



С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РАКЕТЧИКИ – 65-ЛЕТИЕМ СОЗДАНИЯ РВСН!



УВАЖАЕМЫЕ ВETERАНЫ, БОЕВЫЕ ДРУЗЬЯ! ДОРОГИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РАКЕТЧИКИ!



От имени Военного совета РВСН и себя лично горячо и сердечно поздравляю личный состав, ветеранов, учёных, конструкторов, рабочих и служащих, работников оборонно-промышленного комплекса с **65-й годовщиной со дня образования Ракетных войск стратегического назначения!**

РВСН образованы в 1959 году победителями нацизма и участниками Великой Отечественной войны, создание РВСН – это знаменательное и одно из наиболее значимых событий послевоенного строительства Вооружённых Сил нашей страны.

За шесть с половиной десятилетий РВСН пережили трудные и сложные этапы своего становления и развития, в войсках сменилось несколько поколений ракетчиков, которые успешно осваивали различные ракетные комплексы, системы боевого управления и связи, совершенствовали систему боевого дежурства, повышали показатели подготовки войск.

В условиях сложной военно-политической обстановки, связанной с проведением специальной военной операции на Украине и усилением военной активности НАТО в зоне наших интересов на западных границах, Ракетные войска стратегического назначения остаются родом войск Вооружённых Сил, позволяющим эффективно обеспечить ядерное сдерживание крупномасштабной агрессии против России и ее союзников без применения стратегического ядерного оружия.

Современные Ракетные войска стратегического назначения вооружены уникальными, не имеющими мировых аналогов, стратегическими ракетными комплексами, обладающими высокой боевой готовностью, надёжностью и управляемостью, а высокая профессиональная подготовка, чувство особой личной ответственности за содержание и эксплуатацию ядерного оружия позволяют личному составу войск успешно осваивать современное вооружение, качественно нести боевое дежурство, быть в готовности к немедленному выполнению задач особой государственной важности.

Сегодня в РВСН введены в боевой состав ракетные комплексы пятого поколения «Ярс» и «Авангард». Проводится оснащение ракетных полков на новый ракетный комплекс шахтного базирования «Сармат» с тяжелой жидкостной ракетой. Продолжаются работы по совершенствованию системы боевого управления и постановке на боевое дежурство подвижных командных пунктов нового поколения.

Я выражаю глубокую признательность и благодарность всем военнослужащим, гражданскому персоналу и ветеранам Ракетных войск стратегического назначения за достойный вклад в обеспечение их высокой боевой готовности.

Желаю всему личному составу, ветеранам, создателям и испытателям ракетной техники, семьям ракетчиков крепкого здоровья, счастья и благополучия, уверенности в завтрашнем дне, успехов в службе и труде на благо нашей великой России.

Командующий Ракетными войсками стратегического назначения
генерал-полковник *С.В. Каракаев* С.В. КАРАКАЕВ



РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ – ЩИТ И МЕЧ НАШЕЙ РОДИНЫ – 65 ЛЕТ



Слава стратегическим ракетчикам России – надежным защитникам нашей Родины!

РВСН СЕГОДНЯ

ОФИЦЕРЫ ВЛАДИМИРСКОГО РАКЕТНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ СДАЛИ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ЭКЗАМЕНЫ В ВЫСШИЕ ВОЕННЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ МИНОБОРОНЫ РОССИИ

Более 30 наиболее перспективных офицеров, отобранных из соединений и воинских частей Владимирского объединения РВСН, успешно сдали экзамены для поступления в высшие военные учебные заведения Минобороны России.

Офицеры-ракетчики в ходе вступительных испытаний на базах учебных заведений сдавали зачеты по технической, специальной, оперативной, тактической подготовкам, а также продемонстрировали уровень физической подготовленности.

Большинство из военнослужащих выбрали для поступления Военную академию РВСН имени Петра Великого. Сегодня они готовятся пройти обучение по программам высшей военной оперативно-тактической подготовки.

После окончания обучения все офицеры будут распределены для назначения на должности в ракетные соединения и воинские части РВСН.



Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

В ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РВСН ИМЕНИ ПЕТРА ВЕЛИКОГО СОСТОЯЛСЯ 192-Й ВЫПУСК ОФИЦЕРОВ

В Военной академии РВСН имени Петра Великого прошла торжественная церемония выпуска офицеров. В мероприятии приняли участие командующий РВСН генерал-полковник Сергей КАРАКАЕВ, руководство академии, ветераны Ракетных войск стратегического назначения.

Командующий РВСН поздравил выпускников и вручил золотые медали и дипломы с отличием. В ходе церемонии также состоялось вручение очередных воинских званий офицерам, назначенным на высшие воинские должности. Им предстоит нести боевое дежурство на новейших ракетных комплексах стационарного и мобильного базирования.

«На стратегических ракетчиков руководством страны и Вооруженных Сил возложена особая ответственность за безопасность России. Уверен, что, завершив учебу, вы подтвердите на деле высокое звание офицера – выпускника прославленной Военной академии РВСН имени Петра Великого», – отметил Сергей КАРАКАЕВ.

В этом году из стен академии и ее Серпуховского филиала выпустились 800 офицеров по 21 специальности с высшей военной оперативно-тактической и полной военной специальной подготовкой.

За высокие показатели в учебе более 100 выпускников награждены медалями Министерства обороны Российской Федерации за отличное окончание вуза и дипломами с отличием.

В систему подготовки военных специалистов РВСН внедрены информационные системы с широкими мультимедийными возможностями, 3-D моделированием и электронным документооборотом. Офицеры-ракетчики обладают всеми необходимыми теоретическими знаниями и практическими навыками для прохождения службы на новых ракетных комплексах «Ярс» и «Авангард».

СПРАВОЧНО:

Военная академия РВСН имени Петра Великого осуществляет подготовку офицерских кадров для Ракетных войск стратегического назначения и 12-го Главного управления Минобороны России.

Созданная в 1820 году академия РВСН за все время подготовила более 56 тыс. офицеров. Среди ее выпускников – 193 кавалера ордена Святого Георгия, 128 Героев Советского Союза. В списки личного состава академии навечно зачислен первый командир батареи реактивных систем залпового огня «Катюша» Герой Российской Федерации капитан Иван ФЛЁРОВ (звание Героя присвоено в 1995 году).

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации



АНСАМБЛЬ ПЕСНИ И ПЛЯСКИ РВСН «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА» ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В X ВСЕАРМЕЙСКОМ ФЕСТИВАЛЕ АНСАМБЛЕЙ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ РОССИИ

Ансамбль песни и пляски РВСН «Красная звезда» выступил на X всеармейском фестивале ансамблей песни и пляски Вооруженных Сил Российской Федерации. Коллектив из 105 артистов и музыкантов привез на фестиваль специальную концертную программу из 12 концертных номеров таких, как пляски, хоры и сольные творческие номера.

Концертная программа «Красной звезды» вызвала бурную реакцию у аудитории. После представления песни «Щит Родины», номеров мужского и женского трио зрительный зал буквально взорвался аплодисментами, а зрители трансляции отдали более половины голосов за ансамбль в онлайн-голосовании, сделав его кандидатом на получение приза зрительских симпатий.

Помимо «Красной звезды», в фестивале приняли участие еще 11 коллективов различных родов войск, в общей сложности – около 1000 профессиональных военных артистов.

Главной наградой фестиваля стало вручение Гран-при, который выиграл Ансамбль песни и пляски ВДВ. Творческие коллективы РВСН, Северного флота и Ленинградского военного округа стали **Лауреатами фестиваля первой степени**. Также определены победители в номинациях «Лучший оркестр ансамбля», «Лучший хор ансамбля», «Лучший балет ансамбля», а также в личных номинациях.



Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

В 161-Й ШКОЛЕ ТЕХНИКОВ РВСН СОСТОЯЛСЯ ВЫПУСК МЕХАНИКОВ-ВОДИТЕЛЕЙ АПУ ПГРК «ЯРС»

Механики-водители автономных пусковых установок для соединений подвижных грунтовых ракетных комплексов (ПГРК) успешно прошли итоговую аттестацию и выпустились из 161-й школы техников РВСН.

На торжественной церемонии выпускникам учебного заведения РВСН были вручены дипломы о среднем техническом образовании и присвоено звание «прапорщик».

Командованием РВСН был отмечен высокий уровень подготовленности механиков-водителей, которые после выпуска будут отправлены в ракетные части и соединения.

Начальник 4-го ГЦМП МО РФ подчеркнул, что мехводам повезло получить образование в уникальном учебном заведении Ракетных войск стратегического назначения, аналогов которому нет в стране. «Ваша специальность поистине уникальна и востребована в войсках и оттого, как вы будете применять приобретенные в школе техников навыки и умения, зависит обороноспособность нашей страны», – отметил начальник полигона Капустин Яр генерал-майор Евгений КОНОВАЛЕНКОВ.

Курсанты школы техников РВСН проходят обучение в учебном заведении в течение 2 лет и 10 месяцев.

Учебное заведение РВСН обладает развитой учебно-материальной базой для проведения аудиторных занятий. Отработка практических навыков проходит на автодроме, который оборудован специальными элементами для выполнения учебных упражнений, и современных тренажерных комплексах по вождению на многоосных колесных шасси для ПГРК «Ярс».

Школа техников – единственное учебное заведение РВСН, которое готовит механиков-водителей многоосных шасси для ПГРК «Ярс».



Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

В РАМКАХ ПЛАНОВЫХ УЧЕНИЙ В ТЕЙКОВСКОМ И ИРКУТСКОМ СОЕДИНЕНИЯХ РВСН ПУСКОВЫЕ УСТАНОВКИ ПГРК «ЯРС» СОВЕРШИЛИ ИНТЕНСИВНЫЕ МАНЕВРЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Военнослужащие Тейковского и Иркутского ракетных соединений РВСН в ходе плановых учений отрабатывали задачи и вводные, в том числе по совершению интенсивных маневренных действий на маршрутах боевого патрулирования.



Расчеты подвижных грунтовых ракетных комплексов (ПГРК) «Ярс» в ходе учений отрабатывали вопросы совершения маршей протяженностью до 100 километров, рассредоточения агрегатов со сменой полевых позиций, их инженерного оборудования, организации маскировки и боевого охранения. Также стратегические ракетчики решали вопросы противодействия диверсионно-разведывательным группам.



В рамках маневренных действий ракетные части и подразделения отрабатывали задачи по рассредоточению в лесном массиве с целью повышения скрытности агрегатов ПГРК «Ярс». Подразделения обеспечения совершили вывод спецтехники из зон условного химического заражения. Противодиверсионные формирования совершили маневр на дальних подступах к полевым позициям с целью занятия более выгодного положения по отношению к диверсионно-разведывательным группам.

Плановые мероприятия боевой подготовки позволили совершенствовать выучку личного состава, слаженность соединений и воинских частей РВСН.

Аналогичные учения в ближайшее время будут проведены и в других ракетных соединениях.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

В РАМКАХ ПЛАНОВОГО УЧЕНИЯ РВСН В РЕСПУБЛИКЕ МАРИЙ ЭЛ ПУСКОВЫЕ УСТАНОВКИ ПГРК «ЯРС» СОВЕРШИЛИ ИНТЕНСИВНЫЕ МАНЕВРЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ

В рамках планового учения РВСН военнослужащие Йошкар-Олинского ракетного соединения (Республика Марий Эл) выполнили задачи и вводные, в том числе по совершению интенсивных маневренных действий на маршрутах боевого патрулирования.



Расчеты подвижных грунтовых ракетных комплексов (ПГРК) «Ярс» отрабатывали задачи по совершению маршей до 100 километров, рассредоточению агрегатов со сменой полевых позиций, их инженерного оборудования, организацию маскировки и боевого охранения. Также стратегические ракетчики решали вопросы противодействия условным диверсионно-разведывательным группам.

В рамках маневренных действий ракетные части и подразделения отрабатывали задачи по рассредоточению в лесном массиве с целью повышения скрытности агрегатов ПГРК «Ярс». Подразделения обеспечения совершили вывод спецтехники из зон условного химического заражения. Противодиверсионные формирования совершили маневр на дальних подступах к полевым позициям с целью занятия более выгодного положения по отношению к условным диверсионно-разведывательным группам.

Плановые мероприятия боевой подготовки позволили совершенствовать выучку личного состава, слаженность соединений и воинских частей РВСН.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

КУРСАНТЫ СИБИРСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПРОШЛИ СТАЖИРОВКУ В НОВОСИБИРСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ

Курсанты Сибирского государственного университета науки и технологий имени академика М.Ф. Решетнёва в течение месяца проходили учебно-военные сборы и войсковую стажировку на базе Новосибирского ракетного соединения.



Стажировка проводилась с целью приобретения и совершенствования курсантами практических навыков при работе с личным составом. Курсанты-стажеры получили базовые знания и приобрели практические навыки в выполнении эксплуатационных, организационно-управленческих и воспитательных задач в роли командиров взводов и отделений. Кроме того, будущие офицеры на практике отработали полученные во время учёбы навыки и знания по огневой, тактико-специальной и медицинской подготовке.

Помимо практических занятий, курсанты также участвовали в различных мероприятиях, направленных на развитие их лидерских качеств и дисциплины. К ним относятся утренняя физподготовка, марши и походы, церемонии присвоения званий и награждения, а также совместные мероприятия с военнослужащими Новосибирского ракетного соединения.

Во время стажировки курсанты жили в полном соответствии с армейским режимом и требованиями воинских уставов, что помогло им лучше понять и усвоить суть военной дисциплины и ответственности. Кроме того, они работали в тесном контакте с командирами подразделений и офицерами соединения, которые контролировали и оценивали их действия и результаты работ.

После сдачи итогового экзамена курсанты включены в кадровые планы распределения. Большинство из них будут направлены в воинские части РВСН.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

В ОРЕНБУРГСКОМ РАКЕТНОМ ОБЪЕДИНЕНИИ ПРОШЛА ВОЕННО-НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

В Оренбургском ракетном объединении под руководством начальника штаба объединения генерал-майора Валерия КАСЬЯНОВА состоялась военно-научная конференция с руководящим составом подчиненных соединений и воинских частей.



Главной задачей конференции стало рассмотрение вопросов развития теории и практики военного искусства, а также совершенствование форм применения и действий войск.

В своем выступлении начальник штаба Оренбургского ракетного объединения отметил необходимость внедрения современных взглядов на организацию вооруженной борьбы как на тактическом, так и на оперативном уровнях, применение которых позволит упреждать противника в маневре и навязывать ему свою стратегию.

На собрании были заслушаны исследования начальников штабов Ясенского, Тагильского и Юрьянского ракетных соединений, начальников оперативного отдела и отдела связи объединения.

В ходе конференции были также рассмотрены актуальные темы по совершенствованию маневренных действий ПГРК «Ярс», использованию передовых средств связи между подразделениями, а также другие темы, связанные с поиском новых способов решения оперативно-тактических задач и всестороннего обеспечения.

По итогам проведения военно-научной конференции будут выработаны меры по повышению уровня подготовки соединений и воинских частей, некоторые из которых будут применяться уже в ходе оперативной и боевой подготовки текущего периода обучения.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

В РВСН ПРОШЛО СПЕЦИАЛЬНОЕ УЧЕНИЕ СИЛ И СРЕДСТВ ПОДСИСТЕМЫ ЕСВОП РВСН

В РВСН прошло специальное учение по обмену информацией и практическому выполнению комплекса мероприятий по выявлению и оценке радиационной, химической и биологической (РХБ) обстановки.

К учению подсистемы Единой системы выявления и оценки масштабов и последствий применения оружия массового поражения и аварий (разрушений) на РХБ опасных объектах (ЕСВОП) были привлечены пункты управления ракетных объединений, соединений, воинских частей и организаций от Тверской до Иркутской областей, а также подразделения РХБ защиты и посты РХБ наблюдения соединений и воинских частей РВСН. Всего в мероприятии было задействовано более 1,5 тыс. военнослужащих и около 350 единиц специальной техники, на пунктах управления было развернуто свыше 100 постов РХБ наблюдения.

В рамках специального учения с подразделениями РХБ защиты прошли практические занятия по тактико-специальной подготовке по выполнению задач при авариях, диверсиях на РХБ опасных объектах с учетом опыта СВО.

Учение стало контрольным мероприятием по оценке уровня подготовки сил и средств подсистемы ЕСВОП РВСН и пунктов управления за летний период обучения 2024 года.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*



В ЦЕНТРЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЛАДИМИРСКОГО РАКЕТНОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ РВСН ПРОШЕЛ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

Более 60 юнармейцев летнего лагеря «Лето с пользой» посетили расположение воинской части центра обеспечения Владимирского ракетного объединения.

Для них была проведена обширная экскурсия по объектам воинской части с демонстрацией современных образцов вооружения и военной техники. Посетителям также были представлены и образцы стрелкового оружия, находящиеся на вооружении подразделений охраны и обороны РВСН.

В ходе экскурсии юнармейцы посетили историческую экспозицию ракетного оружия, учебный корпус связистов-ракетчиков, казарму подразделения охраны и клуб воинской части. В ходе посещения исторической экспозиции молодые Владимирцы узнали историю развития и становления РВСН.

При посещении учебного корпуса увидели подготовку связистов к заступлению на боевое дежурство и впервые услышали, как работают ключом.

День открытых дверей завершился в клубе воинской части, где для молодых посетителей были показаны военно-патриотические фильмы.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*



В ПЕРМСКОМ СУВОРОВСКОМ ВОЕННОМ УЧИЛИЩЕ ЗАВЕРШИЛСЯ ОТБОР КАНДИДАТОВ НА ПОСТУПЛЕНИЕ

В Пермском суворовском военном училище завершился отбор кандидатов на поступление в пятый класс: 80 будущих суворовцев с начала сентября приступят к занятиям по общей программе обучения.

По словам заместителя начальника училища по инновациям подполковника Владимира СКОКЛО, в этом году конкурс на поступление в училище составлял свыше трех человек на место. Всего же приемной комиссией было рассмотрено более 300 кандидатов, из которых после проведения вступительных испытаний было отобрано 80.

В ходе проведения отборочных испытаний кандидаты на поступление сдавали зачеты по русскому и иностранному языкам, математике, а также нормативы по физической подготовке. Помимо этого, будущие суворовцы в обязательном порядке прошли комплексный медицинский осмотр и психологическое обследование.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*



ЛЕЙТЕНАНТЫ-ВЫПУСКНИКИ НАЧАЛИ СЛУЖБУ В НОВОСИБИРСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ

В Новосибирское ракетное соединение прибыли молодые офицеры для дальнейшего прохождения службы в рядах РВСН.

Командир Новосибирского ракетного соединения гвардии генерал-майор Данил ФИОФАНОВ провел встречу с молодыми лейтенантами, которые в текущем году завершили обучение в высших военных учебных заведениях Министерства обороны и прибыли для дальнейшего прохождения службы в ракетное соединение.

На встрече присутствовали и выступили заместители командира, начальники служб соединения, командиры всех воинских частей. От старших товарищей лейтенанты получили полную информацию об условиях службы и о перспективах развития РВСН. Кроме того, их ознакомили с вопросами денежного довольствия, обеспечения жильем, вещевым имуществом, оформления проездных документов.

Далее молодых офицеров ждет так называемый «входной контроль» – контрольные занятия по тактической, специальной, технической, методической, строевой, физической, огневой, инженерной подготовке, радиационной, химической и биологической защите и общевоинским уставам. В ходе занятий будет проверен уровень практических навыков лейтенантов с обязательной отработкой контрольных упражнений на тренажерах и штатной технике воинской части.

На заключительном этапе офицеры-выпускники сдадут экзамен на допуск к несению боевого дежурства.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*



У КРЕМЛЕВСКОЙ СТЕНЫ СОСТОЯЛАСЬ ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ВОЗЛОЖЕНИЯ ВЕНКОВ МАРШАЛУ СОВЕТСКОГО СОЮЗА СЕРГЕЮ БИРЮЗОВУ

У Кремлевской стены состоялась торжественная церемония возложения венков Маршалу Советского Союза Сергею БИРЮЗОВУ, приуроченная к 120-летию со Дня рождения военачальника.

В мероприятии приняли участие заместитель командующего РВСН генерал-лейтенант Андрей БУРБИН, офицеры, ветераны военной службы и родственники маршала Сергея БИРЮЗОВА.

Герой Советского Союза Сергей Семенович БИРЮЗОВ родился 21 августа 1904 года в городе Скопин Рязанской губернии. В Советской Армии проходил службу с 1922 года. Окончил Военную школу им. ВЦИК (1926) и Военную академию им. М.В. ФРУНЗЕ (1937). Великую отечественную войну прошел на должностях от командира дивизии до командующего армией. Участвовал в освобождении Югославии. С апреля 1955 занимал должность заместителя министра обороны и главкома Войсками ПВО страны. В апреле 1962 Сергей Семенович был назначен главкомом Ракетных войск стратегического назначения, председателем Военного совета РВСН. С апреля 1963 занимал должность начальника Генштаба.

Находясь на ответственных постах в Вооруженных Силах, маршал Сергей БИРЮЗОВ многое сделал для становления и развития Войск ПВО страны и Ракетных войск стратегического назначения. Он лично руководил подготовкой и проведением ряда крупных учений; непосредственно участвовал в разработке и внедрении новых принципов организации и применения различных видов Вооруженных Сил и родов войск. В РВСН он организовал постановку на боевое дежурство первых полков МКР с ПШУ Р-16У. Участвовал в проведении операции «Анадырь» на Кубе.

За свою службу военачальник был награжден орденами ЛЕНИНА, Красного Знамени, СУВОРОВА 1 ст. и 2 ст., КУТУЗОВА 1 ст., Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО 1 ст. и медалями.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*



МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДАЛ СТАРТ НОВОМУ УЧЕБНОМУ ГОДУ В ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РВСН



В День знаний Министр обороны Российской Федерации Андрей БЕЛОУСОВ поздравил с началом нового учебного года профессорско-преподавательский состав, курсантов и слушателей Военной академии РВСН имени Петра Великого. В мероприятии также принял участие замминистра обороны РФ генерал-полковник Виктор ГОРЕМЫКИН.

Глава военного ведомства отметил, что слушателям и курсантам академии выпала высокая честь получать образование в одном из лучших военно-учебных заведений страны.

«Ваше учебное заведение является крупным научным центром. Здесь проводятся комплексные военно-прикладные исследования. Развиваются традиции изобретательства. Готовятся уникальные специалисты, знания которых особо востребованы в условиях современных военных конфликтов», – сказал Андрей БЕЛОУСОВ.

Глава военного ведомства подчеркнул, что именно выпускникам академии предстоит решать задачи дальнейшего укрепления армии и флота, развития ракетных войск стратегического назначения, которые служат надежным ядерным щитом государства и гарантом его национальной безопасности.

После торжественного построения, посвященного началу учебного года, Андрей БЕЛОУСОВ заслушал доклады командующего РВСН генерал-полковника Сергея КАРАКАЕВА и начальника академии генерал-лейтенанта Игоря АФОНИНА об организации учебного процесса в вузе и ознакомился с учебно-материальной базой одного из самых современных учебных заведений страны.

Министру обороны представили учебные аудитории, где курсанты и слушатели проходят обучение по эксплуатации и применению современных и перспективных ракетных комплексов, в том числе «Ярс», «Авангард» и «Сармат».

В научно-исследовательском центре академии главе военного ведомства доложили основные достижения инновационных разработок в интересах развития Вооруженных Сил РФ. Учебное заведение принимает активное участие в рационализаторской и изобретательской деятельности Минобороны России: ежегодно академией выполняется более 100 научно-исследовательских работ. Итогом научной деятельности за последние пять лет стало получение академией 80 патентов на изобретения, большинство из которых нашли применение и реализацию в войсках.

В Центре игровых форм обучения Министру обороны были продемонстрированы возможности вуза по проведению различных типов занятий по важнейшим темам оперативно-тактических, тактических и военно-специальных дисциплин.

В подготовке офицеров-ракетчиков используются информационные системы с мультимедийными возможностями и 3D-моделированием, современные тренажерные комплексы, которые позволяют совершенствовать навыки и готовить специалистов высокого уровня по эксплуатации вооружения и военной техники.

Также Андрей БЕЛОУСОВ встретился с курсантами и слушателями академии. В ходе встречи обсуждались вопросы социальной поддержки военнослужащих, развития научного потенциала академии, внедрения передовых разработок и методик в процесс подготовки курсантов.

Глава военного ведомства подчеркнул, что за годы работы из стен академии вышли тысячи высококлассных специалистов, которые внесли значительный вклад в повышение обороноспособности государства.

Справочно:

В новом учебном году по образовательным программам высшей военной оперативно-тактической подготовки в академии РВСН в подмосковной Балашихе и ее филиале в Серпухове будут обучаться более 4 тыс. курсантов и около 200 слушателей.

В академию и ее филиал на первый курс поступили более 900 человек, многие из них – потомственные военнослужащие. В вузах РВСН конкурс для абитуриентов варьировался от трех до десяти человек на место.

Курсанты Военной академии РВСН имени Петра Великого обучаются по программам полной военно-специальной подготовки профессионального образования по особо сложным и наукоемким специальностям.

На базе учебного заведения создан современный учебно-научный кластер для подготовки офицерских кадров командного и инженерного профилей. Обучение ведется на пяти факультетах и шести общеобразовательных кафедрах. Около 90 процентов сотрудников академии имеют ученую степень, что позволяет готовить специалистов на уровне лучших технических вузов страны.

Академия ведет подготовку специалистов по особо наукоемким специальностям в области эксплуатации автоматизированных систем специального назначения, управления робототехническими комплексами, проектирования, производства ракет и ракетно-космических комплексов.

Военной академией РВСН первой среди вузов Минобороны России был разработан и реализуется Федеральный государственный образовательный стандарт «Робототехника военного и специального назначения», в рамках которого осуществляется подготовка специалистов по организации эксплуатации робототехнических комплексов различных типов базирования в интересах РВСН.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации



УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РФ В РВСН ПРИСВОЕНЫ ВОИНСКИЕ ЗВАНИЯ ВЫСШИХ ОФИЦЕРОВ



Указом Президента Российской Федерации № 472 от 11 июня 2024 года «О присвоении воинских званий высших офицеров, специальных званий высшего начальствующего состава и высших специальных званий» в Ракетных войсках стратегического назначения присвоены воинские звания:

Генерал-лейтенант – ТАЛАТЫННИКУ Сергею Андреевичу, командующему 31-й Оренбургской ракетной армией.

Генерал-майор – ДОРОБАЛО Сергею Всеволодовичу, командиру 54-й гвардейской ракетной ордена Кутузова дивизии.

Поздравляем Сергея Андреевича ТАЛАТЫННИКА и Сергея Всеволодовича ДОРОБАЛО с присвоением воинских званий высших офицеров и желаем крепкого здоровья, дальнейших успехов в службе по повышению боевой готовности Ракетных войск стратегического назначения, преумножению славных боевых традиций стратегических ракетчиков во благо укрепления обороноспособности нашей великой Родины – России!

Совет МОО «Союз ветеранов РВСН»,
редакционный Совет газеты «Ветеран-ракетчик»

РВСН В ГОДУ СВОЕГО 65-ЛЕТИЯ

ГЛАВКОМЫ (ВИДА) И КОМАНДУЮЩИЕ (РОДА) ВОЙСК ЗА 65 – ЛЕТНЮЮ ИСТОРИЮ РВСН



Главнокомандующий РВСН –
Главный маршал артиллерии,
Герой Советского Союза
НЕДЕЛИН
Митрофан Иванович
(17.12.1959 по 24.10.1960)



Главнокомандующий РВСН –
заместитель министра обороны
СССР, Маршал Советского Союза,
дважды Герой Советского Союза
МОСКАЛЕНКО
Кирилл Семёнович
(26.10.1960 по 24.04.1962)



Главнокомандующий РВСН –
заместитель министра обороны
СССР, Маршал Советского Союза,
Герой Советского Союза,
Народный Герой Югославии
БИРЮЗОВ
Сергей Семёнович
(25.04.1962 по 5.03.1963)



Главнокомандующий РВСН –
заместитель министра обороны
СССР, Маршал Советского Союза,
дважды Герой Советского Союза
КРЫЛОВ
Николай Иванович
(6.03.1963 по 8.02.1972)



Главнокомандующий РВСН –
заместитель министра обороны
СССР, Главный маршал артиллерии,
Герой Социалистического Труда
ТОЛУБКО
Владимир Фёдорович
(12.04.1972 по 9.07.1985)



Главнокомандующий РВСН –
заместитель министра обороны
СССР, генерал армии,
Герой Советского Союза
МАКСИМОВ
Юрий Павлович
(10.07.1985 по 26.08.1992)



Главнокомандующий РВСН –
Маршал Российской Федерации,
Герой Российской Федерации
СЕРГЕЕВ
Игорь Дмитриевич
(26.08.1992 по 19.05.1997)



Главнокомандующий РВСН –
генерал армии
ЯКОВЛЕВ
Владимир Николаевич
(19.06.1997 по 27.04.2001)



Командующий РВСН –
генерал-полковник
СОЛОВЦОВ
Николай Евгеньевич
(27.04.2001 по 3.08.2009)



Командующий РВСН –
генерал-лейтенант
ШВАЙЧЕНКО
Андрей Анатольевич
(3.08.2009 по 22.06. 2010)



Командующий РВСН –
генерал-полковник
КАРАКАЕВ
Сергей Викторович
(22.06.2010 по н.в.)

НАШИ СИМВОЛЫ: ФЛАГ И ГЕРБ РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

(к 10-летию со дня учреждения)

Приказом Министра обороны РФ от 10 июля 2017 года № 434 «О геральдическом обеспечении Вооруженных Сил Российской Федерации», был конкретизирован терминологический аппарат, а также определены сущность, содержание и основные направления геральдического обеспечения Вооруженных Сил.

В классических энциклопедических определениях важнейшие для военной службы понятия «знамя» и «флаг» даются как синонимы: «Знамя – (стяг, флаг) определенно цвета (или цветов) – укрепленное на древке полотнище с надписями, эмблемами, украшениями, служащее официальным символом государства».

Касательно Вооруженных Сил они обозначают государственную принадлежность и принадлежность к структурным элементам определенной военной организации, воздействуют посредством заключенных в них художественных образов на эмоциональную сферу личности и через нее – на разум и поведение человека.

В свою очередь воинский символ – официальный символ, обозначающий принадлежность (предназначение) и заслуги Вооруженных Сил, их структурных элементов и личного состава.

Различают официальные воинские символы по двум основным видам: **геральдический знак**, т.е. знак «гербового» вида, и **знак вексиллологический** («флажный»).

Знамя – хранимый как реликвия **единичный вексиллологический знак** в виде прикрепленного к древку или шнуру полотнища установленных размеров и цветов с размещенными на нем геральдическими, буквенными и иными изображениями. Тиражирование знамени (за исключением установленной законом копии Знамени Победы) является недопустимым.

Флаг – **тиражируемый предметный вексиллологический знак** в виде прикрепленного к древку или шнуру полотнища установленных пропорций и цветов с возможно размещенными на нем геральдическими, буквенными и иными изображениями.

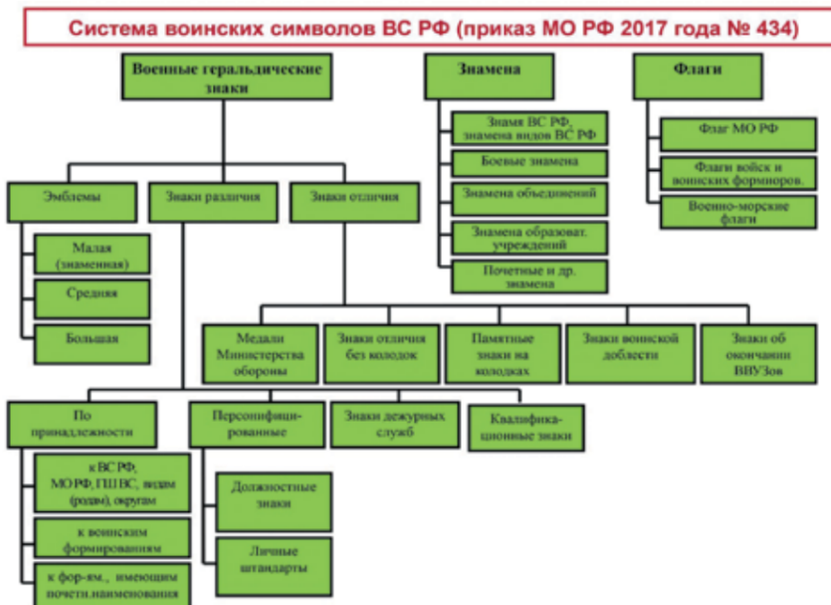
Приказом Министра обороны РФ от 14.06.2004 № 170 «О флаге Ракетных войск стратегического назначения» учрежден этот символ нашего рода войск:



Флаг Ракетных войск стратегического назначения

Флаг Ракетных войск стратегического назначения представляет собой двухстороннее полотнище темного синего цвета с красной полосой в нижней части. В центре полотнища – изображение золотых круглого щита и меча на золотых перекрещенных стрелах (далее именуется – изображение). Щит с орнаментом и ободом с восемью клепками.

Отношение ширины флага к его длине 2:3. Отношение высоты изображения к



ширине флага 1:2. Отношение диаметра щита и ширины красной полосы к ширине флага 1:4.

Рисунок флага РВСН был построен на основе цветов действующего с 1997 года нашивного знака различия (принадлежности) к РВСН, утвержденного приказом МО РФ от 14 января 1998 года, № 15.



Нарукавный знак различия по принадлежности к Ракетным войскам стратегического назначения

Нарукавный знак в виде эмблемы Вооруженных Сил, представляет собой изображение двуглавого орла с распростертыми крыльями, держащего в правой лапе, направленный вверх меч, а в левой – две направленные вверх перекрещенные стрелы. На груди орла расположен щит, увенчанный короной. На щите – всадник, поражающий копьем дракона.

Поле знака – в форме круга, с кантом по периметру. Орел и корона – золотистого цвета, меч, всадник и стрелы – белого (серебристого) цвета, щит и кант – красного цвета, поле знака – синего цвета. Размеры знака (по внешним сторонам канта) – 80 мм»

Семантика (смысловое содержание) элементов малой эмблемы Ракетных войск стратегического назначения, размещенной на флаге РВСН:

– щит (символ защиты) и меч (символ вооруженной борьбы) – готовность к защите Отечества;

– две перекрещенные стрелы (символ целеустремленности и непреклонности) – два типа ракетных комплексов, находящихся на вооружении РВСН: стационарного и мобильного базирования.

Вспоминая, как в 2004 году геральдическая служба прислала на согласование

командующему РВСН рисунки малой, средней и большой эмблем. На этой записке генерал-полковник СОЛОВЦОВ Н.Е. написал «меч есть, а где щит?». После этого офицеры исторической группы Военно-научного комитета поработали с сотрудниками Военно-геральдической службы и на флаге РВСН, и эмблемах появился щит, которого больше нет ни у одного вида и рода войск.

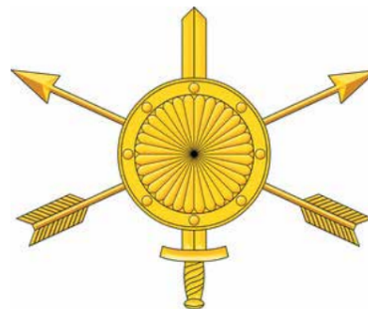
3 мая 1999 года в качестве персонафицированного знака различия был учрежден и вручен **штандарт Главного командующего РВСН** (приказ Министра обороны РФ № 195).

Личный штандарт – особо почетный персонафицированный вексиллологический знак, обозначающий должностное положение и личную ответственность.

Он представляет собой прикрепленное к древку полотнище установленных размеров и цветов с размещенными на них геральдическими, буквенными и иными изображениями.

Штандарт – это знамя к той или иной должности и хранимое в кабинете (резиденции) обладателя.

Штандарт представляет из себя: квадратное полотнище белого цвета,



Малая эмблема



Средняя эмблема



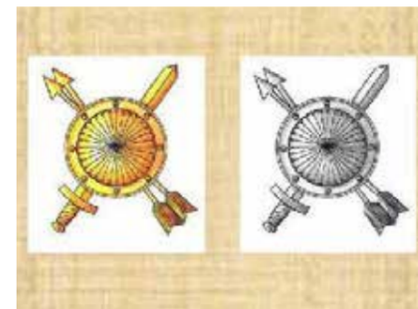
прикрепленное к древку специальными знаменными гвоздями. В центре каждой стороны полотнища в медальоне темно-синего цвета – средняя эмблема РВСН. Медальон окаймлен золотым венком из лавровых листьев. От центра к углам каждой стороны полотнища расходятся лучи сине-красного цвета: синего цвета – к боковым краям полотнища, красного – к верхнему и нижнему.

К древку крепится металлический шильд (табличка) с выгравированными фамилиями, инициалами должностных лиц и годами нахождения их в должности.

Примечательным является то, что этот штандарт стал следующим после врученного в 1997 г. штандарта МО РФ и первым среди штандартов других должностных лиц Вооруженных Сил РФ.

Выражаю благодарность и признательность кандидату исторических наук полковнику КУДЕЙКИНУ Владимиру Юрьевичу, ветерану РВСН за помощь в подготовке статьи.

Старший научный сотрудник Военной академии РВСН имени Петра Великого, член-корреспондент РАРАН, кандидат исторических наук полковник В.И. ИВКИН



Петличные знаки



Большая эмблема

«САРМАТЫ» В БОЕВОМ СТРОЮ РВСН



РС-28 «Сармат» (по классификации НАТО: SS-X-30) – российский стратегический ракетный комплекс шахтного базирования пятого поколения с тяжёлой многоступенчатой жидкостной МБР. «Сармат» предназначен для замены советских ракет Р-36М2 «Воевода», находящихся на вооружении РВСН.

В отличие от Р-36М, в концепции комплекса «Сармат» делается акцент не на максимальный вес забрасываемых боеголовок, которые могут быть уничтожены средствами противоракетной обороны (ПРО), а на доставку пусть меньшего числа боеголовок, но по таким траекториям и такими способами, которые

существенно затрудняют их уничтожение даже перспективными комплексами ПРО. Заложенная в ракете технология «орбитальной бомбардировки» позволяет нанести удар по территории противника по суборбитальной траектории через Южный полюс Земли в обход развёрнутых батарей ТНААД, а также позволяет осуществлять запуски гражданских космических аппаратов.

Используемые в данном изделии управляемые боевые блоки «Авангард» (Ю-71) также впервые дают потенциальную возможность применять российские и советские МБР в локальных войнах по стратегии «глобального удара», с поражением стратегических объектов кинетической энергией боевого блока, без использования ядерного взрыва.

20 апреля 2022 года Министерство обороны России объявило о первом успешном пуске ракеты с космодрома Плесецк.

16 августа 2022 года был подписан государственный контракт на изготовление и поставку ракетного комплекса «Сармат».

23 ноября 2022 года генеральный директор Государственного ракетного центра имени МАКЕЕВА Владимир ДЕГТЯРЬ сообщил о начале серийного производства ракеты. Серийное производство МБР «Сармат» осуществляется на Красноярском машиностроительном заводе.

Полк с новейшими и самыми мощными в мире ракетами «Сармат» заступил на боевое дежурство в составе Ужурского ракетного соединения РВСН (Красноярский край) в декабре 2023 года.

В информации о подготовке «Сарматов» к боевому дежурству нет большого секрета. Об этом сообщал, к примеру, бывший министр обороны Сергей ШОЙГУ, когда посещал предприятие «Красмаш» в Красноярском крае, где «Сарматы» производят уже серийно.

Комментировал ранее эти события и президент России Владимир ПУТИН: «Мы фактически закончили работу над «Сарматом» – над сверхтяжёлой ракетой. Вопрос в том, что нужно бюрократически закончить некоторые процедуры, перейти к их массовому производству и постановке на боевое дежурство. И мы сделаем это в ближайшее время», – сказал он 5 октября 2023 года.

А вот о планируемых испытательных пусках этой МБР официально не сообщалось. «Считается, что для проведения даже усеченных ЛКИ и при условии, что все пуски будут успешными, потребуется еще несколько пусков, в том числе через Южный полюс», – сообщает ТАСС.

В сообщениях соцсетей, отображающих военную информацию, сообщалось, что якобы Россия проведет испытания межконтинентальной баллистической ракеты РС-28 «Сармат» на дальность 15 тыс. км по полигону в южной части Тихого океана. Этот испытательный пуск «Сармата», видимо, нужен не только с военно-технической, но и внешнеполитической точки зрения. Во-первых, РФ продемонстрирует миру стратегические возможности своих новейших самых мощных МБР. А во-вторых, на фоне

глобального противостояния с Западом из-за конфликта на Украине это будет демонстрация силы России.

Ракета «Сармат» разработана в Государственном ракетном центре (ГРЦ) им. В.П. МАКЕЕВА, изготовителем является завод «Красмаш». Оба предприятия входят в Роскосмос. На «Сармате» используются управляемые боевые блоки «Авангард» (Ю-71), которые способны лететь с гиперзвуковой скоростью, совершая при этом маневры, что дает почти стопроцентную защиту от противовоздушной и противоракетной обороны противника. Ракеты могут быть применены в локальных конфликтах по стратегии глобального удара с поражением стратегических объектов кинетической энергией боевого блока, без использования ядерного взрыва. Если будет принято политическое решение, такие «Авангарды» могут быть использованы в возможном конфликте со странами НАТО.

