



**17 ДЕКАБРЯ 2021 ГОДА РАКЕТНЫМ ВОЙСКАМ
СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ИСПОЛНЯЕТСЯ 62 ГОДА**

17 декабря
День ракетных войск
стратегического назначения



УВАЖАЕМЫЕ ВЕТЕРАНЫ, БОЕВЫЕ ДРУЗЬЯ!



От Военного Совета РВСН и себя лично горячо и сердечно поздравляю личный состав, ветеранов, учёных, конструкторов, рабочих и служащих с праздником – 62-й годовщиной со дня образования Ракетных войск стратегического назначения!

Ракетные войска стратегического назначения пережили трудные и сложные этапы своего становления и развития, прошли непростой путь – от первых частей и соединений, способных решать оперативные задачи до главной составляющей части стратегических ядерных сил России. За эти годы сменилось несколько поколений ракетчиков, которые осваивали различные ракетные комплексы, системы боевого управления и связи, совершенствовали систему боевого дежурства, повышали показатели подготовки войск.

Несмотря на относительно малый, по историческим меркам, период существо-

вания Ракетных войск стратегического назначения, история их создания и становления – одно из знаменательных и значимых событий послевоенного строительства Вооружённых Сил нашей страны.

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

Стратегические ракетчики несут боевое дежурство в постоянной готовности к выполнению боевых задач, совершенствуют свои знания, практические навыки, успешно осваивают новые образцы ракетного вооружения.

В ходе соревнования в Ракетных войсках стратегического назначения под девизом: «**Высокое качество боевого дежур-**

ства в период перевооружения, освоение новейшей техники и профессионализм – залог повышения боевых возможностей и боевой готовности РВСН!» личный состав обеспечивает устойчивое функционирование системы боевого управления, демонстрирует достойную выучку, нацеленность на достижение высоких результатов при выполнении учебно-боевых задач.

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

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

**17 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ РАКЕТНЫХ ВОЙСК
СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

Постановлением Совета Министров СССР 17 декабря 1959 года в структуре Вооружённых сил СССР была учреждена должность главнокомандующего ракетными войсками, образован Главный штаб РВСН, а также иные органы военного управления.

До 1995 года День Ракетных войск стратегического назначения отмечался 19 ноября, как «День ракетных войск и артиллерии».

В соответствии с указом Президента России № 1239 от 10 декабря 1995 года День Ракетных войск стратегического назначения в России отмечается ежегодно 17 декабря.

В 1997 году произошло объединение Ракетных войск стратегического назначения, Военно-космических сил, Войск ракетно-космической обороны, Войск противовоздушной обороны ВС РФ в единый вид Вооружённых Сил Российской Феде-

рации – Ракетные войска стратегического назначения.

С июня 2001 года Ракетные войска стратегического назначения преобразованы в два рода войск – Ракетные войска стратегического назначения и Космические войска.

Сегодня Ракетные войска стратегического назначения (РВСН) – это отдельный род войск Вооружённых Сил Российской Федерации, основной компонент наших

стратегических ядерных сил (СЯС). РВСН являются войсками постоянной боевой готовности, несущими непрерывное дежурство и готовыми к выполнению поставленных боевых задач в любое время по приказу Президента Российской Федерации – Верховного главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации.

История РВСН берет свое начало после завершения Второй мировой войны и



неразрывно связана с созданием ракетной техники. Первая ракетная часть в Советской Армии – Бригада особого назначения (БОН) резерва Верховного главного командования (РВГК) – была образована

состав дальней авиации ВВС. В 1959-1965 годах шло активное развертывание и постановка на боевое дежурство ракетных частей и соединений, оснащенных МБР и РСД.

в июле 1946 год на базе 92-го гвардейского Гомельского минометного полка. В 1946-1959 годах в нашей стране активно создавалось и проектировалось новое ракетно-ядерное оружие, а также первые образцы межконтинентальных баллистических ракет (МБР).

В декабре 1959 года в составе Вооруженных Сил СССР было одно соединение, вооруженное МБР (ракеты Р-7 и Р-7А), а также 7 инженерных бригад и более 40 инженерных полков ракет средней дальности (РСД), вооруженных ракетами Р-5 и Р-12 с дальностью 1200 и 2000 км соответственно. Около половины из этих полков входило в

К началу 1970-х годов на вооружение принимались все более мощные и совершенные баллистические ракеты, моноблочные боеголовки сменились на разделяющиеся, МБР получили системы индивидуального наведения на цель.

К середине 1980-х годов началось серийное производство мобильных МБР «Тополь». Массовое развертывание подвижного грунтового ракетного комплекса (ПГРК) «Тополь» в составе группировки РК РВСН позволило решить проблему ее живучести в условиях возможного ядерного удара противника.

В настоящее время в составе РВСН находятся три ракетные армии, 12 ракетных дивизий, из которых четыре – с шахтными пусковыми установками и восемь – с мобильными ракетными комплексами. В общей сложности на их вооружении находится более 400 пусковых установок с ракетами мобильного и стационарного базирования.

Переооружение на новые ракетные комплексы в РВСН идет поэтапно. Наряду с комплексами шахтного базирования «Воевода», «Стилет», «Тополь-М» и мобильного – «Тополь», «Тополь-М», «Ярс» в РВСН поставлены на боевое дежурство новейший ракетный комплекс



«Авангард» с гиперзвуковым блоком, а также готовится к постановке на боевое дежурство ракетный комплекс «Сармат». По словам командующего Ракетными войсками стратегического назначения генерал-полковника Каракаева Сергея Викторовича, доля современных вооружений в составе РВСН в этом году достигла 81%.

С момента своего создания РВСН никогда не применялись, как военная сила, однако наряду с другими компонентами отечественных стратегических ядерных сил (СЯС), РВСН являются мощным сдерживающим фактором и значимым аргументом при решении большого количества вопросов военно-политического характера на международной арене.

С праздником, стратегические ракетчики!

Совет МОО «Союз ветеранов РВСН»

РВСН СЕГОДНЯ

СТАРТОВАЯ БАТАРЕЯ ПГРК «ЯРС» ВПЕРВЫЕ ПЕРЕПРАВЛЕНА ЧЕРЕЗ ПРОТЯЖЕННЫЕ И ГЛУБОКОВОДНЫЕ УЧАСТКИ ОКИ



Впервые автономная пусковая установка мобильного ракетного комплекса ПГРК «Ярс» Тейковского ракетного соединения (Ивановская область) была переправлена с помощью 360-тонного парома двойной ширины через глубоководные и протяженные участки Оки в рамках масштабного специального учения, проходящего во Владимирской области.

С помощью современного понтонного парка ПП-2005М инженерные подразделения Вооруженных

Сил РФ собрали паром по схеме из целых центральных звеньев и боковых полужвеньев для переправы сверхтяжелой крупногабаритной техники РВСН. При этом масса пусковой установки ПГРК «Ярс» составляет около 100 тонн. Она после отработки ключевого эпизода была также переправлена через Оку с помощью наплавного моста.

Другие агрегаты стартовой батареи ПГРК «Ярс», в том числе машина обеспечения боевого дежурства, были переправлены с правого на левый берег Оки на участке протяженностью свыше 500 м с помощью наплавного моста.

По замыслу учения автомобильный и железнодорожный мосты, находящиеся в непосредственной близости с полевыми позициями ракетного дивизиона, уничтожены диверсантами, и стратегические ракетчики в рамках поступившей вводной изменили маршрут движения колонны с крупногабаритной техникой. Дублирующих мостов, обеспечивающих пропуск тяжелой крупногабаритной техники, в данных районах не существовало.

Подразделения военной полиции обеспечили безопасность мостовых переправ. Они, впервые действуя на современных катерах, моторных лодках, отразили нападение диверсионных групп условного противника. В розыгрыше данного эпизода участвовало более 1,6 тыс. военнослужащих, было задействовано порядка 600 единиц военной и специальной техники.

Маневры проводятся под руководством начальника инженерных войск ВС РФ генерал-лейтенанта Юрия Ставицкого. В них принимают участие более 8 тыс. военнослужащих и задействовано порядка 1,5 тыс. единиц военной техники.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

ИСПЫТАТЕЛЬНОМУ ПОЛИГОНУ САРЫ-ШАГАН ИСПОЛНИЛОСЬ 65 ЛЕТ



Испытательному полигону Сары-Шаган исполнилось 65 лет. В октябре 1957 года был проведен пуск противоракеты экспериментальной системы ПРО и начато развертывание ее средств.

Менее чем через пять лет со дня начала формирования полигона 4 марта

1961 года впервые в мировой практике противоракетой В-1000 в составе экспериментальной системы «А» была поражена головная часть ракеты стратегического назначения. Этот пуск подтвердил теоретические расчеты возможности создания системы ПРО. В дальнейшем на полигоне проходили испытания новые системы ПРО, среди них такие известные как система А35 и система А135.

Огромный вклад полигон внес в испытания образцов боевого оснащения и средств преодоления противоракетной обороны ракетных комплексов стратегического назначения.

Кроме того, на территории полигона был развернут учебный центр Войск ПВО, на котором проводили стрельбы войсковые боевые расчеты зенитно-ракетных полков и бригад. Здесь же проводились войсковые учения различных уровней. На полигон при этом возлагались задачи мишенного и помехового обеспечения проводимых учений.

На полигоне сохранена развитая инфраструктура и экспериментально-испытательная база, позволяющая успешно решать текущие и перспективные задачи испытаний систем ПРО.

Полигон Сары-Шаган имеет объекты экспериментально-испытательной базы и является испытательной площадкой, где в полном объеме можно провести испытания систем ПРО, которые соответствуют реальной обстановке.

Учитывая важность решаемых задач, на полигоне сегодня проведена серьезная работа по его модернизации и переоснащению на современные средства.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

В ПЕРМСКОМ СВУ ЗАВЕРШИЛСЯ НАБОР ВОСПИТАННИКОВ



География поступивших на обучение суворовцев представлена более 30 субъектами страны от Дальнего Востока до Московской области.

Пермское СВУ – одно из самых престижных довузовских образовательных учреждений, обладающее современной учебно-материальной базой для организации учебного процесса.

На базе училища открыто большое количество кружков для всестороннего

развития суворовцев, а именно: кружки по 3D моделированию, робототехнике, экспериментальной химии, кружок по проектированию и моделированию беспилотных летательных аппаратов, где воспитанники научатся особенностям проектирования и эксплуатации БПЛА, разработке полетных и технических параметров, моделированию самих аппаратов с анализом принципов работы.

В этом году в училище поступили 80 суворовцев.

Группа информационного обеспечения Ракетных войск стратегического назначения

РАСЧЕТЫ ПГРК «ЯРС» ЙОШКАР-ОЛИНСКОГО РАКЕТНОГО СОЕДИНЕНИЯ ОТРАБОТАЛИ МАНЕВРЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ НА МАРШРУТАХ БОЕВОГО ПАТРУЛИРОВАНИЯ



В рамках учения расчеты пусковых установок подвижных грунтовых ракетных комплексов (ПГРК) «Ярс» Йошкар-Олинского ракетного соединения отработали мероприятия по смене полевых позиций.

На пути движения установок была организована комендантская служба, которая занималась охраной маршрутов движения колонны с крупногабаритной техникой, отслеживала ее прохождение через контрольные точки. Специальный расчет РХБ наблюдения следил за радиационной, химической и биологической обстановкой.

Кроме того, в пунктах пересечения маршрутов, на развилках дорог, труднопроходимых участках, крутых и длинных спусках, подъемах, проходах через заграждения, а также условно зараженных участках местности выставлены посты регулирования.

Одной из самых приоритетных задач учения стала отработка широкого перечня вопросов по поиску и уничтожению условных диверсионно-разведывательных групп.

В общей сложности подразделения ракетного соединения отработали несколько десятков вводных, в том числе направленных на изучение возможностей соединения, вооруженного ПГРК, по сохранению боеспособности в различных условиях обстановки.

Группа информационного обеспечения Ракетных войск стратегического назначения

В БАЛАШИХЕ ОТКРЫЛИ ПАМЯТНИК К 200-ЛЕТИЮ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РВСН



Памятник в честь 200-летия Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого открыли в Балашихе.

Скульптурная композиция – подарок военной академии на юбилейную дату. Памятник отображает три исторические эпохи развития учреждения – императорскую, советскую и российскую, олицетворяя беззаветное служение офицеров отечеству. Памятник создан скульптором Студии имени М.Б. Грекова Людмилой Семикопенко.

Военная академия РВСН имени Петра Великого берёт начало от офицерского отделения Артиллерийского училища, открытого в 1820 году в Санкт-Петербурге. За 200 лет своего существования академия подготовила более 60 тысяч офицеров с высшей военно-специальной и оперативно-тактической подготовкой. В 2015 году академия передислоцирована в город Балашиху.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАВЕРШИЛОСЬ МАСШТАБНОЕ УЧЕНИЕ РВСН

Стратегические ракетчики отработали вопросы вывода ракетных комплексов на полевые позиции, совершенствования маршей протяженностью до 100 километров, рассредоточения агрегатов со сменой полевых позиций, их инженерного оборудования, организации маскировки и боевого охранения.

При совершении интенсивных маневренных действий на полевых позициях колонна ПГРК «Ярс» преодолела условно зараженный участок местности.

В учении было задействовано около 10 образцов перспективной специальной техники, в том числе для инженерных подразделений, охраны и обороны, а также радиационной, химической и биологической защиты.

В свою очередь противодиверсионные силы выполнили задачу по обнаружению, блокированию и уничтожению условных диверсантов, в том числе с использованием беспилотных летательных аппаратов.

По замыслу поступившей вводной, диверсионные группы провели минирование маршрутов боевого патрулирования. ДРГ были обнаружены на дальних подступах к полевым позициям, и своевременно нейтрализованы.

Всего к учению с Иркутским ракетным соединением привлекалось более 1.000 военнослужащих РВСН, задействовалось около 100 единиц техники.

Группа информационного обеспечения Ракетных войск стратегического назначения

НА МЕЖДУНАРОДНОМ ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОМ ФОРУМЕ «АРМИЯ-2021» ПРЕДСТАВЛЕНО ОКОЛО ТЫСЯЧИ РАЗРАБОТОК ДЛЯ РВСН

На прошедшем 22-28 августа Международном военно-техническом форуме «Армия-2021» промышленность представила около тысячи разработок, выполненных в интересах Ракетных войск стратегического назначения. Об этом сообщил на брифинге, посвященном армейским международным играм и форуму «Армия-2021», начальник штаба-первый заместитель командующего РВСН генерал-лейтенант Игорь Фазлетдинов.

«Ежегодно командование РВСН привлекает к мероприятиям форума предприятия промышленности, выполняющие НИОКР в интересах стратегических ракетчиков. Представительство ОПК с каждым годом становится все солиднее. По сравнению с 2015 годом, когда мы в первый раз приняли участие в форуме, количество предприятий увеличилось в три раза, в этом году это 30 организаций, которые представляют около 1 000 высокотехнологичных разработок», – сказал он.

Выполнение запланированных мероприятий по перевооружению воинских частей и соединений РВСН позволило к 1 января 2021 года довести долю современных образцов ракетного вооружения до 81 процента и придать группировке РВСН новые возможности по выполнению задач ядерного сдерживания.

В настоящее время РВСН имеют двухкомпонентную структуру (стационарного и мобильного базирования): «В настоящее время в боевом составе РВСН находятся ракетные комплексы стационарного (шахтного) базирования: «Стилет», «Воевода», «Тополь-М», «Ярс», «Авангард». В группировку мобильного базирования входят подвижные грунтовые ракетные комплексы «Тополь», «Тополь-М» и «Ярс».

Гордостью статической экспозиции форума, несомненно, стали автономная пусковая установка, машина обеспечения боевого дежурства, машина тропосферной связи МС-2.

Впервые на форуме представлена мобильная азотодобывающая станция СТАД-100. Она добывает кислород и азот из атмосферного воздуха. Этот агрегат выдает медицинский кислород с объемной долей 99,8%, что в настоящее время очень актуально в связи известной эпидемической обстановкой в мире.

«Сегодня в состав Ракетных войск стратегического назначения входят: командование и штаб РВСН, ракетные армии, ракетные дивизии, учебные заведения (Военная академия РВСН им. Петра Великого, Серпуховской филиал академии, Пермское Суворовское училище, сеть учебных центров), 4-й Центральный научно-исследовательский институт, Государственный центральный межвидовой полигон, сеть арсеналов», – отметил генерал-лейтенант Игорь Фазлетдинов.

Группа информационного обеспечения Ракетных войск стратегического назначения

24 ОКТЯБРЯ – ДЕНЬ ПАМЯТИ РАКЕТЧИКОВ

В начале 60-х годов руководством СССР было принято решение о создании нового мощного оружия – баллистической ракеты Р-16 (Главный конструктор ракеты Михаил Янгель). В связи с ограничением времени предварительные зачетные испытания были прекращены, а личный состав проводил испытания на стартовых площадках исключительно в добровольном порядке.

еннослужащих и 17 представителей промышленности. 49 человек получили разной степени ранения и ожоги, из них 4 человека скончались в госпиталях и больницах.

В этой трагедии погиб и первый Главнокомандующий РВСН Главный маршал артиллерии Неделин М.И., который с 1948 года непосредственно занимался разработкой, созданием и оснащением войск ракетно-ядерным оружием.

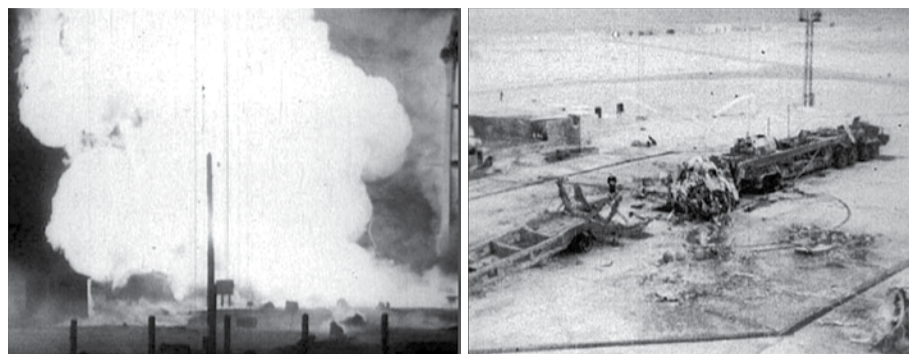


Главный конструктор Михаил Кузьмич Янгель и его детище – баллистическая ракета Р-16

Дата Дня памяти ракетчиков непосредственно связана с трагическими событиями, которые произошли при испытании ракеты Р-16 на Научно-исследовательском полигоне №5 Министерства обороны СССР (Государственный испытательный полигон «Байконур») 24 октября 1960 года. В результате катастрофы погибло 59 во-

Расследованием причин катастрофы занималась Комиссия, назначенная Президиумом ЦК КПСС. В акте комиссии отмечается: «Многочисленные беседы с непосредственными участниками испытания, очевидцами катастрофы и пострадавшими свидетельствуют о достойном и мужественном поведении людей, оказавшихся в крайне тяжелых условиях».

Указом Президента РФ от 20 декабря 1999 года за мужество и самоотверженность, проявленные при исполнении воинского долга 99 военнослужащих, погибших и получивших ранения 24 октября 1960 года, были на-



Место трагедии. Байконур, 24 октября 1960 года

граждены орденом Мужества, из них 64 – посмертно.

В этот роковой для Ракетных войск день, 24 октября, только уже в 1963 году, в результате пожара в шахте ракеты Р-9А на площадке № 70 погибло еще 7 ракетчиков. К сожалению, случаи эти не единичны. Так 26 июня 1973 года и 18 марта 1980 года на полигоне «Плесецк» при испытаниях сложной ракетно-космической техники при выполнении правительственного задания погибли люди – 57 человек.

Ежегодно День памяти ракетчиков во всех соединениях и воинских частях РВСН 24 октября начинается с минуты молчания. В частях и подразделениях совместно с ветеранскими и общественными организациями, представителями религиозных объединений проводятся мероприятия воспитательного характера, в том числе на местах воинских захоронений с участием родственников погибших.

Редакционный Совет газеты «Ветеран-ракетчик»



Памятники ракетчикам, погибшим при испытании и эксплуатации ракетно-космической техники на полигонах «Байконур» и «Плесецк»

К 55-ЛЕТИЮ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО КОМАНДНОГО ПУНКТА РВСН



В соответствии с директивами Начальника ГШ ВС СССР и Начальника Главного Штаба Ракетных войск с 20 мая 1966 года

началось формирование Экспериментального железнодорожного пункта управления (ЭЖДПУ) Главнокомандующего Ракетными войсками. Директивой Главного штаба Ракетных войск 7 июня 1966 года Экспериментальному железнодорожному пункту управления присвоено условное наименование – войсковая часть 46177.

Руководил формированием Экспериментального железнодорожного пункта управления подполковник Лукманов Шамиль Фаттахович (15.08.1924 – 20.11.2000). Формирование воинской части осуществлялось при НИИ-4 МО СССР. Экспериментальный железнодорожный пункт управления был сформирован к 26 июля 1966 года. Войсковая часть 46177 подчинялась начальнику Центрального командного пункта Главнокомандующего Ракетными войсками.

Формирование ЭЖДПУ осуществлялось по временному штату, утверждённому 23 апреля 1966 года, в составе 36 воен-

нослужащих: 6 офицеров, 7 сержантов, 23 солдата. Штатная категория начальника ЭЖДПУ – подполковник.

Под руководством подполковника Ш.Ф. Лукманова у истоков создания железнодорожного КП и выработки опыта его эксплуатации стояли: старший офицер – майор Б.Б. Татароков; офицер – капитан Халимов Борис Павлович; начальник узла связи – капитан Попович Виктор Иванович; начальник аппаратной радиосвязи – старший лейтенант Комлык Владимир Петрович; начальник аппаратной телефонно-телеграфной связи – старший лейтенант Ишаков Виктор Степанович.

