



**С ПРАЗДНИКОМ,
ДОРОГИЕ ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА!**



УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ!



Поздравляю вас с **Днём защитника Отечества!**

Этот всенародный праздник прочно вошел в нашу жизнь, как символ стойкости и отваги, олицетворение благородства, патриотизма, неразрывной связи поколений и преемственности традиций.

В нашей памяти навсегда сохранятся подвиги солдат Великой России, их самоотверженное служение, мужество и героизм.

Мы склоняем головы перед светлой памятью героев, отдавших жизни за Отечество, тепло приветствуем всех, кто причастен к воинскому братству, выражаем почтение ветеранам, великому поколению, научившему нас, их потомков, побеждать и не сдаваться.

Многовековая история России наполнена немеркнущими примерами героизма наших предков. Столетиями выкован союз нашего народа, государства с их надежными защитниками – армией и флотом. Ратная профессия всегда была делом волевых, отважных и сильных духом.

Доблесть ветеранов-первопроходцев, которые в сложное послевоенное время своим самоотверженным трудом, в тяжелейших условиях создавали ракетно-ядерный щит нашей Родины, служит примером для современного поколения стратегических ракетчиков.

Сегодня, как и много лет назад, Ракетные войска стратегического назначения являются гарантом национальной безопасности нашей страны, а их роль в сдерживании агрессии против России и её союзников только возрастает.

Стратегические ракетчики, продолжая традиции ветеранов-первопроходцев, в напряженной международной обстановке успешно осваивают современное вооружение, качественно несут боевое дежурство, находятся в готовности к немедленному выполнению задач особой государственной важности.

Выражаю слова благодарности за обеспечение высокой боевой готовности и достойную выучку всему личному составу Ракетных войск стратегического назначения, всем тем, кто выбрал для себя трудную и почетную профессию – верой и правдой служить Отчизне.

Искренне желаю вам, дорогие товарищи, членам ваших семей, крепкого здоровья, счастья и семейного благополучия, мирного неба над головой, безоблачного будущего детей и внуков, крепости духа и дальнейших свершений на благо великой России.

С праздником!

Заместитель командующего Ракетными войсками стратегического назначения
по военно-политической работе

генерал-майор

А.Л. КОРОБОВ

23 ФЕВРАЛЯ – ДЕНЬ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА



«День защитника Отечества» – праздник, отмечаемый ежегодно 23 февраля в Белоруссии, Кыргызстане, России, Таджикистане, и непризнанной Приднестровской Молдавской Республике.

История праздника берет свое начало 28 января (15 января по старому стилю) 1918 года. В этот день Совет народных комиссаров (фактическое правительство Советской России) принял Декрет о создании Рабоче-крестьянской Красной армии (РККА).

Первая мировая война еще не закончилась, и на фронте развернулась запись солдат-добровольцев. 16 февраля немцы уведомили советскую сторону, что через два дня срок перемирия между Германией и Россией подойдет к концу. Возобновив огонь, кайзеровские войска быстро продвигались на восток. Отечество было в опасности. Со сталинских времен официальная историография СССР связала 23 февраля с победами красноармейцев под Псковом и Нарвой.

В начале 1919 года советское руководство решило отметить годовщину создания РККА. Планировалось задействовать 17 февраля – День красного подарка (благотворительная акция с привлечением населения), однако дата выпала на понедельник. Праздник передвинули на воскресенье, 23 февраля.

Праздник был установлен в РСФСР 27 января 1922 года, когда Президиум ВЦИК РСФСР опубликовал постановление о четвертой годовщине Красной армии, в котором говорилось «В соответствии с постановлением IX Всероссийского съезда

Советов о Красной армии Президиум ВЦИК обращает внимание исполкомов на наступающую годовщину создания Красной армии (23 февраля)».

С 1922 года в СССР эта дата ежегодно отмечалась, как «День Красной армии», с 1946 года – «День Советской армии», 1949 по 1992 годы – «День Советской армии и Военно-морского флота». В СССР 23 февраля являлся выходным днём для военнослужащих.

После распада Советского Союза праздник отмечается в России как «День защитника Отечества» и является Днем воинской славы России. День защитника Отечества – праздник мужчин и женщин, которые имеют или имели отношение к оборонной сфере.

В Федеральном законе от 13 марта 1995 года N32-ФЗ «О днях воинской славы России» 23 февраля носит официальное наименование «День победы Красной Армии над кайзеровскими войсками Германии в 1918 г. – День защитников Отечества».

В 2006 году из официального описания исключили слова «День победы Красной армии над кайзеровскими войсками Германии (1918 год)». Тогда же понятие «защитник» оказалось в единственном числе.

С 2002 года 23 февраля является нерабочим днем.

Советский Союз знаменательную дату отмечал без помпезности. В городах могли запустить салют и провести военный парад, хотя основные торжества приходились на День Победы 9 мая.

Сегодня большинство наших современников, заставших СССР, в первую очередь вспоминают теплые поздравления мужской части населения. Воинская повинность соблюдалась весьма твердо, поэтому едва ли не каждый мужчина имел отношение к военной службе. Подарки вручались как на предприятиях, так и в школах будущим защитникам Отечества. Проходили лекции о былых подвигах. Любимой же традицией были вечерние застолья, участники которых могли вспомнить армейские дни. Люди поздравляли друг друга с Днем Советской армии и Военно-морского флота.

В современной России празднование 23 февраля носит массовый характер. В этот день президент страны обычно обращается с поздравительной речью к россиянам, возлагает венок к Могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены.

По всей России, а особенно в городах-героях, обычно проходят торжественные мероприятия. Города украшают праздничными плакатами, флагами и инсталляциями, а вечером гремит праздничный салют.

В Кремле ко Дню защитника Отечества проходят концерты с участием ведущих исполнителей отечественной эстрады. Кроме того, в праздничные дни проходят различные мероприятия на других площадках.

День защитника Отечества отмечается и в ряде бывших советских республик. Отсчет истории Вооруженных сил Белоруссии, например, ведут с 23 февраля 1918 года. Нередко к праздничным

мероприятиям присоединяются российские военнослужащие.

Интересно, что тогда же, но совсем по другим причинам, День защитника и День образования Вооруженных сил справляет Таджикистан. Республиканский комитет обороны был создан после распада СССР – в январе 1992 года. Вскоре на территории страны разразилась гражданская война, а 23 февраля 1993-го жители Душанбе увидели первый после обретения независимости военный парад.

В обществе нет единого мнения, кого следует поздравлять в День защитника Отечества. Одни утверждают, что только профессиональных военных, другие называют всех, кто когда-либо проходил службу, включая молодых призывников и ветеранов Великой Отечественной войны.

Совет МОО «Союз ветеранов РВСН» и редакционный Совет газеты «Ветеран-ракетчик» поздравляют с профессиональным праздником всех ветеранов войны, военной службы и воинов России, кто находится сегодня в строю, на боевых постах, у пультов стратегических и на линии боевого соприкосновения СВО на Украине.

С профессиональным праздником, дорогие наши боевые товарищи! Мирного вам неба!

Редакционный Совет газеты «ВETERАН-РАКЕТЧИК»

РВСН СЕГОДНЯ

В ТЕЙКОВСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ ПГРК «ЯРС» СОВЕРШИЛИ ИНТЕНСИВНЫЕ МАНЕВРЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ



Военнослужащие РВСН отрабатывают задачи и вводные, в том числе по совершенной интенсивных маневренных действий на маршрутах боевого патрулирования.

Расчеты подвижных грунтовых ракетных комплексов (ПГРК) «Ярс» выполняют мероприятия по совершению маршей протяженностью до 100 километров, рассредоточению агрегатов со сменой полевых позиций и их инженерным оборудованием, организации маскировки и боевого охранения. Также стратегические ракетчики решают вопросы противодействия диверсионно-разведывательным группам.

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

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

АСТРАХАНСКИЕ ЮНАРМЕЙЦЫ ПОЗНАКОМИЛИСЬ С ИСТОРИЕЙ ПОЛИГОНА КАПУСТИН ЯР

Юнармейцы из Астрахани посетили филиал музея РВСН в городе Знаменске.

В музее гости смогли познакомиться с историей появления и развития полигона Капустин Яр и Ракетных войск стратегического назначения, а также лично увидеть уникальные экспонаты с испытаний первых космических ракет и спутников и уникальные фотохроники первых пусков баллистических ракет.

Работники музея регулярно организуют экскурсии и выставки для всех желающих в рамках военно-патриотических мероприятий. Наиболее желанным местом посещения является зал, где представлены вещи Василия Ивановича ВОЗНЮКА – первого начальника полигона. Именно здесь хранится ключ от города и многие предметы из кабинета известного военачальника.

Также для юнармейцев и гостей из Астрахани были проведены занятия по профориентации с рассказом о преимуществах обучения в высших учебных заведениях РВСН и наглядной демонстрацией быта военнослужащих, проходящих военную службу по призыву и контракту.



Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

В БАРНАУЛЬСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ ПРОШЛО ЧЕСТВОВАНИЕ ЛЕЙТЕНАНТОВ – ВЫПУСКНИКОВ ВОЕННЫХ ВУЗОВ

В Алтайском крае состоялось чествование молодых офицеров-ракетчиков. Традиционно данное мероприятие проводится после сдачи зачетов на допуск к несению боевого дежурства.

В настоящее время в воинских частях РВСН завершены мероприятия по вводу в строй молодых офицеров-выпускников военно-учебных заведений Минобороны России.

На торжественной церемонии командир ракетного соединения представил лейтенантам своих заместителей, начальников служб и командиров полков; поприветствовал молодых офицеров. Также он выразил уверенность, что молодые ракетчики будут самоотверженно выполнять свой воинский долг, станут достойными приемниками славных традиций Барнаульского ракетного соединения.

В целях адаптации и необходимой поддержки на новом месте для лейтенантов были организованы учебно-методические сборы. Главной целью ввода в строй офицеров является их подготовка к уверенному выполнению должностных и специальных обязанностей при несении боевого дежурства и самостоятельной работе на вооружении и военной технике. Завершением ввода в строй является сдача офицерами-выпускниками экзамена на допуск к несению боевого дежурства комиссии соединения.

В ЗАТО Сибирский много лет существует добрая традиция, которая стимулирует молодых офицеров: лейтенантам, которые первыми успешно справятся с экзаменом на допуск к несению боевого дежурства, - вручают ключи от служебных квартир. В этом году в торжественной обстановке ключи от квартир получили лейтенанты Никита МИХИН и Дмитрий КОРОТОВ, набравшие максимальный балл при сдаче зачётов на допуск к несению боевого дежурства.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*



В ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РВСН ИМЕНИ ПЕТРА ВЕЛИКОГО ПРОШЛА НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГЛАВКОМ СТРАТЕГОВ»

Во вступительном слове к участникам конференции начальник академии генерал-лейтенант Игорь АФОНИН отметил, что в славной плеяде военачальников, в разное время возглавлявших РВСН, особое место по праву принадлежит Герою Социалистического Труда главному маршалу артиллерии Владимиру Федоровичу ТОЛУБКО. В канун 65-летия РВСН, 25 ноября 2024 года, исполнилось 110 лет со дня его рождения.

В памяти воинов-ракетчиков он навсегда останется выдающимся военачальником, высоко эрудированным и талантливым специалистом, блистательным организатором.

В своих выступлениях участники мероприятия отмечали богатый боевой опыт, полученный Владимиром Федоровичем в годы Великой Отечественной войны, его роль и деятельность по приему на вооружение и постановке на боевое дежурство новых ракетных комплексов, отличающихся высокой надежностью, боеготовностью и эффективностью, освоению новых автоматизированных систем боевого управления и связи и перехода на единую систему организации и несения боевого дежурства в Ракетных войсках стратегического назначения.

В работе конференции приняла участие его дочь – Валентина Владимировна.

Родина высоко оценила его заслуги перед Отечеством. За большой вклад в создание и постановку на боевое дежурство новой ракетной техники в 1976 году ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Он был награжден пятью орденами ЛЕНИНА, четырьмя орденами Красного Знамени, орденом Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО II степени, двумя орденами Отечественной войны I степени, двумя орденами Красной Звезды, орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени, медалями, а также иностранными орденами и медалями.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*



ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ В СЕРПУХОВСКОМ ФИЛИАЛЕ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РВСН ИМЕНИ ПЕТРА ВЕЛИКОГО



В Серпуховском филиале Военной академии РВСН имени Петра Великого прошел День открытых дверей.

На территории филиала гости ознакомились с современными тренажерами РВСН, на которых проходят профессиональную подготовку военнослужащие различных специальностей – механики-водители автономных пусковых установок, специалисты связи, а также расчеты боевой противодиверсионной машины БПДМ «Тайфун-М».

На войсковом стрельбище филиала гостям было предложено пройти тренировку упражнений учебных стрельб на лазерных тренажерах.

Все желающие смогли посетить выставку вооружения, военной и специальной техники РВСН. Абитуриентам и их родителям продемонстрировали элементы практических занятий курсантов по управлению БпЛА и их применению.

Ключевым моментом Дня открытых дверей стала демонстрация возможностей учебно-полевого центра филиала академии с выводом учебной пусковой установки мобильного ракетного комплекса.

В ходе Дня открытых дверей у абитуриентов была возможность ознакомиться с изобретениями курсантов Военной академии РВСН им. Петра Великого и ее Серпуховского филиала, удостоившихся за последние годы многих наград военного ведомства и профильных научно-исследовательских организаций.

Все желающие смогли пройти тестирование и получить рекомендации по военным специальностям, которые максимально соответствуют способностям и интересам.

День открытых дверей позволил гостям ознакомиться и с историей филиала. Кроме того, желающие увидели организацию учебного процесса, жизнь и быт курсантов.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

В НОВОСИБИРСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ МОЛОДЫЕ ОФИЦЕРЫ-РАКЕТЧИКИ СДАЛИ ЗАЧЕТЫ НА ДОПУСК К НЕСЕНИЮ БОЕВОГО ДЕЖУРСТВА

В Новосибирском ракетном соединении состоялась торжественная церемония вручения выпускникам вузов нагрудных знаков «Гвардия». Традиционно такое мероприятие проводится после сдачи зачетов на допуск к несению боевого дежурства.

В воинских частях РВСН завершены мероприятия по вводу в строй молодых офицеров - выпускников военно-учебных заведений Минобороны России.

Главной целью ввода в строй офицеров является их подготовка к уверенному выполнению должностных и специальных обязанностей при несении боевого дежурства и самостоятельной работе на вооружении и военной технике. При этом ввод в строй офицеров проводится дифференцированно, под руководством закрепленных за каждым из них опытных наставников с учетом уровня их специальной и общевоинской подготовки и длится от одного до полутора месяцев.

Практическое обучение офицеров-выпускников проводится в ходе индивидуальных и групповых тренажей, тренировочных комплексных занятий на тренажерной аппаратуре учебного корпуса, учебной стартовой позиции, полевой и приказарменной учебно-материальной базе.

Завершением ввода в строй является сдача офицерами-выпускниками экзамена на допуск к несению боевого дежурства комиссии соединения. В ходе экзамена от офицера-выпускника принимаются зачеты по тактической, специальной и технической подготовке, после чего он допускается к самостоятельному выполнению задач по несению боевого дежурства.



*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

В РВСН ПРОВЕДЕНО КОМАНДНО-ШТАБНОЕ УЧЕНИЕ С ЯСНЕНСКИМ РАКЕТНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

В соответствии с планом подготовки Ракетных войск стратегического назначения на 2024 год, комиссией командования РВСН проводится контрольная комплексная проверка Оренбургского ракетного объединения.

В рамках проверки под руководством командующего РВСН генерал-полковника Сергея КАРАКАЕВА проведено командно-штабное учение с Ясенским ракетным соединением. В ходе учения во взаимодействии с соединениями Центрального военного округа отработаны вопросы вывода частей и подразделений РВСН из-под ударов средств воздушного нападения и противодействия современным и перспективным средствам поражения условного противника, а также оповещения об угрозе их применения.

Основная цель учения - совершенствование слаженности органов военного управления, оценка практических навыков личного состава управления ракетного объединения и соединения, а также воинских частей и подразделений.

В командно-штабном учении с Ясенским ракетным соединением в Оренбургской области задействовано более 3 тысяч военнослужащих и более 300 единиц техники.



Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ НОВОСИБИРСКОГО РАКЕТНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПОСЕТИЛИ ВЫСТАВКУ ТРОФЕЙНОЙ ТЕХНИКИ СТРАН НАТО И ИХ СОЮЗНИКОВ

В центре Новосибирска открылась выставка трофейной техники стран НАТО и их союзников.

Передвижная экспозиция «Сила в правде - гордость и победа» привлекла внимание не только жителей города, но и военнослужащих Новосибирского ракетного соединения, которые по случаю открытия выставки были приглашены на специальное мероприятие.

На ней представлены захваченные образцы западной военной техники: танк Abrams, бронетранспортеры M113, Kirpi, боевые машины пехоты Marger, Bradley, броневладелец Mastiff и другие. Также желающие смогли познакомиться с 40 образцами ракетно-артиллерийского вооружения, в том числе 7,62-миллиметровым пистолетом и пулеметом Браунинга (США), 5,56-миллиметровой штурмовой винтовкой M-16 (США), украинским 40-миллиметровым гранатометом УАГ-40, элементами противотанковых комплексов Javelin (США) и NLAW (Швеция).

Также на выставке работали интерактивные площадки при участии общественных организаций, военно-патриотических клубов и молодежных центров Новосибирска. Все они презентовали патриотические программы и проекты помощи СВО.

Такие мероприятия не только способствуют повышению уровня подготовки военнослужащих, но и укрепляют духовное единство и патриотизм. Военная служба требует непрерывного обучения, и посещение подобных мероприятий является неотъемлемой частью этого процесса.



Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

ЮНАРМЕЙЦЫ ПОЛИГОНА КАПУСТИН ЯР СТАЛИ ФИНАЛИСТАМИ СПЕЦИАЛЬНОГО ПРОЕКТА ЮНАРМЕЙСКОГО ДВИЖЕНИЯ

Представители юнармейских отрядов Астраханской области, в числе которых была и воспитанница подшефного учебного заведения полигона Капустин Яр Любовь МАРТЫНОВА, показали высокие результаты во Всероссийском финале проекта «Юнармейский календарь дней единых действий».

В заключительном этапе, который состоялся в Москве, приняли участие 11 команд из 8 регионов России. Каждому коллективу необходимо было разработать свою настольную игру, приуроченную к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне. Юнармейцы полигона Капустин Яр вместе с представителями Казачьего кадетского корпуса имени атамана И.А. БИРЮКОВА подготовили и представили настольную игру «Русский солдат не знает преград».

По итогам конкурса юнармейцы Астраханской области были выбраны победителями и получили от организаторов ценные подарки, дипломы и специальные подарочные сертификаты для реализации своей идеи.



Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПРИ МИНОБОРОНЫ РОССИИ ПОСЕТИЛ ПЕРМСКОЕ СВУ

Делегация Общественного совета при Минобороны во главе с председателем совета и главным редактором газеты «Московский комсомолец» Павлом ГУСЕВЫМ в ходе поездки по военным гарнизонам посетила Пермское суворовское военное училище.

Общественники ознакомились с учебным процессом, а также с условиями, в которых обучаются и живут суворовцы.

Начальник училища генерал-майор Николай БРАТУХИН провел обзорную экскурсию по училищу. В ходе осмотра, он представил макет территории учебного заведения, рассказал об истории зарождения училища и перспективах его дальнейшего развития.

После вступительной части, члены Общественного совета посетили учебный корпус. Делегация отметила качество учебно-материальной базы кафедр точных наук, в числе которых кабинеты химии с современными лабораториями, а также аудитории физики и географии.

Одним из ключевых интересов представил корпус дополнительного образования. Членам Общественного совета показали кабинеты для дополнительных занятий по авиации и судомоделированию, автошкола и управление беспилотными летательными аппаратами. Общественникам продемонстрировали процесс обучения суворовцев вождению и управлению квадрокоптерами.

По завершении визита делегации, лучшим суворовцам вручили грамоты Общественного совета и ценные подарки.



Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

В НОВОСИБИРСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ НА МАРШРУТЫ БОЕВОГО ПАТРУЛИРОВАНИЯ ВЫВЕДЕНА АУТОНОМНЫЕ ПУСКОВЫЕ УСТАНОВКИ ПГРК «ЯРС»



В Новосибирском ракетном соединении на маршруты боевого патрулирования выведены автономные пусковые установки ПГРК «Ярс».

Стратегические ракетчики отработали задачи и вводные, в том числе по совершению интенсивных маневренных действий на маршрутах боевого патрулирования в рамках несения боевого дежурства.

Расчеты подвижных грунтовых ракетных комплексов «Ярс» совершили марши протяженностью до 100 километров, провели мероприятия по инженерному оборудованию полевых позиций, организации маскировки и боевого охранения. Также военнослужащие отработали вопросы противодействия диверсионно-разведывательным группам.

Плановые мероприятия боевой подготовки позволили проверить готовность личного состава, а также вооружения и военной техники к длительному несению дежурства в полевых условиях.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ПОСВЯЩЕНИЯ В КАДЕТЫ ПРОШЛА В ДОМЕ ОФИЦЕРОВ ПОЛИГОНА КАПУСТИН ЯР



Торжественная церемония посвящения в кадеты прошла в Доме офицеров полигона Капустин Яр (Астраханская область).

В мероприятии приняли участие военнослужащие полигона, военный оркестр и представители образовательных организаций города Знаменска.

Более 60 школьников получили кадетские погоны. В обращении к ученикам офицеры полигона пожелали им

быть активными, целеустремленными и с гордостью носить звание кадета.

Специалисты филиала музея РВСН организовали для кадет экскурсию. Школьники узнали об истории полигона, о выдающихся конструкторах и командирах, а также о первом пуске баллистической ракеты с территории полигона Капустин Яр.

Кроме того, в одном из подразделений была организована демонстрационная площадка, на которой будущие защитники страны могли познакомиться с современной военной техникой и обмундированием военнослужащих.

В школах города Знаменска проделана большая работа по организации кадетского движения. Военнослужащие полигона Капустин Яр активно сотрудничают с руководителями образовательных учреждений по вопросам патриотического воспитания подрастающего поколения. Ученики этих учебных заведений успешно участвуют в военно-патриотических конкурсах и соревнованиях, как на региональном, так и на всероссийском уровне.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

КОМПЛЕКСНАЯ ГРУППА КОМАНДОВАНИЯ РВСН ПРОВЕЛА ПРОВЕРКУ БОЛОГОВСКОГО РАКЕТНОГО СОЕДИНЕНИЯ



В соответствии с планом подготовки Ракетных войск стратегического назначения, комиссией Командования РВСН проведена проверка Бологовского ракетного соединения (Тверская область).

Среди основных целей проверки – оценка состояния дел и эффективности работы командования, а также боевого дежурства на командных пунктах

и пунктах управления соединения и отдельных частей РВСН.

Комиссия Командования РВСН проверила слаженность действий подразделений при выполнении задач. В ходе работы комплексной группы заслушан доклад командира ракетного соединения, приняты зачеты по профессионально-должностной подготовке.

Особое внимание уделено отработке специальной комплексной задачи с выводом автономных пусковых установок ПГРК «Ярс» на полевые позиции. Стратегические ракетчики отработали задачи и вводные, в том числе по совершению интенсивных маневренных действий на маршрутах боевого патрулирования.

Расчеты мобильного ракетного комплекса выполнили мероприятия по совершению маршей протяженностью до 100 километров, рассредоточению агрегатов со сменой полевых позиций и их инженерным оборудованием, организации маскировки и боевого охранения. Также ракетчикам в рамках проверки предстояло решить вопросы противодействия различным средствам воздушного нападения и диверсионно-разведывательным группам.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*



В Козельском ракетном соединении (Калужская область) проведена загрузка межконтинентальной баллистической ракеты РК «Ярс» в шахтную пусковую установку (ШПУ).

Ракета устанавливается в ШПУ с помощью специального транспортно-загрузочного агрегата. Технологические операции длятся несколько часов.

КУРСАНТЫ УЧЕБНЫХ ЦЕНТРОВ РВСН ЗАВЕРШИЛИ СДАЧУ ВЫПУСКНЫХ ЭКЗАМЕНОВ

Военнослужащие учебных центров Ракетных войск стратегического назначения завершили сдачу выпускных экзаменов по программам подготовки младших военных специалистов.

Подготовка военнослужащих по призыву для РВСН проводится в трех учебных центрах, дислоцированных в г. Переславле-Залесском (Ярославская обл.), г. Острове (Псковская обл.), а также в школе техников на полигоне Капустин Яр (Астраханская обл.).

Каждый период обучения в учебных центрах осуществляется подготовка младших специалистов по специальностям эксплуатации систем связи, механиков-водителей автобронетанковой техники, в том числе водителей категорий «D» и «E», а также всех видов инженерной техники, находящейся на вооружении РВСН.

В ходе сдачи выпускных экзаменов механики-водители машин обеспечения боевого дежурства ПГРК «Ярс» наряду с вождением на автодроме в обязательном порядке проходят тестирование на тренажерных комплексах.

Для организации качественной подготовки младших специалистов в учебных воинских частях создана вся необходимая учебно-материальная база. Для обучения по военно-учетным специальностям в учебной сети РВСН имеются специализированные классы, оснащенные разрезными и действующими макетами узлов и агрегатов вооружения, находящегося на вооружении ракетных соединений и частей. Практическая подготовка курсантов осуществляется на оборудованных автодромах и учебно-тренировочных средствах.

Существующая система подготовки курсантов способна обеспечить подготовку требуемого количества специалистов, необходимых не только для соединений, воинских частей и подразделений РВСН, но и для других родов и видов войск.



*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

В ЙОШКАР-ОЛИНСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ НА МАРШРУТЫ БОЕВОГО ПАТРУЛИРОВАНИЯ ВЫВЕДЕНА АВТОНОМНЫЕ ПУСКОВЫЕ УСТАНОВКИ ПГРК «ЯРС»

В Йошкар-Олинском ракетном соединении на маршруты боевого патрулирования выведены автономные пусковые установки ПГРК «Ярс».

Стратегические ракетчики отрабатывают задачи и вводные, в том числе по совершению интенсивных маневренных действий на маршрутах боевого патрулирования в рамках несения боевого дежурства.

Расчеты подвижных грунтовых ракетных комплексов «Ярс» совершают марши протяженностью до 100 километров, проводят мероприятия по инженерному оборудованию полевых позиций, организации маскировки и боевого охранения. Также военнослужащие отработают вопросы противодействия диверсионно-разведывательным группам.

Плановые мероприятия боевой подготовки позволяют проверить готовность личного состава, а также вооружения и военной техники к длительному несению дежурства в полевых условиях.



*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

МЕЖКОНТИНЕНТАЛЬНУЮ БАЛЛИСТИЧЕСКУЮ РАКЕТУ РК «ЯРС» ЗАГРУЗИЛИ В ШАХТНУЮ ПУСКОВУЮ УСТАНОВКУ В КОЗЕЛЬСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ

позволяет повысить долю современных ракетных комплексов стратегического назначения и увеличить возможности группировки по выполнению поставленных задач.

Первооружение РВСН заключается не только в оснащении войск новыми ракетными комплексами, но и в создании новой социальной инфраструктуры, обеспечивающей более качественные условия для подготовки дежурных сил, несения личным составом боевого дежурства и отдыха.

Реализация запланированных мероприятий по перевооружению РВСН

*Группа информационного обеспечения
Ракетных войск стратегического
назначения*

ПОЛИГОН КАПУСТИН ЯР ОТМЕТИЛ 77-Ю ГОДОВЩИНУ ПЕРВОГО ПУСКА БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ РАКЕТЫ

На полигоне Капустин Яр (Астраханская обл.) проведены праздничные мероприятия, посвященные 77-ой годовщине первого пуска баллистической ракеты.

На месте первого пуска, где установлен обелиск с ракетой, состоялся торжественный митинг, в котором приняли участие военнослужащие и ветераны полигона, курсанты 161-ой школы техников РВСН, юнармейцы и кадеты.



По традиции в день первого пуска военнослужащие полигона Капустин Яр почтили память великого конструктора Сергея КОРОЛЁВА и первого начальника полигона Василия ВОЗНЮКА, к их памятникам возложили живые цветы.

В филиале музея РВСН в городе Знаменске открылась специальная экспозиция, которая доступна к просмотру для всех желающих. Посетители могут увидеть там архивные фотографии и ознакомиться с хронологией событий, связанных с первым пуском. Также в числе экспонатов представлены реликвии участников пуска и личные вещи первого начальника полигона Капустин Яр генерал-полковника Василия Ивановича ВОЗНЮКА.

18 октября 1947 года в 10 часов 47 минут первопроходцами-ракетчиками первого ракетного соединения страны – БОН РВГК под командованием генерал-майора артиллерии Александра ТВЕРЕЦКОГО с полигона Капустин Яр был произведен первый пуск одноступенчатой баллистической ракеты дальнего действия. Он прошёл успешно и положил начало ракетно-космической эры в нашей стране.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

БОЛЕЕ 1000 АБИТУРИЕНТОВ ПОСЕТИЛИ ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ РВСН ИМЕНИ ПЕТРА ВЕЛИКОГО В ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

В Подмосковной Балашихе, в Военной академии РВСН имени Петра Великого, прошёл День открытых дверей. Гостям академии представили обновлённую инфраструктуру учебного заведения.

День открытых дверей позволил абитуриентам ознакомиться с историей вуза, организацией учебного процесса, жизнью и бытом курсантов. Представители академии рассказали об условиях поступления в учебное заведение в 2025 году.



Абитуриентам продемонстрировали новые тренажёрные, мультимедийные и интерактивные системы, на которых проходят обучение будущие офицеры.

В специализированных классах представители вуза показали элементы занятий по 3D-моделированию ракетных комплексов. Также преподаватели академии представили современные тренажёрные системы подготовки специалистов по эксплуатации беспилотных летательных аппаратов и робототехнических комплексов, широко применяемых в войсках.

Для качественной подготовки высококвалифицированных кадров по принципиально новому направлению учеными вуза был разработан Федеральный государственный образовательный стандарт «Робототехника военного и специального назначения».

Все выпускники академии проходят курс подготовки по пилотированию FPV-дронов. В академии идет работа по развитию учебно-материальной базы, что позволяет сформировать у курсантов практический навык пилотирования БПЛА.

Зал и аудитории вуза представляют собой учебно-научную платформу для проведения всех видов занятий со всеми категориями обучающихся. В настоящее время Военная академия РВСН и ее филиал готовят будущих военнослужащих не только для РВСН, но и для других родов войск.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

ОМСКОЕ РАКЕТНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОТМЕТИЛО 65-ЛЕТИЕ

В Омской ракетной армии состоялись торжественные мероприятия, приуроченные к 65-летию объединения.

В преддверии юбилея в Омской филармонии открылась фотовыставка. На широкоформатных фотографиях экспозиции представлена современная техника различных ракетных комплексов РВСН на боевом дежурстве, пуски ракет, работа пунктов управления. Фотоснимки призваны помочь посетителям прикоснуться к истории развития Омского ракетного объединения, узнать, как сейчас живут и служат люди, отвечающие за ядерный щит Отечества.



В ходе мероприятия, проходившем в концертном зале Омской филармонии, в зал под звуки марша были внесены флаг Российской Федерации, Ракетных войск стратегического назначения и Боевое Знамя ракетного объединения.

На торжественном собрании командующий Омским ракетным объединением генерал-лейтенант Владимир КВАШИН поблагодарил весь личный состав, гражданский персонал и ветеранов за выполнение задач и вклад в развитие войск. Лучшие военнослужащие и ветераны были поощрены ведомственными наградами, грамотами и благодарственными письмами.

В мероприятии приняли участие ветераны и военнослужащие объединения, гражданский персонал и юнармейцы, представители, правительства Омской области, администрации города Омска.

Для стратегических ракетчиков была подготовлена концертная программа с участием региональных творческих коллективов и легендарного ансамбля песни и пляски РВСН «Красная звезда».

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

НА ВОЕННОМ СОВЕТЕ РВСН ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ БОЕВОЙ УЧЕБЫ ГОДА

На прошедшем в Московской области расширенном заседании Военного совета Ракетных войск стратегического назначения подведены итоги 2024 учебного года и определены направления деятельности органов военного управления и войск в следующем году.



Выполнение запланированных мероприятий по перевооружению группировки РВСН позволило повысить долю современных ракетных комплексов стратегического назначения и увеличить возможности группировки по выполнению задач ядерного сдерживания.

В своем выступлении командующий РВСН подчеркнул, что большое внимание уделялось повышению уровня подготовки личного состава соединений и воинских частей к выполнению задач по предназначению, освоению современных образцов вооружения, военной и специальной техники.

В РВСН поддерживаются практические навыки личного состава по выводу ракетных полков, вооруженных подвижными грунтовыми ракетными комплексами, выполнению задач на маршрутах боевого патрулирования и наращивается техническая оснащенность группировки.

По итогам учебных мероприятий показана высокая полевая выучка личного состава и слаженность маневренных действий ракетных полков подвижных грунтовых ракетных комплексов.

По итогам 2024 учебного года **Йошкар-Олинское ракетное соединение** достигло наиболее высоких показателей среди соединений, оснащённых подвижными грунтовыми ракетными комплексами. Лучших результатов среди соединений, несущих боевое дежурство на ракетных комплексах стационарного базирования, добилось **Ужурское ракетное соединение**.

Третий год подряд переходящий вымпел «**Лучшему ЗАТО РВСН**» остается в столице РВСН – городском округе Власиха Московской области. Решение принято на расширенном заседании Военного Совета РВСН.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

УКАЗОМ ПРЕЗИДЕНТА РФ В РВСН ПРИСВОЕНЫ ВОИНСКИЕ ЗВАНИЯ ВЫСШИХ ОФИЦЕРОВ



Указом Президента Российской Федерации № 1060 от 9 декабря 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-майор – ДРЁМОВУ Егору Викторовичу, начальнику центра управления (Центрального командного пункта) – заместителю начальника штаба РВСН.

Генерал-майор – СОКОЛОВУ Алексею Владимировичу, командиру 28-й гвардейской ракетной Краснознамённой дивизии.

Поздравляем Егора Викторовича ДРЁМОВА и Алексея Владимировича СОКОЛОВА 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 МО «Союз ветеранов РВСН»,
редакционный Совет газеты «Ветеран-ракетчик»

РВСН В ГОДУ СВОЕГО 65-ЛЕТИЯ



О планах изменить «Основы государственной политики в области ядерного сдерживания» Президент России Владимир ПУТИН заявил в июне 2024 года. Теперь агрессию неядерной страны при поддержке ядерной, Москва будет рассматривать как их совместное нападение на Россию.

Россия внесла изменения в свою ядерную доктрину. Суть предложенных изменений Президент России Владимир ПУТИН изложил 25 сентября 2024 года на заседании Постоянного совещания Совета безопасности РФ по ядерному сдерживанию.

«Наряду с Военной доктриной это документ, в котором официально определена и детализирована ядерная стратегия России. Прежде всего, зафиксирован базовый принцип применения ядерного оружия, а именно использование ядерных сил – это крайняя мера защиты суверенитета страны, – сказал ПУТИН. – Подчеркну, мы всегда в высшей степени ответственно подходили к таким вопросам. Хорошо осознавая, какой колоссальной силой обладает это оружие, стремились укрепить международно-правовую базу глобальной стабильности, не допустить «расползания» ядерных вооружений и их компонентов».

Ядерную триаду он назвал «важнейшей гарантией обеспечения безопасности» России, «инструментом поддержания стратегического паритета и баланса сил в мире».

СПРАВОЧНО:

Словосочетание «Ядерная триада» имеет международное значение и относится ко всем мировым ядерным державам. Оно означает совокупность ядерных вооружений страны, включающие в себя:

- межконтинентальные баллистические ракеты;
- боевые атомные подводные лодки;
- стратегическую авиацию.

Отметим, что в триаду традиционно не входят тактические ядерные заряды, так как они нужны для целей атаки, а не защиты, а потому входят в перечень «сил сдерживания».

Подобное разделение в некотором смысле напоминает стратегию диверсификации: наличие ядерных зарядов у нескольких видов вооружённых сил позволяет сохранить ядерный потенциал, даже в случае уничтожения противником одного или двух типов зарядов. Предполагается, что подобная система позволит армии в любом случае нанести ответный ядерный удар, даже если большая часть арсенала будет утеряна.

В «классических» ядерных триадах XX века отмечались другие составляющие: морские, сухопутные и воздушные ядерные вооружения. При этом, как и во времена «холодной войны», в мире «Ядерные триады» имеют только Россия и США, несмотря на то, что в «Ядерный клуб» входят

также: Великобритания, Франция, Китай, Индия, Пакистан и КНДР. С недавних пор ядерной державой объявила себя и Северная Корея.

Прошло почти два месяца после выступления Президента РФ на заседании Постоянного совещания Совета безопасности РФ по ядерному сдерживанию и 19 ноября был подписан соответствующий Указ Президента РФ № 991 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области ядерного сдерживания», законодательно закрепивший высказанные положения на этом совещании. Проведя анализ положений в области ядерного сдерживания, необходимо выделить главные детали новой ядерной доктрины РФ, к которым следует отнести:

1. Базовый принцип: ядерное оружие – это крайняя мера для защиты суверенитета России.

2. Готовность и решимость РФ применить ядерное оружие будет обеспечивать ядерное сдерживание.

3. РФ применит ядерное оружие в случае критической угрозы суверенитету и территориальной целостности себя и Белоруссии.

4. Обновленная ядерная доктрина даёт определение противника, в отношении которого ведётся ядерное сдерживание.

– Потенциальным противником становятся неядерные страны, проявляющие «с участием или при поддержке ядерной страны».

– Страны, предоставляющие свою территорию и ресурсы для агрессии против России.

– Агрессия против РФ любой страны из военного блока будет рассматриваться как агрессия всего блока.

5. Перечислены новые условия «ядерного ответа» России. Мы можем прибегнуть к крайним мерам при:

- Массированном старте военных самолетов;
- Крылатых ракет (например, АТАСМС);
- Беспилотников и других летательных аппаратов.

Важным условием будет являться пересечение всеми ими границы РФ.

Что входит в «Ядерную триаду» РФ?

Компоненты российской триады включают в себя:

- Ракетные войска стратегического назначения;
- Морские стратегические силы;
- Стратегическую авиацию.