В ноябре 2022 года генеральный конструктор АО «ГРЦ МАКЕЕВА» академик РАН Владимир ДЕГТЯРЬ заявил, что «Сармат» в ближайшие 40–50 лет «будет укреплять боевой потенциал Вооруженных сил и надежно обеспечивать безопасность России от внешних угроз». По его мнению, «в сегодняшних геополитических условиях это наш надежный щит, главный фактор ядерного сдерживания и гарантия сохранения мира».

Обозреватель «НЕЗАВИСИМОЙ ГАЗЕТЫ» Владимир МУХИН

РВСН. СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ



Главным трофеем в результате Великой Отечественной войны для Советского Союза стала не сама ракета А-4, ибо многие технические решения были изучены и реализованы в СССР еще 30–40 годах прошлого столетия, сколько практический опыт Германии по государственной организации разработки и промышленного производства ракет дальнего действия.

Теоретические основы реактивного движения были разработаны скромным школьным учителем из Калуги Константином Эдуардовичем ЦИОЛКОВСКИМ. Им в 1903 году опубликован в журнале «Научное обозрение» основополагающий труд под названием «Исследование мировых пространств реактивными приборами». Он также предложил использовать в ракетных двигателях жидкое топливо, состоящее из окислителя и горючего.

17 сентября 1932 года отмечалось 75-летие со дня рождения К.Э. ЦИОЛКОВСКОГО. В связи с этой датой он получил поздравление от Германского общества межпланетных сообщений: «Общество

со дня своего основания всегда считало Вас, многоуважаемый г-н ЦИОЛКОВСКИЙ, одним из духовных руководителей и никогда не упускала случая указать словом и в печати на Ваши высокие заслуги и на Ваш неоспоримый русский приоритет в научной разработке нашей великой идеи».

За прошедшие более 120 лет с момента опубликования его первого научного труда по реактивному движению произошло все, что в предельно сжатой форме предсказал основоположник научной космонавтики К.Э. ЦИОЛКОВСКИЙ.

Среди пионеров отечественной ракетно-космической науки и техники особое место занимает Ф.А. ЦАНДЕР (1887–1933), как связующее звено между начальным периодом (ЦИОЛКОВСКИЙ и КОНДРАТЮК) закладывания научно-технических основ в области реактивного движения, когда разрабатывались первые проекты ракет и их реактивных двигателей, и

периодом первых практических работ по изготовлению ракетной техники и разработки инженерных расчетных методик (КОРОЛЁВ, ГЛУШКО, ТИХОНРАВОВ, ПОБЕДНОСЦЕВ и другие).

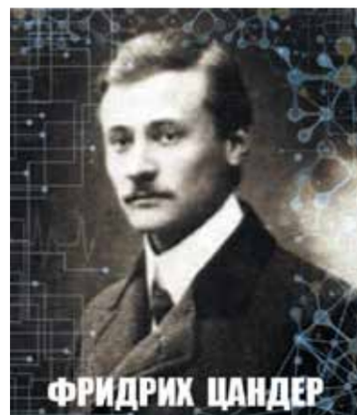
В июле 1931 года в условиях незаинтересованности государственных научно-производственных организаций в работах группы энтузиастов реактивного движения во главе с ЦАНДЕРОМ привела их в Центральный Союз Осоавиахима, где было образовано Бюро по изучению реактивных двигателей и реактивного летания (БИРД). А через два месяца бюро было преобразовано в группу изучения реактивного движения (ГИРД). Председателем группы стал ЦАНДЕР. В Осоавиахиме им была обеспечена финансовая и материальная поддержка ведения авторами работ по собственным проектам. Деятельность членов группы носила общественный характер и, как прежде,

продолжали трудиться по местам своей основной работы.

ЦАНДЕР стремился расширить сферу деятельности и увеличить численность ГИРД. На объявление о наборе новых сотрудников откликнулся Сергей КОРОЛЁВ, в то время работающий в ЦАГИ. Их встреча стала знаковой в истории отечественной ракетной техники. ЦАНДЕР фактически привел КОРОЛЁВА, начинающего авиаинженера, строителя и пилота спортивных планеров в ракетную технику.

Через год, в 1932 году руководителем ГИРД назначают КОРОЛЁВА. Несомненно, ЦАНДЕР был наиболее сведущим специалистом в области реактивной техники. Назначение КОРОЛЁВА вместо ЦАНДЕРА было продиктовано тем, что для должной организации работ необходимы были совершенно другие способности и знания, чем те, которые нужны для научной работы. Здесь нужны были вершители идей пионеров научной мысли.

С целью ознакомления с состоянием работ в ГИРД и определения ее технических возможностей осенью 1932 года начальник вооружения РККА ТУХАЧЕВСКИЙ посещает офис ГИРД, размещенный в подвале на Садово-Спасской улице. КОРОЛЁВ доложил ему тематические планы работ группы на ближайшее время и на перспективу. И просил оказать содействие в передаче ГИРД из ОСОАВИАХИМ, где было весьма скудное финансирование, в Управление военных изобретений (УВИ) Начальника вооружения РККА. В результате этого посещения ГИРД выделены на подмосковном Нахабинском



ФРИДРИХ ЦАНДЕР

артиллерийском полигоне участок для проведения натурных пусков ракет, разрабатываемых в ГИРД.

Первый удачный пуск ракеты Р-09 по проекту М.К. ТИХОНРАВОВА в Нахабино состоялся 17 августа 1933 года. Ракета набрала высоту 400 метров. Расчетная номинальная высота составляла 5000 метров, но из-за прогара стенки камеры сгорания двигателя, расчетная высота не была достигнута.

О том, что любительское отношение к разработке реактивной техники не приносит ожидаемого результата, поняли как военные, так и гражданские специалисты, среди которых возникла идея создания в стране единого научно-производственного центра. По этому поводу ТУХАЧЕВСКИЙ 3 марта 1932 года провел специальное совещание, где от ГИРД участвовали ЦАНДЕР и КОРОЛЁВ, и от ленинградской газодинамической лаборатории (ГДЛ) – ЛАНГЕМАК, ГЛУШКО, ИЛЬИН и ПЕТРОПАВЛОВСКИЙ. На совещании обсуждались вопросы дальнейшего развития реактивной техники на основе объединения существующих разрозненных групп в стране, и в первую очередь ГИРД и ГДЛ, в Реактивный научно-исследовательский институт (РНИИ). С обоснованным и аргументированным докладом по этому поводу выступил КОРОЛЁВ.

Проблемы возникли по выделению необходимой площади под будущий институт. После долгих проработок вариантов высвобождения зданий (путем выселения прежних владельцев) Моссовет в начале сентября 1933 года для размещения РНИИ выделяет подсобный корпус и мастерские Всесоюзного института сельскохозяйственного машиностроения по Лихачевскому шоссе, 6.

Воспользовавшись положительным решением Совета Труда и Оборона (СТО) об организации РНИИ, не откладывая процесс, в отсутствие наркома ВОРОШИЛОВА, находящегося в отпуске, ТУХАЧЕВСКИЙ подписывает 21 сентября 1933 года приказ Реввоенсовета (РВС) № 0113 о создании РНИИ, временное положение, штаты института, назначив И.Т. КЛЕЙМЕНОВА начальником РНИИ, а заместителем – С.П. КОРОЛЁВА. 1 октября 1933 года проведено слияние ГДЛ и ГИРД в РНИИ.

Понимая, что приказ № 0113 является временным, 31 октября 1933 года председатель Совета Труда и Оборона (СТО) МОЛОТОВ подписал постановление СТО № 104сс/о «Об организации Реактивного института».

5 ноября в Наркомате тяжелой промышленности (НКТП) вышел приказ № 203/с о назначении начальником института КЛЕЙМЕНОВА и замом начальника института – КОРОЛЁВА. Оба получили высокие воинские звания дивизионных инженеров (два ромба в петлице). КЛЕЙМЕНОВ не был специалистом в ракетной технике, имел военно-авиационное образование, окончил Военно-воздушную академию.

Задачи института были определены еще во «Во временном положении о РНИИ РККА». Это теоретическая и практическая разработка вопросов реактивного движения для использования ракет в различных областях военной техники и народного хозяйства, в первую очередь в области артиллерии, авиации и химических средств борьбы. Пути реализации поставленных задач были определены в структурной схеме института:

- 1-й отдел – ракеты на твердом топливе;
- 2-й отдел – ракеты на жидком топливе;
- 3-й отдел – авиационный;
- 4-й отдел – химические и механические испытания.

Различия в прежнем производственном опыте разных творческих коллективов, а также их происхождение, ГДЛ (военная организация) и ГИРД (организация

при добровольном обществе ОСОАВИХИМ), стали первым психологическим противоречием в отношениях между их сотрудниками. Их личные взаимоотношения оказались выше интересов творческой работы.

Следующим фактором недовольства среди сотрудников являлся выбор начальником института в качестве приоритетного направления пороховой тематики. Получилось, что организационное объединение двух разных коллективов не привело к созданию единого коллектива единомышленников.



Кроме того, распределением должностных обязанностей не мог удовлетвориться КОРОЛЁВ, с его природными организаторскими способностями, отведением ему КЛЕЙМЕНОВЫМ только административно-хозяйственных и вспомогательных функций. С организацией РНИИ КОРОЛЁВ в первую очередь связывал дальнейшее развитие ракетной техники, а с ними свою руководящую роль в этом важном процессе. Свою неудовлетворенность положением дел через 2,5 месяца совместной работы 17 января 1934 года КОРОЛЁВ изложил в докладной записке начальнику института.

По представлению КЛЕЙМЕНОВА НКТП ликвидирует должность заместителя начальника института, вместо нее вводит должность главного инженера института, на которую назначается ЛАНГЕМАК. Он возглавил тематическое направление по пороховым ракетам, а КОРОЛЁВ был переведен в сектор крылатых ракет на должность старшего инженера. Одновременно КОРОЛЁВ был лишен и воинского звания дивизионного инженера. В те годы у командного состава РККА не было персональных званий, они определялись только занимаемой должностью.

В конце 1936 года многопрофильный НКТП был разделен на несколько наркоматов. РНИИ вошел в состав вновь организованного наркомата Оборонной промышленности (НКОП). В связи с этим институту присвоено новое название – НИИ № 3 НКОП и он стал закрытой (режимной) организацией.

После покушения 1 декабря 1934 года на первого секретаря Ленинградского обкома партии, секретаря ЦК С.М. КИРОВА в стране развернулись многочисленные процессы по выявлению «врагов народа» и «наймитов иностранных разведок».

Всеобщей подозрительности не избежал и коллектив НИИ № 3, что способствовало превращению научных разногласий и теоретических споров к сведению личных счетов среди конкурирующих научных работников. Поиски оптимальных решений часто велись методом проб и ошибок, что открывало широкое поле трактовать любой промежуточный отрицательный результат, как вредительскую деятельность, наносящую ущерб государству, в первую очередь, его обороноспособности.

В этой обстановке начальник отдела ЖРД РНИИ А.Г. КОСТИКОВ в апреле 1937 года пишет Заявление в партком

института (1-й экз. направляет в ЦК ВКП (б)), с разоблачением враждебной деятельности руководства и творческих работников института. В результате ночью 3 ноября 1937 года были арестованы начальник института КЛЕЙМЕНОВ и главный инженер ЛАНГЕМАК, с последующим их принуждением признать надуманную вину и расстрелом обоих в начале января 1938 года.

«Успехи» с физическим устранением КЛЕЙМЕНОВА и ЛАНГЕМАКА вдохновили КОСТИКОВА на устранение своих творческих конкурентов – КОРОЛЁВА и ГЛУШКО. В июне 1938 года он возглавил экспертную комиссию, давшую заключение для НКВД о вредительской деятельности В.П. ГЛУШКО и С.П. КОРОЛЁВА. В результате С.П. КОРОЛЁВА приговорили к 10 годам лагерей, а В.П. ГЛУШКО – к 8 годам.

В ноябре 1937 года КОСТИКОВ назначается исполняющим обязанности, а с 15 сентября 1938 года, после ареста ГЛУШКО, КОРОЛЁВА, ЛАНГЕМАКА, становится главным инженером института, который в то время занимался разработкой и испытанием реактивных снарядов и установок для их пуска с земли и с самолётов. С 1942 по 18 ноября 1944 года КОСТИКОВ – начальник НИИ № 3. 28 июля 1941 года за разработку реактивной установки залпового огня «Катюша» КОСТИКОВУ присваивается звание Героя Социалистического Труда и в 1942 году он становится лауреатом Сталинской премии.

По мнению ряда историков и работников ракетно-космической отрасли, КОСТИКОВ продвинулся в своей служебной карьере ложными доносами на своих коллег и присвоением себе авторства разработки реактивной установки «Катюша», дослужился до звания генерал-майор и член-корреспондента Академии наук СССР. Дело в том, что разработкой «Катюши» занималось большое число научных сотрудников НИИ № 3 и выделить 1–2 реальных авторов было нелегко.

СПРАВОЧНО:

21 июня 1941 года, правительство СССР приняло решение о серийном производстве реактивной установки БМ-13 и боеприпасов к ним, позже названной «Катюша».

Об эффективных первых боевых применениях батарей «Катюш» в начавшейся войне написано немало. Началась охота немецких разведок с целью захвата хоть одной установки. Несмотря на активное противодействие НКВД и все предосторожности, немцам уже в 1941 году удалось заполучить БМ-13 в полном боевом снаряжении и отправить ее в Германию.

Немецкие специалисты быстро разобрались, как устроена и работает «Катюша» и выяснили, что пороховые шашки в ракетной камере сделаны из баллистического пороха (основными компонентами которых являются нитраты целлюлозы и нитроэфирные растворители-нитроглицерин). Им непонятно было только одно: как и где русские делают такие большие шашки (диаметр 40 мм с центральным каналом 8 мм и длиной примерно 550 мм)? В этом и заключался главный секрет нового оружия, который немцам так и не удалось раскрыть.

Советские специалисты за основу взяли непрерывный макаронный инек-пресс (в Советское время все инек-прессы на макаронных фабриках находились на учете в качестве резервных мощностей). К инек-прессу разработали специальный раструбный формирующий инструмент с обогревающей рубашкой. На выходе из него непрерывно выходила пороховая «кишка» заданного диаметра с центральным каналом. Ее нужно было только разрезать на шашки нужной длины и охладить водой.

В результате была создана непрерывно действующая установка,

производительность которой в 8–10 раз превышала гидропресс. Ее нельзя было останавливать больше чем на 10 минут, так как при температуре формования около 900 градусов Цельсия могло начаться термическое разложение пороховой массы, что приводит к браку, а при длительном простое – к аварии.

Установку разместили в одноэтажном здании с традиционной грунтовой обваловкой. Спецрежим, дисциплина и ответственность не позволили немецкой агентуре найти места, где делали шашки для «Катюш».

Баллистический порох – это термопластик, формование шашек из него ведут при температуре 900 градусов. При этой же температуре начинается термическое разложение пороха, чего нельзя допустить. Поэтому в состав вводили стабилизатор химической стойкости, в качестве которого применяли продукт переработки нефти под торговым названием «централит». Своего производства в СССР не было, и его закупали в Румынии. С началом войны закупки прекратились, запасов хватило ненадолго, а морской транспорт, везший централит из Англии, был немцами потоплен. Надо было срочно найти замену.

Поиск вели в авральном режиме, круглосуточно. В конечном итоге остановились на оксиде магния, который в виде измельченного порошка ввели в пороховую массу. Дешевая замена централиту была найдена. Позднее выяснилось, что оксид магния не только обеспечил нужную термостабильность баллистического пороха, но и даже увеличил скорость его горения.

Аресту КОРОЛЁВА и ГЛУШКО способствовали и показания КЛЕЙМЕНОВА и ЛАНГЕМАКА об их причастности к антисоветской троцкистской организации, полученных следователями НКВД путем пыток заключенных. В качестве меры пресечения от уклонения следствия и суда 28 марта 1938 года ГЛУШКО подвергнут содержанию во внутренней тюрьме НКВД, затем переведен в Бутырку. Он получил 8 лет принудительных работ в ИТЛ. Видимо в верхах обратили внимание на его письма о желании работать на пользу Родине. ГЛУШКО направили в спецтюрьму НКВД при Тушинском авиазаводе.

27 июня 1938 года был арестован КОРОЛЁВ и помещен в Бутырскую тюрьму 27 сентября 1938 года. Обвинение ему было предъявлено по 1-й «расстрельной» категории. На суде КОРОЛЁВ не признал себя виновным, несмотря на это суд приговорил его к тюремному заключению на 10 лет. КОРОЛЁВ, пройдя лубянский застенки, этапирование на Колыму, непосильный труд каторжника-рудодоба и обратное этапирование в Москву, попадает в ЦКБ-29 спецтюрьмы НКВД благодаря настойчивым ходатайствам матери, Героев Советского Союза, депутатов Верховного Совета СССР Михаила ГРОМОВА и Валентины ГРИЗОДУБОВОЙ. При повторном суде КОРОЛЁВУ срок заключения уменьшен до 8 лет.

КОРОЛЁВУ стало известно, что в Казани действует аналогичная спецтюрьма с ОКБ-16, где главным конструктором является ГЛУШКО. Встречные усилия обоих привели к переводу 19 ноября 1942 года КОРОЛЁВА в ОКБ-16.

Успешные работы ОКБ-16 в 1942–1943 годах в авиапромышленности были отмечены в Постановлении ГКО № 5946 от 22 мая 1944 года. Начальник ОКБ-16, в связи с этим составил список заключенных и обоснования их личного вклада в успешное выполнение заданий заводом №16 и ОКБ-16, имеющим важное оборонное значение, для досрочного освобождения со снятием судимости.

СТАЛИН согласился с предложением НКВД СССР и 27 июля 1944 года Президиум Верховного Совета СССР

принял решение о досрочном освобождении со снятием судимости 35 заключенных ОКБ-16, включая КОРОЛЁВА и ГЛУШКО, но без реабилитации.

После чего КОРОЛЁВ еще год проработал в ОКБ-16. В результате этого возник уникальный прецедент: КОРОЛЁВ впервые стал Героем Социалистического Труда в 1956 году, имея в биографии судимость. Лишь год спустя, 18 апреля 1957 года он был официально реабилитирован Верховным Судом СССР из-за отсутствия состава преступления.

К началу Великой Отечественной войны к июню 1941 года в стране не было завершённых отработанных летными испытаниями ракет, что было исключено при организации работ силами только одного, раздираемого взаимными претензиями научных сотрудников, РНИИ. Военное командование не участвовало в постановке институту конкретных целевых заданий по разработке ракет дальнего действия (РДД). До 1934 года все работы по разработке реактивной техники велись в инициативном порядке и на общественных началах.

Главная причина такого положения дел – в 20-х годах страна была в разлуке и развале после 1-й Мировой войны, Февральской, Октябрьской революций и Гражданской войны. Страну восстанавливали в буквальном смысле с колен. Ограниченные финансовые средства в

первую очередь направлялись в артиллерию, авиацию и бронетанковое вооружение, приносящих реальный успех в боевых действиях Вооружённых Сил.

В условиях полного запрета Версальским договором развивать артиллерию, авиацию и танковое вооружение Германия вынуждена была искать альтернативу им, не подпадающую под запрет договора. Таким направлением для себя Германия посчитала создание боевых ракет дальнего действия. Его развитию Германия придавала государственное значение, сконцентрировав мощный научно-промышленный и финансовый потенциал страны и обеспечив приоритетное финансирование.

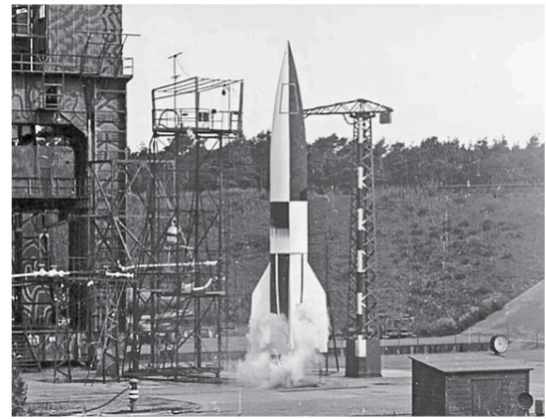
В конце 1934 года германскими учеными был произведен успешный запуск двух ракет А-2 («Агрегат») на высоту до 2 км. В марте 1936 года они получили задание разработать боевую баллистическую ракету дальностью полета до 275 км, способную нести боезаряд 1 тн. Так началась разработка ракеты дальнего действия (РДД) А-4, известная под шифром ФАУ-2 («Оружие возмездия»).

Первое успешное ее летное испытание проведено 3 октября 1942 года. А первый боевой выстрел по Лондону состоялся в начале сентября 1944 года.

Здесь требуется особо отметить, для разработки РДД А-4 в 1937 году был специально создан крупный

научно-промышленный центр и испытательный ракетный полигон «Пенемюнде». В нем участвовало множество промышленных фирм, научных центров и лабораторий. Основным персоналом полигона насчитывал около 15 тыс. человек. Полигон был связан с подземным заводом «Миттельверк» по производству ракет, где было изготовлено около 5 тысяч ракет А-4.

Для сбора информации о немецком ракетном вооружении к концу Великой Отечественной войны Наркоматы СССР начали создавать поисковые группы. Первая такая группа была сформирована Наркоматом авиапрома из сотрудников НИИ-1 в составе Ю. ПОБЕДНОСЦЕВА, М. ТИХОНРАВОВА, А. ИСАЕВА, Б. ЧЕРТОКА и других. Эта группа в 20-х числах апреля 1945 года откомандирована в Германию. Уже в начале мая посетила Пенемюнде и в инициативном порядке, с привлечением немецких специалистов, создали институт «РАБЕ» (строительство ракет). Этот институт по замыслу организаторов должен был не только заниматься поиском и сбором образцов ракетной техники и обеспечить изучение конструкции и

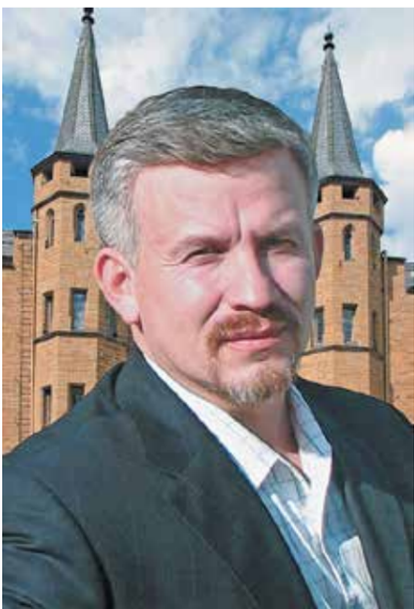


Немецкая баллистическая ракета дальнего действия (РДД) А-4, известная под шифром ФАУ-2 («Оружие возмездия»)

технологии изготовления, используя найденные чертежи, заводские технологии и опыт местных специалистов. Это был весьма прогрессивный шаг, выходящий за пределы порученных им дел.

Ветеран ГШ ВС РФ,
ветеран РВСН (1954–1985),
ветеран полигона Капустин Яр,
член Союза писателей России
Климентий СИВАТЕЕВ

(Окончание статьи в «В-Р» № 1 (172) январь, февраль, март 2025 г.)



В начале марта 1959 года по прямому указанию МО СССР Маршала Советского Союза Р.Я. МАЛИНОВСКОГО и под его руководством был разработан «План мероприятий по повышению боевой готовности войск», выполнение которого приурочивалось к истечению срока категорических требований Советского правительства в связи с ликвидацией остатков оккупационного режима в Берлине.

7 марта 1959-го этот документ Министром обороны был утверждён. Он фактически представлял собой план операции ВС СССР по нейтрализации возможной агрессии стран коллективного Запада против Советского Союза и его союзников, а также ответных действий советских войск начального периода войны в случае её развязывания США, Великобританией, Францией и ФРГ в мае-июне 1959 года.

Первым и важнейшим пунктом указанного Плана являлась задача, неукоснительная к выполнению – **привести в полную готовность 72-ю, 77-ю и 233-ю инженерные бригады РВГК, находящиеся в Германии, а также один, поставленные на огневые (стартовые) позиции в приграничных военных округах, и подготовить все условия для пуска боевых ракет.** С этой целью: закончить строительство и подготовку огневых позиций,

подать на них головные части с ядерными зарядами, в том числе на территорию ГДР, и организовать хранение в районах таких позиций жидкого кислорода в необходимых количествах.

Персональная ответственность за выполнение именованной задачи возлагалась на М.И. НЕДЕЛИНА, С.С. ВАРЕНЦОВА, И.Х. БАГРАМЯНА, А.И. ШЕБУНИНА, Главнокомандующего ГСВГ и командующих войсками соответствующих военных округов. Сроком исполнения всех перечисленных мероприятий определялось 15 мая 1959 года.

Данные обстоятельства определили характер деятельности 72-й *ибр* РВГК в марте-апреле того года. Главные усилия её командованием направлялись на оборудование собственными силами огневых (боевых и учебно-боевых) основных и запасных стартовых позиций, на получение боезапаса ракет Р-5М и ГЧ к ним, на организацию и проведение комплексных занятий личным составом боевых расчётов и освоение ими боевых порядков дивизионов.

Все перечисленные задачи выполнялись в вечернее и ночное время. В период нахождения в Германии действовало строжайшее требование на скрытие рода деятельности и предназначения.

Ракеты первого и последующих пусков для 72-й *ибр* РВГК числом 22 поступили в подготовленные для них хранилища в большинстве своём в течение марта. А 2 апреля ЦК КПСС и Совет Министров СССР санкционировали доставку ядерных головных частей к ракетам на территорию ГДР. 7–8 числа того же месяца в военные городки Ной-Тимен и № 13 Темплинского полигона прибыли из СССР 320-я и 432-я *пртб*.

В это же время Штабом реактивных частей под руководством полковников А.Я. ПОПОВА и А.Н. НАЗАРОВА

разрабатывался основополагающий документ на приведение в полную готовность частей стратегических ракет к установленному сроку. «Положение о боевом дежурстве 635, 638, 640, 650, 651, 652 отдельных инженерных дивизионов РВГК, вооружённых ракетами Р-5М, и 637 дивизиона, вооружённого ракетами Р-12» – под таким названием этот документ – первый подобного рода в ракетных войсках страны – 13 апреля 1959 года обрёл свою форму, содержание, был введён в оборот на гребне второго Берлинского кризиса и вошёл в историю.

Положение о боевом дежурстве включало в себя пять разделов, которыми определялись: перечень выводимых на боевые (огневые) позиции подразделений дивизионов и *пртб*, порядок развёртывания личного состава, вооружения, техники и занятия ими исходного положения для несения боевого дежурства; организация связи, охранения, допуска на боевые позиции, а также хранения ракет, головных частей и компонентов ракетного топлива; устанавливались временные нормы на открытие огня и порядок получения приказов.

14 апреля Положение было подписано М.И. НЕДЕЛИНЫМ, 21 апреля просмотрено В.Д. СОКОЛОВСКИМ, а 22 апреля утверждено Министром обороны СССР Р.Я. МАЛИНОВСКИМ. Вводом в действие этого документа обеспечивалась часть необходимых условий для нанесения гарантированного ракетно-ядерного удара всеми наличными боевыми расчётами всех боеготовых частей РСД. Подготовка соединений и частей стратегических ракет из состава РВГК к занятию ими постоянной готовности вступила в завершающую фазу.

В ходе её осуществления 26 апреля на закрытую стоянку военного аэродрома Темплин в ГСВГ для дивизионов 72-й инженерной бригады поступили

головные части ракет Р-5М в количестве 22. Перевозка ядерного боезапаса к местам хранения осуществлялась по маршрутам, проходящим в объезд даже небольших населённых пунктов, с выставлением охранения и постов от частей ГСВГ на всех пересечениях, в том числе с просёлочными дорогами. При этом требования к соблюдению технологической и воинской дисциплины были жесточайшими. Малейшее отступление от них начальника 432-й *пртб* подполковника С.И. НЕСТЕРОВА повлекло его немедленное отстранение от должности, проведённое главным инженером 12-го ГУ МО генерал-лейтенантом М.К. НИКОЛЬСКИМ, несшего персональную ответственность за доставку ГЧ на территорию ГДР. Новым начальником *пртб* был одновременно назначен один из начальников сборочных бригад подполковник А.А. ДМИТРИЕВ.

30 апреля 1959 года Штаб реактивных частей директивами за подписью маршала артиллерии М.И. НЕДЕЛИНА довел до командиров семи отдельных инженерных дивизионов следующие указания Генерального штаба ВС СССР – личный состав дивизионов, специальное вооружение и технику в количествах, определённых Положением о боевом дежурстве, утверждённым Министром обороны 22 апреля т.г., вывести в районы огневых (стартовых) позиций, занять в соответствии с этим же Положением установленную боевую готовность и с 10 мая 1959 года приступить к несению боевого дежурства.

В указанный день, 10 мая 1959 года, семь отдельных инженерных дивизионов РВГК, вооружённых ракетами Р-5М и Р-12, и семь подвижных ремонтно-технических баз впервые в истории стратегических сил СССР заступили на боевое дежурство в готовности по приказу ВГК нанести ракетно-ядерные удары с четырнадцати огневых (боевых стартовых) позиций:

ГЕРМАНСКИЙ ЯДЕРНЫЙ ДЕБЮТ (К 65-й годовщине развёртывания в ГДР 72-й инженерной бригады РВГК)

(Окончание)

С ракетами Р-5М и головными частями с зарядами «4Р»:

1. **638-й оидн** РВГК (командир дивизиона – инженер-подполковник КРАСАВИН Иван Алексеевич), **320-я пртб** (врио начальника базы – инженер-подполковник ГЕЛЕНКО Алексей Александрович) – в/г Ной-Тимен, ГДР (ГСВГ).



КРАСАВИН И.А.



ГЕЛЕНКО А.А.

2. **635-й оидн** РВГК (командир дивизиона – полковник ЕВСЕЕВ Филипп Фёдорович), **432-я пртб** (начальник базы – подполковник ДМИТРИЕВ Анатолий Алексеевич) – в/г № 13 лагеря Темплин, ГДР (ГСВГ).



ЕВСЕЕВ Ф.Ф.



ДМИТРИЕВ А.А.

3. **650-й оидн** РВГК (командир дивизиона – подполковник СПРЫСКОВ Борис Михайлович), **349-я пртб** (начальник базы – инженер-полковник САСЬКО Прокофий Иванович) – на позициях северо-восточнее г. Гвардейск Калининградской области (ПриБВО).

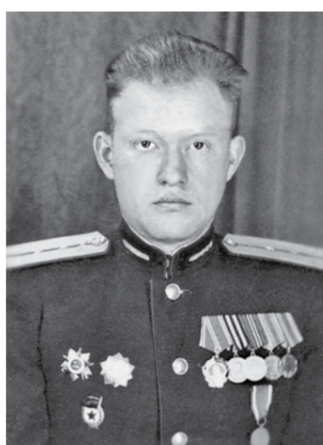


СПРЫСКОВ Б.М.



САСЬКО П.И.

4. **651-й оидн** РВГК (командир дивизиона – подполковник АБРАШКЕВИЧ Владимир Александрович), **410-я пртб** (начальник базы – инженер-полковник ДЗЮБА Василий Андреевич) – на позициях юго-западнее г. Мукачево Закарпатской области (ПриКВО).



АБРАШКЕВИЧ В.А.



ДЗЮБА В.А.

5. **640-й оидн** РВГК (командир дивизиона – подполковник КУРАКОВ Иван Александрович), **117-я пртб** (начальник базы – инженер-полковник СОРОКИН Сергей Иванович) – на позициях севернее и северо-восточнее посёлка Перевальное Крымской области (ОДВО).



КУРАКОВ И.А.



СОРОКИН С.И.

6. **652-й оидн** РВГК (командир дивизиона – подполковник ГЕНЕРАЛОВ Степан Тимофеевич), **56-я пртб** (начальник базы – инженер-подполковник ГОЛЯНСКИЙ Григорий Дмитриевич) – на позициях юго-западнее и юго-восточнее села Ляличи Приморского края (ДВВО).



ГЕНЕРАЛОВ С.Т.



ГОЛЯНСКИЙ Г.Д.

С ракетами Р-12 и головными частями с зарядами «49»:

7. **637-й оидн** РВГК (командир дивизиона – подполковник ГАВРИЛОВ Герман Дмитриевич), **87-я пртб** (начальник базы – инженер-полковник ГАЛОЧКИН Владимир Сергеевич) – на позициях южнее г. Таураге Литовской ССР (ПриБВО).



ГАВРИЛОВ Г.Д.



ГАЛОЧКИН В.С.

Сведения о ракетных частях, впервые заступивших на боевое дежурство в период Берлинского кризиса 1958–1959 гг.

Отдельные инженерные дивизионы РВГК, заступившие на боевое дежурство 10 мая 1959 года

<p>635-й оидн РВГК и 320-я пртб (с ракетами Р-5М) Командир дивизиона: инженер-подполковник Красавин И.А. Врио начальника базы: инженер-подполковник Геленко А.А. в/г Ной-Тимен (ГСВГ)</p>	<p>638-й оидн РВГК и 432-я пртб (с ракетами Р-5М) Командир дивизиона: полковник Евсеев Ф.Ф. Начальник базы: подполковник Дмитриев А.А. в/г № 13 лагеря Темплин (ГСВГ)</p>	<p>650-й оидн РВГК и 349-я пртб (с ракетами Р-5М) Командир дивизиона: подполковник Спрысков Б.М. Начальник базы: инженер-полковник Сасько П.И. северо-восточнее г. Гвардейск, Калининградской обл. (ПриБВО)</p>
<p>651-й оидн РВГК и 410-я пртб (с ракетами Р-5М) Командир дивизиона: подполковник Абрашкевич В.А. Начальник базы: инженер-полковник Дзюба В.А. юго-западнее г. Мукачево, Закарпатской обл. (ПриКВО)</p>	<p>640-й оидн РВГК и 117-я пртб (с ракетами Р-5М) Командир дивизиона: подполковник Кураков И.А. Начальник базы: инженер-полковник Сорокин С.И. севернее и северо-восточнее пос. Перевальное, Крымской обл. (ОДВО)</p>	<p>652-й оидн РВГК и 56-я пртб (с ракетами Р-5М) Командир дивизиона: подполковник Генералов С.Т. Начальник базы: инженер-подполковник Голянский Г.Д. юго-западнее и юго-восточнее с. Ляличи, Приморского края (ДВВО)</p>
<p>637-й оидн РВГК и 87-я пртб (с ракетами Р-12) Командир дивизиона: подполковник Гаврилов Г.Д. Начальник базы: инженер-полковник Галочкин В.С. южнее г. Таураге, Литовской ССР (ПриБВО)</p>		

Относительно малое общее количество боеготовых стартов (пусковых установок) компенсировалось путём значительного увеличения скорострельности боевых расчётов, или, как говорили тогда, огневой производительности дивизиона. Этот основной показатель его боевых возможностей составлял в то время 6 ракет в сутки. По три ракеты каждой стартовой батареи. В сумме с 14 огневых позиций – 42 ракеты в течение первых суток.

Отдельные инженерные дивизионы и приданные им *пртб* в приграничных военных округах заступили на боевое дежурство по полевому варианту на временных стартовых позициях, полностью оборудованных в инженерном и геодезическом отношении. Личный состав и техника располагались полевыми лагерьями рядом с позициями, на удалении до 500 метров от них. Стартовые и технические позиции, полевые лагеря, вооружение и технику скрывали крупные лесные массивы. Выведенные на позиции подразделения дивизиона возглавлял его командир, подразделения *пртб* – начальник базы. Весь офицерский состав с момента вывода был зачислен на котловое довольствие.

Боевое дежурство дивизионы несли каждый в составе двух стартов: стартовые и технические батареи в полном составе, батареи транспортировки и заправки – из расчёта двух комплектов заправочных средств на каждый старт, отделения подвижной метеостанции, оперативная группа штаба дивизиона с органами управления, размещаемая на дивизионном командном пункте.

Из состава подвижных ремонтно-технических баз: по две стыковочные машины с личным составом и необходимым оборудованием, обеспечивающим проведение работ на стартовой позиции по проверке снаряжённых головных частей и их охрану до момента пристыковки.

Отделения боковой радиокоррекции (БРК-2) в дивизионах Р-5М размещались на своих позициях только тогда, когда земли под этими позициями были отчуждены в интересах Минобороны, либо не использовались под посевы и сенокосные угодья. В противном случае отделения БРК-2 располагались лагерным порядком, как можно ближе к своим позициям и должны были их занять только по команде на открытие огня (проведение пуска ракет). Отделениями БРК-2, при размещении их на своих позициях, предписывалось строжайшее соблюдение режима радиомаскировки. Излучение в эфир категорически запрещалось. В ГСВГ отделения боковой радиокоррекции находились в военных городках дивизионов, в готовности к совершению марша. Их вывод на позиции и развёртывание аппаратуры предписывалось осуществлять также по команде на открытие огня.

Боевая техника дивизионов размещалась на позициях в готовности к выполнению поставленных задач. Технические батареи находились также в районе стартов. Пакеты с боевыми распоряжениями имелись во всех частях и хранились в сейфах начальников штабов в печатанном виде. Сейфы, соответственно, – на командных пунктах частей. Ключи от сейфов имели только начальники штабов, резервные – командиры дивизионов.

Связь штабов дивизионов со штабами военных округов обеспечивалась по выделенным радионаправлениям радиостанциями Р118, находящимися в режиме круглосуточного дежурства только на приём. Радиопередатчики печатались. Внешняя проводная (дальняя) связь организовывалась временной, через коммутаторы. Связь КП дивизионов с подчинёнными подразделениями осуществлялась по телефону и радио, с использованием табельных средств.

Поскольку военные городки ракетных частей в ГСВГ располагались очень близко

к огневым позициям, личный состав 635-го и 638-го *оидн* РВГК, 320-й и 432-й *пртб* при несении боевого дежурства своих городков не покидал. Это позволяло на более длительный срок обеспечить сохранение в тайне характер проводимых мероприятий.

Согласно Положению о боевом дежурстве, *оидн* РВГК на каждую стартовую батарею в район огневых позиций подлежало выводу по две прошедших предстартовые проверки боевых ракеты Р-5М или Р-12 и по две специальные головные части, переведённые в наивысшую степень готовности. Организация хранения ракет предполагала их размещение в палатках 8Ю12, находящихся на расстоянии 100–150 метров от стартовых столов, головных частей – на стыковочных машинах, в свою очередь выставленных на отдельных, оборудованных в инженерном отношении местах, удалённых на 100–200 метров от ракет.

На стартовых площадках предписывалось иметь по два комплекта заправочных средств, заполненных компонентами топлива и перекисью водорода. Расстояние между ёмкостями с окислителем (жидким кислородом, или азотной кислотой) и горючим (спиртом или керосином) должно было составлять не менее 100 метров. Хранение подогревателей-заправщиков перекиси водорода надлежало организовать не ближе 250 метров от заправочных ёмкостей с компонентами топлива, ракет, головных частей, боевой техники и расположения личного состава.

Пристыковка снаряжённых головных частей к ракетам должна была производиться по команде на открытие огня, передаваемой Генеральным штабом командирам дивизионов через командующих военных округов и Группы войск.

Такое исходное положение боезапаса ракет, головных частей и компонентов ракетного топлива соответствовало готовности № 3 и обеспечивало открытие огня (пуск ракет) после получения приказа: с территории СССР – через 3 часа, с территории ГСВГ – через 5 часов. Разница во времени объяснялась необходимостью развёртывания в Германии отделений БРК-2 и прибытия к стартам цистерн с жидким кислородом.

Однако, перед самым заступлением дивизионов на боевое дежурство, порядок выхода на него был изменён. Боевые ракеты и ГЧ было приказано оставить в местах хранения в военных городках в установленной степени оперативной готовности. Вывод их на огневые позиции связали напрямую с возникновением угрожаемого периода, при значительном росте международной напряжённости.

Но на конец апреля – начало мая 1959-го, несмотря на заканчивающийся срок советского ультиматума и продолжающееся «кипение» зарубежных СМИ, в вооружённых силах потенциальных противников сохранялось относительное спокойствие. Ожидаемого серьёзного наращивания группировок НАТО и кардинальных изменений режима деятельности ядерных сил США и Великобритании не происходило. А на 11 мая было назначено открытие в Женеве совещания по Берлинскому вопросу министров иностранных дел СССР, Великобритании, Франции и государственного секретаря США, с участием наблюдателей от ФРГ и ГДР. Поэтому значительно повышать готовность частей РСД необходимости не было. Командованию дивизионов и инженерных бригад поступило указание на боевое дежурство в позиционные районы вместо боевых ракет и головных частей вывезти учебно-боевые. При этом оставаться в постоянной готовности к доставке на огневые позиции боевых изделий.

В ГСВГ к моменту заступления дивизионов на боевое дежурство хранилище для концентрированной перекиси водорода, как и для жидкого кислорода,

строительством не завершили. Поэтому эти компоненты ракетного топлива и дистиллированная вода хранились в железнодорожном тупике на аэродроме Темплин. 512 тонн жидкого кислорода размещались в 16 специальных железнодорожных цистернах 8Г52. С целью компенсации естественной убыли этого окислителя практически сразу началась его подпитка путём периодического подвоза новых запасов по разработанному графику. Для бесперебойного обеспечения жидким кислородом в боевых условиях 638-го и 635-го *оидн* РВГК на складах жидкого кислорода № 260 в г. Ковель и № 3037 в г. Черняховск разместили 40 цистерн 8Г52 (по 20 на каждом складе). Специально предназначенные для перевозки этого окислителя все указанные цистерны были переставлены с тележек союзной колеи на тележки западной колеи.