Подвижной состав Экспериментального железнодорожного пункта управления состоял из трёх пассажирских двухосных цельнометаллических железнодорожных вагонов ЦМВ:

– вагон № 1 – приёмный пункт;
– вагон № 2 – для размещения оперативной группы управления;

– вагон № 3 – передающий пункт, телеграфная аппаратная, аппаратная ЗАС и электросиловая установка.

В период с сентября 1966 года по январь 1967 года проводились войсковые испытания ЭЖДПУ в три этапа:

– 1-й этап – в районе г. Болшево;
– 2-й этап – в районе железнодорожного кольца г. Москвы;
– 3-й этап – в районе Сибири и Средней Азии.

Для подготовки и проведения войсковых испытаний была назначена комиссия, в состав которой вошли представители Центрального командного пункта, НИИ-4 МО СССР; Управление начальника войск связи; Тыла РВСН; Центрального узла связи; Организационно-мобилизационного управления и Службы защиты государственной тайны Главного штаба Ракетных войск.

Для материально-бытового обеспечения испытательной группы в состав

Экспериментального железнодорожного пункта управления были дополнительно включены пассажирские и специальные вагоны.

На время проведения войсковых испытаний рядовой и сержантский состав ЭЖДПУ был переодет в форму железнодорожников МПС, а весь офицерский состав в гражданское платье.

Экспериментальному железнодорожному пункту управления присвоена легенда прикрытия «Лаборатория связи МПС».

Войсковые испытания показали, что разработчиками, личным составом пункта управления и членами комиссии в короткий срок в сложных условиях проведена большая работа. Материалы испытаний подтвердили возможность поддержания связи с железнодорожным пунктом управления. Железнодорожный состав и вся аппаратура связи, установленная в вагонах, выдержали испытания и остались в исправном состоянии.

После проведения войсковых испытаний Экспериментальный железнодорожный пункт управления прибыл к месту постоянной дислокации в село Малые Вязёмы Московской области, в военный городок № 17, где дислоцировалась 90-я контора материально-технических средств.

В 1968 году были проведены очередные войсковые испытания, которые проводились в соответствии с программой в три этапа:

– 1-й этап – в период с 20 июля по 15 августа в районе станции Щербинка Московской железной дороги на Экспериментальном железнодорожном кольце ЦНИИ МПС;

– 2-й этап – в период с 3 по 16 сентября в Центрально-Европейской части страны;

– 3-й этап – в период с 20 сентября по 2 ноября в районе Сибири и Средней Азии.

Испытания проводились в сложных условиях работы железных дорог, на стоянках и в движении, как днем, так и ночью. Все работы по испытаниям проведены четко и организованно, без происшествий и нарушений. В ходе испытаний получены положительные результаты и решены принципиально новые вопросы, позволяющие совершенствовать боевое управление войсками.

В июне 1969 года Экспериментальный железнодорожный пункт управления принимал участие в учениях «Восток», по завершении которых были проведены очередные войсковые испытания, с целью получения дополнительных данных о возможностях боевого применения железнодорожного КП РВ. Испытания проводились при следовании от станции Мегет в город Москву.

19 декабря 1969 года Главком РВ Маршал Советского Союза Н.И. Крылов во исполнение директивы Генерального штаба ВС СССР от 23 октября 1969 года издает директиву в которой предписывается:

Начальнику НИИ-4 МО на базе экспериментального железнодорожного пункта управления и существующих табельных средств связи по тактико-техническому заданию Главного штаба РВ в течение 1970 года создать опытный железнодорожный командный пункт Ракетных войск и в I квартале 1971 года провести его заводские испытания;

Начальнику Главного управления эксплуатации ракетного вооружения к 25 декабря 1969 года выделить в распоряжение НИИ-4 МО СССР 12 специальных цельнометаллических вагонов и в первом квартале 1970 года обеспечить строительство ЖД КП необходимым оборудованием и материалами;

Начальнику войск связи РВ до 1 мая 1970 года обеспечить ЖД КП необходимой аппаратурой связи, организовать контроль и помощь в установке и монтаже оборудования и аппаратуры связи;

Начальнику Оперативного управления ГШ РВ до 30 декабря 1969 года разработать и представить в Генеральный штаб согласованные с начальником войск связи МО СССР тактико-технические требования на опытный ЖД КП и предложения по формированию ЖД КП с проектом штата к нему; обеспечить общее руководство работами по созданию ЖД КП и проведением его испытаний; в первом полугодии 1970 года разработать и представить в Генеральный штаб предложения по боевому применению ЖД КП, определить место постоянной дислокации, маршруты движения и по согласованию с НВС РВ пункты стоянок при несении боевого дежурства.

Контроль за ходом строительства ЖД КП в НИИ-4 МО и выполнением тактико-технического задания на создание ЖД КП возложен на Центральный командный пункт Ракетных войск.

13 января 1970 года Начальник ГШ РВ издаёт директиву, в которой определяются основные мероприятия:

Опытный железнодорожный командный пункт Ракетных войск дислоцировать в военном городке войсковой части 52025 (г. Можайск-3). Для размещения личного состава, служб и техники использовать высвобождаемый строителями военный городок, автопарк и часть временных сооружений. Подвижной состав ЖД КП разместить на железнодорожных путях перевалочной базы войсковой части 52025 (рядом со станцией Бородино).

До утверждения штата опытного ЖД КП создать за счет штатных единиц и личного состава служб средств управления войсковой части 52025 оперативную группу, подчинив ее Начальнику ЦКП РВ. На оперативную группу возложить решение задач по разработке предложений по формированию, развертыванию опытного ЖД КП, а также обязанности заказчика по оборудованию места стоянки подвижного состава и благоустройству военного городка ЖД КП.

Предусмотреть в плане капитального строительства на 1971 год ассигнования на устройство подъездных путей для стоянки подвижного состава ЖД КП с ограждением, подключением к системе водо- и энергоснабжения и линиям связи, а также на благоустройство военного городка ЖД КП. Строящуюся ветку-стоянку для ЖД КП в районе Малые Вязёмы передать установленным порядком Центральной лаборатории ракетных топлив Тыла РВ.

Основной облик Опытного железнодорожного командного пункта Ракетных войск был отображён в пояснительной записке к штату:

Опытный железнодорожный командный пункт Ракетных войск (ЖД КП) предназначается для централизованного управления боевыми действиями Ракетных войск в случае выхода из строя стационарных командных пунктов (ЦКП и ЗЦКП). ЖД КП является составным элементом единой системы боевого управления Ракетными войсками и несет боевое дежурство на стоянках и в движении в готовности к принятию управления войсками, для чего он обеспечивается необходимой боевой документацией.

Средства боевого управления и связи ЖД КП обеспечивают:

– прием приказов (сигналов) в трех радиосетях централизованного боевого управления ГШ ВС на стоянках и в движении;

– передачу приказов (сигналов) в сетях централизованного боевого управления ГШ ВС на стоянках и в движении;

– двухстороннюю связь по коротковолновым радиоканалам в режиме буквопечатающей ЗАС (телефон ЗАС) или слуховой телеграф ЗАС;

– круглосуточное дежурство радиоприемных устройств;

– работу засекреченных телеграфных и телефонных направлений по проводным каналам;

– телефонную засекреченную правительственную УКВ радиосвязь с ЦКП (ЗЦКП) ГШ ВС и ЦКП (ЗЦКП) РВ через радиостанции КГБ (в движении) и по проводным каналам (на стоянках);

– засекреченную телефонную УКВ радиосвязь с Самолетным командным пунктом.

Предусматривалась также организация связи ЖД КП с выносным пунктом управления Главнокомандующего РВ на стоянках. С вводом в эксплуатацию системы спутниковой связи ЖД КП дополнительно получал телеграфную засекреченную связь с командными пунктами объединений и соединений, а также с центром спутниковой связи РВ.

ЖД КП должен нести непрерывное боевое дежурство в любых условиях обстановки, времени и погоды на стоянках и в движении по установленному маршруту. Продолжительность выездов – до 20 суток с последующим возвращением в пункт дислокации на 10 суток для проведения регламентных работ на средствах боевого управления и связи, пополнения запасов материальных средств, организации технического обслуживания подвижного состава и замены дежурной боевой смены.

Дежурные силы ЖД КП включают:

– дежурные боевые смены командного пункта;

– дежурные смены связи;

– дежурные технические смены;

– дежурные смены охраны и обороны – караулы.

Каждая дежурная смена состояла из двух расчетов, которые поочередно несли боевое дежурство на боевых постах. Рядовой и сержантский состав срочной службы, входящий в состав боевых расчетов, нес боевое дежурство в составе первой и второй дежурных боевых смен. Одна дежурная боевая смена несл боевое дежурство на ЖД КП по маршруту движения, а вторая дежурная боевая смена находилась в пункте постоянной дислокации и занималась боевой и политической подготовкой. Дежурные боевые смены ЖД КП возглавлялись старшим оперативным дежурным, которому подчиняется личный состав всей дежурной боевой смены.

ЖД КП РВ привлекается на учения с войсками и командно-штабные учения, проводимые Министром обороны и Главнокомандующим Ракетными войсками.

Дежурные силы ЖД КП при выездах для несения боевого дежурства в постоянной боевой готовности возглавляются начальником ЖД КП или его заместителем. При переходе Ракетных войск в повышенную боевую готовность или по особому указанию Генерального штаба ВС или Главнокомандующего Ракетными войсками для организации боевого управления войсками на ЖД КП будет находиться один из заместителей Главнокомандующего Ракетными войсками, заместитель начальника Главного штаба и заместитель начальника Оперативного управления ГШ РВ.

Во исполнение директивы Генерального штаба от 22 апреля 1970 года в целях повышения надежности и устойчивости управления Ракетными войсками в соответствии с директивой Главнокомандующего РВ от 27 мая 1970 года Экспериментальный железнодорожный пункт управления реформирован в железнодорожный командный пункт Ракетных войск (войсковая часть 46177), и подчинён начальнику Оперативного управления Главного штаба Ракетных войск.

Начальником железнодорожного командного пункта Ракетных войск назначен заместитель командира войсковой части 52025 по средствам управления



полковник Житков Эдуард Фёдорович (24.03.1922-13.06.1987). Начальник экспериментального железнодорожного пункта управления подполковник Ш.Ф. Лукманов назначен заместителем начальника железнодорожного командного пункта Ракетных войск, в сентябре 1970 года ему присвоено воинское звание полковник. Заместителем начальника железнодорожного командного пункта Ракетных войск по политической части назначен подполковник Меркулов Дмитрий Фёдорович, в последующем присвоено воинское звание полковник.

Позднее в состав Управления добавлены два отделения: Отделение (расчётно-аналитическое) и Восьмое отделение (спецсвязи и режима секретности). Медицинский пункт дополнен лазаретом на 5 коек.

После введения института прапорщиков изменился ещё и качественный состав:

Офицеры:	61
Прапорщики:	36
Сержанты:	26
Солдаты:	135
Всего:	278

Подвижной состав:

Вагоны специальные четырёхосные цельнометаллические пассажирского типа (под специальную часть) – 10 штук.

Вагоны пассажирские четырёхосные ЦМВ (под личный состав) – 4 штуки.

В период с 10 сентября по 10 октября 1971 года под руководством начальника ЖД КП полковника Житкова Э.Ф. проведены войсковые испытания опытного железнодорожного командного пункта Ракетных войск.

Испытания проводились в два этапа:

– первый этап с 10 сентября по 20 сентября 1971 года на стоянке на железнодорожной ветке войсковой части 25840;

– второй этап с 20 сентября по 10 октября 1971 года в движении с периодическими стоянками по маршруту.

В соответствии с директивой Генерального штаба Вооружённых сил СССР № Орг/1/001592 от 8 октября 1971 года, железнодорожному командному пункту Ракетных войск (войсковая часть 46177) присвоен общевоинской номер «1125» – новое действительное наименование – 1125-й железнодорожный командный пункт (Ракетных войск).

10 октября 1971 года успешно завершены войсковые испытания первого отечественного опытного железнодорожного командного пункта РВ. В ходе войсковых испытаний железнодорожный командный пункт принимал участие в стратегическом учении по связи «Молния-71». Результаты войсковых испытаний и положительная оценка действий железнодорожного командного пункта на учении «Молния-71» позволил сделать вывод, что железнодорожный командный пункт, в основном,

отвечает тактико-техническим требованиям.

Личный состав, привлекаемый к войсковым испытаниям, приложил много усилий, стараний и инициативы для успешного выполнения плана испытаний по определению оперативно-тактических возможностей железнодорожного командного пункта РВ.

В период с 25 февраля по 20 марта 1972 года проведён прием в эксплуатацию опытного Запасного железнодорожного командного пункта Ракетных войск.

Прием проводился в три этапа:

– первый этап с 25 февраля по 2 марта 1972 года на стоянке на железнодорожной ветке войсковой части 25840;

– второй этап - с 2 марта по 12 марта 1972 года: в движении с периодическими стоянками по маршруту;

– третий этап с 12 марта по 20 марта 1972 года на стоянке на железнодорожной ветке войсковой части ЦНИИ № 4.

Запасной Железнодорожный командный пункт Ракетных войск заступил на опытно-боевое дежурство со 2 июня 1972 г. В процессе опытно-боевого дежурства уточнялись оперативно - технические возможности, определялся объем задач решаемых ЗЖДКП и временные нормативы Боевого управления. Опытное боевое дежурство ЗЖДКП РВ осуществлялось в соответствии с программой, утвержденной начальником Главного штаба РВ. Выход ЗЖДКП РВ на железнодорожные пути общего пользования осуществлялись в соответствии с Планом ГШ РВ по заявкам командира войсковой части 46177.

Директивой Главнокомандующего РВ от 23 мая 1973 года планировалось в течение

1973-1975 годов произвести модернизацию ЗЖДКП РВ. В ходе модернизации планировалось установить дополнительно аппаратуру боевого управления и связи «Вьюга», «Чайка», Т-600, Р-409, РТА-60 и создать дополнительный оперативно-командный вагон, новый вагон приемного радиопункта, резервные вагоны: дизельную электростанцию, кухню-столовую, жилой вагон. Модернизацию планировалось провести на базе Экспериментального завода НИИ № 4 МО СССР с июля 1973 года. При этом монтаж технологического оборудования и кабельных коммуникаций в вагонах действующего состава ЗЖДКП планировалось произвести с минимально возможным временем восстановления его готовности к несению опытно-боевого дежурства в сроки, согласованные с Оперативным управлением Главного штаба РВ.

Но этим планам не суждено было сбыться. 13 июня 1973 года подписана директива Генерального штаба ВС СССР о расформировании войсковой части 46177. К 10 августа 1973 года 1125-й железнодорожный командный пункт (Ракетных войск) расформирован. Подвижной состав был передан в распоряжение Генерального штаба ВС СССР.

Начальник отдела филиала ЦАМО РФ (Власиха) подполковник А.В. ПЕТРОВ

От редакции: В предыдущем номере газеты (№ 3, с. 14) по ошибке неверно указано воинское звание Андрея Валерьевича. Приносим ему свои извинения за досадную ошибку.

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ В ИСТОРИИ РВСН (октябрь, ноябрь, декабрь 2021 года)

ОКТАБРЬ

- 4 октября** – 1957 г. Личным составом НИИП-5 МО запущен первый искусственный спутник Земли. Началась космическая эра человечества.
- 11 октября** – 1961 г. На Семипалатинском полигоне осуществлен первый подземный ядерный взрыв.
- 12 октября** – 1982 г. Выведением на орбиту трех космических аппаратов (Космос-1413, -1414, -1415) Военно-космические силы приступили к созданию космической навигационной системы второго поколения «Глонасс».
- 15 октября** – Годовой праздник управления 54-й гвардейской ракетной ордена Кутузова дивизии (г. Тейково), 1943 г.
- 17 октября** – Годовой праздник 28-й гвардейской ракетной Краснознаменной дивизии (г. Козельск), 1943 г.
- 18 октября** – 1947 г. На полигоне Капустин Яр (начальник полигона генерал-майор В.И. ознюк, командир первого ракетного соединения – БОН РВГК генерал-майор артиллерии А.Ф. Тверецкий) осуществлен первый запуск отечественной баллистической ракеты А-4. Ракета пролетела 206,7 км с отклонением в сторону на 30 км. Всего было произведено 11 пусков.
- 22 октября** – 1962 г. – начался Карибский кризис, период напряженного противостояния между СССР и США. Правительство США объявило об обнаружении ракет на Кубе, президент США Д.Кеннеди заявил об установлении морской блокады Кубы. Вооруженные Силы СССР приведены в повышенную боевую готовность.
- 24 октября** – День памяти ракетчиков, погибших при испытании и эксплуатации ракетно-космической техники.
- 25 октября** – 1911 г. Родился Янгель Михаил Кузьмич, конструктор ракетно-космической техники, дважды Герой Социалистического Труда (1959 г., 1961 г.), лауреат Ленинской и Государственной премий, академик АН СССР. Умер 25 октября 1971 г. в день своего 60-летия.
- 30 октября** – Годовой праздник управления 33-й Гвардейской ракетной армии (г. Омск), 1960 г.
– Годовой праздник в/ч 33203 – 118-й Дом офицеров РВСН (с 2011 г. – МБУК «Дворец культуры г.о. Власиха»), 1964 г.

НОЯБРЬ

- 1 ноября** – Годовой праздник Музея РВСН, 1987 г.
- 5 ноября** – Дата формирования 39-й гвардейской ракетной Глуховской ордена Ленина, Краснознаменной, орденов Суворова, Кутузова и Богдана Хмельницкого дивизии (1942 г.). Согласно приказу годовой праздник 11 июня в честь дня формирования (1960 г.)
- 9 ноября** – Родился Неделин Митрофан Иванович, первый Главнокомандующий РВСН, Главный маршал артиллерии, Герой Советского Союза, 1902 г.р.

- 19 ноября** – Годовой праздник 14-й ракетной Киевско-Житомирской ордена Кутузова дивизии (1942 г.).
- 20 ноября** – Годовой праздник Управления ракетного вооружения, 1962 г.
- 22 ноября** – Годовой праздник специальной службы штаба РВСН, 1965 г.
- 23 ноября** – Годовой праздник 27-го арсенала, 1955 г.
- 24 ноября** – Годовой праздник Отдела ядерного обеспечения РВСН, 1974 г.
- 25 ноября** – Годовой праздник 29-го арсенала, 1956 г.
- 26 ноября** – Годовой праздник филиала №3 ФГУ «ГВКГ им. Вишневецкого Минобороны России» (бывший 25-й ЦВКГ), 1962 г.
- 28 ноября** – 1989 г. Постановлением Правительства принят на вооружение подвижной железнодорожный комплекс с твердотопливной межконтинентальной ракетой с разделяющимися головными частями индивидуального наведения и средствами преодоления ПРО. Главный конструктор В.Ф.Уткин.

ДЕКАБРЬ

- 1 декабря** – Годовой праздник 42-й ракетной Тагильской дивизии, 1960 г.
- 2 декабря** – 1920 г. День формирования Армянской стрелковой бригады, впоследствии (1942г.) – 51-я гвардейская стрелковая (механизированная) дивизия, (1952 г.) – 54-я БОН РВГК, (1953 г.) – 85-я инженерная бригада РВГК, (1960 г.) – 29-я гвардейская ракетная Витебская ордена Ленина Краснознаменная дивизия.
- 4 декабря** – Годовой праздник 90-го МРУЦ РВСН, 1961 г.
- 7 декабря** – Годовой праздник МОУ СОШ имени А.С.Попова (п. Власиха), 1961 г.
- 10 декабря** – Годовой праздник Военной академии РВСН им. Петра Великого, 1820 г.
- 13 декабря** – 1955 г. Принято постановление Совета Министров СССР об организации на Урале производства баллистических ракет. Выполнение постановления возложено на СКБ-385 (г. Златоуст).
- 15 декабря** – День образования 35-й ракетной Краснознаменной, орденов Кутузова и Александра Невского дивизии, 1942 г.
- 17 декабря** – День Ракетных войск стратегического назначения, 1959 г. Установлен Указом Президента РФ № 1239 от 10 декабря 1995 года и включен в перечень памятных дней Вооруженных Сил Указом Президента РФ № 549 от 31 мая 2006 г.
- 20 декабря** – День образования 8-й ракетной Мелитопольской Краснознаменной дивизии, 1941 г.
- 25 декабря** – 1946 г. В СССР под руководством И.В. Курчатова запущен первый в Европе ядерный реактор.
- 31 декабря** – Годовой праздник службы РХБЗ РВСН, 1959 г.
– Годовой праздник инженерной службы РВСН, 1959 г.

ЮБИЛЕИ ЧАСТЕЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ РВСН

ЧАСТИ И УЧРЕЖДЕНИЯ РВСН – ЮБИЛЯРЫ В ОКТАБРЕ – ДЕКАБРЕ 2021 ГОДА

- 17 октября** – **60 лет.** День в/ч 54055 (28-я гвардейская ракетная Краснознаменная дивизия, г. Козельск), 1961 г.
- 27 октября** – **60 лет.** День образования 10-й гвардейской ракетной Краснознаменной ордена Суворова дивизии (г. Кострома), 1961 г.
- 19 ноября** – **70 лет.** Годовой праздник Ростовского ВИ РВ, 1951 г.
- 25 ноября** – **65 лет.** Годовой праздник в/ч 25850 (29-й арсенал), 1956 г.
- 4 декабря** – **60 лет.** Годовой праздник в/ч 74306 (90-й УЦ РВСН), 1961 г.
- 6 декабря** – **60 лет.** Годовой праздник МОУ СОШ им. А.С.Попова, 1961 г.
- 10 декабря** – **95 лет.** Годовой праздник в/ч 35600 (47-й УЦ РВСН), 1926 г.
- 20 декабря** – **80 лет.** День образования в/ч 44200 (8-я ракетная Мелитопольская Краснознаменная дивизия, г. Юрья), 1941 г.

Поздравляем ветеранов и личный состав частей и учреждений РВСН, отмечающих в октябре, ноябре и декабре 2021 года юбилейные даты с праздником и желаем крепкого здоровья, мирного неба, успехов в ратном труде по защите рубежей нашей Родины – России!