Ракетные войска стратегического назначения РФ имеют более 300 ракетных комплексов различных разновидностей, которые способны нести свыше 1000 ядерных зарядов. Они расположены в разных частях страны, что исключает возможность их одновременного уничтожения противником.

Согласно официальным данным Министерства обороны РФ, порядка трети

имеющихся в арсенале РВСН зарядов – это новейшие ракеты, способные преодолевать расстояние до 13 тысяч километров.



Особые надежды также возлагаются на ультрасовременные ракетные комплексы 5-го поколения «Сармат», успешно прошедшие боевые испытания в конце лета 2022 года. Уже к концу 2024 года они должны полноценно поступить на вооружение российской армии.

**Морские стратегические силы РФ.**

В них входят атомные подводные лодки, способные переносить огромное количество ядерных снарядов. Способность уходить от радаров и быстро менять дислокацию делает боевые субмарины наиболее грозным типом ядерных вооружений России.

Последний тип баллистических ракет – новейшая разработка, принятая на вооружение в 2018 году. Дальность её полета составляет свыше 8 тысяч километров. Под её использование в последние годы активно переоснащаются отечественные подводные лодки.



Стратегическая авиация РФ включает в себя стратегические бомбардировщики, способные использовать мощные ядерные заряды. Они дислоцируются на трёх базах, что также не позволяет гипотетическому противнику нанести единовременный удар по российскому воздушному флоту.

Стоит отметить, что российские бомбардировщики могут использоваться не только для применения ядерного вооружения – переоборудование боевой машины возможно прямо в полёте. Не смотря на то, что межконтинентальный сверхзвуковой бомбардировщик Ту-160 является сравнительно старой моделью, с 2015 года Россия активно модернизирует их для соответствия всем современным военным стандартам.

Однако, продолжил ПУТИН, военно-политическая обстановка меняется, возникают новые источники военных угроз для России и её союзников, и поэтому доктрину надо адаптировать «к нынешним реалиям», уточнив условия применения ядерного оружия.

Изменения сводятся к следующим пунктам:

– расширена категория государств и военных союзов, в отношении которых Россия будет проводить ядерное сдерживание;

– дополнен перечень военных угроз, для нейтрализации которых выполняются мероприятия ядерного сдерживания;

– агрессию против России со стороны любого неядерного государства, но с участием или при поддержке ядерного государства предложено рассматривать как их совместное нападение на Российскую Федерацию.

По словам В. ПУТИНА, Россия будет рассматривать вариант применения ядерного оружия «при получении достоверной информации о массированном старте средств воздушно-космического нападения и пересечении ими нашей государственной границы». Речь о самолётах стратегической и тактической авиации, крылатых ракетах, БПЛА, гиперзвуковых и других летательных аппаратах.

«Оставляем за собой право применить ядерное оружие в случае агрессии против России и Белоруссии, как участника Союзного государства, – резюмировал Президент, отметив, что с президентом Белоруссии эти вопросы согласованы. – В том числе, если противник, используя обычное оружие, создаёт критическую угрозу нашему суверенитету».

Условия, при которых Россия может применить ядерное оружие, закреплены в «Основах государственной политики Российской Федерации в области ядерного сдерживания» 2024 года. До внесения изменений их было четыре:

– Россия получает достоверную информацию о старте баллистических ракет, которые атакуют её территорию и/или территорию её союзников;

– противник применяет против России и/или её союзников ядерное оружие или другие виды оружия массового поражения;

– противник действует против российских критически важных государственных или военных объектов, что может сорвать ответные действия российских ядерных сил;

– на Россию происходит нападение с применением обычного оружия, которое ставит под угрозу само существование государства.

Как шла работа над изменением доктрины?

Об изменениях в ядерной доктрине российское руководство говорит с начала июня 2024 года. Впервые с заявлением на этот счёт 7 июня на сессии ПМЭФ выступил Президент Владимир ПУТИН. К нему обратился модератор сессии – научный руководитель факультета мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ, почётный председатель президиума Совета по внешней и оборонной политике (СВОП) Сергей КАРАГАНОВ и призвал Президента «гораздо жёстче идти по лестнице эскалации и быть готовыми к применению» ядерного оружия.

Президент ПУТИН на это напомнил положение ядерной доктрины, что Россия

применит такое оружие в исключительных случаях – если возникнет угроза её суверенитету и территориальной целостности. Он заявил: «Не считаю, что такой случай наступил, – нет такой необходимости. Но эта доктрина – это живой инструмент, и мы внимательно смотрим за тем, что происходит в мире, вокруг нас, и не исключаем внесения каких-то изменений в эту доктрину».

В октябре 2023 года на заседании клуба «Валдай» С. КАРАГАНОВ спрашивал, не устарела ли российская ядерная доктрина? Тогда Президент сказал: «Нет такой ситуации, при которой, допустим, сегодня, что-то угрожало бы российской государственности и существованию Российского государства, нет. Думаю, никакому человеку в здравом уме и ясной памяти не придёт в голову применить ядерное оружие в отношении России».

Через две недели после сессии ПМЭФ В. ПУТИН пояснил, почему говорил об изменениях ядерной доктрины. «Это связано в том, что появляются новые – во всяком случае, мы знаем, что вероятный противник над этим работает, – элементы, связанные с понижением порога применения ядерного оружия. В частности, разрабатываются взрывные ядерные устройства сверхмалой мощности, и мы знаем, что в экспертных кругах на Западе витают идеи о том, что такие средства поражения можно было бы применять и ничего в этом особенно страшного нет. Страшного, может быть, и нет, но на это мы обязаны обратить внимание», – сказал Президент, отвечая на вопросы СМИ во время визита во Вьетнам. Как будет меняться доктрина, он не уточнил. Единственное сказал, что «превентивный удар нам пока не нужен, потому что в ответно-встречном ударе противник будет гарантированно уничтожен».

Идея неприменения ядерного оружия первым означает, что государство не будет использовать такие вооружения до тех пор, пока само не подвергнется ядерному нападению. В этом случае может быть нанесён ответно-встречный удар (когда известно, что другая сторона уже запустила ядерные ракеты) или упреждающий удар (когда известно, что другая сторона вот-вот их запустит).

После слов ПУТИНА о доктрине говорили и другие российские представители, в частности заместитель главы МИДа Сергей РЯБКОВ, который курирует эту тему. Сначала он допустил вариант, что Россия документ переписит: «Обстановка имеет тенденцию к дальнейшему осложнению, и те вызовы, которые множатся в результате неприемлемых и эскалационных действий США и их союзников по НАТО, вне всякого сомнения, ставят перед нами во весь рост вопрос о том, как базовые документы в сфере ядерного сдерживания могут быть приведены в большее соответствие с текущими потребностями», – сказал С. РЯБКОВ журналистам 11 июня 2024 года (цитата по ТАСС).

Неделю спустя он заявил СМИ, что «уточнить некие параметры» этого документа необходимо, и сообщил, что работа над этим идёт. «В любом случае все должны понимать, что мы подходим к этому сюжету предельно ответственно. И наши специалисты, которые отвечают за ядерный компонент в военной организации РФ, прежде всего нацелены на то, чтобы эта работа шла системно и с максимальной ответственностью», – сказал заместитель Министра иностранных дел РФ (цитата по ТАСС).

С. РЯБКОВ прямо говорил, что изменения доктрины увязаны с конфликтом на Украине, по его словам. В документе 2020 года приводятся «слишком обобщенные формулировки» и их недостаточно.

«Игнорирование Западом и прежде всего странами НАТО, нашего потенциала в этой сфере и какая-то внутренняя убежденность этой группы, что не дойдёт до худшего, как бы они ни глумились над здравым смыслом, предопределяет необходимость всё-таки повнятнее, почётче, поопределеннее сказать, что может произойти, если они это будут продолжать», – говорил дипломат в июле 2024 года.

Пресс-секретарь Президента РФ Дмитрий ПЕСКОВ, отвечая 11 июля 2024 года на вопросы прессы (в тот день как раз завершился саммит НАТО в Вашингтоне, где альянс заявил, что будет совершенствовать свой ядерный потенциал), сказал, что намерения НАТО потребуют от Москвы «продуманных, скоординированных, эффективных ответных мер для сдерживания».

Что предусматривают ядерные доктрины других стран?

США в своем «Обзоре ядерной политики» (2022 год) не приводят список условий, при которых применят ядерное оружие. «Соединенные Штаты рассмотрят возможность применения ядерного оружия только в крайних обстоятельствах для защиты жизненно важных интересов США или их союзников и партнёров», – сказано там.

Великобритания готова применить ядерное оружие «только в крайних обстоятельствах самозащиты», включая оборону союзников по НАТО.

Аналогично свою политику определяет Франция – в её «Стратегическом обзоре» (2017 год) сказано, что она применит такое оружие «в чрезвычайных обстоятельствах законной самообороны».

Китай – единственная страна, в чьей доктрине прописано, что использовать ядерное оружие первой она не будет.

Бывший Президент России и заместитель председателя Совета безопасности

Дмитрий МЕДВЕДЕВ заявил, что обновленная ядерная доктрина, утверждённая Президентом России Владимиром ПУТИНЫМ, даёт право расценивать удары по России как прямое нападение стран блока. «В этом случае возникает право нанести ответный удар оружием массового поражения по Киеву и основным объектам НАТО, где бы они ни находились. И это уже третья мировая война», – резюмировал политик.

Глава МИД Сергей ЛАВРОВ уже заявил на саммите G20 (Саммит G-20 в Рио-де-Жанейро – девятнадцатая встреча глав государств Группы двадцати (G20), которая прошла 18-19 ноября 2024 года в Бразилии), что Запад хочет эскалации конфликта на Украине, ведь использование АТАСМС невозможно без присутствия американских военных. Он также выразил надежду, что на Западе будут читать новую (обновлённую) ядерную доктрину России внимательно, «а не как устав ООН, усматривая в нём только то, что им нужно».

Подводя итог, необходимо сделать основополагающий вывод, что самое главное – мы в очередной раз констатируем: **использование России ядерного оружия – это крайняя мера.** И на Западе должны услышать серьёзность этого заявления. Теперь перед ними чётко нарисованы «красные линии», но воображаемые, а вполне реальные. И ответом на их пересечение может стать ядерный удар. Разрешение США на удары дальнобойными ракетами АТАСМС по территории России может повлечь ответный ядерный удар. Теперь это закреплено на документальном уровне. Запад может считать это последним предупреждением.

Ветеран РВСН,
кандидат военных наук, доцент,
член Союза писателей России,
полковник А.М. БАГИРОВ

КРЕПКИЙ «ОРЕШНИК» ИЗМЕНИЛ КАРТИНУ МИРА



Гиперзвуковая ракета «Орешник», ударившая (21 ноября 2024 года) в украинский завод «Южмаш», испепелившая его, своим попаданием изменила картину мира. Изменился ход военных действий на Украине. Изменился уровень конфликта между Россией и Америкой. Изменилась политическая обстановка в Европе. Случились перемены на будущем американо-китайском фронте. Изменились транспортный поток через Ормузский пролив, квоты на добычу нефти в ОПЕК, цены на кофейное зерно, состояние просёлочных дорог в Вологодской губернии, выражение глаз Владимира ЗЕЛЕНСКОГО, почерневших от ужаса. Ракетная система «Орешник», возникшая в головах не известных нам советских ракетных гениев, изменила мир. Так гениальная мысль, рождённая в прошлом, формирует настоящее и будущее.

После краха Советского Союза ракетчики сетовали в разговорах со мной: «Мы занимались открытиями в области науки и техники, а реализацию этих открытий мы доверили политикам, одни из которых оказались пустышками, а другие – мерзавцами». Пустышки и мерзавцы разрушили Советский Союз, нанесли чудовищный удар по советской военной техносфере, превратили её в руины, отдавая её в руки победившему нас американскому врагу. Тогда, при ГОРБАЧЁВЕ, взрывали уникальные ракетные шахты, каждая из которых была небоскрёбом, уходящим в центр земли, уникальной машиной, наполненной тысячами драгоценных изобретений. Эти взрывы звучали по всей стране, словно в шахтные установки попадали американские «Томагавки».

Офицеры ЦРУ шастали по ракетным КБ и заводам и уносили из сейфов сверхсекретные советские военные разработки. Кремлёвские предатели рубили американскими гильотинами советские подводные лодки, уничтожали великую ракетную систему «Ока», а советские ракетчики отказывались уезжать из страны в заморские военные центры и уносили с заводов секретные чертежи, обмотавшись ими, как обматывались красным знаменем раненые командиры, спасая святыни от врага.

Разгром был ужасен, и казалось, непреодолим. Россия потеряла Прибалтику, Украину, Среднюю Азию, откатилась из всех районов Земли, и казалось, навсегда потеряла великую школу советского ракетостроения. Но это только казалось.

ПУТИН, повинувшись законам русской истории, начал возрождение России, воссоздание великих технократических школ. Оживали превращённые в прах великие КБ и заводы. Корпорации по винтикам, по заклёпкам, по гаечкам восстанавливали цеха и конвейеры. Задумались леса,

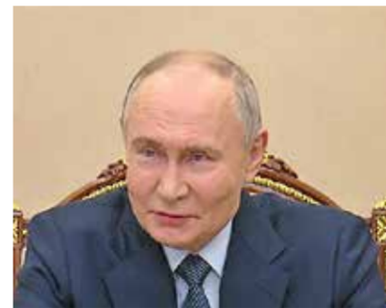
вскипели океаны от пуска новых российских ракет. «Булава», «Синева», «Ярс», а потом «Калибр», «Кинжал» и, наконец, сегодняшний «Орешник»...

Советский и российский писатель
Александр ПРОХАНОВ

МОСКВА, 22 ноября – РИА Новости



Совещание Верховного главнокомандующего с руководством Министерства обороны, представителями ВПК и разработчиками ракетных систем по применению нового комплекса «Орешник» по заводу «Южмаш» в Днепропетровске.
г. Москва, 21 ноября 2024 года



Командующий Ракетными войсками стратегического назначения генерал-полковник Сергей КАРАКАЕВ предложил президенту РФ Владимиру ПУТИНУ принять ракетный комплекс «Орешник» на вооружение.

«С учётом положительного результата проведённого пуска, полагается целесообразным принять комплекс на вооружение, продолжить дальнейшее использование с

наращиванием характеристик и совершенствованием навыков личного состава по его эксплуатации и применению», – сказал С.В. КАРАКАЕВ на совещании с президентом РФ.

«Так и сделаем», – ответил В. ПУТИН.

Редакционный Совет газеты
«ВETERАН-РАКЕТЧИК»

ПАМЯТИ ПЕРВОГО МАРШАЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ СЕРГЕЕВА ИГОРЯ ДМИТРИЕВИЧА



11 ноября 2024 года члены Клуба военачальников РФ, военнослужащие и ветераны Министерства обороны России и Ракетных войск стратегического назначения по сложившейся традиции собрались на Троекуровском кладбище у могилы первого маршала Российской Федерации, Героя России СЕРГЕЕВА Игоря Дмитриевича.

10 ноября 2024 года исполнилось 18 лет, как ушел из жизни Главнокомандующий РВСН (1992–1997), министр обороны

России (1997–2001), основатель и первый Президент Клуба военачальников РФ (2005–2006) Игорь Дмитриевич СЕРГЕЕВ.

У могилы маршала военачальники и сослуживцы поделились воспоминаниями о совместной службе с И.Д. СЕРГЕЕВЫМ, о его заслугах в сохранении и строительстве Вооруженных сил России, укреплении обороноспособности страны.

Клуб военачальников РФ



СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РАКЕТЧИКИ В ДЕНЬ 110-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ГЛАВКОМА РВСН ГЛАВНОГО МАРШАЛА АРТИЛЛЕРИИ ТОЛУБКО ВЛАДИМИРА ФЁДОРОВИЧА



В канун 65-й годовщины со дня образования Ракетных войск стратегического назначения, 25 ноября 2024 года исполнилось 110 лет со дня рождения Главнокомандующего РВСН (1972-1985) – заместителя министра обороны СССР, Главного маршала артиллерии, Героя Социалистического Труда ТОЛУБКО Владимира Федоровича.

В этот знаменательный для стратегических ракетчиков день офицеры Командования Ракетных войск и курсанты Военной академии РВСН имени Петра Великого, с участием родственников Владимира Федоровича, провели памятное мероприятие на могиле Главнокомандующего на Новодевичьем кладбище Москвы.

Митинг, посвященный памяти Владимира Федоровича ТОЛУБКО, открыл заместитель командующего РВСН генерал-лейтенант БУРБИН Андрей Анатольевич.

Добрые слова в своих выступлениях сказали ветераны РВСН генерал-лейтенанты ЛЕГАВИН В.Н. и РОМАНОВ В.А.



Воспоминаниями об отце поделилась дочь Владимира Федоровича – Валентина Владимировна ЛАЗАРЕВА.

Все участники мероприятия возложили живые цветы к памятнику, а почетный караул академии с Государственным флагом Российской Федерации, чеканя шаг, прошел с отрядом воинского приветствия своему Главкому.

Помощник командующего РВСН по работе с ветеранами полковник С.А. ФИЛИПЕНКО



ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ В ИСТОРИИ РВСН

(январь, февраль, март 2025 года)

ЯНВАРЬ

- 8 января** – В 1962 году 3-й отдельный гвардейский ракетный Витебский Краснознаменный корпус заступил на боевое дежурство.
- 9 января** – 1964 год. Приняты на вооружение шахтные ракетные комплексы с ракетами Р-12У (8К63У) и Р-14У (8К65У).
- 11 января** – 1957 год. ЦК КПСС принял решение о начале строительства на северо-западе страны в районе близ станции Плесецкая в Архангельской области объекта «Ангара» – первого ракетного соединения межконтинентальных ракет.
- 15 января** – **65 лет.** Годовой праздник отдела кадров РВСН (в/ч 46184), 1960 год;
– **65 лет.** Годовой праздник штаба РВСН, 1960 год;
– **65 лет.** Годовой праздник автобронетанковой службы РВСН, 1960 год;
– **65 лет.** Годовой праздник 78-го административно-хозяйственного управления (АХУ), 1960 год;
– **65 лет.** Годовой праздник службы КП и АГО, 1960 год;
– **65 лет.** Годовой праздник службы начальника разведки штаба РВСН, 1960 год;
– **65 лет.** Сформировано Управление военно-учебных заведений Ракетных войск, 1960 год;
– **65 лет.** Создан Аппарат начальника войск связи ГШ РВСН, 1960 год.
- 18 января** – 1984 год. Начало летно-конструкторских испытаний ракеты РТ-23 (БЖРК) (15Ж52) на полигоне Плесецк. Председатель государственной комиссии генерал-полковник Г.Н. МАЛИНОВСКИЙ.
- 19 января** – 2009 год. День подписания Указа Президента РФ «О преобразовании Закрытого военного городка 22/1 в ЗАТО – поселок Власиха Московской области».
- 20 января** – **65 лет.** Принят на вооружение ракетный комплекс с первой советской МБР Р-7 (8К71) ОКБ С.П. КОРОЛЁВА, 1960 год.
- 21 января** – День Инженерных войск (установлен Указом Президента РФ №549 от 31.05.2006 г.).
- 22 января** – **65 лет.** День образования 7-й Центральной поликлиники МО РФ (п. Власиха), ныне филиал №3 ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А. ВИШНЕВСКОГО» Минобороны России, 1960 год.
- 25 января** – Годовой праздник Центра обеспечения реализации договоров (ЦОРД) РВСН, 1988;
– В 1967 году на боевое дежурство заступил ЗЦКП РВСН.
- 29 января** – Годовой праздник 340-го Центра обеспечения РВСН (в/ч 95501), 1961 год.
– В 1964 году состоялась первая Военно-научная конференция РВСН.
- 31 января** – Годовой праздник ЦВЦ РВСН, 1961.

ФЕВРАЛЬ

- 1 февраля** – В 1961 году поставлен на боевое дежурство НИИП № 5.
- 2 февраля** – В 1956 году впервые в мире с полигона Капустин Яр на Семипалатинский полигон осуществлен экспериментальный пуск ракеты Р-5М (8К51) с головной частью, снаряженной ядерным зарядом (операция «Байкал»). Председатель государственной комиссии генерал-лейтенант артиллерии П.А. ДЕГТЯРЁВ.
- 7 февраля** – В 1966 году принята на вооружение твердотопливная ракета ТР-1 «Темп-С» на самоходной пусковой установке.
- 8 февраля** – В 1983 году на полигоне Плесецк начались ЛКИ мобильного ракетного комплекса МКР с твердотопливной ракетой РТ-2ПМ («Тополь»).
- 11 февраля** – В 1962 году начались ЛКИ ракеты Р-14У (8К65) с шахтной пусковой установки «Чусовая» на полигоне Капустин Яр. Председатель Государственной комиссии – генерал-лейтенант А.Г. МРЫКИН.
- 14 февраля** – Годовой праздник службы РЭБ штаба РВСН, 1961 год.
- 17 февраля** – Годовой праздник Управления начальника строительства, инженерно-технического обеспечения и расквартирования РВСН (УНСИТО и Р), 1961 год;
– В 1961 году утверждено первое Положение об армиях и отдельных корпусах РВСН.
- 19 февраля** – Годовой праздник службы войск и безопасности военной службы РВСН, 1969.
- 20 февраля** – В 1986 году ракетой-носителем «Протон» на орбиту выведен базовый блок космической станции «Мир».
- 21 февраля** – В 1973 году на Байконуре впервые проведен пуск из шахтной пусковой установки по минометной схеме тяжелой МБР Р-36М (15А14). Председатель государственной комиссии генерал-майор З.Т. ИВАНОВ.
- 22 февраля** – Годовой праздник Ансамбля песни и пляски РВСН «Красная Звезда», 1978 год.
- 23 февраля** – Годовой праздник Серпуховского военного института Ракетных войск, 1941 год;
– В 1960 году поставлен на боевое дежурство 3-й УАП (Плесецк).

- 26 февраля** – **60 лет** операции «Букет». В 1965 году из позиционного района 3-го стартового дивизиона 185-го ракетного полка 53-й ракетной дивизии впервые произведен «залповый» пуск из шахтных пусковых установок 4-х ракет Р-12У (8К63У) и затем в течении суток последующий пуск одной ракеты.
- 27 февраля** – **40 лет.** В 1985 году начались ЛКИ ракетного комплекса МКР железнодорожного базирования РС-22В с разделяющейся головной частью (15Ж61). Председатель государственной комиссии генерал-полковник Г.Н. МАЛИНОВСКИЙ.

МАРТ

- 1 марта** – **65 лет.** День образования эксплуатационно-технической комендатуры пос. Власиха (в/ч 12470), 1960 год;
– В 1996 году Указом Президента РФ в районе города Свободный Амурской области образован Второй государственный испытательный космодром МО РФ «Свободный».
- 3 марта** – В 1928 году в Нахабино Московской области произведен первый в мире пуск твердотопливной ракеты на бездымном порохе, разработанной конструкторами АРТЕМЬЕВЫМ В.А., ФИЛИППОВЫМ С.Г., СЕРИКОВЫМ С.А.;
– Годовой праздник образования 10-го Государственного испытательного орденов ЛЕНИНА и Красной Звезды полигона (г. Приозёрск, Республика Казахстан), 1956 год.
- 4 марта** – В 1959 году принят на вооружение ракетный комплекс с ракетой Р-12 (8К63);
– В 1961 году впервые в мире противоракетой В-1000 конструкции ГРУШИНА П.Д. уничтожена головная часть ракеты Р-12, запущенная с полигона Капустин Яр. Рождение противоракетной обороны (ПРО).
- 5 марта** – В 1962 году 8-й отдельный ракетный корпус заступил на боевое дежурство;
– В 1988 году на боевое дежурство заступил первый ракетный полк БЖРК из 10-й гвардейской ракетной Краснознаменной ордена СУВОРОВА дивизии (г. Кострома).
- 6 марта** – Годовой праздник 96-го астрономо-геодезического отряда РВСН, 1963 год.
- 10 марта** – В 1961 году 9-й отдельный ракетный корпус заступил на боевое дежурство;
– День образования службы начальника авиации РВСН, 1966 год.
- 11 марта** – **70 лет.** День образования секретариата РВСН, 1955 год.
– В 1976 году на вооружение принят первый мобильный грунтовой ракетный комплекс РСД-10 «Пионер» (15П645).
- 14 марта** – 1972 год. На Плесецком полигоне осуществлен первый пуск двухступенчатой твердотопливной межконтинентальной баллистической ракеты (главный конструктор А.Д. НАДИРАДЗЕ) с подвижного грунтового комплекса «Темп-2С» на шасси МА3-547. Председатели государственной комиссии по летно-конструкторским испытаниям генерал-лейтенанты К.В. ГЕРЧИК К.В., затем А.Н. БРОВЦИН.
- 15 марта** – В 1953 году на полигоне Капустин Яр начались летные испытания баллистической ракеты Р-5 с дальностью полета 1200 км. Конструктор КОРОЛЁВ С.П. Председатель государственной комиссии по летно-конструкторским испытаниям генерал-лейтенант артиллерии И.М. ПЫРСКИЙ.
- 17 марта** – В 1966 году, запуском космического аппарата военного назначения «Космос-112», открыта космическая страница истории НИИП в Плесецке (с 11.11.1994 г. – государственный испытательный космодром МО РФ «Плесецк»).
- 19 марта** – Годовой праздник 33-й гвардейской ракетной Свирской Краснознаменной орденов СУВОРОВА, КУТУЗОВА и Александра НЕВСКОГО дивизии (г. Мозырь, Белоруссия), (1943 год, по преемственности).
- 21 марта** – В 1986 году на Байконуре начались ЛКИ ракетного комплекса Р-36М2 «Воевода» (15А18М). Конструктор УТКИН В.Ф. Председатель Государственной комиссии по летно-конструкторским испытаниям генерал-полковник Ю.А. ЯШИН.
- 23 марта** – Годовой праздник метеорологической службы штаба РВСН, 1961 год.
- 24 марта** – **65 лет.** В 1960 году Военно-инженерная академия имени Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО передана в состав РВСН (с 25.08.1997 – Военная академия РВСН им. Петра Великого).
– В 2001 году подписан Указ Президента РФ о разделении с 1 июня 2001 года РВСН на два рода войск: РВСН и Космические войска.
- 28 марта** – В 1999 году проведен первый испытательный пуск ракеты-носителя «Зенит» с плавучей платформы по международной программе «Морской старт».
- 29 марта** – **70 лет.** В 1955 году введено наставление «Боевое применение инженерной бригады РВГК, вооруженной ракетами Р-1 и Р-2».

РВСН. СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

ГЛАВНОЕ УСЛОВИЕ СОЗДАНИЯ РВСН (О создании ракетной промышленности в СССР)

Окончание



8 июля 1945 года была организована Особая правительственная комиссия во главе с генерал-майором Львом Михайловичем ГАЙДУКОВЫМ, совмещавшим во время войны должность заведующего отдела ЦК ВКП(б) с должностью Члена Военного Совета Гвардейских минометных частей.

Уполномоченный ЦК партии генерал ГАЙДУКОВ положительно оценил перспективность изучения ракетной техники на научно-промышленных объектах Германии силами советских инженеров с привлечением немецких специалистов. Одобрив инициативу Бориса ЧЕРТОКА и Алексея ИСАЕВА по созданию института «РАБЕ» и развернул активную поддержку такой форме организации работ.



Генерал
ГАЙДУКОВ
Лев
Михайлович

По его предложению из Москвы в Тюрингию для усиления «РАБЕ» были дополнительно направлены научные сотрудники и инженеры – будущие главные конструкторы: Н. ПИЛЮГИН, Л. ВОСКРЕСЕНСКИЙ, В. МИШИН, В. КУЗНЕЦОВ, Ю. ПОБЕДОНОСЦЕВ, М. РЯЗАНСКИЙ и другие. Это уже была серьезная межведомственная группа, организованная решением ЦК партии по личной инициативе ГАЙДУКОВА.

По согласованию с ГАУ были также направлены военные специалисты: Г.ТЮЛИН, А.МРЫКИН, Ю.МОЗЖОРИН, К.КЕРИМОВ, Н.СМИРННИЦКИЙ и другие.

В начале 1946 года ГАЙДУКОВУ удалось в ЦК партии в Москве и в советской военной администрации в Берлине договориться о значительном расширении фронта работ в Германии. И по решению Спецкомитета при Совмине СССР в



В институте «Рабе», Бляйхероде, Вилла Франка, февраль 1946 года.

Слева направо сидят:

Н.А. ПИЛЮГИН, И.Б. БРОВКО, ?, В.А. БАКУЛИН,
Ю.А. ПОБЕДОНОСЦЕВ, С.П. КОРОЛЁВ, В.С. БУДНИК.

Стоят:

?, В.И. ХАРЧЕВ, Л.А. ВОСКРЕСЕНСКИЙ,
С.Г. ЧИЖИКОВ, В.П. МИШИН

феврале 1946 года на базе института «Рабе» и других подобных групп в Германии, часто дублирующих друг друга, был создан объединенный институт «Нордхаузен».

В «Нордхаузен» вошли три завода по сборке ракет А-4, институт «Рабе», завод «Монтания», занимавшийся изготовлением двигателей А-4, и стендовая база в Леестене, где осуществлялись их огневые испытания, а также завод в Зондерхаузене, занимавшийся сборкой аппаратуры системы управления.

Руководство институтом «Нордхаузен» было возложено на Льва ГАЙДУКОВА, а его первым заместителем и главным инженером назначен Сергей КОРОЛЁВ.

Институт «Рабе» имел в своем составе 35 советских специалистов и более 1000 немецких. Институт «Рабе» входил в состав нового объединения на правах института по системам управления.

Создание института «Нордхаузен» позволило скоординировать разрозненную деятельность представителей разных Наркоматов, повысить уровень и качество проводимых работ, а также нацеливало их на предстоящее освоение производства боевого ракетного вооружения на заводах СССР. В своих воспоминаниях Борис ЧЕРТОК отмечает: «...мы имели возможность не по литературе, а на собственном опыте изучить недостатки, слабые стороны немецкой техники и еще в Германии подумать о ее существенном совершенствовании».

Чтобы дальнейшие работы по ракетной технике приобрели на государственном уровне настоящего хозяина, ГАЙДУКОВ решил срочно добиться личного приема у СТАЛИНА. Лев Михайлович основательно подготовился к встрече со СТАЛИНЫМ, изучил историю РНИИ – НИИ №3, деятельность Сергея КОРОЛЁВА, Валентина ГЛУШКО и других специалистов по ракетной тематике, продолжавших находиться в тюрьмах и специальных поселениях. Установил места их заключения и работы, подготовил список из 20 специалистов, кого он считал необходимым срочно освободить.

Задача состояла в том, чтобы попасть на прием к СТАЛИНУ, минуя все-таки БЕРИЮ, и информация о такой встрече не

стала бы известна Лаврентию Павловичу раньше времени. Генералу ГАЙДУКОВУ помогли осуществить задуманный план его довоенная работа в аппарате ЦК ВКП(б) под началом Г.М. МАЛЕНКОВА и его высокие старые связи в ЦК и Совмине СССР. Эта историческая встреча состоялась в конце августа – начале сентября 1945 года.

Лев Михайлович доложил СТАЛИНУ о проводимых в Германии работах и неотложной необходимости в Советском Союзе начать работы по ракетной технике. В завершение встречи Лев Михайлович положил на стол СТАЛИНА список специалистов, которых необходимо освободить для усиления работ по ракетной тематике.

СТАЛИН наложил на список положительную резолюцию, определившую дальнейшую личную и творческую судьбу КОРОЛЁВА, ГЛУШКО и других репрессированных специалистов. И самое главное, генерал ГАЙДУКОВ получил указание СТАЛИНА напрямую выходить на наркомов: А.И. ШАХУРИНА (авиационная промышленность), Б.Л. ВАННИКОВА (наркомат боеприпасов) и Д.Ф. УСТИНОВА (наркомат вооружения).

У ШАХУРИНА первоочередной задачей была разработка и освоение турбореактивной авиации, и он ответил отказом на предложение ГАЙДУКОВА. От ВАННИКОВА тоже последовал отказ, обосновывая его начавшимися работами в отрасли по созданию атомного оружия. Оставался наркомат вооружения, возглавляемый молодым и энергичным наркомом Д.Ф. УСТИНОВЫМ.



Нарком
вооружения
Дмитрий
Фёдорович
УСТИНОВ

Дмитрий УСТИНОВ со своим первым заместителем Василием РЯБИКОВЫМ согласились взять на себя полную и персональную ответственность за создание в стране новой отрасли – **ракетной промышленности**.

Итоги работы МВК ГАЙДУКОВЫМ были изложены в подготовленной им совместно с КОРОЛЁВЫМ докладной записке СТАЛИНУ от 17.04.46 года «Об организации научно-исследовательских и

опытных работ в области реактивного вооружения», которая и явилась основой Постановления Правительства СССР от 13.05.46 года «Вопросы реактивного вооружения». Новый наукоемкий вид оружия должен создаваться на государственном уровне под руководством и ответственности специального Наркомата.

Личная инициатива и решительные действия Льва Михайловича в подготовке решений важнейших государственных задач, в конечном счете, привели к принятию исторического Постановления Совета Министров СССР от 13 мая 1946 года № 1017-419сс. Данным правительственным актом был дан старт для организации и создания отечественной ракетостроительной промышленности.

С целью реализации поставленных задач согласно этому Постановлению при Совете Министров СССР создавался Специальный комитет № 2 по реактивной технике, определялись головные министерства по разработке и производству реактивного вооружения, создавались профильные научно-исследовательские институты, конструкторские бюро и полигоны.

Головными министерствами по разработке и производству реактивного вооружения были определены: Министерство вооружения – по реактивным снарядам с жидкостными двигателями; Министерство сельскохозяйственного машиностроения – по реактивным снарядам с порохowymi двигателями; Министерство авиационной промышленности – по реактивным самолетам-снарядам.

Так родилась «ракетная индустрия» – совокупность научных, проектных, испытательных и промышленных организаций, взаимосвязанных между собой и работающих для достижения единой цели – обеспечения Вооруженных Сил ракетным оружием.

И все же хочется более детально остановиться на роли вышеупомянутого правительственного Постановления в формировании организационных основ РВСН и их последующего развития.

В Министерстве Вооруженных Сил СССР в составе Главного артиллерийского управления (ГАУ) было создано **4-е Управление реактивного вооружения**. Первым начальником управления был назначен генерал-майор инженерно-технической службы (с 1959 года – генерал-лейтенант) Андрей Илларионович СОКОЛОВ.

Для разработки и производства ракетного вооружения на базе артиллерийского завода № 88 в Подлипках под Москвой был **образован НИИ-88**, руководителем назначен бывший директор Сталинградского завода «Баррикады», Герой Социалистического Труда Л.Р. ГОНОР. В 1946 году он также находился в командировке по изучению трофейной ракетной техники в Германии.

А также **сформирован Научно-исследовательский реактивный институт ГАУ**, в настоящее время это 4-й Центральный научно-исследовательский институт Минобороны России. Первый начальник 4-го НИИ МО генерал-майор Алексей Иванович НЕСТЕРЕНКО (1946-1951).



Образован Государственный полигон реактивной техники для всех министерств, занимающихся реактивным вооружением (в настоящее время 4-й ГЦМП МО). Первым его начальником был назначен фронтовик генерал-лейтенант (с 1955 года – генерал-полковник) Василий Иванович ВОЗНЮК (1946-1973).

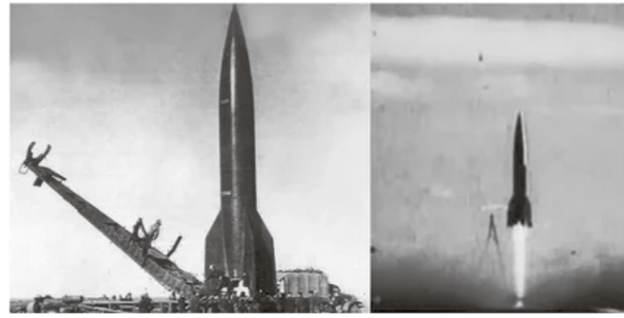
Кроме того, согласно постановлению от 13 мая 1946 года, Министерство Вооруженных Сил СССР **сформировало специальное артиллерийское соединение для освоения, подготовки и пуска ракет типа А-4**. В дальнейшем оно было преобразовано в бригаду особого назначения (БОН) Резерва Верховного Главного Командования (РВГК) – первое ракетное соединение в составе Ракетных войск – командир генерал-майор артиллерии Александр Федорович ТВЕРЕЦКИЙ.

В апреле 1953 года на базе 4-го Управления реактивного вооружения ГАУ было сформировано Управление заместителя командующего артиллерией (УЗКА) по реактивной технике. В марте 1955 года в Вооруженных Силах СССР была учреждена должность заместителя Министра обороны СССР по специальному вооружению, на которую был назначен маршал артиллерии (в 1959 году – главный маршал артиллерии) Герой Советского Союза Митрофан Иванович НЕДЕЛИН, ставший впоследствии первым Главнокомандующим РВСН.

14 апреля 1947 года у СТАЛИНА состоялось совещание с участием членов

Спецкомитета по реактивной технике, где рассматривались перспективы развития ракетостроения в стране. КОРОЛЁВ в своем докладе предложил вместо изготовления ракеты Р-1 приступить к работам по созданию отечественной ракеты Р-2, конструкторско-аналитические наработки предварительно были проведены. СТАЛИН вынужден был указать на целесообразность последовательного освоения новой для советской промышленности ракетной техники в соответствии с принятым Постановлением от 13 мая 1946 года. Воспроизводство ракеты А-4 в виде ракеты Р-1 будет школой для технологии, производства, испытательной базы и в целом для становления отечественной ракетной промышленности. А ракету Р-2 разрабатывать в «затылок» за ракетой Р-1 и начинать эту работу уже с завтрашнего дня и думать о возможности создания последующих ракет еще большей дальности.

В создании ракеты Р-1 были заняты 13 научно-исследовательских институтов и 35 заводов. Она разрабатывалась предприятиями, которые возглавляли В.П. ГЛУШКО (двигатель РД-100), Н.А. ПИЛЮГИН (система управления и наземная проверочно-пусковая аппаратура), В.П. БАРИН (наземное стартовое, заправочное и другое оборудование) и В.И. КУЗНЕЦОВ (командные приборы). Главным конструктором баллистической ракеты стал С.П. КОРОЛЁВ. Главным разработчиком – подмосковный



10 октября 1948 года – первый пуск советской баллистической ракеты Р-1 с полигона Капустин Яр.