Вследствие того, что расстояние от места отстоя цистерн с жидким кислородом на аэродроме Темплин до огневых позиций 72-й инженерной бригады было совсем небольшим, и сами позиции располагались на небольшом удалении от военных городков, срок приведения 638-го и 635-го *оидн* РВГК в готовность к проведению пусков из такого исходного положения по сравнению с частями на территории СССР становился наименьшим. Оба дивизиона с началом (объявлением) угрожаемого периода могли сразу приступить к выводу боевых ракет и головных частей на позиции и к переводу их в готовности №№ 3, 2 или 1.

Все остальные требования и установки Положения о боевом дежурстве отдельных инженерных дивизионов РВГК оставались без изменений.

Размещение личного состава и техники на стартовых позициях в полевых лагерях накладывало серьёзный отпечаток на режим повседневной деятельности, значительно увеличивало ежедневную нагрузку на боевые расчёты и подразделения обеспечения и обслуживания. Особенно на начальном этапе боевого дежурства.

Одновременному решению подлежал целый комплекс нелёгких задач: проведение противопожарных мероприятий, маскировка боевых позиций и техники, организация боевого охранения, решение материально-технических и бытовых проблем, а также множество других. Места расположения личного состава и техники, занимающие достаточно большие площади, очищались от сучьев, сухой травы и листьев, окапывались в противопожарном отношении. Приказами по частям ежедневно назначались дежурные подразделения, обеспеченные средствами пожаротушения. Вокруг площадок с размещёнными на них учебно-боевыми ракетами и головными частями в радиусе 100 метров создавалась запретная зона с вывешиванием предупреждающих и запрещающих знаков, для охраны выставлялись круглосуточные караулы, организовывалась система допуска.

Все радиостанции, развёрнутые в боевых порядках дивизионов, работали только на приём. Команды, распоряжения и другие служебные переговоры при проведении обучения и тренировок, тем более в случае боевой работы, при передаче их по средствам связи, предписывалось отдавать и вести исключительно с соблюдением правил скрытого управления войсками.

Для развёрнутых в Германии дивизионов 233-й и 77-й *ибр* РВГК, как частям оперативно-тактических ракет, боевое дежурство не вводилось, и они продолжали свою деятельность по регламенту интенсивной боевой подготовки. В их позиционные районы также были доставлены боевые ракеты Р-11М и ядерные головные части к ним.

Несение первого в войсках РСД боевого дежурства – в своей начальной фазе – по напряжению, остроте, динамике было тяжелейшим. Даже, несмотря на то, что от

первоначально планируемого вывода на огневые позиции боевых ракет и атомных головных частей отказались, это не убавило множества спускаемых сверху задач и сложностей их решения. А таковые определялись взглядами Маршала Советского Союза Р.Я. МАЛИНОВСКОГО на текущую ситуацию и его замыслом на проведение на её реальном фоне специального оперативно-стратегического учения с участием высшего советского военного командования и части войск, оснащённых стратегическим ядерным оружием.

Тема учения гласила: «Организация и нанесение ударов ядерным оружием по объектам противника с использованием Дальней авиации, ракет стратегического назначения и подводных лодок-ракетоносцев в начальный период войны».

От войск, подчинённых Главному маршалу артиллерии НЕДЕЛИНУ М.И. привлекались... все семь отдельных инженерных дивизионов РВГК, несущих боевое дежурство на огневых (боевых стартовых) позициях.

Учения начались 19 мая и продолжались до исхода 21 мая. Важной его особенностью являлась та, что учение сверху донизу проходило в режиме реального времени, практически без объявления оперативных пауз и скачков. Это вызывалось необходимостью полной отработки графиков приведения в устанавливаемые готовности привлекаемых на учение войск и сведения к возможному минимуму всех элементов условности. Кроме того, впервые учения проводились одновременно со всеми инженерными дивизионами, вооружёнными стратегическими ракетами. До того – всегда только с одним.

Комиссии, контролировавшие ход выполнения учебно-боевых задач личным составом проверяемых дивизионов, состояли из представителей ГОУ Генерального штаба, 12-го ГУ Министерства обороны, Штаба реактивных частей и командования инженерных бригад. Поэтому проверки и контроль были жёсткими и беспристрастными.

В лучшую сторону отработали все мероприятия по переводу в высшие степени готовности и проведению пусков ракет, дислоцируемые в Германии дивизионы и *пртб* 72-й инженерной бригады РВГК.

Главные же выводы по результатам проверки хода учений заключались в том, что боевые ракетные части РСД были боеготовы, могли выполнять задачи в установленном время, специальное наземное оборудование дивизионов и *пртб* находилось в боеспособном состоянии и гарантированно обеспечивало проведение пусков ракет.

Специальное военно-стратегическое учение закончилось, а боевое дежурство ракетных частей РСД продолжалось.

Берлинский кризис переходил в иную фазу, растворялся в новых реалиях. В Женеве по ситуации вокруг Западного Берлина шли переговоры Министров иностранных дел А.Н. ГРОМЫКО, С. ЛЛОЙДА, М. КУВ де МЮРВИЛЯ, Госсекретаря США К.А. ГЕРТЕРА и Генерального секретаря ООН Д.Я. ХАММАРШЁЛЬДА. О сроке истечения советского ультиматума 27 мая практически уже никто не вспоминал. Стороны сделали навстречу друг другу хоть маленький, но шаг – согласились на обсуждение проблемы.

650-й, 651-й и в 640-й *оидн* РВГК между тем приступили к решению новой задачи.

Они начали получать пополнение личного состава и боевой техники для того, чтобы к 1 июля укомплектовать и обучить дополнительные стартовые расчёты для увеличения количества пусков ракет в первом залпе.

В военных городках Ной-Тимен и № 13 Темплинского лагеря закончили строительством и отделкой сооружения № 107 для хранения и сборки головных частей к

ракетах Р-5М. Строительная готовность этих сооружений была достигнута к 12 мая, и в тот же день вышла директива Главного маршала артиллерии НЕДЕЛИНА М.И. о создании приёмочной комиссии. Но в преддверии учений заниматься этим не начинали. Принимали уже после. Комиссию возглавил командир 72-й инженерной бригады полковник А.И. ХОЛОПОВ, членами стали: инженер-полковник Н.Н. СМЕРНИЦКИЙ от НРВ, начальник 432-й пртб подполковник А.А. ДМИТРИЕВ, ВРИО начальника 320-й пртб подполковник А.А. ГЕЛЕНКО и представитель 12-го ГУМО капитан ФЁДОРОВ.

По окончании работы комиссии, первые в ракетных войсках сооружения для хранения и сборки головных частей – специально для этого приспособленные – начали принимать атомные боеприпасы на хранение. 22 головные части – по 11 в каждое хранилище – с атомными зарядами «4Р» по 40 килотонн тротилового эквивалента каждый. Этот ответственный процесс продолжался до конца месяца.

Как свидетельствуют архивные документы, на этапе реализации «Плана мероприятий по повышению боевой готовности войск» от 7 марта 1959 г. Министром обороны страны и начальником Генерального штаба было принято решение о развёртывании в составе ВС СССР в течение 1959–1960 гг. значительного количества частей, вооружённых ракетами средней дальности Р-5М и Р-12. Санкционированное Н.С. ХРУЩЁВЫМ это решение было доведено до войск директивами МО СССР от 4 апреля 1959 года. Всего в указанный период подлежало формированию 42 инженерных (ракетных) полка по 8 стартов (наземных пусковых установок) в каждом. При этом все оидн РВГК с 1 июня приступали к реформированию в указанные полки 2-х дивизионного состава (по 4 старта в дивизионе), и действительные номера большинства оидн с того же числа были изменены.



ФРАНЦЕВ Н.С.

650-й, 651-й, 640-й оидн стали, соответственно, 97-м, 101-м и 84-м инженерными полками РВГК (далее – ип РВГК), у переформировываемых 637-го и 652-го оидн действительные номера остались прежними.

635-й оидн РВГК отныне становился 25-м инженерным полком РВГК, 638-й оидн РВГК – 638-м инженерным полком. Кроме того, в процессе реформирования им предстояло перевооружиться с ракеты Р-5М на ракету Р-12, причём на территории Советского Союза.

Поскольку осуществить комплекс таких мероприятий дислоцируемым в Германии оидн РВГК не представлялось возможным, для полноценных на их основе полков вторые дивизионы, как и дополнительные боевые расчёты первых дивизионов формировались на территории ГЦП. А новоиспечённые 25-й и 638-й инженерные полки продолжали нести боевое дежурство прежним составом боевых расчётов и тем же количеством стартов – по 2 в каждом полку.

650-й, 651-й, 640-й отдельные инженерные дивизионы при этом одновременно с реформированием получили дополнительную задачу увеличить количество стартов до четырёх и с 1 июля 1959 года поставить их на боевое дежурство.

К указанной дате в 97-й, 101-й и 84-й ип РВГК поступили ещё по два комплекта стартового наземного оборудования ракет Р-5М, а дополнительные стартовые расчёты были сформированы и полностью обучены выполнению боевых задач. 1 июля 1959 года они также заступили на боевое дежурство в своих позиционных районах.

Кроме того, с этого же числа северо-восточнее г. Долина (ПрикВО) на двух огневых (боевых стартовых) позициях заступили на боевое дежурство с ракетами Р-12 76-й инженерный полк (прежний 639-й оидн РВГК), командир полка полковник ФРАНЦЕВ Николай Семёнович,



РАСТРОСТА В.Ф.

и 53-я пртб, начальник базы полковник РАСТРОСТА Виктор Фёдорович.

Личный состав полка за короткий срок освоил новый ракетный комплекс и в ходе стрельб с территории ГЦП в Капустин Яре показал уверенные хорошие знания.

Общее количество находящихся на боевом дежурстве стартов (ПУ) с 1 июля составило 22 при огневой суточной производительности 66 ракет.

В процессе передислокации 76-го ип РВГК из г. Камышина в район выполнения боевых задач и форсированной подготовки его личного состава и техники к заступлению на боевое дежурство Главным маршалом артиллерии НЕДЕЛИНЫМ М.И. был легитимирован факт нахождения отдельных инженерных дивизионов и приданных им пртб на полевых позициях. Его приказ от 23 июня 1959 года определил: «Личный состав войсковых частей 650-го оидн, 349-й пртб, 651-го оидн, 410-й пртб, 637-го оидн, 87-й пртб, 640-го оидн, 117-й пртб, 652-го оидн, 56-й пртб, непосредственно выполняющий задачи согласно плану, утверждённому Министром обороны Союза ССР 7 марта 1959 года, в соответствии со статьёй 338 Устава внутренней службы Вооружённых Сил Союза ССР полагать выведенным в лагерное расположение с мая месяца с.г.». Благодаря этим приказам несущий боевое дежурство личный состав перечисленных частей РСД получал дополнительное материальное вознаграждение, т.к. служба в полевых условиях в Советской Армии оплачивалась. Помимо окладов по должности и воинскому званию.

Вместе с тем, в течение мая-июня 1959-го быстро подошёл к концу и Берлинский кризис.

Лидер советского государства Н.С. ХРУЩЁВ, получив официальное приглашение посетить США, усмотрел в том стремление президента США Д. ЭЙЗЕНХАУЭРА к установлению с Советским Союзом добрых отношений и взаимоприемлемых договорённостей по Германскому вопросу. В связи с чем, Президиум ЦК КПСС 8 июля 1959 г. распорядился вернуть с территории Восточной Германии в СССР все ракеты Р-5М и ядерные головные части к ним, а 17 июля согласился с предложениями маршалов В.Д. СОКОЛОВСКОГО и М.И. НЕДЕЛИНА о выводе в Прибалтийский военный округ 72-й ибр РВГК.

Для 25-го ип РВГК боевое дежурство закончилось 26 июля 1959 года, когда приказом вышестоящего командования полк в полном составе начал готовиться к убытию через ГЦП в г. Советск, Калининградской области.

Для остальных инженерных полков боевое дежурство отменила директива ГШ

ВС от 11 августа того же года. В том числе для 638-го ип РВГК.

Дольше всех, до 28 августа, нёс боевое дежурство 637-й инженерный полк, вооружённый ракетами Р-12 с дальностью полёта в 2000 км и мощностью ядерного заряда головной части в 650 кт т.э. С огневых позиций этой ракетной части южнее г. Таураге, Литовской ССР, под прицелом находилась вся территория Великобритании. Именно этот аспект и явился главной причиной того, что высшее советское военное руководство очень быстро приняло решение о свёртывании боевой деятельности 72-й инженерной бригады в составе ГСВГ.

В течение августа пяти орденоносное соединение ракетных войск с входящими в неё частями вернулось в СССР. Её командование, личный состав блестяще выполнили все поставленные советским руководством боевые задачи. На пике Берлинского кризиса 1958–1959 гг. боевые расчёты бригады, заступив на боевое дежурство, поставили Великобританию в условия равновесной ответной угрозы.

Боевое дежурство, даже временное, как форма поддержания постоянной боевой готовности частей стратегических ракет, себя полностью оправдало. При этом становилось совершенно ясным, что поддержание личного состава и техники боевых расчётов в установленных степенях готовности было возможным только при условии создания специальной системы обеспечения боевого дежурства. И первый опыт его несения отдельными инженерными дивизионами уже тогда позволил определить комплекс первоочередных задач, от решения которых зависел переход частей и соединений стратегических ракет к качественно новому состоянию – войскам постоянной боевой готовности. Они были реализованы в следующем, 1960 году, с образованием 17 декабря 1959 года нового вида Вооружённых Сил СССР – Ракетных войск стратегического назначения.

Мир между тем обрел новую явь. За несколько лет до известного и громкого Карибского кризиса, советское военнополитическое руководство начало подкреплять свои внешнеполитические акции и заявления повышением готовности своих стратегических сил, в первую очередь ракетно-ядерных наземного базирования. И провело с этими целями блестящую операцию по нивелированию потенциальных военных угроз, исходящих от блока НАТО.

Старший научный сотрудник
ФГКУ «12 ЦНИИ» Минобороны России,
кандидат исторических наук
А.И. ЯСАКОВ

«ЧУСОВАЯ» НА СТРАЖЕ РОДИНЫ (группировка ракет Р-14, Р-14У в составе РВСН)



30 мая 1958 года в ЦК КПСС была направлена докладная записка «О создании баллистической ракеты Р-14».

На заседании Совета Обороны СССР 20 июня 1958 года (протокол №16, пункт 4) принимается решение: «В основном принять представленный проект постановления по данному вопросу. Поручить тт. УСТИНОВУ Д.Ф., РУДНЕВУ К.Н., НЕДЕЛИНУ М.И. и ЯНГЕЛЮ М.К. на основе высказанных мнений внести в указанный проект необходимые уточнения, оформить его как постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР и в десятидневный срок в окончательной редакции представить ЦК КПСС».

2 июля 1958 года было принято постановление №726-348, в котором говорилось: «Принять предложение

Государственного комитета Совета Министров СССР по оборонной технике (т. РУДНЕВА), Государственного комитета Совета Министров СССР по радиоэлектронике (т. КАЛМЫКОВА), Министерства обороны СССР (т. МАЛИНОВСКОГО, НЕДЕЛИНА), Совета Министров РСФСР (т. РЯБИКОВА), министерства среднего машиностроения (т. СЛАВСКОГО), Государственного комитета Совета Министров СССР по судостроению (т. БУТОМА) и главных конструкторов тт. ЯНГЕЛЯ, ГЛУШКО, ПИЛЮГИНА и БАРМИНА, рассмотренное и одобренное Комиссией Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам, о создании баллистической ракеты Р-14 со следующими основными характеристиками:

- наибольшая дальность стрельбы до 4000 км;
- система управления – автономная;
- точность стрельбы: по дальности ± 8 км; по направлению ± 6 км;
- боевой заряд – термоядерный;
- топливо: горючее – диметилгидразин, окислитель – азотная кислота с окислами азота;
- комплекс наземного оборудования – в подвижном варианте».

Главным исполнителем ракеты в целом утверждены ОКБ-586 и завод № 586 (главный конструктор М.К. ЯНГЕЛЬ, директор завода Л.В. СМЕРНОВ). Утверждены главными исполнителями: двигательной установки – ОКБ-456 (главный конструктор В.П. ГЛУШКО), системы управления – НИИ-885 (главный конструктор Н.А. ПИЛЮГИН), гироскопических приборов – НИИ-49 (главный конструктор В.П. АРЕФЬЕВ), специального заряда с системой иницирования – НИИ-1011 (главный конструктор К.И. ЩЕЛКИН), по топливам – Государственный институт прикладной химии (научный руководитель С.Ф. БУЛУШЕВ), прокладочным и уплотнительным материалам, резиновым, резиноталлическим деталям и шлангам, антикоррозийным и термостойким покрытиям – Институт им. КАРПОВА (научный руководитель В.А. КАРГИН) и по комплексу наземного оборудования – ГСКБ Спецмаш (главный конструктор В.П. БАРМИН).

Начало летных испытаний определено на первый квартал 1961 года. 13 мая 1959 года постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 514-232 срок отработки Р-14 (8К65) сокращен на 6 месяцев (сентябрь 1960 г.). Комиссия Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам решением от 15 января 1960 г. приняла предложение главных конструкторов о сокращении сроков создания ракеты Р-14 и обеспечении начала совместных испытаний ракет Р-14 в апреле 1960 г.

Постановлением Совета Министров СССР от 26 февраля 1960 г. № 236-89 утвержден состав государственной комиссии по испытаниям ракеты Р-14. Председатель комиссии – генерал-лейтенант МРЫКИН Александр Григорьевич – заместитель начальника реактивного вооружения; заместители председателя госкомиссии БУДНИК Василий Сергеевич – технический руководитель испытаний, заместитель главного конструктора ОКБ-586; генерал-полковник ВОЗНЮК Василий Иванович – начальник ГЦП; УДАРОВ Григорий Рафаилович – заместитель председателя Госкомитета Совета Министров СССР по оборонной технике.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 560-226 от 30 мая 1960 года новым работам по созданию изделия Р-14 был присвоен шифр система «Чусовая»:

- тип «В» – шахтный (основной), защищенный от ядерного взрыва, с вертикально хранящимся изделием. Готовность к пуску не заправленного изделия 15–20 минут, заправленного изделия 12–20 минут

- тип «П» – наземный (переходный), не защищенный от ядерного взрыва, с хранением изделий в хранилище.

Пуск первой ракеты Р-14 состоялся 6 июля 1960 года на ГЦП в направлении озера Балхаш на дальность 1950 км и в целом прошел успешно. Однако при пусках первых двух ракет было отмечено явление кавитации. Принятые меры позволили обеспечить нормальную работу двигательных установок. Пуск третьей и последующих ракет на дальность 3686,6 км осуществлялся по вновь оборудованной трассе: Государственный центральный полигон – Уральск – Курган – Енисейск – Усть-Вихорево (100 км северо-западнее Братска).



Полковник
ЧИСТЯКОВ С.Г. (1920–2000),
командир 344-го ракетного полка

Всего в ходе летных испытаний произведены пуски 21 ракеты, в том числе на дальность 3683 км – 15 ракет и на дальность 1947 км – 6 ракет.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 373-157 от 24 апреля 1961 года комплекс с ракетой Р-14 с боевой частью, оснащенной водородным зарядом, с минимальной дальностью полета 1800 километров и максимальной дальностью 4500 километров был принят на вооружение РВСН.

Строительство экспериментальной системы «Чусовая» осуществлялось на Государственном центральном полигоне МО в период с ноября 1960 г. по апрель 1962 г. Для обеспечения возможности пусков из шахтных пусковых установок ракеты Р-12 и Р-14 доработаны и им присвоены индексы Р-12У и Р-14У. Доработки ракет в основном свелись к введению в их конструкцию новых элементов (электропневмоклапанов, реле давления, управляемых заправочно-сливных пневмоклапанов и др.) для обеспечения дистанционной подготовки ракет к пуску с пультов управления, расположенных в командном пункте систем «Двина» и «Чусовая».

Ракеты впервые были размещены в шахтных пусковых установках. Был применен так называемый групповой старт – по четыре ШПУ для ракет Р-12У и по три – для ракет Р-14У, расположенных на расстоянии менее 100 метров друг от друга. Ракеты находились на дежурстве в не заправленном состоянии. Защищенность ШПУ составляла 1 – 2 кгс/см².

Испытания экспериментальных систем «Двина» и «Чусовая» проводились под руководством Государственной комиссии, назначенной решением Комиссии Президиума Совета Министров СССР по военно-промышленным вопросам № 63 от 10 апреля 1961 года.

12 января 1962 начались лётно-конструкторские испытания универсальной ракеты Р-14У с наземного старта. Были проведены 3 пуска ракеты Р-14У с наземной пусковой установки с целью проверки в лётных условиях изменений, произведенных на борту ракеты и в агрегатах наземного оборудования. Испытания закончились в октябре 1963 г.

11 февраля 1962 начались лётно-конструкторские испытания ракеты Р-14У с шахтной пусковой установки «Чусовая» на полигоне Капустин Яр.

Испытания системы «Чусовая» пусками ракет Р-14У были проведены в феврале-июле 1962 г. Дополнительно система «Чусовая» была подвергнута испытаниям в сентябре-декабре 1962 г. при лётных испытаниях ракет Р-14У, оснащенных унифицированными боевыми частями 8Ф115 и 8Ф116. Всего в ходе



Инженер-полковник
ЗАВЬЯЛОВ А.В. (1920–2002),
начальник 1508-й ртб

испытаний произведено 13 пусков ракет Р-14У. 25 декабря 1962 года был произведен пуск 2-х ракет последовательно с интервалом 5 минут. Ориентировочное время проведения повторных пусков из 3-х пусковых установок «Чусовая» установлено 22–24 часа. Результаты этих пусков подтвердили правильность доработок ракеты, работоспособность всех агрегатов ракеты и наземного проверочно-пускового оборудования.

Постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 26-9 от 9 января 1964 г. ракетный комплекс Р-14У с ШПУ принят на вооружение Советской Армии.

Важное значение для организации боевого дежурства и эксплуатации ракетного комплекса Р-14У имело специальное учение «Тюльпан» во исполнение постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 28 апреля 1962 г. № 411-185сс/ов о проведении пусков ракет Р-14У.

Приказом Министра обороны СССР № 0058 от 29 мая 1962 года была назначена комиссия в составе: генерал-майор артиллерии ТОНКИХ Федор Петрович, заместитель Главнокомандующего Ракетными войсками (председатель комиссии); генерал-лейтенант ШЕВЦОВ Александр Григорьевич, первый заместитель командующего 50-й РА (заместитель председателя); инженер-полковник ПЕСТОВ Николай Евлампиевич, начальник отдела 12-го Главного управления Министерства обороны (заместитель председателя); инженер-полковник КАЛАШНИКОВ Алексей Сергеевич, начальник 3-го управления Главного управления ракетного вооружения (заместитель председателя); полковник КОСТЕРИН Константин Алексеевич, начальник 2-го отдела начальника войск связи Ракетных войск (заместитель председателя комиссии по связи); полковник ЧИСТЯКОВ Сергей Георгиевич, командир 344-го ракетного полка; инженер-полковник ЗАВЬЯЛОВ Алексей Васильевич, начальник 1508-й ртб. Оперативную группу возглавил генерал-майор ЛЫСАК Григорий Яковлевич, заместитель командира 8-го отдельного ракетного корпуса (приказ ГК РВ № 0061 от 21 мая 1962 г.). Комиссия все подготовительные мероприятия закончила к 20 июня 1962 года.

Опытное учение «Тюльпан» проводилось 5 и 8 сентября 1962 года. В ходе учения с Агинского полигона (Забайкальский военный округ, станция «Степь») по

Государственному центральному полигону № 6 Министерства обороны СССР (архипелаг Новая Земля) с высокой точностью было проведено три пуска ракеты Р-14У, один из них оснащенной термоядерной головной частью.

Подготовку ракет на технической позиции провело отделение технической батареи (начальник отделения – старший лейтенант ШЕВЧУК Владимир Иванович). Подготовку и пуск ракет произвёл 1-й дивизион 344-го ракетного полка (командир полка – полковник ЧИСТЯКОВ Сергей Георгиевич, командир дивизиона – подполковник КОЛИНЬКО Николай Афанасьевич, командиры стартовых батарей – майор ДРИГАЙЛО Николай Григорьевич и капитан ЧЕГОДАЕВ Николай Иванович). Подготовку головных частей к пуску осуществлял личный состав ремонтно-технической базы (начальник – инженер-полковник ЗАВЬЯЛОВ Алексей Васильевич, начальник 1-й сборочной бригады – подполковник СИМАНИН Николай Иванович, начальники расчётов сборки – майор ФОМИН Владлен Григорьевич и капитан ФЕДЮКОВ Василий Степанович).



Заправка ракеты Р-14У перед пуском на полигоне

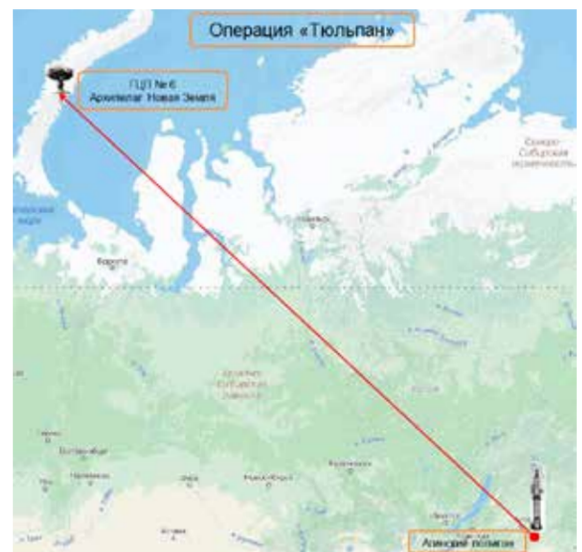
По плану учения были совершены 5.09.1962 г. два пуска Р-14У с опытными и один пуск 8.09.1962 г. с боевым зарядом. Расчет стартовой батареи капитана ЧЕГОДАЕВА Н.И. 8 сентября 1962 г. провёл пуск и впервые ракета Р-14У доставила ядерный заряд к цели. Пуск проводился на расстоянии 3748 км.

В ходе учения личный состав подразделений, принимавших участие в работе, показал высокую боевую выучку, слаженные и чёткие действия.

Результаты пусков были признаны правительственной комиссией успешными.

Основные силы группировки ракет средней дальности располагались на западных рубежах Советского Союза. В состав группировки ракет средней дальности входили части вооружённые ракетами Р-5М и Р-12. Принятие на вооружение РВСН ракеты Р-14 и развёртывание частей вооружённых данной ракетой позволило решать стратегические задачи на всю глубину Западного театра военных действий.

Первыми на боевое дежурство с 10 января 1962 года поставлены наземные



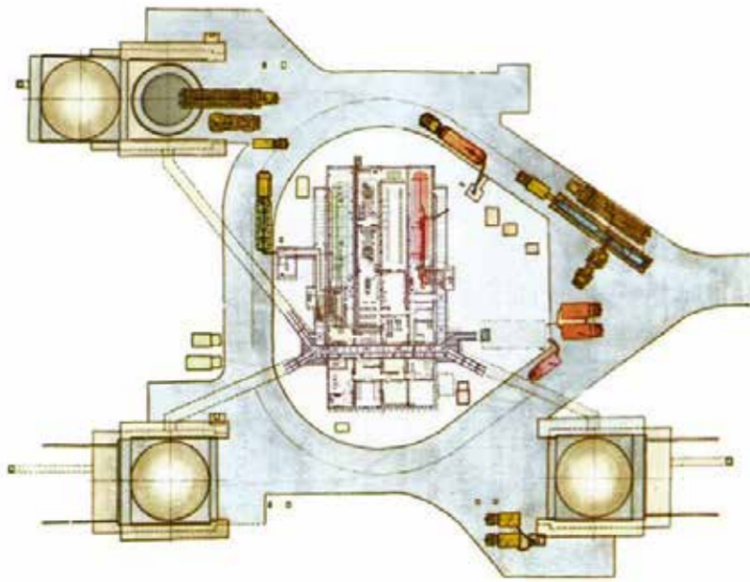


Схема шахтной позиции 8П765 «Чусовая»

пусковые установки 1 стартового дивизиона литер «Н» 344-го ракетного полка 29-й ракетной дивизии (командир полка – полковник ЧИСТЯКОВ Сергей Иванович; начальник ртб – полковник ЗАВЬЯЛОВ Алексей Васильевич) и 1 стартового дивизиона литер «Н» 668-го ракетного полка 43-й ракетной дивизии (командир полка – подполковник ПЕТРОВ Николай Петрович; начальник ртб – полковник КОРИНЕЦ Роман Федорович).

Первыми на боевое дежурство с 1 февраля 1963 года поставлены шахтные пусковые установки: 2 стартового дивизиона литер «В» 496-го ракетного полка 53-й ракетной дивизии (командир полка – подполковник ГЛАЗОВ Владимир Васильевич; начальник ртб – полковник ХАНДРАС Михаил Миронович).

Последними на боевое дежурство с 00 часов 00 минут 20 апреля 1965 года поставлены пусковые установки 1 стартового дивизиона литер «В» 481-го ракетного полка 53-й ракетной дивизии (командир полка – полковник ГАЛУХИН Вячеслав Павлович; начальник ртб – подполковник КУЗНЕЦОВ Михаил Иванович).

20 апреля 1965 года группировка развёрнутых пусковых установок ракет Р-14, Р-14У достигла своего максимума и составила 103 пусковые установки, из них:

- 52 групповые наземные пусковые установки (по 4 ПУ на БСП);
- 51 групповая шахтная пусковая установка (по 3 ПУ на БСП).

Первыми с боевого дежурства с 1 июня 1969 года сняты наземные пусковые установки 83-го отдельного ракетного полка 9-го отдельного ракетного корпуса (н.п. Анадырь Чукотского национального округа; командир полка – полковник ШУРЕНКОВ Иван Андреевич).

Последними с боевого дежурства с 10 часов 00 минут 1 марта 1983 года сняты наземные и шахтные пусковые установки 344-го ракетного полка 29-й ракетной дивизии (командир полка – полковник ЕРШОВ Геннадий Григорьевич).

Ракетные комплексы с наземными пусковыми установками 8П865 и с групповыми шахтными пусковыми установками 8П765 «Чусовая» несли боевое дежурство на северных, западных, южных и восточных рубежах Советского Союза.

24-й ракетный полк и 1605 ремонтно-техническая база 40-й ракетной дивизии (посёлок Песчаный Мурманской области).

Вооружение 6 групповых шахтных пусковых установок. Поставлены на боевое дежурство:

- 1 стартовый дивизион литер «В» 5 февраля 1963 года;
- 2 стартовый дивизион литер «В» 12 ноября 1963 года.

Сняты с боевого дежурства с 10 часов 00 минут 15 февраля 1983 года.

83-й отдельный ракетный полк 9-го отдельного ракетного корпуса и **сборочная бригада 955 объекта «С»** (н.п. Анадырь).

Вооружение 4 наземные пусковые установки. Поставлены на боевое дежурство 30 января 1964 года.

Сняты с боевого дежурства 1 июня 1969 года.

344-й ракетный полк и 1508 ремонтно-техническая база 29-й ракетной дивизии (н.п. Приекуле Латвийской ССР).

Вооружение 4 наземные пусковые установки и 6 групповых шахтных пусковых установок, всего 10 пусковых установок. Поставлены на боевое дежурство:

- 1 стартовый дивизион литер «Н» 10 января 1962 года;
- 2 стартовый дивизион литер «В» 10 марта 1964 года;
- 3 стартовый дивизион литер «В» 1 декабря 1964 года.

Сняты с боевого дежурства с 10 часов 00 минут 1 марта 1983 года.

428-й ракетный полк и 1516 ремонтно-техническая база 32-й ракетной дивизии (г. Сморгонь Гродненской области Белорусской ССР).

Вооружение 8 наземных пусковых установок и 3 групповые шахтные пусковые установки, всего 11 пусковых установок. Поставлены на боевое дежурство:

- 1 стартовый дивизион литер «Н» 12 января 1962 года, повторно, по окончании операции «Анадырь» 1 декабря 1962 года;
- 2 стартовый дивизион литер «Н» 31 января 1964 года;
- 3 стартовый дивизион литер «В» 8 декабря 1964 года.

1 и 2 дивизионы литер «Н» с 12 часов 00 минут 1 июня 1977 года сняты с боевого дежурства. 3 дивизион литер «В» с 12 часов 00 минут 15 марта 1978 года снят с боевого дежурства.

433-й ракетный полк и 1520 ремонтно-техническая база 19-й ракетной дивизии (г. Гайсин Винницкой области Украинской ССР). С 29 сентября 1972 года в составе 43 ракетной дивизии.

Вооружение 4 наземные пусковые установки и 6 групповых шахтных пусковых установок, всего 10 пусковых установок. Поставлены на боевое дежурство:

- 1 стартовый дивизион литер «Н» 17 января 1962 года;
- 2 стартовый дивизион литер «В» с 23 часов 00 минут 17 ноября 1964 года;
- 3 стартовый дивизион литер «В» 23 февраля 1965 года.

С 12 часов 00 минут 05 февраля 1979 года сняты с боевого дежурства.

434-й ракетный полк и 1510 ремонтно-техническая база 46-й ракетной дивизии (г. Первомайск Николаевской области

Украинской ССР). В 1972 году становится отдельным ракетным полком в составе 43-й ракетной армии.

Вооружение 9 групповых шахтных пусковых установок. Поставлены на боевое дежурство:

- 1 стартовый дивизион литер «В» 5 февраля 1963 года;
- 2 стартовый дивизион литер «В» 15 июля 1963 года;
- 3 стартовый дивизион литер «В» 25 февраля 1964 года.

С 12 часов 00 минут 30 июня 1978 года 1 дивизион снят с боевого дежурства. 12 часов 00 минут 26 февраля 1979 года 2 и 3 дивизионы сняты с боевого дежурства.

480-й ракетный полк и 1518 ремонтно-техническая база 35-й ракетной дивизии (г. Махачкала Дагестанской АССР).

Вооружение 9 групповых шахтных пусковых установок. Поставлены на боевое дежурство:

- 1 стартовый дивизион литер «В» 5 февраля 1963 года;
- 2 стартовый дивизион литер «В» 30 июня 1963 года;
- 3 стартовый дивизион литер «В» 28 февраля 1964 года.

Сняты с боевого дежурства с 12 часов 00 минут 20 апреля 1982 года.

481-й ракетный полк и 1523 ремонтно-техническая база 53-й ракетной дивизии (г. Актюбинск Казахской ССР), с августа 1965 года становятся 481 отдельным ракетным полком и 101 отдельной сборочной бригадой в составе 18-го отдельного ракетного корпуса.

Вооружение 3 групповых шахтных пусковых установок. Поставлены на боевое дежурство:

- 1 стартовый дивизион литер «В» 20 апреля 1965 года.
- Сняты с боевого дежурства с 00 часов 00 минут 15 июля 1971 года.

496-й ракетный полк (смешанный полк Р-12 и Р-14) и **1525 ремонтно-техническая база** 53-й ракетной дивизии (н.п. Сары-Озек Талды-Курганской области Казахской ССР), с июля по август 1965 года управления 53 ракетной дивизии и 496 ракетного полка с частями обеспечения и обслуживания реформированы в 48-ю ракетную бригаду.

Вооружение 4 наземные пусковые установки и 6 групповых шахтных пусковых установок, всего 10 пусковых установок. Поставлены на боевое дежурство:

- 1 стартовый дивизион литер «Н» 11 февраля 1962 года;
- 2 стартовый дивизион литер «В» 01 февраля 1963 года;
- 3 стартовый дивизион литер «В» 10 декабря 1964 года.

С 10 часов 00 минут 25 февраля 1980 года 48 ракетная бригада снята с боевого дежурства.

571-й ракетный полк и 1529 ремонтно-техническая база 45-й ракетной дивизии (н.п. Новосысоевка Приморского края).

Вооружение 4 наземные пусковые установки и 3 групповых шахтных пусковых установок, всего 10 пусковых установок. 571 ракетный полк поставлен на боевое дежурство с 18 февраля 1962 года в составе одной наземной пусковой установки.

Поставлены на боевое дежурство:

- 1 стартовый дивизион литер «Н» 25 сентября 1962 года;
- 2 стартовый дивизион литер «В» 22 февраля 1965 года;

Сняты с боевого дежурства в 1970 году.

665-й ракетный полк и 1534 ремонтно-техническая база 43-й ракетной дивизии (г. Лебедин Сумской области Украинской ССР).

С 25 января 1962 года 1 стартовый дивизион литер «Н» поставлен на боевое дежурство, с 24 сентября 1962 года снят с боевого дежурства для участия в операции «Анадырь».

Для участия в операции «Анадырь» 665-й ракетный полк был реформирован в 564-й ракетный полк (войсковая часть полевая почта 92464) 51-й ракетной дивизии двух дивизионного состава.

Из-за блокады острова Куба, полки Р-14 не достигли острова Куба, и на Кубе не разворачивались.

По возвращении с Кубы реформирован в 665-й ракетный полк трёх дивизионного состава. Вооружение 12 наземных пусковых установок.

1 стартовый дивизион поставлен на боевое дежурство с 00 часов 00 минут 01 декабря 1962 года. С 00 часов 00 минут 15 января 1963 года 9 боевой расчёт (3 ракетного дивизиона) заступил на боевое дежурство. 2 стартовый дивизион литер «Н» с 10 января 1964 года поставлен на боевое дежурство.

Пусковые установки № 10, 11, 12 3-го стартового дивизиона поставлены на боевое дежурство с 25 февраля 1964 года.

Сняты с боевого дежурства с 10 часов 00 минут 1 февраля 1980 года.

668-й ракетный полк и 1535 ремонтно-техническая база 43-й ракетной дивизии (г. Глухов Сумской области Украинской ССР).

1 стартовый дивизион литер «Н» с 10 января 1962 года поставлен на боевое дежурство.

С 10 сентября по 10 ноября 1962 года личный состав полка принимал участие в операции «Анадырь». В состав 567-го ракетного полка (войсковая часть полевая почта 15202) 51-й ракетной дивизии вошёл личный состав управления 668-го ракетного полка, 1 стартовый дивизион литер «Н» и подразделения обеспечения и обслуживания, а также 2 стартовый дивизион литер «Н» 428-го ракетного полка, по завершении операции 2 стартовый дивизион литер «Н» 428-го ракетного полка, возвращён обратно.

После возвращения в Глухов переведён на штат ракетного полка Р-14 с тремя дивизионами литер «Н».

Вооружение 12 наземных пусковых установок. Поставлены на боевое дежурство:

- 1 стартовый дивизион литер «Н» с 00 часов 00 минут 01 декабря 1962 года;
- 2 стартовый дивизион литер «Н» 10 августа 1963 года;
- 3 стартовый дивизион литер «Н» 15 августа 1964 года.

Сняты с боевого дежурства с 12 часов 00 минут 30 июня 1981 года.

Такова вкратце история ракеты Р-14.

После возвращения в Глухов переведён на штат ракетного полка Р-14 с тремя дивизионами литер «Н».

Вооружение 12 наземных пусковых установок. Поставлены на боевое дежурство:

- 1 стартовый дивизион литер «Н» с 00 часов 00 минут 01 декабря 1962 года;
- 2 стартовый дивизион литер «Н» 10 августа 1963 года;
- 3 стартовый дивизион литер «Н» 15 августа 1964 года.

Сняты с боевого дежурства с 12 часов 00 минут 30 июня 1981 года.

Такова вкратце история ракеты Р-14.



Р-14 в парадном строю на Красной площади Москвы

Начальник отдела филиала ЦА МО РФ (п. Власиха) подполковник А.В. ПЕТРОВ,



Старший научный сотрудник Военной академии РВСН имени Петра Великого член-корреспондент РАРАН полковник В.И. ИВКИН





Одним из основных условий высокой боевой готовности РВСН является поддержание ракетного вооружения и специальной техники в постоянно исправном, надёжном и боеготовом состоянии, глубокое, профессиональное знание устройства, правил эксплуатации, своевременного технического обслуживания РВО и техники должностными лицами и личным составом подразделений РВСН.

С момента образования в конце 1959 года РВСН как Вида Вооружённых Сил СССР и по сей день этому вопросу уделяется надлежащее внимание. Хочу поделиться личным опытом в этом вопросе, ибо 10 лет прослужил на инженерных должностях.

Ракетчиком стал с 1 августа 1959 года по спецнабору в Военно-инженерную академию им. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО (ныне академия РВСН им. Петра Великого) после окончания четырёх курсов Уфимского авиационного института им. С. ОРДЖОНИКИДЗЕ. Август месяц – курс молодого бойца в Гороховецких лагерях (в то время – загородная база академии), а с 1 сентября – слушатель 5-го курса академии. Летом 1961 года после окончания академии был назначен начальником отделения регламентных работ технической батареи 1-го дивизиона в формирующийся 42-й ракетный полк 58-й ракетной дивизии (посёлок Кармелава Литовской ССР).