Совет МОО «Союз ветеранов РВСН»

К 70-ЛЕТИЮ ПЕРВОГО РАКЕТНОГО ИНЖЕНЕРНОГО УЧИЛИЩА – РОСТОВСКОГО ВОЕННОГО ИНСТИТУТА РАКЕТНЫХ ВОЙСК ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АРТИЛЛЕРИИ М.И. НЕДЕЛИНА



Необходимость создания ракетного училища определялась сложной и напряженной военно-политической обстановкой, которая сложилась уже в первые годы после окончания Второй мировой войны. Страны военно-политического блока НАТО окружили Советский Союз сетью военно-воздушных баз, с которых планировалось нанесение по нашим крупным административно - промышленным центрам авиационных ударов с использованием ядерного оружия. В ответ на это военно-политическим руководством СССР было принято и успешно реализовывалось решение на создание ядерного оружия и ракет, способных доставлять это оружие к удаленным целям. Ввиду большой сложности ракетно-ядерного оружия, для его эксплуатации и применения требовались специалисты высокой квалификации.

Первой в нашей стране подготовкой офицеров-ракетчиков начала Военная артиллерийская инженерная академия имени Ф.Э. Дзержинского, в которой в 1944 году была создана кафедра реактивного вооружения, а в 1945 году – факультет ракетного вооружения.

Перспектива развёртывания большого количества новых соединений и частей, вооруженных ракетами средней и межконтинентальной дальности, определила возрастающую потребность в специалистах. Уже к началу 50-х годов их дефицит потребовал проведения целого ряда организационных мероприятий, одним из которых было создание в городе Ростов-на-Дону первого ракетного инженерного училища.

Согласно Постановлению Совета Министров СССР от 19 сентября 1951 года № 354-1647 «О специальных формированиях и специальном строительстве в Военном министерстве СССР» и приказу Военного министра СССР от 10 октября 1951 года № 00226 на базе Ростовского артиллерийского училища началось формирование Ростовского высшего артиллерийского инженерного училища с условным наименованием «войсковая часть 86608».



Общее руководство формированием училища возлагалось на командующего артиллерией Советской Армии Героя Советского Союза **генерал-полковника НЕДЕЛИНА Митрофана Ивановича**, с именем которого была связана вся деятельность училища с первых дней своего существования. И вполне закономерно, что первому ракетному училищу в октябре 1961 года было присвоено имя первого Главнокомандующего РВСН. Имя Главного

маршала артиллерии Митрофана Ивановича Неделина училище, а в последующем институт, всегда несло с достоинством и честью, а все, кто проходил в нём службу, с гордостью именовали и именуют себя «НЕДЕЛИНЦАМИ».

В соответствии с приказом Военного министра училище включало два факультета:

№ 1 – реактивных снарядов и двигателей – 240 слушателей;

№ 2 – приборов управления реактивными снарядами – 360 слушателей.

Срок обучения устанавливался в 4 года.

В сложной обстановке и в сжатые сроки были успешно решены задачи формирования училища:

- создание управления училища, командований факультетов, кафедр, курсов и других подразделений;
- комплектование преподавательским составом (военным и гражданским);
- отбор курсантов на 1-е и 2-е курсы;
- создание учебно-материальной базы, библиотек;

- организация учебного процесса, который должен был начаться уже 1 декабря 1951 года;

- всестороннее обеспечение деятельности училища;

- установление системы режимных мероприятий;

- создание и развёртывание работы партийных и комсомольских организаций;
- размещение и обустройство постоянного состава училища.

До 9 ноября эти задачи решались под руководством помощника начальника училища по строевой части полковника Чумака Марка Марковича – участника Великой Отечественной войны, командира бригады знаменитых «катюш».



С 9 ноября 1951 года в должность начальника училища вступил **генерал-лейтенант артиллерии ПЫРСКИЙ Иван Михайлович**, в годы войны прошедший боевой путь в должностях от начальника артиллерии стрелковой дивизии до командующего артиллерией армии Войска Польского включительно. После войны – командующий артиллерией военного округа.

Во время формирования училища и непосредственной подготовки его к первому учебному году большую работу по организации учебного процесса – главного вида деятельности училища, провели офицеры учебного отдела, первым начальником которого был инженер-полковник Е.А. Гончаров (в последующем – начальник факультета училища, факультета ВАИА им. Ф.Э. Дзержинского, генерал-майор). В дальнейшем учебный отдел возглавляли полковники Сумаков А.Г., Неня А.Л., Маслов М.М.

Благодаря дружной совместной работе командования, политического отдела, учебного отдела и других органов управления факультетов и кафедр, всего преподавательского состава первый учебный год

был начат организационно одновременно на 1-х и 2-х курсах.

Логическим итогом завершения формирования училища стало вручение ему генерал-майором А.А. Романенко от имени Президиума Верховного Совета СССР Грамоты Верховного Совета СССР и Боевого Знамени училища.

В августе 1952 года завершился первый учебный год. После окончания первых и вторых курсов слушателям были присвоены первичные офицерские звания младшего лейтенанта и лейтенанта.

Приказом Военного министра СССР от 26 декабря 1952 года был установлен День образования училища – 19 ноября.

В 1953 году для изучения ракет Р-1 и Р-2 и отработки задач по их эксплуатации и применению было построено первое высотное здание монтажно-испытательного комплекса. В нём ракеты можно было устанавливать в вертикальное положение и проводить различные тренировки.

Для обеспечения учебного процесса в 1954 году была создана стартовая техническая команда. Начальником команды был назначен фронтовик, один из первых ракетчиков майор Г.Л. Анисенко. Его заместителем был назначен капитан Ю.А. Яшин (впоследствии – заместитель Министра обороны СССР, генерал армии). В 1959 году на основе команды сформирован дивизион учебно-боевого обеспечения.

По мере становления, училище, как высшее учебное заведение, стало осваивать важнейший вид деятельности – научную работу. Уже в марте 1954 года был составлен проект первого плана НИР и представлен на утверждение заместителю командующего артиллерией ВС СССР.

В мае 1954 года в училище создаётся научно-исследовательский отдел. Первым его начальником был назначен инженер-полковник П.Н. Ткаченко. В этом же году был объявлен первый набор в очную адъюнктуру. Первыми соискателями, успешно защитившими кандидатские диссертации, стали полковник И.Г. Хорошавин, инженер-полковник Г.А. Макеев, служащая К.А. Михайличенко.

Наступил 1954/1955 учебный год – год первого выпуска офицеров-инженеров. Руководство подготовкой училища к первому выпуску осуществлял вступивший в должность начальника училища в августе 1954 года генерал-майор артиллерии Тверецкий Александр Фёдорович. Великую Отечественную войну он закончил заместителем командующего 4-го Украинского фронта по гвардейским миномётным частям. После войны – первый командир первого ракетного соединения страны – бригады особого назначения резерва ВГК (БОН РВГК).

Государственная экзаменационная комиссия во главе с маршалом артиллерии М.Н. Чистяковым работала в училище в мае 1955 года и высоко оценила знания выпускников.

Первым выпускником училища, защитившим дипломный проект, был лейтенант А.А. Ряжских (впоследствии заместитель ГК РВСН по вооружению – начальник Главного управления ракетного вооружения, генерал-полковник). Первыми золотомедальстами стали офицеры А.В. Поцелуев (впоследствии – начальник кафедры ВАИА им. Ф.Э. Дзержинского генерал-майор) и

Ю.В. Смирнов (впоследствии – начальник кафедры училища, полковник).

Изменения, связанные с обострением военно-политической обстановки, разработкой и принятием на вооружение новых ракетных комплексов, изменением возможностей ракетных соединений и частей по поражению противника и другими причинами, привели к необходимости подготовки офицеров-ракетчиков по новым специальностям. В связи с этим и менялся состав факультетов училища. За время существования училища (института) в его состав входили следующие факультеты и курсы:

№ 1 – Механический (Реактивных снарядов и двигателей, 1951–2011 гг).

№ 2 – Электротехнический (Приборов управления реактивными снарядами), 1951–2011 гг.

№ 3 – Радиотехнический, 1955–1983 гг. Электромеханический, 1983–1992 гг. Радиотехнических средств и метрологии, 1992 – 2011 гг.

№ 4 – Зенитных управляемых реактивных снарядов, 1955–1957 гг.

Баллистики и программирования, 1963–1964 гг.

Военно-политический, 1967–1977 гг.

Автоматизированных систем управления, 1977–2011 гг.

№ 5 – Систем управления и вычислительной техники, 1994–2000 гг.

Морально-психологического обеспечения, 2007–2011 гг.

Факультет заочного обучения, 1958–1970 гг.

Факультет педагогического мастерства, 1985–2011 гг.

Курсы по переподготовке офицерского состава, 1955–1964 гг.

Таким образом, за 60 лет коллектив училища (института) 14 раз решал сложнейшую задачу формирования факультетов и курсов, и организации на них учебного процесса.



В декабре 1956 года в начале работы училища назначен **полковник ТОНКИХ Фёдор Петрович**. Великую Отечественную войну завершил в должности начальника артиллерии стрелковой дивизии.

С 1959 года – заместитель ГК РВСН по боевой подготовке и ВВУЗам, начальник ВА им Ф.Э. Дзержинского, Герой социалистического труда, лауреат Государственной премии СССР, генерал-полковник.

В связи с усложнением ракетной техники и повышением требований к командирской выучке выпускников было принято решение о переходе с 1958 года на 5-летний срок обучения слушателей. Это был новый качественный рубеж в деятельности училища.

В 1958 году в училище были введены в строй клуб, спортзал, начато строительство новых учебных корпусов.

С 1959 по 1967 год училище возглавлял **генерал-майор ШАРКОВ Борис Николаевич**. Знаковыми событиями этого периода стало вхождение училища 17 декабря 1959

года в состав нового вида Вооруженных Сил СССР – Ракетных войск стратегического назначения и присвоение училищу имени первого ГК РВСН Главного маршала артиллерии М.И. Неделина.

Основу учебного процесса в этот период составляло изучение ракет первого поколения Р-12, Р-7, Р-7А, Р-9А, Р-16, Р-16У. Для практического освоения эксплуатации и применения ракет Р-9А и Р-16У были развернуты соответствующие технические позиции, МИК для ракет Р-7.

Качественно менялось состояние научной работы. 5 июля 1963 года утверждён состав первого кандидатского специализированного диссертационного совета под председательством генерал-майора Шаркова Б.Н. Сделан существенный прорыв в подготовке кадров высшей научной квалификации. Первыми, успешно защитившими докторские диссертации стали офицеры училища В.Н. Кобелев, М.А. Фалькович, О.А. Комаров, Ю.С. Расцепляев.

К середине 60-х годов завершился этап становления училища. Итог деятельности ВВУЗа за 15 лет его существования подвёл посетивший его в 1966 году Главный маршал бронетанковых войск П.В. Ротмистров, записавший в Книге почётных посетителей: «По общему мнению, училище успешно справляется со своими обязанностями. Профессорско-преподавательский состав является энтузиастом своего дела и патриотом училища. Хорошее впечатление производят слушатели, особенно старших курсов. Училище имеет богатейшее, вполне современное оборудование и отличную учебно-лабораторную базу, которая позволяет готовить военные кадры высокой квалификации. Желаю всему личному составу училища дальнейших успехов в благородном труде по обучению и воспитанию идейно закалённых и всесторонне образованных офицеров».

Начиная с середины 60-х годов, появились новые факторы, повлиявшие на систему подготовки офицерских кадров в училище:

- развёртывание более 20 ракетных дивизий ОС, оснащенных ракетами второго поколения;
- оснащение пунктов управления АСБУ войсками и оружием;
- переход на принципиально новую систему боевого управления и эксплуатации ракетного вооружения.

Исходя из этого, главной задачей училища с середины 60-х и по 70-е годы стала подготовка высококвалифицированных офицерских кадров, способных профессионально эксплуатировать и применять новые боевые ракетные комплексы с ракетами УР-100, УР-100К, Р-36, Р-36 ОРБ, РТ-ДП. Выполнение этой задачи по всем видам деятельности ВВУЗа осуществлялось под командованием:

генерал-майора Н.К. ЗАЙЦЕВА (1967–1971 гг.);

генерал-майора Б.А. АКИМОВА (1971–1975 гг.);



генерал-лейтенанта И.М. ШАБЕЛЬНИКА (1975–1982 гг.).

Учебным отделом, факультетами и кафедрами № 1 и № 2 были разработаны новый учебный план, учебные программы, тематические планы, изданы новые учебные пособия, методические разработки и т.д.

В сжатые сроки проведены работы по строительству боевой стартовой позиции с учебной ШПУ для ракеты УР-100 и оборудованию полностью укомплектованного учебного КП рп.

В рамках решения главной задачи в 1977 году в училище создаётся новый базовый факультет № 4, предназначенный для подготовки специалистов по автоматизированным системам управления – инженеров – системотехников, которые в последующие годы составили костяк офицеров боевых расчётов пуска ракетных полков ОС.

В конце 70-х годов значительно возросли требования МО СССР и ГК РВСН к практической направленности обучения курсантов, к их полевой выучке. Это потребовало от командования училища принятия эффективных мер к совершенствованию и наращиванию загородной учебно-полевой базы. Именно в этот период началось строительство на учебной полевой базе комплекса объектов, объединённых единым замыслом: химического городка, огневой штурмовой полосы, инженерного городка, тактического поля, полигона по технике безопасности, автодрома и астрономо-геодезического городка.

Система подготовки офицерских кадров в училище в 80-е годы осуществлялась с учётом следующих факторов:

- принятие на вооружение ракет третьего и четвёртого поколения УР-100Н УТТХ, УР-100У, Р-36 МУ-2, РТ-2ПМ, РТ-23У);
- возросшие возможности вооружённых сил США и НАТО по воздействию на элементы боевых порядков ракетных дивизий и полков высокоточным оружием, силами специальных операций и средствами РЭБ;
- возрастание требований войск к тактической подготовке будущих офицеров ракетчиков.

С учётом этих факторов необходимо было скорректировать образовательную, учебную и другие виды деятельности, значительно расширить возможности учебно-материальной базы. Эти задачи училище решало под командованием генерал-лейтенанта И.М. Шабельника, **генерал-майора П.П. Рыбалко** (1982–1988 гг.) и **генерал-майора В.И. Новикова** (1988–1996 гг.).

Быстрыми темпами и качественно осуществлялись реконструкция и наращивание УМБ училища:

- построены, оборудованы и включены в учебный процесс учебная ШПУ с ракетой УР-100Н УТТХ и учебные УКП БРК ОС 15П035;
- в 1985 году введён комплекс учебных КП, включающий 8 тренажных классов УКП рп ОС и тренажный класс КП рд ОС;
- возведён современный учебный корпус №6;
- введено в эксплуатацию новое здание учебно-производственной мастерской;
- увеличился и обновился парк ЭВМ;
- на территории загородной учебной базы начато строительство учебных корпусов и казармы.

В начале 80-х годов дан старт формированию системы непрерывной тактической подготовки в учебном процессе училища. Высшей формой обучения в рамках этой системы являлось комплексное тактико-специальное учение, которое вначале проводилось в масштабе училища, а затем – в масштабе факультетов. Нашли широкое применение полевые выходы, дневные и ночные тактические занятия. Жёсткие условия проведения учений, полевых занятий, занятий на УКП, учебной ПУ и специальной технике способствовали выработке

у обучаемых мужества, стойкости, взаимовыручки, умения оперативно действовать в сложной критической обстановке.

Гордостью училища и примером для курсантов стали героические действия воспитанников училища. Старший лейтенант Андрей Донцов погиб, спасая детей из горящих вагонов поезда «Новосибирск – Адлер» 3 июля 1989 года. Посмертно награждён орденом Красной Звезды.

Курсант Олег Миненко проявил мужество и находчивость при спасении пассажиров тонущего теплохода «Адмирал Нахимов» 31 августа 1988 года.

Одно из важнейших направлений научной работы в этот период связано с разработкой принципов и методов противодействия высокоточному оружию и силам специальных операций вероятного противника. Преподавателями кафедры № 1 в ходе выполнения НИР «Кедр» были разработаны и подготовлены к изданию учебные пособия для войск – «Противодиверсионная борьба» под редакцией первого заместителя начальника ГШ РВСН генерал-лейтенанта В.Д. Михайленко и «Тактика соединений и частей ОС в войне с применением обычного оружия» под редакцией заместителя ГК РВСН генерал-полковника И.Д. Сергеева.

В этот период велась активная работа по подготовке научных кадров, повышению эффективности которой в значительной мере способствовало создание в августе 1990 года первого докторского специализированного совета под председательством профессора полковника И.К. Коханенко. С 1996 года в училище функционировали уже два докторских специализированных совета.

Наиболее тяжёлым и трагичным периодом деятельности училища (с 1998 года – института) стал период с 1991 года по 2011 год.



Распад Советского Союза и последующие за ним катаклизмы поставили коллектив училища в тяжелейшие условия. Конечно, училищу повезло, что в начале сложных 90-х годов им командовал **генерал-майор**

В.И. Новиков – талантливый организатор, командовавший ранее ракетным полком, ракетной дивизией, в должности заместителя командующего ракетной армией по боевой подготовке твёрдо и уверенно руководил боевой учёбой армии. Возглавляемый им коллектив училища не только с честью и достоинством выстоял, но и эффективно готовил высококвалифицированные офицерские кадры.

В последующие годы ВВУЗ возглавляли **генерал-майор Ю.А. ГОРДЕЕВ** (1996–2003 гг.), **генерал-майор С.П. СОЛОХИН** (2003–2010 гг.), **полковник А.В. КАСЬЯНЕНКО** (2010–2011 гг.), **полковник В.В. ПРЭСНУХИН** (2011 г.).

Кроме распада СССР, существенное влияние на образовательный процесс училища (института) оказали реформы образования страны, Вооружённых Сил, военного образования с оптимизацией сети высших военных учебных заведений, принятие на вооружение ракет пятого поколения: РТ-2ПМ1,2 и РС-24, сокращение финансирования деятельности вуза.

Начиная с 1994 года, в стране было введено несколько поколений Государственных образовательных стандартов. Введение каждого поколения ГОС приводило к необходимости разработки новых квалификационных характеристик, учебных планов и программ, коррекции всего комплекса учебно-методических документов.

В оптимизации сети ВВУЗов в училище (институте) было продолжено обучение курсантов 3-5 курсов Харьковского ВВКИУ, Рижского ВВПКУ, Краснодарского ВВКИУ, Пермского КВИ и Ставропольского ВИС.

Несмотря на ряд отрицательных факторов, в училище (институте) был обеспечен неснижаемый уровень учебной работы за счёт внедрения новых технологий обучения, интенсификации занятий, внедрения в учебный процесс ЭВТ и современных ТСО.

В 2000 году МО РФ утверждён первый Устав института, а в 2005 году утверждён новый Устав. 27 апреля 2008 года институту вручено Боевое Знамя нового образца.

В 2005 и 2010 годах ВВУЗ успешно прошёл процедуру лицензирования и государственной аккредитации, по результатам проверок комиссиями МО РФ и РВСН сделаны выводы: Ростовский ВВУЗ успешно решает задачи подготовки высококвалифицированных офицерских кадров, является одним из лучших ВВУЗов Вооружённых Сил РФ.

Приказом МО РФ № 1136 от 12 июля 2011 года Ростовское училище ликвидировано. 29 августа 2011 года прошёл воинский ритуал «Прощание с Боевыми знаменами училища и института».



Достижения училища:

- Выпущено более 25 000 офицеров, из них 137 стали генералами.
- Преподавали и были выпущены из училища 13 Героев Советского Союза, Герой России, 2 Героя Социалистического Труда.
- Подготовлено 42 доктора наук и 705 кандидатов наук.
- Получено свыше 2000 свидетельств и патентов на изобретения.
- Разработано 18 770 рационализаторских предложений.
- Выращены олимпийские чемпионы, волейбольная команда стала призером всесоюзных соревнований.

В числе выдающихся выпускников училища:

- генерал армии ЯШИН Ю.А. – первый заместитель ГК РВСН, заместитель МО СССР – председатель Гостехкомиссии СССР, первый председатель Совета ветеранов РВСН;
- генерал-полковник ИВАНОВ В.Л. – командующий ВКС МО СССР;
- генерал-полковник КАРАКАЕВ С.В. – командующий РВСН;
- генерал-полковник КИРИЛЛОВ Ю.Ф. – командующий 53 РА, начальник ВА РВСН имени Петра Великого;
- генерал-полковник РЯЖСКИХ А.А. – начальник ГУ РВ – заместитель ГК РВСН по вооружению;
- генерал-полковник СОЛОВЦОВ Н.Е. – командующий РВСН;
- генерал-лейтенант АЛЕКСЕЕВ В.П. – командующий 27 РА, заместитель командующего РВСН;
- генерал-лейтенант КОВАЛЕНКО Г.Н. – начальник космодрома Плесецк;
- генерал-лейтенант КОЗЛОВ Г.В. – командующий 50 РА;
- генерал-лейтенант ЛУКИН А.П. – начальник военной инспекции МО РФ – начальник ГУ БП и службы войск ВС РФ;

генерал-лейтенант ПЕТРОВ В.И. – начальник управления ГШ ВС СССР;

генерал-лейтенант ПОНОМАРЕНКО А.Г. – командующий 33 РА, начальник штаба РВСН;

генерал-лейтенант ХУТОРЦЕВ С.В. – командующий 53 РА, начальник штаба РВСН;

генерал-майор БАТАНОВ Г.Н. – заместитель начальника Политуправления РВСН.

Выпускники училища помнят о родном ВВУЗе и в юбилейные годы собираются на его территории с обязательным посещением мемориального комплекса и музея Памяти РАУ.

В 1981 году в РВВКИУ РВ была создана Ростовская областная общественная организация «Ветераны-неделинцы», объединяющая выпускников училища. Основной задачей организации ветеранов-неделинцев было оказание помощи командованию училища в военно-патриотическом воспитании курсантов и оказание социальной помощи ветеранам вуза.