Государственный научно-исследовательский институт реактивного вооружения НИИ-88, ныне – Центральный научно-исследовательский институт машиностроения, ЦНИИмаш (г. Королев Московской области).

9 мая 1951 года вышло постановление Совета Министров СССР № 1528-768, согласно которому вновь выстроенный Днепропетровский автомобильный завод и строящийся Днепропетровский шинный завод объединяются в единый Днепропетровский машиностроительный завод № 586 и передаются в Министерство вооружения СССР, впоследствии получивший название «ЮЖМАШ».

После проведенных серии испытаний на полигоне Капустин Яр ракета Р-1 была принята на вооружение Советской Армии Постановлением Совета Министров СССР от 25 ноября 1950 года (войсковой индекс

8А11), в 1952 году запущена в производство небольшой серией на заводе № 88 (Подписки Московской обл.). С июня 1952 года начался серийный выпуск ракеты Р-1 на заводе № 586 в г. Днепропетровске.

Все это стало огромным прорывом в новой для Советского

Союза отрасли промышленности – ракетной и фундаментом для дальнейших и новейших разработок ракетно-космической техники.

В техническом отношении прогресс ракетостроения в СССР во многом основан на отечественном научно-техническом заделе и разработках 30-40 годов прошлого столетия. Достижения в ракетостроении, по существу, стали возможными благодаря результатам, полученным учеными и инженерами в довоенные годы в области реактивного движения, последующих их разработок, основываясь на собственные оригинальные конструкторские решения предыдущих лет.

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



2 ноября 2023 года Президент РФ В.В. ПУТИН подписал закон, согласно которому Россия отозвала ратификацию Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний, заключённого в 1996 году. Главной причиной данного шага стал тот факт, что США до сего дня указанный Договор не ратифицировали. Более того, по всем формальным признакам они готовы возобновить проведение таких испытаний с целью совершенствования своих наступательных вооружений, что, безусловно, вызовет ответные действия нашей страны. Вероятность развития ситуации в этом направлении достаточно высока.

Исторический опыт проведения в эпоху кризисов подобных экспериментов Советским Союзом, в первую очередь испытаний стратегических ядерных вооружений, как демонстративно-предупредительных воздействий на потенциальных противников, вполне может стать частью исходных данных, которые обычно формируются в ходе подготовки и выработки соответствующих государственных решений.

Знаковыми в этом ряду находятся натурные испытания ракет средней дальности Р-12, проведенные Вооружёнными Силами СССР в период

«РОЗА» СОВЕТСКОГО ЗАПОЛЯРЬЯ (Исторический опыт проведения натурных испытаний стратегического ракетно-ядерного оружия в период Берлинского кризиса 1961 года)

Берлинского кризиса 1961 года, которые стали на тот момент важной частью демонстрации Советским Союзом мощи своих ядерных вооружений и одновременно своего могущества.

Берлинский кризис 1961 года и советские ядерные испытания

Для высшего советского партийного и государственного руководства конец 1960-начало 1961 гг. ознаменовались ожиданием существенных перемен в мировой политике. Связаны они были с результатами выборов в США, где в ноябре 60-го победу над республиканцами, «балансирующими на грани» войны и мира восемь предшествующих лет, одержал молодой демократ Джон КЕННЕДИ. В первую очередь такие ожидания касались «германского вопроса» и статуса Западного Берлина, занимавших в международных отношениях того времени одно из важнейших мест.

Лидер советского государства Никита Сергеевич ХРУЩЁВ очень надеялся, что инициированные лично им предложения бывшим союзникам по антигитлеровской коалиции о подписании мирного договора с обеими Германиями (ГДР и ФРГ) и о превращении Западного Берлина в так называемый вольный город, если и не найдут сразу полной поддержки новой американской администрации, то хотя бы сдвинут решение этих острых проблем с мёртвой точки.

Однако Дж. КЕННЕДИ не оправдал советских ожиданий. В апреле 1961 года, сразу после триумфального полёта советского космонавта Юрия Алексеевича ГАГАРИНА в космос, он санкционировал проведение десантной операции против обрётшей недавнюю независимость Кубы. На личной встрече лидеров СССР и США

в Вене, состоявшейся 3-4 июня 1961 г., хоть и молодой, но амбициозный американский президент однозначно дал понять, что в германском вопросе от предыдущей позиции США и консолидированного ими Запада не отступит ни на йоту. Тем более, ни при каких условиях не примет советских предложений по Западному Берлину. Западный Берлин американцы со своими союзниками готовы были защищать с оружием в руках.

Реакция Н.С. ХРУЩЁВА последовала очень быстро. 11 июня в центральной прессе были опубликованы памятные записки, вручённые советским лидером американскому президенту при их венской встрече. В том числе по германскому вопросу – о необходимости скорейшего заключения мирного договора с Германией и о превращении Западного Берлина в демилитаризованный нейтральный «вольный» город.

Подписание же мирного договора между СССР и ГДР влекло за собой передачу прав Советского Союза по контролю над коммуникациями западных держав, определённых Потсдамской конференцией, правительству ГДР. И этот акт, дай на него согласие коллективный Запад, означал бы лишь одно – признание западными державами ГДР, от чего они категорически отказывались со дня её образования в октябре 1949 года.

Решимость же Н.С. ХРУЩЁВА довести при отказе Запада свои предупреждения до конца слышалась однозначно. И она вновь была воспринята лидерами западного мира в качестве ультиматума. Причём первым голосом возопил канцлер ФРГ К. АДЕНАУЭР, тут же призвавший своих англосаксонских патронов «стоять твёрдо» и «дать отпор» советской угрозе.

Масла в огонь разгоравшегося политического конфликта подлило выступление Н.С. ХРУЩЁВА 21 июня на заседании в Кремле, посвящённом 20-летию нападения Германии на Советский Союз. Глава СССР, вновь остановившись на германском вопросе, предупредил Запад в категоричной форме: «Мы уже не раз напоминали руководителям ФРГ о пользе благоразумия. Неужели вы, господа, забыли бесславный опыт своих предшественников и хотите повторить его? Попытаться повторить его вы, конечно, можете. Но это будет началом вашего конца. Теперь не те времена, что двадцать лет назад. Теперь не только германским реваншистам, но и всем, кто попытается поддержать их в новой авантюре против нас, пришлось разделить бы участь Гитлера»...

Мир залихорадило...

Советское руководство, учитывая существовавшие и потенциальные западные угрозы, в течение июля-августа месяцев поочередно приняло целый комплекс последовательных решений, направленных на демонстрацию военной мощи и своей решимости, на всестороннюю поддержку ГДР, на согласование позиций по противодействию Западу и консолидацию с союзными государствами, на повышение боевой готовности Вооружённых Сил и, в первую очередь, западной группировки войск, а также соединений и частей ядерного сдерживания.

Первым из указанного перечня Президиум ЦК КПСС 6 июля принял решение о возобновлении в СССР испытаний ядерного оружия. Через четыре дня об этом глава советского государства объявил ведущим советским атомщикам на закрытой встрече в Кремле.

Советское руководство было осведомлено через разведывательные органы о серьёзной подготовке США к проведению новой серии своих испытаний и о том, что Штаты начнут их тотчас же, как только закончат подготовительный этап. Поэтому в след принятому решению о возобновлении советских ядерных испытаний молниеносно составленной программой назначили большую серию испытаний ядерных вооружений различных классов и мощностей на трёх полигонах министерства обороны СССР. На Учебном полигоне № 2 в районе Семипалатинска. На Государственном центральном полигоне № 6 на Новой Земле (далее – ГЦП № 6). И на Государственном центральном полигоне в местечке Капустин Яр, Астраханской области (далее – ГЦП).

Порядок и сроки выполнения задач до исполнителей был доведён постановлением ЦК КПСС и Совета министров СССР от 11 августа 1961 года. Испытаниям подлежали как опытные (разработанные и разрабатываемые) заряды, так и серийные, находившиеся в боевом составе Советской Армии.

На первом этапе полигонных испытаний подлежало провести боевые пуски нескольких ракетных комплексов, в том числе стратегического назначения с ракетой Р-12, обладающей дальностью доставки боевого блока в 2000 км, и способной поражать важнейшие объекты противника на различных театрах военных действий.

Ответственность за проведение натурных испытаний ядерных вооружений возлагалась на Министерство обороны и Министерство среднего машиностроения СССР.

Оборудование района цели на объекте «700»

Первым к исполнению поставленных Партией и Правительством задач летом 1961 года приступил Государственный центральный полигон №6 Министерства обороны СССР на архипелаге Новая Земля. Он же – объект «700», именованный так в руководящих документах высшего уровня того времени. Его командование и личный состав обязывались обеспечить успешное проведения испытаний всех образцов ядерного оружия, определённых военно-политическим руководством страны, поэтому строительная и подготовительная деятельность северного полигона началась уже в первой половине июля 1961 года.

Задачи по совокупности предстоявших работ начальник ГЦП № 6 генерал-майор артиллерии Г.Г. КУДРЯВЦЕВ получал лично от министра среднего машиностроения Е.П. СЛАВСКОГО на совещании в министерстве. Детализация задач и демонстрация утверждённой Правительством схемы испытаний на сентябрь 1961 года прозвучали тогда же от начальника Управления разработки и испытаний ядерных боеприпасов МСМ Н.И. ПАВЛОВА. Датой готовности полигона к работам определялась 1 сентября.

Главными задачами полигона в период подготовки к комплексу ядерных испытаний стали: организация системы телеуправления регистрирующей аппаратуры опытного поля, связи и взаимодействия между пунктами управления, отдельными частями и подразделениями, обеспечение общей и радиационной безопасности, гидрометеорологическое, специальное авиационное, материально-техническое обеспечение учений, охрана и оборона района учений с моря и воздуха.

Для комплекса воздушных ядерных взрывов, в том числе обеспечиваемых ракетами Р-12, на Северном острове архипелага была выделена зона «Д» в составе нескольких площадок:

1. Площадка «Д-1» с причалом, в бухте Митюшиха, служившая временной

тыловой базой в период оборудования опытного поля и в ходе испытаний. На ней размещались укрытия для транспортных средств и техники, источники электроэнергии, запасы материальных средств.

2. Площадка «Д-2» – собственно опытное (боевое) поле, оно же – испытательная зона, с приборными стендами и сооружениями, находящаяся восточнее м. Сухой Нос.

3. Площадка «Д-4» на острове Митюшов с размещённым на ней ретранслятором, предназначенным для передачи сигналов управления от командного пункта автоматики на аппаратуру опытного поля.

4. Площадка «Д-8», расположенная на Южном острове архипелага, на полуострове Панькова Земля, в районе губы Грибовая. На площадке в прочных обвалованных казематах размещался командный пункт автоматики (КПА) по управлению аппаратурой опытного поля, а также комплекс жилых и подсобных зданий и сооружений. «Д-8» от центра испытательной зоны «Д-2» отделяло расстояние в 93 км.

Для проведения физических наблюдений на границах опытного поля «Д-2» устанавливались спаренные оптические пункты наблюдения, представлявшие собой наземные металлические сооружения с иллюминаторами, и приборные стенды для самописцев давлений.

Для приёма по радио командных сигналов, а также для управления регистрирующей аппаратурой, расположенной непосредственно на опытном поле, и обеспечения её электропитанием в каждом оптическом пункте наблюдения устанавливалась аппаратура радиоавтоматики и необходимое количество аккумуляторов. Рядом с пунктами – передвижная электростанция.

Непосредственно на опытном поле развёртывалось большое количество фотоиндикаторов, предназначенных для измерения интегральных доз гамма-излучения.

Оборудование площадки «Д-2» должно было надёжно обеспечить решение задач при взрыве головных частей в прямоугольном рассеянии 12х14 км.

Управление всеми воздушными испытаниями, в том числе и стратегических ракет средней дальности Р-12, планировалось осуществлять с двух командных пунктов. СКПА на полуострове Панькова Земля и с объединённого командного пункта (ОКП), действующего на основной базе полигона в губе Белушья.

Ответственность за обеспечение всем необходимым комплекса сентябрьских испытаний на северном полигоне, за безопасность гарнизона и населения близлежащих районов возлагалась на начальника 6-го управления ВМФ контр-адмирала ФОМИНА Павла Фомича, начальника полигона генерал-майора артиллерии КУДРЯВЦЕВА Гавриила Григорьевича, заместителя начальника полигона по НИР инженер-капитана 1-го ранга РАХМАНОВА Василия Васильевича и начальника штаба полигона капитана 1-го ранга СТЕРЛЯДКИНА Александра Яковлевича.

Для обеспечения испытаний определялись:

– 6-е Управление ВМФ;

– научно-испытательная часть, штаб, служба связи, специальная авиация, гидрометеослужба, служба общей и радиационной безопасности, политотдел, бригада кораблей, тыл и служба режима Государственного центрального полигона № 6;

– морской филиал 12-го Центрального научно-исследовательского института (далее ЦНИИ-12) МО СССР, начальник филиала – инженер-контр-адмирал ЯКОВЛЕВ Юрий Сергеевич;

– в качестве сил и средств по охране и обороне района учений с моря и воздуха – корабли Северного флота под общим командованием представителя флота контр-адмирала МАРКОВСКОГО Владимира Ивановича и авиация 4-й дивизии ПВО 10-й воздушной армии, врио командира дивизии полковник СУВОРОВ Анатолий Георгиевич.

Мероприятия, проводившиеся на Новой Земле в рамках обеспечения планируемых пусков стратегических ракет средней дальности Р-12 с боевыми головными частями, являлись составной частью огромного комплекса подготовительных работ, осуществлявшихся полигоном и привлекавшимися воинскими формированиями в рамках общей государственной программы подготовки территории ГЦП № 6 к предстоящим ядерным испытаниям.

Непосредственная подготовка к пуску Р-12-х возлагалась на Ракетные войска страны, чьему руководству предстояло приступить к выполнению определённых Партией и Правительством задач в кратчайшие сроки. Указания на этот счёт Главнокомандующий Ракетными войсками Маршал Советского Союза К.С. МОСКАЛЕНКО получил от Маршала Советского Союза А.А. ГРЕЧКО, первого заместителя министра обороны СССР, лично.

Учение «РОЗА»: от замысла к реализации

26 июля 1961 г. Главным штабом Ракетных войск (далее – ГШ РВ) и Главным управлением ракетного вооружения (далее – ГУРВО) был разработан «План мероприятий по обеспечению пусков ракет в соответствии с указаниями Министра обороны Союза ССР». План подписан заместителем ГК РВ генерал-полковником В.Ф. ТОЛУБКО. Тем же числом План утвердил Маршал Советского Союза А.А. ГРЕЧКО. Документ определял перечень первоочередных задач, обязательных к выполнению до 25 августа 1961 года.

Таковыми задачами являлись:

– создание комиссии для руководства пусками ракет в составе представителей Генерального штаба, ГШ РВ, 12-го Главного управления Министерства обороны (далее – 12 ГУ МО), ГУРВО и промышленности;

– оборудование района цели на объекте «700» и разработка программы физических наблюдений;

– проведение рекогносцировки с целью выбора полевого позиционного района для пуска ракет и оборудование в нём двух стартовых площадок, подъездных путей, мест для развёртывания измерительной аппаратуры и помещений для размещения личного состава;

– подготовка для выполнения боевых задач боевых расчётов **181-го ракетного полка и 331-й ремонтно-технической базы (далее – ртб) из состава 50-й ракетной дивизии 43-й ракетной армии**, их техническое обеспечение и передислокация

в район пуска со штатными комплектами наземного оборудования;

– осуществление геодезической привязки стартовых столов (пусковых установок), уточнение координат цели, организацию метеорологического обеспечения пусков; подготовку исходных данных для пусков ракет;

– обеспечение безопасности в позиционном районе, по трассе полёта и в районе цели с разработкой соответствующего плана мероприятий;

– обеспечение руководства и личного состава привлекаемых частей и подразделений всеми видами необходимой связи, транспортом, питанием, медицинским и торгово-промышленным обслуживанием;

– аренда у министерства путей сообщения девяти купейных пассажирских вагонов и одного вагона-ресторана для размещения офицерского и инженерно-технического состава и подача вагонов в район пусков ракет;

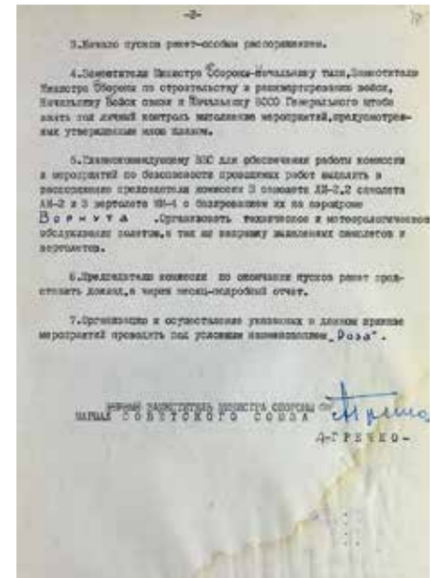
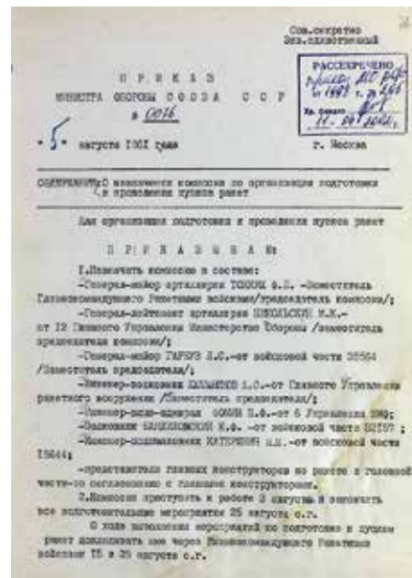
– обеспечение выплаты полевого довольствия офицерам, военнослужащим сверхсрочной службы, рабочим и служащим за всё время работы в размере 60% установленных должностных окладов;

– разработка плана мероприятий по обеспечению режима секретности и охране проводимых работ.

Срок доставки в полевой позиционный район ракет, боевых частей к ним и компонентов ракетного топлива (далее – КРТ) устанавливался 1 сентября. Подаче подлежали шесть ракет Р-12 с двумя комплектами ЗИП, семь боевых частей ракет, из которых две с боевыми зарядами, три – в тренировочно-боевом исполнении (далее – «ТБ»), также с ЗИПом, КРТ – на пять пусков, с размещением двух заправок в подвижных ёмкостях.

26 июля 1961 г. одновременно с утверждением вышеуказанного Плана мероприятий увидел свет приказ Главнокомандующего Ракетными войсками № 0092 «О работе экспедиции по выбору места для проведения работ «Роза», определивший порядок и сроки проведения рекогносцировки полевого позиционного района для пуска ракет. Согласно приказу, экспедицию возглавил заместитель командующего 43-й ракетной армии по боевой подготовке генерал-майор Л.С. ГАРБУЗ. В состав вошли 12 членов, в том числе: командир назначенного к проведению пусков ракет 181-го ракетного полка полковник Н.Ф. БАНДИЛОВСКИЙ, представители ГШ РВ, ГУРВО, 12-го ГУ МО, Главного инженерного управления и тыла Ракетных войск, ГЦП, управления 43-й ракетной армии. Экспедиция приступила к работе уже 27 июля.

А 5 августа 1961 г. приказом министра обороны СССР «О назначении комиссии по организации подготовки и пусков ракет» определил состав комиссии, ответственной за проведение всех намеченных мероприятий; установил дату 25 августа в качестве срока окончания этапа подготовки; подтвердил за организацией натурных



испытаний ракет Р-12 условное наименование «Роза».

Председателем комиссии был назначен заместитель Главнокомандующего Ракетными войсками по боевой подготовке генерал-майор артиллерии Ф.П. ТОНКИХ. Заместителями председателя комиссии – главный инженер 12-го ГУ МО генерал-лейтенант артиллерии М.К. НИКОЛЬСКИЙ, заместитель командующего 43-й ракетной армии по боевой подготовке генерал-майор Л.С. ГАРБУЗ, начальник 3-го управления ГУРВО – инженер-полковник А.С. КАЛАШНИКОВ. Членами комиссии – начальник 6-го управления ВМФ инженер-вице-адмирал П.Ф. ФОМИН, командир 181-го ракетного полка полковник Н.Ф. БАНДИЛОВСКИЙ, начальник отдела Государственного центрального полигона инженер-подполковник М.М. КАТЕРИНИЧ, а также представители ведущих конструкторских бюро по ракете и головной части по согласованию с главными конструкторами. Такими представителями позже были назначены: от ОКБ-586 Государственного комитета Совета министров СССР по оборонной технике (далее – ГКОТ) С.Ф. ЧЕРНАВИН, от ОКБ-456 ГКОТ – В.И. ЛАВРЕНЕЦ-СЕМЕНЮК, от СКБ завода № 679 Киевского Совнархоза – А.Я. КРЫЖАНОВСКИЙ, от СКБ-551 МСМ – А.С. АБРАМЫЧЕВ, от КБ-11 МСМ – Ю.В. МИРЮХИН.



ТОНКИХ
Фёдор Петрович,
председатель комиссии по
учению «Роза».
В 1961 г. – генерал-майор
артиллерии.



НИКОЛЬСКИЙ
Михаил Константинович,
заместитель председателя
комиссии по учению «Роза».
В 1961 г. – генерал-лейтенант
артиллерии.



ГАРБУЗ
Леонид Стефанович,
заместитель председателя
комиссии по учению «Роза».
В 1961 г. – генерал-майор.



КАЛАШНИКОВ
Алексей Сергеевич,
заместитель председателя
комиссии по учению «Роза».
В 1961 г.
– инженер-полковник.



ФОМИН
Пётр Фомич,
член комиссии по учению
«Роза».
В 1961 г.
– инженер-вице-адмирал.



БАНДИЛОВСКИЙ
Николай Фокич,
член комиссии по учению
«Роза»,
командир 181-го ракетного
полка, полковник.

Для обеспечения работы комиссии и мероприятий по безопасности проводимых работ в распоряжение председателя комиссии выделялось три самолёта Ли-2, два самолёта Ан-2 и три вертолёт Ми-4 с базированием их на аэродроме Воркута. Начало пусков ракет привязывалось к особому распоряжению.

Помимо назначенной приказом министра обороны комиссии по испытаниям ракет Р-12 Главкоматом Ракетных войск для обеспечения мероприятий, связанных с подготовкой к проведению учения «Роза» и его проведением, была также сформирована оперативная группа ГШ РВ, в которую вошли представители оперативного управления, 12-го ГУ МО, ГУРВО, начальника инженерной службы, начальника войск связи, начальника тыла, начальника химической службы, астрономо-геодезической и метеорологической служб, 8-го отдела Главного штаба РВ, управления боевой подготовки. Всего 11 офицеров. В состав оперативной группы также ввели отдельную группу тыла в количестве восьми человек.

Старшим оперативной группы был назначен старший офицер оперативного управления ГШ РВ подполковник ТЕЛЕПНЁВ Александр Ефимович, а сама группа подчинена заместителю председателя комиссии генерал-майору Л.С. ГАРБУЗ.



ТЕЛЕПНЁВ
Александр Ефимович,
старший оперативной
группы ГШ РВ по учению
«Роза».
В 1961 г. – подполковник.

Одновременно ей выделялись следующие силы и средства:

- геодезический и аэрометеорологический взводы 181-го ракетного полка;
- сводная инженерно-техническая рота от 3-го учебно-артиллерийского полигона (далее – УАП) для оборудования элементов позиционного района;
- инженерно-строительная рота (ремонта и подготовки жилых помещений и путей подвоза) от Уральского военного округа;
- дозиметрические расчёты для размещения в крупных населённых пунктах, комплектуемые специалистами от 3-го УАП и 12-го ГУ МО;

- химическая команда в составе отделения химической разведки, аварийного взвода, взвода санитарной обработки;
- батальон связи от 31-го отдельного полка оперативной связи, дислоцируемого в н.п. Власиха Московской области;
- группа проверки стартовых расчётов и две измерительные станции «Трал» с расчётами от Государственного центрального полигона;

- сводная авиагруппа от Главнокомандующего ВВС для авиационного обеспечения учения на самолётах Ли-2, Ан-2 и вертолётах Ми-4 (13).

5 августа 1961 года в след приказу № 0076 Маршал Советского Союза А.А. ГРЕЧКО утвердил «Программу по проведению работ РОЗА», конкретизировавшую цель, задачи, объекты испытаний и установившую порядок, место проведения работ, форму и сроки предоставления отчётности.

Цель испытаний при этом формулировалась следующим образом: боевыми пусками ракет Р-12 подтвердить надёжность действия ракет с двумя типами зарядов, мощностью 1 Мт и 650 кт т.э., соответственно, и точность попадания в цель.

Задачами испытаний объявлялось определение трёх показателей (параметров):

- степени готовности дивизиона ракетного полка и сборочной бригады ртб к проведению боевых пусков ракет Р-12 с временно подготовленных стартовых позиций;

- координат точек взрыва для подтверждения точности стрельбы;

- величины тротильных эквивалентов взрывов путём измерения параметров ударной волны и гамма-излучения.

Объектами испытаний подтверждались пять ракет Р-12, три из которых – в тренировочно-боевом исполнении, то есть без основного заряда, две – с боевыми частями, оснащёнными ядерными зарядами указанной мощности.

Рассматриваемое учение проводилось в четыре этапа.

Первый, начальный, длившийся с 27 июля по 10 августа, характеризовался рекогносцировкой предполагаемых районов развёртывания сил и средств Ракетных войск и организацией подготовительных мероприятий.

На втором, проходившем с 10 по 31 августа, велась подготовка выбранного полевого позиционного района к боевым пускам, осуществлялись сосредоточение частей и подразделений в районах выполнения задач, подача ракет, головных частей и компонентов ракетного топлива в места полевого хранения.

Третий, продолжавшийся с 1 по 4 сентября, характеризовался заключительной подготовкой к учебно-боевым пускам ракет в тренировочно-боевом исполнении и их проведением; отладкой боевого поля.

На четвёртом, заключительном этапе, в период с 5 по 16 сентября 1961 г., состоялись боевые пуски ракет, оснащённых ядерными головными частями, в соответствии с утверждённой программой. При этом третий и четвёртый этапы составляли боевую часть учения «Роза».

*Продолжение статьи
в очередном номере газеты
«ВЕТЕРАН-РАКЕТЧИК» №2(173)
апрель, май, июнь 2025 года.*

**ВООРУЖЕНИЕ И ВОЕННАЯ ТЕХНИКА:
ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ**
Кандидат исторических наук,
старший научный сотрудник
ФГКУ «12 ЦНИИ» МО РФ
А.И. ЯСАКОВ



В соответствии с директивами Главнокомандующего РВСН от 24 июля 1964 года и командира 7-го отдельного ракетного корпуса 390-й отдельный ракетный полк Р-9А (в/ч 54112) переформирован в 10-ю ракетную бригаду.

Переформированы:

- Управление и 3-й стартовый дивизион литер «В» 390-го ракетного полка Р-9А в Управление 10-й ракетной бригады

ЗАБЫТЫЕ СОЕДИНЕНИЯ РВСН. 10-Я РАКЕТНАЯ БРИГАДА, С ЯНВАРЯ 1969 ГОДА – 93-Я РАКЕТНАЯ БРИГАДА

с подразделениями обеспечения и обслуживания (в/ч 54112);

- 1-й стартовый дивизион литер «Н» 390-го ракетного полка (площадка № 12) в 390-й ракетный полк Р-9А литер «Н» (в/ч 93771);

- 2-й стартовый дивизион литер «Н» 390-го ракетного полка (площадка № 13) в 39-й ракетный полк Р-9А литер «Н» (войсковую часть 28593).

Подразделения боевого обеспечения: узел связи; отделение химзащиты; отделение подготовки данных; группа регламентных работ; эксплуатационно-ремонтная рота; рота охраны; дорожный эксплуатационный взвод; железнодорожно-эксплуатационный взвод.

Подразделения обслуживания: клуб; автотракторная ремонтная мастерская; автотранспортный взвод; хозяйственный взвод; пожарная команда.

В состав боевых частей 10-й ракетной бригады также вошла 1543-я ртб (в/ч 54250).

Были сформированы и вошли в состав бригады:

- ✓ 721-й военный госпиталь (в/ч 93769);

- ✓ 561-я военно-почтовая станция (в/ч 37522);

- ✓ Полевое отделение Госбанка СССР (в/ч 31976);

- ✓ Квартирно-эксплуатационная часть (в/ч 41418);

- ✓ Особый отдел КГБ (в/ч 52289).

Место дислокации 10-й ракетной бригады – рабочий посёлок Богандинская (40 километров южнее города Тюмень).

Приказом МО СССР от 27 ноября 1964 года командиром 10-й ракетной бригады назначен **полковник АЛЕШКИН Анатолий Александрович**.

На вооружении ракетных полков 10-й ракетной бригады состоял наземный автоматизированный ракетный комплекс Десна «Н» по две наземные пусковые установки в каждом.



**Первый командир 10-й
ракетной бригады
полковник
АЛЕШКИН Анатолий
Александрович**

В соответствии с требованиями Постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 12 июля 1965 года, приказом МО СССР от 17 августа 1965 года на вооружение Советской Армии приняты:

- ракета Р-9А (8К75);

- групповой шахтный ракетный комплекс Десна «В» (8П775);

- наземный автоматизированный ракетный комплекс Десна «Н» (8П875М).

По итогам 1964 года лучшими подразделениями бригады являются:

- 1-я боевая группа 390-го ракетного полка – командир группы майор БОЙКОВ Пётр Михайлович;

– 2-я боевая группа 39-го ракетного полка – командир группы старший лейтенант ГРИШАЕВ Владислав Фёдорович;

– узел связи бригады – начальник узла связи капитан ПОБОКИН Яков Васильевич.

Во исполнение приказа ГК РВ от 25 января 1965 года с 10 часов 00 минут **1 февраля 1965 года 10-я ракетная бригада в составе управления бригады, 39-го ракетного полка, 390-го ракетного полка и 1543-й ремонтно-технической базы поставлена на боевое дежурство в постоянной готовности.**

Приказом Министра обороны Союза ССР от 29 марта 1965 года в ознаменование заступления на боевое дежурство **1 февраля установлен Годовым праздником частей и управления 10-й бригады.**

По итогам 1965 года лучших результатов в боевой и политической подготовке добились:

– 1-я группа подготовки и пуска 390-го ракетного полка (командир группы майор БОЙКОВ Пётр Михайлович);

– 1-я группа подготовки и пуска 39-го ракетного полка (командир группы майор КАРПОВ Николай Георгиевич);

– рота охраны бригады (командир роты старший лейтенант ВОЛЮДЬКО Ф.Ф.).

Приказом МО СССР от 6 апреля 1967 года командир бригады полковник АЛЁШКИН назначен командиром 39-й ракетной дивизии. Этим же приказом новым командиром 10-й ракетной бригады назначен **полковник ПАНИН Николай Тимофеевич.**



ПАНИН
Николай Тимофеевич

В период с 28 по 29 июня 1967 года был проведён учебно-боевой пуск с пусковой установки № 1 390-го ракетного полка. На учебно-боевом пуске присутствовала инструкторская группа Главного штаба Ракетных войск. Работа боевых расчётов и командных пунктов 10-й ракетной бригады и 390-го ракетного полка оценена на «хорошо».

26 июня и 8 июля 1967 года бригаду посетил Главнокомандующий Ракетными войсками Маршал Советского Союза Николай Иванович КРЫЛОВ.

С 18 по 20 июля 1967 года 10-я ракетная бригада принимала участие в учении «Решающий удар», проводимом Министром обороны СССР, в ходе которого 39-й ракетный полк провёл учебно-боевой пуск с 3-й пусковой установки. Личный состав боевых расчётов, сборочной бригады 1543-й ремонтно-технической базы и командного пункта 39-го ракетного полка работал чётко и уверенно, обеспечив успешную подготовку и проведение учебно-боевого пуска. Весь личный состав бригады и 39-го ракетного полка, который принимал участие в учении, с поставленными задачами справился. Главнокомандующий Ракетными войсками оценил работу личного состава на «отлично».

Постановлением ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР от 20 октября 1967 года за заслуги в деле защиты Советской Родины и достигнутые высокие результаты в боевой и политической подготовке в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции бригада награждена Памятным Знаменем ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР, и оставлено на вечное хранение, как символ воинской доблести. Памятное Знамя и Грамота вручены 30 октября 1967 года.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 октября 1967 года за

достигнутые успехи в боевой и политической подготовке, поддержание высокой боевой готовности войск и освоение новой сложной боевой техники в честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции награждены правительственными наградами:

орденом «Красного Знамени»: подполковник ЗОРИН Александр Яковлевич; полковник ПАНИН Николай Тимофеевич;

орденом «Знак Почёта»: подполковник ВОРОБЬЁВ Константин Савельевич;

орденом «Красной Звезды»: майор КОЧКИН Василий Борисович; полковник ПЛЕТЯГО Иван Васильевич;

медалью «За боевые заслуги»: ефрейтор ВНУКОВ Владимир Васильевич; инженер-капитан ТКАЧЕНКО Михаил Филиппович.

Лучшей частью по состоянию боевой и политической подготовки и воинской дисциплины является 39-й ракетный полк (командир полка подполковник ЗОРИН Александр Яковлевич).

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 февраля 1968 года за достигнутые успехи в боевой и политической подготовке, поддержание высокой боевой готовности частей и подразделений и за личную примерность в честь 50-летия Советской армии и Военно-Морского флота награждены правительственными наградами:

орденом «Красного Знамени»: полковник СЕРООКИЙ Юрий Евгеньевич;

орденом «Трудового Красного Знамени»: полковник ХРОБОСТОВ Павел Николаевич;

орденом «Красной Звезды»: подполковник ЖИЛЬНИКОВ Дмитрий Алексеевич; полковник РЯЗАНОВ Александр Андреевич; подполковник БОГДАНОВ Александр Антонович; капитан ГРИШАЕВ Владислав Фёдорович;

медалью «За боевые заслуги»: майор ЛИЗОВ Леонид Фёдорович; майор МАРКОВ Николай Иванович;

медалью «За трудовую доблесть»: майор МИНИБАЕВ Ахмед Савельевич; майор САПСАЙ Николай Фёдорович;

медалью «За трудовое отличие»: подполковник ЕФИМОВ Иван Петрович.

Приказом Министра обороны СССР от 7 мая 1968 года командир бригады полковник ПАНИН Николай Тимофеевич назначен командиром 42-й ракетной дивизии, новым командиром 10-й ракетной бригады назначен заместитель командира бригады **полковник ПЛЕТЯГО Иван Васильевич.**



ПЛЕТЯГО
Иван Васильевич

В период с 3 по 8 июня 1968 года 10-я ракетная бригада принимала участие в учениях «Весенний гром», проводимых Министром обороны СССР.

В ходе учений боевой расчёт 2-й пусковой установки 390-го ракетного полка (командир группы подготовки и пуска инженер-капитан ТКАЧЕНКО Михаил Филиппович) проводил учебно-боевой пуск. Пуск проведён с оценкой «отлично».

В период с 20 по 30 августа 1968 года 10-я ракетная бригада несла боевое дежурство в повышенной боевой готовности в связи с событиями в Чехословакии. В ходе дежурства личный состав продемонстрировал готовность выполнить поставленные задачи, проявил выдержку и высокую дисциплинированность.

Лучшей частью по состоянию боевой и политической подготовки и воинской дисциплины является 1543-я ремонтно-техническая база (начальник ртб полковник ХРОБОСТОВ Павел Николаевич).

В соответствии с требованиями директивы ГШ ВС СССР от 16 января 1969 года, в целях упрощения ввода исходных данных в автоматизированную систему управления войсками, и на основании директивы ГШ РВ от 29 января 1969 года **10-я ракетная бригада переименована в 93-ю ракетную бригаду, с оставлением прежнего условного наименования войсковая часть 54112.**

В период с 13 октября по 6 ноября 1969 года 2-я группа подготовки и пуска 39-го ракетного полка (командир группы – капитан ГРИШАЕВ Владислав Фёдорович) и расчёт стыковки 2-й сборочной бригады 1543-й ремонтно-технической базы (начальник расчёта – заместитель начальника сборочной бригады майор ВОЛЧАНСКИЙ Владимир Васильевич) находились на Научно-исследовательском испытательном полигоне № 53 МО СССР. Боевой расчёт 4-й пусковой установки 39-го ракетного полка 1 ноября 1969 года произвёл учебно-боевой пуск ракеты Р-9А с общей оценкой «отлично».

В период с 1 по 7 апреля 1970 года комиссией Главнокомандующего РВСН



Ракета Р-9А
на пусковом столе

проведена итоговая проверка 93-й ракетной бригады. В ходе проверки 2 апреля с пусковой установки №4 39-го ракетного полка произведён учебно-боевой пуск.

В июне 1970 года командиром 93-й ракетной бригады проверена боевая готовность 390-го ракетного полка (выполнение боевой задачи дежурными сменами 1 и 2 пусковых установок). Боевая задача выполнена.

В июле 1970 года комиссией ГК РВСН проверена специальная подготовка боевого расчёта пусковой установки №1 390-го ракетного полка. Специальная подготовка боевого расчёта оценена – «хорошо».