В 1960–1961 годах шло интенсивное строительство ракетных комплексов Р-12 и постановка их на боевое дежурство. Полк формировался на базе расформированного авиационного полка, поэтому абсолютное большинство офицеров, сверхсрочнослужащих, часть сержантского и рядового состава авиационного полка продолжили службу в ракетном полку. Пока шли строительные работы формировались подразделения (батареи, отделения и др.) полка, офицерский состав и военнослужащие срочной службы усиленно по имеющейся литературе изучали конструктивное устройство ракеты и РВО, а также занимались получением, приёмкой, расконсервированием техники и вооружения и её изучением.

В октябре-ноябре часть скомплектованных батарей, отделений практически познакомились с работой таковых в соседнем, уже стоящем на боевом дежурстве, 324-м ракетном полку (г. Укмерге, Литовская ССР).

Ноябрь-декабрь практически формировались подразделения дивизиона, приходила и распределялась техника и вооружение по батареям, отделениям и подразделениям. Помню, вечером и в ночь на 1 января 1962 года моё отделение принимало и проверяло поступившие ракеты 8К63 (Р-12), ибо только оно в технической батарее сдало проверку комиссией армии на допуск к самостоятельной работе. На месте 2-го дивизиона ещё шли строительные работы.

Отмечу, что ещё с института (военная кафедра) и в дивизионе, я увидел и

ИЗ ИСТОРИИ СОЗДАНИЯ РЕГЛАМЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ РАКЕТНОГО ВООРУЖЕНИЯ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ РАКЕТНОГО КОМПЛЕКСА 8К63 (Р-12, Р-12У)

выделил особое, внимательное и ответственное отношение офицеров к подготовке к содержанию техники и вооружения и технической документации в исправном, более того, образцово надёжном состоянии. В авиации на первом месте было сохранение жизни лётчиков, поэтому подготовка самолётов к полётам была важнейшим делом, и любые проводимые работы фиксировались документально под роспись. Эти требования и принципы, на мой взгляд, были заложены в дальнейшем в регламенты техобслуживания вооружения и техники и в стиль работы всего инженерного состава РВСН.

Единой системы техобслуживания ракетного вооружения не было, поэтому обслуживание проводилось на основе прежнего опыта, приобретённого в авиации, и высокой ответственности и культуры работ на технике офицеров под руководством зам.командира полка по РВ инженер-капитана КУДРЯВЦЕВА В.И., имеющего опыт службы ранее в службе РВ полка и зам.командира дивизиона по РВ инженер-капитана ГРЕБЁНКИНА И.М. – выпускника Харьковского высшего инженерного училища (ХВКИУ) 1961 г., авиационного специалиста по первичному образованию, исключительно добросовестного, грамотного, требовательного и ответственного офицера.

Опыт эксплуатации вооружения требовал создания единой, документированной системы обслуживания и поддержания техники в высокой степени боевой готовности. Помню, летом 1962 г. я был включён в состав комиссии Главкома РВСН под руководством Заместителя командующего Южной Армии генерала ХАНИНА по написанию регламентов технического обслуживания (ТО) ракетного вооружения и техники комплекса Р-12 (Р-12У). В течение месяца были написаны регламенты ТО на технику стартовых, технических батарей и др. подразделений.

В частности, мне довелось писать регламенты на машины подготовки и горизонтальных, автономных испытаний (8Н213, 8Н113, 8Н112), кабельных машин (8Н222, 8Н223), электростанции ЭСД-20, электро-преобразовательного агрегата (8Н214) и компрессорной станции (8Г33У). Конечно, с привлечением офицеров моего отделения лейтенантов СИЛАЕВА В., СИМУШИНА В., КАСИМОВА Р. – выпускников Казанского училища 1961 г. и старшего лейтенанта СЕРГИЕНКО В.Н., очень грамотного специалиста, выпускника Двинского радиотехнического училища, оператора машины горизонтальных испытаний соседнего отделения. Запомнились бурные обсуждения каждой операции, вносимой в регламенты, при которых включались все составные элементы, детали агрегатов, их конструктивные особенности и находились понятные, доступные для чтения предложения для описания операций.

К концу 1962 года отпечатанные книги регламентов поступили во все части РВСН комплексов Р-12 (Р-12У). В течение 1960-х годов продолжалось совершенствование не только правил эксплуатации вооружения и техники, но и оргштатной структуры РВСН по РВО. В то время приходилось проводить много всевозможных доработок на вооружении и технике,



Лето 1963 года, отделение регламентных работ технической батареи 1-го дивизиона 42-го ракетного полка 58 рд (г. Кармелава, Литовская ССР).
В центре – начальник отделения ст. лейтенант ВЛАСОВ В.К.,
слева от него – ст. сержант КОЛЕСОВ (зам. комзвода),
справа – сержант ПРОСЛОВ (командир бортового расчёта).
2-й ряд – лейтенант СЕМУШИН Виктор, справа мл. сержант ВАСИЛЬЕВ (командир расчёта дизелистов)

исходя из накапливающегося опыта эксплуатации. В одной из таких доработок пришлось участвовать и лично.

Помню, где-то в 1963 г. в полк прибыл для проверки состояния ракет полковник ЛАНОВЕНКО. После вскрытия гермоупорки ракеты и снятия заглушки (крышки) с разъёма ШРИ он обнаружил потемнение контактов, обвинив меня в том, что при заключительных операциях после регламента на ракете данные контакты не были протёрты спиртом. Он не принял никаких объяснений с моей стороны, хотя данную операцию я контролировал лично. Зам. командира дивизии по РВ полковник АРОНОВ Е.А. приказал мне не вступать в полемику.

В дальнейшем при наблюдении за состоянием контактов разъёмов (контакты разъёмов посеребрённые) и выявлении причин их потемнения было установлено, что прорезиненная прокладка крышки, взаимодействуя с серебром контактов, даёт их потемнение. Об этом было письменно доложено по команде, и в дальнейшем был выпущен бюллетень по изъятию прокладок из всех крышек разъёмов на ракете и кабелях наземного оборудования.

Касаясь оргштатной структуры, были введены должности помощников зам. командиров дивизионов по РВ по специальности. В дивизионах вместо технических батарей остались самостоятельные отделения регламентных работ на ракетах. По мере накопления сроков работы техники и вооружения, опыта эксплуатации, анализа отказов и выявляемых неисправностей (в т.ч. и вносимых по вине личного состава), их систематизации и необходимого ремонта, в полках были устранены отделения регламентных работ и сформированы Группы регламента (ГР). Они подчинялись непосредственно зам. командира полка по РВ и состояли из отделений по ремонту всех видов вооружения стартовой батареи, а также отделение транспортировки ракет. Были построены

двухэтажные здания ГР, а цеха (помещения) в них оборудовались по типам вооружения.

По мере накопления опыта эксплуатации РВО приходилось не только совершенствовать объёмы необходимых и профилактических работ на технике, но и оборудовать новые необходимые цеха. Приведу пример из личного опыта, как заместителя командира 324-го ракетного полка по РВ.

В полку была выявлена необходимость профилактики и частой настройки насос – форсунок дизельэлектростанций ЭСД-20. Приборов и необходимых инструментов не было, а регулировка вручную требовала много времени. В подшефном колхозе я увидел заводской стенд для регулировки таковых насос-форсунок. Руководство колхоза согласилось обменять устройство на любой токарный станок. Об этом было доложено в Смоленск заместителю командующего по РВ 50-й ракетной армии генералу ЛЮБИМОВУ, и обмен состоялся. Был оборудован цех (место) по профилактике и обслуживанию насос-форсунок. Кроме того, в здании ГР полка были оборудованы комнаты по ремонту и профилактике часто ломающихся индикаторов влажности 8Ш31, требующих особого внимания приборов прицеливания 8Ш14, пультов заправки и др. электрооборудования.

По пультам заправки окислителя отмечу, что при проведении комплексных занятий с заправкой учебно-боевой ракеты ракетным топливом в частях были случаи выплеска окислителя АК27И из дренажного клапана и поражения им номеров расчёта 3-го отделения, занимающегося в это время (по графику) установкой боевых батарей из-за ложного показания уровня заправки. Генералом ЛЮБИМОВЫМ было принято решение о проведении сборов с зам. командиров дивизий и полков по РВ на базе полка летом 1968 года. Сборы были проведены успешно. Должностные лица сборов получили указания

по совершенствованию ГР, своевременному техобслуживанию, ремонту и эксплуатации РВО, поделились личным опытом, дали дельные предложения по дальнейшему совершенствованию эксплуатации и ремонта ракетного вооружения. На протяжении всего времени эксплуатации вооружения комплексов Р-12 (Р-12У) шло совершенствование правил, методик и внедрение новшеств в его применении.

Приведу ещё один пример из личного опыта. Так в 1968 году во втором дивизионе участились случаи повреждения наземной кабельной сети грызунами. Глубокое изучение причин выявило следующее. При профилактическом осмотре территории вокруг электрозаграждения дивизиона с наружной стороны было обнаружено большое количество поражённых ежей и других животных. До ограждения территории дивизиона защитной сеткой П-5 (П-100) там размещался крольчатник, биологический баланс сохранялся, и был доступ

ежей, лис и других животных, уничтожающих мышей. После тщательного изучения инструкции по установке сетки П-5, обнаружено, что расстояние от нижней области сетки не соответствует ТУ, а именно, оно маленькое, и не позволяет ежам проникнуть внутрь. После приведения в соответствие с ТУ сетки биологический баланс был восстановлен, повреждения кабелей прекратились. По этому вопросу я был заслушан на Военном Совете 50-й ракетной армии.

В то же время у меня был ещё один случай, связанный с инженерной (общевойсковой) службой. Так, после транспортировки учебной ракеты в учебный ЗПР (запасной позиционный район) полка и передачи её командиру 8-й батареи меня насторожил довольно крутой дорожный спуск с обочины на грунтовую дорогу и что командир батареи поручил его провести начальнику 1-го отделения. Дело в том, что тележка 8Т115, на которой транспортировалась

ракета, позволяла иметь дорожный наклон менее 15 градусов, если полотно дороги не позволяло это соблюдать, то происходило опрокидывание тележки с ракетой с тяжкими последствиями. Пришлось транспортировку возглавить и половину личного состава заставить придерживать тележку с ракетой вручную с возможной для опрокидывания стороны. К сожалению, часть солдат испугались, но всё обошлось благополучно. Пришлось вызывать командира батареи боевого обеспечения (ББО) и начальника инженерной службы полка, чтобы сделать им соответствующее внушение, и заставить выровнять съезд. Позднее в части поступили противоопрокидывающие устройства для установки их на тележки 8Т115 перед транспортировкой ракет на грунтовых дорогах.

Командованием РВСН, ГУРВО, ГУЭРВ и других Управлений и Служб, полигонов, арсеналов, ремонтных заводов, учебных центров, командующими армиями,

командирами и службами РВО дивизий, полков, дивизионов, командным и офицерским составом, прапорщиками и личным составом батарей, групп регламентов и др. подразделений на всём протяжении эксплуатации МОБИЛЬНЫХ и ШАХТНЫХ комплексов Р-12 (Р-12У) проделана титаническая работа по улучшению и совершенствованию эксплуатации, продлению срока службы комплексов.

Итог всей этой работы замечательный – 30 лет боевого дежурства Р-12 (Р-12У) на страже Родины. Считаю, что этот опыт использован в РВСН при введении в строй и эксплуатации более новых ракетных подвижных и комплексов «ОС», а также в совершенствовании тактики их применения.

Ветеран РВСН,
член Совета ветеранов 24-й ракетной
дивизии
полковник В.К. ВЛАСОВ

КУЗНИЦА ОФИЦЕРОВ-СВЯЗИСТОВ РВСН

(К 62-й годовщине образования Ставропольского военного института связи Ракетных войск)



1 августа 2024 года исполняется 62 года со дня образования Ставропольского военного института связи РВ (СВИС РВ).

Его история неразрывно связана со всеми этапами становления и развития РВСН.

С созданием 17 декабря 1959 года РВСН число учебных заведений, готовящих офицеров для нового вида Вооружённых сил СССР, значительно возрастает. Появляются военно-учебные заведения РВСН. Среди них было и Ставропольское военное училище связи, открытое в соответствии с приказом МО СССР от 25 мая 1962 года 1 августа 1962 года в городе Ставрополе на базе Суворовского училища.

Этим же приказом первым начальником училища назначен полковник, а впоследствии генерал-майор войск связи



Первый начальник училища – генерал-майор войск связи КОСТЕРИН Константин Алексеевич

КОСТЕРИН Константин Алексеевич, имевший ученую степень кандидата наук.

После образования, на долю Ставропольского училища связи выпало ряд трудностей, связанных с его становлением. В первую очередь, это было связано с тем, что в наследство от Суворовского училища были получены только незначительные площади учебных и казарменных помещений. Также очень остро стоял вопрос о комплектовании училища постоянным составом, так как до его открытия никто офицеров-связистов для РВСН не готовил.

Ещё сложнее решался вопрос о комплектовании преподавательским составом, имеющим научную квалификацию. Существенные трудности возникали и при создании учебно-материальной базы, позволявшей привить выпускникам первичные навыки работы на комплексах связи.

Созданное училище предназначалось для подготовки офицеров-связистов по специальности командир взвода радиосвязи, командир взвода телефонной и дальней связи для работы на основных средствах связи, применяемых в то время в Ракетных войсках. Ежегодный набор курсантов на две специальности (при трехгодичном обучении) составлял 200 человек.

Таким образом, в 1962 году в открытом училище были созданы командование, управление, курсантские подразделения и педагогические коллективы, достаточные для воспитания и обучения курсантов по общетеоретическим, общетехническим, военно-специальным, тактико-специальным и тактическим дисциплинам, а также подразделения обеспечения учебного процесса.

В 1968 году Постановлением Совета Министров СССР от 11 января 1968 года и Приказом Министра обороны СССР от 31 января 1968 года училище преобразовано в высшее с присвоением наименования «Ставропольское высшее военное командное училище связи» с установленным сроком обучения в 4 года. Выпускникам присваивалась квалификация офицера со средним военным образованием по специальности инженера по эксплуатации средств связи. Следовательно, была изменена значительная часть штатов всех структурных подразделений училища, а также появились два новых заместителя начальника училища. Новыми структурными подразделениями стали факультеты

(факультет № 1 и факультет № 2), курсы и кафедры (семь факультетских и восемь общеучилищных).

В 1977 году училище было преобразовано в Ставропольское высшее военное инженерное училище связи (СВВИУС) с пятилетним сроком обучения. Ему присвоено имя – «имени «60-ти летия Великого Октября»». С этого времени училище предназначалось для подготовки офицерских кадров инженерного профиля с высшим военно-специальным образованием для войск связи РВСН.

В это время происходит изменение структуры ВВУЗа, кадровые преобразования, разработка и внедрение в учебный процесс новых учебных планов и программ, создание учебно-материальной базы, отвечавшей современному состоянию средств боевого управления и связи. Должность заместителя начальника училища по учебной работе была преобразована в должность заместителя по учебной и научной работе. В штат училища введен научно-исследовательский отдел.

В этот период совершенствование учебного процесса на всех кафедрах училища осуществлялась по различным направлениям. Обучение по военно-специальным и тактико-специальным дисциплинам требовало высокой квалификации преподавателей, наличие учебно-материальной базы, оснащенной средствами боевого управления и связи, а также приближения обучения к задачам, решаемым подразделениями и частями связи РВСН. Специфика учебной работы на кафедрах общинженерных, естественнонаучных и гуманитарных дисциплин предъявляла повышенные требования к квалификации профессорско-преподавательского состава. Особенности тактических и общевоинских дисциплин потребовали разработки специфических видов учебных занятий и полевую учебно-материальную базу.

В 1989 году в училище открывается адъюнктура, в 1992 году – докторантура, а в 1994 году – специализированный диссертационный совет по присуждению ученой степени кандидата технических наук по трем специальностям.

К 1997 году училище в своем составе имело командование, управление, факультеты (факультет №1, факультет №2, факультет №3) в составе факультетских кафедр и курсантских подразделений, общеучилищные кафедры, подразделения

обеспечения учебного процесса и подразделения тыла.



В 1998 году Постановлением Правительства РФ № 1006 училище реорганизовано путем присоединения его к Ростовскому военному институту Ракетных войск (РВИ РВ) в качестве филиала. Из состава училища был исключен факультет № 3.



В 2004 году в соответствии с Распоряжением Правительства РФ № 937-Р Ставропольский филиал РВИ РВ преобразован в Ставропольский военный институт связи Ракетных войск (СВИС РВ).

В мае 2005 года институт успешно прошел процедуры аттестации, государственной аккредитации и повторной лицензионной экспертизы на право осуществления образовательной деятельности по программам высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования. По итогам



комплексной оценки деятельности ВВУЗа Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки институту была выдана Лицензия на право осуществления образовательной деятельности по образовательным программам и Свидетельство о государственной аккредитации. С 1 сентября 2007 года в штат СВИС РВ был введен факультет № 3 «Сетей связи и систем коммутации». С 1 сентября 2008 года был осуществлен первый набор курсантов женского пола.

Ставропольский военный институт связи Ракетных войск расформирован в 2010 году.

Курсанты продолжили обучение в других ВВУЗах Министерства обороны РФ (Военная академия связи г. Санкт-Петербург, Новочеркасское высшее

военное командное училище связи (военный институт) имени Маршала Советского Союза В.Д. СОКОЛОВСКОГО и Серпуховский военный институт РВ).

За 48 лет своего существования институт подготовил более 20 тысяч офицеров.

В настоящее время на территории бывшего «военного училища связи» размещен штаб общевойсковое объединения.

Проведенный анализ архивных и музейных материалов, формуляра училища, отчетов о методических семинарах и научно-методических конференций за все время существования училища, исторических документов, очерков и другой литературы позволил впервые в истории выделить следующие периоды становления и развития СВВИУС (СВИС РВ):

В разное время на различных этапах деятельности СВВИУС (СВИС РВ) его возглавляли:

– генерал-майор войск связи КОСТЕРИН Константин Алексеевич (1962–1978 гг.);

– генерал-майор войск связи КИРЬЯКОВ Иван Ильич (1978–1982 гг.);

– генерал-майор ИВАНОВ Евгений Степанович (1982–1995 гг.);

– генерал-майор ПОПОВ Олег Михайлович (1995–1999 гг.);

– генерал-майор ГОРБЕНКО Сергей Иванович (1999–2010 гг.)

В настоящее время в Военной академии РВСН имени Петра Великого (г. Балашиха) подготовка «офицеров-связистов» осуществляется по военной специальности магистратуры.

Исследование вопросов автоматизированных систем управления и связи проводятся в рамках военно-научной школы «Автоматизированных систем управления и связи» на базе одной из кафедр академии и научно-исследовательского центра академии (руководители военно-научной школы – доктор технических наук, профессор ХОХЛАЧЕВ Е.Н. и кандидат технических наук, профессор МАЧУЛЬСКИЙ Е.В.).

В настоящее время в академии проходят службу многие выпускники «Ставропольского училища связи» (Ставропольского военного института связи РВ), которые продолжают его славные традиции. Многие имеют большой войсковой и боевой опыт, ученую степень кандидата и доктора наук, а также награждены государственными и ведомственными наградами, почетными знаками (из них: докторов наук – 4, кандидатов наук – 11, доцентов – 3).

Таким образом, Ставропольский военный институт связи Ракетных войск на всем протяжении своего существования являлся сложившимся высшим военным учебным заведением с работоспособным командованием, управлением, сформировавшимися научно-педагогическими коллективами, высококвалифицированным и опытным преподавательским составом, которые соответствовали всем требованиям, предъявляемым к высшему военному инженерному учебному заведению. Все это на протяжении многих лет обеспечивало обучение военных инженеров связистов по всем специальностям, а также увеличение



Начальник СВИС РВ (в период с 1999 г. по 2010 г.) генерал-майор ГОРБЕНКО Сергей Иванович – кандидат педагогических наук, профессор, Почетный работник высшего профессионального образования

численности подготовки кадров для РВСН. Его выпускники и в настоящее время, на современном этапе развития Вооруженных Сил РФ, продолжают вносить весомый вклад в подготовку офицерских кадров.

Преподаватель кафедры тактики Ракетных войск Военной академии РВСН имени Петра Великого, кандидат военных наук, выпускник СВИС РВ 2005 года подполковник А.Н. ЛУЧКИН



№ п/п	Период	Наименование учебного заведения
1.	1962 г.	Создание Ставропольского военного училища связи
2.	1968 г.	Преобразование училища в Ставропольское высшее военное командное училище связи
3.	1977 г.	Преобразование училища в Ставропольское высшее военное инженерное училище связи имени 60-летия Великого Октября
4.	1998 г.	Присоединения училища к Ростовскому военному институту Ракетных войск в качестве филиала
5.	2004 г.	Преобразование филиала в Ставропольский военный институт связи Ракетных войск
6.	2010 г.	Расформирование Ставропольского военного института связи Ракетных войск. Перевод курсантов для продолжения обучения в другие ВВУЗы МО РФ



В ходе подготовки к 40-летию образования Ракетных войск стратегического назначения председатель Союза ветеранов-ракетчиков генерал армии ЯШИН Ю.А. обратился к Главнокомандующему РВСН с предложением в честь всех воинов-ракетчиков, погибших при исполнении своего воинского долга установить **День памяти ракетчиков.**

Высочайшая надёжность ракетного вооружения была достигнута не сразу. Для этого потребовались многие годы совершенствования, как самих ракетных комплексов, так и подготовки личного состава.

Не обошлось без происшествий, аварий и катастроф, нередко сопряжённых с самыми тяжёлыми и горькими потерями – утратой человеческих жизней. Анализ и устранение их причин позволил создать существующую сегодня безопасную систему эксплуатации ракетно-ядерного оружия. Военнослужащие РВСН шаг за шагом, учась на собственных ошибках

ДЕНЬ, КОГДА НЕ СТАРТУЮТ РАКЕТЫ: ПАМЯТНАЯ ДАТА ВОЕННОЙ ИСТОРИИ РОССИИ. 24 ОКТЯБРЯ – ДЕНЬ ПАМЯТИ РАКЕТЧИКОВ

и расплачиваясь за них самой высокой ценой, продвигались вперёд. Сотни их, от рядового до Маршала, отдали жизни на этом пути. Но на их место тут же вставали их боевые товарищи.

История создания ракетной техники имеет множество примеров героизма и мужества при испытании ракетных комплексов, которые нередко приводили к трагедии. При подготовке проекта приказа высказывались разные предложения по конкретной дате.

Кто-то предлагал дату 13 сентября – дату первой гибели стратегического ракетчика на вооружении. 13 сентября 1948 года в ходе подготовки к пуску ракеты ФАУ-2 на 4-м Государственном центральном полигоне (Капустин Яр), при установке гироскопов с верхнего мостика, с высоты 14 метров, сорвался и погиб капитан Павел Ефимович КИСЕЛЁВ.

Но большинство ракетчиков предложило установить день памяти в день гибели самого большого числа военнослужащих РВСН.

Так, 26 июня 1973 г. и 18 марта 1980 г. на полигоне Плесецк при испытаниях сложной ракетно-космической техники при выполнении правительственного задания погибли люди – 57 человек.

Кроме этого, были катастрофы на ракетной технике и в Красноярской, и в Пермской, и в Хмельницкой ракетных

дивизиях. Гибли ракетчики и на стационарных, и на воздушных командных пунктах, и во время совершения маршей при смене боевых позиций и проведении смен боевого дежурства, и в других случаях. О некоторых из них рассказал полковник ГУЛЯЕВ А.А. в статье «Герои и жертвы «холодной войны», опубликованной в «Военно-историческом журнале» № 12-2014 г.

Дата **Дня памяти ракетчиков** непосредственно связана с трагическими событиями, которые произошли 24 октября 1960 года на Научно-исследовательском испытательном полигоне № 5 Министерства обороны СССР (Государственный

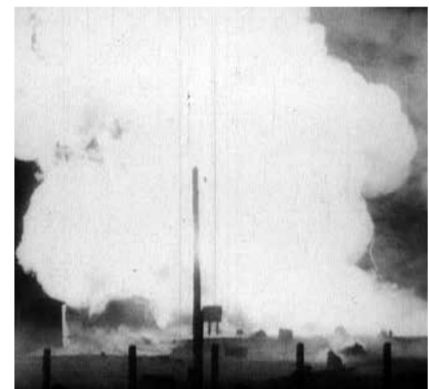
испытательный полигон «Байконур») при испытании ракеты Р-16. В результате катастрофы погибло 59 военнослужащих и 17 представителей промышленности. 49 человек получили разной степени ранения и ожоги, из них 4 человека скончались в госпиталях и больницах.

24 октября 1960 года на полигоне Байконур при проведении испытания ракетного комплекса произошел несанкционированный запуск двигателя, что привело к мощному пожару и полному разрушению ракеты на старте.

В этой трагедии погиб первый Главнокомандующий РВСН Главный маршал артиллерии НЕДЕЛИН М.И., который с



Ракета Р-16 на старте



Взрыв ракеты



Председатель госкомиссии при испытаниях ракеты Р-16, первый Главнокомандующий РВСН
Главный маршал артиллерии
НЕДЕЛИН
Митрофан Иванович

1948 года непосредственно занимался разработкой, созданием и оснащением войск ракетно-ядерным оружием, а при испытаниях ракеты Р-16 являлся председателем государственной комиссии, находившейся с ним на стартовой позиции еще 74 человека погибли, практически сгорев заживо.

Расследованием причин катастрофы занималась правительственная Комиссия под руководством Л.И. БРЕЖНЕВА, назначенная Президиумом ЦК КПСС.

В акте комиссии отмечается: «Многочисленные беседы с непосредственными участниками испытания, очевидцами катастрофы и пострадавшими свидетелями о достойном и мужественном поведении людей, оказавшихся в крайне тяжёлых условиях».

Указом Президента РФ от 20.12.1999 года за мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга 99 военнослужащих,



погибших и получивших ранения 24 октября 1960, были награждены орденом Мужества, из них 64 – посмертно.

Похоронен Главный маршал артиллерии М.И. НЕДЕЛИН на Красной площади у Кремлевской стены.

Долгое время об этой трагедии ничего не было известно.

В этот же день, только уже в 1963 году, в результате пожара в шахте ракеты Р-9А на площадке № 70 погибло еще 7 ракетчиков.

К сожалению, случаи эти не единичны. Приказом Главнокомандующего РВСН 1999 года № 210 установлен **ДЕНЬ ПАМЯТИ РАКЕТЧИКОВ – 24 октября**.

В этот день в воинских частях РВСН в ходе построений личного состава проводится минута молчания в память о ракетчиках, погибших при испытаниях ракетной техники. А накануне в ракетных объединениях, на полигоне, в ракетных соединениях и учебных центрах РВСН проводится информирование военнослужащих и гражданского персонала РВСН по тематике Дня памяти ракетчиков.

В частях и подразделениях совместно с ветеранскими и общественными организациями, представителями религиозных объединений проводятся мероприятия воспитательного характера, в т.ч. на



Памятник испытателям ракетной техники на Байконуре

местах воинских захоронений с участием родственников погибших.

Как известно, в главном храме Военно-морского флота – в Кронштадтском Морском соборе святителя Николая Чудотворца с момента создания храма по указу императора Николая II в честь 200-летия российского флота утверждена мемориальная традиция – устанавливать памятные доски из черного мрамора с фамилиями погибших моряков.

Может быть, пришло время и в ракетной столице России во Власихе в Храме святой великомученицы Варвары с приделом преподобного Илии Муромца также установить доски памяти. Но перед их заполнением надо провести серьезную научно-исследовательскую работу по установлению имён погибших ракетчиков, особенно уже расформированных соединений и частей.

В октябре 2013 года ветеран РВСН, полковник в отставке Николай Александрович КРАВЧЕНКО написал проникновенное стихотворение, которым я и хочу закончить эту статью:

В День памяти ракетчиков погибших
Представь себе незримый скорбный строй:
На правом фланге – Маршал из храбрейших,
С оплавленной Геройской звездой.

А далее – майоры и солдаты,
И старших лейтенантов череда,
Полковники, сержанты, лейтенанты...
Здесь свой ранжир и очередь своя.

Сгоревшие в песках близ Тюра-Тама,
В Капьярских солнцем выжженных степях,
Погибшие в ракетных тесных шахтах,
В гептиловых смертельных облаках.

Ковался щит ракетный! Да, ковался!
Но кровь текла по наковальне той.
И было так, что промах отзвучался
На кладбище надгробною звездой.

Но шли вперед, упрямо сдвинув брови,
Стараясь всё познать, постичь, успеть,
Ракетчики – всё начиная снова,
Чтоб Родину любимую сберечь.

Потери научили нас с тобою
И врезали нам в память навсегда:
Ракетчик – не название такое.
Характер это. Воля. И судьба.

Старший научный сотрудник
Военной академии РВСН
им. Петра Великого
полковник В.И. ИВКИН

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ В ИСТОРИИ РВСН (октябрь, ноябрь, декабрь 2024 года)

ОКТАБРЬ

- 1 октября** – 60 лет формирования управления 32-й, с 1969 г. 97-й ракетной бригады (н.п. Итатка);
- Годовой праздник войсковой части 34143 (4 УЭК), 1966 год.
- 4 октября** – Начало космической эры. В Советском Союзе запущен первый искусственный спутник Земли, 1957 год;
- День Космических войск, 2001 год.
- 11 октября** – На Семипалатинском полигоне осуществлен первый в Советском Союзе подземный ядерный взрыв, 1961 год.
- 15 октября** – Годовой праздник управления 54-й гвардейской ракетной ордена КУТУЗОВА дивизии (г. Тейково), 1960 год (предшественник – 27-я гвардейская пушечная артиллерийская бригада, 1943 г.);
- 60 лет формирования управлений 17-й ракетной бригады (г. Шадринск), 32-й, с 1969 г. 97 ракетной бригады (н.п. Итатка), 10-й, с 1969 г. 93-й ракетной бригады (н.п. Богандинская) 1964 год.
- 17 октября** – Годовой праздник управления 28-й ракетной Краснознаменной дивизии (г. Козельск), 1961 год (предшественник – 28-я гвардейская пушечная артиллерийская Краснознаменная бригада, 1943 г.).
- 18 октября** – На полигоне Капустин Яр бригадой особого назначения РВГК под командованием генерал-майора артиллерии ТВЕРЕЦКОГО А.Ф. осуществлен первый пуск опытной баллистической ракеты А-4. Ракета пролетела 206,7 км. Всего в период с 18 октября по 13 ноября БОН РВГК было произведено 11 пусков, 1947 год.
- 20 октября** – На боевое дежурство заступил ракетный полк БЖРК (командир подполковник СПИРИДОНОВ В.Ю.) из 10-й гвардейской Краснознаменной, ордена СУВОРОВА дивизии (г. Кострома), 1987 год.
- 24 октября** – День памяти ракетчиков, погибших при испытаниях и эксплуатации ракетно-космической техники. Установлен в 1999 году.
- 30 октября** – Годовой праздник управления 33-й гвардейской ракетной Бериславско-Хинганской, дважды Краснознаменной, ордена СУВОРОВА армии (г. Омск), 1960 год;

- 60 лет – Годовой праздник войсковой части 33203 – 118-й Дом офицеров РВСН, 1964 год (с 2011 года – МУК Дворец культуры ЗАТО Власиха Московской области).

НОЯБРЬ

- 1 ноября** – Годовой праздник Музея РВСН (п. Власиха), 1987 год.
- 5 ноября** – Годовой праздник 39-й гвардейской ракетной Глуховской, ордена ЛЕНИНА, Краснознаменной, орденов СУВОРОВА, КУТУЗОВА и Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО дивизии (г. Новосибирск), 1960 год (предшественник – 1-я артиллерийская дивизия прорыва РВГК, 1942 г.).
- 6 ноября** – 45 лет постановки на боевое дежурство первых полков с комплексом РС-18 (высокой защищенности) (г. Хмельницкий), 1979 год.
- 12 ноября** – Годовой праздник 40-й ракетной Красносельской Краснознаменной, ордена СУВОРОВА дивизии (г. Остров-3, Псковской области), 1961 год (предшественник – 51-я пушечная артиллерийская бригада, 1942 г.).
- 15 ноября** – 60 лет формирования управлений ракетных бригад в Шадринске, Тюмени, Итатке, 1964 год.
- 19 ноября** – Годовой праздник 14-й ракетной Киевско-Житомирской, ордена КУТУЗОВА дивизии (г. Йошкар-Ола), 1961 год (предшественники – 234-я гаубичная артиллерийская бригада, 222-й истребительный противотанковый артиллерийский Киевско-Житомирский ордена КУТУЗОВА полк, 88-й отдельный истребительный противотанковый дивизион, 215-я и 74-я школы ВВС, 1942 г.).
- Годовой праздник 19-й Запорожской Краснознаменной, орденов СУВОРОВА и КУТУЗОВА ракетной дивизии, 1960 год (г. Хмельницкий) (предшественник – с 1942 г. – 7-я артиллерийская дивизия прорыва, 1942 г.);
- Годовой праздник Ростовского Военного института Ракетных войск имени Главного маршала артиллерии М.И. НЕДЕЛИНА, 1951 год.
- 20 ноября** – Годовой праздник войсковой части 26180 – Управление начальника вооружения РВСН, 1962 год.
- 22 ноября** – Годовой праздник специальной службы штаба РВСН, 1965 год.

- 23 ноября** – Годовой праздник войсковой части 32193 – 27-й арсенал РВСН «Суроватиха», 1955 год.
- 24 ноября** – Годовой праздник войсковой части 30035 – Управление ядерного обеспечения РВСН, 1974 год.
- 25 ноября** – Годовой праздник войсковой части 25850 – 29-й арсенал РВСН «Пибаньшур», 1956 год.
- 26 ноября** – Годовой праздник филиала № 3 ФГУ «ГВКГ им. ВИШНЕВСКОГО Минобороны России» (25 ЦВКГ), 1962 год.
- 27 ноября** – **60 лет** формирования Центрального управления космических средств Минобороны, 1964 год.
- 28 ноября** – **50 лет** образования 6-го управления РВСН, 1974 год;
– **35 лет** принятия на вооружение ракетного комплекса МКР железнодорожного базирования РС-22В и ракетный комплекс РС-22А с РГЧ и одинокими стартами, 1989 год.

ДЕКАБРЬ

- 1 декабря** – Годовой праздник 42-й ракетной Тагильской дивизии (г. Нижний Тагил), 1960 год.
- 4 декабря** – Годовой праздник войсковой части 74306 – 90-й межвидовой региональный учебный центр связи РВСН (г. Переславль-Залесский), 1961 год;
– Образован Сухумский военный санаторий РВСН, 1994 год.
- 7 декабря** – Годовой праздник Военной академии РВСН имени Петра Великого, 1820 год;

- 10 декабря** – Годовой праздник МОУ СОШ имени А.С. ПОПОВА (п. Власиха), 1961 год.
- 14–15 декабря** – **60 лет** постановки на боевое дежурство первых полков с комплексом Р-9А наземного типа (Козельск, Плесецк), 1964 год.
- 15 декабря** – День образования 35-й ракетной Краснознамённой, орденов КУТУЗОВА и Александра НЕВСКОГО дивизии, 1961 год (предшественник – 21-я лёгкая артиллерийская бригада РВГК, 1942 г.).
- 17 декабря** – **65 лет** – День создания нового вида Вооруженных Сил СССР – **Ракетных войск стратегического назначения**, 1959 год.
- 20 декабря** – День образования 8-й ракетной Мелитопольской Краснознамённой дивизии (г. Юрья), 1960 год (предшественник – 91-я мотострелковая дивизия, 1941 г.).
- 25 декабря** – **50 лет** постановки на боевое дежурство первого полка с комплексом РС-20А (без повышения инженерной защиты) (Домбаровка), 1974 год.
- 29 декабря** – Годовой праздник Финансовой инспекции РВСН, 1998 год.
- 31 декабря** – Годовой праздник Финансово-экономического отдела РВСН, 1959 год;
– Годовой праздник службы РХБЗ РВСН, 1959 год;
– Годовой праздник Инженерной службы РВСН, 1959 год;
– Годовой праздник штаба тыла РВСН, 1959 год;
– Годовой праздник Группы труда и заработной платы РВСН, 1959 год.

ЮБИЛЕИ ЧАСТЕЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ РВСН

ВETERАНЫ 13-Й РАКЕТНОЙ ДИВИЗИИ
В ГОДУ СВОЕГО 60-ЛЕТНЕГО ЮБИЛЕЯ

15 сентября 2024 года исполнилось 60 лет 13-й ракетной Оренбургской Краснознаменной дивизии.

За 60 лет дивизия прошла боевой путь от постановки на боевое дежурство первых ракетных полков до перевооружения на современный, не имеющий аналогов в мире, ракетный комплекс «Авангард».

На протяжении боевого пути дивизия неоднократно признавалась лучшей и награждалась переходящим вымпелом за 1-е место в группировке «ОС» Ракетных войск стратегического назначения.

Выполняя главную задачу по несению боевого дежурства и его обеспечению, личному составу соединения выпала честь решать дополнительные задачи по замене ракет, подготовке и проведению учебно-боевых пусков по программам

«Зарядье», «Днепр» и испытательных пусков по программе «Авангард». Выполнять поставленные задачи соединению позволяет высокий уровень профессионализма, слаженности и ответственности личного состава управления дивизии, воинских частей и подразделений.

Я горжусь тем, что 20 лет жизни отдал нашей 13-й ракетной дивизии и внес личный вклад в выполнение поставленных задач.

Вспоминаю май 1995 года, когда еще курсантом выпускного курса четвертого факультета Ростовского ВВКИУ РВ прибыл в дивизию на войсковую стажировку. А после выпуска был распределён в эту же дивизию, в 774-й ракетный полк полковника ГОЛОВАЩЕНКО П.Е. Здесь я служил, начиная с первичной офицерской должности – инженера группы пуска, и заканчивая начальником штаба полка.

Далее – служба в оперативном отделе дивизии на должности заместителя начальника и начальника оперативного отделения, командира 368-го ракетного полка.

После успешного командования 368-м ракетным полком был назначен на должность начальника штаба – заместителя командира дивизии, с которой в 2015 году назначен в штаб 31-й ракетной армии для дальнейшего прохождения военной службы.

С 2022 года – офицер запаса, работаю в штабе армии и Совете ветеранов.

Вспоминая годы службы в 13-й ракетной дивизии, выражаю огромную благодарность командирам дивизии, личному составу и ветеранам, без участия которых я бы не смог добиться успехов в выполнении поставленных задач.

Мне посчастливилось быть участником пяти юбилейных встреч, в этом году будет шестая – это настоящий праздник командиров, личного состава, ветеранов, членов семей военнослужащих и жителей посёлка Комаровский. В дивизии сохраняются и совершенствуются традиции, которые закладывались каждым командиром дивизии.

Ко дню части, и особенно к юбилею, разрабатывается подробный план, программы торжественных мероприятий, проводится подготовка штабов, командных пунктов, технической позиции, объектов военного и жилого городков, программы торжественных мероприятий, наращивается количество экспонатов в Музее боевой славы соединения, изготавливаются памятные буклеты, медали, значки и вымпелы.

В дни празднования юбилея соединения открываются памятники, проводятся встречи, круглые столы с воспоминаниями и наказами ветеранов, экскурсии по памятным местам и фотографирование. Лейтенанты – выпускники вузов приводятся под Боевые знамена, им вручаются дежурная форма одежды и удостоверения на право самостоятельной работы. Командир дивизии проводит торжественное собрание, концерт с участием художественных коллективов частей, школ и детских садов.

На праздничное построение войсковых частей приглашаются жители городков Комаровский и Ясный. Проводится парад частей гарнизона, показ действий подразделений охраны и разведки, выступление взвода почётного караула и оркестра.

В памяти лейтенантов-выпускников надолго остаются в памяти выезды молодых семей совместно с командованием воинских частей на природу с проведением спортивных конкурсов, игр и дискотек. Вечером организуются народное гуляние и праздничный салют.

Запоминающимся в юбилее является участие в торжествах командиров



У памятника ракетчикам



Генерал-лейтенант МАРКИТАН Р.В. открывает памятник

дивизии и выдающихся ветеранов. Так в 1999 и 2004 годах из Москвы для участия в юбилеях с помощью командующего РВСН генерал-полковника СОЛОВЦОВА Николая Евгеньевича организовывались «десанты» ветеранов, каждый раз по двадцать человек.



Командиры 13-й ракетной дивизии у Боевого знамени

Под руководством двух выдающихся выпускников Ростовского – Первого ракетного училища – Председателя (Московского) Совета ветеранов Оренбургской Краснознамённой дивизии генерал-лейтенанта МАРКИТАНА Ремуса Васильевича и генерал-лейтенанта ВАКУЛЕНКО Виктора Александровича, который проводил подготовку «десанта», в 2004 году был открыт памятник 40-летию Оренбургской Краснознамённой дивизии. Виктор Александрович поднял флаг РВСН, а Ремус Васильевич выступил перед почётным караулом, военнослужащими и членами их семей с тёплой проникновенной речью. В заключении он сказал: «Мы, ветераны, выражаем уверенность в том, что Оренбургская Краснознаменная ракетная дивизия и впредь будет стоять на страже мира и безопасности России и Великого народа!».

Вклад командиров дивизии и ветеранов в развитие соединения и подготовку к проведению торжественных мероприятий, посвященных Дню образования, неоспорим. Участие в празднике более десяти генералов – это успех организаторов торжества.