Совет ветеранов – рабочий орган организации, избираемый на общем собрании ветеранов. В 2017 году на общем собрании ветеранов училища был избран новый Совет ветеранов-неделинцев и Председатель Совета генерал-майор Складар Юрий Ива-

нович. Под руководством Председателя Совет осуществил важные крупные мероприятия по реорганизации структуры и направлений деятельности ветеранской организации, которая регламентирована Положением о РООО ветеранов РВИ РВ им. Главного маршала артиллерии М.И. Неделина.

Новыми направлениями деятельности Совета стали создание и организация работы Историко-патриотического центра «Памяти РАУ», фонда «Памяти РАУ», поискового движения, музейной экспозиции, лекторской группы.

В 2021 году Советом ветеранов на территории училища осуществлен благотво-

рительный проект по возведению памятника «Преподавателям и курсантам РАУ 1937–1951–2011 г.г.». Прообраз преподавателя – Герой Советского Союза, полковник Фоменко Н.М. Автор проекта скульптор, заслуженный художник России Скарин А.А.

Сохранить память о первом ракетном училище – священный долг ветеранов-неделинцев!

Курсант РВВКИУ 1966–1971 гг.,
начальник кафедры «Тактика частей
и подразделений РВСН»
с 1990 по 1998 г.г.
полковник Е.Ф. КОЗЕДУБ

10-Й ГВАРДЕЙСКОЙ КРАСНОЗНАМЁННОЙ ОРДЕНА СУВОРОВА РАКЕТНОЙ ДИВИЗИИ – 60 ЛЕТ

В истории нашего государства 1959–1965 годы ознаменованы созданием и становлением Ракетных войск стратегического назначения. С героической историей нашей страны и РВСН неразрывно связана история 10-й гвардейской Краснознаменной ордена Суворова ракетной дивизии.

10-я ракетная дивизия начала свой героический путь в боях с Финляндией в сентябре 1939 года как 301-й гаубично-артиллерийский полк РГК. Затем прошла боевой путь по дорогам Великой Отечественной войны 1941–1945 годов. Невель – Городок – г. Витебск – Шумилино – г. Полоцк – г. Даугавпилс – Бене – Ауце – Приекуле – Паланга – г. Лиепая – это фронтовой путь, по которому полк высоко нес знамя победы.

За отвагу, мужество и героизм полк РГК был преобразован в 10-й гвардейский артиллерийский полк, а уже 5 октября 1943 года постановлением НКО СССР на базе 10-го гвардейского артиллерийского полка была сформирована 26-я гвардейская пушечно-артиллерийская бригада (ПАБр).

При прорыве обороны противника северо-западнее г. Шяуляй и проявленные при этом доблесть и мужество бригада была награждена **орденом Суворова второй степени**. За проявленное мужество и героизм 1689 гвардейцев были награждены орденами и медалями, трое удостоены звания Героя Советского Союза.

В послевоенное время продолжалась напряженная работа по повышению боевого мастерства. По итогам 1958 года бригада признана лучшей среди артиллерийских частей Московского военного округа и награждена переходящим Красным Знаменем Военного Совета округа. Не случайно, эта бригада была выбрана для реформирования в одну из частей нового вида Вооруженных Сил – Ракетных войск стратегического назначения, созданного 17 декабря 1959 года.

Так, в 1960 году в Костроме появилась 165-я ракетно-инженерная бригада, личный состав которой осваивал новую по тем временам ракету Р-2 (8Ж38).

А в апреле 1961 года на базе 165-й бригады формируется **10-я гвардейская ракетная ордена Суворова II-й степени дивизия (войсковая часть 34029)**.



Ветераны 10-й ракетной дивизии с молодым поколением. г. Кострома

Началась гвардейская поступь Костромских ракетчиков, твердый шаг которых на долгие годы остужал агрессивный пыл наших потенциальных противников.



Первым командиром 10-й ракетной дивизии 22 июля 1961 года был назначен дважды Герой Советского Союза, фронтовик **полковник ШИЛИН Афанасий Петрович**.

Из года в год Костромичи повышали и укрепляли свою боевую мощь. В короткие сроки с оценкой отлично личный состав освоил межконтинентальную ракету Р-16 (8К64). В период с 1966 по 1967 годы поставлена на боевое дежурство ракета 8К84. Боевой расчет 592-го ракетного полка произвел первый учебно-боевой пуск ракеты с оценкой «отлично».

Два года подряд в 1965 и 1966 годах дивизия отмечалась в МО СССР как лучшая в РВСН. А войсковая часть 44061-ртб, (командир полковник Лиференко В.Я.) – лучшая среди родственных частей.

Продолжаются организационно-штатные мероприятия. Структура дивизии доводится до оптимального состава. Ракетчики, находясь в постоянной боевой готовности, продолжают повышать свое боевое мастерство. В период с 1961 по 1966 год 10-я ракетная дивизия провела 22 учебно-боевых пуска ракет Р-16У, из которых 19 пусков оценены на «отлично» и «хорошо».

Итоговая проверка, проведенная комиссией Главнокомандующего РВСН в период с 6 по 16 июня 1967 года, показала возросшее мастерство гвардейцев. Из 20 проверенных боевых групп пуска 11 показали отличные результаты.

22 февраля 1968 года Указом Президиума Верховного Совета СССР за большой вклад в дело укрепления оборонной мощи Советского государства, успехи в боевой и политической подготовке, освоение новой боевой техники и в связи с 50-летием Советской Армии и Военно-Морского Флота дивизия награждена **орденом Боевого Красного Знамени**.

В мае 1971 года Главнокомандующий РВСН проводит очередную итоговую проверку 10-й ракетной дивизии. Итог – дивизия оценена «хорошо», а 233-й полк (командир – полковник Романов В.И.) завоевал звание «отличного». В мае 1973 года 105-й ракетный полк завоевал звание «отличного». В апреле 1976 года звания «отличного» добился 314-й ракетный полк, а 1978 году

575-й ракетный полк вновь завоевал звание «отличного».

В честь 50-летия Великой Октябрьской социалистической революции и за высокие показатели в боевой подготовке 10-я гвардейская ракетная ордена Суворова дивизия была награждена **Памятным Знаменем Военного Совета РВСН**. Знамя передавалось соединению на вечное хранение как символ воинской доблести.

С мая 1977 года в соответствии с директивой Главнокомандующего РВСН на вооружение дивизии поступает новый ракетный комплекс 15П015, 15П016 с ракетами четвертого поколения.

В сентябре 1983 года формируется первый полк боевого железнодорожного ракетного комплекса (командир – подполковник Горбатюк С.Д., впоследствии подполковники Козлов В.Е., Кадука А.П., Матыцин С.И.), а в 1984 году еще два полка БЖРК (командиры подполковники Дорошин Ю.А. и Савенко В.Е.). Летом 1985 года сформирован четвертый полк БЖРК (командир майор Абдуллин Г.Г., впоследствии подполковник Михайлов В.Д.). В 1989 году завершена ликвидация полков «ОС». Дивизия стала боевым железнодорожным ракетным соединением.

В конце 1986 года состоялся первый выход БЖРК 159-го ракетного полка на маршрут боевого патрулирования. К февралю 1989 года на боевом дежурстве уже стояли четыре ракетных полка БЖРК.

27 февраля 1987 года дивизия была награждена **вымпелом Министра обороны СССР «За мужество и воинскую доблесть»**.

В декабре 1998 года 149-й ракетный полк БЖРК с боевой позиции Северного полигона (г. Плесецк) под командованием полковника Синкевича А.С. осуществил успешный пуск ракеты с траекторией полета на полигон Камчатка.

По итогам 1998 и 1999 годов 10-й ракетной дивизии вручался переходящий вымпел Главнокомандующего РВСН **«Лучшему соединению БЖРК»**. В 2004 году данный вымпел передан 10-й ракетной дивизии на вечное хранение.



Ветеранский актив 10-й гвардейской дважды орденноносной ракетной дивизии

Летом 2005 года по приказу Главнокомандующего РВСН на командном пункте дивизии была выключена аппаратура боевого управления, тем самым **10-я гвардейская Краснознаменная ордена Суворова II степени ракетная дивизия выведена из боевого состава РВСН и прекратила свое существование**.

45 лет дивизия несла боевое дежурство, выполняя задачи особой государственной важности, обеспечивая безопасность нашей Родины и мир на Земле. Славный боевой путь 10-й ракетной дивизии закончился, но жизненный продолжается...

Ветераны 10-й ракетной дивизии с молодым поколением. г. Кострома.

Костромская ракетная дивизия на протяжении своего существования являлась кузницей лучших кадров командного, инженерно-технического состава и политработников для многих частей и соединений РВСН. За минувшие годы из числа офицеров, которые проходили службу в Костромском ракетном соединении, более 30 стали генералами, известными военачальниками. Среди них: генерал-полковник Колесников Г.А., генерал-лейтенанты Увакин В.Д., Пустовой И.В., Субботин А.Г., Хоменко И.Е., Коротков В.И.

Более 3,5 тысячи офицеров ракетной дивизии остались после увольнения жить в Костроме. Ветераны-ракетчики привнесли в гражданскую жизнь нашего города и области замечательные традиции дивизии.

3 декабря 2006 года было принято решение о создании Костромской региональной общественной организации ветеранов-ракетчиков (КРООВР). Возглавил организацию командир 10-й ракетной дивизии генерал-майор Шмыков Р.Р., а с 2020 года председателем Совета ветеранов дивизии стал заместитель командира дивизии полковник Козлов В.Е.

Ветеранский актив 10-й гвардейской дважды орденноносной ракетной дивизии.

В настоящее время ветеранская организация проводит активную работу по сохранению памяти о ракетчиках, их славных боевых традициях, патриотическому воспитанию молодого поколения. И по этим показателям наша организация ветеранов уже много лет является одной из лучших в Российской Федерации.

Сегодня наша прославленная ракетная дивизия отмечает 60-летний юбилей. Поздравляем ветеранов дивизии, членов их семей, всех, кто был с ней связан работой, службой и сердцем с этим замечательным событием. Желаем успешным вечной благодарной памяти, а здравствующим – крепкого здоровья и благополучия.

Совет ветеранов 10-й гвардейской Краснознаменной ордена Суворова ракетной дивизии

КОЛЫБЕЛЬ ИСКУССТВА И ДОБРА

(7 декабря 2021 года средней общеобразовательной школе имени А.С. Попова столицы РВСН – Власихи исполняется 60 лет)

«Наша школа самая любимая, колыбель искусства и добра»... Какие трогательные и тёплые слова гимна школы имени Александра Степановича Попова! Из года в год их поют одиннадцатиклассники сентябрьским днём, понимая, что школьная пора завершается. Родители и педагоги глядят с гордостью на совсем взрослых ребят, а первоклашки, которых еле видно из-за ярких букетов, рисуют в своём детском воображении новую, теперь уже школьную, жизнь.

Но вот на дворе июнь, и снова звучат слова гимна. Поповка провожает своих выпускников во взрослую жизнь. И так из года в год, вот уже 60 лет... Такой солидный возраст и богатая биография – гордость и визитная карточка МОУ СОШ имени А.С. Попова городского округа Власихи Московской области.

Почему школа носит такое имя? И были когда-нибудь у неё номер, как у многих других школ России?



С первых дней своего существования школа была именной – в те далекие годы единственной именной школой в Одинцовском районе. Хрущёвская реформа образования 60-х годов дала старт работе политехнических школ. Старшеклассники получали не только учебные навыки по предметам, но и осваивали азы определенной профессии. Школа Власихи обучала ремеслу радиотелеграфиста. Вот почему первый директор школы Дмитрий Георгиевич Бастанжиев и Главнокомандующий РВСН Кирилл Семенович Москаленко вышли с инициативой присвоить школе имя великого русского учёного Александра Степановича Попова, знаменитого изобретателя радио.

Школа воспитала не только будущих офицеров-ракетчиков, офицеров-связистов и научных сотрудников. При Доме пионеров, что располагался рядом, шла интенсивная подготовка ребят в кружке спортивной радиопеленгации, который долгие годы возглавлял Анатолий Иванович Бурдейный – заслуженный мастер спорта, чемпион мира, СССР и России. Чемпионы мира Эдуард Некрасов и Елена Коробкова – выпускники школы во Власихе.

Поповка – так ласково называют нашу школу – гордится достижениями своих выпускников. За долгие 60 лет из её стен вышли люди различных профессий и призваний. В памятные страницы школы вписаны имена двух её учеников, отдавших свою жизнь во имя служения Родине. Это **Попов Валерий Витальевич**, гвардии старший лейтенант, посмертно удостоенный звания «Герой Российской Федерации» и **Шмаров Евгений Валентинович**, гвардии капитан, посмертно награжденный орденом «Красной звезды» и медалью «Воину – интернационалисту от благодарного афганского народа».

В области медицины громко звучат имена Паршина В.Д., заслуженного врача России, хирурга и Сухотерина А.Ф., начальника филиала «Санаторий «Звенигород-

ский» ФГБУ «СКК «Подмосковье» МО РФ, кандидата медицинских наук, подполковника медицинской службы. За деятельность по организации работы в период пандемии он награжден орденом Пирогова.

В Московском Государственном университете преподавательской деятельностью занимается семья Карасевых. Лариса Алексеевна – заслуженный преподаватель МГУ, заместитель заведующего кафедрой по научной работе; Олег Игоревич – проректор МГУ, заведующий кафедрой статистики экономического факультета.

Николай Кандауров – заведующий научно-исследовательской лабораторией Московского Технического университета связи и информатики, доцент кафедры радиотехнических систем.

Выпускником школы имени Попова был отец Александр Агейкин, настоятель Московского Богоявленского кафедрального собора в Елохове.

Азы науки постигал в Поповке российский физик и системный программист, знаток клуба «Что? Где? Когда?» Леонид Владимирский.

Телеоператором на канале «Россия – 1» работает Филипп Дубровский.

Многие мальчишки – выпускники Поповки – окончили военные училища и академии и служат в офицерских званиях в различных родах войск. Некоторые пошли по стопам своих родителей – тоже бывших учеников школы. Так, можно уверенно говорить о десятках офицерских династий, чья жизнь связана со школой имени Попова. И ещё много, очень много замечательных людей – воспитанников школы – трудятся в различных сферах деятельности в России и во всем мире.



Педагогический коллектив школы имени А.С. Попова

Но, говоря о талантливых выпускниках, нельзя не подчеркнуть великую заслугу тех, кто давал знания будущим специалистам, кто каждый день помогал им расти духовно и интеллектуально. Школа имени Попова все эти годы славилась своим педагогическим составом, его высоким профессионализмом и стабильностью. И сегодня учителя продолжают держать равнение на лучших: оттачивают педагогическое мастерство, совершенствуют свой уровень на курсах повышения квалификации, а также творческих и профессиональных конкурсах, внедряют на своих уроках новейшие технологии преподавания.

Наша Поповка – и лауреат конкурса «Школа года России», и победитель приоритетного национального проекта «Образование», и победитель областного конкурса муниципальных общеобразовательных организаций Московской области, разрабатывающих и внедряющих инновационные образовательные проекты.

Два года подряд МОУ СОШ имени А.С. Попова – получатель гранта среди муниципальных общеобразовательных организаций Московской области с высоким



уровнем достижений работы педагогического коллектива по образованию и набравших наибольшую сумму баллов в рейтинге по итогам учебного года. Просматривая страницы школьного сайта, можно отметить множество других конкурсов, где школа в лице своих педагогов и учеников многие годы показывала себя достойно. Цифры говорят сами за себя: 12 лауреатов Гранта в сфере образования, 8 почетных работников общего образования, 3 победителя национального приоритетного проекта «Образование», 12 учителей школы с 2006 года были названы лучшими в рамках ПНПО. Ахметшина А.З., Парфенова Л.С., Тарновская В.В., Оддыга Е.Н., Бершакова А.Я., Вершинина Н.В. удостоены гранта Президента РФ; Горбунова Н.В., Косолапова Л.В., Никитченко Т.М., Сеницына Г.В., Швыркин С.Н., Остроухова Е.С. стали грантополучателями Губернатора Московской области. За 60-летнюю историю школы педагоги вырастили около 800 медалистов.

Чем ещё сильна школа? Своими традициями.

Военно-патриотическое направление всегда было одним из главных в воспитательной работе. Многие годы в школе работал музей 4-го танкового механизированного корпуса, командовал которым маршал артиллерии В.Ф. Толубко. Создателем и хранителем музея был И.Г. Врядий. Активно шло общение с ветеранами Великой Отечественной войны.

Сегодня школа гордится своим клубом «Илья Муромец», бессменным руководителем которого остаётся боевой офицер-интернационалист, орденноносец, полковник запаса Л.А. Мельников. Сколько останков бойцов, погибших в годы войны, найдено курсантами клуба! Тридцати двум безвестно павшим было возвращено имя! С мест боёв Великой Отечественной войны ребята привозят памятные камни, и теперь в школе есть Аллея камней. Курсанты клуба вот уже несколько лет достойно представляют родную школу на фестивале «Спаская башня» на Красной Площади. Военно-патриотическая работа прослеживается и в ежегодном участии школьников во Всероссийской акции «Бессмертный полк».

В школе всегда уделяли особое внимание творческим способностям ребят. Здесь 25 лет работал ансамбль народных инструментов «Огонёк», руководил им А.Н. Попов. На базе ансамбля организовали ВИА «Огонёк». Ребята выступали с концертами на ВДНХ, во Всероссийском детском лагере «Орлёнок», на телевидении. Сегодняшние воспитанники школы занимаются в хореографической студии «Образ», музыкальном театре-студии «Домисьолька», театральной студии «Маски», кружке «В мире танца», хоровом клубе «Виват».

Ещё одна прекрасная традиция школы – благотворительность. Помочь тем, кто

в беде, кто нуждается в поддержке. В 90-е годы, во время военных действий в Чечне, ребята собирали посылки для солдат, писали им письма. Не осталась школа в стороне и во время конфликта на Донбассе, пересылая гуманитарную помощь мирному населению. Более 10 лет школьники перечисляют средства в благотворительный фонд «Настенька» при НМИЦ имени Н.Н. Блохина, помогая детям с онкологическими и другими тяжёлыми заболеваниями.

Прекрасно, что такие добрые традиции остаются неизменными. Меняется сама школа. Сегодня в ней два спортивных и два актовых зала, 71 учебный кабинет, гимнастический городок, футбольное и гандбольное поля, два хореографических зала. Всё краше становится пришкольная территория. Сохраняя добрые традиции, выпускники высаживают аллеи в подарок любимой школе. Липовая и березовая, ореховая и сливовая, яблоневая и дубовая... Одно поколение ребят сменяется другим, а память об их школьной жизни остаётся на многие десятилетия.



Современный вид школы с высоты птичьего полета

Два десятка лет школой успешно руководила Наталья Ивановна Шкиндер, вкладывая в нее, в процесс обучения и воспитания учащихся всю свою душу.

Её на этом важном посту сменила Галина Яковлевна Шик. Она уже 10 лет занимает пост директора МОУ СОШ имени А.С. Попова.

В этот юбилейный год школа выпустила 35 золотых медалистов, две выпускницы набрали 100 баллов по результатам ЕГЭ. И для директора, и для всех педагогов – это огромная радость, это прекрасные достижения!

Вот и снова отзвучал в июне гимн школы для одиннадцатиклассников. «Школа смотрит добрыми глазами, и сияет взгляд от чистоты», – поют и ребята, и учителя, и родители. Не за горами 1 сентября. И снова на школьном дворе зазвучат детские голоса, снова станет шумно в школьных коридорах, снова звонки будут отмерять насыщенную событиями школьную жизнь учеников.



«Последний звонок» в СОШ имени А.С. Попова

Долгих успешных лет тебе, любимая школа! Так держать, Поповка!

Учитель русского языка и литературы
МОУ СОШ имени А.С. ПОПОВА
А. В. ПАШКОВА

РАЗМЫШЛЕНИЯ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА СТАРШЕГО ПОКОЛЕНИЯ



Московская городская организация ветеранов РВСН проводит значительную работу по патриотическому воспитанию молодёжи. Эта деятельность тесно увязывается с такими важными направлениями, как сохранение исторической памяти и увековечивание подвига защитников Отечества, значительного вклада стратегических ракетчиков в сохранение мира на Земле.

Сохранение исторической памяти, формирование её у молодёжи, увековечение подвига защитников Отечества – общенародная задача, долг ветеранских организаций. Это основа военно-патриотического воспитания подрастающего поколения, привитие ему чувства патриотизма, гордости за наши победы, высокой ответственности и готовности молодёжи к защите страны.

По большому счёту историческая (в том числе социальная) роль людей старшего поколения (а, следовательно, и ветеранских организаций) сводится к решению двух главных задач:

– **первая**, это передача опыта, знаний, навыков, традиций следующим поколениям людей. Это осуществляется в семье, в трудовых и воинских коллективах, в ветеранских организациях;

– **вторая задача** – это увековечение памяти о людях и событиях своего и предшествующих поколений, сохранение исторической памяти. Это почтение ушедших в мир иной людей, пропаганда их опыта, заслуг и достоинств. Без памяти прошлого – нет будущего.

Как известно, сохранение исторической памяти – это способность общественных субъектов сохранять и передавать из поколения в поколение знания о прошедших исторических событиях, об исторических деятелях ушедших эпох, о национальных героях, традициях и коллективном опыте освоения социального и природного мира, об этапах развития науки, народа.

В работе по сохранению исторической памяти и увековечению подвига защитников Отечества очень важно не допустить часто встречающейся ошибки, когда все усилия направляются на создание памятника или памятной плиты. Часто этим работа и заканчивается, а ведь сооружением мемориала должно только начинаться систематическое проведение комплекса мероприятий по пропаганде заслуг человека (учреждения), его опыта, достижений, героизма, т.е. то, что надо использовать следующим поколениям.

Проблемам сохранения исторической памяти была посвящена работа Московской городской организации ветеранов РВСН в ходе выполнения двух грантов Президента РФ. Она осуществляется воен-

но-исторической группой, которая создана при Совете, а также лекторской группой и наиболее подготовленными ветеранами во всех ветеранских коллективах.