Командование бригады

Воинское звание	Фамилия, имя, отчество	Дата приказа	
		назначения	освобождения
Командир бригады			
полковник	АЛЁШКИН Анатолий Александрович	27.11.1964	06.04.1967
полковник	ПАНИН Николай Тимофеевич	06.04.1967	07.05.1968
полковник	ПЛЕТЯГО Иван Васильевич	07.05.1968	28.08.1974
подполковник, с 26.06.1976 полковник	БАЗЫЛЮК Жан Иосифович	27.08.1974	15.10.1976
Заместитель командира бригады по политической части			
подполковник	СОТНИКОВ Василий Ильич	30.10.1964	09.08.1967
подполковник	ЖИЛЬНИКОВ Дмитрий Алексеевич	09.08.1967	29.04.1970
подполковник, с 27.12.1972 полковник	ЯЧМЕНЁВ Николай Тимофеевич	29.04.1970	12.05.1975
подполковник	СЕДЫХ Виктор Павлович	16.04.1975	по расформированию
Начальник штаба бригады			
подполковник, с 07.05.1968 полковник	СЕРООКИЙ Юрий Евгеньевич	30.09.1964	24.09.1969
подполковник, с 11.10.1971 полковник	ТРЕТЬЯКОВ Сергей Иванович	29.08.1969	13.12.1971
полковник	ТРОИЦКИЙ Виктор Иванович	17.01.1972	17.05.1976
Заместитель командира бригады			
подполковник	СОЛЯНОЙ Михаил Александрович	30.09.1964	03.02.1966
полковник	ПЛЕТЯГО Иван Васильевич	05.07.1966	07.05.1968
полковник	ЗОРИН Александр Яковлевич	29.07.1968	26.02.1970
Заместитель командира бригады по ракетному вооружению — главный инженер			
майор, с 06.09.1968 подполковник	БОГДАНОВ Александр Антонович	31.10.1964	11.07.1969
подполковник	ПОНОМАРЁВ Евгений Дмитриевич	16.08.1969	24.03.1971
подполковник	КАРПЕНКО Степан Сергеевич	24.03.1971	17.03.1972
подполковник, 04.11.1975 полковник	МАРКОВ Николай Иванович	30.03.1972	по расформированию
Заместитель командира бригады по тылу			
подполковник, 05.11.1967 полковник	БЫЧКОВСКИЙ Владимир Николаевич	30.09.1964	31.10.1968
подполковник	ФИЛИППОВ Афанасий Филиппович	06.11.1968	24.03.1971
подполковник	БАХТИН Николай Иванович	24.03.1971	20.07.1973
подполковник	БОНДАРЕНКО Виталий Сергеевич	30.08.1973	26.12.1975
подполковник	КЛЮШНИК Валерий Петрович	27.01.1976	по расформированию

Лучшей частью по боевой и политической подготовке по результатам 1970 года стала 1543-я ремонтно-техническая база (начальник базы полковник ХРОБОСТОВ Павел Николаевич).

В период с 22 по 25 марта 1972 года Командующим 33-й Ракетной армии проверена боевая готовность 93-й ракетной бригады в ходе учения по теме: «Действия ракетной бригады, в условиях начавшегося ракетно-ядерного нападения противника». Все четыре боевых расчёта пуска бригады оценены – «отлично».

Постановлением ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР от 13 декабря 1972 года 93-я ракетная бригада награждена Юбилейным Почётным знаком ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР. Юбилейный Почётный знак и Грамота вручены 24 декабря 1972 года.

Лучшими частями и подразделениями бригады по состоянию боевой и политической подготовки по результатам 1972 года являются:

- 1543-я ремонтно-техническая база (начальник базы полковник-инженер ПОТАШКОВ Анатолий Васильевич);
- 390-й ракетный полк (командир полка полковник КУЗНЕЦОВ Геннадий Иванович);
- узел связи бригады (начальник узла капитан САУЛЯК Иван Арсеньевич);

– отделение подготовки данных бригады (начальник отделения майор-инженер ЕФРЕМОВ Сергей Савельевич).

В период с 18 по 24 июня 1973 года Командующим 33-й Ракетной армии проведена итоговая проверка 93-й ракетной бригады. В ходе проверки было проведено учение по теме: «Действие ракетной бригады в ходе войны, начавшейся без применения ядерного оружия, проведение первого и последующего пусков ракет». Боевая готовность ракетной бригады оценена – «хорошо».



БАЗЫЛЮК
Жан Иосифович

Командир 93-й ракетной бригады полковник ПЛЕТЯГО Иван Васильевич приказом МО СССР от 28 августа 1974 года уволен в запас по достижении предельного возраста нахождения на военной службе. Новым командиром бригады приказом Министра обороны СССР от 27 августа 1974 года назначен **подполковник БАЗЫЛЮК Жан Иосифович**.

Во исполнение директивы ГК РВ от 28 марта 1975 года расформированы 39-й и 390-й ракетные полки. Вместо них

сформированы: две группы подготовки и пуска; две эксплуатационно-ремонтные группы; две роты электротехнических заграждений и минирования.

С 1 июля 1975 года 93-я ракетная бригада перешла на новую штатную структуру.

2 июля 1975 года в 5 часов 10 минут боевой расчёт пуска 13-й боевой стартовой позиции бригады успешно произвёл учебно-боевой пуск с пусковой установки № 3 с оценкой «отлично».

Лучшей частью и подразделениями бригады по состоянию боевой и политической подготовки по результатам 1975 года являются:

- 1543-я ремонтно-техническая база (начальник базы полковник-инженер ПОТАШКОВ Анатолий Васильевич);
 - группа подготовки и пуска 12-й боевой стартовой позиции бригады (командир группы майор КАЧЕНАУСКАС Леонас Казевич);
 - узел связи бригады (начальник узла майор САУЛЯК Иван Арсеньевич);
 - группа регламентных работ бригады (командир группы майор РЕШЕТНЯК Игорь Александрович);
 - отделение подготовки данных бригады (начальник отделения майор-инженер ЕФРЕМОВ Сергей Савельевич).
- 26 марта 1976 года 93-й ракетной бригаде вручено Боевое Знамя.
26 июня 1976 года командиру 93-й ракетной бригады БАЗЫЛЮКУ Жану



Иосифовичу присвоено очередное воинское звание полковник.

Во исполнение директивы ГШ ВС СССР от 3 августа 1976 года и приказа Главнокомандующего РВ от 4 августа 1976 года **93-я ракетная бригада с 12 часов 00 минут 5 августа 1976 года снята с боевого дежурства**.

К 1 ноября 1976 года 93-я ракетная бригада с частями и подразделениями боевого обеспечения и обслуживания расформирована. Личный состав передан на укомплектование частей и подразделений Ракетных войск. Техника передана в части и арсеналы Ракетных войск.

Начальник отдела филиала
Центрального архива МО РФ
(п. Власиха)
подполковник А.В. ПЕТРОВ

ЮБИЛЕИ ЧАСТЕЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ РВСН



22 января 2025 года поликлинике филиала №3 ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. ВИШНЕВСКОГО» Минобороны России (7-й Центральной поликлинике Ракетных войск стратегического назначения) исполняется 65 лет.

Возраст относительно не большой, но результаты деятельности поликлиники по укреплению здоровья прикрепленного контингента позволяют говорить о ее особом месте в системе лечебно-профилактических учреждений Министерства обороны РФ. Сегодня эта система принципиально иная, нежели в 60-х годах XX века: современное оборудование, новые технологии, другие люди.

Весь период своего существования поликлиника являлась многопрофильным специализированным лечебно-профилактическим учреждением. Она была создана в 1960 году и предназначалась для медицинского обеспечения личного состава Главного штаба РВСН и управлений Главнокомандующего РВСН. В те годы организационно-штатная структура поликлиники была представлена медицинской частью, регистратурой, терапевтическим, хирургическим, рентгенологическим, стоматологическим отделениями, а также отделением скорой и неотложной помощи.

ПОЛИКЛИНИКЕ ФИЛИАЛА № 3 ФГБУ «НМИЦ ВМТ ИМ. А.А. ВИШНЕВСКОГО» МИНОБОРОНЫ РОССИИ (7-Й ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОЛИКЛИНИКЕ РВСН) – 65 ЛЕТ

В 1963 году вводятся новые подразделения: отоларингологическое, неврологическое, лабораторное, физиотерапевтическое отделения, кабинеты окулиста, гинеколога, дерматолога, отделение функциональной диагностики.

В 1971 году был открыт филиал поликлиники в городе Одинцово Московской области.

За эти годы в поликлинике происходили многочисленные реорганизации. С 9 августа 2010 года поликлиника включена в состав филиала №6 ФГУ «3-й Центральный военный клинический госпиталь им. А.А. ВИШНЕВСКОГО» Министерства обороны Российской Федерации (приказ МО РФ № 122 от 26.02.2010 г.). С 1 сентября 2010 года поликлиника включена в состав филиала №2 ФГУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. БУРДЕНКО» Министерства обороны Российской Федерации. С 14 сентября 2011 года в соответствии с Федеральным законом от 8 мая 2010 г. № 83-ФЗ организационно-правовая форма филиала изменена на филиал №2 ФБУ «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. БУРДЕНКО» Министерства обороны Российской Федерации. В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 29 марта 2012 года № 422-р тип филиала изменен на филиал №2 Федерального государственного казенного учреждения «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. БУРДЕНКО» Министерства обороны Российской Федерации с 23 июля 2012 года. В соответствии с приказом Министра обороны Российской Федерации от 27 мая 2013 года № 398 с 1 сентября

2013 года поликлиника входит в состав филиала №3 ФГКУ «3-й Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. ВИШНЕВСКОГО» Министерства обороны Российской Федерации. В соответствии с приказом директора Департамента имущественных отношений МО РФ 2013 года № 1593 с 9 января 2014 года полное наименование – поликлиника (Московская область, пос. Власиха) Федерального государственного бюджетного учреждения «3-й Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. ВИШНЕВСКОГО» Министерства обороны Российской Федерации». И, наконец, в соответствии с приказом начальника ФГБУ «3-й ЦВКГ им. А.А. ВИШНЕВСКОГО» Минобороны России от 17 мая 2022 года № 231 филиал №3 ФГБУ «3-й ЦВКГ им. А.А. ВИШНЕВСКОГО» Минобороны России с 18 мая 2022 года переименован на филиал №3 ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. ВИШНЕВСКОГО» Минобороны России.

Несмотря на такие частые изменения в названии лечебного учреждения, все в работе поликлиники подчинено решению благородной цели – укреплению здоровья людей.

Первым начальником созданной поликлиники стал полковник медицинской службы ШУВАЛОВ Борис Васильевич, а начальником медицинской части – полковник м/с АФАНАСЬЕВ Иван Корнеевич. Вместе с ними работали первые врачи поликлиники КОЗЛОВ Ф.К., САВИЦКАЯ Н.М., КОЛЕСНИКОВА Л.В., КОНДАКОВА М.С., ЧЕРНЯВСКАЯ Е.А., УЛЬЯХИНА Н.И., АБДУЛИН А.К., АНТОНОВ А.И., ЯКОВЛЕВА И.В., БОЛОТНАЯ Р.Н. и

другие. Они внесли большой вклад в становление поликлиники.

Многие из них прошли дорогами Великой Отечественной войны. Это КОЗЛОВ Ф.К., КОМАРОВ М.И., НОВИК П.Т., ОВЧИННИКОВ И.И., ЧЕРНЫШЕНКО А.К., ШАЛАЕВ Ф.М., ШЕВЧЕНКО Г.М., ШАГУН Л.З., ЕФАНОВА Е.А., БЕЛИК М.И.

Шли годы, расширялся штат поликлиники, менялось ее руководство.

В 1970 году первого начальника сменил полковник МИШИН Н.В., он руководил поликлиникой до 1976 года. Затем с 1976 по 1983 год – полковник ДЕО Н.Д. С 1983 года по 1994-й поликлинику возглавлял полковник ХРУСТИКОВ В.С., с 1994 по 2001 год – полковник КРАЙЧАК В.И. С 2001 года по 2010 год полковник ПОЛУНИН А. А. С 2010 года и по настоящее время поликлиникой руководит заслуженный врач РФ СЕРЕДА Владимир Тимофеевич.



Заведующий поликлиникой –
Заслуженный врач РФ СЕРЕДА Владимир
Тимофеевич на рабочем месте.

Заместителями начальника поликлиники по медицинской части поочередно были полковники медицинской службы АФАНАСЬЕВ И.К., ЛУЗГИН А.И., ЗАЙЦЕВ А.С., ГЕРАСИМЕНКО В.Г., КРАЙЧАК В.И., ГЕРГЕС М.Н., МАКСАКОВ В.С., а с 2006 года и по настоящее время – СЫРИЦА Алексей Евгеньевич.

Все они сделали очень многое для развития и процветания своего детища. За эти годы коллективом пройден большой плодотворный путь.

Сегодня – это одно из лучших амбулаторно-поликлинических учреждений в Вооруженных силах РФ. Поликлиника стала современным лечебным учреждением, в котором применяются передовые методы диагностики и лечения. Лечиться в ней стало престижно. За последние годы в поликлинике освоены и внедрены в практику такие методы диагностики и лечения, как прямая реставрация винирами из композитных материалов, гирудотерапия и ее применение в лечении больных ишемической болезнью сердца, лечение больных с артериальной гипертонией с помощью внутривенного гелий-неонового лазера в условиях дневного стационара, склерохирургическое лечение варикозной болезни нижних конечностей, микроскопическая варикоцелэктомия (операция Голстина), оперативное лечение варикоцеле у молодого контингента в условиях поликлиники, новые стандарты оказания медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях.

В настоящее время в поликлинике развернуто 29 диагностических и лечебных отделений, а также специализированных кабинетов, в которых наряду с оказанием квалифицированной амбулаторно-поликлинической помощи систематически решаются проблемы, связанные с совершенствованием диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний, как в мирное, так и в военное время.

С каждым годом растет общая численность пациентов, прикрепленных на медицинское обеспечение. Кроме того, обращаются из воинских частей и учреждений отдаленных гарнизонов для оказания консультативной помощи и регулярного диспансерного обследования.

Поликлиника рассчитана на 750 посещений в день. Работа поликлиники организована в 2 смены. Со дня основания учреждения зарегистрировано более 10 000 000 посещений пациентов, которым была оказана квалифицированная амбулаторно-поликлиническая помощь.

Поликлиника осуществляет медицинскую деятельность в соответствии с лицензией, выданной 27.10.2020 года Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

С 1995 года поликлиника имеет государственное разрешение на осуществление деятельности и медицинских услуг, и оказывает медицинскую помощь в системе обязательного медицинского страхования по договорам со страховыми компаниями «Капитал-МС», «Макс-М», «Ресо-Мед», «Согаз-Мед», а также юридическим и физическим лицам – за плату.

Амбулаторно-поликлиническая помощь совершенствуется с каждым годом, опираясь на достижения медицинской науки и техники с учетом особенностей службы в Ракетных войсках; улучшается материальная база поликлиники, оснащенность ее медицинским оборудованием и аппаратурой.

Врачебный состав поликлиники имеет достаточную теоретическую подготовку и большой практический опыт работы по специальности.

К примеру, в 2022 году сотрудниками поликлиники опубликованы статьи и научные работы в сборнике материалов юбилейной научно-практической

конференции «Шесть десятилетий на страже здоровья воинов и жителей Подмосковья» – «Внедрение единой медицинской информационно-аналитической системы (ЕМИАС) в деятельность военно-лечебных учреждений на примере поликлиники» (СЕРЕДА В.Т., ФИЛАТОВА Т.Г., ХАЙБУЛЛИНА Н.В., ЛЫСЕНКО Н.П.); «Врачебная тайна: правовые и этические нормы в медицине» (САФИНА Е.Н.); «Лекарственный электрофорез, локальное отрицательное давление и синусоидально-моделированные токи в комплексной терапии больных эректильной дисфункцией» (КАЗАНЦЕВ С.Н. с соавторами). В тезисах конференции эстетической медицины – «Старение организма и эректильная дисфункция» (КАЗАНЦЕВ С.Н.).

Особо необходимо отметить самоотверженную работу сотрудников поликлиники в период пандемии COVID-19. 27 апреля 2020 года был подтвержден первый случай заболевания на Власихе. Это было крайне непростое время, тем более период пандемии совпал с проведением капитального ремонта поликлиники и ее модернизацией. Согласно руководящих документов, работа поликлиники была полностью перестроена с целью оказания предупреждающих мер, принятых в рамках профилактики коронавируса, разработана маршрутизация пациентов, организован фильтр на входных группах с обязательным измерением температуры. Был период работы, когда больных в поликлинике не принимали, пациентов осматривали на дому с соблюдением мер повышенной защиты, проводилась активная работа с карантинными больными, которые приезжали из отпусков, побывав в других странах. Мы наблюдали эти семьи, находящиеся на самоизоляции, к ним приходили врачи, контролировали состояние здоровья. Создан реестр таких пациентов, до сих пор ведем мониторинг состояния их здоровья. Средний медицинский персонал делал маски из зева и носа на COVID-19, врачи одних лечили амбулаторно, других направляли в стационары, перепрофилированные под инфекционные больницы. С апреля 2020 года по настоящее время оказана медицинская помощь более 10 000 пациентов с подтвержденным диагнозом коронавирусной инфекции. Другими словами, врачи и весь медицинский персонал работали единым фронтом и с риском для здоровья, не жалея сил и времени. Однако не обошлось и без потерь, как в нашем коллективе, так и среди пациентов. Это суровая реальность, но именно благодаря усилиям нашего коллектива удавалось бороться с болезнью, а некоторым людям спасали и продолжают спасать жизни.

С целью повышения качества и доступности медицинских услуг в условиях поликлиники внедрена государственная единая медицинская информационно-аналитическая система Московской области (ЕМИАС). С июня 2021 года первым электронным сервисом в нашей поликлинике, была запись на прием к врачу. За это время услуга стала самым популярным способом попасть к доктору. Сегодня онлайн записываются более 70% пациентов. Такой рост говорит о том, что внедрение современных информационных технологий в военное лечебное учреждение действительно приносит пользу жителям нашего городка.

Благодаря системе ЕМИАС цифровыми стали и рецепты на лекарственные препараты для льготной категории граждан. Специалисты начали оформлять их в электронном виде в ЕМИАС с 2014 года, а с февраля 2021-го бланки рецептов больше не нужно печатать на бумаге – в аптеке достаточно показать QR-код электронного рецепта на экране телефона или назвать СНИЛС пациента. Так работают все аптеки Москвы и Московской области.

Благодаря цифровизации здравоохранения с января 2022 года в нашей поликлинике стало возможным оформление листов нетрудоспособности в электронном формате, в том числе дистанционно, что позволило сократить время нахождения пациента в поликлинике. Также, существенно упростилась запись к специалистам других лечебных учреждений Московской области, что позволило значительно увеличить количество направлений пациентов на консультации.

В поликлинике трудятся два Заслуженных врача Российской Федерации, два кандидата медицинских наук; 22 врача имеют высшую и первую квалификационные категории.

Оптимальные условия созданы для больных, оборудованы холлы и места отдыха. В июне 2023 года здание поликлиники введено в эксплуатацию после капитального ремонта, закуплено и установлено оборудование для офтальмологического кабинета, кабинета УЗИ, эндоскопического отделения, хирургического отделения, рентгеновского отделения, отделения функциональной диагностики, стоматологического отделения, оториноларингологического отделения. Хорошие материальная база и техническая оснащенность, высокая квалификация медицинских работников позволяют проводить лечебно-диагностический процесс на уровне современных достижений науки и практики.

По словам Н.И. ПИРОГОВА, будущее медицины принадлежит медицине предупредительной, медицинские работники поликлиники внедряют новые формы и методы в диспансерную работу. Так, с 2001 году организован и продолжает совершенствоваться диспансерный кабинет, являющийся координирующим центром по вопросам диспансеризации в условиях поликлиники, создана автоматизированная программа «Диспансеризация военнослужащих», которая позволяет получить все необходимые статистические данные, обобщить показатели состояния здоровья, как военнослужащих, так и всего прикрепленного контингента.

Успешная работа поликлиники не была бы столь плодотворной без параллельного развития диагностической базы и функционирования диагностических отделений. Функциональная диагностика занимает одно из ведущих мест в лечебно-диагностическом процессе. Если раньше большинство исследований приходилось на электрокардиографию, то в настоящее время используются наиболее информативные и сложные методы (эхокардиография, суточное мониторирование ЭКГ и артериального давления, ультразвуковая доплерография, велоэргометрические и реовазографические методы, фармакологические тесты для подбора коронароактивной, гипотензивной и антиаритмической терапии, исследование функции внешнего дыхания и др.). Все это способствует ранней диагностики сердечно – сосудистых и легочных заболеваний,

выбору адекватной терапии, контролю за эффективностью проводимого лечения.

Стоматологическое отделение перешло на использование качественно новых современных пломбирочных материалов. На установку пломб (наравне с ведущими стоматологическими клиниками столицы) дается годовая гарантия качества. Диагностика и контроль качества проводимых лечебных мероприятий осуществляются с помощью компьютерного радиовизиографа, работе с которым обучен весь персонал отделения.

Широко используются в клинической практике различные эндоскопические методы исследования. Ежегодно растет количество лабораторных исследований, выполняемых в поликлинике, за счет внедрения новых информативных методов: исследования гормонов щитовидной железы, онкомаркеров (для выявления онкологических заболеваний на ранних стадиях), расширен объем биохимических исследований, что позволяет улучшить диагностику наиболее актуальных заболеваний.

Перспективным в организации амбулаторно-поликлинической помощи явилось создание и функционирование госпитального отделения (дневного стационара). Постоянное внимание уделяется организации неотложной помощи, активно используется «стационар на дому». Применение современных методов лечения позволило снизить плановую госпитализацию и по неотложным показаниям. В поликлинике большое внимание уделяется восстановительному лечению больных, перенесших острые заболевания, оперативные вмешательства и травмы.

В комплексном лечении больных наряду с использованием эффективных лекарственных средств широко используются и немедикаментозные методы. В первые годы работы поликлиники они были представлены физиотерапией и лечебной физкультурой. В последнее десятилетие в штат поликлиники введены кабинеты рефлексотерапии, мануальной терапии, лазеротерапии, которые оказали весьма существенную помощь врачам в комплексном лечении больных. В 2004 году в поликлинике оборудована соляная пещера, являющаяся одним из наиболее физиологичных методов лечения заболеваний бронхолегочной системы.

Давние и прочные деловые связи сложились между поликлиникой и одним из ведущих научных детских центров ФГАУ Минздрава России – «Национальным медицинским исследовательским центром здоровья детей», где наши маленькие пациенты получают специализированную, в том числе высокотехнологическую медицинскую помощь. Все нуждающиеся проходят плановое лечение и обследование у узких специалистов, и в дальнейшем наблюдаются у них в динамике.

За последние 10 лет детскому населению городка стала доступна медицинская помощь детского лор-врача, детского невропатолога, детского эндокринолога и



Трудовой коллектив поликлиники накануне своего 65-летия. п. Власиха, 2024 год.

стоматолога в условиях нашей поликлиники. Отпала необходимость обращения в другие лечебные учреждения.

Большое внимание уделяется оздоровлению детей и подростков. Дети получают восстановительное лечение и проходят реабилитацию в санаториях Министерства обороны России и Минздравсоцразвития Российской Федерации, в санаториях Крыма и Краснодарского края.

С момента открытия учреждения особое внимание уделяется повышению культуры работы с больными, чуткому, внимательному и заботливому отношению к ним. Этот стиль стал характерным, традиционным для всего коллектива.

Вся история создания, становления и развития поликлиники была подчинена сохранению и укреплению здоровья военнослужащих РВСН, членов их семей, гражданского персонала и другого прикрепленного контингента. Коллектив поликлиники глубоко осознает смысл и задачи, возложенные на него. Несмотря ни на какие трудности, все свои силы и знания он отдает главному – заботе о здоровье человека.

Гордостью поликлиники были и остаются ее кадры. Мы гордимся тем, что до сих пор здесь трудятся ветераны: БЕЛЕЦКАЯ Е.Е., ДИКУНЕЦ Р.Е., ДОЛГОВА В.С., ДМУХА В.Н., ДЛУЖАНСКАЯ Л.Н.,

ЕФРЕМОВА Г.И., ЗАОЗЕРСКАЯ Л.М., КРЮКОВА М.В., ЛЫСЕНКО Н.П., МАКСАКОВ В.С., МИХЕЕВА Л.С., НИКИТИНА Е.В., НАУМКИНА В.Т., ОРДЫНСКАЯ Л.В., ПРИЛЕПА З.С., ПЕРШАКОВА В.К., ПРУДНИКОВА В.Д., САЗОНОВА Л.В., СИЛАНТЬЕВА В.Н., СОРОКИНА Н.Н., ХАВАЕВА Л.О., ФЕДОРОВ А.В., ЯКУШИНА Е.И., ЯШИНА О.Б.

Сохраняя лучшие традиции поликлиники, используя накопленный опыт и передовые достижения медицинской науки и практики, врачебный и сестринский коллективы отделений и кабинетов продолжают целенаправленную деятельность по сохранению и укреплению

здоровья военнослужащих и членов их семей, дальнейшему совершенствованию лечебно-диагностического процесса. Залогом успешного воплощения в жизнь этих планов является уверенность в своих силах, стремление работать с полной отдачей.

*Заведующий поликлиникой,
Заслуженный врач РФ
В.Т. СЕРЕДА,*

*Начальник терапевтического отделения,
кандидат медицинских наук,
Т.Г. ФИЛАТОВА*



Советский Союз. Архангельская область. 53-й НИИП МО (полигон «Плесецк»). Войсковая часть 29512 (5-е, якобы испытательное, управление полигона).

А реально в составе 5-го ИУ – семь боевых ракетных полков с шестью самоходными пусковыми установками (СПУ) в каждом; войсковые части ТРБ и РТБ; стационарный командный пункт (КП) 5-го управления – замкнут непосредственно на ЦКП РВСН; узел связи «Резонанс» КП 5-го ИУ.

На вооружении – первый в мире подвижный грунтовой ракетный комплекс (ПГРК) стратегического назначения «ТЕМП-2С», обозначение разработчика – 15П642, с межконтинентальной трехступенчатой твердотопливной ракетой 15Ж42 (РС-14) с моноблочным термоядерным зарядом до 1,5 Мт, и с дальностью полета до 10500 км.

Итого – 42 СПУ, что являлось значительным укреплением стратегического ядерного потенциала СССР. Беспрецедентно жесточайший режим секретности. Время действия: с 1971 г. – испытания, 1975-1985 гг. – боевое дежурство.

В 1985 году, благодаря перестройке, ПГРК «Темп-2С» был скрытно и срочно уничтожен, а соединение расформировано. Противник так ничего и не узнал о деятельности 5 ИУ.

Как же пророчески и провидчески был прав, с точки зрения сегодняшнего дня и на фоне глобального противостояния России с Западом из-за конфликта на Украине, последний начальник 5-го ИУ генерал-майор БОРОДУНОВ Е.С., оценивая в книге «Призрачная дивизия РВСН» последствия скорости расформирования соединения и ликвидации под «ноль» уникальных ракет 15Ж42: «...Судьба дивизии и комплекса, как и многих неординарных творений, оборвалась внезапно, «на взлете», в ущерб интересам страны, наперекор логике и военной науке».

Таковы, очень кратко, предыстория и история, о службе «призрачных» – ветеранах вышеозначенного подразделения РВСН, в структурах которого довелось служить не одному поколению ракетчиков.

Время мчится ... Но, память сильнее времени.

ПАМЯТЬ СИЛЬНЕЕ ВРЕМЕНИ (К 50-летию формирования 5-го Испытательного управления полигона «Плесецк»)

2 апреля 2004 года по инициативе заместителя Председателя Межрегионального общественного объединения «Союз ветеранов РВСН» полковника ПАЛЬЧИКОВА А.И., при активной поддержке бывших начальников 5-го ИУ генералов БАЗЫЛЮКА Ж.И. и БОРОДУНОВА Е.С. в Москве была создана ветеранская организация 5-го Испытательного управления полигона «Плесецк». Структурно она вошла в Московскую городскую организацию ветеранов (МГОВ) РВСН.

Первым Председателем Совета ветеранов 5-го ИУ стал генерал-майор БАЗЫЛЮК Ж.И. С ноября 2009 г. Совет возглавлял полковник ВЕЛИЧКО Н.С., с ноября 2022 г. по ноябрь 2023 г. – полковник ЗНОВ А.Ю., с ноября 2023 г. – полковник АВДЮКОВ В.М.

С тех пор и по сегодняшний день представители ветеранской организации 5-го ИУ регулярно принимают участие в ряде мероприятий как МОО «Союз ветеранов РВСН», так и в МГОВ РВСН. А должностные лица этих вышестоящих структур приглашаются на наши мероприятия. Неоднократно в газете «Ветеран-ракетчик» размещались материалы о 5-м ИУ и его заслуженных представителях, в том числе за авторством наших ветеранов.

Сразу же после создания ветеранской организации 5-го ИУ в 2004 г. были установлены адреса более ста однополчан, налажены связь и общение. Был согласован день ежегодной встречи в г. Москве, приуроченный к 19 ноября.

В эти редкие для нас дни всегда проявляется искренняя радость ветеранов от встречи. Не умолкают их разговоры о впечатлениях от прожитого, подводятся



*«Призрачная дивизия РВСН» полигона «Плесецк» (1975- 1985 гг.).
Встреча ветеранов 19 ноября 2022 года в клубе
«Российского Союза офицеров запаса». г. Москва, Лебяжий переулок.*

итоги работы организации, поминаются ушедшие, вручаются ветеранские награды, обсуждаются планы на будущее. На данные сборы всегда приезжают ветераны из других городов страны – Мирного, Архангельска, Коврова, Воронежа, Калуги, Ростова-на-Дону, Перми.

В первые годы после образования нашей ветеранской организации на эти мероприятия тайно прибывали ветераны 5-го ИУ, живущие на многострадальной Украине. Полковником ЗНОВЫМ А.Ю. был написан гимн ветеранской организации – «Когда на встречу мы придём», на который впоследствии был создан замечательный видеоклип. Ныне эта песня периодически звучит на праздничных концертах в ГДО космодрома «Плесецк».

Но, к сожалению, каждый год присутствующих становится всё меньше и меньше. Ничего не поделаешь – с 1985 года

в обойме личного состава 5-го ИУ, а значит и в ветеранской организации, нет пополнения. Мы – уходящие в историю натуры ...

В 2010 г. на одном из наших мероприятий Почетным председателем Совета ветеранов 5-го ИУ генерал-майором БОРОДУНОВЫМ Е.С. была выдвинута, казалось бы, нереалистичная, идея о создании книги о нашем соединении. Тем не менее, в 2011 г. коллективом авторов в составе 28 ветеранов была написана и издана тиражом 500 экз. книга «Призрачная дивизия РВСН». В реализации проекта приняли участие все члены организации. Книга (на фото) стала настоящим бестселлером. В год её выхода, и в последующем, появилось несколько десятков ветеранов 5 ИУ, которые до этого не находились на связи. Все хотели её получить.

Презентация книги прошла в актовом зале Военной академии РВСН имени Петра Великого, находящейся тогда еще на Китайгородском проезде. Существует видеозапись этого мероприятия.

В книге опубликованы воспоминания непосредственных участников испытательного комплекса и формирования первой в истории РВСН дивизии, оснащенной первым в мире ПГРК с МБР третьего поколения, о перипетиях службы в 5-м ИУ, о соратниках, друзьях, о нашем городе-ракетчиков Мирном.

Надо честно признать, что прежде всего выход книги обязан настойчивости, целеустремленности, твердости и порой даже жесткого подхода генерала БОРОДУНОВА Е.С. к участникам проекта по срокам и качеству предоставляемого в книгу материала, и высочайшей самоотдачи по практической реализации проекта полковника ВЕЛИЧКО Н.С.



Справа налево: начальник 5 ИУ БОРОДУНОВ Е.С., Командующий РВСН СОЛОВЦОВ Н.Е., НШ 5 ИУ ПАЛЬЧИКОВ А.И., НС 5 ИУ ВЕЛИЧКО Н.С., ветеран 5 ИУ ВОТЧЕНИКОВ А.В. на торжественном собрании МГОВ РВСН в честь 62-й годовщины РВСН. Московский Дом ветеранов и Вооруженных Сил. 17 декабря 2021 года.



Материалы, опубликованные в книге за подписью генерала БОРОДУНОВА Е.С., вполне можно отнести к разряду энциклопедических, подробно описывающих историю создания как всех типов ПГРК, так и историю самих РВСН, с изучения которой не плохо бы начинать учебу и службу всем курсантам учебных заведений и молодым офицерам нашего рода войск.

Объяснение, почему книге дано название «Призрачная дивизия РВСН», даёт последний её начальник – генерал-майор БОРОДУНОВ Е.С.:

«В Советском Союзе о нашем соединении, со стратегическим подвижным грунтовым ракетным комплексом 15П642, знал очень-очень ограниченный круг высших чинов Министерства обороны и Советского правительства, а остальные, в том числе и стратегические ракетчики, об этом соединении, с таким ракетным комплексом, не знали ничего.»

Вспоминая прошлое, длительную службу под грифом «Совершенно секретно», мы, ветераны этого соединения, сегодня с улыбкой говорим, что нам довелось служить то ли в существующей, а то ли и нет, в какой-то «Призрачной дивизии РВСН».

В дальнейшем неоднократно вставал и активно обсуждался вопрос подготовки второго издания этой книги. Но дальше разговоров на эту тему дело не сдвинулось.

значительный, кто-то поскромней, – в зависимости от должности, воинского звания, места работы или службы, общественной деятельности.

Так, еще в прошлом тысячелетии, одним из первых мэров города Мирный являлся ветеран «Призрачной» КОРЫГИН А.А. В его команде все основные ключевые посты в администрации занимали выходцы из 5 ИУ. А уже в новом столетии длительное время, вплоть до 2023 года, заместителем Главы города был ветеран 5-го ИУ БИКУС Н.Л.

Многие офицеры 5-го ИУ после расформирования соединения продолжали службу на полигоне, занимая высокие должности, испытывали БЖРК, «Тополя» и «Ярсы», «Ангару», служили в Главкоматах РВСН и ВКС, в Генеральном штабе ВС РФ, ФСБ, ВУЗах МО, работали в структурах военно-промышленной отрасли страны, избирались или назначались как в местные, так и в высшие органы государственной власти России. Некоторые дослужились до получения воинских званий высших офицеров Вооруженных Сил РФ.

Многие ветераны 5-го ИУ всегда с удовольствием стараются побывать на ставшем любимом Севере. Я уверен, что ни одно юбилейное мероприятие на космодроме и в городе Мирный не обошлось без присутствия там «бывших наших». Тем более, что в Мирном на сегодняшний день

напрямую к командованию космодрома. Нам пошли навстречу. Было дано указание руководству 4-го ИУ космодрома организовать решение всех наших проблем, с чем руководство управления в лице полковников СМЕРТИНА П.Б. и ПЕТРОВИЧА М.Ю., великолепно справилось. Были оформлены пропуска и организована встреча прибывающих ветеранов на вокзале в п. Плесецк. Всех разместили в гостиницах города. Нам выделили достаточное количество билетов на торжественное собрание и концерт, которые проходили в ГДО. Вовремя подавался транспорт для посещения площадок и мест экскурсий, на которых подготовленные и грамотные офицеры комментировали показываемые объекты и отвечали на вопросы. Великолепно прошел праздничный ужин, на котором никто из ветеранов 5 ИУ не остался без внимания и подарка. После окончания дней празднования ветераны были доставлены на ж/д станцию Плесецк к уходящим поездам.

Символично, что была также организована поездка на площадку «Ледяная-А», на которой в своё время проводились ЛКИ ПГРК «Темп-2С», а в 1986-1987 гг. на ней же офицерами ТРБ дивизии проводилась его максимально скрытная ускоренная утилизация.

Необходимо также отметить, что командование космодрома практически всегда положительно реагирует на наши, в общем то, нечастые просьбы. Так, в 2021 г. по представлению руководства ветеранской организации 5 ИУ к начальнику 1-го ГИК МО РФ о поощрении ветеранов «Призрачной», его приказом № 582 от 17.12.2021 г. Почетным знаком «Ветеран ОИЧ» были награждены: БОРОДУНОВ Е.С., ПАЛЬЧИКОВ А.И., ВЕЛИЧКО Н.С., ЗНОВ А.Ю., ТЫШЕЦКИЙ В.Ю., ПАВЛЕНКО В.И. (г. Москва и Московская область); КУКЛИН С.А., ДУБЦОВ В.М. (г. Таганрог); ТУПИЦА А.М., ЕНИКЕЕВ И.Б. (г. Минск); МОИСЕЕВ А.М. (г. Ростов-на Дону).

Само собой разумеется, что все наши ветераны могут состоять, и реально состоят, в ветеранских и других общественных организациях по месту своего проживания, где они активно участвуют во многих военно-мемориальных мероприятиях, посещают школы, войсковые части, оказывая помощь детским домам и ветеранским семьям, участвуют в поддержке СВО.

Часть наших ветеранов регулярно посещают юбилейные даты тех частей полигона, в которых они служили после ликвидации 5 ИУ. Очень активны в этих посещениях ветераны-связисты «Призрачной дивизии» (УС «Резонанс»). Хотя

на сегодня войсковой части 32175 тоже давно не существует, а есть УС космодрома «Плесецк».

В 2023 г. при подготовке к посещению 65-летнего юбилея уже не существующего полка связи полигона «Плесецк», наши ветераны-связисты озаботились тем, что в историческом альманахе «Призрачная дивизия РВСН» практически нет информации об узле связи командного пункта 5-го ИУ, посчитав это большой несправедливостью.



Да, личный состав УС КП 5-го ИУ «Динатрон-1» (с 1975 г. – УС «Резонанс») состоял в штате войсковой части 32175, того самого полка связи полигона. УС «Динатрон-1» был создан в 1966 г. в составе узла связи «Динатрон» войсковой части 32175 как узел связи управления боевыми частями (УБЧ) полигона. Он же – центр средств боевого управления (ЦСБУ).

Связисты тоже ведь на равных несли дежурство вместе с боевыми расчетами КП дивизии, решая важнейшие вопросы прохождения информации между ЦКП РВСН, КП дивизии, стационарными и подвижными КП полков, командованием полигона. Ну чем они тоже не ветераны нашей «Призрачной дивизии»?

Поэтому была организована работа по поиску личного состава УС КП 5-го ИУ, сбору информации, как об его истории, так и о людях, там служивших и написания ими воспоминаний, которые легли в памятный альбом (на фото). На сегодня напечатано порядка 5-ти таких альбомов, один из которых подарен командованию и личному составу ЦСБУ, который еще существует как ЗКП космодрома.

Сбор воспоминаний продолжается и в электронной версии альбома значится на сегодня уже 70 страниц.

Также был подготовлен и вручен начальнику УС космодрома «Плесецк» памятный адрес от ветеранской организации 5-го ИУ в честь 65-летия УС «Динатрона» и на память о 10-летнем периоде совместного взаимодействия с 5-м Испытательным управлением по обеспечению устойчивого, непрерывного, оперативного и скрытого управления ракетными частями и дивизионами, входящими в его состав.