Командиры дивизии – генерал-майоры ВИГОВСКИЙ В.И., КИРИЛЛОВ В.А., СКЛЯР Ю.И., КОННОВ А.Д., КАСЬЯНЕНКО А.В., КОНОВАЛЕНКОВ Е.В. в июле 2023 года на встрече в 4-м ГЦМП обсудили направления и задачи по подготовке к празднованию 60-летия

13-й ракетной дивизии, и согласовали их со старшиной командиров дивизии генерал-лейтенантом ВАКУЛЕНКО В.А.

По рассказам командиров встреча проходила с участием друзей, детей и внуков на базе отдыха полигона в живописном уголке Волгоградской области – берег реки Малой Ахтубы. Это были дни добрых воспоминаний о командующих, службе, войсковом товариществе, сегодняшних буднях и занятиях, детях, внуках, а также, задел дружбы на все последующие годы.

Участники встречи совершили познавательные экскурсии по полигону: посетили штаб и Дом офицеров, преклонили головы и возложили цветы памятнику первому начальнику полигона генерал-полковнику ВОЗНЮКУ Василию Ивановичу и обелиску участникам первого пуска 18 октября 1947 года одноступенчатой баллистической ракеты Р-1 (А-4), осмотрели музейную экспозицию и образцы ракетного вооружения видов и родов Вооруженных Сил России на выставочной площадке.

В преддверие празднования юбилея дивизии проведена целенаправленная организаторская работа Председателем Совета ветеранов 13-й ракетной дивизии генерал-лейтенантом ВАКУЛЕНКО В.А., Председателем Совета ветеранов 31-й ракетной армии генерал-майором КАСЬЯНЕНКО А.В. и Председателем Совета «Ветеранов-неделинцев»



4-й ГЦМП, июль 2023 года

генерал-майором СКЛЯРОМ Ю.И. Благодаря их совместной деятельности с командованием дивизии ветераны были заблаговременно оповещены о предстоящем юбилее ракетного соединения и порядке его проведения. Проведена работа по обновлению Музея боевой славы, парка «Патриот», солдатского клуба, воинского храма Александра НЕВСКОГО и других объектов соединения. Командование и личный состав дивизии приняли все необходимые меры по достойной встрече ветеранов нашей дивизии.

Командование соединения, воинских частей и ветераны, проведя мероприятия, посвященные 60-летию 13-й ракетной дивизии, сегодня готовятся достойно встретить 65-летие создания Ракетных войск стратегического назначения.

*Ветеран РВСН, ветеран – неделинец,
Начальник штаба – заместитель командира
13-й ракетной Оренбургской
Краснознаменной дивизии (2013–2015 г.г.),
полковник О.И. ЖУКОВ*



118-Й ДОМ ОФИЦЕРОВ РВСН ОТМЕЧАЕТ СВОЕ 60-ЛЕТИЕ

таких мест – Дворец культуры, когда-то 118-й Дом офицеров РВСН (в/ч 33203).

Дворец культуры городского округа Власиха – это учреждение культуры, расположенное в месте богатом историей, особо важным для которого стали события XX столетия.

В тяжелые и тревожные дни октября 1941 года во Власихе был развернут штаб Западного фронта, обороной руководил его командующий Георгий Константинович ЖУКОВ. Отсюда, от стен Москвы, начинался нелегкий и славный путь к Великой Победе над фашистской Германией...

С 1960 года и по настоящее время в посёлке находится Штаб Ракетных войск стратегического назначения и Центральный командный пункт стратегических ядерных сил Вооружённых сил Российской Федерации.

В соответствии с директивой Генерального штаба Вооруженных Сил СССР от

06.02.1960 года в составе Главного штаба РВСН был создан Гарнизонный Дом офицеров, начавший свою деятельность уже 23 апреля 1960 г., а 30 октября 1964 года на базе ГДО был сформирован 118-й Дом офицеров Ракетных войск стратегического назначения (войсковая часть 33203).

Вскоре для Дома офицеров и библиотеки было построено новое здание, которое и сегодня находится в центре городского округа на улице Маршала ЖУКОВА (ранее улица Центральная).

На протяжении всей истории творческий коллектив Дома офицеров выполнял свою миссию по военно-патриотическому воспитанию, популяризации военной истории и литературы, боевых подвигов и военного мастерства, а библиотека выполняла функции методического центра для всех военных библиотек РВСН – разрабатывались методические рекомендации по работе учреждений культуры, библиотек в войсках, методические пособия, календари знаменательных дат, сценарии



118-й Дом офицеров РВСН. Начало 70-х годов XX в.



Из архива Дворца культуры. Дом офицеров РВСН в 70–80-е годы

проведения тематических и литературных вечеров.

В Доме офицеров демонстрировались новые художественные фильмы, организовывались встречи с лучшими артистами и театральными коллективами страны. Среди гостей Дома офицеров по-настоящему звездные имена – народный артист СССР Михаил УЛЬЯНОВ, народный артист СССР Евгений МАТВЕЕВ, народный артист СССР Аркадий РАЙКИН, народная артистка СССР Клавдия ШУЛЬЖЕНКО, народная артистка СССР Людмила ЗЫКИНА, народный артист СССР Евгений ЛЕОНОВ, народная артистка СССР Нонна МОРДЮКОВА, народный артист СССР Михаил ПУГОВКИН, народный артист СССР Михаил ГЛУЗСКИЙ (будущий народный артист РФ) Роман КАРЦЕВ и заслуженный артист РСФСР Виктор ИЛЬЧЕНКО, народная артистка РСФСР Валентина ТОЛКУНОВА, народная артистка СССР Людмила ЧУРСИНА, заслуженная артистка РСФСР Наталья ВАРЛЕЙ, заслуженный артист РСФСР (будущий народный артист РФ) Леонид ФИЛАТОВ, народный артист РСФСР Валерий ЗОЛУТХИН, будущий заслуженный артист РФ Леонид СЕРЕБРЯННИКОВ и многие другие известные артисты эстрады, театра и кино.

Все эти годы коллектив Дома офицеров, находясь в системе Политического управления Ракетных войск, впоследствии – Управления по работе с личным составом, Управления воспитательной работы РВСН, проводил в жизнь в своей деятельности основную идею, что именно учреждения культуры с их опытом, возможностями, формами и методами, материально-технической базой были и остаются важнейшим средством работы с людьми, военно-патриотического, нравственного, военно-профессионального, социально-психологического и эстетического воспитания.

И главное здесь – воспитание людей на нашей истории, возрождение и продолжение военно-исторических традиций. Вот почему коллектив Дома офицеров на протяжении всех лет своего существования в выполнении своей воспитательной функции ориентируется на тысячелетнюю историю России, на примеры боевых подвигов защитников Отечества.

Первым начальником 118-го Дома офицеров РВСН стал участник Великой Отечественной войны подполковник ЛЕЙЧЕНКО Александр Евдокимович. В разное время Домом офицеров руководили заслуженный работник культуры РСФСР полковник ЦЫБОВ Петр Георгиевич, подполковник МЕДВЕДЧУК Петр Минович, подполковник БАРАБАШ Олег Владимирович, майор СТЁПКИН Владимир Петрович, заслуженный работник культуры



Дворец культуры городского округа Власиха Московской области. 2024 год

РФ полковник ЕРЕМЕЕВ Анатолий Анатольевич, заслуженный работник культуры РФ подполковник РУБЕЛЬ Евгений Евгеньевич.

Последним начальником 118-го Дома офицеров РВСН и первым директором Дворца культуры городского округа Власиха стал подполковник САВАЛЮК Юрий Богданович. Благодаря его организаторским способностям, умению руководителя и при активной поддержке в лице заместителя директора ЛЕШКО Юрия Ивановича коллектив Дворца культуры уверенно вошел в новейшую историю, преодолев период реорганизации.

30 сентября 2011 года 118-й Дом офицеров РВСН передан из Минобороны РФ в муниципальное управление в ЗАТО Власиха Московской области. На базе Дома офицеров РВСН было создано муниципальное учреждение культуры «Дворец культуры» городского округа Власиха.

Наш добрый дом заново расцвел, превратившись в настоящий дворец – Дворец культуры! Это стало возможным благодаря областной программе по восстановлению имущественного комплекса учреждений социальной сферы военных городков на территории Московской области.

После капитального ремонта во Дворце культуры практически полностью обновлен интерьер и установлено новое техническое оборудование. Перемены видны сразу: от холла и гардероба, до малого концертного зала на третьем этаже. Преобразились и гримерные комнаты, кабинеты, билльярдная, зал торжественных собраний, конференц-зал, студия звукозаписи. Благодаря проведенным мероприятиям по ремонту помещений, более комфортными стали кабинеты, в которых налажен процесс занятий студий и кружков, работающих с посетителями учреждения культуры различных возрастных категорий.

Преображаясь и применяя новые формы работы, Дворец культуры по-прежнему имеет возможность не только поддерживать начинающие таланты, но и дарить жителям Власихи встречи с профессиональными артистами и творческими коллективами.

За период с момента реорганизации, как и прежде, старыми друзьями и добрыми гостями Дворца культуры остаются коллективы Московской областной филармонии, известные мастера театра, кино и эстрады. На нашей сцене побывали: народный артист СССР Василий ЛАНОВОЙ, народный артист РСФСР Александр МИХАЙЛОВ, народный артист РФ Борис ЩЕРБАКОВ, народный артист РФ Максим ДУНАЕВСКИЙ, народная артистка РСФСР Ирина МИРОШНИЧЕНКО, народная артистка РФ Ирина АЛФЁРОВА, народная артистка России, народная артистка Республики Северная Осетия-Алания Мария АРОНОВА, народный артист РСФСР Владимир ВИНЮКОВ, заслуженный артист РСФСР Леонид КАНЕВСКИЙ, заслуженный артист РФ Сергей МАХОВИКОВ и многие другие.

За плодотворную деятельность, высокий профессионализм и вклад в развитие культурной сферы Подмосковья в 2019 году коллектив Дворца культуры был награжден благодарственным письмом Губернатора Московской области, а в 2021 году Андрей Юрьевич ВОРОБЬЁВ, впервые посетив ракетную столицу, лично встретился с коллективом в День работника культуры, дав высокую оценку деятельности нашего учреждения.

Опыт показал, что сплоченный и скрепленный годами совместной работы коллектив Дворца культуры может очень и очень многое, особенно если специалист культурно-досуговой работы обладает универсальным набором знаний, навыков и умений.

Сегодня помещения Дворца культуры используются с повышенной эффективностью, а востребованность их на использование постоянно растет.

Нам удается успешно формировать культурную среду городка стратегических ракетчиков. Дворец культуры никогда не пустует, он готов к проведению массовых, культурно-досуговых, информационно-просветительских мероприятий различного уровня, концертов, торжественных собраний и официальных церемоний, музыкально-литературных и творческих встреч, фотовыставок и художественных экспозиций, кинолекториев и танцевальных вечеров, встреч жителей с представителями администрации городского округа Власиха, мероприятий командования РВСН.

Среди разнообразия направлений работы Дворца культуры особое внимание уделяется популяризации народных и православных традиций. Отдельное направление работы – военно-патриотическое воспитание молодежи: тематические кинолектории для военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, культурно-массовые мероприятия, посвященные Дню защитника Отечества, Дню Победы, Дню призывника. Сегодня творческий коллектив Дворца культуры готовится торжественно провести в своих стенах мероприятия Командования и Военного совета РВСН, посвященные 65-летию образования Ракетных войск стратегического назначения.

В нашем добром Доме рады гостям, и здесь всегда будут звучать хорошая музыка, бурные аплодисменты и счастливые детские голоса.

Поздравляем всех ветеранов Политического управления РВСН и Дома офицеров, всех, кто служил и работал здесь, с 60-летием образования 118-го Дома офицеров Ракетных войск стратегического назначения!

Ветеран РВСН,
Начальник 118-го Дома офицеров РВСН
(2008–2011),
директор Дворца культуры г.о. Власиха
(2011 – н/в)
подполковник Ю.Б. САВАЛЮК



Дворец культуры Власихи после капитального ремонта

ДК Власихи никогда не пустует

ЮБИЛЯРЫ, СТАВШИЕ ИСТОРИЕЙ РВСН



14 октября 2024 года – 120 лет ПЕРВУХИНУ Михаилу Григорьевичу (14.10.1904–22.07.1978) – советский государственный, политический и военный деятель. Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР (1955–1957), член Президиума ЦК КПСС (1952–1957), генерал-лейтенант инженерно-технической службы, Герой Социалистического труда.

С 1942 года в качестве заместителя председателя СНК СССР занимался созданием советской атомной бомбы. Атомный проект был отнесён к химической промышленности, наркомом которой в то время являлся М.Г. ПЕРВУХИН. С 1943 по 1945 год он – куратор создания советской атомной бомбы со стороны Совета Народных Комиссаров СССР. Являлся председателем Государственной комиссии на испытаниях первой советской атомной бомбы «РДС-1» на Семипалатинском полигоне.

Жил в Москве, где и умер 22 июля 1978 года.
Похоронен на Новодевичьем кладбище г. Москвы.



26 октября 2024 года – 120 лет ДУХОВУ Николаю Леонидовичу (26.10.1904–01.05.1964) – Советский конструктор бронетехники, ядерного и термоядерного оружия. Член-корреспондент АН СССР (1953), доктор технических наук (1953). Трижды Герой Социалистического Труда. Генерал-лейтенант инженерно-технической службы. Лауреат Ленинской премии и пяти Сталинских премий.

Был ведущим конструктором тяжёлого танка КВ-1, а также внёс значительный вклад в разработку танка КВ-2. Под его руководством на Челябинском тракторном заводе разрабатывались тяжелые танки КВ-1с, КВ-85, ИС-1, ИС-2, ИС-3 и ИС-4.

В 1948 году ДУХОВ Н.Л. был привлечён к работам в советском атомном проекте и стал заместителем главного конструктора КБ-11 (Арзамас-16) Ю.Б. ХАРИТОНА. Возглавляя конструкторский сектор, ДУХОВ руководил разработками конструкции как первого отечественного плутониевого заряда, так и конструкции атомной бомбы. Активный участник испытаний первой отечественной атомной бомбы на Семипалатинском полигоне 29 августа 1949 года и первой водородной бомбы РДС-6с 12 августа 1953 года.

С 1954 года ДУХОВ стал директором, главным конструктором и научным руководителем филиала № 1 КБ-11 (в настоящее время ВНИИА им. Н.Л. ДУХОВА), которым руководил до своей смерти. За десять лет под его руководством разработаны три поколения блоков автоматики, первое поколение ядерных боеприпасов для семнадцати различных носителей – баллистической ракеты Р-7, торпеды Т-5, первых крылатых ракет для ВВС, ВМФ, ПВО, для этих ядерных боеприпасов была разработана целая гамма электромеханических приборов.

Во время работы в филиале №1 КБ-11 ДУХОВ также придавал огромное значение подготовке научных кадров высшей квалификации. Он поставил перед министерством вопрос о создании в КБ аспирантуры и совета по присуждению учёных степеней кандидата технических наук.

Умер 1 мая 1964 года.
Похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище (участок № 6).



25 октября 2024 года – 100 лет МАКЕЕВУ Виктору Петровичу (25.10.1924–25.10.1985) – Создатель научно-конструкторской школы морского стратегического ракетостроения СССР и России, генеральный конструктор. Доктор технических наук (1985), Академик АН СССР (1976), дважды Герой Социалистического Труда (1961, 1974), лауреат Ленинской (1959) и Государственных премий (1968,

1978, 1983), член ЦК КПСС (1976–1985).

Результат деятельности МАКЕЕВА, руководимого им КБ и обширной кооперации предприятий – три поколения морских стратегических ракетных комплексов, принятых на вооружение ВМФ. В их числе комплексы с ракетами **Р-21** – первой ракетой с подводным стартом (1963); **Р-27** – первой ракетой с заводской заправкой топливом (1968), ставшей наиболее массовой отечественной БРПЛ; **Р-29** – первой морской МКР (1974); **Р-29Р** – первой морской межконтинентальной ракетой с РГЧ (1977); **Р-39** – первой отечественной твердотопливной БРПЛ межконтинентальной дальности стрельбы с РГЧ (1983); **Р-29РМ** – БРПЛ наивысшего в мировом ракетостроении энерго-массового совершенства, в дальнейшем получившая развитие в модификациях «Синева» и «Лайнер».

Автор 32 основополагающих изобретений, более 200 печатных работ, в том числе монографий.

Вёл большую преподавательскую работу, руководил аспирантурой. С 1960 по 1981 год – профессор, зав. кафедрой ЛА в Челябинском ПИ, в 1981–1985 – зав. кафедрой проблем энергомашиностроения МФТИ.

Скончался 25 октября 1985 года, в день своего 61-летия.
Похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище.



31 октября 2024 года – 100 лет СВОТИНУ Петру Петровичу (31.10.1924–21.09.1990) – Советский военно-инженерный деятель, организатор строительства объектов военно-стратегического назначения, генерал-лейтенант (1981). Начальник Главного инженерного управления РВСН (1974–1988). Заслуженный строитель Казахской ССР (1974).

В 1956 году, после окончания Военной инженерной академии имени В.В. КУЙБЫШЕВА, направлен в РВСН. С 1956 по 1972 год на научно-исследовательской работе в 5-м Научно-исследовательском испытательном полигоне Министерства обороны СССР (Байконур) в качестве старшего офицера по контролю за строительством, начальника инженерно-технической службы – помощника начальника 5-го НИИП МО СССР по строительству и эксплуатации.

С 1972 года служил в центральном аппарате РВСН (Одинцово-10, Московская область). С 1972 по 1974 год – первый заместитель начальника, с 1974 по 1988 год – руководитель Главного инженерного управления и заместитель Главнокомандующего РВСН по строительству. Одновременно с 1981 по 1988 год являлся членом Военного совета РВСН.

С 1988 года в отставке.
Награды: Орден Октябрьской Революции (1982); Орден Отечественной войны I-й степени (1985); Орден Трудового Красного Знамени (1974); Орден Красной Звезды (1948); Орден «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» 3-й степени (1988); Орден «Знак Почёта» (1966).

21 сентября 1990 года погиб в автомобильной катастрофе.
Похоронен в Москве на Троекуровском кладбище.



9 декабря 2024 года – 110 лет ТЮЛИНУ Георгию Александровичу (09.12.1914–22.04.1990) – Участник Великой Отечественной войны, советский учёный в области ракетно-космической техники, доктор технических наук (1958), профессор. Генерал-лейтенант. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии. Вёл исследования по механике полёта и аэродинамике ракет и искусственных спутников Земли, по теории измерений траекторий

и орбит и обработке результатов.

Вступив в ноябре 1941 года в сражение под Москвой (Волоколамское направление, г. Яхрома) командиром батареи «Катюш», ТЮЛИН воевал на Западном, Северо-Западном и 2-м Прибалтийском фронтах и закончил боевой путь начальником штаба 3-й армейской опергруппы ГМЧ. В мае 1945 года Г.А. ТЮЛИН в Берлине возглавил группу военных и гражданских специалистов, которой вменялось в обязанность воспринять всё, что сделали немцы в области ракетного вооружения, в частности, ракеты Фау-2. В феврале 1947 года Георгий Александрович включился в подготовку запусков Фау-2 на полигоне Капустин Яр. В 1948 году возглавил лабораторию баллистики в НИИ-4 Академии артиллерийских наук, в 1949 году – стал начальником баллистического отдела и в том же году – заместителем начальника НИИ-4 по научной работе, а в 1955 году – первым заместителем начальника НИИ-4.

19 ноября 1959 года инженер-полковник Г.А. ТЮЛИН назначен на должность директора НИИ-88, начав процесс превращения института в головной центр отрасли, разрабатывающий идеологию, прогнозы и государственные планы развития ракетно-космической техники. В 1961 году генерал-майор инженерно-технической службы Г.А. ТЮЛИН выдвинут на должность заместителя Председателя Госкомитета СССР по оборонной технике. В 1963 году Г.А. ТЮЛИН назначается первым заместителем председателя Государственного комитета СССР по оборонной технике, а с марта 1965 года становится первым заместителем руководителя Министерства общего машиностроения.

23 марта 1976 года генерал-лейтенант-инженер Г.А. ТЮЛИН уволен в запас по достижению предельного возраста на военной службе и уже персональным пенсионером вернулся в МГУ (1977), где организовал и возглавил НИЛ волновых процессов.

Под руководством ТЮЛИНА в конце 1980-х годов были начаты исследования так называемого «космического мусора» – новой техногенной среды, образовавшейся в околоземном космическом пространстве в результате космической деятельности человечества.

Жил в Москве. Скончался 22 апреля 1990 года.
Похоронен на Кунцевском кладбище Москвы.



17 ноября 2024 года – 120 лет ТВЕРЕЦКОМУ Александру Фёдоровичу (17.11.1904–31.12.1992) – Участник Великой Отечественной войны, советский военачальник, генерал-майор артиллерии (1943), первый командир первого ракетного соединения СССР – бригады особого назначения (БОН) РВГК (1946), военный педагог, начальник Ростовского высшего артиллерийского инженерного училища (1954–1956).

В 1947 году руководил подготовкой к пуску первой в Союзе ССР баллистической ракеты А-4 (ФАУ-2). Работал вместе с С.П. КОРОЛЁВЫМ.

С 1956 года – старший преподаватель Военной академии Генерального штаба ВС СССР на Особой кафедре специальной техники.

Уволен с действительной военной службы в 1960 году.

Награжден: орденом ЛЕНИНА (1956), четыре ордена Красного Знамени (1942, 1945, 1947, 1951), орден Красной Звезды (1944), два ордена Отечественной войны I-й степени (1943, 1985), орден СУВОРОВА II-й степени (1944), орден КУТУЗОВА II-й степени (1943), орден ХМЕЛЬНИЦКОГО II-й степени (1944) и многими медалями.

Скончался 31 декабря 1992 года в Москве.

Похоронен на Даниловском кладбище рядом с супругой.

В 2011 году на его могиле была торжественно открыта мемориальная плита. Открытие было приурочено к 65-летию образования первого ракетного соединения Вооружённых Сил страны – БОН РВГК, преемницами которой впоследствии стали 22-я бригада особого назначения (1950), 72-я инженерная бригада РВГК (1953) и 24-я ракетная дивизия (1960–1990).



25 ноября 2024 года – 110 лет ТОЛУБКО Владимиру Фёдоровичу (25.11.1914–17.06.1989) – Участник Великой Отечественной войны, советский военачальник, главный маршал артиллерии (1983), Главнокомандующий РВСН – заместитель министра обороны СССР (1972–1985), Герой Социалистического Труда (1976). Член ЦК КПСС (1976–1989). Депутат Верховного Совета СССР 8–11 созывов (1970–1989).

В Великую Отечественную войну воевал на Ленинградском и Калининском фронтах, в 1944–1945 – на 3-м Украинском фронте. За неполные три года пребывания на фронте награждён 4 боевыми орденами.

Когда был создан новый вид войск – Ракетные войска стратегического назначения СССР – ТОЛУБКО В.Ф. был переведён в них и в марте 1960 года назначен первым заместителем Главнокомандующего РВСН, одновременно с июня 1960 по апрель 1968 года – член Военного совета РВСН. Сыграл большую роль в становлении принципиально нового вида войск. В 1962 году участвовал в организации и проведении операции «Анадырь», отвечая за отправку морскими судами ракетных частей. 12 апреля 1972 года назначен Главнокомандующим РВСН – заместителем министра обороны СССР. В 1983 году ему было присвоено воинское звание Главный маршал артиллерии. Это единственный случай, когда такое звание было присвоено лицу, имевшему до этого звание «генерал армии».

10 июля 1985 года освобождён от занимаемой должности и назначен генеральным инспектором Группы Генеральных инспекторов Министерства обороны СССР. Жил в Москве.

Награды: Герой Социалистического Труда (1976); пять орденов ЛЕНИНА (1972, 1974, 1976, 1982, 1984); четыре ордена Красного Знамени (1944, 1944, 1953, 1968); орден Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО 2-й степени (1944); два ордена Отечественной войны I-й степени (1944, 1985); два ордена Красной Звезды (1948, 1964); орден «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» 3-й степени (1976); медаль «За боевые заслуги» (1944); медали СССР, девять орденов и двадцать медалей стран-участниц Варшавского Договора и Кубы. Скончался 17 июня 1989 года.

Похоронен на Новодевичьем кладбище Москвы.

Редакционный Совет газеты «ВETERАН-РАКЕТЧИК»

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ!

Совет МОО «Союз ветеранов РВСН» от всей души поздравляет своих боевых товарищей – ветеранов-ракетчиков со знаменательными датами в их жизни – юбилейными днями рождения. Желаем вам, дорогие друзья, крепкого здоровья, неиссякаемой жизненной энергии, бодрости духа, мирного неба, благополучия и успехов во всех ваших добрых делах!

ОКТЯБРЬ 2024 ГОДА

- 2 октября** – **70 лет подполковнику НИКОЛАЕВУ Владимиру Николаевичу** (Ветеран РВСН, ЦВЦ РВСН, 1954 г.р.);
– **65 лет МАЗУРЕНКО Тамаре Сергеевне** (Председатель профсоюза РВСН, 1959 г.р.);
– **65 лет полковнику МОЗЫРКО Фёдору Михайловичу** (Ветеран РВСН, заместитель начальника ЦУС РВСН по воспитательной работе, 1959 г.р.).
- 4 октября** – **60 лет полковнику БУЛЕЕВУ Андрею Владимировичу** (Ветеран РВСН, ЦВЦ РВСН, 1964 г.р.).
- 7 октября** – **75 лет подполковнику КОВТУНУ Геннадию Николаевичу** (Ветеран РВСН, ЦВЦ РВСН, 1949 г.р.);
– **65 лет полковнику ЛОСЕВУ Дмитрию Алексеевичу** (Ветеран РВСН, заместитель командира 35-й ракетной дивизии по воспитательной работе, 1959 г.р.);
– **50 лет полковнику БОГДАНОВУ Евгению Александровичу** (Ветеран РВСН, начальник отдела кадров РВСН, 1974 г.р.).
- 8 октября** – **60 лет подполковнику ТИХОМИРОВУ Виктору Анатольевичу** (Ветеран РВСН, ЦУС РВСН, 1964 г.р.).
- 10 октября** – **65 лет генерал-майору ЖАГОРИНУ Григорию Ивановичу** (Ветеран РВСН, ветеран Тыла РВСН, 1959 г.р.);
- 11 октября** – **50 лет генерал-майору БАИТОВУ Михаилу Валерьевичу** (Ветеран РВСН, командир 60-й ракетной дивизии, 1974 г.р.).
- 14 октября** – **70 лет подполковнику РАВКОВСКОМУ Сергею Андреевичу** (Ветеран РВСН, ЦВЦ РВСН, 1954 г.р.).
- 15 октября** – **75 лет полковнику ЗАБОЛЮТСКИХ Александру Александровичу** (Ветеран РВСН, оперативного управления Штаба РВСН, 1949 г.р.).
- 16 октября** – **70 лет подполковнику ЗАВОРОТНЮКУ Александру Фёдоровичу** (Ветеран РВСН, управление НВС РВСН, 1954 г.р.).
- 18 октября** – **65 лет подполковнику БАЛАКЛИЦКОМУ Валентину Игоревичу** (Ветеран РВСН, ЦКП РВСН, 1959 г.р.).
- 20 октября** – **80 лет полковнику КОЛЕСНИКОВУ Юрию Алексеевичу** (Ветеран РВСН, Инженерной службы РВСН, ветеран Инженерных войск ВС РФ, 1944 г.р.).
- 24 октября** – **60 лет подполковнику ПЕЧЕНИГОВСКОМУ Алексею Ивановичу** (Ветеран РВСН, ЦУС РВСН, 1964 г.р.);
- 25 октября** – **85 лет генерал-полковнику СМЕРНОВУ Виктору Михайловичу** (Ветеран РВСН, начальник войск РКО РВСН, ЧВС 1939 г.р.);
– **85 лет полковнику АБИНУ Анатолию Фёдоровичу** (Ветеран РВСН, начальник финансового отдела, УВС РВСН, 1939 г.р.).
- 27 октября** – **60 лет полковнику ШЕМЕТОВЦУ Алексею Алексеевичу** (Ветеран РВСН, ЦВЦ РВСН, 1964 г.р.).
- 30 октября** – **65 лет генерал-майору СИВАЧЕВУ Александру Дмитриевичу** (Ветеран РВСН, заместитель начальника ВА РВСН, председатель Совета ветеранской организации ВА РВСН им. Петра Великого, 1959 г.р.).

НОЯБРЬ 2024 ГОДА

- 1 ноября** – **80 лет полковнику ПОРОШЕНКОВУ Александру Павловичу** (Ветеран РВСН, старший офицер 2-го отдела 2-го объединенного управления ГУЗП РВО, 1944 г.р.);
– **70 лет подполковнику СУББОТИНУ Александру Николаевичу** (Ветеран РВСН, ЦКП РВСН, 1954 г.р.);
– **65 лет подполковнику ШАКИРОВУ Игорю Сергеевичу** (Ветеран РВСН, старший офицер 2-го отдела 2-го объединенного управления ГУЗП РВО, 1959 г.р.);
– **60 лет полковнику ЖОЛТОНОЖЕНКО Григорию Анатольевичу** (Ветеран РВСН, начальник отдела ЦКП РВСН, 1964 г.р.).
- 3 ноября** – **70 лет полковнику НАЙДЁНОВУ Алексею Геннадьевичу** (Ветеран РВСН, старший офицер отдела управления боевой подготовки РВСН, 1954 г.р.).
- 5 ноября** – **70 лет майору ЕРМАКОВУ Сергею Николаевичу** (Ветеран РВСН, в/ч 34143, 1954 г.р.).
- 7 ноября** – **85 лет подполковнику КНЯЗЕВУ Геннадию Васильевичу** (Ветеран РВСН, ЦКП РВСН, 1939 г.р.).
- 10 ноября** – **70 лет майору ПЕСТОВУ Михаилу Михайловичу** (Ветеран РВСН, в/ч 34143, 1954 г.р.);
- 14 ноября** – **80 лет подполковнику КОРОЛЁВУ Владимиру Николаевичу** (Ветеран РВСН, ЦКП РВСН, 1944 г.р.).
- 15 ноября** – **90 лет полковнику ЧУРБАКОВУ Олегу Васильевичу** (Ветеран РВСН, база РВСН г. Харьков, 1934 г.р.);
– **85 лет полковнику ОДИНАРКИНУ Валерьяну Осиповичу** (Ветеран РВСН, ЦУС РВСН, 1939 г.р.).
- 17 ноября** – **85 лет полковнику БОРДАЧЕВУ Герману Сергеевичу** (Ветеран РВСН, ЦВЦ РВСН, 1939 г.р.);
– **70 лет старшему прапорщику ГЛАДКИХ Татьяне Михайловне** (Ветеран РВСН, ЦУС РВСН, 1954 г.р.);
– **70 лет полковнику ДОЛИНИНУ Александру Ивановичу** (Ветеран РВСН, ветеран газеты «Красная звезда», 1954 г.р.).
- 19 ноября** – **65 лет полковнику ШЕЛЕСТОВУ Сергею Ивановичу** (Ветеран РВСН, ЦКП РВСН, 1959 г.р.);
– **65 лет подполковнику ЧИРКОВУ Сергею Александровичу** (Ветеран РВСН, ЦКП РВСН, 1959 г.р.).
- 21 ноября** – **70 лет подполковнику ШУЛЬГЕ Юрию Викторовичу** (Ветеран РВСН, заместитель начальника отдела в/ч 25516-Б, 1954 г.р.).
- 22 ноября** – **80 лет подполковнику ПОПОВСКОМУ Геннадию Афанасьевичу** (Ветеран РВСН, ЦВЦ РВСН, 1944 г.р.).
- 24 ноября** – **65 лет подполковнику КОЛЕВАТОВУ Сергею Анатольевичу** (Ветеран РВСН, ЦУС РВСН, 1959 г.р.).
- 25 ноября** – **65 лет подполковнику ЛИНЕНКО Александру Александровичу** (Ветеран РВСН, управление НВС РВСН, 1959 г.р.);

- 65 лет генерал-полковнику ЮРЬЕВУ Николаю Петровичу (Ветеран РВСН, начальник ВКР, 1959 г.р.).
 - 26 ноября** - 75 лет майору ПАНТЕЛЕЕВУ Николаю Леонидовичу (Ветеран РВСН, в/ч 34143, 1949 г.р.);
 - 70 лет генерал-майору РАДЮШКИНУ Владимиру Михайловичу (Ветеран РВСН, командир 23 рд, начальник ЦКП РВСН, 1954 г.р.).
 - 28 ноября** - 65 лет подполковнику ОДИНОЧКИНУ Сергею Станиславовичу (Ветеран РВСН, ЦВЦ РВСН, 1959 г.р.);
 - 29 ноября** - 85 лет полковнику КОСЕНКО Георгию Евстафьевичу (Ветеран РВСН, начальник 5-го отдела УВС РВСН (отдел ЗАС), 1939 г.р.);
 - 65 лет полковнику УСПЕНСКОМУ Владимиру Евгеньевичу (Ветеран РВСН, служба КП и АГО Штаба РВСН, 1959 г.р.).
- ДЕКАБРЬ 2024 ГОДА**
- 1 декабря** - 70 лет полковнику МАЗУРКЕВИЧУ Леониду Леонидовичу (Ветеран РВСН, начальник группы 3-го отдела УВС РВСН, 1954 г.р.);
 - 65 лет полковнику ШАРОВНИКОВУ Андрею Константиновичу (Ветеран РВСН, оперативное управление Штаба РВСН, 1959 г.р.).
 - 2 декабря** - 65 лет подполковнику ПАСЕЧНИКОВУ Андрею Викторовичу (Ветеран РВСН, ЦУС РВСН, 1959 г.р.).
 - 3 декабря** - 60 лет полковнику ТАРАСКОВУ Александру Лазаревичу (Ветеран РВСН, оперативное управление Штаба РВСН, 1964 г.р.).
 - 4 декабря** - 85 лет подполковнику ЯКУНИНУ Александру Ефимовичу (Ветеран РВСН, ЦВЦ РВСН, 1939 г.р.);
 - 65 лет подполковнику СОБОЛЕВУ Леониду Александровичу (Ветеран РВСН, Инженерной службы РВСН, ветеран инженерной службы ВС РФ, 1959 г.р.);
 - 5 декабря** - 75 лет генерал-майору САЛЬНИКОВУ Александру Алексеевичу (Ветеран РВСН, начальник эксплуатации и ремонта ВВТ – заместитель начальника вооружения РВСН, 1949 г.р.).
 - 6 декабря** - 65 лет полковнику ПРУДНИКОВУ Николаю Васильевичу (Ветеран РВСН, УВП РВСН, 1959 г.р.).
 - 7 декабря** - 65 лет полковнику ГОЛОДУ Константину Максимовичу (Ветеран РВСН, заместитель командира 54 рд по воспитательной работе, 1959 г.р.).
 - 8 декабря** - 55 лет подполковнику ФАДЕЕВУ Сергею Владимировичу (Ветеран РВСН, старший офицер отдела воспитательной работы РВСН, 1969 г.р.).
 - 14 декабря** - 70 лет генерал-майору ВАСИЛЕНКО Владимиру Васильевичу (Ветеран РВСН, начальник 4 ЦНИИ МО РФ, 1954 г.р.);
 - 60 лет полковнику СУНЦОВУ Вадиму Юрьевичу (Ветеран РВСН, ЦУС РВСН, 1964 г.р.).
 - 17 декабря** - 65 лет старшему прапорщику КУДРЯВЦЕВУ Валерию Валентиновичу (Ветеран РВСН, ЦУС РВСН, 1959 г.р.).
 - 18 декабря** - 65 лет полковнику ХОХЛОВУ Сергею Георгиевичу (Ветеран РВСН, оперативное управление Штаба РВСН, 1959 г.р.).
 - 50 лет полковнику КНЯЗЕВУ Дмитрию Александровичу (Ветеран РВСН, начальник 4 ЦНИИ МО РФ, 1974 г.р.).
 - 19 декабря** - 80 лет подполковнику ОБУХОВУ Александру Николаевичу (Ветеран РВСН, ЦУС РВСН, 1944 г.р.);
 - 60 лет майору ОСАДЧУКУ Мирославу Степановичу (Ветеран РВСН, ЦУС РВСН, 1964 г.р.).
 - 21 декабря** - 70 лет генерал-майору ПРИХОДЬКО Александру Ивановичу (Ветеран РВСН, начальник автобронетанковой службы РВСН, 1954 г.р.).
 - 22 декабря** - 65 лет полковнику ГЛАДЫШЕВУ Юрию Альбертовичу (Ветеран РВСН, заместитель начальника 4 ГЦМП МО РФ по воспитательной работе, 1959 г.р.).
 - 24 декабря** - 85 лет генерал-майору ПОЛЕНКОВУ Геннадию Михайловичу (Ветеран РВСН, командир 24-й гвардейской пяти орденоносной ракетной дивизии, начальник Службы РЭБ РВСН, председатель Совета ветеранов первого ракетного соединения страны – БОН РВГК (24 рд), 1939 г.р.);
 - 85 лет полковнику МИНЕЕВУ Виктору Петровичу (Ветеран РВСН, ЦКП РВСН, 1939 г.р.);
 - 65 лет генерал-майору юстиции КЕМАРСКОМУ Владимиру Юрьевичу (Ветеран РВСН, руководитель Военно-следственного управления по РВСН 1959 г.р.).
 - 25 декабря** - 60 лет подполковнику ПОПОВУ Игорю Николаевичу (Ветеран РВСН, ЦКП РВСН, 1964 г.р.).
 - 26 декабря** - 75 лет полковнику УФИМЦЕВУ Валерию Сергеевичу (Ветеран РВСН, помощник командующего 33 РА по работе с личным составом, 1949 г.р.).
 - 28 декабря** - 60 лет подполковнику НАГОРНУ Константину Львовичу (Ветеран РВСН, ЦУС РВСН, 1964 г.р.).
 - 29 декабря** - 75 лет полковнику НАУМОВУ Владимиру Андреевичу (Ветеран РВСН, ЦУС РВСН, 1949 г.р.).
 - 65 лет старшему прапорщику ГЕРАСИМЕНКО Виктору Петровичу (Ветеран РВСН, в/ч 34143, 1959 г.р.);
 - 31 декабря** - 85 лет полковнику АНДРЕЕВУ Юрию Александровичу (Ветеран РВСН, ветеран-автоматизатор ГУЭРВ, 1939 г.р.);

Совет МОО «Союз ветеранов РВСН»

ГАЛЕРЕЯ НАШИХ ЮБИЛЯРОВ



ВETERАН РВСН ПОЛКОВНИК БАЛУЦКИЙ ВИКТОР ИОСИФОВИЧ (К 90-летию со дня рождения)

БАЛУЦКИЙ Виктор Иосифович родился 1 августа 1934 года на Украине в многодетной семье колхозников, состоящей из девяти детей, в которой он был пятым ребёнком. Ужасы оккупации, послевоенные годы разрухи и восстановления страны после Великой Отечественной войны, на которой пришлось сражаться за Родину его отцу, повлияли на твёрдое осознание мальчишки, что он должен посвятить себя делу служения народу и защищать его в рядах Советских Вооружённых Сил.

В 1953 году он поступил в Гвардейское Калининградское миномётно-артиллерийское военное училище имени Л.Б. КРАСИНА, по окончании которого получил военную специальность «Офицер реактивной артиллерии».

Начальная служба лейтенанта БАЛУЦКОГО В.И. проходила в частях Прикарпатского военного округа. Во время Венгерских событий осенью 1956 года ракетный дивизион, в котором служил лейтенант БАЛУЦКИЙ в

качестве старшего офицера батареи, был направлен в Венгрию в составе 27-й гвардейской Черкасской мотострелковой дивизии.

В ноябре 1959 года он по замене прибыл в 19-й артиллерийский полк 1-й танковой армии Белорусского военного округа.

С апреля 1961 года до увольнения с военной службы в запас Виктор Иосифович в Ракетных войсках стратегического назначения.

Пройдя курсы переподготовки, Виктор Иосифович в начале 1962 года заступил на боевое дежурство в должности старшего техника стартовой батареи ракетного полка, вооруженного ракетами средней дальности 8К63 (Р12). Через два месяца он в составе батареи убыл на полигон Капустин Яр, где непосредственно участвовал в учебно-боевом пуске этой ракеты.

Приобретённый опыт, профессионализм, честность и принципиальность, высокая ответственность при выполнении боевых задач позволили вышестоящему командованию принять решение о назначении офицера БАЛУЦКОГО В.И. заместителем командира батареи по политической части в школе подготовки младших специалистов (ВШМС) 31-й ракетной дивизии РВСН.

Заслуженный авторитет и уважение сослуживцев способствовали тому, что Виктор Иосифович вскоре был назначен на вышестоящую должность – он избирается секретарём партийного комитета ракетного полка. С 1975 года он уже инструктор политического отдела по организационно-партийной работе

31-й ракетной дивизии (г. Пружаны, Белоруссия).

В 1978 году подполковника В.И. БАЛУЦКОГО назначают инспектором отделения организационно-партийной работы 50-й ракетной армии, управление которой с июня 1960 года размещалось в Смоленске. Это была ещё более ответственная работа, так как в состав армии входили 9 ракетных дивизий, 2 учебных центра и около двух десятков частей непосредственного подчинения, всего около 110 тысяч военнослужащих.

Неоднократно коммунисты оказывали БАЛУЦКОМУ Виктору Иосифовичу своё доверие, избирая его секретарём партийного комитета политотдела 50-й ракетной армии. Общий стаж военной службы полковника В.И. БАЛУЦКОГО в Вооружённых Силах – 33 года.