Основными направлениями работы ветеранских организаций по сохранению исторической памяти являются:

– **первое**, это оказание действенного влияния на изучение истории отечества в школах, ВУЗах, трудовых коллективах, воинских частях, в ветеранских организациях.

На нынешнем этапе развития общества история, как наука, является едва ли не единственной хранительницей традиций. Она может дать современному человеку не просто систему мировоззренческих координат – она может доказать ему истинность этой системы.

Сегодня в ряде стран историю пытаются сделать поучительной и занимательной, но подложить под неё произвольный текст. Такого рода конструирование сейчас очень востребовано политиками. И это работает, как мы видим на примере наших соседей. Яркий и хорошо написанный учебник – пусть и основанный на мифах и несостоятельных фактах, оказался способен за одно поколение рассорить народы, превратив их из братских во враждебные.

По сути искажённая, неправдивая историческая работа в наши дни – основное средство разложения единства общества, лишения его перспектив в развитии, нанесение существенного ущерба в патриотическом воспитании. Особое усердие проявляется в фальсификации истории Великой Отечественной войны, советского периода жизни нашего общества.

В последнее время проблемам исторического просвещения народа в нашей стране стало уделяться значительно большее внимание. Об этом свидетельствуют издание Указа Президента РФ № 442 от 30 июля 2021 года «О межведомственной комиссии по историческому просвещению».

Комиссия будет заниматься координацией деятельности государственных органов и научного сообщества по выработке единого подхода к историческому просвещению, предупреждению попыток фальсификации истории Отечества, а также анализом деятельности иностранных структур, наносящих ущерб национальным интересам России в исторической сфере.

Борьба за правдивое формирование исторического сознания, противодействие фальсификаторам нашей истории должно быть в центре деятельности ветеранских организаций.

– **второе**. Много внимания наши ветеранские организации уделяют совместной работе с библиотеками учебных заведений,

воинских частей, городов и районов. Как известно, в библиотечных фондах сосредоточена историческая память народа. Ветераны участвуют в изучении направленности читательского интереса, влияют на его содержание, пропагандируют книги, проводят их презентации, читательские конференции, пополняют библиотечные фонды за счёт добровольной сдачи литературы из личных библиотек. Большую роль в этом направлении работы могут сыграть литературные объединения ветеранов, создание электронных книг и доведение их до низовых коллективов, подготовка учебно-методических пособий по историографии видов и родов войск (в МГОВ издана книга «Историография РВСН»).

К сожалению, проблема чтения книг в стране вызывает беспокойство. Опрос ВЦИОМ недавно выдал удручающие данные: 30% всех опрошенных за полгода не взяли в руки ни одной книги. Чтение печатных книг граждане России старше 16 лет отводят немногим более 15 минут в сутки. Если в 1990 году один книжный магазин приходился на 17 тысяч человек, то в 2018 году – уже на 147 тысяч человек. В Москве сейчас на 100 тысяч человек в 2-3 раза меньше книжных магазинов, чем в Париже, Мадриде и Риме.

Наша страна когда-то была самой читающей в мире, сейчас превращается в «страну нераскрытых книг»¹. Это опасное явление: нечитающее общество не готово достойно отвечать на вызовы времени.

Негативная тенденция отсутствия должного руководства со стороны государства деятельностью театральных, кинематографических и литературных структур приводит к неуправляемому хаосу и отсутствию необходимой обществу направленности их работы.

Если в советский период поэзия, проза и фантастика выражали острые проблемы и говорили о будущем – к чему должны идти народ и общество в целом, то сегодня из русской литературы ушло её необходимое содержание, оно сейчас направлено на развлекательную, негатив, а в ряде случаев и пошлость.

Одной из причин резкого снижения интереса к чтению книг является недостаточное внимание к изучению направленности читательского интереса и руководства им.

В бытность моей работы Членом Военного Совета – начальником политотдела 53-й ракетной армии (г. Чита, 1982-1989 гг.) в каждой Ленинской комнате подразделения (рота, батарея) в ракетных дивизиях и во всех частях центрального подчинения помещались списки художественной литературы, которую военнослужащий срочной службы за 2 года должен обязательно прочитать. Политработники за этим следили. Другое дело везде ли это добросовестно выполнялось, но подход был правильным.

На мой взгляд, это необходимо делать и сейчас, и не только в воинских частях и подразделениях, но и во всей системе высшего и среднего образования. Ветераны в этой работе должны проявлять активность.

Проблема управления читательским интересом и организации работы по обязательному чтению книг усложняется и тем, что в колоссальных объёмах информации человек, особенно молодой человек, стал сверх самостоятельным, а с другой стороны и незащищённым. До последнего времени этот процесс был недостаточно

¹ Станислав Рыбук / Аргументы и факты. 2021. № 27.

управляемым. И неслучайно вышел Указ Президента РФ о воспитании в сфере образования, созданы военно-политические органы в Вооружённых силах, значительно усилено внимание военно-патриотическому воспитанию, созданы молодёжные организации юнармия, волонтеры.

– **третье**. Значительно больше внимания ветеранские организации должны уделять работе музеев. Музей, как и библиотека, призван трансформировать историческую память. Музейные предметы обладают способностью познавательного, зрительного и образного, эмоционального воздействия на человека

Поэтому одной из действенных форм работы по сохранению исторической памяти является использование базовых фондов исторических, краеведческих, военных, школьных и других музеев и проводимых в них различных мероприятий. Следует отметить, что в последние годы в школах создаются музеи (отдельные стенды) истории соединений и частей видов и родов войск, которые представляют ветеранские организации, закрепленные за данными учебными заведениями. Так, например, в средних школах города Москвы созданы музеи: РВСН, полигона ПРО, 32, 35, 43, 4, 44, 33 ракетных дивизий. Важно и то, что Советы музеев возглавляют сами учащиеся. Они же являются и экскурсоводами. Необходимо чтобы работа музеев была постоянной, системной, планомерной и проводилась при активном участии ветеранов.

Необходимо также широко использовать возможности столицы, городов и районов. В Москве – это музей на Поклонной горе, парк «Патриот», Храм Вооружённых Сил, музеи видов и родов войск, другие типы музеев.

– **четвёртое**. В деле сохранения исторической памяти большое значение имеет организация работы ветеранских организаций в различных архивах, где сосредоточена значительная информация о делах и событиях нашей истории.

МГОВ РВСН поддерживает тесные связи с Центральным архивом Вооружённых Сил, архивом РВСН. По письменным обращениям Совета в этих учреждениях работают ветераны при подготовке книг об истории своих соединений и частей, изучают факты героических действий отдельных людей, воинских формирований. Особенно много мы работали в архивах при подготовке книг «Они были первыми» (о первопроходцах наших войск), «Московский некрополь стратегических ракетчиков» и др.

Постоянно, на протяжении нескольких лет, работает в архивах наш ветеран Ивкин Владимир Иванович. Им, в соавторстве с Сухиной Г.А., изданы книги серии ЖЗЛ: «Григорьев», «Нестеренко», «Неделин», а также фундаментальные труды: «Задание особой важности» (сборник документов по истории РВСН, 1280 страниц ранее секретных и совсекретных документов), трёхтомник документов «Становление и развитие ракетной мощи страны».

В деле сохранения исторической памяти важную роль должны сыграть исторические формуляры, которые ведутся в воинских частях и соединениях. Необходимо подобные формуляры вести и в ветеранских организациях.

– **пятое**. Одним из направлений работы по сохранению исторической памяти является деятельность ветеранских организаций по созданию литературно-художественных произведений, документальных видеороликов, написанию гимнов

(песен) о частях и соединениях, участие в создании и поддержании в должном состоянии мемориальных сооружений и памятников в городах, районах и воинских гарнизонах.

Значительную работу в МГОВ РВСН по сохранению исторической памяти проводит литературное объединение «Стратеги», созданное при Совете нашей организации. В его состав входит 37 членов Союза писателей России. При его содействии писателями-ветеранами издано около 130 художественных и мемуарных книг. Ежегодно проводится смотр-конкурс на лучшие произведения по истории РВСН. Победители получают Премию имени Маршала Советского Союза Н.И. Крылова, диплом и медаль.

Важную роль в сохранении исторической памяти играет наша любительская киностудия «Старт». За последние годы ветеранами создано более 300 документальных видеофильмов, том числе четырёхсерийный фильм «История РВСН» к 60-летию Ракетных войск стратегического назначения. Почти во всех 63-х ветеранских организациях написаны песни или гимны о своих коллективах, которые исполняются при проведении общих мероприятий ветеранских коллективов. Совет планирует издать сборник песен (гимнов) в виде отдельной брошюры.

– **Шестое.** С работой о сохранении исторической памяти тесно связана деятельность ветеранских организаций по сохранению и развитию трудовых и боевых традиций нашего народа и его Вооружённых Сил. Традиции – это так называемый элемент культуры, который возникает в одном поколении и передаётся от предков к потомкам, сохраняясь на протяжении длительного времени. Это некие нормы, правила поведения, обряды, процедуры, которые необходимо выполнять.

Проводимая работа по сохранению исторической памяти в ветеранских организациях МГОВ РВСН тесно увязана с увековечением памяти защитников Отечества.

Как известно, увековечение памяти защитников Отечества – деятельность государства, общественных организаций и отдельных граждан, направленная на уважительное отношение к памяти защитников Отечества. Содержание, формы и методы этой работы подробно изложены в двух законодательных актах:

– Закон РФ «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества».

– Постановление Правительства «Увековечение памяти погибших при защите Отечества на 2019 – 2024 годы».

В соответствии с этими документами МГОВ РВСН организует работу по следующим направлениям:

– постоянное изучение существующего законодательства по этой проблематике, текущих изменений и дополнений к ним;

– выделение данного направления в отдельную самостоятельную проблему деятельности ветеранских организаций, организация плановой, самостоятельной работы;

– поисковая работа по нахождению мест захоронения стратегических ракетчиков и уточнению имён погибших при испытаниях ракетного вооружения, несении боевого дежурства, проведении учений и занятий по боевой подготовке войск. Организация ухода за захоронениями;

– присвоение имён выдающихся людей учебным заведениям, улицам и городам;

– установление именных стипендий, присвоение учебным аудиториям имён выдающихся военачальников, видных учёных;

– установление памятников, памятных плит и знаков;

– публикация в средствах массовой информации и в информационно-теле-

коммуникационной сети «Интернет» материалов о подвигах защитников Отечества, создание произведений прозы и поэзии;

– проведение мероприятий в памятные даты РВСН;

– занесение имён выдающихся людей в списки воинских частей, а также в списки ветеранских организаций.

Для сохранения исторической памяти ветеранов РВСН – Героев Советского Союза и Российской Федерации, Героев Социалистического труда, ранее проходивших службу в ракетных соединениях и воинских частях, управлениях и учреждениях РВСН, увековечения подвигов защитников Отечества, Советом Московской городской организации ветеранов РВСН было принято решение о занесении их имён в списки тех ветеранских организаций, где они в своё время проходили военную службу.

Целью данной акции является изучение основных вех жизни и боевого пути Героев, описание их подвигов, отражение в СМИ и наглядной агитации; сохранение героических традиций, пропаганда стойкости и мужества Героев, воспитание на их примере любви к Родине, патриотизма, готовности встать в строй защитников Отечества; определение мест захоронения Героев, уход за их могилами, благоустройство прилегающей территории.

В целях увековечивания памяти военнослужащих РВСН, погибших при испытаниях и эксплуатации ракетной техники, формирования у личного состава верности воинскому долгу, боевым традициям ракетчиков, гордости и ответственности за принадлежность к Ракетным войскам стратегического назначения приказом Главнокомандующего РВСН установлен День памяти ракетчиков, который отмечается ежегодно 24 октября.

Ракетчики не раз испытывали горечь утрат своих однополчан, погибших при испытаниях ракет на полигонах Капустин Яр, Байконур и Плесецк, а также при несении боевого дежурства. Наиболее крупная катастрофа, произошедшая 24 октября 1960 года на Байконуре, унесла жизни 59 военнослужащих, в том числе и первого Главнокомандующего РВСН Главного маршала артиллерии М.И. Неделина. В этот день мы проводим митинги, беседы по истории РВСН, поминем погибших при исполнении воинского долга, возлагаем венки и цветы к памятникам, обелискам, могилам ракетчиков.

Для сохранения памяти воинов-ракетчиков, погибших при исполнении обязанностей военной службы, воздания должного уважения памяти погибшим и умершим, в нашей Организации и во всех первичных ветеранских организациях учреждены Книги памяти и разработано соответствующее положение.

В целях увековечения памяти о людях, внесших значительный вклад в создание и развитие РВСН, которые ныне живут и здравствуют, Советом МГОВ РВСН издано два выпуска книги «Они были первыми». В двух томах опубликованы биографические сведения, изложен краткий боевой путь и фотографии первопроходцев – 729 ветеранов-ракетчиков.

Чтобы сохранить память о ветеранах, ушедших из жизни и оставивших заметный след в истории РВСН, проделана большая поисковая и организаторская работа по составлению реестра захороненных ветеранов и подготовке «Московского некрополя стратегических ракетчиков», в которой будут занесены данные примерно на 5 тысяч персоналий. Первые два тома и их электронная версия созданы к 60-летию Ракетных войск стратегического назначения.

Особое внимание мы уделяем пропаганде боевых заслуг РВСН, увековечению

памяти ветеранов-ракетчиков, сохранению и приумножению традиций Ракетных войск.

При активном участии ветеранской организации Военной академии РВСН имени Петра Великого Герой Российской Федерации капитан Флеров А.И. навечно занесен в списки академии. Здесь создан мемориал слушателям и преподавателям, погибшим в годы Великой Отечественной войны. На гранитных стелах навечно запечатлены имена 367 выпускников, скорбный список которых открывает генерал армии Черняховский И.Д. Мемориал стал символом мужества выпускников академии, преемственности героических традиций. При передислокации академии в г. Балашиха по инициативе ветеранской организации академии и непосредственной поддержке МГОВ РВСН (в т.ч. решение вопросов финансирования: около 3 млн. руб.) данный памятник перебазирован на новое место.

Необходимо отметить, что на новом месте базирования в академии за последние годы много сделано по увековечению памяти стратегических ракетчиков:

– одна из улиц в г. Балашиха получила название «улица имени Главного Маршала Неделина М.И.» (первого Главкома РВСН). Ему же созданы памятники в городе и на территории академии;



Курсанты академии у памятника БРК «Тополь» «Маршал Неделин»

– установлены пусковые установки «Тополь», которым присвоены имена Маршала Советского Союза Крылова Н.И. и Главного Маршала артиллерии Неделина М.И.;



Заместитель начальника академии по учебной и научной работе генерал-майор Ногин Р.О. и ветеран боевых действий полковник Размазнин А.Н. на открытии памятника создателям и испытателям ракетной техники

– создана аллея, посвящённая создателям ракетной техники и погибшим при её испытаниях людей;

– оборудовано 5 учебных именных аудиторий;

– заново сделан хороший Музей академии (с использованием элементов прежнего музея);

– ежедневно первые часы учебных занятий начинаются с информирования людей о важнейших событиях в этот день в истории РВСН, днях рождения выдаю-

щихся военачальников и учёных, а также знатных ветеранов академии.

Ветеранская организация Политуправления РВСН принимала непосредственное участие в работе по присвоению имени Героя Советского Союза генерал-полковника Горчакова П.А. школе, где он учился (Липецкая область).

Имя генерал-полковника Герчика К.В. присвоено одной из школ Белоруссии.

По инициативе ветеранов космодрома «Плесецк» (председатель Совета – Пидорченко В.А.) увековечена память первых командиров – основателей космодрома – Героя Советского Союза генерал-лейтенанта Алпаидзе Г.Е. и генерал-полковника Григорьева М.Г.

Ветераны Московской городской организации РВСН принимали участие в открытии памятника бывшему Главкому РВСН – Герою Советского Союза генералу армии Максимова Ю.П., видным военачальникам Ракетных войск генерал-полковникам Вишенкову В.М., Герчику К.В., Кочемасову С.Г., Григорьеву М.Г., и др.

В 2012 году средней школе № 1051 г. Москвы присвоено имя Героя Социалистического Труда Кисунько Ю.П.

Значительным событием в жизни личного состава 13-й ракетной дивизии и ее ветеранской организации явились установка и открытие в жилом городке памя-

тников – первому командиру дивизии Герою Социалистического Труда генерал-майору Чаплыгину Дмитрию Харитоновичу и ветерану дивизии – Герою России – начальнику политотдела полковнику Гаджиеву Гейдару Абдулмаликовичу. У этих памятников ежегодно торжественно под Боевое знамя принимают в строй дивизии молодых офицеров и посвящают их в ракетчики.

Только за последние три года при активном участии ветеранских организаций открыто 20 памятных досок и барельефов, посвященных видным военачальникам, прославленным соединениям и частям.

Работа по сохранению исторической памяти в современных условиях приобретает особую значимость, в том числе для укрепления единства общества. Она должна вестись при эффективном взаимодействии государственных органов, всех научно-образовательных, культурных и общественных организаций в деле объединения общества, отстаивания

национальных интересов Отечества, связанных с защитой исторической памяти, борьбе с попытками фальсификации исторических фактов.

Председатель Совета МГОВ РВСН, старший научный сотрудник Военной академии РВСН имени Петра Великого, кандидат философских наук, доцент генерал-майор В.П. ОСОСКОВ

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ!

ОКТЯБРЬ 2021 ГОДА

- 1 октября** – 60 лет сержанту **КВАСНИКОВОЙ Людмиле Георгиевне** (Ветеран РВСН, 39 рд, старший инспектор внештатного Центра САВ РВСН 2005–2017 гг., 1961 г.р.).
- 3 октября** – 70 лет полковнику медицинской службы **НОВИЦКОМУ Виталию Владимировичу** (Ветеран военной службы, Заслуженный врач РФ, заведующий гастроэнтерологическим отделением 25 ЦВКГ РВСН, 1951 г.р.).
- 4 октября** – 80 лет полковнику **ГУСЬКОВУ Александру Николаевичу** (Ветеран РВСН, создатель и руководитель (до 2010 г.) ветеранской организации Политического управления РВСН, 1941 г.р.).
- 5 октября** – 70 лет полковнику **ОРЖЕХОВСКОМУ Василию Федоровичу** (Ветеран РВСН, ветеран инженерных войск, главный инженер Инженерной службы РВСН, 1951 г.р.).
- 10 октября** – 70 лет генерал-майору милиции **СОРОКИНУ Виктору Владимировичу** (Начальник МУ МВД России «Власиха», заместитель руководителя администрации городского округа Власиха по безопасности, 1951 г.р.).
- 13 октября** – 60 лет майору полиции **ВИШНЕВЕЦКОЙ Наталии Яковлевне** (начальник УФМС России по Московской области в п. Власиха, 1961 г.р.).
- 13 октября** – 60 лет генерал-лейтенанту **РЕВЕ Ивану Федоровичу** (Ветеран РВСН, Заслуженный военный специалист РФ, первый заместитель командующего РВСН – начальник штаба РВСН, 1971 г.р.).
- 16 октября** – 60 лет полковнику **ИВАНИЦКОМУ Михаилу Георгиевичу** (Ветеран РВСН, последний командир в/ч 34143, 1961 г.р.).

- 19 октября** – 55 лет полковнику **СЕРБЕ Юрию Алексеевичу** (Ветеран РВСН, начальник службы штаба РВСН, 1966 г.р.).
- 29 октября** – 80 лет полковнику медицинской службы **КЛИНЦОВУ Владимиру Михайловичу** (Ветеран РВСН, врач высшей квалификационной категории, бывший начальник отделения функциональной диагностики 25 ЦВКГ РВСН, 1941 г.р.).

НОЯБРЬ 2021 ГОДА

- 24 ноября** – 75 лет **ПЕРВУШКИНОЙ Любови Петровне** (Ветеран Политуправления (Управления воспитательной работы) РВСН, 1946 г.р.).
- 26 ноября** – 55 лет подполковнику **ВЛАСЕНКО Сергею Владимировичу** (Ветеран РВСН, заведующий филиалом Центрального музея Вооруженных Сил РФ во Власихе (начальник Музея РВСН), 1966 г.р.).

ДЕКАБРЬ 2021 ГОДА

- 1 декабря** – 70 лет полковнику **ТАРАСОВУ Сергею Михайловичу** (Ветеран РВСН, глава администрации городского округа Власиха 2014–2019 гг., 1951 г.р.).
- 15 декабря** – 55 лет генерал-майору **ВЛАСЕНКО Александру Ивановичу** (Ветеран РВСН, начальник отдела кадров РВСН, начальник 6-го управления ГУК МО РФ, 1966 г.р.).
- 25 декабря** – 70 лет полковнику **ДИКОВУ Владимиру Сергеевичу** (Ветеран РВСН, ветеран Военно-научного комитета РВСН, 1951 г.р.).

Совет МОО «Союз ветеранов РВСН»

ГАЛЕРЕЯ НАШИХ ЮБИЛЯРОВ

СПАСИБО ВАМ, ТОВАРИЩ КУРСОВОЙ!
(Ветерану РВСН полковнику
ЛУПАНДИНУ Петру Ивановичу – 85 лет)

5 ноября 2021 года исполняется 85 лет ветерану Рaketных войск стратегического назначения и Космических войск России, полковнику в отставке ЛУПАНДИНУ Петру Ивановичу.

Петр Иванович родился в Харькове. Все ранние годы детства и отрочества он был старшим в доме. Отец воевал – сначала на Халхин-Голе, затем участвовал в Советско-финской войне, вернулся домой в 1940 году. А в 1941 вновь добровольцем встал под ружьё. Вернулся в 1946 году, отлежав несколько месяцев в госпитале после тяжелого ранения и контузии.

Пришла мирная пора. Молодому человеку надо было определяться с будущим. И видел он его только в связи с армией. Этот его выбор не был случаен. Хоть и в малых чинах вернулся с фронта отец, был старшиной разведчиком, но его рассказы о войне, подвигах советских воинов, отцов ордена и медали, сделали своё дело. Пётр мечтал стать офицером.