А ветераны «Призрачной» САПРОНОВ Ю.М. и ВОТЧЕНИКОВ А.В. на параде в честь 66-й годовщины космодрома выступили перед личным составом праздничной парадной коробки 4-го ИУ космодрома, горячо поблагодарив их



Ветераны «Призрачной дивизии РВСН» на 65-летию полигона «Плесецк».

Слева направо: 1-ряд: КАРГИН С.В., СТРЕМЛИН И.А., ШЕГЕЛЬСКИЙ В.Г., ЮРЬЕВ Н.П., КОСТЮЧЕНКО С.В., ЧИЧКИН Н.Г. (руководитель секции ветеранской организации 5 ИУ в Мирном), ЗАЙКОВ В.В.; 2-й ряд: ПАРФЁНОВ О.В., ДЕМЬЯНОВ А.В. (житель Мирного), Л. СЕМЁНОВА, МОИСЕЕВ А.М., КИРЮЩЕНКО В.В. (житель Мирного), БОБЫРЕВ Г.Ю., БИКУС Н.Л., ВОТЧЕНИКОВ А.В.

В тоже время, к 40-летию формирования «Призрачной дивизии РВСН» в 2015 году силами ветеранов ВЕЛИЧКО Н.С., ЗНОВА А.Ю., КУКЛИНА С.А. и САПРОНОВА Ю.М. был подготовлен и издан небольшой сборник формата А5 на 12-ти листах в цвете. Он получился достаточно содержательным и объективно интересным, но вышел небольшим тиражом.

Был также изготовлен знак в честь 40-летия 5 ИУ 53-го НИИП МО.

В 2015 г. в социальной сети «Одноклассники» была создана группа «Призрачная дивизия РВСН». Чуть позднее, в мессенджере Ватсап (WhatsApp) было создано две группы (осталась одна) для общения ветеранов 5-го ИУ и одна группа в мессенджере Телеграм (Telegram). Всё это способствует в формате текущего времени великолепно общаться ветеранам по всем интересующих их вопросам.

Вне всякого сомнения, что личный состав 5-го ИУ, выходцы из него, а позднее – наши ветераны, внесли определённый вклад в становление 53-го НИИП МО, в социально-экономического развитие и узнаваемость нынешнего космодрома и города Мирный. Кто-то очень

проживает 26 ветеранов 5 ИУ (включая УС КП 5-го ИУ), местную секцию которых возглавляет инициативный руководитель ЧИЧКИН Н.Г.

Иногородним ветеранам, как никому другому, всегда очень приятно побывать на нынешнем космодроме, пройтись по улицам любимого города, посмотреть в глаза и лица своей смены. Убедиться в должной подготовке, патриотизме и выучке личного состава частей, гостеприимстве руководства космодрома и города. Увидеться с боевыми товарищами по ратной службе, трудовой и общественной деятельности. Обрести новые жизненные силы и положительные эмоции, почувствовать гордость и благодарность за все поколения ракетчиков, проходивших службу на полигоне.

Очень запомнившейся, организованной, с большим интересом и пользой для ветеранов 5 ИУ состоялась поездка на 65-летний юбилей космодрома в 2022 году.

В связи с тем, что у нас уже не осталось там серьезных контактов, связей и возможностей заказать пропуска для въезда в город, процедура оформления которого в связи с операцией СВО значительно усложнилась, пришлось обращаться



12 апреля 2024 г., г. Москва, ВДНХ, 75 павильон. Слева направо: ветераны 5 ИУ ВОТЧЕНИКОВ А.В., БИКУС Н.Л., представитель города Мирный С.СОКОЛОВ (с подарком от ветеранов 5-го ИУ), ветеран 5 ИУ БОБЫРЕВ Г.Ю., Председатель Совета ветеранов 5-го ИУ АВДЮКОВ В.М., ветеран полигона А.ЧИКАЛОВ.

и командование управления за отличную организацию празднования 65-й годовщины космодрома «Плесецк» в предыдущем 2022 году и за то внимание, которое тогда было оказано иногородним ветеранам 5-го ИУ.

В Москве на ВДНХ с 4 ноября 2023 г. до конца июля 2024 г. работала Международная выставка-форум «РОССИЯ». На выставке были представлены важнейшие достижения регионов страны, в том числе и Архангельской области, на площадке которой со своими программами и достижениями поочередно выступали коллективы всех районов региона, в том числе и ЗАТО город Мирный. Миряне представляли свою программу с 11 по 14 апреля 2024 г., в том числе и в праздник – День космонавтики с участием 1-го космонавта Поморья (Архангельской области), Героя РФ, члена Поморского землячества в Москве ВАГНЕРА И.В.

В тот день ветераны 5-го ИУ приготовили городу Мирный подарок на память о своей службе и жизни на полигоне,



Ветераны 5 ИУ, проживающие в г. Мирный, с командованием Космодрома «Плесецк».

участия любимого города в Международной выставке-форуме «РОССИЯ» и в честь Дня космонавтики. На подаренном нами гобелене изображен Главный храм Вооружённых сил Российской Федерации,

возведённый в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Ветеранская секция 5-го ИУ из проживающих в г. Мирный на постоянной основе – одна из самых сплоченных и

организованных. Ветераны принимают активное участие в большинстве военно-мемориальных мероприятий космодрома и города, снимаются в видеосюжетах о ветеранском движении, развивают сотрудничество с ветеранскими организациями ВКС и т.д.

Затеряться по жизни нам не позволяет наше войсковое братство – ветеранская организация «Призрачной дивизии РВСН» полигона «Плесецк».

Время мчится вперёд. Вечность ждёт. И хоть больше из нас во вчерашнем, чем в завтрашнем дне остаётся, память всё равно – сильнее времени.

Некоторых ветеранов 5-го ИУ, перечисленных в статье, уже нет с нами. Но пока мы помним и нас помнят – мы все живы.

Поздравляю ветеранов 5-го испытательного управления полигона «Плесецк» с 50-летием формирования Управления.

Председатель Совета ветеранов 5-го ИУ полигона «Плесецк» полковник В.М. АВДЮКОВ

В СОВЕТЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ



Примите искренние и сердечные поздравления с **Международным женским днём 8 Марта** – светлым праздником весны и красоты, наполненным радостью, теплом и душевной щедростью!

Этот весенний день создает особое настроение, прекрасные эмоции переполняют и объединяют всех нас. Сегодня в каждом доме, в каждой семье звучат самые нежные слова любви, искренние и тёплые пожелания нашим нежным, ярким и обаятельным мамам, жёнам, дочерям,

бабушкам, подругам за верность, надежность и поддержку в любых испытаниях.

К вам, дорогие женщины, обращены взоры и сердца мужчин. Вы способны преобразить мир своей красотой и мудростью, но прежде всего благодаря потрясающему предназначению, величайшему дару, которым наделила вас природа, дающему столько радости и счастья, рождению детей. Вы без остатка отдаете себя им, их развитию, воспитанию, волнуетесь и переживаете за них, гордитесь и радуетесь их успехам, делаете всё, чтобы они выросли успешными, достойными людьми.

Вы приносите в этот мир гармонию, очаровательную нежность, добро, свет, надежду, милосердие, женскую красоту, обаяние и удивительную внутреннюю силу, вновь и вновь доказываете, какой неодолимой силой обладает женское сердце, даёт пример стойкости, уверенности в том, что добро и правда – на нашей стороне.

ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ, БОЕВЫЕ ПОДРУГИ!

Вы берёте на себя ответственность за решение порой очень непростых задач, добиваетесь успехов, впечатляющих результатов в самых разных сферах, поражаете нас, мужчин, умением всё делать быстро, споро и одновременно тщательно, учитывая все детали. Вы справляетесь с целым ворохом проблем, хлопот и при этом остаётесь обворожительными и притягательными. Вами невозможно не восхищаться.

Огромное вам спасибо, за понимание важности дела, которому служат ваши мужья, сыновья, братья. Там, где вы, как правило, всегда покой и согласие, там всегда побеждает добро.

Самые теплые слова благодарности мы говорим женщинам – военнослужащим, которые разделяют все тяготы и лишения военной службы, даря заботу и внимание, создают здоровый нравственный климат в военных городках, тепло и уют в доме.

Ракетчики по – праву гордятся вами, по достоинству уважают и любят вас.

Дорогие женщины! От всей души желаем вам, всегда оставаться красивыми, обаятельными и любимыми, чтобы к вам многократно возвращались доброта и участие, которые вы щедро дарите семье, детям, внукам, коллегам и друзьям.

Крепкого вам здоровья, счастья, благополучия, радостных улыбок, жизненной энергии, светлого настоящего и будущего, мирного голубого неба, настоящего взаимопонимания с теми, кто вам дорог, как можно больше поистине счастливых мгновений, успехов во всём, что для вас важно!

С праздником вас! С Международным женским днём!

С глубоким уважением,
Совет Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов РВСН»

ЮБИЛЯРЫ, СТАВШИЕ ИСТОРИЕЙ РВСН



12 февраля 2025 года – 95 лет со дня рождения ЯШИНА Юрия Алексеевича (12.02.1930-30.07.2011) – советский военачальник и российский государственный деятель, генерал армии.

В Советской армии с 1948 года. Окончил 2-е Ленинградское артиллерийское училище в 1950 году.

В марте 1951 года переведён из артиллерии в одну из первых ракетных частей – 23-ю БОН РВГК (Камышин).

В 1964 году окончил Военную академию им. Ф.Э ДЗЕРЖИНСКОГО с золотой медалью. С марта 1965 года – командир ракетного полка на космодроме Плесецк.

С июня 1966 года – заместитель командира 59-й ракетной дивизии (Карталы). В 1969 году окончил командный факультет ВА им. ДЗЕРЖИНСКОГО. С июля 1971 года командовал 14-й ракетной дивизией МБР (Иошкар-Ола), генерал-майор (с 14.12. 1972 г.)

С апреля 1973 года заместитель начальника по НИОКР ГУРВО в ГШ РВСН. С августа 1975 года – начальник 53-го НИИП РВСН (Мирный). С 5 июня 1979 года – командующий 50-й ракетной армией (Смоленск). С апреля 1981 года – первый заместитель Главнокомандующего РВСН. В 1985 году окончил Военную академию ГШ ВС СССР.

С февраля 1989 года – заместитель МО СССР – председатель Государственной технической комиссии СССР. Был единственным в советской истории генералом армии – выходцем из РВСН.

5 января 1992 года – исполняющий обязанности Председателя, а 18 января 1993 года – Председатель Государственной технической комиссии при Президенте РФ.

С 1 июня 1998 года – в отставке. Продолжил работать ведущим научным

сотрудником НИО Военной академии РВСН им. Петра Великого.

Крупный учёный в ракетно-технической области. Профессор (1990), доктор технических наук (1983). Академик Российской инженерной академии, почетный член Российской академии ракетных и артиллерийских наук, профессор Российской академии космонавтики имени К.Э. ЦИОЛКОВСКОГО, с 1993г. почётный президент Российской академии космонавтики имени К.Э. ЦИОЛКОВСКОГО. Член КПСС. Депутат Верховного Совета СССР 11-го созыва (1984-1989).

Жил в Москве. В 1992 году создал и 10 лет был председателем ветеранской общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков».

С 1998 года – Генеральный директор АО «Телеком инвест».

После создания в 2008 году Службы генеральных инспекторов МО РФ являлся генеральным инспектором Службы до последних лет жизни.

Награжден: орденом «За заслуги перед Отечеством IV степени (1995), орденом Почёта (2005), орденом Мужества (1998), орденом ЛЕНИНА (1985), орденом Октябрьской

Революции (1980), орденом Красной Звезды (1971), орденом «За службу Родине в ВС СССР» II-й степени (1990) и III-й степени (1975), медалью СССР «За отвагу на пожаре», Государственная премия СССР (1977), Почетная грамота Правительства РФ (2000), Почетный гражданин города Мирный, а также многими иностранными наградами.



Скончался 30 июля 2011 года. Похоронен на Троекуровском кладбище Москвы, участок 7в.

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!

ЯНВАРЬ 2025 ГОДА

- 1 января** – 80 лет полковнику ЛИСЕНКОВУ Владимиру Михайловичу (Ветеран РВСН, начальник группы Оперативного управления Штаба РВСН, 1945 г.р.);
- 65 лет подполковнику ЖЕРНОВУ Сергею Петровичу (Ветеран РВСН, начальник отдела телефонного центра ЦУС РВСН, 1960 г.р.);
- 60 лет полковнику ЮДАШЕВУ Гафуру Каланкаровичу (Ветеран РВСН, заместитель командующего 27-й ракетной армии по работе с личным составом, 1965 г.р.).
- 2 января** – 75 лет подполковнику ЖУКОВУ Валентину Михайловичу (Ветеран РВСН, дежурный помощник начальника центра в/ч 33790 (ЦУС РВСН), 1950 г.р.);
- 3 января** – 75 лет полковнику ФОМИЧЕНКО Михаилу Петровичу (Ветеран РВСН, заместитель начальника Управления воспитательной работы РВСН, 1950 г.р.);
- 75 лет генерал-майору ПОЛЯКОВУ Борису Александровичу (Ветеран РВСН, командир 28-й ракетной дивизии 1992-1995 гг., 1950 г.р.).
- 4 января** – 60 лет полковнику БОНДАРЮ Валерию Анатольевичу (Ветеран РВСН, начальник отдела ЦВЦ РВСН, 1965 г.р.).
- 5 января** – 80 лет полковнику БОЛЬШАКОВУ Владимиру Васильевичу (Ветеран РВСН, начальник отдела Управления боевой подготовки РВСН, 1945 г.р.).
- 6 января** – 65 лет подполковнику ГЛАДКИХ Владимиру Михайловичу (Ветеран РВСН, начальник отделения ЦУС РВСН, 1960 г.р.).
- 8 января** – 85 лет генерал-майору ОСОСКОВУ Валентину Прокофьевичу (Ветеран РВСН, Первый заместитель начальника Политуправления РВСН, Председатель Совета Московской городской организации ветеранов РВСН, кандидат философских наук, доцент, 1940 г.р.).
- 9 января** – 80 лет полковнику ЛУШПЕ Юрию Андреевичу (Ветеран РВСН, заместитель начальника командно-политического факультета по политчасти Рижского ВВПУ им. С.С. БИРЮЗОВА, старший преподаватель Краснодарского высшего военного училища, 1945 г.р.).
- 11 января** – 75 лет подполковнику ХАРЧЕНКО Владимиру Павловичу (Ветеран РВСН, заместитель командира в/ч 95501 (340 Центр обеспечения РВСН), 1950 г.р.).
- 12 января** – 70 лет подполковнику АРИСТОВУ Александру Николаевичу (Ветеран РВСН, начальник группы ЦВЦ РВСН, 1955 г.р.);
- 70 лет подполковнику ГРАЧЕВУ Юрию Алексеевичу (Ветеран РВСН, заместитель командира ракетного полка до 1994 г., российский государственный и общественный деятель, заместитель председателя Совета МОО «Союз ветеранов РВСН» 1955 г.р.).
- 13 января** – 75 лет генерал-майору МАТЛАШОВУ Вилору Степановичу (Ветеран РВСН, начальник 10-го ИП, 1950 г.р.);
- 16 января** – 85 лет полковнику ЗЕЛЕНСКОМУ Виктору Яковлевичу (Ветеран РВСН, 1-й заместитель начальника штаба 33 РА, 1940 г.р.).
- 17 января** – 65 лет генерал-майору ВОРОГУШИНУ Евгению Борисовичу (Ветеран РВСН, Начальник Оперативного управления Штаба РВСН, 1960 г.р.);
- 75 лет полковнику КАБАНОВУ Владимиру Фёдоровичу (Ветеран РВСН, Инженерной службы РВСН, ветеран Инженерных войск ВС РФ, 1950 г.р.).
- 18 января** – 60 лет подполковнику ЖИВОТЕНКО Андрею Николаевичу (Ветеран РВСН, начальник секретного отделения Управления начальника связи РВСН, 1965 г.р.);
- 21 января** – 70 лет майору СОЛОХИНУ Игорю Евгеньевичу (Ветеран РВСН, старший инженер в/ч 34143, 1955 г.р.);
- 65 лет подполковнику ПЛЕШКО Константину Владимировичу (Ветеран РВСН, начальник отделения технического обслуживания ЭВМ ЦВЦ РВСН, 1960 г.р.);
- 22 января** – 80 лет генерал-майору БАТАНОВУ Геннадию Николаевичу (Ветеран РВСН, заместитель начальника Политуправления РВСН (1989-1991), 1945 г.р.);
- 75 лет подполковнику КОНОПЕЛЬКО Виктору Михайловичу (Ветеран РВСН, заместитель командира в/ч 95501 (340-й Центр обеспечения РВСН), 1950 г.р.).
- 23 января** – 90 лет полковнику ГАВРИЛЮКУ Виктору Павловичу (Участник Великой Отечественной войны, ветеран РВСН, Инженерной службы РВСН, ветеран Инженерных войск ВС РФ, 1935 г.р.);
- 75 лет полковнику м/с МАКСАКОВУ Владимиру Степановичу (Ветеран РВСН, заместитель начальника поликлиники – начальник медицинской части 7-й ЦП РВСН, 1950 г.р.);
- 25 января** – 75 лет полковнику ФИЛАТОВУ Юрию Семёновичу (Ветеран РВСН, начальник группы Оперативного управления Штаба РВСН, 1950 г.р.);
- 65 лет старшему прапорщику ЯЦУТКО Сергею Борисовичу (Ветеран РВСН, начальник секретной части в/ч 95501, 1960 г.р.).
- 60 лет подполковнику ЖЕЛЕЗНОВУ Олегу Игоревичу (Ветеран РВСН, начальник группы ЦВЦ РВСН, 1965 г.р.).
- 28 января** – 85 лет генерал-майору СТАНКЕВИЧУ Аркадию Ивановичу (Ветеран РВСН, начальник политотдела Военной академии им. Ф.Э.ДЗЕРЖИНСКОГО 1940 г.р.);
- 31 января** – 65 лет КРУТОВУ Владимиру Викторовичу (Ветеран РВСН, техник ЦВЦ РВСН, 1960 г.р.).

ФЕВРАЛЬ 2025 ГОДА

- 1 февраля** – 75 лет полковнику ДМИТРИЕВУ Борису Васильевичу (Ветеран РВСН, заместитель начальника Управления воспитательной работы РВСН, 1950 г.р.).
- 2 февраля** – 70 лет майору СПИЦЫНУ Юрию Анатольевичу (Ветеран РВСН, начальник смены ЦВЦ РВСН, 1955 г.р.);
- 3 февраля** – 60 лет подполковнику ЕРЁМИНУ Алексею Вячеславовичу (Ветеран РВСН, 340-й Центр обеспечения РВСН, 1965 г.р.).
- 5 февраля** – 60 лет подполковнику КЛИМЕНКО Александру Викторовичу (Ветеран РВСН, заместитель командира в/ч 12470 по воспитательной работе, 1965 г.р.);
- 65 лет полковнику ШЕВЧЕНКО Александру Владимировичу (Ветеран РВСН, заместитель начальника 3-го отдела ПУС РВСН, 1960 г.р.).
- 6 февраля** – 70 лет полковнику ГОРБАТЕНКОВУ Вячеславу Николаевичу (Ветеран РВСН, старший офицер ПУС, 1955 г.р.).
- 7 февраля** – 75 лет подполковнику БОРИСОВУ Вадиму Викторовичу (Ветеран РВСН, начальник отделения технического обслуживания ЭВМ ЦВЦ РВСН, 1950 г.р.);
- 65 лет полковнику ПАРХОМЕНКО Николаю Дмитриевичу (Ветеран РВСН, начальник финансовой группы, 1960 г.р.).
- 10 февраля** – 70 лет полковнику м/с ДМУХЕ Владимиру Николаевичу (Ветеран РВСН, начальник отделения 7 ЦП РВСН, 1955 г.р.);
- 13 февраля** – 85 лет подполковнику МИНЕЕВУ Льву Константиновичу (Ветеран РВСН, начальник дежурной смены ЦВЦ РВСН (в/ч 77866), 1940 г.р.);
- 65 лет полковнику ХАРЧЕНКО Василию Ивановичу (Ветеран РВСН, первый заместитель начальника Оперативного управления Штаба РВСН, 1960 г.р.);
- 16 февраля** – 80 лет полковнику ЯЦЕНКО Ивану Ивановичу (Ветеран РВСН, ветеран Инженерных войск РВСН, ветеран Инженерной службы ВС РФ, 1945 г.р.);
- 60 лет полковнику МАРЧЕНКО Александру Владимировичу (Ветеран РВСН, начальник группы отдела Управления начальника связи РВСН, 1965 г.р.).
- 17 февраля** – 85 лет полковнику ЛАССКОМУ Валерию Антоновичу (Ветеран РВСН, начальник отдела тех. Службы ЦУС РВСН, 1940 г.р.).
- 18 февраля** – 65 лет полковнику КИРИЛЛОВУ Александру Евгеньевичу (Ветеран РВСН, 340-й Центр обеспечения РВСН, 1960 г.р.).
- 19 февраля** – 60 лет капитану АЛЯБЬЕВОЙ Наталье Васильевне (Ветеран РВСН, начальник смены ЦУС РВСН, 1965 г.р.).
- 20 февраля** – 60 лет подполковнику ЧЁРНОМУ Вячеславу Анатольевичу (Ветеран РВСН, старший офицер 3-го отдела, 1965 г.р.);
- 21 февраля** – 80 лет генерал-лейтенанту РОМАНОВУ Вячеславу Александровичу (Ветеран РВСН, Старший офицер Оперативного управления Штаба РВСН, 1945 г.р.);
- 60 лет подполковнику ЖДАНОВСКОМУ Константину Александровичу (Ветеран РВСН, начальник штаба в/ч 34143, 1965 г.р.);
- 60 лет подполковнику ПЕТРОВУ Андрею Валерьевичу (Ветеран РВСН, начальник филиала ЦА МО РФ (архива РВСН), 1965 г.р.).
- 23 февраля** – 65 лет полковнику КУЛЕШОВУ Владимиру Ивановичу (Ветеран РВСН, начальник группы 1-го отдела Управления начальника войск связи РВСН, 1960 г.р.).
- 26 февраля** – 70 лет подполковнику МИНЕЙЧЕВУ Александру Николаевичу (Ветеран РВСН, Инженерной службы РВСН, ветеран Инженерной службы ВС РФ, 1955 г.р.);
- 28 февраля** – 75 лет подполковнику ОТТО Леониду Борисовичу (Ветеран РВСН, начальник группы ЦВЦ РВСН, 1950 г.р.);
- 29 февраля** – 65 лет майору СОКОЛОВУ Василию Викторовичу (Ветеран РВСН, старший инженер в/ч 34143, 1960 г.р.).

МАРТ 2025 ГОДА

- 1 марта** – 70 лет старшему прапорщику БОНДАРЕНКО Павлу Григорьевичу (Ветеран РВСН, техник ЦВЦ РВСН, 1955 г.р.).
- 2 марта** – 70 лет подполковнику ГАРБУЗОВУ Александру Николаевичу (Ветеран РВСН, начальник группы 1-го отдела УВС РВСН, 1955 г.р.).
- 6 марта** – 85 лет полковнику КОВТУНУ Виктору Тимофеевичу (Ветеран РВСН, секретарь Военного совета РВСН 1984-1992 гг., заместитель председателя Совета МГОВ РВСН, 1940 г.р.).
- 7 марта** – 60 лет подполковнику ЛИТВИНЕНКО Сергею Александровичу (Ветеран РВСН, начальник группы отдела Управления начальника связи РВСН, 1965 г.р.).
- 8 марта** – 85 лет подполковнику РОМАНОВИЧУ Игорю Ивановичу (Ветеран РВСН, старший офицер ПУС, 1940 г.р.);
- 10 марта** – 65 лет майору ДУБОЛАЗОВУ Александру Алексеевичу (Ветеран РВСН, старший инженер в/ч 12470, 1960 г.р.).
- 12 марта** – 75 лет подполковнику ГАЙДУКУ Александру Александровичу (Ветеран РВСН, старший офицер ПУС в/ч 08310 (Управление начальника связи РВСН), 1950 г.р.).
- 13 марта** – 80 лет полковнику ТЮТЕНКОВУ Александру Алексеевичу (Ветеран РВСН, начальник группы Оперативного управления Штаба РВСН, 1945 г.р.);

- 14 марта - 75 лет подполковнику ГАЙДУКУ Александру Александровичу (Ветеран РВСН, старший офицер ПУС, 1950 г.р.).
- 15 марта - 60 лет полковнику ПАРАМОНОВУ Геннадию Борисовичу (Ветеран РВСН, начальник 3-й группы отдела связи, 1965 г.р.).
- 15 марта - 80 лет подполковнику ЗАКОНЕ Валерию Владимировичу (Ветеран РВСН, начальник отделения технического обслуживания ЭВМ ЦВЦ РВСН, 1945 г.р.);
- 20 марта - 70 лет генерал-майору СЕЛИВЁРСТОВУ Виталию Ивановичу (Ветеран РВСН, начальник штаба вооружения-заместитель начальника вооружения РВСН, 1955 г.р.).
- 20 марта - 65 лет подполковнику КАЛИНИЧЕНКО Виктору Степановичу (Ветеран РВСН, заместитель командира в/ч 95501(340 Центр обеспечения РВСН), 1960 г.р.).

- 24 марта - 75 лет полковнику ПОПОВУ Виталию Анатольевичу (Ветеран РВСН, старший офицер Оперативного управления Штаба РВСН, 1950 г.р.);
- 26 марта - 80 лет генерал-майору ЧЕРЕНОВУ Виктору Петровичу (Ветеран РВСН, дежурный генерал ЦКП РВСН (в/ч 33925), 1945г.р.);
- 27 марта - 80 лет майору ДУНАЕВУ Владимиру Викторовичу (Ветеран РВСН, старший инженер в/ч 34143, 1945 г.р.);
- 27 марта - 70 лет полковнику ЛЕБЕДЕВУ Олегу Михайловичу (Ветеран РВСН, старший офицер отдела Управления начальника связи РВСН, 1955 г.р.).
- 29 марта - 60 лет старшему прапорщику МАШКОВУ Владимиру Васильевичу (Ветеран РВСН, инженер отделения в/ч 34143, 1965г.р.).
- 31 марта - 65 лет старшему лейтенанту ПОНОМАРЁВОЙ Любови Петровне (Ветеран РВСН, инженер ЦВЦ РВСН, 1960 г.р.);

Совет МОО «Союз ветеранов РВСН»

ГАЛЕРЕЯ НАШИХ ЮБИЛАРОВ!



23 января исполняется 90 лет «старейшине» ветеранской организации Инженерной службы РВСН – полковнику ГАВРИЛЮКУ Виктору Павловичу.

Виктор Павлович на десять лет старше Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Он воочию видел ужасы той войны. Несмотря на юный возраст В.П. ГАВРИЛЮК внёс свой вклад в изгнание фашистов с родной земли, принимая участие в борьбе местной подпольной организации и выполняя поручения руководства в качестве связного.

В одном из эпизодов того времени, при очередном выполнении задания, девятилетний Витя был задержан фашистами, которые не догадывались, что он на задании, но избили мальчика, нанеся серьёзную травму. Последствия этой травмы дали знать о себе всю дальнейшую жизнь. Признание участия Виктора Павловича в годы войны в подполье было официально подтверждено в 2005 году присвоением ему статуса участника Великой Отечественной войны. По просьбе Совета ветеранов Инженерной службы РВСН Виктор Павлович подготовил свои воспоминания о тех страшных временах и последующих событиях в своей жизни. Просьбу он выполнил.

Закалка, полученная в те трудные годы войны, после Великой Победы, предопределила его выбор кем быть. После успешного окончания средней школы, он решил стать офицером. Избрав профессию – Родину защищать, в октябре 1952 года поступил в Московское Краснознаменное военно-инженерное училище в городе Калининграде, пос. Краусен (ныне Борисово). Таким образом, стал последователем своего деда – сапера 6-го запасного саперного батальона в Петрограде, который в годы революции был солдатским депутатом Петроградского Совета.

По окончании военного училища начал свою офицерскую службу в Венгрии. С февраля 1957 года, после передислокации дивизии на Украину, в составе 145-го отдельного сапёрного батальона принимал участие в ширококомасштабном разминировании различных мирных объектов в г. Хмельницкий, строительстве объектов для ракетных (реактивных) частей

НЕ СТАРЕЮТ ДУШОЙ ВETERАНЫ

(К 90-летию участника Великой Отечественной войны, ветерана Инженерной службы РВСН полковника ГАВРИЛЮКА Виктора Павловича)

РВ в Закарпатской области (район Мукачево), в Прибалтике (г. Балтийск), а также в инженерном оборудовании стартовых позиций в районе г. Коломыя. За эти годы Виктору Павловичу пришлось освоить много различных военных специальностей, от дежурного офицера в комендантуре и офицера связи до сапёра, водолаза и электротехника.

В 1962 году, после решения многих формальностей, ст. лейтенант ГАВРИЛЮК В.П. поступил в Военно-инженерную академию им. В.В. КУЙБЫШЕВА (ВИА), в которой учился в одном отделе с лейтенантом СПИРИДОНОВЫМ В.И. (в будущем – генерал-лейтенант НИС РВСН, заместитель начальника ВИА им. В. КУЙБЫШЕВА). Учёба давалась легко, так как он был в теме, оставалось подтянуть только теорию.

Академию окончил в 1967 году и был направлен на службу в 8 рд, в Юрью, на должность старшего инженера по инженерным заграждениям инженерной службы дивизии. За время службы в Юрью и в последующем, Виктором Павловичем было сделано множество усовершенствований в области технических средств сигнализации (ТСС) и минно-взрывных заграждений (МВЗ). По этой тематике он работал всю дальнейшую свою службу.



Выпускник Московского Краснознаменного военно-инженерного училища лейтенант В.П. ГАВРИЛЮК, 1957 год

В период с 1973 по 1977 годы, проходя службу в отделе по испытаниям новых средств инженерного вооружения войсковой части 13991 (Северный полигон – Плесецк) наиболее ярко проявился новаторский потенциал Виктора Павловича. Именно там ему довелось тесно взаимодействовать с представителями науки, ВВУЗов, промышленности и войск, что обеспечило в кратчайшие сроки разработку, изготовление и принятие на вооружение РВСН новых ТСС и МВЗ. Всего Виктором Павловичем подготовлено 8 изобретений и 16 рацпредложений, многие из которых внедрены в практику РВСН.

Накопленные знания, войсковая практика, стремление к совершенствованию МВЗ и ТСС (применительно к объектам РВСН) были замечены руководством Инженерной службы РВСН и в 1977 году Виктор Павлович был переведён в Инженерную службу Центрального аппарата РВСН, где, кроме этих вопросов, решал задачи государственной важности по подготовке и реализации Договора ОСВ-2.

В Инженерной службе РВСН Виктор Павлович приобрёл новые профессиональные знания и практический опыт, которые не преподают ни в одном ВВУЗе, и для передачи их другим поколениям военных инженеров-ракетчиков. Решением НИС РВСН, в 1981 году он был переведён в Военно-инженерную академию на должность преподавателя кафедры МВЗ, где долгие годы успешно преподавал. В академии полковник ГАВРИЛЮК В.П. принимал активное участие в формировании сектора «Р», в котором целенаправленно для РВСН проходили учёбу военные инженеры-ракетчики. Вплоть до увольнения с военной службы в запас (с выслугой 37 лет) он вносил достойный вклад в обучение и воспитание офицеров РВСН.

У Виктора Павловича прекрасная память. От него можно узнать много нового о некоторых, малоизвестных событиях, из истории РВСН и Инженерных войск. Целеустремлённость, правдивость, принципиальность, умение отстаивать честь офицера и своё мнение, нетерпимость к лукавству и очковитерству,



Полковник ГАВРИЛЮК В.П. с ветеранами ИС РВСН на возложении цветов в память о героях Великой Отечественной войны в канун Дня Победы 2023 года на Поклонной горе в г. Москве

трудолюбие, скромность по отношению к личным достижениям, новаторство и высокое чувство ответственности за порученное дело, стремление быть полезным обществу, настойчивость и требовательность, в сочетании с уважительным отношением к сослуживцам и ветеранам, снижали высокий авторитет среди многих поколений инженеров-ракетчиков. Все эти качества являются притягательной силой, вызывающей интерес общения с ним на любую тему.

Полковник ГАВРИЛЮК В.П. является активным членом нашей ветеранской организации и примером другим. Он принимает участие, практически, во всех мероприятиях, добросовестно выполняет различные поручения, способствуя успешной деятельности ветеранского движения в РВСН и Инженерных войсках, за что мы ему от души благодарны.

В этот Ваш знаменательный 90-летний юбилей мы желаем Вам, многоуважаемый Виктор Павлович, родным и близким крепкого здоровья, счастья, присущей Вам неугасаемой энергии, благополучия, оптимизма, много положительных эмоций, душевной гармонии, активного долголетия, успехов во всех благородных начинаниях.

Начальник Инженерной службы РВСН (1999-2002)
генерал-лейтенант С.М. МАТУС,
Председатель Совета ветеранов Инженерной службы РВСН
полковник А.В. МАРИНЕНКО



17 января 2024 года ветерану ГУРВО и УРЭБ ГШ РВСН полковнику ЗИНЬКОВЦУ Валерию Павловичу исполнилось 85 лет.

В 1974-1980 годах на должности старшего офицера отдела автоматизаторов ГУРВО служил подполковник ЗИНЬКОВЕЦ Валерий Павлович. С 1980 года он переведен в управление РЭБ Главного штаба РВСН, где ему было присвоено звание полковник и он уволился в 1989 году из Вооруженных Сил СССР с должности старшего офицера этой службы.

После увольнения он длительное время работал в военном представительстве при институте импульсной техники Росатома СССР, контролируя разработку средств регистрации поражающих факторов ядерного взрыва (ПФЯВ) по объекту 1335. В настоящее время они в составе данного объекта приняты на вооружение и находятся в режиме боевого дежурства...

Валерий Павлович родился 17 января 1939 года в селе Клочков Черниговской области. В 1959 году окончил Ленинградское зенитно-артиллерийское техническое училище и был направлен для дальнейшего прохождения службы в Южную группу советских войск в Восточной Европе.

В 1966 году окончил Ростовское высшее командно-инженерное училище имени Главного маршала артиллерии М.И.

ОДИН ИЗ СПЕЦИАЛИСТОВ РВСН В ЧАСТИ СОЗДАНИЯ И ОЦЕНКИ ТТХ РАДИОКАНАЛОВ БОЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ

НЕДЕЛИНА и до назначения в ГУРВО служил на различных должностях в РВСН.

Отдел, в котором он начал служить в ГУРВО завершал реализацию ОКР по созданию систем «Эфир-М» и УСДУ «Паук», и начал организовывать НИОКР по созданию средств боевого управления для ракетных комплексов 3-го поколения. Ему было поручено обеспечить оформление результатов межведомственных испытаний системы «Эфир-М». Акт МВИ был им согласован с заместителем министра общего машиностроения Г.Р. УДАРОВЫМ и утвержден министром промышленности средств связи Э.К.

ПЕРВЫШИНЫМ. Комиссия рекомендована данную систему принять на вооружение в составе ракетного комплекса с ракетой Р-36.

Одновременно 1-й отдел 7-го управления готовил проект постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР о приеме на вооружение комплекса средств боевого управления в составе систем «Сигнал-М», УСДУ «Паук» «Вьюга», «Эфир-М». В декабре 1976 года оно было утверждено. Комиссия по системе «Эфир-М» сформулировала ряд предложений по дальнейшему развитию системы «Эфир-М», которые стали основанием для разработки и

согласования соответствующего тактико-технического задания на систему «Риф».

В марте 1980 году Валерий Павлович назначается старшим офицером 1-го отдела управления РЭБ ГШ РВСН. Проходя службу в этом отделе он организует в интересах этой службы две НИОКР, которые реализуются по заказу 7-го управления ГУРВО и УРЭБ ГШ РВСН. В ОКР «Уровень» создается и проходит испытания с положительными результатами аппаратура автоматизированной оценки ЭМС в позиционных районах РВСН.

Далее он принимает активное участие в выборе варианта построения радиоканала боевого управления стационарных и подвижных узлов радиопередачи системы «Периметр».

Проходя службу в УРЭБ ГШ РВСН он принимает участие во всех видах испытаний радиоканалов боевого управления, организуемых ГУРВО на стендах промышленности и полигонах РВСН, а также в ходе военно-технических учений с пуском ракет по командам, переданным по каналам РБУ с объектов системы «Периметр и ПКП «Выбор, в том числе с ГЧ КР.

От имени ветеранов-автоматизаторов ГУРВО поздравляем Валерия Павловича с Днем рождения и выражаем искреннюю благодарность за его достойный вклад в повышение устойчивости боевого управления ракетно-ядерным оружием стратегического назначения. Желаем ему и его близким здоровья и семейного благополучия.



ЗИНЬКОВЕЦ В.П. с САПРЫКИНЫМ В.В. (которому он передавал опыт работы по РБУ) и коллегами из ГУРВО – АНТАКОВЫМ А.Б. (представителем 4,3 управления ГУРВО, организовывавшим серийное производство аппаратуры РБУ и регламентных средств для них), и ФОМИНЫМ Г.И. (ведущим специалистом по организации ОКР по системе «Ярус»).

Ветеран ГУРВО и УНС
ВС РФ, руководитель
редакционной группы
ветеранов-
автоматизаторов,
генерал-майор
В.Г. ХАЛИН



ПОКОЛЕНИЕ ШЕСТИДЕСЯТНИКОВ (К 80-летию полковника ЛУШПЫ Юрия Андреевича)



65 лет назад созданы Ракетные войска стратегического назначения – главный вид Вооруженных Сил Советского Союза. За эти годы РВСН прошли большой исторический путь – путь трудный и тернистый. Практически каждое десятилетие совершенствовались ракетное вооружение и военная техника, оргштатная структура, органы военного управления. Претерпевали изменения политические структуры Ракетных войск.

К середине 70-х годов прошлого столетия РВСН достигли пика своего развития. Создан ракетный щит станы Советов. Вложен колоссальный труд многих поколений ракетчиков, ученых, конструкторов, работников военно-промышленного комплекса.

Политические работники внесли весомый вклад в патриотическое воспитание ракетчиков, создание здорового морального климата в воинских коллективах, укрепление воинской дисциплины, организованности и правопорядка в воинских частях Ракетных войск.