За успехи в период прохождения военной службы полковник БАЛУЦКИЙ В.И. заслуженно награжден орденом «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени и 11 медалями.

После увольнения из рядов Вооружённых Сил, Виктор Иосифович многие годы продолжал активную трудовую и общественную работу в учреждениях и предприятиях города Смоленска. В эти годы он возглавлял партийную организацию КПСС одного из крупнейших предприятий города Смоленска – завода «Аналитприбор».

С 1990 года Виктор Иосифович БАЛУЦКИЙ постоянный и наиболее авторитетный член Совета Смоленской городской общественной организации «Ветераны Ракетных войск

стратегического назначения». Он активно помогает семьям военнослужащих, вдовам офицеров, нуждающимся особенно сейчас в помощи и моральной поддержке. Ведёт большую работу по патриотическому воспитанию молодёжи.

За активную работу по патриотическому воспитанию молодёжи, социальной защите ветеранов Виктору Иосифовичу присвоено звание Почетный член Общероссийской общественной организации ветеранов Вооружённых Сил Российской Федерации с вручением медали «Почетный ветеран». Также он награжден орденом «За верность Отечеству».

У Виктора Иосифовича отличная семья. Он постоянно и нежно заботится о своей супруге Ирине Михайловне, которой в декабре 2023 года исполнилось 90 лет. Вместе с мужем они воспитали двух сыновей. Оба сына являются офицерами и кандидатами наук. Старший – полковник запаса, начальник кафедры Ростовского военного института РВСН, затем доцент Ростовского политехнического института. Младший – начальник отделения – главный гастроэнтеролог Западного военного округа (г. Подольск).

Поздравляем Виктора Иосифовича с 90-летним юбилеем! Желаем этим замечательным людям, ветеранам, доброго здоровья, хорошего настроения, сил в борьбе за жизнь в наше непростое время, любви и заботы родных и близких.

Председатель Совета ветеранов РВСН
города Смоленска
полковник
Б.Д. МИРОНОВ



В этом году исполняется 65 лет Ракетным войскам стратегического назначения. Одним из первопроходцев, кто был у истоков формирования РВСН, – **полковник ЧУРБАКОВ Олег Васильевич**, который прослужил в армии более 38 лет.

Юбилар начал свою военную службу в 1952 году курсантом Казанского авиационного училища, которое закончил в 1955 году техником бомбардировщика Ту-4 (копии американского самолета В-29) и получил назначение в авиационную дивизию в Гомельскую область.

В это время в войска стали поступать первые реактивные бомбардировщики Ту-16 и молодого лейтенанта направляют на дальнейшую учебу в Рижское авиационное училище. Два года учебы пролетели быстро. Жил на съемной квартире на Рижском взморье – в Юрмале, в курортном

ИЗ АВИАТОРОВ В СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РАКЕТЧИКИ (К 90-летию ветерана РВСН полковника ЧУРБАКОВА Олега Васильевича)

городке Буддур. В Риге его и застало «великое сокращение авиации».

Перед старшим лейтенантом ЧУРБАКОВЫМ стоял выбор – либо «гражданка», либо продолжение службы, но в других войсках. И Олег Васильевич выбрал военную службу.

Его направили на учебу в Ростовское ракетное училище, которое в 1963 году он окончил с отличием. Дальнейшая служба продолжилась в войсках: главный инженер ракетного дивизиона Р-65 в Актюбинске; с 1970 по 1976 гг. – начальник подвижной ремонтной базы ракетных войск в Перми.

С 1976 года Олег Васильевич – заместитель начальника базы запчастей РВСН в Электрогорске.

Закончил военную службу в ВС СССР полковник ЧУРБАКОВ О.В. в 1990 году в

Харькове, в должности командира части – начальника базы РВСН (в/ч 16641).

Олега Васильевича всегда отличала исключительная ответственность за порученное дело, решение всех поставленных задач, внимательное отношение к подчиненным.

В Харькове семью ЧУРБАКОВЫХ застал развал Советского Союза. С болью в душе Олег Васильевич переживал это трагическое событие. Ведь родился Олег Васильевич на Тамбовщине, детство опаленное войной, учеба и служба по всему Союзу – все это была его Родина. Но обстановка на Украине не оставляла никаких сомнений, что здесь к власти уверенно приходят националисты. Поэтому на семейном совете решили вернуться в Россию...

Помог счастливый случай – состоялся обмен квартирами Власиха – Харьков и в



Вручение части переходящего Красного знамени. г. Харьков. 1987 г.

1992 году семья ЧУРБАКОВЫХ переезжает во Власиху.

Олег Васильевич длительное время трудился дежурным на теплопункте Солнечный, обеспечивая жителей микрорайона водой и теплом.

Ветеран активно поддерживает наших бойцов на СВО, записал видеобращение к ним, пересылал вещи и продукты.

В день 90-летия ветераны РВСН Власихи поздравляют Олега Васильевича ЧУРБАКОВА с Юбилеем и желают ему счастья, успехов во всех начинаниях, а главное – здоровья и активного долголетия!

Первый заместитель Председателя Совета Московской областной общественной организации «Ветераны РВСН» полковник А.Н. КОРСАКОВ



Подвижная ремонтная база РВСН и её личный состав



ВСЮ ЖИЗНЬ НА СЛУЖБЕ ОТЕЧЕСТВУ

и внедрения в практику войск новых средств инженерного вооружения, методов и способов их применения в Ракетных войсках. В этом заключался ратный труд Юрия Алексеевича, как главного инженера ИС РВСН, который он достойно исполнял.

После увольнения по возрасту из Вооружённых сил полковник КОЛЕСНИКОВ продолжил служение Отечеству, но на другом уровне. В 2007 году командование и ветераны Инженерной службы доверили ему решить задачу по созданию ветеранской организации ИС РВСН, с которой он успешно справился, и на протяжении 11 лет руководил. За эти годы была проделана огромная работа по формированию и становлению ветеранской организации, разработке и утверждению соответствующей документации, сбору контактов

здравствующих ветеранов Службы всех поколений, активизации их участия в проводимых мероприятиях.

В настоящее время полковник Колесников Ю.А. является членом Совета ветеранов РВСН Власихи, а также продолжает работу в Совете ветеранов ИС РВСН, оказывая посильную помощь в решении задач о сохранении памяти героев Великой Отечественной войны и ушедших из жизни ветеранов Службы. Выполняя решения Совета ветеранов, он активно взаимодействует с Музеем РВСН по реализации предложений для совершенствования экспозиции Инженерной службы.

Юрий Алексеевич разносторонне позитивный офицер и Человек. Он заботливый муж, отец и дедушка, много времени уделяет семье, воспитанию

подрастающего поколения в духе наших традиций и человеческих ценностей. Всё это тоже служение Отечеству!

Деятельность полковника КОЛЕСНИКОВА Ю.А. – ветерана РВСН и Инженерных войск отмечена орденом «За службу Родине в ВС СССР» III ст., многими государственными, ведомственными и юбилейными медалями.

Мы, ветераны и действующие офицеры Инженерной службы РВСН сердечно поздравляем Юрия Алексеевича с 80-летним юбилеем! Желаем ему, родным и близким крепкого здоровья и благополучия, неугасаемой энергии, долгих и счастливых лет активной жизни!

Председатель Совета ветеранов Инженерной службы РВСН полковник А.В. МАРИНЕНКО



20 октября 2024 года полковнику КОЛЕСНИКОВУ Юрию Алексеевичу исполняется 80 лет.

Юрий Алексеевич прошёл долгий и яркий служебный путь от курсанта Тюменского военно-инженерного училища до полковника. За время службы ему довелось пройти все ступени военного инженера РВСН – от командира инженерного взвода до главного инженера Инженерной службы РВСН (в том числе – НИС ракетной дивизии, НИС ракетной армии).

На всех должностях КОЛЕСНИКОВ Ю.А. проявил себя грамотным, принципиальным, ответственным за порученное дело офицером. Уважительное отношение к старшим, забота о подчинённых, доброжелательность в общении, стремление любое поручение выполнить, а не искать причины для невыполнения – это те черты характера, которыми он завоевал высокий авторитет у командования и личного состава воинских коллективов, в которых ему довелось служить.

Полученные в военном училище и Военно-инженерной академии знания, а также большой практический опыт, приобретённый в войсках, позволили успешно решать задачи инженерного обеспечения РВСН на всех уровнях, включая организацию научного сопровождения



С ветеранами Инженерной службы РВСН Музей РВСН, п Власиха, март 2019 года



17 ноября 2024 года ветерану РВСН и Центральной военной газеты «Красная звезда», члену Союза журналистов России, члену Союза писателей России полковнику ДОЛИНИНУ Александру Ивановичу исполняется 70 лет.

Александр ДОЛИНИН родился в 1954 году в рабочем поселке Вахтан Шахуньского района Горьковской области, где жил и учился в школе, одновременно с 1968 года постигал азы журналистского ремесла – был внештатным корреспондентом местной газеты «Знамя труда».

В начале семидесятых был призван на срочную службу в Ракетные войска стратегического назначения рядовым, стал заправщиком. Служить попал в прославленный 344-й ракетный полк Шяуляйской ракетной дивизии в городок Приекуле Латвийской ССР. На долю многих ракетчиков – приекульцев, в их числе и заправщику ДОЛИНИНУ А.И., выпало работать с ракетой ОКБ-586 Михаила Кузьмича ЯНГЕЛЯ Р-14 (8К65).

С 1973 года в течение 17 лет, от рядового до майора, Александр служил в Ракетных войсках стратегического назначения. Нес боевое дежурство, участвовал в учебно-боевых пусках баллистических ракет на полигоне Капустин Яр, занимался воспитательной работой, одновременно со службой окончил Рижское военное училище и отделение журналистики Латвийского государственного университета. Ну а после окончания Рижского ВВПКУ имени Маршала Советского Союза С.С. БИРЮЗОВА он успел послужить ещё в 8 ракетных гарнизонах. Ракетные войска для Александра ДОЛИНИНА стали, по его выражению, «судьбой и семьей».



Шяуляйская 29-я ракетная дивизия была уникальна. На вооружении её находились все типы ракет средней дальности того времени, как шахтного, так и наземного варианта. Размещение её полков вблизи западной границы СССР определялось дальностью полёта ракет: Р-12 (до 2.000 км), Р-14 (до 4.500 км) и целями на Западном театре военных действий.

ВЕТЕРАН-РАКЕТЧИК, ВОЕННЫЙ ЖУРНАЛИСТ-КРАСНОЗВЁЗДОВЕЦ И ПИСАТЕЛЬ

(К 70-летию полковника ДОЛИНИНА Александра Ивановича)

22 года она несла дежурство в лесах Литвы и Латвии.

Да и на ниве политико-воспитательной работы Александр проявлял себя нестандартно. Скажем, вначале 80-х во время службы в политотделе 50-й ракетной армии (Смоленск) при поддержке ЧВС генерала И.И. КУРИННОГО со старшими коллегами с увлечением делал то, чего в РВСН никогда не практиковалось, – выпускал, пусть и неофициальное, но весьма неординарное печатное издание – журнал «Комсомольский вестник».

Последующие 17 лет, уже по зову редакции газеты «Красная звезда», воспевал родные Ракетные войска в очерках и корреспонденциях, будучи корреспондентом по РВСН.

С 1990 года майор-ракетчик Александр Иванович ДОЛИНИН продолжает свою армейскую службу в Центральной печатном органе Минобороны страны газете «Красная звезда». Сначала – постоянным корреспондентом по РВСН, позднее – редактором отдела боевой подготовки и жизни войск, членом редакционной коллегии.

Пройдя определенный этап становления, А. ДОЛИНИН уверенно встал в ряд лучших посткоров газеты. В краснозвёздский коллектив этот подтянутый, молодожаво выглядевший майор с пронзительным взглядом влился легко, словно давным-давно здесь работал. Коммуникабельный, энергичный, а иногда даже и артистичный (не даром в школьные годы в драмкружке занимался), он стал брать такие творческие планки, какие его предшественникам были не по зубам. Авторитет молодого посткора в Ракетных войсках рос с каждым месяцем. ДОЛИНИН был непререкаемым участником всех значимых событий, происходивших в РВСН, присутствовал на всех испытательных, демонстрационных и учебно-боевых пусках ракет. Создатель и редактор специального приложения «Военный космос». Участник информационного обеспечения первого пуска МБР «Тополь-М», первого запуска конверсионной ракеты «Старт-1», испытаний нового боевого блока для носителей «Тополь-М» и «Булава», многих других запусков боевых и космических ракет.

В «Красной звезде» Александр ДОЛИНИН дослужился до полковника, редактора отдела боевой подготовки – члена редколлегии.

После увольнения в запас на гражданке тоже не затерялся. Поработал в ряде гражданских СМИ, был редактором отдела правительственной газеты Московской области «Ежедневные новости. Подмосковье». А в 2013 году неожиданно пришел работать в старейшую в России Международную общественную организацию «Императорское Православное Палестинское Общество». В июне 2015 года был утверждён её секретарем и проработал здесь без малого десять лет.

Лауреат Всероссийского конкурса журналистов. Награжден орденом Почета. За активную работу по пропаганде достижений отечественной космонавтики отмечен дипломом Ю.А. ГАГАРИНА, медалью Федерации космонавтики России им. Г.Н. БАБАКИНА, орденом «Ради жизни на Земле». Автор двух документальных телевизионных фильмов о Ракетных войсках.



На встрече ветеранов газеты «Красная звезда» в октябре 2023 года. Слева направо: полковник ДОКУЧАЕВ Анатолий Иванович – зам. главного редактора, полковник ДОЛИНИН Александр Иванович – член редколлегии – редактор боевого отдела, полковник ЧУПАХИН Владимир Леонидович – главный редактор «Красной звезды»



ДОЛИНИН А.И. и ПОЛЕНКОВ Г.М. трудятся над сборником о первом ракетном соединении нашей страны – БОН РВГК-24-й ракетной дивизии

В Александре ДОЛИНИНЕ, помимо прочего, подкупает его удивительная способность быть щедрым на благодарность. Причем живет в нем потребность проявлять эту свою благодарность не просто на словах, а запечатлевая ее в книгах, сборниках, документальных фильмах, публикациях в СМИ и социальных сетях. Он благодарен своей «малой родине» – рабочему поселку Вахтан, которому недавно исполнилось 100 лет, поэтому о нем и его жителях Александром издана целая серия книг.

ДОЛИНИН благодарен Ракетным войскам, поэтому им написана авторская книга «Судьба ракетная такая» и издан ряд сборников о ракетчиках, в том числе книга «Первое ракетное соединение нашей страны», написанная в творческом содружестве с командиром 24-й гвардейской пяти орденоносной ракетной дивизии генерал-майором ПОЛЕНКОВЫМ Г.М.

Ну а родной газете, которой отдано 17 лет, Александр Иванович посвятил вышедшую к 100-летию главной армейской газеты России в 2022 году книгу «Наша «Красная звезда».

Очень трогательно отношение Александра ДОЛИНИНА к памяти его учителя, старшего друга и стратегического ракетчика в начале 1960-х – полковника Юрия Николаевича БЕЛИЧЕНКО. Когда-то краснозвёздский «мэтр» одаривал его своей дружбой. Ну а теперь благодарный ученик делает все, что в его силах, чтобы о

творчестве Ю.Н. БЕЛИЧЕНКО как можно больше знали не только в РВСН, но и в России.

Находясь сегодня на заслуженном отдыхе, Александр Иванович продолжает трудиться на благо Международной общественной организации «Союз ветеранов РВСН» и Московской городской организации ветеранов РВСН, выполняя ветеранские поручения по написанию книг об истории РВСН, подготовке статей в газету «Ветеран-ракетчик» и журнал МГОВ РВСН «Вестник». В преддверии 65-летнего юбилея создания Ракетных войск стратегического назначения им написана и сейчас находится в издательстве новая книга о первых ракетчиках СССР «Особенная мощь».

Уважаемый Александр Иванович! Прими от твоих друзей и сослуживцев, от редакционного Совета газеты «Ветеран-ракетчик» самые лучшие и душевные поздравления с 70-летием со дня рождения! Желаем тебе здоровья крепкого, неиссякаемой энергии жизни и творчества, мирного неба над головой, новых авторских литературных пополнений, всех земных благ!

Ветеран РВСН,
Главный редактор газеты
«ВЕТЕРАН-РАКЕТЧИК»,
Заслуженный работник культуры РФ,
член Союза писателей России
полковник А.А. ЕРЕМЕЕВ



Ветераны 24-й ракетной дивизии с С.В. СТЕПАШИНЫМ в Императорском Православном Палестинском обществе. Секретарь ИППО А.И. ДОЛИНИН первый справа. Москва, 2013 год



26 сентября 2024 года исполняется 60 лет полковнику КОСТЕНКО Виктору Васильевичу.

За плечами Виктора Васильевича насыщенная военная, педагогическая, научная и творческая биография.

Родился юбиляр в одном из красивейших уголков Советской Украины – в Киевской области.

Сразу после завершения средней школы Виктор был призван на срочную военную службу в РВСН, в 44-ю ракетную дивизию (г. Коломыя).

Через год службы командование воинской части рекомендовало его, как образцового солдата-старшего механика роты, для поступления на учебу в Рижское высшее военно-политическое Краснознаменное училище имени Маршала Советского Союза БИРЮЗОВА С.С., которое он успешно окончил в 1987 году.

После окончания военно-политического училища Виктор Васильевич проходил военную службу в 50-й ракетной Краснознаменной дивизии (г. Белокоровичи), а затем в Серпуховском высшем военном командно-инженерном училище РВСН (ныне – филиал Военной академии РВСН имени Петра Великого) на политических и командных должностях.



РАКЕТЧИК, ПЕДАГОГ, ПОЭТ – ПОЛКОВНИК КОСТЕНКО ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ

В 1997 году Виктор Васильевич окончил Гуманитарную академию ВС РФ по специальности «юриспруденция» и перешёл на преподавательскую работу.

Вскоре старательного и грамотного офицера перевели для прохождения дальнейшей службы в Центральный аппарат РВСН, в отдел военного образования РВСН на должность старшего офицера, а затем – начальника учебно-методической группы.

Виктор Васильевич не забывал о совершенствовании и углублении своего образования – без отрыва от службы в 2003 году успешно окончил заочную адъюнктуру Военного университета Министерства обороны Российской Федерации и защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата юридических наук.

В 2007 году полковника КОСТЕНКО В.В., как высокообразованного специалиста, переводят в Управление общественных связей и информации аппарата Министра обороны Российской Федерации на должность главного эксперта управления пресс-службы, где он на протяжении ряда лет организовывал оперативное освещение жизни и деятельности войск в СМИ.

В связи с тем, что большая часть жизни, учебы и службы Виктора Васильевича была сопряжена с юриспруденцией и вопросами права, в октябре 2009 года он принимает решение и переходит в Следственный комитет России, где полковник юстиции КОСТЕНКО В.В. по сегодняшний день добросовестно трудится в должности старшего инспектора управления кадров.

Однако, сердце Виктора Васильевича навсегда остается с Ракетными войсками стратегического назначения, в которых он прошёл ратный путь от рядового солдата до полковника Аппарата Министра обороны России. Он частый гость ветеранской организации отдела военного образования РВСН.

Желание поделиться с окружающими своими чувствами и мыслями, познаниями окружающего мира, подарить им частичку своего тепла, жизненной энергии, оптимизма, света и добра побудило Виктора Васильевича в 2016 году взяться за перо. Только за последние годы им написано более трёх тысяч стихотворений,



Полковник КОСТЕНКО В.В. (в середине) на встрече с офицерами отдела военного образования РВСН

которые отличаются богатством и разнообразием содержания, подлинной верой в мудрую доброту человеческой души.

Его стихотворения пропитаны чувством высокого патриотизма и любви к нашей Родине, почётной и ответственной профессии защитника Отечества, а также уважительным отношением к нашим ветеранам. Особенно интересны и ценны его стихи и сказки, посвящённые детям. По сути, каждое его стихотворение выстрадано всем его сердцем и душой.

С 2016 года Виктор Васильевич является членом Союза писателей России. Лауреат литературной премии имени дважды Героя Советского Союза Маршала Советского Союза КРЫЛОВА Николая Ивановича «ЩИТ ОТЕЧЕСТВА» за 2021 год. Награждён Грамотой за высокое литературное мастерство, верное служение России и её Вооружённым Силам с вручением памятной настольной медали имени поэта Ю.Н. БЕЛИЧЕНКО.

Он является автором сборников стихов: «Философия дружбы и любви» (2016); «Я в осени желаю раствориться» (2019); «Семейный альбом» (2018), «Мне нравится учиться жить» (2021, 2022). В 2024 году в соавторстве с полковником АНАКИНЫМ М.Ф. для военнослужащих, проходящих службу в СВО, им издан сборник «За святую Русь».

Виктор Васильевич – активный участник творческой бригады Следственного комитета России по проведению концертов в госпиталях, полигонах для мобилизованных, добровольцев-участников СВО и военнослужащих Вооружённых Сил России.

Совместно с композитором БЕДНЕНКО Е.С. им написано более 70 песен патриотической направленности, включая «Гимн Следственного комитета России», а с военным композитором ТРУШИНЫМ А.С. написаны песни «Баллада о Маршале Советского Союза БИРЮЗОВА С.С.» и «А где-то там, на полях сражений».

В настоящее время им подготовлен к изданию новый сборник стихов для детей «Отечество твоё». Стихотворение из этого сборника «Родной край» юбиляр дарит читателям газеты «ВЕТЕРАН-РАКЕТЧИК».

РОДНОЙ КРАЙ

Утром просыпается матушка земля,
Ярким озаряются светом тополя,
Петухи пропели песнь для нас свою,
Солнце дарит людям новую зарю.

Тихою походкой я к реке пройду,
У берега берёзку за стан приобниму.
Тишина над речкою как ребёнок спит,
Солнца луч умыться в гости к ней спешит.

Золотыми куполами храм вдали манит,
Гладь полей пшеничных тянёт как магнит.
От цветов душистых исходит благодать,
Края мне милее в мире не сыскать!

Под лучами тёплыми нежится трава,
Оставляя в сердце красок кружева.
Свет в душе манящий сохраняю я,
Как же ты прекрасна, Родина моя!

Стих в душе рождается новой строкой,
С детства очень дорог край любимый мой:
Солнышко клубочек, в золоте поля...,
Будь хранима Богом, русская земля!

Сердцем и душою я всегда с тобой,
Видно предназначено так самой судьбой,
Чтобы не случилось, верю я в тебя,
Край ты мой любимый – Родина моя!

Сегодня мы искренне и сердечно поздравляем Виктора Васильевича с 60-летним юбилеем! Здоровья Вам и новых творческих успехов! Радуйте нас своими светлыми и теплыми произведениями!

Помощник командующего РВСН
по работе с ветеранами
полковник И.А. СЕЛЕЗНЁВ

ЖИЗНЬ ВETERАНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ



В 2019–2024 годы ветеранская работа была организована в условиях обострения военно-политической обстановки, продолжения специальной военной операции на Украине, значительного возрастания роли РВСН в обеспечении национальной

МГОВ РВСН: ОПЫТ РАБОТЫ И ВЫВОДЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВETERАНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

безопасности страны и несении боевого дежурства в особом режиме, ограничительных мер в связи с коронавирусной инфекцией.

В связи с началом специальной военной операции, МГОВ РВСН выделила в отдельное направление работу по оказанию помощи и поддержки ее участникам.

Активом организовано оперативное информирование и разъяснение целей и задач внешней и внутренней политики государства на современном этапе, специальной военной операции на Украине (СВО), распространение информации о подвигах наших военнослужащих, вкладе РВСН в решении задач, поставленных Президентом страны.

В 2022–2024 годах оказана спонсорская помощь госпиталям и воинским частям в районе СВО в сумме более 10 млн. рублей.

Первичные ветеранские организации в своей работе стали больше проявлять самостоятельности и инициативы. Они напрямую работают с воинскими частями в зоне СВО по вопросам координации и отправки гуманитарной помощи.

В рамках проводимой частичной мобилизации наши ветераны приняли активное участие в отмотивировании батальонов и дивизионов, а также в проведении военно-политической работы в Точках военных лагерей и специальных учебных центрах Московской области.

В лучшую сторону в этой работе следует отметить ветеранские организации 28 рд (председатель Совета ЛЕБЕДЕВ И.Н.), 35 рд (председатель Совета МАТВЕЕВ С.С.), 4 ЦНИИ МО РФ (председатель Совета КАСЬЯНОВ О.А.), Международного юридического института (председатель Совета КАРТАШОВ С.Б.), военной академии РВСН (председатель Совета СИВАЧЕВ А.Д.), космодрома Плесецк (председатель Совета ПИДОРЧЕНКО В.А.), Харьковского ВКИУ (председатель Совета САФРОНОВ В.М.), тыла РВСН (председатель Совета ЛЕГВИН В.Н.), а также наших спонсоров: генерал-полковника СОЛОВЦОВА Н.Е. и генерального директора корпорации «Мост-1» МОСКАЕВА Ш.А. Ветераны во главе с

полковником ПОПОВЫМ В.А. организовали центр по изготовлению маскировочных сетей и другой продукции для фронта. Совет МГОВ оказывает им посильную помощь и поддержку.

По-прежнему, в центре внимания МГОВ мероприятия по повышению авторитета и имиджа РВСН, поддержанию высокой боевой готовности, обеспечению духовно-нравственного воспитания и морально-психологической подготовки ракетчиков.

Ветераны организовали научную работу по исследованию вопросов исторического опыта заступления первых ракетных полков на боевое дежурство, по результатам которой изданы военно-научный и художественно-исторический труды. По итогам проведения исследований содержания, организации военно-политической работы в войсках подготовлены и изданы: учебно-методическое пособие по основам управления военно-политической работой в РВСН в ходе подготовки и ведения боевых действий, а также монография по историческим аспектам, основным направлениям, методам военно-политической работы в РВСН в современной геополитической обстановке.

Ветеранская организация ежегодно принимает участие в подготовке и проведении военно-исторических и научно-практических конференциях, посвященных истории и боевой деятельности РВСН.

Значительную работу по повышению боеспособности РВСН проводит ветеранская организация академии (председатель Совета СИВАЧЁВ А.Д.). Ветераны академии (т.г. ЛАТА В.Ф., КОЛМЫЧКОВ И.М., РАССОЛОВ А.Ф., БЕРКУТ В.П., АКСЁНОВ С.В., УЛЬЯНОВ А.А.) внесли значительный вклад в теорию и практику боевой деятельности соединений и частей, организации несения боевого дежурства, эксплуатации техники и вооружения. Активно работают по внедрению научных изысканий в практику боевых действий СВО ветераны Научно-исследовательского центра.

Ветераны МГОВ активно участвуют в разработке проектов руководящих документов, проведении учений и занятий по боевой подготовке, агитационно-массовой работе в частях и подразделениях.

В 2019–2024 гг. МГОВ добилась определенных успехов в ветеранской работе.

Одним из главных достижений является завершение формирования научно-методологической базы организации ветеранской работы для РВСН и ВС РФ.

Для обучения актива формам и методам ветеранской работы в Московской

городской организации ветеранов РВСН издана учебно-методическая литература: «Теория и практика ветеранской работы», «Теоретико-методологические и практические аспекты ветеранской работы», «Актуальные вопросы ветеранской работы», «Научно-методические основы ветеранской работы», «Правовые основы и методические рекомендации по направлениям работы ветеранских организаций». Создан оборудованный современной электронной техникой учебно-методический класс, собрана и используется в подготовке ветеранского актива учебно-методическая литература, законодательные акты по всем направлениям работы.

В 2023 году наша организация была награждена дипломом Совета ветеранов ВС РФ за заслуги в совершенствовании теории и практики ветеранской работы.

На протяжении ряда лет нам удается сохранить работоспособную структуру нашей организации.

В 2021 году в состав МГОВ РВСН были приняты ветеранские организации Международного юридического института (председатель КАРТАШОВ С.В.), Краснодарского ВВКИУ (председатель ПОГОРЕЛОВ С.В.), в 2022 году – 4 ЦНИИ (председатель КАСЬЯНОВ О.А.), в 2024 году – Ставропольского ВКИУС (председатель ПАВЛОВСКИЙ В.В.).

В 2020 и 2023 годах состоялись VI и VII отчетно-выборные конференции МГОВ, в ходе которых были подведены итоги и поставлены задачи по повышению качества ветеранской работы, избраны руководящие и исполнительные органы, утверждены изменения в устав организации.

В настоящее время МГОВ объединяет более 10 тысяч человек, из них 256 генералов, 19 заслуженных деятелей науки и техники, 539 человек с ученой степенью доктора или кандидата наук, 42 ветерана являются членами Союза писателей России. В составе МГОВ 64 первичные ветеранские организации, 9 Объединенных Советов, работают общественные комиссии по всем направлениям работы, активно функционирует литературная организация «СТРАТЕГИ», старательно работает редколлегия журнала «ВЕСТНИК» и сайта МГОВ РВСН.

За последние годы значительно повысился уровень взаимодействия с Комитетом общественных связей Правительства Москвы, Общероссийской общественной организацией ветеранов Вооруженных сил РФ, Московским городским советом ветеранов и Московским комитетом ветеранов войны. Совместно с ними проводятся общественно-политические и патриотические мероприятия,

их представители активно участвуют в деятельности нашей ветеранской организации. Большое внимание ветеранам РВСН, проживающим в г. Москве оказывает мэр столицы С.С. СОБЯНИН. По инициативе дважды Героя Социалистического Труда ДОЛГИХ В.И. и при личной поддержке мэра столицы в г. Москве установилась хорошая традиция – чествование в юбилейные даты ветеранов и военнослужащих Ракетных войск стратегического назначения.

Общероссийские мероприятия состоялись в 2014, 2019 и планируются провести в нынешнем – 2024 году. Проводимая работа положительно сказывается на морально-психологическом состоянии личного состава, ветеранов ракетчиков и получила горячую поддержку в ветеранском движении столицы.

В 2019–2024 гг. организация занимала первые места в Вооруженных силах РФ среди видов и родов войск, главных и центральных учреждений.

20 декабря 2023 года было объявлено об открытии, созданного усилиями ветеранов и спонсоров, учебно-методического центра. В него входят: методический класс, библиотека как единый центр хранения книг, связанных с историей и развитием РВСН, трудов видных ученых-ракетчиков, клуб первопроходцев, комната истории МГОВ РВСН.

Учебно-методический класс предназначен для обучения руководителей государственного и военного управления, ветеранского и молодёжного актива практической воспитательной работы.

Библиотека истории РВСН предназначена для сбора литературы, её систематизации, переводение в электронную версию и доведение до войск, проведения мероприятий по сохранению исторической памяти.

Клуб первопроходцев должен активно работать по сохранению памяти о создателях РВСН и использованию их опыта в практической деятельности войск.

Комната истории МГОВ служит местом для сбора и сохранения фактов практической деятельности ветеранских организаций.

За последние годы повысилась эффективность работы по основным направлениям ветеранской деятельности.

Первичные организации ветеранов осуществляли меры по организационному укреплению ветеранских организаций, более настойчиво и конкретно решали вопросы пополнения своих рядов за счёт военных пенсионеров, недавно уволенных в запас, членов их семей, а также лиц, в своё время проходивших службу в РВСН. Рост численности ветеранских организаций, по сравнению с 2019 годом, составил 10 %.

Проведены отчетно-выборные собрания в 100% ветеранских организациях, 95% председателей Советов переизбраны на новый срок. Это говорит о высоком авторитете руководителей в организациях. Более организовано они прошли в 28, 57, 33, 52 рд, 5 упр. Плесецк, военном госпитале.

Совет МГОВ РВСН уделяет важное значение передаче опыта, накопленного старшими поколениями ветеранов своей молодой смене, ныне действующим военнослужащим, гражданскому персоналу и молодёжи.

Наработан опыт проведения инструкторско-методических занятий с руководителями первичных организаций в составе Объединенного совета по обучению практике ветеранской работы. Такие занятия в 2024 году проведены с большинством Объединенных советов. Полезно и эффективно такие занятия прошли с активом в Военной академии РВСН и 4 ЦНИИ МО РФ.

Более активно осуществляется взаимодействие ветеранских организаций с землячествами городов, где ранее дислоцировались дивизии РВСН. Особенно активно в этом направлении работают ветеранские активы 52 рд (г. СУББОТИН А.Г., ГУЛЯЕВ А.А. ГУРЬЯНОВ В.А.). Председателю Совета СУББОТИНУ А.Г. решением Пермской областной думы присвоено звание «Почётный житель посёлка Звёздный». Это пример достойного уважения и использования в практике ветеранской работы.

В центре внимания ветеранских организаций – сохранение здоровья пожилых людей и организация индивидуальной работы с ними: составление списков больных и одиноких людей, обеспечение их вниманием и заботой со стороны ветеранского актива, периодическое посещение раненых и больных в военных госпиталях. Установлена система телефонного контроля за ветеранами в первичных организациях (один старший на 10 человек). Используется база Московского дома ветеранов (председатель – т. СТЕПАНОВ В.В.) для стационарного лечения и реабилитации ветеранов войны и вооруженных сил со сроком на 21 день.

В центре нашего внимания всегда были участники Великой Отечественной войны. Их осталось не так много. В ходе подготовки к 80-летию Великой Победы, ветеранские организации организовали работу по наведению порядка в учёте, контролю за состоянием их здоровья и материального обеспечения, бытовых условий, что позволяет оперативно решать возникающие проблемы. При этом основной упор сделан на индивидуальную работу, адресную помощь фронтовикам. За каждым из них закреплены помощники: один из состава ветеранов, а второй – из числа курсантов (студентов, школьников). Плодотворно работают с больными ветеранами в госпитале (г. Одинцово) лично председатель Совета ЛЕСИК П.С. Значительную помощь Совету в социальной защите ветеранов оказывает МКВВ (председатель, СЛУХАЙ И.А.).

Важнейшей задачей МГОВ РВСН является патриотическое воспитание подрастающего поколения. Работа в этом направлении носит системный характер: в течение последних 15 лет на постоянной основе актив работает в 24 средних школах и 3 вузах. Составляются совместные планы работы на год, заключены Соглашения о совместной деятельности, созданы или совершенствуются музеи, для работы в учебных заведениях отобраны 5–6 ветеранов, которые проходят подготовку в учебно-методическом центре МГОВ.

Лучше эти вопросы в этом году решаются в ветеранских организациях, где советы ветеранов возглавляют КОТОВ В.А., БОРОДУНОВ Е.С., МАТВЕЕВ С.С., БОЛЬШАКОВ С.Б., ПОЛЕНКОВ Г.М., ЛУКИН А.П., АЛЁХИН В.Д., МАКАРЕНКО Н.В., ДАВЫДОВ С.Е.

В семи школах созданы музеи частей и соединений РВСН.

На базе школы № 498 г. Москвы в ноябре 2023 года мы провели семинар по теме «Актуальные вопросы патриотического воспитания молодежи в современной геополитической обстановке». В мероприятии приняли участие члены Совета организации, председатели первичных ветеранских организаций, заслуженные военачальники, командиры дивизий, почётные ветераны Вооруженных Сил, участники боевых действий, опытные педагоги, доктора наук, профессора.

Оказана помощь в подготовке и проведении в VII Всероссийской научно-практической конференции в Военной академии РВСН имени Петра Великого по теме «Воспитание как ведущий фактор подготовки защитников Отечества».

Многое делают ветеранские организации по развитию юнармейского и кадетского движения. Активно работают в этих целях ветераны: ГУРЬЯНОВ В.А., СУББОТИН А.Г., КОТОВ В.А., БЕРКУТ В.П., РЫКОВ С.Л.

Ветеранская организация уделяет особое внимание такому важному направлению, как сохранение исторической памяти и увековечение подвига защитников Отечества.

Чтобы сохранить память о первопроходцах, ветеранах РВСН, ушедших из



жизни, в последние годы проведена большая организаторская и поисковая работа по составлению реестра захоронений и подготовке к изданию «Московского некрополя стратегических ракетчиков». Уже издан в 2022 году третий том, продолжается работа по подготовке материалов в последующие книги (Военная академия РВСН имени Петра Великого и ее филиал в г. Серпухове, 4 ЦНИИ МО РФ). Значительный вклад в эту трудную и очень важную работу вносит генерал-майор БУБЛИЙ В.П.

В 2022 году усилиями ветеранов издана книга «Заказчики стратегического ракетного вооружения РВСН (История в лицах) 1946–2021», на страницах которой увековечена память 1531 чел. из ГУРВО с 1946–2021 гг.



17 июня 2024 года в целях увековечения памяти о создателях Ракетных войск стратегического назначения и использования их опыта в строительстве РВСН в современных условиях, решением Президиума создан клуб первопроходцев (оборудовано специальное помещение и подготовлена наглядная агитация).

Первым председателем клуба утвержден генерал-майор БОРОДУНОВ Е.С., а также избраны «старейшины» клуба первопроходцев в количестве 43 человек.

Ветеранские организации ухаживают за 74 памятниками и мемориальными досками, 120 подшефными воинскими захоронениями.

Важное значение придаётся взаимодействию с ветеранскими организациями гарнизонов, где ранее дислоцировались ракетные дивизии. Особенно активно эту работу организуют советы, где председателями являются БОРОДУНОВ Е.С., КОТОВ В.А., ЧУПРИАНОВ В.Л., КНЯЗЕВ В.Л., МАКАРУК М.М., МАТВЕЕВ С.С.

Основными формами сотрудничества стали поездки делегаций ветеранов в бывшие ракетные гарнизоны; проведение совместных мероприятий; регулярная доставка газет «ВETERАН-РАКЕТЧИК», журнала «ВЕСТНИК МГОВ РВСН»; направление официальных документов в

органы управления по разным вопросам от имени совета ветеранов.

В ветеранской организации **наработана система информационной работы.**

В Совете сложился определённый порядок доведения информации до ветеранов.

Выступление перед ветеранами по конкретным политическим событиям, фактам, документам, решениям государственных органов является наиболее приемлемой и оперативной формой информирования, наряду с широкой сетью средств массовой информации. Большую помощь в этой работе оказывает постоянно обновляющаяся информация на сайте МГОВ.

С 2019 года ветеранами МГОВ РВСН, в том числе членами ЛИТО «СТРАТЕГИ» издано более 19 книг, 9 учебно-методических пособий – для ветеранского и молодежного актива, а в 2024 году – третья книга «Правофланговые». Подготовлены и выпущены журналы «ВЕСТНИК МГОВ РВСН» и «Герои всех исторических эпох», посвященные 65-летию РВСН.

По итогам каждого года решением Организационного комитета МГОВ РВСН на основе конкурса писателям-ракетчикам присуждается литературная премия «ЩИТ ОТЕЧЕСТВА» имени дважды Героя Советского Союза Маршала Советского Союза Н.И. КРЫЛОВА. За двадцать лет существования организации лауреатами премии стали 65 человек, а с 2019 по 2023 год – 25 человек.

Учитывая большой научный потенциал МГОВ (539 человек имеют учёную степень кандидата или доктора наук) Совет значительное внимание уделяет военно-научной работе. На базе Совета МГОВ решением Командующего РВСН 5 лет назад создана научная группа по разработке проблем истории РВСН и ветеранского движения. Силами учёных за 5 лет выполнено 10 НИР, издано 6 монографий, 8 научно-методических пособий. С участием ветеранов проведено 5 военно-исторических конференций. По инициативе МГОВ в нашей библиотеке создан специальный стеллаж с трудами видных учёных РВСН.

Ветеранский актив МГОВ РВСН в учебно-методическом классе

Подводя некоторые итоги пятилетки (2019–2024 гг.) Совет МГОВ сделал для себя выводы и определил **пути повышения качества ветеранской работы.**

Во-первых. *Последовательное осуществление мер по организационному укреплению ветеранских организаций,* более настойчивое и конкретное решение вопросов пополнения своих рядов за



Ветеранский актив МГОВ РВСН в учебно-методическом классе

счёт военных пенсионеров, недавно уволенных в запас, членов их семей, а также лиц, в своё время проходивших службу в РВСН является основой для сохранения работоспособной и боевитой ветеранской организации. Основные усилия должны быть направлены на организационное укрепление ветеранских организаций 23, 36, 39, 42, 47, 58 рд и Ввузов РВСН и привлечения в свои ряды участников СВО и ветеранов боевых действий.

Важным направлением в организационно-методической работе на предстоящий период считать – совершенствование форм и методов работы ветеранского актива, перенесение центра тяжести непосредственно в коллективы, на индивидуальную работу с людьми.

Продолжить практику кадрового омоложения и обновления ветеранского актива через улучшение их подбора, восстановления и обучения, повышение качества работы в организации. Для решения этих задач шире использовать возможности учебно-методического центра.

Во-вторых. Ветеранским организациям необходимо активнее работать над **повышением имиджа Ракетных войск стратегического назначения,** улучшить работу по приёму курсантов в академию, более эффективно участвовать в мероприятиях, проводимых Командованием РВСН в боевой подготовке войск и укреплении воинской дисциплины. Нам необходимо более качественно работать с ветеранским активом управлений, отделов и служб. Совместно решать текущие задачи.

В-третьих. Продолжить практику **совершенствования форм и методов работы по патриотическому воспитанию военнослужащих, гражданской молодежи и школьников,** укреплению престижа военной службы в обществе, эффективно противодействовать любым попыткам фальсификации военной истории государства. Организовать выполнение совместных планов работы в подшефных школах. Необходимо стремиться к тому, чтобы каждая ветеранская



организация имела свою подшефную школу в г. Москве и Московской области.