Завершив обучение в седьмом классе, юноша убыл в Харьковское артиллерийское подготовительное училище. Закончив его, написал рапорт с просьбой направить в Рязанское артиллерийское среднее училище. Но, по разнарядке попал в Камышинское училище, которое готовило техников для Рaketных войск.

По завершению обучения Петр Иванович направляется в Лиласте под Ригу, в учебное подразделение военного училища, которое тогда называлось КАУБО – Краснознаменное артиллерийское училище береговой обороны. Это был конец пятидесяти лет. Служил техником по наводке, начальником стартового отделения,

заправочного отделения. Одним словом, прошёл практически все ступени низового командно-технического звена ракетчика.

В 1962 году он поступил, в ставшее высшим, училище Рaketных войск – в РВКИКУ имени Маршала Советского Союза Бирюзова С.С. Окончив его в 1967 году, был направлен в дивизион учебно-боевого обеспечения РВКИКУ, где начинал службу начальником отделения.

Спустя некоторое время Петр Иванович назначается на должность курсового офицера на первый факультет училища набора 1967 года. К концу 1967 года Петр Иванович вступил в должность начальника курса.

Капитан знал с чего начинать, как построить свои первые шаги на курсе.

Прежде всего, это работа с активом, опора на наиболее авторитетных людей на курсе. Сильным был коллектив суворовцев. Их было немного, восемь человек. Они всегда держались вместе, могучей и авторитетной кучкой – кадетский дух помогал. Задача начальника курса состояла в том, чтобы этот дух кадетской дружбы, взаимопомощи, поддержки и братства перенести на весь курс.

К концу второго года учёбы заметны стали земляческие группы. Начальник курса Лупандин видел, обособленность не всегда идёт на пользу коллективу. И с этим удалось справиться. Справились с помощью спорта и самостоятельности. Спорт всегда объединял. Курсовые команды по волейболу, легкой атлетике, ручному мячу, военному многоборью всегда были лидерами в училище, это радовало слушателей, они вместе болели за своих парней.

Что касается художественной самостоятельности стоит сказать особо.

Отец Петра Ивановича обладал замечательным голосом. В отца пошёл и сын – Петр наследовал прекрасный голос. Кроме этого, он увлечён был художественным чтением. Художественным творчеством капитан Лупандин продолжал заниматься и в Риге, участвовал и в самостоятельном творчестве училищных талантов, приглашался для внештатной работы в народном

театре при Рижском гарнизонном Доме офицеров. Свой талант исполнителя и организатора самостоятельного творчества Петр Иванович смог полностью реализовать в работе с курсом, где было много гитаристов, танцоров и певцов. Петр Иванович понимал, всё это идёт на пользу объединению курса, созданию на курсе здорового климата и атмосферы. Но спорт и самостоятельность – это не самоцель, это инструмент формирования коллектива.

Главным на курсе была учёба. Училищная база в те времена была разбросана по всему городу, и слушателям приходилось довольно интенсивно перемещаться по улочкам Риги. Учебная нагрузка на слушателей высокая, учиться надо было ежедневно. Нередкими стали незачеты, двойки, тройки, а следом и выговоры начальства. Парни стали понимать, учёба, дело тонкое и важное, если конечно офицером желаешь быть.

Начальник курса в учебный процесс не вмешивался, это была его твердая позиция – учебный планы, программа и сам процесс обучения, прерогатива кафедр и только их. Вместе с тем и сам Пётр Иванович и его курсовые офицеры теснейшим образом работали с кафедрами, лабораториями, с преподавателями. Преподаватели всегда ждали их и подробнейшим образом информировали об успехах и неудачах слушателей.

И конечно в интересах сплочения курса, начальник использовал главные средства – личный пример и убеждение. Петр Иванович всегда стремился сделать так, чтобы человек его слова понял, а потому нередко сам показывал, как нужно делать, и как нужно выполнить его распоряжения.

Незаметно промчалось пять лет. В 1972 году первый набор Петра Ивановича Лупандина выпустился лейтенантами из училища и убыл в войска. А сам начальник курса убывает к новому месту службы в Военный институт космических частей имени Можайского. Новый набор, новые люди, новые дела. Здесь он работает до 1984 года. За это время выпустил в войска два курсантских набора, затем трудился начальником строевого отдела института, а в 1983 году

переехал в Москву в Центральный аппарат Начальника космических частей Министерства обороны России. Здесь он служит в должности начальника группы в отделе боевой подготовки, где курирует ВВУЗы.

Уволившись в 1989 году, связи с ракетчиками и космическими частями Петр Иванович не порывал, и своих выпускников не забывал.



Встреча выпускников 1972 года Рижского ВКИКУ им. Бирюзова. В первом ряду в середине: слева – участник Великой Отечественной войны, начальник факультета полковник Сорока А.И., слева – начальник курса полковник Лупандин П.И.

За годы службы полковник Лупандин П.И. воспитал много офицеров-ракетчиков. Его выпускники служили в различных гарнизонах РВСН, в частях и соединениях космических частей Министерства обороны. Среди выпускников – командиры соединений, заместители командиров дивизий, начальники политорганов, командиры полков. Выпускники помнят своего воспитателя и командира и благодарны ему за заботу и учёбу, внимательное отношение к ним.

Поздравляя сегодня полковника Лупандина с юбилеем, желаем ему крепкого здоровья и надеемся, что Пётр Иванович всегда будет с нами, всегда рады видеть его и как он радоваться жизни и любить её.

По поручению Совета ветеранов Рижского высшего командно-инженерного училища полковник В.И. ГОЛУБ и член Союза писателей России полковник А.В. МАХНЁВ.



ПОЛКОВНИКУ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ КЛИНЦОВУ ВЛАДИМИРУ МИХАЙЛОВИЧУ – 80 ЛЕТ

В.М. Клинец родился в 1941 году в селе Крутиха Новосибирской области. В 1961 году окончил Тамбовское Суворовское военное училище, а в 1967 году – Военно-медицинскую академию им. С.М. Кирова.

Получив в академии прекрасную военно-медицинскую подготовку, служил в должностях начальника медицинского пункта ракетного полка, ординатора терапевтического (кардиологического) отделения ЦВКГ РВСН, а с 1976 года – начальника кабинета нейрофизиологических исследований. В 1986 году был назначен начальником отделения функциональной диагностики (ОФД) госпиталя с исполнением обязанностей штатного главного специалиста по функциональной диагностике РВСН.

Владимир Михайлович первым в лечебно-профилактических учреждениях РВСН ввёл в практику компьютерную технику, позволившую оптимизировать диагностические исследования. Благодаря его инициативе в госпитале широко стали применять ультразвуковые, реографические методы исследования и электрокардиографические медикаментозные и на-

грузочные тесты на велоэргометре. На базе ОФД начали проводиться исследования операторов дежурных сил и специалистов, работавших с компонентами ракетных топлив.

Широкая образованность, интеллигентность и настойчивость в достижении положительных результатов в работе, принципиальность, справедливая требовательность и внимательное отношение к людям, снижали ему огромный авторитет и уважение не только среди пациентов, но и коллег по работе.

В.М. Клинец преподавал в Интернауре медицинского состава РВСН. Он автор и соавтор многих научно-практических работ и методических пособий, и более 20 рационализаторских предложений. Владимир Михайлович постоянно оказывал методическую помощь врачам войскового звена медицинской службы. По его инициативе в медицинских пунктах воинских частей были созданы и успешно работали штатные кабинеты функциональной диагностики.

После увольнения из Вооружённых Сил он возглавлял отделение функциональной диагностики 7-й Центральной по-

ликлиники МО СССР и работал в филиале поликлиники.

Владимир Михайлович прослужил в Вооружённых Силах 34 года и 48 лет проработал в медицинских учреждениях. Заслуги В.М. Клинца отмечены орденом «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени, многими медалями, а также Почетным знаком выдающегося русского врача В.Ф. Войно-Ясенецкого «За Милосердие».

Являясь бессменным членом Совета ветеранов Тамбовского Суворовского военного училища, он принимает активное участие по поиску и сплочению бывших суворовцев Тамбовского СВУ, по ходатайству которых был награжден медалью «За укрепление боевого содружества».

Медицинская служба РВСН, Совет ветеранов врачей ЦГРВ, коллеги госпиталя и поликлиники сердечно поздравляют Владимира Михайловича с 80-летием со дня рождения и желают ему доброго здоровья, счастья и творческого долголетия.

Совет ветеранов филиала № 3
«ЦВКГ им А.А.Вишневого» МО РФ
(25ЦВКГ РВСН)

29 октября 2021 года исполняется 80 лет ветерану Вооружённых Сил России, ветерану Ракетных войск стратегического назначения, бывшему начальнику отделения функциональной диагностики 25 ЦВКГ Ракетных войск стратегического назначения, врачу высшей квалификационной категории по функциональной диагностике полковнику медицинской службы в отставке **Владимиру Михайловичу КЛИНЦОВУ**.



ВETERАНУ РВСН ГРИШИНУ СЕРГЕЮ СЕРГЕЕВИЧУ 75 ЛЕТ

ственной войны. В 1964 году Сергей окончил Калужский машиностроительный техникум, работал на Калужском турбинном заводе.

В 1965 году поступил и в 1970 году окончил Тульский политехнический институт по специальности «Гирскопические и навигационные приборы и устройства» и был призван в ряды Вооружённых сил. Службу проходил в РВСН на должностях: старший оператор машины подготовки пуска, командир взвода – преподаватель ВШМС, старший инженер дивизиона по стартовому оборудованию и двигательной установке (комплекс 8К63).

С 1977 года заместитель командира дивизиона по боевому управлению (15П653).

В 1982 году заочно окончил факультет руководящего инженерного состава Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского.

В 1983 году, в качестве командира автомобильного взвода, участвовал в уборке урожая. Задание Главнокомандующего РВСН взвод выполнил без потерь личного состава и техники.

С 1983 по 1986 годы офицер отдела кадров 43-й ракетной армии, а с 1987 по 1994 годы – начальник отделения кадров 37-й ракетной дивизии. Классная квалификация «мастер».

Весь период службы нёс боевое дежурство на пусковых установках и командных пунктах от батареи до объединения включительно. Боевой расчёт пуска в период с 1978 по 1982 годов неоднократно занимал первое место в соединении.

В 1991 году Указом Президента СССР награждён орденом «За службу Родине в Вооружённых силах СССР» 3-степени.

В настоящее время активно участвует в работе ветеранской организации 37-й ракетной дивизии, в военно-патриотическом воспитании молодёжи, выступает с лекциями и беседами с учениками школ и лицеев. Помогает ветеранам в решении социально-бытовых вопросов и других задач обеспечения деятельности ветеранского движения.

Поздравляем Сергея Сергеевича с 75-летним юбилеем и желаем ему крепкого здоровья, мира и благополучия на долгие годы!

Председатель Совета ветеранов
37-й ракетной дивизии,
кандидат военных наук,
доцент, полковник
В.И. БЕЛОГУРОВ

ГРИШИН Сергей Сергеевич родился 28 августа 1946 года в семье военнослужащего. Отец и мать – участники Великой Отече-



ВETERАНУ РВСН ПОЛКОВНИКУ ДИКОВУ ВЛАДИМИРУ СЕРГЕЕВИЧУ – 70 ЛЕТ

научно-исследовательский институт химии и механики (г. Москва).

В 1978 году призван из запаса в Вооружённые Силы и проходил службу в 4-м Центральном научно-исследовательском институте МО СССР на должности младшего научного сотрудника.

В 1983 году поступил Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского, командный факультет которой закончил в 1985 году с золотой медалью.

После академии служил в оперативном отделе 43-й ракетной армии (г. Винница), а с 1989 года – в 3-м отделе оперативного управления Главного штаба РВСН.

В 1990 году Владимир Сергеевич переведен в Центр оперативно-тактических исследований (ЦОТИ) Главного штаба РВСН на должность заместителя начальника отдела, где через короткое время занимает должность заместителя начальника ЦОТИ.

Из воспоминаний начальника Центра оперативно-тактических исследований

РВСН генерал-майора Носова Владимира Тимофеевича:

«Не ошибся я и в выборе своего заместителя, ... Дикова Владимира Сергеевича. Диков В.С. – исключительно работоспособный, энергичный, грамотный и инициативный офицер, прошедший научную школу 4-го института, получивший операторскую закалку в Винницкой ракетной армии и оперативном управлении Главного штаба РВСН. Эти качества позволили ему быть назначенным первоначально на должность заместителя начальника отдела, потом – начальника отдела (военного искусства), а затем – заместителя начальника ЦОТИ. Повторюсь, что я не ошибся в выборе офицера: в 1997 году полковник В.С. Диков был назначен председателем Научно-технического комитета РВСН, которым успешно руководил более 12 лет».

В 1997 году окончил высшие академические курсы Военной академии Генераль-

ного штаба ВС РФ. В 1999 году полковник Диков В.С. награжден орденом «За военные заслуги». В 2001 году защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Владимир Сергеевич возглавил Научно-технический комитет РВСН в 1997 году – непростой для нашей страны период, когда возрождавшаяся отечественная кооперация боевого ракетостроения после распада Советского Союза только набирала обороты. В условиях глубокого кризиса экономики, изменения политической системы, ежемесячных секвестров военного бюджета и расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, систематических невыплат денежного довольствия военнослужащим понадобились большие усилия не только для сплочения по сути нового коллектива, но и для предотвращения утраты высокопрофессиональных кадров.

25 декабря 2021 года ветерану РВСН, председателю Научно-технического (военно-научного) комитета РВСН полковнику в отставке **ДИКОВУ Владимиру Сергеевичу исполняется 70 лет.**

Владимир Сергеевич родился в г. Рязань в семье военнослужащего. После окончания школы в 1971 году поступил на факультет летательных аппаратов Московского авиационного института, который успешно окончил в 1976 году. По окончании МАИ был распределен в Центральный



После Пленума НТК РВСН: заместители руководителей Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, 4 ЦНИИ, Пермского, Ставропольского, Серпуховского вузов РВСН по учебной и научной работе

Для Научно-технического комитета РВСН это было особенно напряженное время. После объединения с ЦОТИ РВСН необходимо было в кратчайшие сроки мобилизовать личный состав на решение новых задач и функций, сохранить преемственность. Будучи в должности председателя НТК (ВНК) много внимания уделял формированию направлений развития военно-технической политики РВСН в новых военно-экономических условиях, координации военно-технических и оперативно-тактических исследований, совершенствованию системы организации научных исследований в РВСН, организовывал проведение ряда исследовательских и опытных учений, направлял деятельность комитета на формирование научно-технического задела для создания ракетных комплексов новых поколений.

На долю Владимира Сергеевича выпала труднейшая задача создания Научно-технического комитета интегрированных РВСН, решения научных проблем космической деятельности и противоракетной обороны страны. Были подобраны офицеры-специалисты из Научно-технических комитетов ликвидированных Военно-космических сил и войск ПВО страны. В состав военно-научного комплекса вошли Военная инженерно-космическая академия имени А.Ф. Можайского и военные училища в городах Кубинка Московской области и Пушкин Ленинградской области, 45-й и

50-й ЦНИИ МО, научный потенциал 1-го, 2-го и 5-го Государственных испытательных космодромов. В ходе этих мероприятий научный потенциал реформированных РВСН возрос до 310 докторов и 2650 кандидатов наук.

Председатель НТК всячески поддерживал и поощрял сотрудников комитета в повышении их профессионального уровня. Во время службы в комитете доктором технических наук стал член НТК В.М. Степанов, кандидатские диссертации защитили А.А. Кандауров, И.С. Павловский, А.М. Самсоненко. Одно время на шестнадцати квадратных метрах комнаты № 145 второго здания располагались рабочие места двух докторов наук (И.В. Зайцев и О.Л. Пудовкин) и одного кандидата (В.Г. Яшин).

Под руководством полковника Дикова В.С. разработана и введена в действие новая система работы по подготовке основополагающих уставных документов РВСН, усовершенствованы методы проведения военно-исторической и военно-геральдической работы, сформирована система научно-информационного обеспечения РВСН. Военно-научный комитет РВСН занял главную роль при подготовке и проведении исследовательских и опытных учений войск различного уровня. Важное значение было уделено выявлению и рассекречиванию архивных документов по истории создания и развития ракетно-ядерного оружия и Ракетных войск стратегического назначения.

Большой заслугой Владимира Сергеевича является активное участие сотрудников комитета в информационном обеспечении строительства Ракетных войск. Кроме планово издаваемых четырех номеров в год «Информационных сборников Ракетных войск» выходил один-два специальных выпуска этого сборника, посвященных актуальным проблемам развития и истории нашего вида (рода) войск, военачальникам РВСН, внесшим

значимый вклад в их становление и развитие: о Ю.П. Максимове, Ю.А. Яшине, Г.Н. Малиновском, Ю.И. Плотникове, В.Н. Малашенкове и других. Было подготовлено более двух десятков фундаментальных научных трудов, монографий под общим руководством Главнокомандующего (командующего) и их заместителей, сегодня составляющих основу регулярно цитируемых произведений о Ракетных войсках.

Председатель ВНК активно использовал опыт уволившихся в запас генералов и офицеров, принимая их на должности гражданского персонала. После окончания службы свой богатый жизненный и войсковой опыт новым поколениям офицеров комитета передавали В.П. Алексеев, В.В. Дрёмов, В.Т. Носов, В.Н. Малашенков, В.А. Новоселцкий, Ю.Д. Петров, В.М. Рюмкин, В.Г. Попов, Ю.А. Репин, В.М. Сизов, Ю.П. Смирнов, А.В. Солдухин, М.И. Турков, В.П. Полевик, В.Н. Холод и многие другие.

После увольнения из Вооруженных Сил в марте 2010 года по достижению предельного возраста Владимир Сергеевич Диков оставался председателем ВНК РВСН в гражданской должности до момента расформирования комитета в июне 2010 года. Несмотря на ликвидацию Военно-научного комитета функция организации научных исследований за Командованием РВСН была сохранена. Командующий РВСН согласился с вариантом, предложенным В.С. Диковым о создании нештатного органа руководства ракетной наукой в качестве коллегиального органа принятия важных решений Командования РВСН в области развития ракетного вооружения, систем боевого управления и связи. Такой нештатный орган – Координационный научно-технический совет РВСН был создан 26 июня 2010 года. Председателем КНТС РВСН был назначен начальник штаба – первый заместитель командующего РВСН генерал-лейтенант И.Ф. Рева, заместителем председателя КНТС – В.С. Диков.

На КНТС были возложены практически все функции и задачи, прежде решаемые Военно-научным комитетом РВСН. На заседаниях КНТС в период 2010-2013 годов (до создания в 2013 году военно-научного отдела штаба РВСН) были

рассмотрены важнейшие технические вопросы перспективного строительства и развития РВСН, заложившие фундамент формирования в период 2015-2025 годов перспективной группировки РВСН, включающей современные ракетные комплексы «Баргузин», «Ярс», «Сармат».

Отрадно отметить, что только благодаря целенаправленной работе В.С. Дикова и его товарищей, сумевших подготовить необходимые материалы с управлениями и службами Командования РВСН, была успешно сдана в январе 2011 года проверка Военной инспекции Министерством обороны Российской Федерации Командования РВСН по организации научной работы.

В настоящее время Владимир Сергеевич является старшим научным сотрудником 4-го ЦНИИ Минобороны России, активно участвуя в подготовке выступлений представителей Командования РВСН по актуальным проблемам развития Ракетных войск стратегического назначения, вопросам стратегического ядерного сдерживания. В этом ему помогают ветераны Военно-научного комитета РВСН А.В. Резник и В.И. Ивкин, на нештатной основе занимающиеся решением этих задач в рамках работы ветеранской организации и нынешние сотрудники Военно-научного комитета РВСН.

Владимира Сергеевича отличает душевная теплота, отзывчивость, готовность помочь в решении современных сложных нестандартных задач. С охотой передает свой богатый опыт нынешнему поколению офицеров Военно-научного комитета и оперативного управления штаба РВСН.

Ветераны Центра оперативно-тактических исследований, Научно-технического комитета, личный состав Военно-научного комитета РВСН от всей души поздравляют Владимира Сергеевича с 70-летним юбилеем и желают ему крепкого здоровья, долгих лет жизни и всего самого наилучшего!

Председатель Совета ветеранов ВНК (НТК, ЦОТИ)
полковник А.В. РЕЗНИК,
Заместитель председателя ВНК РВСН
полковник Д.И. САХНОВ



Родился 2 ноября 1951 года. В 1974 году окончил Рижское высшее командно-инженерное училище имени Маршала Бирюзова С.С.

Свой офицерский путь начал в Оренбургской армии в войсковой части 22147 в городе Шадринске Курганской области, где на практике применял полученные в училище знания при несении боевого дежурства на межконтинентальной баллистической ракете Р-16У (8К64У). В начале военной карьеры не знал лейтенант

Томчук, что у этой ракеты сложная судьба и события, связанные с первым пуском МБР Р-16, отразятся на его службе: в последнее десятилетие XX века он, в звании полковника, будет участвовать в создании мемориального комплекса погибшим военачальникам на пл. 41 космодрома Байконур.

В конце 1977 года войсковая часть 22147 была расформирована и старший лейтенант Томчук В.Р в январе 1978 года прибыл на космодром Байконур для дальнейшего прохождения службы в войсковую часть 33797 на должность инженера отделения 2-й группы. И уже 20 января 1978 года в составе расчёта подготовки двигательных установок РН 11А511У принял участие в подготовке и проведении запуска первого в мире транспортного грузового космического корабля серии «Прогресс».

В войсковой части 33797 прошёл путь от инженера отделения до заместителя командира части по ракетному вооружению. За это время в совершенстве изучил стартовый комплекс 17П32-6 «Восток», в 1982 году принимал непосредственное участие в отработке графиков готовности СК с проведением трех запусков КА военного назначения в течение 9 дней (в период кризиса на Фолклендских островах).

С однополчанами поддерживает тёплые дружеские отношения, организатор и постоянный участник всех торжественных мероприятий, связанных с празднованием дня войсковой части 33797, является хранителем славных традиций испытателей космодрома Байконур.