Первое поколение политработников Ракетных войск – это участники Великой Отечественной войны. Они стояли у истоков создания РВСН. Их житейская мудрость, фронтовой опыт были бесценны.

Последующее поколение политических работников середины 60-х годов сформировалось из комсомольских работников, инженерно-технического состава. Оно было более подготовлено в техническом отношении. За их плечами были высшие и средние военные учебные заведения. На долю этого поколения пришлось

«горбачевская перестройка» и «лихие» 90-е. Широко афишировались демократизация, деполитизация, гласность. В ход был пущен лозунг: «Ты перестроился!». Вот и доперестраивались!

Грянула катастрофа начала девяностых. Советский Союз разрушали, политорганы ликвидировали, партийные, комсомольские организации тихо почили. Наступило что-то сродни «Приказа №1» Временного правительства – о неподчинении солдат офицерам... Только теперь под удар попали «комиссары». Значительная часть их, прежде всего высшего и среднего звена, была уволена из кадров Ракетных войск. Кто продолжил службу – оказался в незавидном положении: как в моральном, так и служебном плане.

Многих политработников сегодня уже нет в живых. Некоторые – достигли 80-летнего рубежа, отельные – его перешагнули. В этой когорте **полковник ЛУШПА Юрий Андреевич**.

Родился он 9 января 1945 года в семье сельских тружеников Лабинского района Краснодарского края. Отец Андрей Афанасьевич – участник финской и Великой

Отечественной войны, был ранен, награжден орденами и медалями за проявленное мужество. До демобилизации был направлен в Польшу, где под руководством Маршала Советского Союза К. РОКОССОВСКОГО создавалась армия Польской народной республики. Служил в звании подпоручика. Мать – Анна Григорьевна – сельская учительница. В годы оккупации принимала активное участие в партизанском движении в своем районе.

Жизненный путь Юрия Андреевича во многом типичен для поколения, родившегося в 40-50-е годы прошлого столетия. В 1962 году окончил среднюю общеобразовательную школу, затем ПТУ г. Таганрога. Два года работал электросварщиком. Показал себя с лучшей стороны. В 1964 году Юру рекомендовали кандидатурой в члены КПСС.

Срочную службу (3 года) он проходил в должности водителя 9 ГУ МО. Командованием был направлен на годичные курсы Военно-политического факультета при Ростовском высшем командно-инженерном училище. Экзамены Юрий Андреевич

сдал экстерном. Ему присвоено воинское звание «лейтенант». Руководители, товарищи по службе и учебе отмечали его трудолюбие, настойчивость, ответственность и стремление к самообразованию. Это были годы становления, выбора жизненного пути.

Выбор сделан. В 25 лет лейтенант Юрий ЛУШПА ступил на стезю политического работника Ракетных войск стратегического назначения. Первая карьерная ступенька – заместитель командира эксплуатационно-ремонтной группы 480-го ракетного полка 35-й ракетной дивизии (Дагестан). В мае 1970 года участвовал в ликвидации последствий землетрясения в г. Махачкала. После трех лет службы Ю. ЛУШПА избирается секретарем партийной организации ракетного дивизиона. Он участник Всеармейского совещания секретарей партийных организаций армии в Кремле (1974 г.).

Вторая ступень – учеба в Военно-политической академии (ВПА) имени В.И. ЛЕНИНА (1974-1977) и назначение заместителем командира полка по политчасти Ужурского ракетного соединения. Полк в этот период перевооружался на новый ракетный комплекс. Поэтому важно было мобилизовать личный состав полка на качественное решение задач по освоению нового ракетного вооружения и постановки полка на боевое дежурство в установленные сроки. Вторая задача – лично подготовиться к несению боевого дежурства в качестве командира дежурных сил ракетного полка. И с этой задачей Юрий Андреевич справился успешно. Метод

прост – личный пример. Ему досрочно присвоено воинское звание «майор». Он награждается медалью «За боевые заслуги».

Довольно быстро, за три года, майор Ю.ЛУШПА шагнул на более высокую ступень – политический отдел Омской ракетной армии: инспектор, начальник отделения кадров. Здесь раскрылся его талант кадровика – вдумчивого, осторожного, честного и порядочного офицера. Начальник политотдела армии – ЧВС генерал-майор С. ИЗМАЛКИН ценил его за взвешенные, продуманные предложения по подбору и расстановке кадров политсостава армии.

Следующее пятилетие (1985-1990г.г.) – особый этап в его военной карьере. С 1985 года подполковник (позднее полковник) Ю. ЛУШПА – заместитель начальника командно-инженерного факультета по политической части Рижского военно-политического училища имени Маршала С.С. БИРЮЗОВА.

Работа с курсантами ему по душе. Он для них отец и наставник. Юрий Андреевич в авторитете и у молодежи, и у командования училища. Есть время и для семьи. Служба, как говорится, удалась.

Но наступили смутные времена. В мае 1990 года Верховный Совет Латвийской ССР принимает Декларацию о независимости Латвии. Военнослужащие ВС СССР, начиная с 1940 года, объявляются оккупантами. Одновременно принимается ряд постановлений, ущемляющих в правах военнослужащих и членов их семей, русскоязычного населения в целом.

Офицеры училища встали на защиту своих прав. Комитет офицерского собрания подготовил письмо, в котором изложил свои требования к власти. С этим письмом полковник Ю. ЛУШПА обратился к Б. ЕЛЬЦИНУ, который в то время отдыхал в Юрмале. Встреча состоялась, но безрезультатно. Более того на следующий день, выступая по латвийскому телевидению, ЕЛЬЦИН поддержал местные власти, а не требования восстановления прав военных.

Офицерское собрание перешло к более активным действиям. Подготовлено Обращение в Верховный Совет республики. Выставлено офицерское оцепление вокруг здания. Переговоры с Председателем Верховного Совета ГОРБУНОВЫМ вел Юрий Андреевич. Разговор был трудным, сложным. На следующей встрече ГОРБУНОВ заявил, что требования офицерского собрания училища принимаются и принятые ранее постановления отменяются. Командование училища было официально проинформировано. Юрий Андреевич в этой сложной ситуации проявил себя как лидер и дипломат.

Ответ за проведенную акцию и переговоры полковник Ю. ЛУШПА держал перед Маршалом Советского Союза С.Ф. АХРОМЕЕВЫМ (советник М.С. ГОРБАЧЕВА), который срочно прилетел в Ригу. Разговор был не простым. Дело могло закончиться увольнением из армии.

Выступая перед офицерским составом училища, Маршал АХРОМЕЕВ подверг критике офицерское собрание за превы-

шение своих полномочий и в тоже время похвалил за стойкость, сплоченность.

Прошло три дня. Юрий Андреевич переводится в Краснодарское высшее военное училище на должность старшего преподавателя. Маршал спас его от репрессивных мер.

В 1995 году полковник Ю.А. ЛУШПА уволен из Вооруженных Сил по возрасту.

На гражданском поприще активно занимается общественной работой. Два срока (1995-1999 и 2003-2007) – помощник депутата Госдумы Федерального собрания РФ. Ныне он продолжает работу в ветеранском движении.

В личной жизни Юрий Андреевич счастлив. Крепкая семья. Любимая жена Нина Петровна – 48 лет вместе (умерла в 2016 г.). Двое детей, внуки и правнуки. Дочь вышла замуж и осталась жить в Риге. Сын Евгений – кандидат технических наук, доцент, полковник – профессор ВУЦ при МАИ.

Юрий Андреевич – жизнелюб, общительный, компанейский, верный товарищ. Он верен друзьям, поддерживает с ними теплые, доверительные отношения. Общение с ним всегда радует.

С праздником! С 80-летием со дня рождения, дорогой наш боевой товарищ, полковник Юрий Андреевич ЛУШПА!

*Ветеран РВСН,
старший инспектор
Политуправления РВСН,
полковник Н.И. ГОРБОВСКИЙ*



Полковник ЯЦЕНКО Иван Иванович – ровесник Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Ему 16 февраля 2025 года исполняется 80 лет. Событие знаменательное в жизни каждого человека, тем более профессионального военного.

Иван Иванович родился на Кубани. Потомок казачьего рода, жизненный удел которого заключался в ратном служении Отечеству. Поэтому ещё в раннем детстве у него не было колебаний в выборе жизненного пути.

Избрав профессию – «Родину защищать», он прошёл большой и славный путь от курсанта до полковника, от командира взвода до начальника отдела инженерно-технического обеспечения Инженерной службы Центрального аппарата Ракетных войск стратегического назначения ВС России.

Службу в Советской Армии он начал в 1963 году курсантом Камышинского командно-технического училища Ракетных войск, по окончании которого последовательно проходил службу на должностях командира взвода и роты

электро-заграждений и минирования в ракетном полку. Затем, учеба в Военно-инженерной академии и после ее окончания – продолжение службы на различных инженерных должностях в ракетном полку, дивизии, армии и в Центральном аппарате Инженерной службы РВСН.

Особо ответственной и важной была деятельность Ивана Ивановича на должности начальника отдела инженерно-технического обеспечения в ИС РВСН. Под его руководством успешно решались задачи организации поставки и эксплуатации в войсках огромного количества средств инженерного вооружения. А это – многоплановая, разнообразная инженерная техника, инженерные боеприпасы, имущество и другие средства инженерного вооружения. Фактически, это была вся материально-техническая база инженерного обеспечения такого вида Вооруженных Сил СССР, как РВСН.

Активным содействием в разработке, внедрении и комплектовании инженерных частей и подразделений Ракетных войск современными средствами инженерного вооружения полковник ЯЦЕНКО И.И. внёс достойный личный вклад в дело повышения боеготовности РВСН и укрепления обороноспособности нашей Родины.

Свято храня честь, достоинство и благородство офицера, проявляя при этом инициативу, глубокие знания, трудолюбие, правдивость, принципиальность и требовательность, в сочетании с заботой и уважительным отношением к подчиненным и ветеранам, он заслужил высокий авторитет среди командования Инженерной службы РВСН и всех поколений инженерно-ракетчиков.

После увольнения из Вооруженных Сил, стремясь быть полезным обществу и

семье, Иван Иванович долгие годы продолжал трудовую деятельность в производственных коллективах, где неизменно, также пользовался, заслуженным авторитетом.

Мы особенно отмечаем его активную работу в Совете ветеранов общественной ветеранской организации Инженерной службы РВСН, в которой он всегда безотказно и добросовестно выполняет общественные обязанности и поручения. Проявляет заботу не только о живых товарищах, но и о наших ветеранах, ушедших из жизни, ухаживая (по мере возможности) за их могилами, тем самым сохраняя о них память. Ветераны Службы и родственники выражают ему за это искреннюю благодарность.

Иван Иванович заботливый и добрый семьянин. Он активно участвует в воспитании подрастающего поколения своего рода, прививая молодому поколению общечеловеческие ценности Православия, патристические чувства и любовь к Родине.

По стопам Ивана Ивановича пошли его внуки – Евгений и Артём, которые переняли лучшие офицерские и человеческие качества в характере своего деда. Успешно окончив Военно-космическую академию им. А.Ф. МОЖАЙСКОГО в Санкт-Петербурге они проходят военную службу в войсках, исполняя свой долг служения Отечеству.

Полковник ЯЦЕНКО И.И. всегда в делах. Он и на пенсии не сидит сложа руки. Даже будучи на отдыхе в родных местах на Кубани, Иван Иванович уже два года подряд участвует в волонтерском движении, помогая изготавливать маскировочные покрытия, тем самым вносит свой скромный вклад в нашу Победу с нацизмом и терроризмом на Украине.

НАСТОЯЩИЙ ПОЛКОВНИК ВСЕГДА В СТРОЮ



С некоторого времени мы называем Ивана Ивановича – «настоящий полковник». Но он ещё и настоящий гражданин своего Отечества, с которого, действительно нужно брать пример.

Родина по достоинству оценила заслуги полковника ЯЦЕНКО И.И., наградив медалью «За боевые заслуги», а также многими другими знаками отличия Отечества.

От имени товарищей и ветеранов военной службы горячо и сердечно поздравляем Ивана Ивановича со знаменательным Юбилеем – 80-летием со дня рождения! Желаем ему, его родным и близким крепкого здоровья, благополучия, счастья, оптимизма, душевной гармонии, успехов в благородных начинаниях, много радостных событий и долгих лет жизни.

*Начальник Инженерной службы
РВСН (1999-2002)
генерал-лейтенант С.М. МАТУС,*

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

ЖИЗНЬ ВETERАНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ



26 ноября 2024 года в актовом зале АО «Красная Звезда» состоялось расширенное заседание Совета Московской городской организации ветеранов РВСН, посвященное 65-й годовщине со дня образования Ракетных войск стратегического назначения.

В мероприятии приняли участие члены Совета, председатели первичных ветеранских организаций и приглашенные ветераны. На мероприятии присутствовал почетный ветеран МГОВ РВСН, командующий РВСН (2001-2009) генерал-полковник СОЛОВЦОВ Н.Е.,

Перед началом заседания члены Совета поблагодарили полковника СЕЛЕЗНЕВА И.А. за совместную работу по развитию ветеранского движения и вручили ему ценный подарок.

С докладом «Об итогах работы МГОВ РВСН в 2024 году и задачах по совершенствованию деятельности первичных ветеранских организаций» выступил председатель Совета МГОВ РВСН генерал-майор ОСОСКОВ В.П.

Он подвел итоги работы за год и подробно рассказал о деятельности Совета МГОВ РВСН в сложной военно-политической обстановке по защите интересов старшего поколения и сплочению ветеранского движения, отметив роль и место ветеранского актива в ходе специальной военной операции.

СОВЕТ МГОВ РВСН ПОДВЁЛ ИТОГИ РАБОТЫ

Докладчик призвал ветеранский актив качественно подготовить и провести в декабре 2024 года комплекс мероприятий по достойной встрече 65-й годовщины со дня образования РВСН. Также в своей работе учитывать особенности 2025 года: проведение специальной военной операции на Украине, проведение XIII-й отчетно-выборной конференции МОО «Союз ветеранов РВСН» (октябрь 2025 год), 80-летие Великой Победы.

На заседании выступили: ИВКИН В.И., ДРЁМОВ В.В., ШАПОВАЛОВ А.Г., КАСЬЯНОВ О.А., ПИДОРЧЕНКО В.А. и СОЛОВЦОВ Н.Е.

По итогам обсуждения доклада участники заседания приняли соответствующее постановление и утвердили план работы на 2025 год.

Лучшим ветеранским организациям были вручены вымпелы: ОС 27 РА (председатель генерал-лейтенант ТИТАРЕНКО

А.И.), 43 РА (председатель генерал-майор ГАСАНЕНКО Л.Г.), 50 РА (председатель генерал-лейтенант МЕРКУЛОВ Ю.А.), ветеранские организации 4 рд (председатель Совета генерал-лейтенант ЛУКИН А.П.), 19 рд (председатель Совета генерал-майор КАРИМОВ Р.Б.), 28 рд (председатель Совета полковник ЛЕБЕДЕВ И.Н.), 32 рд (председатель Совета полковник КОТОВ В.А.), 33 рд (председатель Совета генерал-майор БОРОДУНОВ Е.С.), 35 рд (председатель Совета генерал-майор МАТВЕЕВ С.С.), 52 рд (председатель Совета генерал-лейтенант СУББОТИН А.Г.), МОО СВСР г. Одинцово (председатель Совета полковник АЛЁХИН В.Д.), Кубы (председатель Совета генерал-майор МАКАРУК М.М.), космодрома Плесецк (председатель Совета полковник ПИДОРЧЕНКО В.А.), ПРО (председатель Совета полковник БОЛЫШАКОВ С.Б.), 4 ЦНИИ МО РФ (председатель Совета полковник

КАСЬЯНОВ О.А.), ВА РВСН (председатель Совета генерал-майор СИВАЧЕВ А.Д.), военного госпиталя (председатель Совета полковник м/с ЛЕСИК П.С.).

На заседании Совета МГОВ объявлены победители конкурса ежегодной литературной премии имени дважды Героя Советского Союза Маршала Советского Союза Н.И. КРЫЛОВА «ЩИТ ОТЕЧЕСТВА». В 2024 году ими стали ветераны РВСН: БАГИРОВ А.М., ДЕШПЕТКО В.В., КОСТЕНКО В.В., ЛУКИЧЁВ М.А., МАРКИТАН Р.В., МАХНЁВ А.В., МЕНЬШИКОВ В.А. Руководитель ЛИТО «СТРАТЕГИ» при МГОВ РВСН и Главный редактор журнала «ВЕСТИНИК РВСН» полковник ПЛЕСКАЧ В.П. вручил им дипломы и медали лауреатов.

В завершение торжественной части мероприятия СОЛОВЦОВ Н.Е., ФИЛИПЕНКО С.А., председатели Объединенных Советов и ветераны-юбиляры были награждены памятной медалью «65 лет РВСН» и ценными подарками, ТИТАРЕНКО А.И. и ГАСАНЕНКО Л.Г. – орденом «За верность ветеранскому движению», МАТВЕЕВ С.С. и КАСЬЯНОВ О.А. – медалями СУВОРОВА А.В. «За личный вклад в патриотическую работу среди участников Специальной военной операции».

После окончания мероприятия состоялся торжественный обед, который прошел в дружеской и теплой обстановке.



Ветераны Московской городской организации РВСН подводят итоги работы в 2024 году. Докладчик – Председатель Совета МГОВ РВСН генерал-майор ОСОСКОВ В.П.

Секретарь Совета МГОВ РВСН полковник Г.Н. КУТЛИН

ВETERАНЫ-РАКЕТЧИКИ СТОЛИЦЫ РВСН – ВЛАСИХИ ПРОВЕЛИ ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОЕ СОБРАНИЕ



26 октября 2024 года во Дворце культуры городского округа Власиха прошло отчетно-выборное собрание ветеранов РВСН, проживающих в столице стратегических ракетчиков.

В собрании приняли участие: помощник командующего РВСН по работе с ветеранами полковник запаса ФИЛИПЕНКО Сергей Алексеевич, председатель Совета депутатов городского округа Власиха Московской области КАБАНОВ Владимир Николаевич, представители Московской областной и Московской городской общественных организаций ветеранов РВСН, ветераны РВСН, проживающие в городском округе Власиха.

Перед началом собрания ветеранов приветствовали воспитанники дошкольного отделения муниципального общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа имени А.С. ПОПОВА городского округа Власиха Московской области.

С отчетным докладом о работе ветеранской организации за трехлетний период



выступил председатель Совета ветеранов подполковник запаса ГОЛУБНИЧИЙ О.Б.

На сегодняшний день во Власихе проживают 1944 ветерана-ракетчика, которые в различные периоды проходили службу в управлениях и службах Центрального аппарата РВСН, частях и учреждениях центрального подчинения.



С отчетным докладом выступает Председатель Совета ветеранов РВСН г.о. Власиха Московской области подполковник ГОЛУБНИЧИЙ Олег Борисович. 26 октября 2024г., г.о. Власиха.

Главными направлениями в деятельности ветеранской организации являются учет и всесторонняя поддержка ветеранов-ракетчиков, военно-патриотическое воспитание молодого поколения.

В ходе своих выступлений ветераны одобрили работу Совета организации и председателя.



Участники собрания на следующие 3 года избрали обновленный состав Совета ветеранов г.о. Власиха в количестве 14 человек и утвердили основные направления работы ветеранской организации.

Председателем Совета организации единогласно был избран подполковник запаса ГОЛУБНИЧИЙ Олег Борисович.

Председатель Совета ветеранов РВСН г.о. Власиха Московской области подполковник О.Б. ГОЛУБНИЧИЙ

Умудренные жизненным опытом ветераны РВСН, проживающие в г.о. Власиха на трибуне отчетно-выборного собрания общественной организации.

В ПЕРВОМ РАКЕТНОМ УЧИЛИЩЕ ОТКРЫЛИ ПАМЯТНИК НЕДЕЛИНУ МИТРОФАНУ ИВАНОВИЧУ



Вся деятельность Первого ракетного училища – с первых дней его основания до расформирования, неразрывно связана с именем Митрофана Ивановича НЕДЕЛИНА – выдающегося военачальника, Героя Советского Союза, Главного маршала артиллерии. Именно ему – командующему артиллерией Советской Армии генерал-полковнику М.И. НЕДЕЛИНУ, приказом военного министра от 10 октября 1951 года № 00226 было предписано осуществлять общее руководство формированием Ростовского высшего артиллерийского инженерного училища.

Сформированное на базе РАУ Первое Ракетное училище уже 1 декабря 1951 года организовано начало учебный процесс. 26 декабря этого же года военный министр своим приказом установил День образования училища – 19 ноября. Эта священная дата в героической истории Вооружённых Сил СССР ко многому обязывала и предъявляла дополнительные требования ко всей деятельности училища.

Наступил 1955 год – год первого выпуска инженеров-ракетчиков. Результаты государственных экзаменов показали высокий уровень квалификации выпускников, способность коллектива училища решать сложные задачи подготовки офицерских кадров для ракетных частей и соединений, подтвердили правильность и дальновидность кадровой политики военно-политического руководства государства в строительстве Вооружённых Сил.

Все последующие годы училище уверенно шагало в ногу с научно-техническим прогрессом и развитием ракетно-ядерного оружия, осваивало новые ракетные комплексы и специальности, совершенствовало учебный процесс, научную и воспитательную работу, развивало учебно-материальную базу.

Безусловно, знаменательными вехами в истории училища стало включение 17 декабря 1959 года в состав нового вида ВС СССР – Ракетных войск стратегического назначения и присвоение училищу в ноябре 1960 года имени Первого Главнокомандующего РВСН Главного маршала артиллерии М.И. НЕДЕЛИНА. Это имя училище всегда несло с достоинством и

честью, а все, кто проходил в нём службу, с гордостью именовали и именуют себя «НЕДЕЛИНЦАМИ».

Всей своей деятельностью училище доказало, что оно по праву носит имя своего основателя – Главного маршала артиллерии М.И. НЕДЕЛИНА. Свыше 25 тысяч выпускников служили и служат в РВСН. Из них 150 выпускников стали генералами, среди которых – заместитель Министра обороны СССР генерал армии Ю.А. ЯШИН, командующие РВСН генерал-полковник Н.Е. СОЛОВЦОВ и генерал-полковник С.В. КАРАКАЕВ, заместители командующего РВСН, начальники Военной академии имени Петра Великого, командующие ракетными объединениями и их заместители, начальники вузов, ответственные работники аппарата законодательной и исполнительной ветвей власти РФ. Портреты 37 Героев Советского Союза, Социалистического Труда и РФ составляют галерею Героев музея историко-патриотического центра Памяти РАУ. Особую гордость вызывают портреты дважды Героя Советского Союза С.И. КРЕТОВА и выпускников училища: Героя Российской Федерации генерал-майора Г.А. ГАДЖИЕВА, участника СВО капитана П.В. ЧЕТКИНА и подполковника И.С. ПАЩЕНКО.

В знак глубокой и особой признательности за проявленный героизм и большой вклад в разгром фашистской Германии и её сателлитов в ходе Великой Отечественной войны, за создание Главного вида Вооружённых Сил СССР – РВСН и основания Первого ракетного училища, на его территории был воздвигнут памятник Герою Советского Союза Первому Главнокомандующему РВСН Главному маршалу артиллерии Митрофану Ивановичу НЕДЕЛИНУ. Памятник представлял собой композицию бюста Митрофана Ивановича, расположенного на фоне двух пушек ЗИС-3 и макета ракеты Р-12 (8К63), выполненного в натуральную величину. Эта композиция олицетворяла, с одной стороны, связь деятельности выдающегося артиллерийского военачальника в годы Великой Отечественной войны и в послевоенное время с его деятельностью по созданию и развитию РВСН; с другой стороны – связь между артиллерийским училищем и его преемником – Первым училищем стратегических ракетчиков.

Памятник Первому Главнокомандующему РВСН являлся центром притягательной силы всего коллектива училища, стал символом и визитной карточкой училища. Сложилась устойчивая традиция, состоящая в том, что каждый курсант имел личное фото, снятое у памятника, а в альбоме каждого выпускника была

фотография курса молодых лейтенантов на фоне памятника. Естественно, все мероприятия, посвящённые дню памяти прославленного Главного маршала артиллерии, Дню училища, выпуск, приведение к военной присяге и другие начинались или осуществлялись у памятника. Посещали памятник школьники и студенческая молодёжь города. Несомненно, памятник оказывал мощное воздействие на патриотическое воспитание военной и гражданской молодёжи.

Поддержание памятника в эстетически исправном состоянии в период функционирования училища не вызвало особых проблем и трудностей. Для ухода за памятниками приказом начальника училища были закреплены соответствующие подразделения и ответственные лица, выделялись необходимые денежные средства. Проблемы начались после ликвидации училища в 2011 году. Уход за этим и другими памятниками осуществлялся в основном силами Совета ветеранов-неделинцев. Периодически члены Совета брали в руки лопаты, вёдра, кисти, щётки, расходные материалы, проводили косметический ремонт памятника и облагораживали территорию вокруг его.

Начиная с 2018 года стали появляться признаки необратимых процессов разрушения отдельных элементов памятника. Мощная корневая система растущих вокруг памятника тополей начала вспучивать бетонную площадку, в результате воздействия климатических факторов стали появляться трещины на бюсте и постаменте, неустраимые ручным способом

генерал-майор Ю.И. СКЛЯР проанализировал состояние памятника и обосновал необходимость его реконструкции. В Постановлении заседания Совета записано: «Разработать концепцию, согласовать её с командованием Учебного центра и осуществить коренную реконструкцию памятника М.И. НЕДЕЛИНУ».

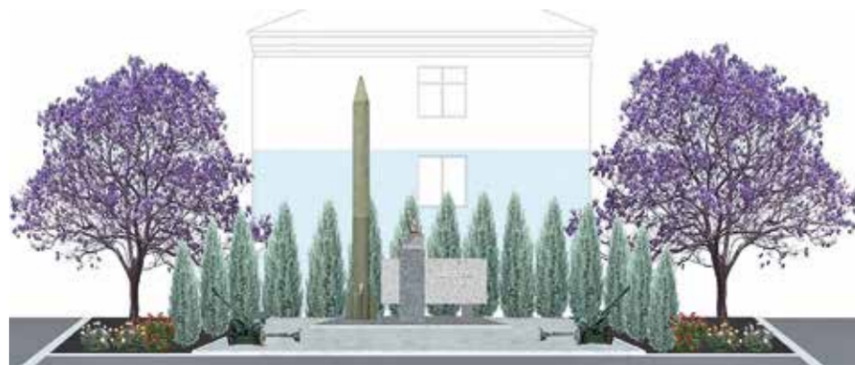
Окончательно вопрос о реконструкции Памятника был решён на заседании Совета ветеранов 27 января 2023 года. После детального обсуждения доклада майора ДОРОФЕЕВА Н.А. Совет ветеранов постановил:

«1. Осуществить коренную реконструкцию памятника Главному маршалу артиллерии М.И. НЕДЕЛИНУ. Отправной точкой считать дату 27.01.2023 года. Торжественное открытие реставрированного памятника провести 19.11.2024 года – в День училища.

2. До 01.02.2023г. сформировать Оргкомитет по разработке концепции, созданию архитектурного проекта и организации работ по генеральной реконструкции памятника.

3. Оргкомитету до 10.02.2023г. подготовить развёрнутый План проведения работ по коренной реконструкции памятника».

Председателем Оргкомитета был избран полковник Евгений Фёдорович КОЗЕДУБ – опытный и талантливый организатор. Именно ему выпала честь возглавить почётную и сложнейшую работу по возведению памятника Преподавателям и курсантам РАУ 1937-1951-2011гг. И Евгений Фёдорович блестяще справился с этой



задачей. Памятник стоит и радует всех выпускников училища и ветеранов-неделинцев, личный состав 183-го Учебного центра, жителей и гостей города Воинской славы Ростов-на-Дону.

Организационный комитет на основе собранных данных оценил обстановку, разработал предложения по замыслу и основным направлениям работы по реконструкции памятника для решения Председателя Совета ветеранов. Схема замысла на реконструкцию памятника М.И. НЕДЕЛИНА представлена на фотографии.

После принятия решения Советом ветеранов Оргкомитет разработал План реконструкции памятника Главному маршалу артиллерии Митрофану Ивановичу НЕДЕЛИНУ, который 21.02.2023 года был утверждён на заседании Совета ветеранов. Началась практическая работа по реализации Плана.

Рабочая группа в составе полковников Е.Ф. КОЗЕДУБА, Е.И. ГОНЧАРОВА, подполковника Н.Ф. ШЕВКУНОВА, майора Н.А. ДОРОФЕЕВА и дизайнера Светланы Николаевны ПИСАРЕНКО к 01.04.2023 года представила эскизный проект на утверждение Советом ветеранов.

следа ржавчины на ракете. Конечно, до разрушения памятника было ещё далеко, но явно назревала необходимость в его капитальном ремонте.

То, что необходим капитальный ремонт памятника, ни у кого не вызвало сомнения. Но постепенно зародилась и окрепла идея о проведении не просто капитального ремонта, а реконструкции памятника с сохранением его исторического облика.

19 ноября 2022 года состоялось торжественное открытие уникального памятника Преподавателям и курсантам РАУ 1937-1951-2011гг. Это знаменательное событие эхом отразилось во всех гарнизонах, частях, соединениях, ветеранских организациях и Центральном аппарате РВСН. Невозможно переоценить значение памятника в сферах военной и общественной деятельности.

Не прошло и месяца после открытия памятника, как 16 декабря на заседании Совета состоялось предварительное обсуждение вопроса «О реконструкции памятника М.И. НЕДЕЛИНУ и прилегающей к нему территории». В своём докладе по этому вопросу Председатель Совета



В процессе реализации Плана и Эскизного проекта были выполнены следующие работы: снятие бюста с постамента и его полная реставрация; удаление постамента, пилонов и бетонного основания памятника с последующим их точным воспроизведением; демонтаж ракеты и её восстановление с очисткой и типовой покраской, установка её на прежнее место; полное удаление старой покраски пушек и проведение покрасочных работ в соответствии с типовой окраской элементов вооружения артиллерийских частей; освобождение площадки памятника от бетона, очистка от деревьев и корней; установление точных границ площадки, трамбовка, выравнивание по горизонту, установление бордюров и мощение; озеленение территории вокруг памятника путём высадки по флангам и тылу памятника можжевельника скального и высадки по одному долгоценушущих «императорских» деревьев – павловний.



Реализация такого крупного проекта, как реконструкция памятника, требует значительного финансового обеспечения. По инициативе Председателя Совета ветеранов был организован сбор добровольных пожертвований среди ветеранов-неделинцев и выпускников училища в войсках. Величина пожертвований колебалась от 200 рублей до 350 000 рублей. Более 500 неделинцев приняло участие в благотворительной реконструкции памятника.

Ежемесячно на заседании Совета ветеранов Председатель Оргкомитета полковник Е.Ф. КОЗЕДУБ представлял доклад о результатах выполнения Плана реконструкции памятника. При необходимости принимались корректирующие решения. Высочайшая организация отдельных работ и в целом процесса по реконструкции памятника, неодолимое стремление

к достойному завершению проекта и вера участников проекта в его успех обеспечили замечательный итоговый результат.

Народ должен знать своих героев. К нашим героям, обеспечившим реконструкцию памятника М.И. НЕДЕЛИНУ, относятся генерал-майор Ю.И. СКЛЯР, офицеры Е.И. ГОНЧАРОВ, Н.А. ДОРОФЕЕВ, Е.Ф. КОЗЕДУБ, Е.И. НАЯНОВ, Ю.Г. ПИСАРЕНКО, Н.Я. ПОЛОВИНЧУК, Л.В. ТОМАШОВ, С.Н. ШАПОВАЛОВ, Н.Ф. ШЕВКУНОВ, О.Н. ШУХАРДИН, дизайнер С.Н. ПИСАРЕНКО.

Торжественное открытие воссозданного памятника основателю Первого училища и РВСН М.И. НЕДЕЛИНУ было приурочено ко Дню училища и проведено ровно в 11.00 19 ноября 2024 года и по традиции выпускников-неделинцев – на улице В.И. ЛЕНИНА у памятника Преподавателям и курсантам РАУ 1937-1951-2011гг. На митинг прибыло свыше 200



ветеранов-неделинцев.

Председатель Совета ветеранов генерал-майор Ю.И. СКЛЯР открыл митинг.

Перед ветеранами выступил член Совета подполковник Евгений Иванович НАЯНОВ, который дал краткий обзор событий, произошедших 19 ноября, начиная с 1937 года, и тесно связанных с историей училища. Выступающий особо подчеркнул, что в этот день в 1941 году курсантский полк РАУ-1 героически сражался с фашистами на подступах к Ростову-на-Дону.

Свои стихи о ветеранах-неделинцах прочитал поэт подполковник Николай Иванович СЕДОВ.

Митинг вызвал неподдельный интерес у ростовчан. Проходя мимо, отдельные из них на короткое время останавливались, другие же наблюдали за митингом до



его окончания. Равнодушных горожан не было. Митинг завершился возложением к памятнику живых цветов.

Естественным продолжением митинга на улице ЛЕНИНА стало торжественное открытие реконструированного памятника М.И. НЕДЕЛИНУ, которое прошло в соответствии с установленным ритуалом.

Право открыть памятник «НЕДЕЛИН Митрофан Иванович» предоставлено двум выдающимся золотомедалистам



Ростовского ВКИУ 1971 года генерал-майору Геннадию Николаевичу БАТАНОВУ и полковнику Евгению Фёдоровичу КОЗЕДУБУ. После символического разрезания красной ленты ветераны БАТАНОВ Г.Н. и



КОЗЕДУБ Е.Ф. высказали слова благодарности за помощь выпускникам училища генерал-полковнику СОЛОВЦОВУ Н.Е., генерал-майору БАТАНОВУ Г.Н., соратникам и всем, кто откликнулся на благотворительную акцию Совета ветеранов училища. Ветераны возложили живые цветы к памятнику Первого Главнокомандующего РВСН.

Торжественное мероприятие завершилось традиционным коллективным фотографированием ветеранов с Митрофаном Ивановичем НЕДЕЛИНЫМ. Было заметно, как убеждённые сединами неделинцы, близко к сердцу воспринимают это торжество. С неподдельным волнением в их устах звучало имя прославленного военачальника.

Жизнь продолжается!
ПОМНИМ! ГОРДИМСЯ! БЕРЁМ ПРИМЕР!

Руководитель лекторской группы музея «Памяти РАУ», Почётный работник высшего профессионального образования РФ профессор Академии военных наук полковник Г.Д. ТУТУБАЛИН



В подшефной средней общеобразовательной школе №104 микрорайона «Озерки» на Левом берегу г. Воронежа состоялось торжественное мероприятие в связи с Днем учителя и 5-летия школы. К этой дате было приурочено открытие музейной экспозиции, посвященной РВСН.

В мероприятии приняли ветераны нашей ветеранской организации, которые подготовили экспозицию, посвященную 65-летию РВСН и 15-летию Воронежской региональной общественной организации ветеранов РВСН.

ВОРОНЕЖСКИЕ ВETERАНЫ-РАКЕТЧИКИ ОТКРЫЛИ В ПОДШЕФНОЙ ШКОЛЕ МУЗЕЙНУЮ ЭКСПОЗИЦИЮ, ПОСВЯЩЕННУЮ 65-ЛЕТИЮ РВСН

3 октября состоялась презентация этой музейной экспозиции, которая включила в себя 5 стендов: «Ядерная триада Российской Федерации», «Войска, рожденные XX веком», «Войска постоянной боевой готовности», «Всегда в постоянной боевой готовности» и «Карибский кризис. Операция «Анадырь». Размеры этих стендов 230x150 см и 6 малых стендов размером 60x80 см, посвященных первому запуску баллистической ракеты на полигоне Капустин Яр 18 октября 1947 года, промышленной продукции Воронежских заводов – Механического, КБХА, Созвездия (Энергия-Буран, Протон) и ракетным комплексам Р-7 и Р-16, а также составным компонентам ядерной триады – морской и воздушной.

Работа над экспозицией продолжалась в течение марта-сентября 2024 года при финансовой поддержке директора школы № 104 ГОРБОВА Сергея Александровича. Насыщение экспонатами, книгами и

другим произошло и за счет экспозиции, которую убрали из музея-диорамы Центра патриотического воспитания города и области, посвященной М.И. НЕДЕЛИНУ, где была проведена реконструкция.

В открытии экспозиции приняли участие – доктор технических наук КОСТИН Г.В. (два ордена В.И. ЛЕНИНА, орден Трудового Красного Знамени, орден Белого Орла), полковник ПОПОВ А.В. и трое курсантов Военно-воздушной академии им.

ЖУКОВСКОГО и ГАГАРИНА, ЗЕНИН В.В. (Политехнический университет) – участник Карибского кризиса; полковник БАННИКОВ В.И. (космодром «Плесецк»), подполковник ПЕТРУХНО В.Н. (военная приемка КБХА), подполковник ШАХМАМЕТЬЕВ И.К. (участник Карибского кризиса), полковник ИВАНОВ В.С. (начальник политотдела 24-й ракетной дивизии), подполковник ВОРОНОВ В.И. (участник Великой Отечественной войны, танкист).





От городской администрации консультант ЕВТУШЕНКО Э.Ю., два класса старшеклассников и учителя школы.

Со вступительным словом выступил директор школы ГОРБОВ С.А., поздравил всех с Днем учителя и предоставил слово мне.

В течение 30 минут я рассказал об основной компоненте ядерных сил России – РВСН, о боевом дежурстве, жизни, бытовых условиях в городках ракетчиков, работе и учебе, отдыхе, возможностях условий, в которых служат стратегические ракетчики, отдыхе детей, спорте и достижениях, наших героях, чьи фамилии размещены на стендах.

Затем выступил КОСТИН Г.В., который рассказал о самом мощном ракетном двигателе, за который он получил второй орден В.И. ЛЕНИНА.

ЗЕНИН Виктор Васильевич после открытия экспозиции встретился со старшеклассниками, рассказал о своей службе на острове Куба в период Карибского кризиса.