Повысить качество индивидуальной работы со всеми категориями граждан, особенно с ветеранами Великой Отечественной войны, участниками СВО, ветеранами боевых действий по оказанию помощи в лечении и сохранении здоровья ветеранов и раненых воинов в медицинских учреждениях, периодического посещения их в военных госпиталях.

В-четвёртых. Важно помнить, что **работа ветеранских организаций по увековечиванию памяти защитников Отечества, воинов-ракетчиков, сохранению и приумножению боевых традиций ВС РФ и РВСН** – это успешный путь в будущее. Использовать для этой цели возможности клуба первопроходцев стратегических ракетчиков, организацию и проведения мероприятий, посвященных Дням воинской славы, памятным датам и истории Отечества, Вооруженных сил Российской Федерации и Ракетных войск стратегического назначения.

Завершить подготовку материалов в последующие книги «Московского некрополя стратегических ракетчиков».

В предстоящем году продолжить исследования по изучению исторического опыта создания ветеранского движения, вопросов вклада генералов в строительство РВСН и использования их опыта на современном этапе развития войск, а также подготовить материалы для проведения в 2025 году НИР по вкладу фронтовиков – участников Великой Отечественной войны в создание и развитие РВСН.

Таким образом, следует отметить, что постоянный поиск новых форм и методов работы, непрерывное их совершенствование в ходе подготовки к 80-летию Великой Победы и 65-летию образования РВСН в последующей практической работе позволит нам успешно решить задачи, стоящие перед ветеранской организацией.

Председатель Совета МГОВ РВСН, кандидат философских наук, доцент генерал-майор В.П. ОСОСКОВ



История организованного ветеранского движения в нашей стране начинается 29 сентября 1956 года. В этот знаменательный день Учредительной Всесоюзной конференцией в СССР была создана Организация советских ветеранов войны (ОСВВ). Руководящим органом ОСВВ был избран

ВETERАНЫ-НЕДЕЛИНЦЫ РАУ В СТРОЮ РВСН

Советский комитет ветеранов войны (СКВВ), утверждён его Устав. Первым председателем СКВВ стал дважды Герой Советского Союза, Маршал Советского Союза Александр Михайлович ВАСИЛЕВСКИЙ, а ответственным секретарём – Герой Советского Союза, майор Алексей Петрович МАРЕСЬЕВ.

Шли годы, десятилетия. Происходили грандиозные изменения в международной обстановке, экономической, социальной и политической сферах государства, в том числе, развал Советского Союза и смена социально-экономической формации. В соответствии с изменяющейся обстановкой менялись задачи, структура и название Организации. В настоящее время преемником и продолжателем традиций ОСВВ и СКВВ является Российский Союз ветеранов (РСВ).

Одной из самых авторитетных общественных организаций как в ВС РФ, так и в

РСВ является Межрегиональная общественная организация «Союз ветеранов Ракетных войск стратегического назначения», которой 15 августа исполнилось 32 года.

Первым председателем Совета Объединения единогласно избран выпускник высших курсов Ростовского высшего артиллерийского инженерного училища 1957 года генерал армии Юрий Алексеевич ЯШИН. По меткому выражению заместителя командующего РВСН по военно-политической работе генерал-майора А.Л. КОРОБОВА «ветераны организации являются боевой единицей и вносят достойный вклад в развитие РВСН, повышение боевой готовности, совершенствование патриотического воспитания военнослужащих и молодежи, пропаганду истории и славных традиций». Вот такой боевой единицей достойно в строю РВСН действует и развивается **Ростовская областная общественная организация «Ветераны-неделинцы».**

Начиная с 1981 года – года создания, организация ветеранов-неделинцев РАУ уверенно прошла сложный путь, связанный с высокими достижениями и тяжёлыми событиями. В 2011 году было принято решение о расформировании Первого ракетного училища имени Главного маршала артиллерии М.И. НЕДЕЛИНА. Это обстоятельство буквально поставило организацию «Ветераны-неделинцы» на грань выживания. В тяжелейших условиях организация подхватила Боевое Знамя училища, выступала и в 2017 году реорганизовалась. В настоящее время организация уверено и эффективно решает задачи, закреплённые в Уставе и Положении.

Эффективность работы любой организации определяют руководство (орган управления) и её члены. Не является исключением и РООО «Ветераны-неделинцы». В соответствии с заявленным названием статьи основное внимание сосредоточим



Руководство ветеранской организацией

на характеристике качественного состава ветеранов-неделинцев. Федеральным законом от 12 января 1995 года №5-ФЗ с учётом заслуг по защите Отечества, безупречной военной службы, иной государственной службы и продолжительного добросовестного труда установлены четыре категории ветеранов: ветераны Великой Отечественной войны, ветераны боевых действий (на территории СССР, РФ и других государств), ветераны военной службы и ветераны труда. Все четыре категории присутствовали и присутствуют в составе ветеранов-неделинцев РАУ.

До 70-х годов прошлого столетия ветераны Великой Отечественной войны составляли основной костяк состава училища. Дважды Герой Советского Союза полковник С.И. КРЕТОВ, Герои Советского Союза полковники Н.Н. ОРИЩЕНКО, Н.М. ФОМЕНКО и многие другие ветераны определяли вектор подготовки офицеров-ракетчиков. Они с полным основанием были правопланговыми в общем строю РВСН. К сожалению, время неумолимо. Все ветераны Великой Отечественной войны училища ушли в мир иной. Но память о них жива, подвиги их не забыты.

Сегодня, накануне 65-й годовщины создания Ракетных войск стратегического назначения, мы отдаём дань уважения тем, кто подчас в тяжелейших условиях, испытывая громадные трудности и лишения, строили и оборудовали боевые стартовые позиции, возводили военные городки, несли боевое дежурство, поддерживали ракетное вооружение и технику в готовности к боевому применению. Это тысячи командиров, инженеров, политработников, военнотрудовых тыла и многих других служб.

Для нас старшее поколение ветеранов-ракетчиков – источник патриотизма, гордости и любви к нашей великой Родине.

В этом строю ветеранов достойное место занимают генералы и офицеры – выпускники Первого ракетного училища, созданного в 1951 году на базе Ростовского артиллерийского училища. Это первое высшее военное учебное заведение в Вооружённых Силах СССР, готовящее инженеров-командиров для службы на ракетных комплексах.

Более 25 тысяч высоко квалифицированных офицеров-ракетчиков за 60 лет

своей деятельности подготовило училище, из которых 150 стали генералами.

Генералы и офицеры-неделинцы внесли существенный вклад в становление и развитие Ракетных войск стратегического назначения и среди них целая плеяда генералов и офицеров, проявивших организаторский талант, мужество, стойкость и профессионализм, ставшие замечательными командирами, крупными военачальниками, руководителями ветеранских организаций. Это – генерал-полковник А.А. РЯЖСКИХ (первый выпуск в 1955 г.), генерал-лейтенант Г.В. КОЗЛОВ, генерал-полковник Н.Е. СОЛОВЦОВ, генерал-полковник С.В. КАРАКАЕВ, генерал-полковник Ю.Ф. КИРИЛОВ, генералы ветеранского движения Р.М. МАРКИТАН, В.В. РУДАКОВ, Ю.А. МЕРКУЛОВ, В.А. ВАКУЛЕНКО, Р.Б. КАРИМОВ, В.М. ЩЕРБОВИЧ, Ю.И. СКЛЯР, полковники М.М. МАСЛОВ, Е.Ф. КОЗЕДУБ. За каждой перечисленной здесь фамилией стоит неординарная, талантливая, яркая личность, которая служит образцом для молодого поколения.

К сожалению, невозможно в рамках одной статьи рассказать о деятельности каждого из названных выше генералов и офицеров. Поэтому в этой статье я остановлюсь на некоторых моментах деятельности лишь одного из первых выпускников прославленного ракетного училища, а именно, генерал-полковника Александра Александровича РЯЖСКИХ.



Вручение книги А.А. РЯЖСКИХ «Оглянись назад и посмотри вперёд. Записки военного инженера»

Беседуя с Александром Александровичем при подготовке 2-го издания его двухтомника «Оглянись назад и посмотри вперёд. Записки военного инженера», мне открылись многие черты его личности, которые обеспечили ему стабильный служебный рост. Интеллигентен, обладает хорошей памятью, энергичен и упорен в достижении поставленных целей. Очень внимателен по отношению к подчинённым. Профессионал-ракетчик высочайшего класса.

По окончании училища А.А. РЯЖСКИХ ушёл на полигон «Капустин Яр», где он участвовал в пуске первой ракеты Р-1. В этот же период здесь впервые был произведён пуск ракеты Р-5М с ядерным зарядом, ознаменовавшим появление в Советском Союзе принципиально нового вида оружия – ракетно-ядерного.

В 1956 году Александра РЯЖСКИХ перевели на полигон «Байконур». Здесь за годы службы он обучил сотни специалистов. Его авторитет, как инженера-ракетчика, был настолько высок, что ему доверяли быть руководителем подготовки и пуска ракет.

С 1963 года началась его служба в управлении заместителя ГК РВСН по вооружению – Главного инженера РВСН. По его инициативе и при непосредственном участии создана система безопасности при работе на ракетном вооружении, в том числе знаменитая СИСТЕМА ТРОЙНОГО КОНТРОЛЯ.

В 1970 году по личной просьбе А.А. РЯЖСКИХ был назначен на должность заместителя командующего 31-й ракетной армии по вооружению – главного инженера ракетной армии. В этой должности он прослужил 5 лет и вернулся в Центральный аппарат РВСН на должность начальника 1-го управления Главного управления ракетного вооружения. С декабря 1977 года – он Первый заместитель начальника ГУРВО. В этой должности плодотворно занимался системами эксплуатации ракетных комплексов «Пионер», «Тополь», вёл работу по повышению надёжности ракетного вооружения, его безопасной эксплуатации.

В 1984 году А.А. РЯЖСКИХ назначен начальником Главного управления ракетного вооружения – заместителем Главного командующего РВСН по вооружению. Александр Александрович стал членом Военного совета РВСН. Служа Родине на столь высоком посту, он внёс неоценимый вклад в дальнейшее развитие и совершенствование ракетного вооружения. На этом этапе своей многогранной деятельности он был председателем двух Государственных комиссий по приёму на вооружение командной и унифицированной ракеты РТ-2ПМ мобильного и стационарного базирования.

За 38 лет военной службы в РВСН А.А. РЯЖСКИХ занимался эксплуатацией всех без исключения боевых ракетных комплексов начального и 1–4 поколений, находящихся на боевом дежурстве, а также разработкой, отработкой, испытаниями и серийным производством 17-ти типов ракетных комплексов. Он лично руководил подготовкой и проведением более 100 пусков ракет, участвовал в запуске первых искусственных спутников Земли.

Родина высоко оценила ратный труд генерал-полковника А.А. РЯЖСКИХ. В 1961 году за успешное введение старта Р-7 он был награждён высшим орденом Советского Союза – орденом ЛЕНИНА, ему досрочно было присвоено воинское звание «майор». Кроме того, он награждён орденом Трудового Красного Знамени (1973), двумя орденами Красной Звезды (1976, 1978), орденом «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» 3 ст. (1987) и многими медалями, в том числе медалью «За трудовое отличие» (за запуск первого искусственного спутника Земли).

А.А. РЯЖСКИХ – Лауреат Государственной премии СССР, премии СУВОРОВА Академии военных наук. Он кандидат технических наук, доктор военных наук, профессор. Александр Александрович – талантливый писатель, автор книги в 2-х томах «Оглянись назад и посмотри вперёд. Записки военного инженера». Великолепный труд об истории создания РВСН и освоении космоса.

Александр Александрович РЯЖСКИХ в моей памяти останется выдающимся военачальником. Высоко ценю и горжусь тем, что учился в стенах Первого ракетного училища, где когда-то он учился и, что в моей жизни был Человек с «большой буквы».

У Ракетных войск стратегического назначения, несмотря на свою историческую молодость, есть крепкий фундамент. Это традиции, заложенные ветеранами РВСН, в строю которых уверенно шагают ветераны-неделинцы.

Выдающийся выпускник РВАИУ 1958 года, золотомедалист полковник Михаил МАСЛОВ посвятил данной теме свои стихи.



Выпускник РВАИУ 1958 года, золотомедалист полковник Михаил МАСЛОВ

ВETERАНЫ РАУ В СТРОЮ РВСН

Ныне праздник самый яркий...
День Ракетчиков страны
Стал для нас большим подарком,
С ним навек обречены.

Ежегодно в праздник этот
Мы в одном строю стоим,
И в душе сомнений нету –
Этот строй непобедим!

В нём шеренга за шеренгой
Мы плечом к плечу стоим,
И стоим не хилой стенкой –
Нет, наш строй непобедим!

Мы ракетчики душою,
РАУ славного сыны,
Шли дороною большою
И РВСН верны.

Кто в далёких гарнизонах,
Кто в училище родном,
Все служили напряжённо
И мечтали об одном:

Чтоб за дело дружно браться
И успешно завершать,
Чтобы крепло наше братство,
Был победным каждый шаг.

Пусть по-разному сложились
Наши судьбы – это да.
Но с ракетами сдружились
Все мы крепко навсегда.

Мы учились и служили,
Вы учили нас служить,
До разрыва сухожилий
Честью РАУ дорожить.

Пусть года бегут рекою,
И, увы, редеет строй,
Настроение такое,
Что готовы в новый строй!

Знамена свершений бранных
Пронесём мы сквозь года.
Пусть же слава ветеранов
Не померкнет никогда!

Мы ковали славу эту,
Охраняя рубежи
И в фундамент войск Ракетных
Первый камень заложив.

Уверен, что каждый ветеран-неделинец, прочитав эти замечательные стихи, скажет: «Это – про меня!»

Ветеран РВСН, выпускник РВВКИУ, старшина первого выпуска Военно-политического факультета, золотомедалист, ветеран – неделинец, генерал-майор Г.Н. БАТАНОВ



Ветераны РВСН, выпускники – неделинцы на встрече в стенах родного Первого ракетного училища. г. Ростов-на Дону



ЭКСКУРСИОННАЯ ПОЕЗДКА СМОЛЯН – ВЕТЕРАНОВ РВСН В Г. МОГИЛЁВ

собор (1869 г.), Свято-Никольский женский монастырь и другие интересные объекты. Мы осмотрели старую Ратушу, где ежедневно с балкона башни горнист в одежде средних веков звуком горна извещает о наступлении полдня.

Потом мы посетили парк ГОРЬКОГО, площадь Славы, где горит Вечный огонь и выставляется Почётный караул из учеников школ города. Это нас впечатлило и порадовало. Здесь же находится смотровая площадка над рекой Днепр, с которой открывается изумительный по красоте вид.

Следующая остановка у Площади Звёзд, где расположен единственный в мире памятник астроному и звездочёту. Вокруг него установлены 12 медных кресел, по числу знаков Зодиака.

Тут же расположены стелы с фотографиями и сведениями о почётных и заслуженных гражданах Могилёва, Героях Советского Союза, получивших это звание за оборону и освобождение Могилёвщины от немецко-фашистских захватчиков в Великой Отечественной войне. Так сохраняется светлая память о земляках, героях войны 1941–1945 годов.

Следующая остановка привела нас к действующему Свято-Никольскому женскому монастырю. Это также было интересно и познавательно.



Ветераны РВСН из г. Смоленска возложили живые цветы воинам частей, защищавшим город Могилёв в годы Великой Отечественной войны



Экскурсионная группа ветеранов РВСН и членов их семей из Смоленска в городе Могилёве 22 июня 2024 года

Большая остановка и экскурсия ожидала нас на военно-мемориальном комплексе линии обороны города Могилёва в первые месяцы Великой Отечественной войны – Буйничское поле. Немцы в течение 23-х дней старались овладеть городом. 12 июля 1941 года бойцы 388-го стрелкового полка полковника КУТЕПОВА Семёна Федоровича в течение 14-часового боя уничтожили и вывели из строя 39 фашистских танков и отразили несколько атак противника. Этот героический бой описан писателем и участником обороны Могилёва Константином СИМОНОВЫМ в его книге «Живые и мертвые». В 1944 году бойцы Советской Армии за 23 часа изгнали фашистов из города.

Панорама комплекса начинается с кургана, на вершине которого установлена часовня – колокольня. У её подножия на специальных тумбах перечислены воинские части, принимавшие участие в защите города. Рядом по периметру расставлена боевая техника того периода. Здесь наша делегация ветеранов возложила цветы. От имени ветеранов это сделали генерал-лейтенант ЧУРАЕВ Е.Н.,

полковники АНДРЕЕНКО А.Е. и МИРОНОВ Б.Д.

Наша делегация осмотрела военную технику, провела фотографирование. На этом мемориале в 4 часа утра 22 июня 2024 года прошли памятные мероприятия с возложением цветов и были зажжены свечи памяти от всех патриотических организаций города.

У входа на территорию мемориала установлен памятный камень поэта и писателя Константина СИМОНОВА – участника тех военных событий. В завещании он просил развеять его прах над могилёвскими полями. Сын поэта-фронтовика исполнил волю отца.

Возвращение наше проходило по маршруту: Могилёв – Орша – Красная Горка – Смоленск. Все участники поездки выразили благодарность организаторам этого важного патриотического мероприятия, пожелали и впредь продолжать такую работу.

Заместитель председателя Совета Смоленской общественной организации ветеранов РВСН подполковник А.В. НАЗАРЕНКО

22 июня 2024 года состоялась 14-я по счёту экскурсионная поездка ветеранов РВСН и членов их семей из города Смоленска в город Могилёв Республики Беларусь. Всего участие в поездке приняли 37 человек. Маршрут проходил по городам: Смоленск – Хиславичи – Мстиславль – Могилёв.

По ходу поездки туда и обратно смоленский экскурсовод ДИВАКОВА Р.Д. рассказывала об исторических достопримечательностях мест и населённых пунктов. Не случайно была выбрана дата экскурсии – в день начала Великой Отечественной войны.

В Могилёве нас встретил экскурсовод города, молодой человек, который очень интересно и познавательно рассказывал обо всех достопримечательностях по городскому маршруту следования нашего автобуса.

Город Могилёв имеет большую историю. Он известен с 1267 года.

Первая пешая экскурсия проходила по одному из районов старого города Могилёва. Город встретил нас своим богатым убранством, чистотой и порядком. Каждая улица, каждый пешеходный проход, места отдыха горожан имеют привлекательный вид, что нравится жителям и туристам. Здесь есть областной драматический театр, старинный замок, Крестовоздвиженский



ЕЖЕГОДНАЯ ВСТРЕЧА ВЕТЕРАНОВ ПОЛИГОНА КАПУСТИН ЯР

возможной благодаря любезному приглашению его руководителя полковника Дмитрия Александровича КНЯЗЕВА, в свое время также отдавшего свои лучшие годы службы полигону Капустин Яр.

Годы берут свое, с каждым годом количество ветеранов, участвовавших на таких встречах, уменьшается. Но, несмотря на это, ветераны полигона стараются не упустить возможность увидеться со своими сослуживцами, послушать и побывать в атмосфере воспоминаний о пройденных годах службы на полигоне.

Среди них и в этом году были полковник Виталий Васильевич МАКАРЕНКО, полковник Анатолий Петрович СТЕНЮХИН, полковник Иван Васильевич ТЕРНОВЫХ, подполковник Николай Иванович ФРАНЧУК, сержант Галина Владимировна ФРАНЧУК, полковник Сергей Валентинович ШЕПТАЛИН – председатель Совета ветеранов полигона Капустин Яр Московского региона и другие.

Из перечисленных лиц видно, что эти встречи объединяют ветеранов различных возрастов и, соответственно прошедших через полигон в разные годы. Их воспоминания восстанавливают историю и хронологию испытаний ракетной техники на



Участники встречи ветеранов полигона Капустин Яр. г. Королёв Московской области

4-м ГЦМП. Это притягивает ветеранов на такие встречи и возвращает их мысленно в далекую юность и молодость.

Ветеран полигона Капустин Яр (1954–1958), член Союза писателей России Климентий СИВАТЕЕВ

Ветераны 4-го Государственного центрального межвидового полигона (ГЦМП) Капустин Яр собрались 18 мая 2024 года на свою ежегодную встречу, посвященную 78-й годовщине создания родного полигона. И на этот раз они встречались, как и предыдущие два года, в стенах 4-го Центрального научно-исследовательского института (ЦНИИ) МО РФ.

4-й ЦНИИ МО был образован, как и полигон Капустин Яр, Постановлением Правительства СССР от 13 мая 1946 года № 1017-419 сс «Вопросы реактивного вооружения».

Такие встречи ветеранов полигона в прославленном 4-м ЦНИИ стали



29-30 июня 2024 года председатель первичной ветеранской организации 52-й ракетной дивизии, командир этой дивизии (1993–1999) генерал-лейтенант в отставке СУББОТИН Алексей Гаврилович посетил городской округ ЗАТО «Звёздный» Пермского края по случаю Дня образования ракетной дивизии и Дня образования военного городка стратегических ракетчиков.



Как председатель Совета ветеранов Ярославской региональной организации ветеранов РВСН не могу не отметить работу одного из активных её членов. Знакомьтесь – **подполковник запаса КОЛПАКОВ Фёдор Николаевич.**

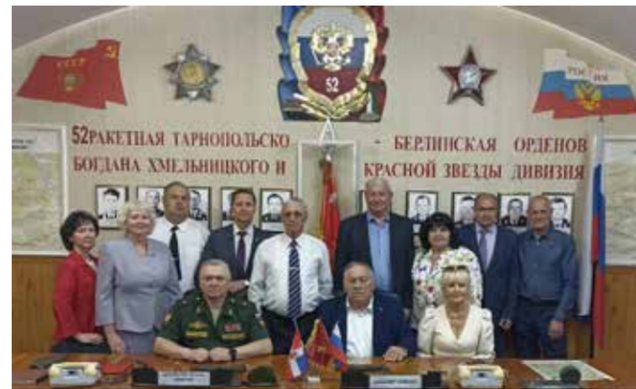
Фёдор Николаевич КОЛПАКОВ родился 24 марта 1974 года в Кировской области. Чуть позже его семья переехала на постоянное место жительства в

Решением поселковой Думы ЗАТО «Звёздный» от 11 июня 2024 года за значительный вклад в развитие военного городка двум уважаемым ветеранам-ракетчикам по представлению Межрегиональной организации ветеранов РВСН было присвоено почётное звание **Почётный житель ЗАТО «Звёздный»**. Почетное звание присвоено генерал-лейтенанту в отставке СУББОТИНУ А.Г. и ветерану дивизии, одному из главных создателей музея Боевой славы 52-й ракетной дивизии на базе командного пункта соединения, полковнику запаса ДЕШПЕКО В.В.

29 июня 2024 года генерал-лейтенанту СУББОТИНУ А.Г. перед Дворцом культуры городка на площади Победы, в присутствии жителей городка, ветеранов дивизии, проживающих на Пермской земле и представителей Пермского Суворовского военного училища, торжественно были вручены удостоверение и почётный знак.

Выступающие отметили большой вклад стратегических ракетчиков и лично командира ракетного соединения СУББОТИНА А.Г. в развитие военного городка, который стал одним из лучших территориальных образований Пермского края.

Под руководством ДЕШПЕКО В.В. на территории военного городка был



Генерал-лейтенант СУББОТИН А.Г. на посту командира соединения на КП музея 52-й ракетной дивизии

создан один из лучших музеев стратегических ракетчиков, который уже посетили многие граждане нашей Великой России и который демонстрирует мощь стратегического ядерного щита на Пермской земле.

Генерал-лейтенант в отставке СУББОТИН А.Г. встретился с Главой местного самоуправления ветераном дивизии ШВЕЦОВЫМ А.М. и депутатами поселковой Думы, ветеранами дивизии, командованием Пермского СВУ, обсудил с ними вопросы подготовки к 65-летию образования РВСН.

Алексей Гаврилович возложил цветы к памятной доске второго командира дивизии, почётного жителя ЗАТО «Звёздный» ПАРШИНА Павла Сергеевича.

Председатель первичной ветеранской организации 52-й ракетной дивизии генерал СУББОТИН внимательно ознакомился с экспозициями музея и, более, чем через 30 лет снова занял пост командира на пункте боевого управления родной дивизии.

По ходу посещения музея он высказал предложения по дальнейшему развитию музейного комплекса дивизии, использования его в военно-патриотическом воспитании суворовцев и молодёжи Пермского края.



Председатель Совета ветеранов 52 рд генерал-лейтенант СУББОТИН А.Г. при посещении городского округа ЗАТО «Звёздный» Пермского края. 29–30 июня 2024 года

Генерал-лейтенант в отставке СУББОТИН А.Г. является создателем православного храма святителя Иннокентия – митрополита Московского, просветителя Аляски. Храм является гордостью городка. Конечно, в ходе нахождения в городке он посетил этот храм, пообщался с его настоятелем иеромонахом Симеоном. За понесённые праведные труды во имя Русской православной церкви Алексея Гавриловича наградили Благодарственным письмом.

Очень плодотворно прошло посещение СУББОТИНЫМ А.Г. бывшего военного городка дивизии. В ходе него был выработан план совместных действий с руководством ЗАТО и Пермского СВУ, региональной Пермской организацией ветеранов дивизии по подготовке и проведению мероприятий, посвящённых 65-летию образованию РВСН.

Ветеран РВСН, начальник факультета Военной академии РВСН им. Петра Великого, заместитель председателя Совета ветеранов

52-й ракетной дивизии полковник В.А. ГУРЬЯНОВ

РАССКАЖУ О ТАЛАНТЛИВОМ ОФИЦЕРЕ

Ставропольский край, в село Донское, где он окончил среднюю школу.

В 1991–1996 годах Фёдор обучался в Военно-инженерной космической академии имени А.Ф. МОЖАЙСКОГО по специальности «Информационные системы».

До 2012 года офицер КОЛПАКОВ Ф.Н. проходил службу в воинских частях Военно-космических Сил, РВСН и Космических войск. Последняя его должность – заместитель командира воинской части по военно-политической работе, подполковник запаса.

Дальнейшая судьба Ф.Н. КОЛПАКОВА была тесно связана с Воркутой и Республикой Коми, где он окончил магистратуру Сыктывкарского государственного университета им. П. СОРОКИНА, направление «Историческая урбанистика». В 2012–2021 годах работал в должности старшего научного сотрудника в Воркутинском музейно-выставочном Центре. В 2022 году защитил кандидатскую диссертацию.

Фёдор Николаевич принимал активное участие в Международных, Всероссийских и региональных научно-практических конференциях. Он – автор 9 научных работ. Являлся руководителем многих грантовых проектов, а также

организатором и куратором выставок, проведенных в Воркуте.

С 2022 года Ф.Н. КОЛПАКОВ живет в Ярославле, он сразу же активно включился в общественную жизнь города.

Образовательная игра «Судьбы солдатские» обрела грант Департамента общественных связей правительства Ярославской области. С ней он регулярно выступает по школам и другим учреждениям образования. Умелый рассказчик, пропагандист и агитатор Федор КОЛПАКОВ быстро завоевал авторитет и уважение разновозрастной публики города Ярославля.

В декабре 2023 года КОЛПАКОВ Ф.Н. был избран членом Ярославской региональной организации ветеранов РВСН. Он частый гость в новостных телепередачах столицы Золотого Кольца, на страницах местных газет. Член Союза журналистов России и Российского военно-исторического общества, его работы публиковались в газетах Республики Коми, Центральных газетах – «Красная Звезда» и «Военно-промышленный курьер». Ф.Н. КОЛПАКОВ – автор нескольких книг, повестей, очерков и рассказов, в т.ч. книги «Герои земли ярославской».



Подполковник КОЛПАКОВ Ф.Н. – ведущий образовательной игры «Судьбы солдатские»

Нашему герою недавно исполнилось всего лишь 50 лет. Он полон сил, творческих планов и замыслов. Его кипучая активность, трудолюбие и талант быстро замечаются людьми. Пожелаем нашему товарищу, патриоту земли русской, больших успехов и удач в военно-патриотической работе.

Председатель Ярославской региональной организации ветеранов РВСН подполковник Н.Н. МОШНИКОВ

БИБЛИОТЕКА ИСТОРИИ РВСН СОЗДАНА В МОСКОВСКОЙ ГОРОДСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЕТЕРАНОВ

История создания кладези знаний началась совсем недавно, в июне прошлого 2023 года, хотя идея о ней зародилась в душе председателя МГОВ РВСН ОСОСКОВА Валентина Прокофьевича уже несколько лет назад. Но одно дело – мечтать об этом, а другое – сделать. А для коллектива, как оказалось, нет ничего невозможного. В.Г. БЕЛИНСКИЙ сказал, что хорошая библиотека – величайшее сокровище. Понимая это, сотрудники МГОВ выполняют все задачи по ее созданию с душой.

В небольших, но уютных и отремонтированных комнатах живут на полках книги. Литература комфортно разместилась по следующей тематике: истории создания, становления и развития Ракетных войск стратегического назначения, управлений и служб, командования РВСН, армий, дивизий, полков, полигонов, космодромов, военных училищ. Имеются данные о выдающихся военачальниках, творцах и создателях ракетно-ядерного оружия, жизни военных городков.

В данный момент мы собираем труды видных ученых-ракетчиков. Одним из важных разделов библиотечного фонда стали книги по методологии ветеранского движения, разработанные В.П. ОСОСКОВЫМ



Генерал-лейтенант ЧИЧЕВАТОВ Н.И. – командующий 31 РА (1985–1988), начальник ВКА им. А.Ф. МОЖАЙСКОГО (1988–1992) в библиотеке МГОВ РВСН

и произведения ветеранов, в которых они передают свой опыт подрастающему поколению, являются шефами школ, где проводят уроки патриотического воспитания, прививают любовь к Родине, разговаривают с ребятами о долге и чести.

Все, что поступило к нам, это – дар от неравнодушных и щедрых людей: военнослужащих, руководителей предприятий военно-промышленных комплексов, вдов ракетчиков. Люди понимают важность нахождения ценных сведений в одном определенном месте, где все желающие



Отзыв о посещении библиотеки. Ветеран РВСН и газеты «Красная Звезда» ДОЛИНИН А.И. – писатель, журналист, полковник

могут почитать и узнать что-то новое. Тем более, что есть теперь место, где можно встретиться с сослуживцами, вспомнить и поговорить о годах службы, о товарищах и командирах. А это – очень важно. Человек ценен тем, что помнит, своей памятью.

Книги поступали в библиотеку не только о РВСН, но и о России, столице нашей Родины городе-герое Москве, Великой Отечественной войне.

С большим вниманием мы принимаем военно-мемуарные произведения. Как здорово, что многие ветераны-ракетчики

пишут рассказы, повести, сочиняют стихи. В библиотеке посетители могут найти полки книг с художественным словом ракетчиков и прекрасной поэзией о профессии, долг которой – защита Родины.

Мы уверены, что библиотечный фонд будет приумножаться. Узнав о библиотеке Московской городской организации ветеранов РВСН, найдется еще немало неравнодушных людей, готовых с радостью пополнить его.

В небольшом читальном зале светло, столы оборудованы индивидуальным светом. Люди могут комфортно читать газеты и журналы, смотреть видеофильмы.

Ни одна знаменательная дата нашей страны не остается без внимания. В этом году были организованы выставки книг ко Дню Российской армии, Дню космонавтики, Дню Победы, Дню России. А впереди – знаменательная дата стратегических ракетчиков – 65-летие создания РВСН. Приглашаем всех ветеранов в библиотеку, где будут встречи, общение, где каждый найдет для себя что-то новое, интересное.

Заведующая библиотекой «Истории РВСН»
Н.А. СКОМОРОХИНА



16–18 августа 2024 года на территории Сухиничского, Думиничского, Людиновского и Жиздринского районов Калужской области Московская региональная организация ветеранов 35-й ракетной Краснознаменной орденов КУТУЗОВА и Александра НЕВСКОГО дивизии под руководством генерал-майора МАТВЕЕВА С.С. провела традиционный (десятый по счёту), 600-километровый автопробег по местам первых боёв 21-й легко-артиллерийской и 18-й гаубичной артиллерийской бригад 6-й артиллерийской дивизии прорыва РВГК.

«Боевое крещение» 21 лабр (прародительница 35-й ракетной дивизии) и 18 габр (прародительница 479-го ракетного полка,

ЧТИМ ИСТОРИЮ И ПАМЯТЬ О ФРОНТОВИКАХ (Юбилейный автопробег ветеранов 35-й ракетной дивизии)

в настоящее время входящего в состав 35 рд) состоялась в ходе Жиздринской наступательной операции 16-й армии Западного фронта 23 февраля–20 апреля 1943 года. Управления бригад и 6 адп РГК, в состав которой они входили, были сформированы в середине декабря 1942 года в пос. Рублево. И хотя части и подразделения бригад имели боевой опыт и сражались с первых дней Великой Отечественной войны, но в составе 21 лабр и 18 габр они вступили в бой впервые именно 23 февраля 1943 года на Калужской земле.

В ходе автопробега участники посетили места боёв, возложили венки к памятникам, мемориалам и братским могилам советским воинам, погибшим в боях за Родину с немецко-фашистскими захватчиками. Это: мемориал в сквере Победы г. Сухиничи, братская могила в с. Высокое Думиничского района, братская могила возле д. Зимницы Думиничского района, братская могила в бывшей д. Котовичи Людиновского района, мемориал в с. Букань Людиновского района, братская могила в д. Андреево-Палики Людиновского района, мемориал в д. Ослинка Жиздринского района и мемориал Славы в г. Жиздра.

В нынешнем автопробеге, как и в предыдущих, на братских могилах были



отслужены молебны об упокоении воинов за Отечество на поле брани живот свой положивших, которые проводил отец Алексей – помощник командира 35-й ракетной дивизии по работе с верующими. Он специально прилетел из Барнаула (ЗАТО «Сибирский») для участия в автопробеге.

Особенностью нынешнего автопробега явилось то, что в возложении венков на воинских мемориалах и братских захоронениях участвовали не только представители местных органов власти, но и местные жители, а также местные СМИ.

Кроме того, ветераны 35 рд провели небольшую гуманитарную акцию – посетили Жиздринскую районную библиотеку имени А.С. ПУШКИНА и передали в дар (это четвертый год подряд), различную литературу: энциклопедии, произведения русских, советских и зарубежных классиков, книги для детей из личных собраний ветеранов дивизии.



В ходе автопробега всем сотрудникам, проводящим активную работу по военно-патриотическому воспитанию, поисковую работу, работу с ветеранами и оказавшим помощь при проведении автопробега от имени региональной организации ветеранов 35 рд МГОВ РВСН и вышестоящих ветеранских организаций были вручены памятные знаки и ценные подарки.

Совет Московской региональной организации ветеранов 35-й ракетной Краснознаменной орденов КУТУЗОВА и Александра НЕВСКОГО дивизии выражает искреннюю благодарность всем помогавшим в проведении автопробега Жиздра-2024.

Ветеран РВСН,
Член Президиума Совета МГОВ РВСН,
Председатель ветеранской организации
35-й ракетной дивизии
генерал-майор С.С. МАТВЕЕВ



ВETERАНЫ-PAKETЧИКИ BСПOMИHAЮT



КОГДА ОЧЕВИДЦЫ МОЛЧАТ, РОЖДАЮТСЯ ЛЕГЕНДЫ (Служба авиации РВСН на службе Отечеству)

Постепенно уходят ветераны, очевидцы и участники славной истории создания и становления авиации РВСН. Ведь ни одна ракета, как первого, так и последующих поколений не была принята на вооружение и поставлена на боевое дежурство без непосредственного участия авиации – людей и техники.

Я один из немногих ветеранов авиации, пришедших в РВСН со дня их создания 17 декабря 1959 года. Но, все по порядку.

Родился я 10 августа 1933 года в г. Ярославле, в многодетной семье. Детство было тяжелое, голодное, мы были дети войны и этим все сказано. Ярославль подвергался страшным бомбардировкам. Фашисты пытались разбомбить мост через Волгу, лишить связи с Мурманском, уничтожить моторный и танковый заводы. Через Ярославль вывозились тысячи и тысячи детей, эвакуированных из Ленинграда, которых временно размещали в семьях ярославцев. Хлеб – по карточкам. Весной – лебеда, крапива, щавель. Картошка была лакомством, которую подбирали после ее уборки с колхозных полей. Вот такое было моё детство.

Но мы выжили, и встретили долгожданную Победу!

После окончания 7 класса и неудачной попытки тайком от родителей уехать в школу юнг в г. Кронштадт, был с позором снят с поезда и, «в отместку» родителями, поступил на завод учеником электро-монтажёра, одновременно продолжив учёбу в школе рабочей молодёжи.

В то время дети выросли рано. Было обычным делом работать уже после седьмого класса – это считалось основной ступенькой образования. У каждого из нас были свои комуры. У меня это были трижды Герои Советского Союза лётчики КОЖЕДУБ И.Н. и ПОКРЫШКИН А.И., и я не мог тогда подумать, что судьба сведёт меня, будучи военным лётчиком, капитана АРХАРОВА Б.К., с Иваном Никитичем КОЖЕДУБОМ по служебным вопросам.

В восьмом классе, параллельно с работой и учёбой, поступил в Ярославский аэроклуб, увлёкся парашютным спортом, освоил самолёт По-2. На удивление хватало ещё времени на футбол и бокс. Поэтому, после окончания средней школы № 40, вопрос, куда идти дальше, не стоял – только авиация.

В октябре 1952 года после мандатной и медицинской комиссии я успешно сдал вступительные экзамены и был зачислен курсантом Чкаловского военного авиационного училища лётчиков, в дальнейшем Оренбургское. Учился легко, с желанием, сказывалось лётная подготовка в Ярославском аэроклубе. Предстояло освоить на первом курсе самолёт Як-18, а

в дальнейшем – штурмовик Ил-10. Мощный мотор, отличное вооружение: два крупнокалиберных пулемёта, две авиационных пушки, и реактивные ракеты, бомбовая нагрузка – всё это делало Ил-10 очень серьёзной боевой машиной. И вот, надо было курсанту, вчерашнему школьнику пролететь 200 км маршрут, выйти на полигон, найти цели, отбомбиться, отстреляться, а затем выйти на аэродром базирования. Так будущим авиационным командирам прививалось чувство ответственности.

Что запомнилось в 1953-м году? Это два события. Первое – уход из жизни И.В. СТАЛИНА, когда мы – курсанты плакали. И второе – испытания атомной бомбы в Тоцком, находящимся от нашего аэродрома в 120 км.

В начале 1955 года училище перешло на обучение курсантов на новом типе реактивного истребителя МиГ-15, и мы уже выпускались на нём. Но это решение оказалось ошибочным и МиГ-15, как штурмовик, не пошёл. Бытовала тогда пословица: «Курица не птица – МиГ не штурмовик».

После выпуска я был оставлен в училище лётчиком инструктором. Дали мне группу курсантов в 10 человек с задачей научить их лётному мастерству – взлёту, посадке, пилотажу среднему и высшему, боевому применению. Это очень тяжёлая, на износ здоровья, работа.

Выпустил я 34 курсанта. Запомнился только один, да и то в соседней группе у друга Толика КОЛЕСОВА. Однако, в дальнейшем оказалось, что этот курсант – будущий первый космонавт Юрий Алексеевич ГАГАРИН. Вероятно, и мне пришлось его обучать, так как взаимозаменяемость между инструкторами была нередка. От того времени сохранялась у меня увольнительная записка от 1955 года, данная курсанту ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу, подписанная лейтенантом АРХАРОВЫМ. К сожалению, со временем она затерялась.

В дальнейшем я был переведён в учебно-боевой полк на истребитель Як-11, базирующийся под Уфой в г. Давлеканово. Здесь моими командирами были участники Великой Отечественной войны и корейских событий 1952–1954 гг.

От этих лет запомнился мне случай, когда я прибыл в полк, комска взял меня на воздушный бой и «сбил» почти сразу. Поставил мне двойку и сказал: «Учись дальше, сынок!». Совсем, как в фильме «В бой идут одни старики». Но приближался 1959 год, когда полк расформировали, а личный состав в течение года постепенно уволили, оставив из личного состава полка только пять молодых, здоровых лётчиков, в число которых попал и я.

Осенью 1958 года по заданию Правительству страны, в составе группы лётчиков полка пришлось заниматься перегонкой авиатехники в Афганистан.

В декабре 1959 года приказом Министра обороны СССР мы были, к нашему великому возмущению, назначены в только что созданные Ракетные войска стратегического назначения на должности командиров вертолётов.

Я попал в самолётную эскадрилью, базирующуюся на аэродроме в г. Смоленск-Северный при штабе 50-й Ракетной армии, в штате которой вертолёты были, а в натуре их не было. И пока вертолёты не поступили, пришлось переучиться на самолёты Ил-14 и Ли-2, заниматься

оперативной доставкой командования и личного состава армии в места дислокации боевых соединений и частей, расположенных на территории союзных республик (Литвы, Латвии, Эстонии, Белоруссии и России). Кроме этого, эскадрилья занималась и перевозкой руководящего состава РВСН, в том числе Главнокомандующего и его заместителей, за что в простонародии эскадрилья получила название «придворной».

Здесь мне пришлось лично общаться с Главкомом РВСН Маршалом КРЫЛОВЫМ Н.И., будущим Главкомом генералом ТОЛУБКО, Маршалом КОЖЕДУБОМ И.Н., командующим 50 РА генерал-полковником ДОБЫШЕМ Ф.И.