После окончания в 1991 году Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского проходил службу в 1 НИУ (1 ЦИП КС) в должностях начальника стартового отдела (1992–1994 гг.), начальника службы вооружения войсковой части 44275 (1994–1997 гг.), командира войсковой части 44275 (1997–1998 гг.). В 1998–1999 гг. – заместитель начальника 5 ГИК МО РФ. В 2002 году окончил Академию Генерального штаба. Службу в рядах Вооруженных Сил РФ завершил в 2006 году в должности начальника штаба – первого заместителя начальника космодрома в звании генерал-майор.

После завершения службы до 2009 года работал в должности первого заместителя директора Федерального космического центра «Байконур».

Основными направлениями служебной деятельности были руководство и координация работ по РН типа Р-7 и её модификациям, а также КА военного, народно-хозяйственного и международного

сотрудничества, обеспечение их эксплуатации, поддержание инфраструктуры и объектов космодрома в постоянной готовности к использованию по назначению.

С 1994 по 1997 годы – командир боевого расчёта, а с 2006 по 2009 год – руководитель («стреляющий») совместного расчёта по запуску пилотируемых космических кораблей и КА военного и народно-хозяйственного назначения.

Более 8 лет руководил расчётом запуска, отдавал известную на весь мир, команду «Ключ на старт», заслужил уважение и авторитет руководителей предприятий, главных конструкторов ракетно-космической техники, космонавтов.

В общей сложности службе и работе на космодроме отдал более 30 лет.

На протяжении всей трудовой деятельности приумножал традиции испытателей космической техники, принимал непосредственное участие в создании памятников и мемориалов на космодроме Байконур. И по сегодняшний день продолжает участвовать в общественной и ветеранской деятельности космодрома Байконур:

– инициатор проекта и организатор работ по созданию мемориального комплекса на пл.41 на месте гибели 24 октября 1960 года боевого расчёта и маршала Неделина

ГЕНЕРАЛ-МАЙОРУ ТОМЧУКУ ВЛАДИМИРУ РОМУАЛЬДОВИЧУ – 70 ЛЕТ

М.И. при подготовке к первому пуску МБР Р-16;

– в 1998 году возглавил работу инициативной группы по награждению Орденом Мужества 99 военнослужащих, погибших при взрыве МБР Р-16 24 октября 1960 года (Указ Президента РФ от 20 декабря 1999 года);

– в 2007 году непосредственно организовал и руководил транспортировкой орбитального корабля «Буран» на «вечную» стоянку на историческое место в музей космодрома Байконур;

– организовал и руководил созданием в музее космодрома Байконур экспозиции ракетной и военной автомобильной техники, транспортного пилотируемого кос-

мического корабля «Союз», двигателя 2-й ступени РН «Энергия», транспортно-установочного агрегата и пускового стола МБР Р-9;

– непосредственно разработал и передал в музей материалы по истории войсковых частей, входящих в 5 НИИП МО;

– в течение многих лет член Общественного Совета космодрома Байконур.

За большой вклад в отработку и проведение лётных испытаний пилотируемых космических кораблей и комплексов, осуществление международных космических программ награждён: медалью за «Трудовую доблесть» (1982 г.); орденом «За военные заслуги» (1996 г.); восемью медалями Министерства обороны РФ; четырь-

мя медалями МВД РФ; многочисленными наградами и ценными подарками Роскосмоса, председателя Совета Федерации РФ С.М. Миронова и вице-преьера правительства РФ; золотым знаком «Байконур»; медалью министра обороны РФ «За присоединение Крыма» (2014 г.).

Имеет научные звания: член-корреспондент академии космонавтики им. Циолковского; заслуженный испытатель космической техники; ветеран космодрома Байконур.

В 2017 году удостоен звания «Почётный гражданин города Байконура».

Генерал-майор Томчук В.Р. и сейчас в боевом строю, продолжает трудовую деятельность в ПАО «РКК «Энергия»

имени С.П. Королёва». Он приезжает на космодром Байконур при подготовке к запуску космических кораблей, как грузовых, так и пилотируемых, по программе эксплуатации Международной космической станции. Принимает активное участие в общественно-политических, гуманитарных и спортивных мероприятиях как представитель славного, трижды орденоносного космодрома Байконур, прославляя ратный подвиг его испытателей и тружеников.

Ветеран Вооружённых сил РФ, ветеран космодрома Байконур, заслуженный испытатель космодрома Байконур, полковник М.В. ЧЕРЕШНЕВ



3 октября исполняется 70 лет ветерану военной службы, Заслуженному врачу Российской Федерации, заведующему гастроэнтерологическим отделением филиала № 3 «3Центрального военного клинического госпиталя им А.А. Вишневского»

ПОЛКОВНИКУ МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ НОВИЦКОМУ ВИТАЛИЮ ВЛАДИМИРОВИЧУ 70 ЛЕТ

МО РФ (25 ЦВКГ РВСН) полковнику медицинской службы **НОВИЦКОМУ Виталию Владимировичу**.

Новицкий В.В. родился в 1951 году в г. Белгород-Днестровский на Украине, в семье военнослужащего. В 1958 году окончил школу в г. Кишиневе и поступил в медицинский институт. Желание связать свою судьбу с армией заставило Новицкого В.И. после 4-го курса перевестись на военно-медицинский факультет в г. Куйбышев.

После окончания факультета в 1975 году направлен для дальнейшей службы на должность начальника медпункта в ГСВГ. После служил в должности начальника поликлиники, терапевта ОМО в ГСВГ, а в 1980 поступил на Факультет подготовки

руководящего состава медицинской службы при ВМА им С.М. Кирова г. Ленинград.

В 1982 году, после окончания учебы, был направлен старшим ординатором отделения гастроэнтерологии в 25 ЦВКГ РВСН. Изучал вопросы причин возникновения и лечение язвенной болезни у рядового и сержантского состава РВСН. В 1988 году назначен на должность начальника отделения, а с 2000 года по настоящее время занимает должность заведующего отделением гастроэнтерологии филиала № 3 «3ЦВКГ им А.А. Вишневского» МО РФ (25 ЦВКГ РВСН).

Полковник Новицкий В.В. активно участвует в изучении жизни и быта военнослужащих. Им написано около 20 научно-практических работ по профильным

вопросам. Участник создания сборников по научно-практическим вопросам в госпитале. Капитан волейбольной команды госпиталя. Неоднократный победитель в соревнованиях среди госпиталей центрального подчинения.

Женат, имеет взрослую дочь.

Командование и весь личный состав горячо поздравляют Новицкого В.В. с 70-летним юбилеем! Желают крепкого богатырского здоровья, успехов в его профессиональном труде, благополучия!!!

Председатель Совета ветеранов филиала № 3 «3ЦВКГ им А.А. Вишневского» МО РФ (25 ЦВКГ РВСН), полковник медицинской службы П.С. ЛЕСИК



28 октября 2021 г. исполняется 65 лет ведущему терапевту филиала №3 ФГБУ «3 ЦВКГ им. А.А.Вишневского» Минобороны России (25 ЦВКГ РВСН), ветерану военно-медицинской службы, Заслуженному врачу Российской Федерации, полковнику медицинской службы в запасе БУЧИНУ Игорю Михайловичу.

Бучин И.М. родился в г. Оренбурге в семье военнослужащего. После окончания средней школы поступил в Оренбургский Государственный медицинский институт, который закончил с отличием в 1980 году, а в 1982 году и клиническую ординатуру при Оренбургском государственном институте. Стремление связать свою судьбу с Вооружёнными Силами привели Бучина И.М. в военкомат.

В 1984 году он призван в Вооружённые Силы, и назначен врачом – специалистом поликлиники войсковой части 74204

(РВСН, пос. Бершеть Пермской области). Основной обязанностью по его службе было медицинское обеспечение пуска ракет наземного и шахтного базирования в должности начальника аварийно-спасательного отряда. Стремясь постигать азы врачебной практики, он часто навещал гарнизонный госпиталь.

За отличные показатели в боевой и специальной подготовке и любовь к врачебному делу в 1988 году назначен на должность ординатора терапевтического отделения гарнизонного госпиталя ракетного соединения (пос Бершеть), а в 1989 году переведен в 25 ЦВКГ РВСН (г. Одинцово Московской области) на должность ординатора терапевтического отделения.

В 1991 году за успешное участие в вопросах контроля за восстановлением офицерского состава, высокие личные показатели, назначен начальником специального терапевтического отделения 25 ЦВКГ РВСН. В должности начальника отделения 25 ЦВКГ РВСН Бучин И.М. продолжал свою работу по совершенствованию медицинского обеспечения воинов – ракетчиков и членов их семей. Особое внимание уделялось медицинскому обследованию специалистов дежурных смен (ДС) командных дежурных сил частей и соединений, специалистов заправочных систем компонентов ракетных топлив (КРТ), лиц, работающих с источниками ионизирующих из-

лучений (ИИИ) и другими профессиональными вредностями.

При непосредственном участии Бучина И.М. разработаны руководящие документы: Положение о службе медицины катастроф РВСН, введенное в действие приказом ГК РВСН 1997 г. №354, Руководство по медицинскому контролю за условиями труда и состоянием здоровья личного состава РВСН, введенное в действие приказом КРВСН 1999 года №400.

За высокий профессионализм, организаторские способности, старание проявленное при службе в Вооружённых Силах РФ полковник Бучин И.М. в 1999 году назначен на должность ведущего терапевта 25 ЦВКГ РВСН, на которой фактически работает по настоящее время, уволившись с рядов ВС РФ.

Всегда – спокойный, уравновешенный, умеющий выразить кратко суть состояния больного, готовый прийти на помощь в любое время – Бучин И.М. по настоящее время пользуется уважением всего сообщества терапевтов госпиталя, региона Московской области. При его участии в госпитале организован кардиоцентр. При нем на новый уровень вышло оказание помощи при остром инфаркте, тромбэмболиях легочных сосудов, хронических гепатитах. Диагностика и лечение терапевтических больных при Бучине И.М. находится в госпитале на самом современном уровне.

Бучин И.М. автор более 30 научно-практических работ, участник более 20 лет, проводимых в госпитале и регионе, конференций.

За заслуги в профессиональной работе Бучину И.М. присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации».

Женат. Имеет двух детей и шесть внуков.

Сослуживцы от всей души поздравляют Бучина Игоря Михайловича с 65-летним юбилеем и желают ему здоровья, дальнейшей удачи, успехов в профессиональном деле и благополучия!

Командование госпиталя, ветераны ракетчики, ветераны военно-медицинской службы от всей души поздравляют ведущего терапевта филиала №3 «3ЦВКГ им А.А.Вишневского» МО РФ (25 ЦВКГ РВСН) с замечательным творческим периодом в его жизни и желают дальнейших успехов в его благородном труде!

Начальник филиала № 3 ФГБУ 3 ЦВКГ им. А.А. Вишневского (25 ЦВКГ РВСН) полковник медицинской службы А.А. МЕЛЬЧАКОВ, Председатель Совета ветеранов филиала № 3 «3ЦВКГ им А.А.Вишневского» МО РФ (25ЦВКГ РВСН), полковник медицинской службы П.С. ЛЕСИК

ЖИЗНЬ ВETERАНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ МОЛОДЕЖИ
НА СЛАВНЫХ БОЕВЫХ ТРАДИЦИЯХ
ВETERАНОВ-РАКЕТЧИКОВ
59-Й КАРТАЛИНСКОЙ РАКЕТНОЙ ДИВИЗИИ

В период с 21 апреля по 23 апреля 2021 года, в рамках проекта «Уральские дивизии двух войн», организаторами и создателями которого стали Региональная общественная организация «Пермское землячество» и Объединенный Совет ветеранов (ОСВ) 31-й Оренбургской ракетной армии Московской городской организации ветеранов (МГОВ) Ракетных войск стратегического назначения, а также Администрация Локомотивного городского округа (ЛГО) Челябинской области, благодаря поддержке Фонда Президентских грантов, была осуществлена поездка, так называемого «Ветеранского десанта», в посёлок Локомотивный Челябинской области.

Главной целью поездки делегации ветеранов 31-й Оренбургской ракетной армии, ранее проходивших боевую службу в 59-й Карталинской ракетной дивизии, в составе: генерал-майора запаса Коннова Алексея Дмитриевича, полковника в отставке Пашнина Валерия Степановича, полковника в отставке Багирова Арифа Мирбабаевича, были встреча с ветераном 59-й Карталинской ракетной дивизии и членами их семей, воспитанниками и педагогами Кадетского корпуса «Сыны Отечества» имени Героя Российской Федерации Гаджиева Г.А. и жителями Локомотивного городского округа.

В подготовительный период была проделана большая организационная работа: установлено тесное взаимодействие с Главой Локомотивного городского округа – Мордвиновым А.М., куратором Кадетского корпуса – Спасибенко А.А., директором МКОУ СОШ № 2 – Латтеган С.А., директором МБУК ДК «ЛУЧ» – Лосевой Н.А., руководителем школьного «Музея истории поселка Локомотивный» – Дорошом Ю.Н., что позволило составить детальные «План работы делегации от Ветеранской организации 59-й Карталинской ракетной дивизии» и «План проведения мероприятий в

Локомотивном городском округе». Данные Планы были заблаговременно согласованы и утверждены: Председателем Совета ветеранской организации 59-й Карталинской ракетной дивизии – полковником в отставке Плещачом В.П. и Главой Локомотивного городского округа – майором запаса Мордвиновым А.М.

Большую помощь в организации поездки оказал начальник отдела Научно-исследовательского института (военной истории) Военной академии Генерального штаба Вооружённых сил РФ, Секретарь ОСВ 31-й Оренбургской ракетной армии полковник Гуляев А.А. Благодаря его кропотливой работе были решены многочисленные организационные и технические вопросы, связанные с перелётом из Москвы в Челябинск и обратно, переездом из Челябинска в Карталы и обратно, а также проживанием и питанием в гостинице в посёлке «Локомотивный». Александром Анатольевичем, также были решены информационные вопросы. Им были разработаны и заблаговременно отправлены в ЛГО в электронном виде:

– «Афиша встречи», которая была распечатана и вывешена в нескольких местах в городке, благодаря чему, все жители городка заблаговременно узнали о встрече, что обеспечило массовость проводимых мероприятий;

– сокращённая версия документального четырёхсерийного фильма «История РВСН», созданного студией «Крылья России» и, показанного на телеканале «Звезда» с 14-17 декабря 2020 г., в разработке которого Гуляев А.А. принял самое непосредственное и активное участие. Демонстрация фрагментов данного фильма в ДК «ЛУЧ» произвела большое впечатление на жителей городка и фильм им очень понравился;

– нашей делегации были выданы информационные материалы «Ветеранский десант» в рамках проекта «УРАЛЬСКИЕ ДИВИЗИИ ДВУХ ВОЙН», включающие в себя содержание данного проекта и итоги работы ОСВ 31-й Оренбургской РА к 60-летию РВСН, которые мы в последующем отсканировали и выдали ветеранам дивизии, проживающим в городке.

Данные материалы также были продемонстрированы в ДК «ЛУЧ» жителям городка 22 апреля с.г.

Большую помощь в предоставлении печатной продукции: Журналы МГОВ РВСН «ВЕСТНИК», Журналы «ВETERАН» и общественно-социальные газеты РВСН «ВETERАН-РАКЕТЧИК» и сувенирной продукции, посвящённой 60-летию РВСН и 75-летию Победы Советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг., оказал заместитель Председателя Совета МГОВ РВСН – полковник в отставке Вовк А.Н. Всю эту печатную и сувенирную продукцию члены ветеранского десанта заранее отправили по почте Главе Локомотивного городского округа Мордвинову А.М., а

потом, по прибытии они вручили эти материалы ему, школьному «Музею истории посёлка Локомотивный» (для экспозиции будущего Музея 59-й Карталинской ракетной дивизии) и в библиотеку ДК «ЛУЧ».

По согласованию с Главой Локомотивного городского округа Мордвиновым А.М. и куратором кадетского корпуса «Сыны Отечества» имени Героя России Гаджиева Г.А. Спасибенко А.А., Александром Николаевичем Вовком были подготовлены Грамоты МГОВ РВСН для вручения воспитанникам и преподавателям Кадетского корпуса «Сыны Отечества» имени Героя России Гаджиева Г.А.

По прибытии вечером 20 апреля с.г. на скоростном поезде сообщением «Челябинск-Магнитогорск» на железнодорожную станцию «Карталы» нас встречали: куратор кадетского корпуса «Сыны Отечества» Спасибенко А.А., ветеран 496-го ракетного полка Гусельщиков В.В., ветеран 797-го ракетного полка Коробейников Н.В.



Члены делегации из Москвы с ветеранами 59-й Карталинской ракетной дивизии у памятного Монумента «59-я Карталинская ракетная дивизия» в п. Локомотивный, г. Карталы Челябинской области, 22 апреля 2021 года

Вместе с нашей делегацией из Челябинска прибыла делегация от Республики Дагестан в составе: Голов Ханамед Ахмедович – представитель Правительства Республики Дагестан в Челябинской области, Председатель Совета Ассамблеи народов Челябинской области, доктор медицинских наук, профессор, научный сотрудник Международного аттестационного центра Лазерной академии наук и Ибрагимов Гимбат Газалиевич – Председатель отделения «Общества Дагестанской культуры» г. Челябинска, заведующей сто-

матологической поликлиники железнодорожной больницы г. Челябинска.

В гостинице Локомотивного городского округа состоялась тёплая дружеская встреча нашей делегации и делегации Республики Дагестан, в ходе которой мы познакомились друг с другом и узнали, что они родом из села Харахи, Хунзахского района, Республики Дагестан, где родился Герой России генерал-майор Гаджиев Гейдар Абдулмаликович. В дальнейшем, мы ежедневно подводили итоги нашей плодотворной работы в тёплой дружеской обстановке.

В ходе работы делегации были проведены следующие основные мероприятия:

– встреча с Администрацией Локомотивного городского округа во главе с Мордвиновым Александром Михайловичем, ранее проходившим службу в 59-й Карталинской ракетной дивизии;

– посещение и знакомство с учебно-материальной базой 1-й учебной роты Кадетского корпуса «Сыны Отечества» (осмотр школьного стрелкового тира, демонстрация кадетами учебных стрельб из пневматической винтовки, показательные занятия по разборке и сборке учебного автомата «Калашникова» АК-74, учебного пистолета «Макарова»);

– экскурсия по школьному «Музею истории посёлка Локомотивный»;

– участие в приёме «Торжественного обещания» кадетами 27-го учебного взвода «Юные пограничники»;

– встреча и беседа с группой учащихся старших классов, выбравших ориентацию дальнейшего обучения в высших военно-учебных заведениях Министерства обороны РФ, в том числе и ВУЗах РВСН, а также в других учебных заведениях силовых ведомств;

– посещение Дома культуры городка «ЛУЧ», встреча с директором МБУК ДК «ЛУЧ» Лосевой Натальей Александровной и заведующей библиотекой Карминой Натальей Александровной, и передача в фонд библиотеки тематических материалов от московской делегации: общественно-социальные газеты РВСН «ВETERАН-РАКЕТЧИК»; журналы МГОВ РВСН «ВЕСТНИК» и «ВETERАН»; Книги «История 31-й Оренбургской РА в архивных документах и воспоминаниях ветеранов»; Книги об истории создания РВСН, Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского/ВА РВСН им. Петра Великого; Книги вос-



Члены «Ветеранского десанта»



21 апреля 2021 года, МКОУ СОШ № 2 ЛГО. Ритуал приёма «Торжественного обещания» кадетами 27-го учебного взвода «Юные пограничники»

поминаний Багирова А.М. «Вы жизнь моя – РВСН», изданной в 2021 году и других материалов;

– торжественная церемония награждения кадетского корпуса «Сыны Отечества» имени Героя России Гаджиева Г.А. Вымпелом администрации Локомотивного городского округа Челябинской области «За активную военно-патриотическую работу по сохранению и продолжению славных боевых и трудовых традиций воинов 59-й Карталинской ракетной дивизии»;

– праздничный концерт с привлечением ветеранов дивизии и членов их семей, воспитанников и педагогов кадетского корпуса и жителей Локомотивного городского округа, где выступили генерал-майор запаса Коннов А.Д. и полковник в отставке Пашнин В.С. и продемонстрирована сокращённая версия документального четырёхсерийного фильма «История РВСН».

– митинг с участием гостей и ветеранов дивизии у «Монумента 59-й Карталинской ракетной дивизии»;

– товарищеская встреча и обед в кафе «Старый очаг» г. Каргалы с участием ветеранов двух ракетных полков: 496-го и 797-го, в ходе которой состоялся обмен воспоминаниями всех участников о прохождении боевой службы в 59-й Карталинской ракетной дивизии.

От 496-го ракетного полка в встрече участвовали ветераны: Багиров А.М., Устюжанин Н.М., Шарапов А.А., Гусельщиков В.В.; Кольванов С.В.

От 797-го ракетного полка во встрече участвовали: Коннов А.Д., Пашнин В.С., Агафонов С.Н., Вязовцев В.Е., Алетдинов Н.Ф., Овчинников В.П., Коновалов И.Н., Коробейников Н.В., Тихончук А.И.

Успешное проведение за два дня работы (21 апреля – 22 апреля) такого боль-

шого количества мероприятий стало возможным благодаря усилиям и помощи Главы Локомотивного городского округа Мордвинова А.М., педагогов средней общеобразовательной школы № 2 и ее директора Латтеган С.А., куратора кадетского корпуса Спасибенко А.А., директора Дома культуры «ЛУЧ» Лосевой Н.А., заведующей библиотекой Карамзиной Н.А., а также всех воспитанников кадетского корпуса «Сыны Отечества» имени Героя России Гаджиева Г.А. и подавляющего большинства жителей городка, который сегодня насчитывает 8600 человек.