С директором школы намечен ряд мероприятий для дальнейшей совместной работы. Экспозицию намечено использовать к памятным датам в истории страны и РВСН, а также Воронежской области. Воронежская земля дала стране НЕДЕЛИНА М.И., ГОРЧАКОВА П.А., ФЕОКТИСТОВА

К.П., КАЩЕЕВА М.А. – Героев Советского Союза. Их имена на стенде. А также – НЕДЕЛИН В.С., ПУТИЛИН В.Н., РЯЖСКИХ А.А., и других. Работа по наращиванию экспозиции будет продолжена.

После презентации директор школы пригласил нас на чай, затем мы посмотрели торжественный концерт в честь 5-летия школы, где были объявлены благодарности учителям и вручены грамоты. Мне директор вручил Благодарственное письмо, которое прилагаю.

Председатель Совета ветеранов Воронежской РОО ветеранов РВСН полковник В.И. МОМОТ



В БАШКИРСКОМ СЕЛЕ ОТКРЫТА СТЕЛА, ПОСВЯЩЕННАЯ РАКЕТЧИКАМ ВСЕХ ПОКОЛЕНИЙ

Айрата Галеевича АХМЕТОВА и Тавкалина Сабирьяновича АХМЕТЬЯНОВА знают не только односельчане-леузинцы. Именно они стали инициаторами того, чтобы в году 65-летия создания РВСН в селе Леуза появилась стела, посвященная воинам Ракетных войск стратегического назначения. Идею односельчан поддержали неравнодушные кигинцы, когда-то служившие в РВСН.

И вот в селе Леуза значимое событие – в Парке Памяти торжественно открыли стелу всем воинам Ракетных войск стратегического назначения. Эта стела – не просто обелиск. Это – воплощение памяти и гордости о военной службе в рядах РВСН, это – величие и гордость за наших земляков, это – пример патриотизма для подрастающего поколения.

Хочу выразить огромную благодарность каждому, кто принимал участие в строительстве памятника. Горжусь вами, земляки! Пусть этот памятник станет достойным напоминанием для всех о мощи и силе Вооруженных Сил России!

В очередной раз убеждаюсь в том, что в Кигинском районе живут инициативные и неравнодушные люди, энтузиасты и настоящие патриоты своей малой родины и своей необъятной страны.

Глава Администрации с. Верхние Киги Кигинского района Республики Башкортостан Руслан ВАХИТОВ, Председатель Совета ООВ РВСН Республики Башкортостан полковник А.Е. БАЛТИНСКИЙ



6 сентября 2024 года в селе Леуза Кигинского района Республики Башкортостан открыта стела, посвященная ракетчикам всех поколений.

В торжественном открытии приняли участие глава администрации, военный комиссар Кигинского района, ветераны-ракетчики и учащиеся школы.

Это второй объект в Республике Башкортостан, посвященный РВСН. Первый был установлен в Белорецком районе.



Ветераны-ракетчики и жители села Леуза Кигинского района Республики Башкортостан на открытии стелы, посвященной РВСН



Ветеран 24-й рд полковник СЕНЬКОВСКИЙ А.Г. на праздновании Дня Победы в г. Гвардейск, Калининградской области, 9 мая 2024 г.

В июне 2024 года, отдыхая в Калининградской области, в Светлогорском центральном военном санатории МО РФ, я случайно познакомился с ветераном 24-й ракетной дивизии полковником СЕНЬКОВСКИМ Александром Георгиевичем.

МОЯ ВСТРЕЧА В ГВАРДЕЙСКЕ С ВETERАНОМ ЛЕГЕНДАРНОГО РАКЕТНОГО СОЕДИНЕНИЯ СТРАНЫ – 24-Й РАКЕТНОЙ ДИВИЗИИ

Интересен факт нашего знакомства. Дело происходило в один из обычных санаторных дней. Проживал я на 8-м этаже санаторного корпуса. Готовясь на процедуры, я вызвал лифт, сел в него и на одном из этажей лифт сделал остановку. В него вошел седоволосый отдыхающий, и мы вместе продолжили путь на 1-й этаж корпуса. По мере спуска лифта вниз, я непроизвольно высказался, что подъемник функционирует неустойчиво, грохочет. В ответ от отдыхающего слышу вопрос: «Вы ракетчик?». Я ответил положительно. Так, стратегические ракетчики, сразу же поняли друг друга, упомянув о лифте, как подъемнике в БРК шахтного типа!

Следуя вместе в лечебный корпус санатория, мы разговорились, и я узнал, что

мой собеседник тоже ветеран РВСН, полковник в отставке, он местный, живёт в г.Гвардейске Калининградской области и, что он проходил службу в легендарной 24-й гвардейской ракетной Гомельской ордена ЛЕНИНА, Краснознамённой орденов СУВОРОВА, КУТУЗОВА и Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО дивизии. Далее он рассказал мне о своём прохождении службы в подразделениях, частях и соединениях РВСН.

Хотелось бы напомнить читателям, почему я назвал 24-ю ракетную дивизию – легендарной. Это первая ракетная часть Советского Союза, гвардейская пятиорденная, сформированная за тринадцать лет до 17 декабря 1959 года – даты создания Ракетных войск стратегического

назначения. История её создания, развития и дальнейшего становления уходит своими корнями в тяжёлые послевоенные годы. Именно 13 мая 1946 года было принято решение о создании первой ракетной части СССР – Бригады особого назначения (БОН) РВГК (впоследствии – 22-я БОН РВГК – 72-я ибр РВГК – 24-я рд).

У ветерана-ракетчика полковника СЕНЬКОВСКОГО А.Г. богатый послужной список. Службу в РВСН он начал в 1966 году, поступив в Рижское высшее командно-инженерное Краснознамённое училище имени Маршала Советского Союза БИРЮЗОВА С.С.

После окончания училища в 1971 году, проходил службу на различных инженерных и командных должностях в:



Фотография управления 24-й ракетной дивизии во главе с последним командиром первого ракетного соединения страны – генерал-майором КОПЕЙКИНЫМ А.Н. Средний ряд, 3-й слева полковник СЕНЬКОВСКИЙ А.Г., г. Гвардейск, 15 июля 1987 г.

- 142-м гвардейском ракетном Краснознамённом полку (г.Новогрудок, Гродненской области, Белорусской ССР);
 - ПРБ РВСН в/ч 26185, армейская мастерская по ремонту заправочного и наземного оборудования (г. Советск, Калининградской области);
 - 25-м ракетном полку (г. Советск, Калининградской области);
 - 428-м гвардейском Звенигородском, Краснознамённом полку (г. Сморгонь, Гродненской обл., Белорусской ССР);
 - 835-м ракетном полку (г. Сморгонь, Гродненской обл., Белорусской ССР);
 - дежурным офицером штаба 24-й ракетной дивизии (г.Гвардейск, Калининградской области).
- В 1982 году окончил командный факультет Военной академии имени Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО.
- Закончил службу заместителем начальника учебного центра специальной связи Сухопутных войск в период, когда происходило расформирование 24-й ракетной дивизии (31 мая 1990 г.).



У мемориальной доски штаба 24-й рд. Слева направо: полковник СЕНЬКОВСКИЙ А.Г. и полковник БАГИРОВ А.М., г. Гвардейск, Калининградской области, 16 июня 2024 года.

К сожалению, у Александра Григорьевича отдых в санатории завершился. Он порекомендовал мне записаться на экскурсию в г. Гвардейск, которая организуется туристическими компаниями г. Светлогорска с таким расчётом, что он меня встретит в Гвардейске и, пока отдыхающие будут знакомиться с достопримечательностями города, он через Совет ветеранской организации 24-й рд и командование части, дислоцированной на месте бывшего ракетного соединения, организует посещение территории бывшего штаба 24-й ракетной дивизии.

Я так и сделал. Приобрёл через туристическую компанию путёвку на 16 июня 2024 года с посещением городов Гвардейск и Черняховск.

В установленный день и час Александр Георгиевич встретил меня на автобусной станции г. Гвардейска, куда прибыл наш экскурсионный автобус. По договорённости с экскурсоводом, мой товарищ, ветеран-ракетчик, организует мне индивидуальную экскурсию по городу на своём автомобиле, мы уехали на территорию бывшего управления 24-й рд.

По прибытии на КПП, нас встретил представитель части и сразу предупредил, что воинская часть – действующая, видео и фотосъёмка на её территории запрещены, только за пределами части, и попросил нас сдать свои сотовые телефоны дежурному по КПП.

После всех этих организационных процедур, мы прошли на территорию части, где Александр Григорьевич провёл очень интересную, содержательную экскурсию по объектам учебно-материальной базы, казармам, штабам и другим сооружениям.

Я внимательно слушал ветерана дивизии и при необходимости задавал ему вопросы. Конечно, мне, как ветерану-ракетчику, прослужившему в двух ракетных соединениях РВСН, было интересно ознакомиться с богатой историей первого ракетного соединения страны, и я был благодарен судьбе, что встретился с ветераном-ракетчиком, служившим в этой легендарной ракетной дивизии!

В настоящее время на территории управления бывшей 24-й ракетной дивизии дислоцируется **69-й отдельный гвардейский морской инженерный Могилёвский**



Ветеран РВСН полковник БАГИРОВ А.М. у бывшего штаба 24-й ракетной дивизии. г. Гвардейск, Калининградской области, 16 июня 2024 г.



Краснознамённый, ордена КУТУЗОВА 2-й степени полк Балтийского флота.

Так завершилось моё знакомство с историей легендарной 24-й гвардейской пятиорденоносной ракетной дивизии и ветераном этой дивизии – полковником СЕНЬКОВСКИМ Александром Георгиевичем.

Я получил массу впечатлений и положительных эмоций, и испытал чувство гордости за нашу страну – СССР, которая смогла в суровые, тяжёлые послевоенные годы, в кратчайшие сроки создать сложные ракетные комплексы и ракеты, обеспечив в дальнейшем создание нового вида Вооружённых Сил СССР – Ракетных войск стратегического назначения, которые явились надёжным гарантом безопасности Советского Союза, а впоследствии и Российской Федерации!

СПРАВОЧНО: Данный очерк 30 августа 2024 года включён автором в 1-ю главу «История создания первых ракетных частей СССР – Бригад особого назначения РВГК» книги «ПУТЬ ПЕРВОПРОХОДЦЕВ-РАКЕТЧИКОВ».

Ветеран РВСН, кандидат военных наук, доцент, член Союза писателей России, полковник А.М. БАГИРОВ



ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ



В феврале 2025 года исполнилось бы 90 лет со дня рождения генерал-майору АРХИПОВУ Валентину Васильевичу – незаурядному военачальнику, прошедшему нелегкий путь первопроходца при создании Ракетных войск стратегического назначения от курсанта артиллерийского училища до первого заместителя начальника Управления боевой

ДОБРАЯ ПАМЯТЬ О НЕЗАУРЯДНОМ КОМАНДИРЕ И ЯРКОМ ВОЕНАЧАЛЬНИКЕ (К 90-летию со дня рождения генерал-майора АРХИПОВА Валентина Васильевича)

подготовки РВСН, внесшего большой вклад в укрепление боевой готовности войск и создание ветеранского движения в РВСН.

В.В. АРХИПОВ, безусловно, яркая личность, щедро наделенная запоминающимися внешними данными, – этаким густо-чернобровый смуглый и высокий молодец, стройный на зависть молодым, всегда находящийся в отличной физической и спортивной форме. Ему очень шла военная форма, он ее любил. Но все это только дополняло цельную фигуру Валентина Васильевича, в которой скрывались отличные организаторские способности, эрудиция, твердые знания военного дела. Своим служением Родине он снискал заслуженное уважение и почет у командования и всего личного состава частей и соединений Ракетных войск.

Родился **Валентин Васильевич АРХИПОВ** 27 февраля 1935 года в районном селе Троицкое на Амуре Нанайского района Хабаровского края в многодетной семье служащих (у Валентина было еще 3 брата, он был вторым среди них по возрасту). Отец Василий Гаврилович АРХИПОВ – из крестьян. Мать Надежда Павловна (умерла в 1936 году, когда Валентину было всего 1,5 года) – тоже из бедных крестьян. После смерти жены отец через год женился во 2-й раз (Елена Федоровна АРХИПОВА – это вторая его жена).

До переезда в Хабаровск родители занимались земледелием, проживали в селе, жили, мягко говоря, небогато. Его подростковый возраст пришелся на суровые и голодные годы Великой Отечественной войны. Юноша быстро возмужал. Воспитанием Валентина и его братьев в

основном занималась бабушка АРХИПОВА Зинаида Варламовна. С началом войны отец со своим младшим братом добровольцами ушли на фронт. Отец воевал на Брянском и Прибалтийском фронтах. Брат отца погиб, защищая Москву в районе нп. Бородино в октябре 1941 года. После войны отец работал в леспрохозе, инспектором Госстраха, заведующим сберкассы, рыбинспектором, заведующим мельницы.



В 1953 году Валентин Васильевич окончил среднюю школу и добровольно поступил в Хабаровское артиллерийское училище, которое окончил в 1956 году по первому разряду. Ему было

присвоено первичное офицерское звание «лейтенант». Обладая правом выбора места службы, он предпочел Уральский военный округ, пройдя там последовательно должности командира огневого взвода 85-мм самоходных пушек 2-го сп 91 сд 10 СК (1956-1957); начальника разведки 321 ап 91 мсд (1957-1959); командира артиллерийской батареи (1959). В 1958 году был принят в ряды КПСС.

В августе 1959 г. приметный офицер-артиллерист был отобран в создаваемые Ракетные войска стратегического назначения, где и прошла вся остальная военная служба и становление его как военачальника. В этом же году он прошел переподготовку в учебном центре Семипалатинского полигона и был назначен на должность старшего техника первой группы 2-й бригады ртб 8 рд (пгт Юрья). Успехи в службе, были отмечены командованием и в 1960 г. ему была предоставлена возможность поступить в Рижское высшее командно-инженерное Краснознаменное училище (РВКИКУ), которое он успешно окончил в 1965 году с дипломом инженера.

Дальнейшая служба, после окончания РВКИКУ, проходила в 23 рд (г. Валга, Эстонская ССР) в составе 50-й ракетной армии, где он был назначен на должность заместителя командира дивизиона 846-го ракетного полка (г. Валга Эстонской ССР), а в 1967 г. – командира ракетного дивизиона 30-го ракетного полка (г. Алуксне, Латвийской ССР). На вооружении дивизии стояли ракетные комплексы с пусковыми установками Р-12 и Р-12У.

В августе 1968 г. В.В. АРХИПОВ был назначен на должность заместителя командира 396-го ракетного полка (г. Петриков) 33-й ракетной дивизии (г. Мозырь, Белорусская ССР). А с сентября 1972 г. – командиром 396-го ракетного полка. В этом же году ему было присвоено воинское звание «подполковник». Это были сложные годы перевооружения полка и опытной эксплуатации первого подвижного грунтового ракетного комплекса РТ-15 15П696 (SS-14), который так и не был принят на вооружение. Затем началось освоение другого мобильного РК РС-14 «Темп-2С» (SS-14), который в итоге был принят на вооружение, но по договоренности с США, на боевое дежурство до 1976 года так и не был поставлен.

Из воспоминаний полковника ГУСЕВА Виктора Захаровича, начинавшего службу в 396-м ракетном полку: «Многие, кто близко или со стороны, знавшие В.В. АРХИПОВА, приходили к выводу, что это уникальный человек, со сложным характером, обладающий сумасшедшей энергией, постоянно движущий вперед и т.д. Конечно, многое из перечисленного дано ему от природы. Но будет справедливым отметить и те условия, ту обстановку, в которой он оказался после окончания Рижского ВКИКУ. В звании капитана он был назначен заместителем командира дивизиона ракетного полка 23 рд (г. Валга). Полк был уже практически укомплектован зрелыми опытными офицерами, многие из которых прошли войну. Осваивался ракетный комплекс Р-12, налаживалась жизнь и быт. И вдруг с появлением В.В. АРХИПОВА началась «ломка» психологии командиров подразделений. Комплексные занятия на ракетной технике приобрели нечто новое. Более тверже стала хватка ракетчиков. Привлекательными и полезными стали занятия по общевоинской подготовке. Автопарк преобразился. Дивизион в целом становился дружим, но пока не образцовым. Им он станет позже, когда через два года его назначат на должность командира дивизиона. По тем временам случай не ординарный. Здесь-то уж АРХИПОВ развернулся.... Не удивительно, что его дивизион по многим показателям стал лучшим не только в полку, но и в масштабе дивизии. Вполне естественно, что

росло командирское искусство, методическое мастерство В.В. АРХИПОВА. Он был примером и в знании ракетной техники.

Именно поэтому его назначили сначала заместителем, а затем и командиром Петриковского ракетного полка 33 рд (г. Мозырь). Эта должность позволила расширить масштабы его деятельности, он достигнул высот «маститого» ракетчика в широком плане, успешно руководителя, сильного организатора. Он любил успехи, добивался их. В то же время болезненно переносил неполадки и сбои в своей работе».

Командование Винницкой ракетной армии, куда входила на тот момент 33-я ракетная дивизия, внимательно следило за В.В. АРХИПОВЫМ и пришло к выводу, что ему нужен новый, более сложный «фронт работы». В феврале 1974 г. подполковник АРХИПОВ В.В. был назначен на должность заместителя командира 19-й ракетной Запорожской Краснознаменной орденов Суворова и Кутузова дивизии МКР типа «ОС» (г. Хмельницкий, Украинская ССР). Вот уж где проявились его недюжинные способности в управлении войсками и обретенные командирские качества, настойчивость в освоении новой техники. Да и ему повезло с командиром дивизии, умелым и мудрым командиром, хорошим наставником, методистом и педагогом генерал-майором ЕГОРОВЫМ В.Ф., одним из лучших командиров соединений РВСН того времени (в дальнейшем командующий 53 РА, генерал-лейтенант). Валентин Васильевич много перенял у своего старшего товарища и начальника. К этому времени дивизия уже «стучалась» в дверь передовых соединений РВСН, о ней все чаще упоминали среди лучших в организации боевого дежурства (БД) и боевой подготовки (БП), в соблюдении сроков и качестве перевооружения на новые БРК, в вопросах службы войск, в укреплении воинской дисциплины и поддержании уставного порядка среди дивизий типа «ОС».

В сентябре 1975 г. приказом Министра обороны СССР В.В. АРХИПОВ назначается командиром 19-й ракетной дивизии. Одновременно ему было присвоено очередное воинское звание «полковник». В дивизии продолжалось строительство БРК для ракет УР-100У. К октябрю 1976 г. в боевом составе 19 рд находилось 90 шахтных ПУ (60 ракет УР-100 и 30 ракет УР-100У). Благодаря самоотверженному труду всего личного состава дивизии и предприятий промышленности введены в строй и поставлены на БД командный и запасной командные пункты дивизии. В дивизии началось освоение БРК ракет УР-100У, поставленных на боевое дежурство одного из ракетных полков, с новыми средствами СБУИС, а также новой автоматизированной системы охраны БСП. Одновременно интенсивно ведутся работы по строительству новых жилых домов в военном городке Раково на окраине Хмельницкого, жилого дома для трб, военного госпиталя, новой средней школы, поликлиники и других сооружений соцкультбыта. При нем был введен в строй служебный корпус для штабов всех полков. Это стало настоящим праздником для всех частей, повысило эффективность их работы.

Как командир и коммунист он вел активную общественную деятельность. В 1976 году он избирался депутатом XXV съезда Коммунистической партии Украины, являлся депутатом Хмельницкого областного совета народных депутатов, членом обкома Хмельницкого обкома Коммунистической партии Украины.

С вводом в эксплуатацию новых БРК в дивизии началась «кампания» по созданию комплексной учебной базы с тренажерной аппаратурой, разработанной силами, творческим умом и, конечно же, за счет сверхурочного труда энтузиастов офицеров и прапорщиков. В дивизии появился

заметный всплеск рационализаторской и изобретательской работы. Время не позволяло ждать поступления заводских тренажеров. Таким образом, к концу 1977 г. был разработан 1-й комплексный рабочий тренажер, обеспечивший повышение качества подготовки дежурных сил в масштабе дивизии.



В октябре 1977 г. ему было присвоено звание «генерал-майор». Нужно отметить, что воинские звания «подполковник» и «полковник» он получил досрочно. За время командования соединением оно несколько раз подвергалось различным проверкам комиссиями командующего 43 РА и Главнокомандующего РВСН, и непременно оценивалась не ниже оценки «хорошо».

По итогам 1978 года 19-я рд заняла первое место среди дивизий МКР Ракетных войск. За достигнутые успехи в боевой и политической подготовке и личный вклад в 1978 году Архипов В.В. был награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени (первый свой орден он заслужил еще в 1969 году – Красной Звезды).

В сентябре 1978 г. генерал-майор АРХИПОВ В.В. назначается заместителем командующего по боевой подготовке – начальником отдела боевой подготовки 27-й гвардейской ракетной армии, членом Военного совета этой армии. В этот период особое внимание в Вооруженных Силах было приковано к проблеме боевого слаживания подразделений как элемента тактической (тактико-специальной) подготовки по обучению военнослужащих согласованным действиям в составе своего подразделения, части, особенно после призыва молодого пополнения. При этом конечной целью являлось нарабатывание умений и навыков, необходимых для четкого выполнения своих функциональных обязанностей с учетом конкретных особенностей своего позиционного района и времени года.

С этой целью под руководством В.В. АРХИПОВА усилиями всего отдела боевой подготовки в кратчайшие сроки была разработана система боевого слаживания для всех подразделений и частей армии,

и началось её внедрение. Для повышения уровня физической выносливости личного состава в дивизиях и полках армии была создана необходимая спортивная база



(спортивные городки, штурмовые полосы, футбольные поля, спортивные залы, плавательные бассейны). В 1984 году в управлении армии был построен и в 1985 году введен в эксплуатацию спортивный клуб армии (СКА) с хорошо оборудованными спортивными залами, легкоатлетическим манежем, тренажерами, кортом, бассейном. Все это позволило качественно проводить занятия по физической подготовке.

Особое внимание уделялось повышению качества проведения комплексных занятий с дежурными сменами. Они стали проводиться на фоне тактико-специальных занятий с широким применением имитационных средств. Учебно-боевые задачи номерами боевых расчетов пуска выполнялись в ходе условных действий диверсионно-разведывательных групп противника, нанесением противником ракетно-ядерных ударов. При этом тактическая обстановка наносилась на карту позиционного района полка и проводилась ее оценка. Автономные пуски ракет (условно) отрабатывались расчетами автономного пуска (РАП) с выездом на УБСП.

Ежегодно на базе одной из дивизий армии отделом боевой подготовки проводились учебно-методические сборы с руководящим составом дивизий, полков и частей, на которых вырабатывались единые подходы и методы совершенствования боевого слаживания частей. В масштабе армии ежегодно проводились состязания на лучшую группу (расчет) подготовки и пуска.

В 1981 году он успешно окончил командный факультет ВА им. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО (заочно, с отличием).

В марте 1985 г. с должности заместителя командующего 27 РА по боевой подготовке он был назначен на должность заместителя начальника Боевой подготовки РВСН, где отвечал за общевоинскую, физическую подготовку войск, учебно-воспитательный процесс в учебных центрах и ВШМС, а также осуществлял



Командование Боевой подготовки РВ 1990 г.
Слева направо сидят: А.В. ЩЕРБАКОВ, Н.Д. ИВАНОВ, И.Г. ТЮРИН, И.Д. СЕРГЕЕВ, А.Д. МЕЛЁХИН, Ю.К. МЯКОТА, И.И. ЛЯШЕНКО, В.В. АРХИПОВ, В.И. КЛЕПИКОВ, Е.М. БАЖЕНОВ. Стоят: В.А. КАРТАВЕНКО, В.З. ГУСЕВ, В.В. БОШЛЬШАКОВ, П.Д. ДОНЧЕНКО, Ю.П. РЕГЕНТОВ, А.И. ПОПОВ, Э.П. СИПАРОВ, С.В. СЕРИЧЕНКО, В.П. БУБЛИЙ, В.В. САЗОНОВ, С.В. КОРНИЕНКО.

руководство созданием и совершенствованием учебно-материальной базы.

В середине 80-х годов у выпускников вузов появилась опасная тенденция снижения знаний и практических навыков по организации общевойскового боя. Командиры различных рангов с низким качеством проводили занятия по общевойсковым дисциплинам. Впоследствии это могло резко понизить уровень боевой готовности соединений и частей, особенно вооруженных мобильными ракетными комплексами при действиях их на полевых позициях. Эту тенденцию своевременно заметил В.В. АРХИПОВ и предложил ряд кардинальных мер по решению этой проблемы. Предложения В.В. АРХИПОВА высоко оценил заместитель главнокомандующего РВСН по боевой подготовке генерал-полковник А.Д. МЕЛЁХИН, а затем и Главнокомандующий РВСН генерал армии Ю.П. МАКСИМОВ.

Под руководством В.В. АРХИПОВА были разработаны новые учебные пособия по тактической, огневой, физической и строевой подготовке. Были отработаны альбомы схем учебно-материальной базы для каждого типа соединений, вуза и учебных центров. Было организовано производство на заводах РВСН войскового стрельбищного оборудования и комплектующих элементов к нему, которым впоследствии были оснащены все соединения, учебные центры и части центрального подчинения. При активном участии В.В. АРХИПОВА была поставлена и

реализована амбициозная задача обеспечения каждого ракетного полка соответствующим тренажером для подготовки дежурных смен перед заступлением на боевое дежурство к моменту завершения работ по перевооружению на новый ракетный комплекс.

С учётом богатого накопленного опыта В.В. АРХИПОВ в январе 1988 г. назначается на должность первого заместителя начальника Боевой подготовки РВСН. Здесь наиболее полно и результативно раскрылся его потенциал. Его авторитет среди генералов Центрального аппарата, командования армий и дивизий значительно повысился.

Валентин Васильевич АРХИПОВ 18 мая 1991 года был уволен с действительной военной службы в запас по болезни, не исчерпав свой богатый потенциал, и направлен на учет в Гагаринский районный военный комиссариат г. Москвы.

За 38 лет безавантурной службы генерал-майор В.В. АРХИПОВ сменил 10 гарнизонов и населенных пунктов. Награжден четырьмя орденами (два ордена Красной Звезды (1969, 1988), орден «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III ст. (1975), орден Трудового Красного Знамени (1989) и многими медалями, а также почетными знаками отличия, в т.ч. Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Украинской ССР.

Уйдя на заслуженный отдых Валентин Васильевич стал одним из организаторов ветеранского движения в РВСН, создания Совета ветеранов 19-й ракетной дивизии,

был ее первым председателем. Ему удалось наладить связь поколений ветеранов 7-й адп РВГК и её преемницы 19-й ракетной Запорожской Краснознаменной орденов СУВОРОВА и КУТУЗОВА дивизии.

Касаясь его личной жизни, то он после окончания Хабаровского артиллерийского училища женился на очаровательной однокласснице Ульяне Васильевне (в девичестве – КУЗЬМИНОЙ), с которой учился в средней школе в одном классе и прожил в любви, мире и согласии более 50 лет. Она после школы в 1956 году успешно окончила Хабаровский пединститут и до 82 лет проработала в системе школьного образования, преподавая подрастающей молодежи физику и математику.



Совместно с Ульяной Васильевной вырастили двух дочерей – Ольгу и Ирину. Обе окончили высшие учебные заведения, создали хорошие и дружные семьи, подарили родителям двух внуков, есть уже и правнук. Ульяна Васильевна была и остается стержнем и хранителем традиций

семьи в ее ... 91 год. Пожелаем Ульяне Васильевне долгих лет жизни, счастья и здоровья ей и семьям дочерей – им есть, кем гордиться, ведь Валентин Васильевич так много внес нового в создание и строительство РВСН, повышение их боеготовности, в совершенствование боевой подготовки Ракетных войск, вырастил целую плеяду больших военачальников, генералов, государственных мужей.

Валентин Васильевич ушел из жизни после продолжительной болезни 15 мая 2012 года и был похоронен в Москве на Пыхтенском кладбище. Он навсегда останется в нашей памяти и сердцах в образе строгого, красивого, не щадящего себя на службе, умного организатора, прекрасного методиста и воспитателя, яркого военачальника из породы «...делай как я, а не делай, как я сказал».

Спасибо Вам большое, Валентин Васильевич, за совместную службу, за науку, за мудрые советы, за тот личный вклад и память, которые оставили в ракетных гарнизонах на славянских землях Белоруссии, Украины и России. Ядерный щит СССР и России держался и держится на таких, как Вы, посвятивших всю свою жизнь служению Отечеству.

*Председатель Совета ветеранов 19 рд,
командир 44 рд (1987-1990) и 19 рд
(1990-1994),
кандидат военных наук,
генерал-майор Р.Б. КАРИМОВ*



31 декабря 2024 года полковнику Юрию Александровичу АНДРЕЕВУ исполнилось 85 лет. Он представляет самое успешное поколение автоматизаторов – заказчиков Ракетных войск, которое посвятило свою жизнь службе в Вооруженных силах в самом интеллектуальном виде ракетного вооружения, какими являются автоматизированные системы боевого управления войсками и оружием.

После окончания средней школы в городе Тамбове он поступает в Тамбовское радиотехническое училище ВВС, по окончании которого в 1960 году был направлен для прохождения службы в 14-ю Киевско-Житомирскую ордена КУТУЗОВА ракетную дивизию (г. Йошкар-Ола). После двух лет службы в этой дивизии он направляется на учебу в Харьковское высшее командно-инженерное училище и в 1967 году после его окончания назначается на должность младшего военпреда в 314 ВПМО, аккредитованное при заводе «Коммунар» в г. Харькове.

Несомненно, АНДРЕЕВ Ю.А. относится к поколению автоматизаторов ГУРВО первого поколения, которые одними из первых начали осваивать средства дистанционного управления и контроля (СДУК) ракетных комплексов с пусковыми установками типа «ОС». Он включается в группу военпредов 314 ВПМО, в составе которой он в 1967-1975 годах обеспечивал ввод в эксплуатацию СДУК в самых

СПЕЦИАЛИСТ ПО СОЗДАНИЮ И РАЗВИТИЮ СРЕДСТВ БОЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ РВСН

(К 85-летию ветерана ГУРВО полковника АНДРЕЕВА Юрия Александровича)

массовых ракетных комплексах с ракетами УР-100, Р-36, Р-36орб, РТ-2П. Из этой группы в разное время прибыли для прохождения службы в ГУРВО ПОЛЯНСКИЙ Н.А., БАЛАШОВ В.А., ХАЛИН В.Г.

Самостоятельным отделом ГУРВО, которому было поручено организовывать работы по СДУК, руководил полковник КАЛУГИН П.В. Он часто посещал это военное представительство и обратился с просьбой рекомендовать одного из военпредов группы для прохождения службы в его отделе, предложив кандидатуру АНДРЕЕВА Ю.А. По неизвестным нам в то время причинам данное предложение было отклонено и в отдел Калугина

П.В. были откомандированы в 1968 году с их согласия капитаны ПОЛЯНСКИЙ Н.А. и ХАЛИН В.Г.

В 1975 году я уже был заместителем начальника 1-го отдела (после семилетней службы в этом отделе, исполняя функции ведущего специалиста по системе «Периметр») и предложил начальникам 2-го отдела, что лучшей кандидатуры на должность старшего офицера и ведущего специалиста по УСДУ как майора АНДРЕЕВА Ю.А. им не найти.

Так началась многолетняя служба этого офицера в ГУРВО. С 1975 по 1995 год он успешно последовательно освоил должности старшего офицера, начальника

спецслужбы ГУРВО, заместителя, затем начальника опытных и серийных отделов, заместителя начальника серийного управления, начальника опытных 4-го и 1-го управлений ГУРВО.

Среди ветеранов ГУРВО Юрий Александрович АНДРЕЕВ занимает особое положение. Прибыв в ГУРВО с должности военпреда 314-й ВП МО, ему было доверено возглавить в 1979 году спецслужбу ГУРВО, 30 апреля 1990 года – управление автоматизаторов ГУРВО, а 12 сентября 1992 года – 1-е ракетное управление ГУРВО. Роль данного ветерана в организации создания стратегического ракетного вооружения и технической основы системы управления РВСН оценена начальником ГУРВО генерал-полковником РЯЖСКИХ А.А. и приведена в его книге «Оглянись назад и посмотри вперед» (2006 год):

«Каждый руководитель, приходя в новый для себя коллектив, всегда решает вопрос: как его подчиненные справляются со своими обязанностями, на месте ли они, соответствуют ли своей должности по подготовке, опыту, организаторским способностям. Сегодня, по прошествии многих лет, могу дать полные ответы на эти вопросы.

Из начальников управлений со мной работали Виктор Петрович ЗАЦЕПИН, Владимир Иванович БОЛЫСОВ, Виктор Григорьевич ХАЛИН, Виктор Андреевич ЛУКЪЯНОВ, Вячеслав Николаевич ГРИШКО, Николай Васильевич КРАВЕЦ, Жан Иосифович БАЗЫЛЮК, Юрий Александрович АНДРЕЕВ, Владимир Николаевич КУРЯТНИКОВ, Виктор Григорьевич ПЕТРОВ, Юрий Леонидович ШУРУПОВ, Леонид Иванович ДОЛИНОВ, Валерий Александрович СУББОТИН. Все



С сослуживцами по ГУРВО у Дома офицеров РВСН

они – технически подготовленные, много лет работавшие с ракетным вооружением разработчики.

Начальники управлений являются носителями традиций в деле организации разработки, отработки и серийного производства ракетного оружия. Высоко подготовленные профессионалы, каждый из них имел свой почерк в работе, свой характер, свое лицо, свою индивидуальность...».

Далее последовательно приводятся характеристики всех вышеуказанных начальников управления, в том числе Ю.А. АНДРЕЕВУ:

«Юрий Александрович АНДРЕЕВ.. как и Владимир Николаевич КУРЯТНИКОВ, вырос уже в мою бытность начальником ГУРВО. Оба они были начальниками отделов, заместителями, а потом назначены начальниками управлений.

Если Юрию Александровичу надо было «зарабатывать» авторитет в Главном штабе, министерствах оборонных отраслей и у главных конструкторов, то Владимиру Николаевичу требовались еще и технические знания. Осваивать взаимодействие с промышленностью на самом высоком уровне – задача непростая.

Особое внимание генерал РЯЖСКИХ А.А. уделил оценке специалистов управлений ГУРВО, организовывавших разработку, отработку и серийное производство технической основы системы управления РВСН, в которых Юрий Александрович АНДРЕЕВ прослужил с 1975 по 1992 год, т.е. около 17 лет: «Возлажив в управлении автоматизаторов ГУРВО комплексный отдел по организации НИОКР по дальнейшему развитию средств боевого управления для ракетных комплексов, Юрий Александрович АНДРЕЕВ при передаче заказов по серийному производству аппаратуры и командных пунктов в серийное управление, возглавил соответствующий отдел в этом управлении и через некоторое время стал заместителем начальника этого управления. В данный период деятельности ГУРВО впервые с 1962 года столкнулось с проблемой своевременного создания системы автоматизированного боевого управления для перспективных ракетных комплексов 4-го поколения».

Надо отдать должное генералу РЯЖСКИХ А.А., что он, получив личную просьбу Главкома РВСН вырвать из прорыва разработку системы «Сигнал-А», не стал заниматься увольнением некоторых руководителей управлений, а создал свою команду единомышленников, в которую был включен и Юрий Александрович АНДРЕЕВ – заместитель начальника серийного управления. В это время было принято согласованное решение об установке средств боевого управления на опытную СПУ ракетного комплекса «Тополь».

Как и всё послевоенное поколение, Юрий Александрович – «трудяга» и достиг

карьерных успехов только своим трудом. Он был награжден орденом «Красной Звезды», медалью «За трудовое отличие», знаком «Почетный радист СССР», многими другими медалями.

После увольнения в запас в 1995 году он еще три года трудился в Главке, а затем с 1998 года исполнял должности начальника отдела, заместителя начальника управления в Федеральном космическом агентстве «Роскосмос», организуя создание ракетно-космической системы на базе стратегических ракет РС-20 для запуска космических аппаратов (программа «Днепр»).

Он по достоинству был оценен в Роскосмосе: ему присвоено звание лауреата премии Правительства РФ 2004 года в области науки и техники. Это пример для подражания в нынешних условиях жизни в России.

Не могу не отметить роль Юрия Александровича в организации конкретных НИОКР и серийного производства средств боевого управления и подвижных командных пунктов. Проходя службу в военном представительстве, он освоил технологию производства средств дистанционного управления и контроля (СДУК) и, вступая в должность старшего офицера, стал ведущим специалистом по УСДУ «Паук» разработки НПО «Импульс».

Опыт работы на заводе «Коммунар» позволил ему в дальнейшем успешно организовывать производство аппаратуры и командных пунктов, исполняя должности начальника отдела и заместителя начальника серийного управления.

При назначении на должность начальника управления автоматизаторов ГУРВО он заслуженно был включен в состав руководства ГУРВО и приступил к дальнейшей организации работ по ряду важнейших ОКР, направленных на дальнейшее повышение устойчивости управления перспективной группировки РВСН. К ним относились средства боевого управления объекта «Грот», КПрд вз, ПКП «Размах», ВзПУ

«Звено-2», ПККР «Сирена», ПКП «Орешек» и ряд других. В основном разработка этих средств была завершена до 1992 года и часть из этих командных пунктов и комплекс «Сирена» были приняты на вооружение в 1993 году.

Вместе с тем, после развала СССР встал вопрос об организации производства средств боевого управления на российских предприятиях. Юрий Александрович АНДРЕЕВ и ведущие специалисты опытного и серийного управлений ГУРВО принимали активное участие в этом процессе.

Активное участие в организации ОКР по ракетному комплексу стационарного базирования «Тополь-М» на завершающей стадии его подготовки к полигонным испытаниям принял АНДРЕЕВ Ю.А., назначенный в сентябре 1992 года начальником 1-го ракетного управления.

После организации в 1994 году ветеранской организации ГУРВО Юрий Александрович АНДРЕЕВ становится активным участником всех мероприятий, организованных её Советом. Он принимает участие в подготовке ряда мемуарно-исторических очерков и книг. Среди его воспоминаний мы обращаем внимание на его статью «Портрет без ретуши», в которой он оценил роль начальника ГУРВО генерал-полковника РЯЖСКИХ А.А. при реализации важнейшей проблемы, возникшей в ходе создания ракетных комплексов 4-го поколения:

«Создание «Сигнала-А» было очень важной, но не единственной по сложности и значимости задачей А.А. РЯЖСКИХ. Для решения этих задач он выбрал метод работы непосредственно в местах их появления, т.е. на заводах и конструкторских бюро (КБ)..»