В связи с дальнейшим развитием РВСН, в середине 60-х годов начали создаваться авиационные части и подразделения, как части обеспечения ракетных дивизий – ОВЭ, ОРАТО, которые надо было укомплектовать и обустроить практически на пустом месте.

И вот в апреле 1968 года я был назначен командиром звена в 38-ю ОВЭ г. Козельск. Штаты эскадрильи были открыты, но реально не было ни солдат, ни офицеров, ни авиационной и специальной техники, поэтому продолжительное время мне пришлось заниматься решением, несвойственных для лётчика, вопросов. Вскоре прибыли, вновь назначенные командир эскадрильи майор СОСНИН В.Ф., заместитель командира майор ПИКУЛЬ В.В., замполит капитан ТАКАРЕВ А.М., зам командира по инженерно-авиационной службе капитан ШИМАНОВ А.Д., начальник штаба капитан СОЛОДКИЙ А.А. и другие специалисты.

Настоящим праздником для личного состава эскадрильи, да и дивизии, стал день, когда я в конце июля 1968 года пригнал, выделенный нам из ВВС, вертолёт Ми-4 с аэродрома Бельбек из Севастополя. Постепенно эскадрилья пополнялась вертолётами, подготовленным лётным составом и другими авиационными специалистами, что дало возможность эскадрилье стать на боевое дежурство.

Кроме того, личный состав эскадрильи своими силами построил на окраине Козельска грунтовый аэродром, способный принимать самолёт Ан-2. Аэродром был полностью огорожен металлической оградой, имел грунтовую ВПП длиной 600 м, стоянки из бетонных плит, необходимые технические здания.

В 1968–1970 годы ракетная дивизия становилась на боевое дежурство, и летать приходилось по четыре дня в неделю, перевоза дежурные смены охраны и обороны боевых стартовых позиций, большое количество личного состава и сотни тонн различных грузов.

В январе 1971 года я был назначен на должность командира 108-й ОВЭ 14-й ракетной дивизии в г. Йошкар-Ола – столице Марийской АССР, где тоже пришлось начинать все с нуля. Но я уже был подготовлен к этой работе и знал, с чего начинать. Конечно, основной успех зависел от коллектива эскадрильи, её командира, его заместителей, личного состава. Повезло с аэродромом. Это был аэродром первого класса, на котором базировался авиационный полк ПВО страны. Нашлось место и для нас, правда с большой неохотой с их стороны, и даже со скандалами. Помогло знание руководящих документов

и поддержка в то время командира дивизии полковника ЯШИНА Юрия Алексеевича и командующего ракетной армией генерал-полковника ВИШЕНКОВА В.М.

Я уже знал, что без поддержки командования дивизии, начальника тыла и других служб дивизии, не смогу осуществить размещение и быт сотен людей ОВЭ и ОРАТО, стоянок вертолётов и помещений для обслуживания авиатехники и спецмашин. Положение усложнялось тем, что аэродром находился в 35 км от расположения штаба дивизии, что создало некоторые неудобства для руководителей дивизии и командиров ракетных полков, но зато отвечало мерам безопасности полётов эскадрильи, дивизии и РВСН в целом. Целый год ушел на формирование, и только в январе 1972 года, в 40 градусный мороз, ОВЭ в составе ракетной дивизии участвовала в учениях, проводимых по плану ГК РВСН. Эскадрилья получила оценку «хорошо», а большая часть личного состава была поощрена ценными подарками и повышена воинских званиях. Я получил от ГК РВСН именные часы и стал «подполковником». Считаю своим долгом вспомнить моих помощников – майоров ЛОХМАНОВА Б.Г., КЛЕПОВА В.В., КАПИТОНОВА Ю.В., ШИМАНОВА А.Д., ПТИЦЫНА В.П., СЕМЕНЕНЯ В.Т.

В 1973 году ОВЭ завоевала звание «отличной» и удерживала его в течение 8 лет, пять раз награждалась переходящими Красными Знаменами Военных Советов Ракетной армии и РВСН, а два знамени оставлены в эскадрилье на вечное хранение.

В 1975 году я был награждён орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах» III степени.

В 1978-м году эскадрилья занесена в Книгу почёта Военного Совета РВСН.

Кроме выполнения задач по предназначению, эскадрилья, по просьбе руководителей Марийской АССР, участвовала в спасении населения от довольно частых наводнений на реке Волга. Так, в 1979 году, было вывезено в безопасное место все население двух деревень, которые через час скрылись под водой. Были спасены сотни людей. Приходилось принимать участие и в спасении урожая, для чего вертолётом перебрасывались сотни людей для его уборки вручную, так как никакая уборочная техника из-за непогоды не могла пройти на поля республики. За оказанную помощь личный состав ОВЭ был награждён почётной грамотой и ценными подарками.

В эти годы 108-я ОВЭ не только занимала передовые позиции среди авиационных частей РВСН, но и была школой подготовки кадров для них. Двенадцать офицеров в разные годы были назначены командирами и заместителями командиров в авиационных частях.

Десятилетнюю службу в 14-й ракетной дивизии считаю лучшими годами моего командирского становления. А все потому, что моими командирами, моими наставниками, были последовательно ЯШИН Ю.А., КОЧЕМАСОВ С.Г., КОЛЕСНИКОВ Г.А., СИЗОВ В.М., ПЕРМИНОВ А.Н., впоследствии ставшие руководителями РВСН и крупными государственными деятелями.

С 1981 года я был назначен на должность старшего инспектора-лётчика. А ещё через два года назначен на должность



начальника службы безопасности полётов авиации РВСН.

Начался новый этап освоения ответственной должности. На помощь пришли начальник авиации РВСН НЕКРАХА И.А., офицеры службы ДОБРОХОТОВ В.А., РИВОНЕНКО В.К., СУХАРЕВ А.И., СТОРЧАК Н.А. Пришлось много времени проводить в войсках – до 180–200 дней в году. При активной помощи начальника Главного штаба РВСН генерал-полковника ВИШЕНКОВА В.М., управлений и служб, командования ракетных армий и дивизий удалось свести аварийность в авиации до минимума. Несмотря на то, что количество авиационной техники авиации РВСН соответствовало по количеству воздушной армии в ВВС, годовой налёт составлял 50–55 тысяч часов.

В августе 1986 года за большие заслуги в освоении авиационной техники, высокие результаты в обучении и воспитании лётных кадров и многолетнюю безаварийную работу мне было присвоено почётное звание «Заслуженный военный лётчик СССР».

За время лётной работы освоил самолёты По-2, Як-18, Як-18У, легендарный штурмовик Ил-10, истребитель Як-11, УТИ-МиГ-15, МиГ-15, самолёты Ли-2, Ил-14, вертолёты Ми-4 и Ми-8 всех модификаций, налётав при этом более 5000 часов.

В 1987 году в возрасте 55 лет я был уволен из рядов Вооружённых Сил СССР в запас.

После увольнения, в течение трёх лет, работал в военно-строительной организации УНР, строящей жилые дома и объекты для военных, где занимал последовательно должности: заместителя главного механика УНР, председателя профсоюзной организации рабочих УНР, заместителя секретаря парткома.

Неожиданно для меня, в начале 1990 года начальник ГШ РВСН генерал-полковник КОЧЕМАСОВ Станислав Григорьевич предложил мне гражданскую должность помощника начальника боевой подготовки в службе авиации РВСН. На что я с радостью согласился.

К этому времени генерал НЕКРАХА И.А. по возрасту был уволен в запас, и новым начальником авиации РВСН был назначен боевой лётчик, участник боевых действий стран Ближнего Востока, Африки, Афганистана, Армении и Азербайджана, командир дивизии военно-транспортной авиации, генерал-майор КОЧЕРГИН Геннадий Петрович, Заслуженный военный лётчик Российской Федерации.

Несмотря на мой статус гражданского специалиста, Геннадий Петрович загрузил меня вопросами контроля и учёта боевой подготовки и безопасности полётов, подготовки лётного состава авиации на классность, ритмичность полётов, законность использования авиации в дивизиях и на полигонах. Периодически он брал меня с собой в войска с целью проверки этих вопросов на местах.

Кроме этого, после увольнения в январе 1998 года полковника ЛИТВИНЮКА В.И., ответственного за кадровую работу в авиации РВСН, начальник авиации возложил на меня и эти обязанности,

которые мне пришлось выполнять в течение 10 лет, что сыграло положительную роль в будущей ветеранской работе.

11 ноября 2008 года указом Президента Российской Федерации за заслуги в укреплении обороноспособности страны и многолетний труд, я был награждён орденом Почёта.

В начале 2000-х годов появились первые признаки заката авиации РВСН: начались проблемы обеспечения авиации топливом, нехватка необходимых авиачастей, началась постепенная «оптимизация» авиации РВСН. В этот сложный период начальники авиации РВСН САЯНОК В.С., ДОЛМАТОВ С.М., ШИБАЕВ П.Н. и их главные инженеры ЖУРЕНКОВ Л.П., ЛОЖКИН В.М., ВАСИЛЬЕВ Ю.А. прикладывали титанические, героические усилия для поддержания авиации РВСН «на плаву». Но все было тщетно.

В мае 2011 года, как личной трагедией, было воспринято личным составом авиации решение о ликвидации авиации РВСН, которая к тому времени стала наиболее подготовленной к выполнению задач по предназначению в современных условиях ведения войны. К тому времени 100% командиров и экипажей являлись лётчиками 1-го класса и снайперами, умели стрелять ракетами, овладели бомбометанием и минированием с воздуха, реально были готовы к борьбе с ДРГ противника. 22 офицера были удостоены почётного звания «Заслуженный военный лётчик СССР» и «Заслуженный военный лётчик РФ».

Конечно, такие боевые кадры не были оставлены без внимания. Продолжили службу в ВКС: ШАБОЛТАС М.Л., КОЛОША С.И., ИСТОМИН В.П., КАЗАНЦЕВ Н.В. в ВВС – ХАРИН С.И., КОЖАКИН Н.Е., МОВЧАН С.А., СИМАК А.В., КИЗЬЯКОВ А.А. В Генштаб ВС РФ перешли ВАСИЛЬЕВ Ю.А. и ЛЕВЧЕНКО А.Н.. Летает в армейской авиации на современных вертолётах ХОНДОШКО С.П. Много уволенных офицеров стали руководителями в авиации МЧС и ДОСААФ, работают в конструкторских бюро Ильюшина, летают на Боингах по всему миру.

В августе 2000 года по инициативе генерала НЕКРАХИ И.А. в службе авиации РВСН была создана ветеранская организация из числа уволенных ранее офицеров службы авиации. Более 40 человек, уволенных по сокращению офицеров, не разбрелись, не затерялись, а сразу влились в ветеранскую организацию.

К 2012 году ветеранская организация авиаторов РВСН приобрела определённый опыт работы. Было проведено отчётно-выборное собрание, обновлён Совет. Председателем Совета был избран бывший начальник отдела боевой подготовки «Заслуженный военный лётчик РФ» полковник ЩИПАНОВ Владимир Григорьевич. В настоящее время он является генеральным директором вертолётной компании в городе Одинцово и вот уже более 10 лет успешно несёт бремя руководителя ветеранской организации службы авиации РВСН. Я, АРХАРОВ Б.К. – первый заместитель и правая рука в работе председателя Совета ветеранов службы авиации РВСН. В наш

Совет вошли представители всех авиационных специальностей, в основном руководители отделов и служб: лётчики – МАТКИН О.А. и ЮНУСОВ С.А., инженеры – ЛИТВИНЮК В.И., ЖУРЕНКОВ Л.П. и КОЛОША С.И., специалисты тыла и связи – ИБРАГИМОВ С.К. и КАМЕНЕВ И.П., управленцы воздушным движением – МОИСЕЕНКО К.А. и КНЯЗЕВ А.Ю.

Активно помогают в работе Совета ветераны авиации МУРАХОВСКИЙ В.П., ЗАГУРСКИЙ А.А., ЦВЕТКОВ Д.А., СМИРНОВ В.С., СОЛОХА С.М.

На правах коллективных членов в нашу организацию были приняты 50 ветеранов Балабановской эскадрильи и ветеранов авиационного полка полигона Плесецк, получивших квартиры в г. Краснознаменске.

В повседневной работе нам постоянно оказывают практическую и методическую помощь Советы ветеранов Одинцовской районной и Московской городской организации ветеранов РВСН. Периодически собирают председатели Советов и их заместителей по обмену опытом ветеранской работы, по её планированию, регулярно информируют о работе городских администраций.

Администрации Власихи, Одинцово, Московской области, общественные организации г. Москвы все мероприятия проводят с участием ветеранов.

Мы принимаем активное участие в мероприятиях отдания памяти нашим военачальникам в местах их захоронения, участвуем в митингах, совместно с учащимися школ г. Одинцово у мемориальных досок, установленных на улицах города, названных в честь Главкомов РВСН.

Ежегодно 22 июня в 4 утра участвуем в митинге-реквиеме у Вечного огня в День памяти и скорби. Периодически размещаем статьи и стихи в газете «Ветеран-ракетчик».

Постоянно поддерживаем порядок, красим ограды, убираем траву, подсыпаем землю у памятников участников Великой Отечественной войны – наших боевых лётчиков: КОРЧАГИНА Л.П., ПРУСОВА А.В., ШАПОШНИКОВА Г.Д., УШАНОВА А.М.. Цветы на их могилы возлагаем не только в государственные праздники, но и в дни их рождения. Полностью восстановили два захоронения наших ветеранов, участников афганской войны ЖУКОВА Ю.В. и БУГАЕВА А.И. – восстановили памятники, заменили и покрасили ограды.

Ежегодно 1 августа, в день памяти, у памятника боевому лётчику-штурмовику, основателю авиации РВСН, Герою Советского Союза КОРЧАГИНУ Льву Павловичу собираются ветераны авиации, кто служил под его началом: АРХАРОВ Б.К., МУРАХОВСКИЙ В.П., СМИРНОВ В.С., ЛИТВИНЮК В.И., и делятся с молодёжью воспоминаниями о тех временах и его боевом пути. На этом мероприятии постоянно присутствуют члены его семьи: дочь Елена Львовна и внучка Нина. В целях увековечения памяти Героя Советского Союза полковника Льва Павловича КОРЧАГИНА на доме № 2 по улице БИРЮЗОВА в Одинцово, где

проживал Лев Павлович, в присутствии родных и близких, друзей, представителей администрации города Одинцово, учащихся школ, представителей Главного штаба РВСН и ветеранов авиации была торжественно открыта памятная доска.

Мы горячо поддерживаем идею Председателя МГОВ РВСН генерал-майора ОСОСКОВА В.П. о создании в каждой ветеранской организации Книги Памяти. Активно включившись в эту работу, мы нашли все захоронения наших ветеранов, провели их ревизию, создали и ведём эту книгу. Активное участие в этой работе приняли ветераны авиации СОЛОХА С.М., ЩИПАНОВ В.Г., АРХАРОВ Б.К., ЛИТВИНЮК В.И.

Особая забота нашей ветеранской организации о вдовах наших ветеранов, а в последние годы и о вдовцах. У всех судьбы складываются по-разному, иногда приходится проводить разъяснительную работу с родственниками. Но обязательно, в дни праздников, дни рождения, мы навещаем их на дому, дарим цветы и подарки. При необходимости помогаем в устройстве на лечение в госпитале. Этим занимается среднее и молодое поколение наших ветеранов: ЩИПАНОВ В.Г., ЛИТВИНЮК В.И., СМИРНОВ В.С., ЗАГУРСКИЙ А.А., ЦВЕТКОВ Д.И., ЗАХАРОВ В.Е. Почти все из них сегодня трудятся, но все же находят время, чтобы выполнить это святое ветеранское общественное поручение.

В повседневной жизни нашему Совету приходится заниматься и вопросами оказания помощи семье, когда из жизни уходят ветераны. Когда была служба авиации – было легче. Сейчас эти вопросы полностью лежат на ветеранской организации.

В 2000-м году по инициативе ветеранов авиации НЕКРАХИ И.А., АРХАРОВА Б.К., ДОБРОХОТОВА В.А., РИВОНЕНКО В.К., ТАРАСЮКА А.И. возникла идея написать книгу по истории авиации РВСН, о её становлении и развитии. Такая книга, под общей редакцией полковника ДОБРОХОТОВА В.А., была написана, и в 2006-м году в количестве 1000 экземпляров была издана и вручена ветеранам, а также распространена по библиотекам воинских частей РВСН. Книга посвящена участнику Великой Отечественной войны, прославленному лётчику-штурмовику, Герою Советского Союза полковнику Льву Павловичу КОРЧАГИНУ.

Кроме того, усилиями наших ветеранов СОЛОХИ С.М. и ЖИЛЕНКОВА А.А. создан 40-минутный видеофильм по теме изданной книги.

Все мои годы службы и ветеранской жизни делила и делит со мной воинские трудности верная моя боевая подруга и жена Нина Герасимовна. У нас в семье родились две дочери. Одна стала врачом, другая юристом. Подросли и стали взрослыми два внука – Павел и Николай. Жизнь продолжается.

Завершая свои воспоминания, хочу отметить, что ветеранская организация службы авиации РВСН была и остаётся хранителем памяти о славных делах и самоотверженной службе её личного состава: лётчиков, инженеров, специалистов связи, тыла и пункта управления полётами. К сожалению, с ликвидацией службы авиации РВСН, притока ветеранов в организацию сегодня нет. Но нас, ветеранов службы авиации РВСН, ещё 140 человек! И это реальная сила! Поэтому, будем продолжать работать, будем встречаться. Будем жить!

Ветеран авиации РВСН с декабря 1959 года, Заместитель председателя Совета ветеранов службы авиации РВСН, член Совета МОО «Союз ветеранов РВСН», Заслуженный военный лётчик СССР, полковник Б.К. АРХАРОВ

ПРАЗДНИК ПОБЕДЫ НА МАЛОЙ РОДИНЕ



19 января 2024 года инженер – полковнику РОМАНОВУ Александру Михайловичу исполнилось 90 лет. Заслуженного ветерана-ракетчика поздравил командующий РВСН генерал-полковник КАРАКАЕВ С.В., пожелав ему, его родным и близким крепкого здоровья, активного долголетия, счастья семейного благополучия, оптимизма и уверенности в завтрашнем дне. Поздравительные письма в адрес юбиляра направлены и от руководителей, где он проходил военную службу и ещё 27 лет работал, будучи военным пенсионером.

В год своего 90-летия ветеран-ракетчик РОМАНОВ А.М. посетил свою малую родину – село Черноречье в Оренбургской области и решил поделиться своими мыслями о поездке.

Коротко об истории родного края, где юбиляр родился и рос.

Современное село Черноречье принадлежит к числу старинных населённых пунктов Оренбургской области, а также первых крепостей, заложенных Оренбургской экспедицией по реке Яик (Урал). Село стоит на высоком древнем берегу. Сейчас Урал далеко отошёл от своего старого русла, на его месте сейчас обширная пойменная долина. У самой подошвы берега бежала маленькая речушка Чёрная и впадала ниже села в старицу Урала. В настоящее время её можно наблюдать ранней весной или после ливня летом. С высоты открывается превосходный вид на окрестности: обширную долину с рощами и замыкающую её вдаль ленту Урала.

Строительство газового и гелиевого заводов по переработке и транспортировке газа существенно повлияло на увеличение численности населения, благоустройство дорог, улиц, школы, общественных зданий и частных домов жителей села. В 1989 численность населения Черноречья составляла 1132 человека, а в 2024 году составила 1749 человек. Живёт село!

На сотом году жизни (!) я осмелился на поездку туда, где родился и вырос. Моя поездка в город Оренбург и малую родину – в село Черноречье состоялась в период с 29 апреля по 6 июня 2024 года.

За это время я принял участие в мероприятиях, посвященных Дню Победы в Великой Отечественной войне, в штабе 31-й ракетной армии, с жителями Черноречья, кадетами и в школе, где я учился с 1941 по 1946 годы.



Встреча РОМАНОВА А.М. с родными

5 мая состоялась моя встреча с братьями – постоянными жителями села Черноречье в 3-м поколении: РОМАНОВЫМИ Михаилом, Николаем, Геннадием Александровичами и их жёнами. Помянули родных и близких. Родственные связи обновили, укрепили и договорились не нарушать обычаи и традиции наших предков.

7 мая 2024 года посетил местный храм, провёл урок с кадетами по теме героизма советских воинов в годы Великой Отечественной войны, ответил на их вопросы, сфотографировались на память.

Накануне я получил письмо от командования 42-й ракетной дивизии, посвященное 60-летию пуска ракеты с БСП №22 в Нижнетагильской дивизии. Событие знаковое, но о нем стали забывать. Вот это письмо:

Уважаемый Александр Михайлович,
благодарим Вас за ваше письмо, ибо им вы сохранили в нас целый пласт истории, о которой мы в рутине служебной деятельности, просто забываем.

Не одно поколение офицеров вырашено с тех пор, проходивших службу в 42 гд, но мало кто понимает масштаб вашего подвига. Да именно подвига, мы как люди, знающие историю становления дивизии, знаем, в каких условиях и в какие сроки становилась наша дивизия. С каким страданием среди ветеранов были встречены задачи по сокращению ядерного потенциала СССР, и утилизации ракетного вооружения с попутным сокращением структуры, и нашей рд в том числе. Чего только стоит слезы конструктора Уткина В.Ф., на кадрах взятого у него интервью при утилизации ракет «Воевода», они отразили в мужских слезах, все то, чего стоило создать ядерный щит нашей Родины.

Думаю, для Вас тоже будет радостным известием услышать слова, что 21-ю восстановили, на прежнем месте, недалеко от 22 БСП 4 ПУ, с которой вы и пускали. Дивизия дышит, живет и всегда готова к выполнению поставленных перед нею задач.

Мы от всего коллектива военно-политического отделения 42 гд. Поздравляем Вас с наступающей годовщиной - 65-летием РВСН, хотим выразить Вам признательность за Ваш труд, за Ваш вклад, за Ваши бессонные ночи - на благо становления ядерного щита РВСН, и на благо защиты нашей великой страны. Крепкого духа и долгих лет жизни Вам, уважаемый Александр Михайлович!

Вкладываем вам в конверт стихотворение, ранее нигде не публиковалось, оно будет представлять нашу дивизию на конкурсе в честь 10-летия создания национального центра обороны. Вам оно будет наверняка оценено, так как Вам, как никому больше известно, что происходило в нашей стране в 90-е и что уберегло вас от врага. Стихотворение это написано как раз-таки офицером с той самой 21, по случайности служившем в 4 группе с 2007 по 2023 г., а ныне являющегося заместителем по в/п узда связи, да, того самого узда связи. (все названия развернуто не можем прописать, мало ли что).

С уважением Д.Головаев и коллектив военно-политического отделения в/ч 34103.

В Нижнетагильской дивизии 15 апреля 1964 года был произведен пуск ракеты в шахтном варианте с 22-й БСП в/ч 93401.

Руководство МО и РВСН СССР в целях повышения обороноспособности страны и надёжности нового вида вооружения нашей армии приняла решение проверить боеготовность ракетной дивизии, дивизиона и ракет, поставленных на боевое дежурство в декабре 1963 года. Главкомандующий РВСН Маршал Советского Союза, дважды Герой Советского Союза Николай Иванович КРЫЛОВ с группой офицеров внезапно для дивизии прилетели раньше до пуска ракеты и высадились на ближайшем аэродроме.

Будучи оперативным дежурным на КП дивизии я – инженер-капитан РОМАНОВ А.М. по телефону с ближнего аэродрома принял сообщение: «К Вам выехал автобус с группой офицеров». Менее часа прошло, как открылась дверь на КП дивизии. Первым входит Маршал Советского



На фото руководство Байконура, космонавты и начальник испытательного управления инженер-полковник РОМАНОВ А.М. (в верхнем ряду слева)



Встреча ветерана РОМАНОВА А.М. с кадетами родной школы

Союза, дважды Герой Советского Союза Н.И. КРЫЛОВ. Я ему доложил и представился по установленной форме.

По прибытию всего руководящего состава дивизии и командира дивизиона в/ч 93401 на БСП №22 стала ясна и понятна задача, с которой прибыла комиссия. В период строительства БСП, монтажа и испытаний проверочно-пускового оборудования и систем заправки компонентами ракетного топлива в декабре 1963 года имели место отдельные недостатки по качеству строительно-монтажных работ, которые могли устранить только позже, и строители давали на это гарантийные обещания. Провал грунта на опорной части установщика или подъёмного крана затрудняли загрузку ракеты в шахту. Неплотно прилегали и отдельные двери сооружения.

Временно устранив недостатки, ракеты поставили, в установленный срок привели их в степень боевой готовности, на КП дивизиона организовали боевое дежурство дежурной сменой. Но насколько они будут готовы к повторному пуску в более сложных условиях военного времени – это вопрос?

Квалифицированные специалисты комиссии выявили недостатки. Всеми силами и средствами за считанные дни эти недостатки были устранены, виновных наказали. Цель этой проверки была проверка качества строительства пусковых установок и показать нашему вероятному противнику, что наши ракеты могут поразить его цели со своих позиций на территории СССР...

17 октября 1974 года я был назначен на Байконур командиром 98-й ракетной Краснознамённой бригады (ОРБ) в/ч 14332.

24 октября 1974 года бригада вышла из состава НИИП №5 МО СССР (Байконур) и вошла в состав 31-й ракетной армии (г. Оренбург), что положительно, повлияло на выполнение всех поставленных задач. Жизнь и быт офицеров, служащих и членов их семей протекала интересно и с пользой для жизни. Квартирами все были обеспечены. При необходимости могли улучшить жилищные условия. Но климатические условия в степи – высокая

температура летом и холод зимой существенно влияли на здоровье людей.

Неприятные случаи по службе были, но они преодолевались по мере их возникновения. Аварийные ситуации при выполнении специальных задач тоже были, но редко и, как правило, по вине самого пострадавшего.

Один случай на наблюдательном пункте за пуском ракеты из шахты мне запомнился надолго.

Наблюдательный пункт за пусками ракет был оборудован над КП бригады на площадке №71 со средствами связи, индивидуальной и групповой защитой, медицинским обеспечением и средствами эвакуации пострадавших. Поддержание его в готовности приёма наблюдателей проводилось личным составом бригады. Список наблюдателей не представлялся представителю бригады, это знали только руководство полигона, конструкторы и ограниченный круг лиц.

Группу обеспечения за пуском на НП возглавлял я – командир бригады полковник РОМАНОВ А.М. Инструктаж был проведён в полном объёме со средствами защиты и эвакуации. Моё место рядом с высокопоставленными должностными лицами государства.

Начало пуска ракеты я увидел, но звук был какой-то иной, какой я ожидал, и дал громко команду «Ложись!» Видел, что ракета не успела выйти из шахты, упала в неё, и тут прогремел взрыв. В сторону НП полетели разбитый щебень и газовое облако по ветру. Фуражка с меня слетела. Стёкла окон второго и третьего этажа выбиты полностью. Газовое облако ушло стороной, поэтому не потребовалось применение противогазов. Пострадавшим от осколков была оказана медицинская помощь.

О случившемся я доложил командующему 31РА генерал-полковнику ШЕВЦОВУ Ивану Андреевичу. Позже я узнал о результатах аварии и её причины. Возложенные на меня задачи были выполнены без замечаний.

8 мая 2024 года в Оренбурге я участвовал в мероприятиях по празднованию Дня Великой Победы вместе с коллективом



На встрече с командованием 31-й ракетной армии. Первый ряд слева направо: генерал-майор КОСЬЯНЕНКО А.В., инженер-полковник РОМАНОВ А.М., командующий 31 РА генерал-майор ТАЛАТЫННИК С.А. 8 мая 2024 г., г. Оренбург



«Последний звонок» в родной Чернореченской школе и вручение ветерану РВСН инженер-полковнику РОМАНОВУ А.М. «Благодарственного письма»

штаба 31-й ракетной армии. 98-я бригада орбитальных ракет, где я был командиром с 1971 по 1980 годы, много лет входила в состав Оренбургского ракетного объединения.

В ходе встречи о событиях 60-летней давности я рассказал командующему ракетным объединением генерал-майору (с 11.06.2024 г. генерал-лейтенант) ТАЛАТЫННИК Сергею Андреевичу, он поблагодарил за информацию. После

торжественной части и концерта художественной самодеятельности состоялся приём командующим. Мне было предоставлено слово, в котором я доложил свои воспоминания о службе в Нижнетагильской дивизии, о событиях 60-летней давности на 22-й БСП, о службе командиром 98-й бригады орбитальных ракет. В конце встречи я обратился к командарму Оренбургского ракетного объединения об оказании помощи

кадетам в родной для меня Чернореченской средней школе и получил положительный ответ.

24 мая 2024 года получил приглашение и принял участие в родной школе в празднике «Последнего звонка». На благоустроенной территории школы, при отличной погоде жители села и преподавательский состав школы провожали своих детей и воспитанников – учеников в следующий класс, а окончивших школу – поступать

в учебные заведения по выбранной ими будущей специальности.

Знаменательное событие для жителей села и приглашённых было организовано достойно, патриотично и с уважением к старшим. Исполненные танцевальные номера выпускников в красивых костюмах и платьях завораживали зрителей красотой и нежностью.

Перед учащимися школы было предоставлено слово для поздравления выпускников и мне, как выпускнику школы, офицеру, ветерану – стратегическому ракетчику.

В заключительной своей речи директор школы ГОНЫШЕВА Ирина Витальевна поблагодарила всех приглашённых за участие в торжественном школьном мероприятии и вручила мне «Благодарственное письмо».

Выше написанное сообщение прошу считать моим ветеранским отчетом о проделанной воспитательной и патриотической работе при посещении своей малой родины – с Черноречье Оренбургской области.

С уважением,

Ветеран РВСН и полигона Байконур инженер-полковник А.М. РОМАНОВ

ГЕРОИ-РАКЕТЧИКИ



НЕЧАЕВ Иван Павлович – младший сержант, наводчик орудия 997-го стрелкового полка (263-я стрелковая дивизия, 51-я армия, 4-й Украинский фронт).

Родился 26 августа 1925 в городе Уварово Тамбовской области в семье крестьянина. Русский. Член КПСС с 1945 года. Окончил 7 классов, работал трактористом в колхозе.

В Красной Армии с декабря 1942 года. Окончил школу младших командиров. В действующей армии с декабря 1943 года. Воевал на 4-м Украинском, 1-м Прибалтийском, 3-м Белорусском фронтах.

Наводчик орудия 997-го стрелкового полка 263-й стрелковой дивизии младший сержант НЕЧАЕВ отличился в мае 1944 года в боях при освобождении города Севастополя. На подступах к городу 8 и 9 мая, оставшись один у орудия, будучи раненым, уничтожил 6 огневых точек и много вражеских солдат и офицеров.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 марта 1945 года

ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА НЕЧАЕВ ИВАН ПАВЛОВИЧ



«за отвагу и мужество, проявленные при освобождении Севастополя» младшему сержанту НЕЧАЕВУ Ивану Павловичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена

ЛЕНИНА и медали «Золотая Звезда» (№ 5512).

После войны продолжал службу в Советской Армии. В 1950 году уволен в запас в звании старшины. С 1950 года жил в Ростове-на-Дону. С 1951 года работал вольнонаёмным служащим в Советской Армии: слесарь учебно-опытных мастерских в Ростовском высшем военном инженерном командном училище, с 1961 года – экспедитор столовой там же.

Умер 5 декабря 1966 года. Похоронен на Братском кладбище в Ростове-на-Дону.

Награжден орденами ЛЕНИНА, Славы 2-й и 3-й степеней и медалями.

Герои Советского Союза: Краткий биографический словарь. т. 2., Редакционный Совет газеты «ВETERАН-РАКЕТЧИК»

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ НА КНИЖНОЙ ПОЛКЕ ВETERANОВ



ОСОБЕННАЯ МОЩЬ
Секреты первых ракетчиков
(Документально-художественное произведение)

Автор – ДОЛИНИН А.И.

Научные консультанты:

ОСОСКОВ В.П., ИВКИН В.И., ЯСАКОВ А.И.,
ВОВК А.Н., ПОЛЕНКОВ Г.М., ГОРЗИЙ В.А.

Эта книга – об «особенной мощи» Советского Союза, о частях и людях, которые творили ракетную Историю ещё до создания как таковых РВСН в основном.

Пуск первой ракеты, формирование первых частей, инженерных бригад, помощь Китаю в создании ракетных частей, первые пуски межконтинентальных ракет, рождение северного ракетного полигона, испытания ракетной техники в Забайкалье, роль ракетного соединения в период «холодной войны» – основные вехи становления ракетных частей. Они описаны сегодня в десятках книг, исследований, диссертаций учёных.

Суть этого издания – в возвеличивании подвига первых ракетчиков Советского Союза. Они предопределили мощь и безопасность нашей державы, создав все предпосылки и основу ядерного щита сразу после окончания Великой Отечественной войны. Во главе повествования ракетные соединения с центрами Йошкар-Ола, Шяуляй, Юрья, Белокоровичи, Гвардейск, полигоны Плесецк, Капустин Яр и Байконур.

Издательство: «У Никитских ворот» Москва, 2024 год, тираж 200 экз.



ОТ ФАУ-2 ДО «ВОЕВОДЫ»

(Из истории создания ракетно-ядерного оружия и Ракетных войск стратегического назначения СССР 1946–1992 гг.)

К 65-летию юбилею РВСН вышла в свет новая книга ветерана РВСН, члена Союза писателей России **полковника БАГИРОВА Арифа Мирбабевича** – «От ФАУ-2 до «Воеводы».

В книге представлены содержательные военно-исторические, архивные материалы и данные о создании ракетно-ядерного оружия и Ракетных войск стратегического назначения СССР за период с 1946 по 1992 годы.

Автор – профессиональный офицер-ракетчик, прослуживший и проработавший в РВСН 45 лет (1970–2015), освоивший три типа боевых ракетных комплексов и продежуривший более 1250 суток на командных пунктах ракетных полков и ракетной дивизии.

Книга найдет живой интерес у многочисленных читателей, специалистов и всех интересующихся историей отечественной науки и техники, историей разработки и создания баллистических ракет малой, средней дальности и межконтинентальных баллистических ракет Советского Союза, а также историей создания, становления и дальнейшего развития Ракетных войск стратегического назначения СССР.

Издательство: «Деловая полиграфия» г. Курск, 528 с., тираж 50 экз., 2024 год

Редакционный Совет газеты «ВETERАН-РАКЕТЧИК»

ИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВАЯ СТРАНИЦА

**ПРАЗДНИЧНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ
ДАТЫ РОССИИ
(ОКТАБРЬ, НОЯБРЬ, ДЕКАБРЬ
2024 ГОДА)**

2025

- ОКТАБРЬ**
- 1 октября** – Международный день пожилых людей;
 - День сухопутных войск России;
 - 4 октября** – День космических войск России;
 - 5 октября** – Международный день учителя;
 - 9 октября** – День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в битве за Кавказ (1943);
 - 14 октября** – Покров Пресвятой Богородицы;
 - 20 октября** – День военного связиста России;
 - День отца в России;
 - 22 октября** – День финансово-экономической службы Вооруженных Сил РФ;
 - 24 октября** – День подразделений специального назначения в России;
 - День памяти ракетчиков;
 - 27 октября** – День автомобилиста;
 - 28 октября** – День бабушек и дедушек;
 - 30 октября** – День памяти жертв политических репрессий.
- НОЯБРЬ**
- 4 ноября** – День народного единства. День освобождения Москвы силами народного ополчения под руководством Кузьмы МИНИНА и Дмитрия ПОЖАРСКОГО от польских интервентов (1612);
 - 7 ноября** – **Памятная дата России** – День Октябрьской революции (1917);
 - **День воинской славы России**. День проведения военного парада на Красной площади в городе Москве в 1941 г. в ознаменование 24-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции;
 - 10 ноября** – День сотрудника органов внутренних дел Российской Федерации;
 - 13 ноября** – День войск радиационной, химической и биологической защиты;
 - 15 ноября** – Всероссийский день призывника;
 - 19 ноября** – День ракетных войск и артиллерии;
 - 24 ноября** – День матери в России.
- ДЕКАБРЬ**
- 1 декабря** – **День воинской славы России**. День победы русской эскадры под командованием П.С. НАХИМОВА над турецкой эскадрой у мыса Синоп (1853);
 - 3 декабря** – **Памятная дата** – День Неизвестного Солдата;
 - 5 декабря** – **День воинской славы России**. День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских захватчиков в битве под Москвой (1941);
 - **Памятная дата** – День Героев Отечества;
 - 12 декабря** – **Памятная дата** – День Конституции Российской Федерации;
 - 15 декабря** – День памяти журналистов, погибших при исполнении профессиональных обязанностей;
 - 17 декабря** – **День Ракетных войск стратегического назначения**;
 - 20 декабря** – День работника органов безопасности Российской Федерации;
 - 24 декабря** – **День воинской славы России**. День взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А.В. СУВОРОВА (1790);
 - 27 декабря** – День спасателя Российской Федерации.
 - 30 декабря** – День образования Союза Советских Социалистических Республик (СССР), (1922).

Январь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Февраль						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

Март						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Апрель						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Май						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Июнь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Июль						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Август						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Сентябрь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Октябрь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Ноябрь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Декабрь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

- 1 января Новый Год
- 2 января Новогодние каникулы
- 3 января Новогодние каникулы
- 4 января Новогодние каникулы
- 5 января Новогодние каникулы
- 6 января Новогодние каникулы
- 7 января Рождество Христово
- 8 января Новогодние каникулы
- 23 февраля День защитника Отечества
- 8 марта Международный женский день
- 1 мая Праздник весны и труда
- 9 мая День Победы
- 12 июня День России
- 4 ноября День народного единства

ПОМНИМ, СКОРБИМ... ПАМЯТИ УШЕДШИХ ТОВАРИЩЕЙ



НЕЧЁСА Ярослав Викторович (16.11.1952 г.р.), подполковник, ветеран РВСН, военный историк. Окончил военно-политический факультет Ростовского высшего военного командного училища имени Главного маршала артиллерии М.И. НЕДЕЛИНА (1974). С 1974 по 1998 годы проходил службу на космодроме Байконур на политических должностях: секретарь комсомольского бюро группы; секретарь комитета ВЛКСМ; заместитель начальника команды (группы) по политической части ОИИЧ; пропагандист 278-й ОИИЧ; секретарь партийного комитета ОИИЧ. После ликвидации политорганов и партийных организаций в Вооружённых силах СССР в 1992 г. назначен внештатным исполняющим обязанности начальника пресс-центра космодрома.

С августа 1994 года начальник музея космодрома Байконур. После увольнения в запас в сентябре 1998 года работал директором этого же музея до 2004 года. Много внимания уделял сохранению истории космодрома, являлся автором ряда крупных военно-исторических, энциклопедических трудов по отечественной космонавтике, ракетостроению.

Скончался **2 июня 2024 года**.

Похоронен на городском кладбище г. Тихорецк Краснодарского края.



ЛЫЧ Владимир Яковлевич (22.02.1951 г.р.), старший прапорщик, ветеран РВСН, уроженец д. Углы Стародорожского района Минской области. Двадцать пять лет посвятил службе в Вооружённых Силах СССР и РФ в гарнизонах РВСН – старшина роты связи в ЗАТО «Молодежный», старшина роты и адъютант заместителя Главнокомандующего РВСН по работе с личным составом – во Власихе. За безупречную воинскую службу отмечен государственными и ведомственными наградами. С 2011 года трудился во Дворце культуры городского округа Власиха Московской области. За многолетний и добросовестный труд, усердие и за личный вклад в культурное развитие жителей Власихи был награжден благодарственными письмами и почетными грамотами. В трудовом коллективе пользовался непрерываемым авторитетом, был человеком, всегда готовым прийти на помощь словом и делом.

Скончался **15 августа 2024 года** после тяжелой болезни.

Похоронен на кладбище в с. Юдино Одинцовского района.



ДОРОГОЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Следующий номер газеты «ВЕТЕРАН-РАКЕТЧИК» № 1 (172) ЯНВАРЬ, ФЕВРАЛЬ, МАРТ 2025 года, посвященный Дню защитника Отечества и Международному женскому дню – 8 Марта, выйдет в третьей декаде декабря 2024 года.

Редакционный Совет газеты «ВЕТЕРАН-РАКЕТЧИК»

Учредитель: Совет МОО «Союз ветеранов РВСН» Главный редактор: Еремеев Анатолий Анатольевич Использование материалов без согласования с редакцией газеты «В-Р» не допускается. Редакция не несет ответственности за неточности, допущенные авторами публикаций.	Редакционный совет: Голубничий О.Б., Долинин А.И., Ивкин В.И., Ковтун В.Т., Кругликов А.М., Кузовкин В.Н., Плещак В.П., Селезнёв И.А. Тел.: 8-495-440-94-59, 8-495-598-73-76 svrvsn@mail.ru (Чулков В.А.) anatolyi-eremeev@yandex.ru (Еремеев А.А.)	Газета зарегистрирована Государственным комитетом Российской Федерации по печати. Свидетельство о регистрации № 012332 от 19.01.1994 г. Адрес редакции: 143010, Московская область, п. Власиха, ул. Маршала Жукова, д. 9, Дворец культуры (для газеты «Ветеран-ракетчик»)	Отпечатано: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати», 142100, г. Подольск, Революционный проспект, д. 80/42. Тираж: 1050 экз. Заказ № 03478-24 Подписано в печать: 20.09.2024 г.
---	---	--	---