В сложные периоды он по несколько раз в месяц с группой специалистов ГУРВО, руководящего состава министерств (МОМ, МОП, МПСС, МЭП) и предприятий промышленности, вылетал на заводы и КБ в Ленинград, Киев, Харьков, Днепропетровск,

Краснодар, Волгоград, Юргу. При этом устанавливались личные деловые контакты с руководством КБ, заводов и военных представительств, обеспечивалась возможность детального ознакомления с реальным состоянием дел и оперативного принятия необходимых решений.

Такой стиль работы А.А. РЯЖСКИХ выбрал с первых дней работы в ГУРВО. Это был неординарный человек и талантливейший руководитель, способный, в том числе своим собственным примером организовать работу подчиненных с максимальной самоотдачей и ответственностью.

К сожалению, это была и «лебединая песня» ГУРВО, главным режиссером которой был и останется навсегда в нашей памяти А.А. РЯЖСКИХ.

Ниже приведен ряд фото, подтверждающих, что Юрий Александрович АНДРЕЕВ был заслуженно включен в состав руководящего звена ГУРВО, когда в 1984-1993 годах этим Главкомом руководил генерал-полковник РЯЖСКИХ А.А.

Как активный участник ветеранских мероприятий Юрий Александрович запечатлен на фото автоматизаторов у ГДО г. Одинцово в 2006 году в честь 60-летия ГУРВО. Полковник АНДРЕЕВ Ю.А. первый слева в первом ряду:



В конце этой статьи хочу отметить, что из первого поколения автоматизаторов ГУРВО, начинавших первыми осваивать системы дистанционного управления (СДУК) и организацию их дальнейшего развития, в составе ГУРВО продолжают жить и трудиться АНДРЕЕВ Ю.А., ГРИГОРЬЕВ Н.И., ХАЛИН В.Г. и НОВОСЕЛЕЦКИЙ В.А.

Пожелаем Юрию Александровичу в 85-летний юбилей со дня рождения и его близким здоровья, терпения и преодолевать жизненные трудности с таким же достоинством и с честью, как нынешние наши герои в ходе СВО.



Первый ряд слева направо: АНДРЕЕВ Ю.А., ЛУКЬЯНОВ В.А., ХАЛИН В.Г., ГРИШКО В.Н., ЗАЦЕПИН В.П., КОРШУНОВ Н.Д., БОЛЫСОВ В.И., КРАВЕЦ Н.В.;
Второй ряд слева направо: УДАРОВ Г. МАРЮТИН В.Н., КУРЯТНИКОВ В.А., БАЗЫЛЮК Ж.И., ПЕТРОВ В.Г., СУББОТИН В.А., ДОЛИНОВ Л.И., ШУРУПОВ Ю.Л.

Ветеран ГУРВО и ГУС ВС РФ генерал-майор В.Г. ХАЛИН



ГЕРОИ-РАКЕТЧИКИ



МОСКАЛЕНКО Кирилл Семёнович – командующий 40-й армией Воронежского фронта, генерал-полковник; главный инспектор Министерства обороны

– заместитель министра обороны СССР, Маршал Советского Союза.

Родился 11 мая 1902 года в селе Гришине (Красноармейского района Донецкой

ДВАЖДЫ ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
МОСКАЛЕНКО КИРИЛЛ СЕМЁНОВИЧ



области) в крестьянской семье. Украинец. Член ВКП(б)/КПСС с 1926 года. Окончил сельскую школу.

В Красной Армии с 1920 года. Участник Гражданской войны. Красноармеец К.С. МОСКАЛЕНКО сражался с белогвардейцами и махновцами на Украине и в Крыму, против контрреволюционных банд на Дону и Северном Кавказе. По окончании в 1922 году Украинской объединенной школы красных командиров, проходил службу в Северо-Кавказском

и Белорусском военных округах, был командиром взвода, батареи, дивизиона и начальником штаба артиллерийского полка. В 1928 году окончил артиллерийские курсы усовершенствования командного состава РККА.

С 1934 года К.С. МОСКАЛЕНКО – командир артиллерийского полка. С июня 1935 года – начальник артиллерии 23-й механизированной бригады на Дальнем Востоке, а с сентября 1936 года – 133-й механизированной бригады Киевского военного округа.

В 1939 году он оканчивает факультет усовершенствования высшего командного состава Военной академии имени Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО и назначается начальником артиллерии 51-й Перекопской стрелковой дивизии. В её составе участвует в советско-финляндской войне 1939-1940 гг. Затем – начальник артиллерии 35-го стрелкового, а с августа 1940 года по май 1941 года – 2-го механизированного корпуса в Одесском военном округе.

С мая 1941 года – командир 1-й моторизованной противотанковой артиллерийской бригады, с которой и встретил Великую Отечественную войну. Затем командовал 15-м стрелковым, 6-м кавалерийским корпусами и конно-механизированной группой войск. Участвовал в оборонительных боях на Юго-Западном фронте под Владимир-Волыньским, Ровно, Новоград-Волыньским, Киевом, Черниговом и в наступательной операции на правом крыле Юго-Западного фронта в битве под Москвой. В конце 1941 года – заместитель командующего 6-й армией, с марта 1942 года последовательно командовал 38-й, 1-й танковой, 1-й гвардейской и 40-й армиями.

Войска под руководством К.С. МОСКАЛЕНКО сражались под Харьковом, на Дону, в битве под Сталинградом. 40-я армия в составе Воронежского фронта принимала участие в Острогжско-Россошанской, Воронежско-Касторненской и Белгородско-Харьковской наступательных операциях, а также в битве под Курском и форсировании Днепра.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 октября 1943 года за мужество и героизм, проявленные при форсировании Днепра и закреплении плацдарма на его западном берегу, командующему 40-й армией генерал-полковнику МОСКАЛЕНКО Кириллу Семёновичу

присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена ЛЕНИНА и медали «Золотая Звезда» (№ 2002).

С 27 октября 1943 года до конца войны К.С. МОСКАЛЕНКО вновь командовал 38-й армией, которая в составе 1-го Украинского фронта участвовала в Киевской, Житомирско-Бердичевской, Проскуровско-Черновицкой, Львовско-Сандомирской, Карпатско-Дуклинской и в составе 4-го Украинского фронта – в Западно-Карпатской, Моравско-Оставской и Пражской наступательных операциях.

Войска под командованием генерала МОСКАЛЕНКО К.С. отличились в боях на львовском направлении при прорыве сильной, глубоко эшелонированной обороны противника, а также при овладении городами Киев, Житомир, Жмеринка, Винница, Львов, Моравско-Острава и другими...

За успешные боевые действия войска, которыми командовал К.С. МОСКАЛЕНКО, 18 раз отмечались в приказах Верховного Главнокомандующего И.В. СТАЛИНА.

После войны, с 1945 по 1948 годы, К.С. МОСКАЛЕНКО – командующий армией, а затем, – войсками Московского района (переименованного в округ) ПВО. В этой должности генерал-полковник МОСКАЛЕНКО К.С. 26 июня 1953 года участвует в аресте заместителя Председателя Совета Министров СССР, министра внутренних дел СССР, Маршала Советского Союза БЕРИИ Л.П., обвиненного в антипартийной и антигосударственной деятельности.

После этих событий и до 1960 года К.С. МОСКАЛЕНКО – командующий войсками Московского военного округа. В 1955 году ему присвоено высшее воинское звание «Маршал Советского Союза».

С 1960 по 1962 год Маршал Советского Союза МОСКАЛЕНКО К.С.

– Главнокомандующий Ракетными войсками стратегического назначения – заместитель министра обороны СССР. 12 апреля 1961 года на космодроме «Байконур» он провожал в первый в истории Человечества космический полёт лётчика-космонавта № 1 Ю.А. ГАГАРИНА. Внес большой вклад в формирование и массовое развертывание ракетных соединений, организацию боевого дежурства. Завершил реформирование ракетных бригад в ракетные дивизии и формирование отдельных ракетных корпусов. Участвовал в принятии на вооружение и постановке на боевое дежурство РК средней дальности Р-14, проведении первых пусков РСД Р-12У, Р-16У из ШПУ. Руководил принятием ракеты Р-9А на вооружение и постановкой её на боевое дежурство. Установил систему боевого дежурства, с введением которой РВСН стали войсками постоянной боевой готовности. Создал в РВСН сеть вузов для подготовки офицеров-ракетчиков.

С 1962 года – главный инспектор Министерства обороны – заместитель министра обороны СССР.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 21 февраля 1978 года за заслуги перед Родиной в развитии и укреплении Вооружённых Сил СССР МОСКАЛЕНКО Кирилл Семёнович награждён второй медалью «Золотая Звезда» (№ 105).

С 1983 года – в Группе генеральных инспекторов Министерства обороны СССР. Член ЦК КПСС с 1956 года. Депутат Верховного Совета СССР 2-11-го созывов.

Маршал Советского Союза МОСКАЛЕНКО К.С. умер 17 июня 1985 года. Похоронен в Москве на Новодевичьем кладбище.

Награждён 7 орденами ЛЕНИНА, орденом Октябрьской Революции, 5 орденами Красного Знамени, 2 орденами СУВОРОВА



1-й степени, 2 орденами КУТУЗОВА 1-й степени, орденами Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО 1-й степени, Отечественной войны 1-й степени, «За службу Родине в ВС СССР» 3-й степени, медалями, иностранными орденами. В 1969 году удостоен звания «Герой Чехословацкой Социалистической Республики».

Бронзовый бюст дважды Героя Советского Союза МОСКАЛЕНКО К.С. установлен в Красноармейске Донецкой области. Мемориальные доски есть в Москве на здании штаба МВО и в Харькове на здании, где он учился. Именем МОСКАЛЕНКО были названы улицы в городах Винница и Горловка Донецкой области. Его именем было названо Полтавское военное училище связи. МОСКАЛЕНКО – почётный гражданин городов Винница и Тирасполь.

Герои Советского Союза: Краткий биографический словарь. т.2., Редакционный Совет газеты «ВETERАН-РАКЕТЧИК»

ВЕЛИКАЯ ПАМЯТЬ О ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ЛОГОТИП ПРАЗДНОВАНИЯ 80-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ

Пресс-служба Кремля опубликовала официальный логотип празднования 80-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Презентация мероприятий в честь 80-летия Победы и самого логотипа прошла 19 ноября в Музее Победы на Поклонной горе в Москве.

Логотип выполнен в красных тонах, на нем изображена скульптура Евгения ВУЧЕТИЧА «Родина-мать зовёт!», которая находится на Мамаевом кургане в

Волгограде. Также на нём прописаны «Победа» и цифра «80», он украшен георгиевской ленточкой.

«Памятник стал символом несокрушимости духа нашего народа. И этот образ, безусловно, объединяет нас, объединяет людей разного вероисповедания, разных национальностей, но каждый находит в нем что-то свое: свою гордость, свою память, свою благодарность и свою Победу», – цитируется на сайте «Музея Победы».

Министр культуры Ольга ЛЮБИМОВА отметила, что сегодняшняя встреча в Музее Победы на Поклонной горе даёт старт юбилейным мероприятиям 80-летия Победы.

Подробную информацию о мероприятиях юбилейного года, спецпроектах и различных акциях можно увидеть на официальном сайте празднования 80-летия may9.ru.

Совет МОО «Союз ветеранов РВСН»



Важной составной частью советских вооруженных сил были войска НКВД. В представлении многих они ассоциируются исключительно с репрессивной политикой 1930-х годов. Однако задачи внутренних

войск были гораздо шире. В мирное время на них возлагались борьба с бандитизмом, охрана железных дорог и водных путей, промышленных предприятий и сооружений. Полки и дивизии НКВД активно действовали на фронтах Великой Отечественной войны.

22 июня 1941 г. первыми вступили в борьбу с захватчиками пограничники и некоторые другие подразделения внутренних войск. Личный состав многих из

них полностью погиб. Тяжелое положение советских войск в начале войны усугублялось тем, что в нашем тылу высаживались немецкие авиадесанты и диверсионные группы. При поддержке местных националистов, особенно в Прибалтике, они стремились дезорганизовать работу фронтового тыла, совершали нападения на группы советских военнослужащих, партийных работников, устраивая засады и убивая их из-за угла. В связи с этим на

внутренние войска НКВД была возложена задача по охране тылов действующих фронтов и армий.

Летом и осенью 1941 г. войска НКВД участвовали в оборонительных сражениях на основных направлениях, по которым наступал противник: на киевском, московском и ленинградском. На Украине вели борьбу против войск немецкой группы армий «Юг» 4-я, 10-я, 23-я и 35-я дивизии НКВД. Части этих соединений героически

СПРАВОЧНО:

Войска НКВД в 1941-1945 гг.

- Назначение Великой Отечественной войны, в состав Наркомата внутренних дел СССР наряду с пограничными войсками входили войска по охране железнодорожных сооружений и особо важных предприятий промышленности, конвойные войска и оперативные войска.
- К началу войны войска НКВД состояли из 14 дивизий, 18 бригад и 21 отдельного полка различного назначения, из которых в западных округах находились 7 дивизии, 2 бригады и 11 оперативных полков внутренних войска.
- В погранвойсках НКВД насчитывалось — 187 500 военнослужащих.
- Во внутренних войсках НКВД насчитывалось — 173 900 военнослужащих, в т.ч.
- оперативные войска (без учета военных училищ) — 27,3 тысяч человек;
- войска по охране железных дорог — 63,7 тысяч человек;
- войска по охране особо важных промышленных объектов — 29,3 тысяч человек.
- В конвойных войсках численность личного состава составляла 38,3 тысячи человек.

сражались, особенно в боях под Одессой и Киевом. 56-й бронепоезд войск НКВД за проявленную доблесть в этих боях одним из первых в войсках был награжден орденом Красного Знамени.

В начале июля 1941 г. части и подразделения 23-й дивизии войск НКВД по охране железных дорог вступили в бой с войсками немецкой группы армий «Север», наступавшей на Ленинград. Совместно с войсками Красной армии они несколько недель сдерживали противника на Лужской оборонительной линии. Позднее в битве за Ленинград участвовали 1-я, 20-я, 21-я и 27-я дивизии НКВД. Входившие в их состав части не только вели боевые действия, обеспечивали в осажденном городе порядок, но и немало сделали, чтобы облегчить

положение ленинградцев. Автоколонна 13-го мотострелкового полка зимой принимала участие в эвакуации мирных жителей и доставке в город продовольствия и боеприпасов по Ладожской ледовой трассе.

В Московской битве принимали участие 4 дивизии, 2 бригады, несколько отдельных частей и три бронепоезда войск НКВД. Одной из важнейших задач была борьба с вражеской агентурой и её пособниками, дезертирством, наведение порядка на дорогах, идущих с фронта в столицу, обеспечение важнейших фронтовых органов ВЧ-связью. Только с 14 по 31 октября 1941 г. шестью батальонами НКВД были задержаны и обезврежены десятки немецких диверсантов.

Усиленный 34-й мотострелковый полк НКВД (командир майор И.И. ПИЯШЕВ) был включен в состав 4-й танковой бригады полковника М.Е. КАТУКОВА (будущий маршал танковых войск). Вместе с танкистами воины этого полка в боях под Мценском в течение 9-10 октября сдерживали продвижение немецких танковых и моторизованных дивизий до тех пор, пока не получили приказ об отходе.

12 октября 1941 г. одним из первых вступил во встречные бои под Боровском 2-й мотострелковый батальон дивизии им. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО.



Командир и экипаж бронепоезда Краснознаменного 73-го полка НКВД.



30 октября совместно с Тульским рабочим полком и частями Красной армии 69-я бригада внутренних войск сорвала попытку танков ГУДЕРИАНА ворваться в Тулу. Входивший в состав этой бригады 156-й полк НКВД (командир майор С.П. ЗУБКОВ) за проявленную стойкость в боях был награжден орденом Красного Знамени.

Яркую страницу в летопись обороны Москвы внес экипаж бронепоезда 73-го полка, участвовавшего ранее в боях под Минском, а позднее в Сталинградской битве и награжденный орденом Красного Знамени. Когда в ноябре 1941 г. немцы захватили Истру, Клин и Солнечногорск и переправились на восточный берег канала Москва-Волга в районе Яхромы, возникла угроза охвата столицы с севера. Направленный к Яхроме бронепоезд сокрушительным огнем выбил противника из занятой им переправы через канал, подбив семь танков и уничтожив одну минометную батарею. Подоспевшие затем войска 1-й ударной армии вынудили противника перейти на этом участке фронта к обороне.

Командир и экипаж бронепоезда Краснознаменного 73-го полка НКВД.

В Сталинградской битве принимали участие 10-я стрелковая дивизия, 249-й полк, 73-й бронепоезд НКВД. Только за две недели августа-сентября 1942 г. части 1-й дивизии (командир – полковник А.А. САРАЕВ) было уничтожено 15 тысяч солдат и офицеров противника, 113 танков, 8 бронемашин, 6 орудий, 61 миномёт, 1 самолет и много другой военной техники.

Бойцы и командиры проявляли мужество и отвагу, выполняя приказ «Ни шагу назад!». Красноармеец 272-го полка А.Е. ВАЩЕНКО, увидев, что атака захлебнулась из-за огня пулемёта, со словами «За Родину! За Сталина!» ринулся вперед и закрыл своим телом амбразуру. Посмертно он был награжден орденом, навечно зачислен в списки своей части. Его именем названа одна улица в Волгограде.

11-я стрелковая дивизия, имея в своём составе два неполных полка, героически обороняла город Нальчик. Воины Особого полка, сформированного из Орджоникидзевского военного училища и 34-го моторизованного полка внутренних войск, отличились при нанесении контрудара по Гизельской группировке немцев в районе города Орджоникидзе. 10 ноября они очистили Гизель от противника, захватив 19 танков, 4 тягача, 2 танкетки, 1 шестиствольный миномёт и т.д.

В ходе боев за Гизель подвиг совершил командир отделения роты автоматчиков младший сержант П. БАРБАШЕВ. Он забросал гранатами дзот, мешавший продвижению своей роты, но пулемётный огонь не прекратился. Тогда он, будучи раненым, грудью закрыл амбразуру и тем самым дал своим товарищам возможность развить атаку. Посмертно БАРАБАШЕВУ было присвоено звание Героя Советского Союза.

21 ноября при штурме высоты на подступах к городу Орджоникидзе такой же подвиг совершил командир звзда 267-го стрелкового полка внутренних войск младший лейтенант П. ГУЖВИН, также удостоенный посмертно звания Героя Советского Союза.

Подвигу воинов внутренних войск в годы Великой Отечественной войны Родина дала высокую оценку. Около трехсот из них были удостоены звания Героя Советского Союза. Около 1 миллиона человек, проходившие службу в этих войсках, были награждены орденами и медалями. 27 военнослужащих навечно зачислены в списки своих частей. Многие части были награждены орденами и удостоены почетных наименований.

*Российское военно-историческое общество.
«Великая Отечественная война»
под редакцией академика
А.О. ЧУБАРЬЯНА*



Военнослужащие войск НКВД в годы Великой Отечественной войны.

ПАМЯТНАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ МЕДАЛЬ ОООВ ВС РФ «80 ЛЕТ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ 1941-1945 ГГ.»



Аппаратом Совета Общероссийской общественной организации ветеранов Вооруженных Сил Российской Федерации (ОООВ ВС РФ) подготовлены Положение о памятной юбилейной медали «80 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и Описание этой медали.

Памятная юбилейная медаль «80 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» имеет форму правильного круга желтого цвета диаметром 32 мм. Лицевая сторона медали по внешнему контуру имеет ранты.

На лицевой стороне медали в центре – изображение Ордена Победы. По нижнему краю ордена по краям цифры 1945 – 2025. Снизу ордена – памятник «Вечный огонь».

На оборотной стороне медали в центре изображен знак Ветеранской организации Вооруженных сил Российской Федерации. По кругу надпись: 80 лет Победы в Великой Отечественной войне.

Все изображения и надписи знака рельефные. Медаль изготавливается из сплава ЛМ63м.

Медаль при помощи ушка и кольца соединяется с пятиугольной колодкой, обтянутой шелковой муаровой лентой красного цвета. По краям ленты

гвардейская лента шириной 6 мм. Колодка изготавливается из алюминия. Колодка с медалью при помощи булавки крепится к одежде.

К медали выдается удостоверение.

Памятной юбилейной медалью «80 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» награждаются:

– Прежде всего – ветераны Великой Отечественной войны и труженики тыла.

– Ветераны Вооруженных Сил, вносящие значительный вклад в организацию военно-патриотического воспитания подрастающего поколения, пропаганду истории и традиций Вооруженных Сил.

– Граждане, не являющиеся ветеранами ВС РФ, за внесение личного вклада в развитие ветеранского движения, принимающие активное участие в работе ветеранских организаций, оказывающие им всестороннюю поддержку.

Вручение памятной юбилейной медали «80 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» производится Председателем Совета ОООВ ВС РФ или председателями региональных отделений, руководителями ветеранских организаций видов (родов), главных (центральных) управлений МО РФ, а также других ветеранских организаций, входящих в состав ОООВ ВС РФ.

Вместе с памятной юбилейной медалью «80 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» выдается удостоверение установленной формы.

Памятная юбилейная медаль «80 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» носится на левой стороне груди и располагается после государственных и ведомственных наград.

*Совет Объединения
«Союз ветеранов РВСН»*

СТРОКИ ОТ СЕРДЦА



Ветеран РВСН,
ветеран 27-й ракетной армии,
член Союза писателей России
полковник А.Н. ПАЩЕНКО

СТУК СЕРДЕЦ, СЛОВНО ЗВОН
КОЛОКОЛЬНЫЙ...

Стук сердец, словно звон колокольный,
С каждым днём всё сильней и сильней.
Слышу я, как с надеждой и болью
Звучат в храмах слова матерей.

Слова искренней тихой молитвы...
Верят свято: точно спасут
Сыновей, что на поле битвы
Со злой нечистью бой свой ведут.

Стук сердец наших кровотокащих
С каждым днём всё больней и больней.
Вижу я от горя кричащих,
Потерявших близких людей.

Эту боль ничем не измерить.
Можно только чуть разделить...
Остаётся лишь ждать и верить,
И врага беспощадно бить.

Бить неистово, как били деды.
Бить за все злодеянья врага.
Лучезарной звездой Победа!
И всё больше она дорога...

Ждём и верим в Победу мы свято.
Тяжела той Победы цена.
И мы молим «Спаси Вас, ребята!
Сил Вам, выдержки, воли сполна!».

Стук сердец, словно звон колокольный.
Как же так? Не могу я понять...
Как же так? И на сердце так больно!
Ведь в Россию под Курск вторгся враг...

И какой же порог этой боли?
Как всё выдержать и превозмочь?
Убивают, уводят в неволю,
Словно немцы-фашисты, точь-в-точь...

ПИШУТ ВETERАНЫ-РАКЕТЧИКИ

Как случилось такое вторжение?
Почему так прорваться смогли?
Сокрушить, нанести поражение,
Выгнать врагов с Курской земли!

Прозвучали слова звонко «К бою!».
Вновь солдаты идут смело в бой.
Бьют бандеровцев наши герои,
Друг за друга вставая горой!

Стук сердец, словно звон колокольный.
Каждый русский солдат и звонарь.
За наш дом, за свободу и волю
Посильнее и звонче ударь!

За честь Родины нашей России,
За детей своих, жён, матерей,
Чтоб под небом безоблачным синим
День Победы пришёл к нам скорей!

8 сентября 2024 года

ВОЙНА ВНОВЬ У ПОРОГА

Мне друг сказал: война вновь у порога!
Но почему не всем это понятно?
Есть люди русские, хоть их не так и много,
В душах без боли мрак, безверья пятна...

– Да, мир с ума сошёл. Непросто разобраться,
Что завтра ждёт Россию и планету...
Борьба добра со злом идёт, и нужно драться
За жизнь, достоинство и за победу света.

Ещё другу-ракетчику ответил:
– Наш крест такой, такая наша доля...
Враг победить хотел нас многие столетья,
Но не сломить дух русский, веру, волю!

Открыто англосаксы призывают
Не дать России Запад победить...
Скажу слова Шекспира, – все их знают, –
Вопрос извечный «Быть или не быть?!»

Ответ один – Быть! Непременно, быть!
С нацистской нечистью за русский мир мы бьёмся,
Чтобы врагов сразить и победить.
И знаю я: Победы мы добьёмся!

Вновь слышу песню я «Вставай, страна огромная!».
Она звучит, она должна греметь!
Мощь наших войск Ракетных мегатонная,
Сила сердец наших, чтоб жить, не умереть!

24 января 2024 года

РАЗГОВОР С ВНУКОМ

– Скажи-ка, деда, ведь недаром
Россия ядерным ударом
Себя сумеет защитить?
А люди... Люди будут жить?
Будет ли жизнь на белом свете,

Когда мы так врагу ответим,
Чтоб дом свой сохранить?

– То, что ты спрашиваешь, ясно.
Это действительно опасно.
Вопрос понятен твой.
Нам англосаксы угрожают,
Стереть Россию призывают,
К смертельной пропасти толкают –
К пожару третьей мировой!

Враг злобной ненавистью дышит.
Он голос разума не слышит,
Теряя свою власть,
Которая не будет вечной,
Как и господство бесконечным,
Враг подлый и бесчеловечный
Готовится напасть.

Зло в единении усилий
Удар готовит по России,
Удар исподтишка.
Чтоб сохранить мир на планете
И жизнь людей на белом свете,
Свой нанесут удар ответный
Ракетные войска.

Я знаю, что это такое.
Сам нёс дежурство боевое
На боевом посту.
На пультах лампочки мерцали.
Что нужно делать, всё мы знали,
Команды строго выполняли
И верили в мечту.

– Задам вопрос тебе полегче:
Что думал ты, мой дед-ракетчик,
Скажи, о чём мечтал?
– О том, чтоб подрастали дети,
Чтоб мир вокруг был добр и светел,
Чтоб зло исчезло на планете
И чтобы страх пропал.

Но только страх не исчезает.
Россию вновь войной пугают,
Грозят убить, стереть...
Забыл враг: кто с мечом к нам рвался,
Прикончить русских собирався,
Повержен был, в земле остался...
И будет так и впредь!

Мы были, есть и вечно будем,
Благодаря тем светлым людям,
Которые сейчас
Встали стеною за Россию,
Страну, мир русский защитили,
Бьются с врагом коварным сильным,
Сражаются за нас!

Стоять за Русь для нас не ново.
Мы помним поле Куликово,
Победный ясный свет,

Его волшебную основу –
Благословенье Божиим словом
На подвиг свят крестом Христовым,
Твой подвиг, Пересвет!

Как били под Полтавой шведов,
Другие громкие победы,
Гангут и Измаил.
Этих побед картины вижу
И русских казаков в Париже...
Века прошли – дух предков ближе,
А подвиг сердцу мил.

Особо дороги и святы
Для нас советские солдаты,
Кто выстоял в войне.
На бой священный вы поднялись,
Стояли насмерть и сражались,
Навеки в памяти остались,
В тебе, внук, и во мне...

Бойцы страны родной великой –
Героев светлых смелых лики –
Судьба их нелегка...
Кто над Берлином поднял Знамя,
Они всегда в час трудный с нами,
Мы вместе тесными рядами
В строю Бессмертного полка!

Бойцы страны родной великой –
Героев светлых смелых лики –
На СВО сейчас.
Бьёте отчаянно фашистов,
Чтобы от скверны мир очистить,
Чтоб свет в глазах детей лучистых
С Победой встретил вас!

– Не бойся, дед, – тебя услышал
И верю в то, что кто-то слыше
Россию бережёт.
Я знаю: русские солдаты
В Победу нашу верят свято.
Повергнет змея-супостата
Великий наш народ!

Спасибо, деда, за секреты.
Теперь я знаю, что ракеты
Нашу страну спасут.
– Войска ракетные – основа,
Удар ответный дать готовы,
Это их поле Куликово,
Стратегов ратный труд!

07 апреля 2024 года



НОВЫЕ ИЗДАНИЯ НА КНИЖНОЙ ПОЛКЕ ВETERАНОВ



**РАКЕТНЫЕ ВОЙСКА
СТРАТЕГИЧЕСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ
1959–2024**
(Военно-исторический труд)
Под общей редакцией
командующего РВСН
генерал-полковника С.В. КАРАКАЕВА

Руководитель авторского коллектива:

А.Л. КОРОБОВ

Авторский коллектив:

А.М. КОВАЛЁВ, В.И. ИВКИН,

А.В. РЕЗНИК, А.И. КАСИМОВ

В книге использованы фотоматериалы из
фондов Музея РВСН, филиала Центрального
архива МО РФ Московского военного округа

(пос. Власиха), управлений, отделов и служб Командования, воинских частей и организаций РВСН.

Отпечатана в АО «Красная Звезда» 2024 год, 4870 экз., 360 стр.

Командование РВСН. АО «Красная Звезда»



ОСОБЕННАЯ МОЩЬ
Секреты первых ракетчиков
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.

В ней охвачен период с 1942 по 1962 годы.

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 воспеании подвига первых ракетчиков Советского Союза. Они предопределили мощь и безопасность нашей державы, создав все предпосылки и основу ядерного щита.

Во главе повествования ракетные дивизии с центрами – Йошкар-Ола, Шяуляй, Юрья, Белоковичи, Гвардейск, полигоны Плесецк, Капустин Яр и Байконур.

М.: Издательство: «У Никитских ворот», 2024. – 224 с.

Редакционный Совет газеты «ВETERАН-РАКЕТЧИК»

ИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВАЯ СТРАНИЦА

**ПРАЗДНИЧНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ РОССИИ
(ЯНВАРЬ, ФЕВРАЛЬ, МАРТ 2025 ГОДА)**

ЯНВАРЬ

- 1 января – Новогодний праздник;
- 7 января – Рождество Христово;
- 12 января – День работника прокуратуры Российской Федерации;
- 13 января – День российской печати;
- 15 января – День образования Следственного комитета Российской Федерации;
- 21 января – День инженерных войск России;
- 25 января – День российского студенчества (Татьянин день);
- 27 января – **День воинской славы России.** Снятие блокады г. Ленинграда в 1944г.

ФЕВРАЛЬ

- 2 февраля – **День воинской славы России.** Разгром советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве в 1943г;
- 8 февраля – День российской науки;
- День военного топографа в России;
- 13 февраля – Всемирный день радио;

- 15 февраля – День памяти россиян, исполнивших служебный долг за пределами Отечества;
- 23 февраля – **День защитника Отечества;**
- 27 февраля – День Сил специальных операций.

МАРТ

- 1 марта – Всемирный день гражданской обороны;
- 8 марта – **Международный женский день;**
- 10 марта – День архивов;
- 16 марта – День работников торговли, бытового обслуживания населения и жилищно-коммунального хозяйства;
- 18 марта – День воссоединения Крыма с Россией;
- 19 марта – День моряка-подводника в России;
- 23 марта – День работников гидрометеорологической службы России;
- 25 марта – День работника культуры России;
- 27 марта – День войск национальной гвардии России;
- 29 марта – День специалиста юридической службы в Вооруженных Силах РФ;

ПОМНИМ, СКОРБИМ... ПАМЯТИ УШЕДШИХ ТОВАРИЩЕЙ



КЛЁНОВ Николай Александрович (14.03.1951 г.р.), полковник, ветеран РВСН, кандидат педагогических наук, профессор. В 1972 году окончил Военно-политический факультет Ростовского ВКИУ им. Главного маршала артиллерии М.И. НЕДЕЛИНА и был направлен в 38-ю ракетную дивизию (*Державинск, Казахстан*), где прошел должности зам.командира РЭЗМ по политчасти, пропагандиста, секретаря партбюро ракетного полка, заместителя командира ракетного полка по политической части. Заочно окончил ВПА им. В.И. ЛЕНИНА. В 1983 году назначен заместителем начальника политотдела, впоследствии начальником политотдела 52-й ракетной дивизии (*Пермь*). Уволен в запас в 1992 году с должности заместителя начальника управления НИИ-4 по политчасти.

На протяжении всей службы пользовался высоким деловым авторитетом. Его неизменно отличали высокий профессионализм и большие организаторские способности, принципиальность и душевное отношение к людям. После увольнения в запас работал директором филиала Международного юридического института в подмосковном Королеве, внося свой большой вклад в дело подготовки юристов высокого класса.

Умер **23 сентября 2024 года** после тяжелой болезни.

Похоронен на кладбище города Королево.

Ветераны выражают искренние глубокие соболезнования родным и близким Николая Александровича КЛЁНОВА в связи с его кончиной. Светлая память о нём будет всегда храниться в наших сердцах.

Ветераны ВПФ Ростовского ВКИУ



НАЗАРЕНКО Александр Владимирович (10.07.1952 г.р.), подполковник, ветеран РВСН, военный инженер, поэт и литератор. Воспитанник Киевского СВУ, по завершении которого в 1970 году поступил и в 1975 году успешно окончил Рижское высшее военное командное Краснознамённое училище Ракетных войск. С 1975 по 1977 г. – инженер группы трб в 7-й ракетной дивизии (*Бологое*). С 1977 по 1990 годы проходил службу в управлении 50 РА (*Смоленск*) сначала старшим офицером Управления вооружения и эксплуатации, затем старшим офицером оперативного отдела. В связи с завершением деятельности 50 РА в 1990 году в соответствии с советско-американским Договором о ликвидации РСМД уволился в запас. В Вооруженных силах СССР прослужил более 20 лет. После

увольнения в запас работал на предприятиях и учреждениях сначала г. Ялты, затем г. Смоленска. Одновременно принимал активное участие в общественной, творческой и литературной жизни Крыма, города Смоленск и Смоленской области. Непосредственно участвовал в подготовке и издании четырехтомника истории 50-й ракетной армии и 11 книг воспоминаний офицеров-ракетчиков. 25 раз участвовал в ежегодных Гагаринских чтениях, проводимых в г. Гагарин Смоленской области, результаты работы публиковал в СМИ и выступал перед молодежью и ветеранами.

Скончался **29 октября 2024 года** после тяжелой болезни.

Кремирован с последующим захоронением урны с прахом по решению родных.



ПУДОВКИН Олег Леонидович (26.01.1951 г.р.), полковник, ветеран РВСН и Космических войск, доктор технических наук, член-корреспондент Академии космонавтики и Академии военных наук, ученый в области системного анализа, теории космического мусора, международного космического права, глобальной космических систем связи и навигации. На военной службе в космической отрасли с августа 1968 по ноябрь 2002 гг.: ВИКА им. А.Ф. МОЖАЙСКОГО, Командно-измерительный комплекс МО РФ, Научно-технический комитет РВСН, Военно-научный комитет Космических войск; вице-президент, главный конструктор, советник в организациях космической отрасли, эксперт космического кластера Фонда «Сколково». Имеет более 100

научных публикаций, автор 20 монографий. После увольнения в запас занимался вопросами политологии и политической истории.

Умер **6 октября 2024 года**.

Похоронен на муниципальном кладбище городского округа Краснознаменск Московской области.



КЛЕПИКОВ Василий Иванович (19.02.1932 г.р.), полковник, Ветеран Великой Отечественной войны, ветеран РВСН. Окончил Высшее Краснознамённое училище береговой артиллерии Ленинградского военно-морского района. В РВСН с 1960 года. Проходил службу на 4-м ГЦМП на должностях начальника инженерно-испытательной команды и помощника начальника отдела штаба полигона. С 1969 года служил в Управлении боевой подготовки РВСН на должностях офицера, старшего офицера, начальника группы отдела. С 1987 года в запасе. Принимал участие в работе Совета ветеранов-ракетчиков Управления боевой подготовки РВСН.

Скончался **3 ноября 2024 года** на 93-м году жизни.

Похоронен на Лайковском кладбище г. Одинцово.



КОВАЛЁВ Геннадий Михайлович (28.08.1926 г.р.), полковник, ветеран Великой Отечественной войны, ветеран РВСН. Родился в Алма-Ате. В 1943 году призван в ряды Красной Армии, направили на радиотелеграфные курсы до мая 1944 года. Служил радистом на 1-м Белорусском фронте. Освобождал Белоруссию, Польшу, Восточную Пруссию, участвовал в разгроме фашистов в Германии. В послевоенный период – в 1949 году окончил Львовское военно-политическое училище, в 1964 году – ВПА им. В.И. ЛЕНИНА. До увольнения в запас в 1974 году служил в РВСН. Уволился из ВС СССР с должности заместителя начальника центра ЦУС

РВСН. Активно участвовал в ветеранском движении городов Одинцово и Москвы. Участник Парадов Победы на Красной площади в честь 74-й, 75-й и 76-й годовщин. Награжден многими боевыми орденами и медалями.

Скончался **6 ноября 2024 года** на 99 году жизни.

Похоронен на Лайковском кладбище г. Одинцово.



ИКОННИКОВ Николай Васильевич (14.05.1929 г.р.), подполковник, ветеран-первопроходец РВСН. После окончания Рязанского артиллерийского училища в 1952 году его направили для прохождения службы на первый ракетный испытательный полигон Капустин Яр, где прослужил 19 лет по 1975 год, с перерывом на учебу в Рижском ВКИУ. В течение первых 1,5 лет в составе боевого расчета стартовой команды участвовал в работах по подготовке ракет к пуску при техническом руководстве главного конструктора С.П. КОРОЛЁВА. Был начальником командного пункта полигона, техническим руководителем подготовки и пуска оперативно-тактических ракет. Участвовал в воде в строй шахтного комплекса межконтинентальных баллистических ракет в позиционном районе Жангизтобе.

Скончался **17 ноября 2024 года** на 96-м году жизни.

Похоронен на Перовском кладбище г. Москвы.



ДОРОГОЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Следующий номер газеты «ВЕТЕРАН-РАКЕТЧИК» № 2 (173) АПРЕЛЬ, МАЙ, ИЮНЬ 2025 года, посвященный 80-летию Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. выйдет в третьей декаде марта 2025 года.

Редакционный Совет газеты «ВЕТЕРАН-РАКЕТЧИК»

<p>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.</p>	<p>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., Филипенко С.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.)</p>	<p>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»)</p>	<p>Отпечатано: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати», 142100, г. Подольск, Революционный проспект, д. 80/42. Тираж: 1050 экз. Заказ № 04087-24 Подписано в печать: 00.12.2024 г.</p>
---	--	--	---