По поручению Председателя Совета ветеранской организации 59-й Карталинской ракетной дивизии полковника в отставке Плескача В.П., 22 апреля 2021 года Багировым А.М. было организовано посещение однополчанами по 496-му ракетному полку могилы секретаря партийного бюро полка майора Олешкевича Ильи Петровича, который трагически погиб в авткатастрофе в июле 1977 года и похоронен на городском кладбище г. Каргалы.

В ходе поездки, по прибытии в г. Челябинск Багиров А.М. посетил бывшего начальника секретной части, ветерана 496-го ракетного полка – Когтеву Валентину Матвеевну и её супруга Когтева Василия Филипповича, ветерана РТБ дивизии. Встреча прошла дома у семьи Когтевых, в тёплой и дружеской обстановке. Мы поделились друг с другом многочисленными воспоминаниями о нашей нелёгкой, а порой суровой, боевой службе в 496-м ракетном полку.

Багиров А.М. привёл выдержку из своей Книги воспоминаний «Вы жизнь моя – РВСН», где приведена историческая справка по 496-му ракетному полку, по учебно-боевым пускам ракет: «Свой



Встреча Багирова А.М. с ветераном 496-го ракетного полка Когтевой В.М. и её супругом, ветераном РТБ дивизии Когтевым В.Ф.
21 апреля 2021 г., г. Челябинск

высокий профессионализм личный состав 496-го ракетного полка подтвердил при подготовке и выполнении учебно-боевых задач. С пусковых установок полка в 1982, 1984 и 1987 годах проведены учебно-боевые пуски ракет, которые были оценены на «отлично». Боевые расчёты пуска полка возглавляли: капитан Михайлов Б.О., капитан Седов А.Г., подполковник Котков В.Б.»

В заключение встречи ветераны Багиров А.М. и Седов А.Г. позвонили бывшему заместителю командира ракетного полка по политической части, Председателю Совета ветеранской организации 59-й Карталинской ракетной дивизии полковнику в отставке Плескачу Виктору Петровичу, подняли тост за ветеранов полка, дивизии и за РВСН!

Выражаем искренние слова благодарности и признательности всем, кто организовал нашу поездку в Локомотивный городской округ Карталинского района, Челябинской области:

– Секретарю ОВС 31-й Оренбургской ракетной армии, начальнику отдела НИИ (военной истории) Военной академии Генерального штаба ВС РФ, полковнику Гуляеву А.А.;

– Председателю Совета ветеранской организации 59-й Карталинской ракетной дивизии, члену Президиума МГОВ РВСН, полковнику в отставке Плескачу В.П.;

– заместителю Председателя Совета МГОВ РВСН, полковнику в отставке Вовку А.Н.

Все запланированные мероприятия были выполнены в полном объёме. Мы получили большое впечатление и удовлетворение от встреч и уверены, что учащиеся школы, воспитанники и педагоги Кадетского корпуса «Сыны Отечества» имени Героя России Гаджиева Г.А., ветераны 59-й Карталинской ракетной дивизии и члены их семей, жители Локомотивного городского округа, также получили удовлетворение от встреч и проведенных мероприятий.

Надеемся, что такие встречи будут и в дальнейшем проводиться, особенно в бывших военных городках, где ракетные дивизии выведены из боевого состава РВСН и расформированы, что будет способствовать активизации ветеранской работы, а также военно-патриотическому воспитанию подрастающего поколения на боевых традициях ветеранов Великой Отечественной войны 1941–1945 гг., ветеранов РВСН.

Заместитель Председателя Совета ветеранской организации 59-й Карталинской ракетной дивизии
полковник В.С. ПАШНИН,
Помощник Председателя Совета
полковник А.М. БАГИРОВ

ДИВИЗИИ УХОДЯТ – ПАМЯТЬ ОСТАЕТСЯ



Еще на один «Памятный знак» в г. Лида Республики Беларусь стало больше.

24 июля 2021 года на территории, где когда-то находился штаб 49-й ракетной дивизии, а в настоящее время дислоцируется пограничный отряд, было многолюдно и празднично. Здесь состоялось торжественное открытие «Памятного знака» в честь военнослужащих 49-й ракетной дивизии, со дня образования которой в этом году исполнилось 60 лет.

Около «Памятного знака» были выставлены: копия Боевого Красного Знамени, Государственный флаг Республики Беларусь, несколько стендов, которые раскрывали жизнь и боевую деятельность соединения, в том числе отражены Белорусские следы на ракетно-космических тропинках. Были представлены макеты, виды стрелкового оружия изготовленные майором запаса Каштальяном А.П.

Помимо ветеранов-ракетчиков, многие из которых по этому случаю были в парадной форме с заслуженными наградами на кителях, на мероприятии присутствовали представители районной власти, пограничного отряда, военного комис-

сариата, руководство Лидского историко-художественного музея, руководители и ветераны других ветеранских организаций, руководители предприятий и организаций, учащиеся военно-патриотических классов, жители города. Духовой оркестр пограничного отряда исполнял военно-патриотические мелодии.

«Памятный знак» разработан и установлен по инициативе Совета ветеранов 49-й ракетной дивизии. Работа по созданию мемориала началась осенью 2020 года. Ветераны соединения активно участвовали в процессе разработки проекта и его реализации. Особенно хотелось бы отметить активность в создании проекта майора в отставке Дворецкого Э.В. Он же изготовил прекрасный макет ракетного комплекса «Пионер», который был передан историко-художественному музею города, где размещена экспозиция нашей дивизии.

Открытие «Памятного знака» было приурочено к 60-летию со дня образования 49-й ракетной дивизии. Председатель РО «Ветераны РВСН» Иван Васильевич Кириченко в своем выступлении напомнил присутствующим главные вехи ее

истории, напомнил ее полное наименование – 49-я гвардейская ракетная Станиславско-Будапештская, Краснознаменная дивизия, ставшая преемницей опаленного в боях Великой Отечественной войны 18-го армейского гвардейского Станиславско-Будапештского Краснознаменного корпуса.

На протяжении почти 40 лет ракетчики непрерывно несли боевое дежурство по защите западных рубежей нашей страны. Служба была нелегкой, но ракетчики с честью и достоинством выполнили возложенные на них задачи.

Дивизия считалась одной из лучших РВСН. Неоднократно подвергалась проверкам МО СССР, ГШ РВСН и получала высокие оценки. В 1983 году награждена

вымпелом Министра обороны «За Мужество и воинскую доблесть», ряд подразделений и военнослужащих занесены в Книгу Почета Военного Совета РВСН, многие награждены правительственными наградами.

Жизнь ракетчиков была всегда неотделима от жизни городов и районов, где дислоцировались воинские части дивизии. Они на протяжении всего периода нахождения, активно участвовали в общественной работе, оказывали содействие органам власти в благоустройстве городов и населенных пунктов в районах.

Если в качестве примера взять г. Лида, то с нахождением дивизии город значительно преобразился. По инициативе командования в Северном городке были



введены в строй средняя школа, детский сад, построены почта, магазины, общежитие, ежегодно оказывалась помощь сельхозпредприятиям в уборке урожая.

Сейчас многие выходцы из 49-й дивизии проходят службу в РВСН России, занимают высокие командные должности. Первый заместитель командующего – начальник штаба РВСН генерал-лейтенант Игорь Фазлетдинов – выходец из г. Лида.

С 1997 года на территории Беларуси нет Ракетных войск стратегического назначения, но живут и здравствуют тысячи ветеранов-ракетчиков и их семьи. Поэтому по инициативе Совета ветеранов 49-й ракетной дивизии 14 апреля 2018 года в г. Лида ветераны РВСН собрались со всей Беларуси – пяти областей и г. Минска, провели учредительное собрание и создали РОО «Ветераны РВСН» Республики Беларусь. 13 июня 2018 года прошла регистрация нашей ветеранской организации в Министерстве юстиции.

Для нас нет важнее задач, чем укрепление ветеранского единства в деле воспитания у подрастающего поколения в нынешней обстановке информационных войн и растущей агрессивности Запада, высокой нравственности, духовности, патриотизма, ответственности за судьбу своей Родины. Развенчание фальсификаторов исторических событий, особенно, что касается Великой Отечественной войны. Такими мы видим свои цели, таково видение задач и участников Международного Союза общественных объединений ветеранов РВСН в рамках нашей совместной деятельности.

Почетное право открыть «Памятный знак» было предоставлено заместителю председателя райисполкома Геннадию Владыко, председателю РОО «Ветераны РВСН» Ивану Кириченко, самым старшим Лидским ветеранам-ракетчикам Владимиру Дронову и Петру Баягину.

– Данный материал, – сказал после открытия знака Геннадий Владыко, – при-

зван способствовать сохранению памяти о славных делах воинов-ракетчиков, о 49-ой ракетной дивизии, как части нашей общей истории. Пока Беларусь помнит, она непобедима. О важности памяти об истории 49-ой ракетной дивизии, особенно для подрастающего поколения, говорили в этот день многие ветераны-ракетчики.

По окончании выступления было проведено награждение самых активных ветеранов от председателя райисполкома Сергея Ложечника и председателя РОО «Ветераны РВСН» Ивана Кириченко. Благословил и освятил «Памятный знак» протоиерей Сергей Шафорост. В завершение присутствующие



Ветераны 49-й ракетной дивизии – участники открытия «Памятного знака» в г. Лида 24 июля 2021 года

на празднике возложили к мемориалу цветы.

Председатель РОО «Ветераны РВСН» Республики Беларусь полковник И.В.КИРИЧЕНКО

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ



Среди ракетчиков-первопроходцев, создателей Ракетных войск особое место занимает штаб, по образному выражению Б.М. Шапошниковой – «мозг армии», и его руководитель **Михаил Александрович НИКОЛЬСКИЙ**.

Родился он 13 ноября 1901 года в селе Николо-Ям Кимрского района Тверской губернии в большой трудовой семье сельского священнослужителя. В 1909–1920 годах получил хорошее по тем временам общее образование в духовном училище и семинарии, а также в реальном училище и начал работать учителем.

Однако вскоре отказался от предлагаемой по работе отсрочки и вступил в июне 1920 года в ряды Красной Армии. Из запасного полка его, как подготовленного красноармейца, сразу же направили в одно из лучших учебных заведений того времени – во 2-ю Московскую артиллерийскую школу, перешедшую на полноценную подготовку командиров-артиллеристов со сроком обучения 3 года и 4 месяца.

Успешно окончив в сентябре 1923 года артиллерийскую школу, молодой командир последовательно проходит все командные и штабные ступени, вначале (1923–1931 гг.) в 17-м артиллерийском полку 17-й Новгородской стрелковой дивизии, а затем в 84-м артиллерийском полку 84-й Тульской стрелковой дивизии (1931–1940 гг.). Был сначала начальником связи, потом начальником разведки дивизиона, командовал батареей и дивизионом, руководил артиллерией стрелкового полка, был начальником полковой школы, начальником штаба артиллерийского полка, начальником штаба артиллерии 163-й стрелковой дивизии. В этой должности М.А. Никольский участвует в советско-финской войне

1939–1940 годов на Ухтинском и Ребольском направлениях фронта.

В марте 1941 года Михаил Александрович назначается командиром 704-го артиллерийского полка 198-й мотострелковой дивизии Ленинградского военного округа. С ним он и вступил в сражения Великой Отечественной войны, которую прошел от начала и до победного конца, находясь все время в действующей армии.

И особо памятная веха суровых первых месяцев войны – Невский пятачок, там М.А. Никольский был начальником штаба артиллерии Невской оперативной группы. В ночь на 20 сентября 1941 года части Ленинградского фронта форсировали Неву в районе Невской Дубровки с целью прорвать блокаду Ленинграда, захватили плацдарм и удерживали его, отражая ожесточенные атаки противника. С тех пор Невская Дубровка стала одним из символов несокрушимого мужества и стойкости ленинградцев.

С ноября 1941 года М.А. Никольский – начальник артиллерии 44-й стрелковой дивизии Ленинградского фронта, затем заместитель командующего артиллерией 52-й армии Волховского фронта, с июля 1943 года командующий артиллерией 73-го стрелкового корпуса, а в марте 1945 года назначается командующим артиллерией 3-й гвардейской танковой армии. Он активно участвовал в контрнаступлении под Тихвином, в освобождении левобережной Украины, ее городов: Ахтырка, Миргород, Золотоноша, а затем форсирует Днепр. В августе 1944 года он участвует в Яско-Кишиневской операции, затем в Сандомирско-Силезской и Нижне-Силезской операциях 1-го Украинского фронта, Берлинской операции, а Великую Победу встретил в Праге. Постановлением правительства от 18 ноября 1944 года ему присвоено воинское звание генерал-майор артиллерии.

За мужество и героизм, умелое руководство войсками в годы войны Михаил Александрович награжден тремя

орденами Красного Знамени, орденом Отечественной войны 1 степени, орденами Кутузова 1 и 2 степеней, медалями «За оборону Ленинграда», «За взятие Берлина», «За освобождение Праги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». Наградные листы, подписанные командующими фронтами Р.Я. Малиновским и И.С. Коневым, командующим армией П.С. Рыбалко, командиром корпуса П.Ф. Батицким, свидетельствуют об отличном знании награждаемым своего артиллерийского дела, смелых и искусных действиях, показ и живое руководство в боевых порядках и особо отмечается честность командующего артиллерией.

В период с мая 1947 года по октябрь 1949 года Михаил Александрович — командующий артиллерией 1-й отдельной Краснознаменной армии на Дальнем Востоке, затем более двух лет – советник по артиллерии в Народно-освободительной армии Китая. В 1950 году М.А. Никольскому дают отличную характеристику с выводами о назначении на должность командующего артиллерией округа главнокомандующий войсками Дальнего Востока Р.Я. Малиновский и командующий артиллерией Советской Армии Н.Н. Воронов.

Свой огромный практический опыт М.А. Никольский обогащает на Высших академических курсах при Военной академии Генерального штаба в 1951–1952 годах, по окончании которых назначается заместителем начальника Штаба артиллерии по изучению вопросов боевого применения артиллерии.

В феврале 1952 года в составе Штаба артиллерии организован отдел реактивной артиллерии особого назначения (8-й отдел, переименованный в декабре 1952 года в 7-й отдел) в количестве семи человек, который возглавил полковник И.В. Плешкин.

Серьезные изменения в стране и в Вооруженных Силах после смерти И.В. Сталина привели к образованию единого Министерства обороны (объединившего Военное министерство и Военно-морское

министерство). Согласно постановлению Совета Министров СССР от 18 апреля 1953 года № 1082-443сс «Об организационной структуре и штатной численности Управления командующего артиллерией» Главное артиллерийское управление вышло из подчинения заместителя Военного министра по вооружению и вошло в Управление командующего артиллерией. Командующим артиллерией был назначен М.И. Неделин, и у него стало два заместителя: первый – генерал-полковник артиллерии В.И. Казаков (бывший командующий артиллерией) и заместитель по специальной технике генерал-майор артиллерии А.И. Соколов (бывший начальник 4-го управления ГАУ). Ни начальник штаба, ни начальник ГАУ, ни начальник управления боевой подготовки не являлись заместителями командующего артиллерией.

Согласно штату № 1/372 от 29 апреля 1953 года в УЗКА сформирован штаб в количестве 22-х военнослужащих и 9-ти служащих, а также два управления и шесть самостоятельных отделов, а общая численность УЗКА установлена в 257 офицеров и 74 служащих. Приказом Министра обороны № 02499 от 16 июня 1953 г. начальником штаба был назначен генерал-майор артиллерии М.А. Никольский. Из 7-го отдела в оперативную часть (с августа 1954 г. – отдел оперативно-организационный и боевого применения) назначены полковники И.В. Плешкин, А.Я. Попов, А.Ф. Переверза, подполковник С.И. Буддаков; а в строевую часть (с августа 1954 г. – отдел боевой подготовки частей и учебных заведений) полковник А.Н. Назаров и подполковники А.Ф. Пануев и Н.И. Камушкин. После окончания факультета реактивного вооружения Академии им. Ф.Э. Дзержинского получили назначение в штаб подполковники В.П. Алексеев, В.И. Фаготов (Герой Советского Союза), Д.А. Голубев и майор Ю.К. Мякота.

Штабу и его начальнику пришлось решать огромный круг неотложных задач. Продолжалось формирование бригад, од-

новременно они переводились на новые штаты. По инициативе М.А. Никольского в штаты бригад вводились заместители командира-дублеры, готовые командиры для последующих формирований. Развертывалось Камышинское артиллерийское техническое училище, наращивали подготовку Ростовское высшее инженерное училище, школа младших специалистов, курсы переподготовки офицеров. Решались неотложные задачи по созданию учебно-материальной базы, срочно разрабатывались программы боевой подготовки, нормативы, критически анализировались взгляды вероятного противника на использование перспективных средств борьбы. На основе теоретических исследований, анализа проводимых учений и командно-штабных игр, с учетом учебно-боевых пусков ракет разрабатывались методы планирования, подготовки и ведения боевых действий ракетных формирований исходя из боевых возможностей и организационной структуры. Учились все, приходил на занятия и сам начальник штаба, был установлен деловой контакт штаба с головными отделами (по ракетам, наземному оборудованию, аппаратуре управления и т. д.).

Разработки штаба проверялись на учениях. Первое опытное учение было проведено зимой 1954 года с бригадой, дислоцированной в с. Медведь Новгородской области (командир В.Н. Иванов, Герой Советского Союза) по теме «Бригада во фронтовой наступательной операции». Трудное было то первое учение, но оно помогло в полном объеме выявить серьезные недостатки наземного оборудования, увидеть, как оно сложно в эксплуатации в войсковых условиях, как трудно выводить его на полевые позиции.

Следующее учение проводилось летом на ГЦП. Генерал М.А. Никольский ставит вопрос о необходимости проведения серьезных войсковых испытаний наземного оборудования. И многокилометровый пробег по дорогам Новгородской области был проведен, он многое дал для командиров и промышленности. Так накапливался материал, необходимый всегда при разработках в штабах.

А жизнь тем временем выдвигала все новые и новые проблемы. Уже в 1953-1954 годах стали заметны сдерживающие новое дело организационные рамки артиллерии. Надо было искать иные пути развития, тем более на выходе была ракета Р-5, которая, как виделось тогда, могла стать первой в арсенале стратегических ядерных сил.

После назначения 9 февраля 1955 г. министром обороны Г.К. Жукова принимаются решительные меры по улучшению руководства развитием ракетной техники в Вооруженных Силах. 21 марта учреждается должность заместителя министра обороны СССР по специальному вооружению и реактивной технике на которую назначается маршал артиллерии М.И. Неделин. Аппарат заместителя командующего артиллерией по специальной технике переименовывается в управление Начальника реактивного вооружения.

Принятые правительственные решения от 12.02.1955 г. о строительстве нового полигона (НИИП-5), от 26.03.1955 г. № 589-365с «О мероприятиях по повышению боеготовности инженерных бригад Резерва Верховного Главнокомандования», от 14.04.1955 г. о создании Специального комитета Совета Министров СССР по ракетному и реактивному вооружению и утверждению важнейших задач в области развития ракетного и реактивного вооружения на ближайшие годы, от 16.04.1955 г. № 737-441 о завершении опытно-конструкторских работ по ракете Р-5, утвержденное 29 марта 1955 г. наставление «Боевое применение инженерной бригады Резерва Верховного Главнокомандования, вооруженной ракетами Р-1 и Р-2» требовали

новых подходов к организации работ по ракетной технике.

В июне 1955 года по решению Министра обороны СССР от 11.06.1955 г. проведена значительная реорганизация управлений Начальника реактивного вооружения, в результате которой учреждена должность Помощника Заместителя Министра обороны по боевой подготовке реактивных частей, а так же штаб Начальника реактивного вооружения переименован в Штаб реактивных частей, с содержанием его по самостоятельному штату № 1/499, численностью 27 военнослужащих и 9 служащих, и подчинением Помощнику Заместителя Министра обороны по боевой подготовке реактивных частей. И хотя Штаб получил незначительное усиление, но отделы оперативный и боевой подготовки стали более солидными. 2 июля 1955 года генерал-майор артиллерии Михаил Александрович Никольский назначен начальником Штаба реактивных частей.

Первым серьезным испытанием для Штаба была постановка дивизионов, оснащенных ракетами Р-5М, в заданную боевую готовность, фактически на боевое дежурство в 1955-1956 годах. Все тогда делалось впервые: выбор позиций в районах, указанных Генеральным штабом, согласование с органами власти, организация связи. Решать надо было сотни вопросов: что строить и как, порядок размещения оборудования, дежурной смены, какие нужны укрытия для ракет, топлива, головных частей, порядок маскировки. И тут же – а какова готовность, исходное положение, деловой контакт с округами, которые тоже выделяли саперные подразделения. Много надо было делать, кадастровически не хватало людей из Штаба и НРВ. К тому же дивизионы (первые!) размещались на Западе, Юге и Дальнем Востоке в районе Гвардейска, Свальявы, Перевальном и Манзовке. Штаб работает с огромным напряжением, кажется, начальник Штаба и не уезжает домой отдохнуть.

Непосредственно на местах отрабатываются новые штаты, вырабатываются основы боевого дежурства, вводится понятие боевой готовности (тогда – постоянная, вторая, первая). Начальник Штаба с группой офицеров отрабатывает временные нормативы подготовки ракеты к пуску на технической и стартовой позициях в части И.А. Куракова в Перевальном (Крым). Все выверяется по минутам, ведется строгий хронометраж.

Повседневная работа с частями также лежала на начальнике Штаба, так как М.И. Неделин, сосредоточившись на разработке ракет и ядерного оружия, месяцами находился на полигонах. М.А. Никольский помогал командирам, но и строго спрашивал. Всегда разрабатывался план контроля и помощи, на инспекторские проверки часто выезжал сам, проводил при этом поучительные разборки.

Особенно бурно нарастал объем работы в 1958–1959 годах. Были разработаны подходы к выбору новых позиционных районов, они готовились для постановки на боевое дежурство МКР и успешно проходивших испытания Р-12. Формировались и принимались из состава Сухопутных войск соединения и части, затем они выводились в пункты постоянной дислокации и места боевого предназначения. Штабом реактивных частей организовывались исследования возможностей применения ракетно-ядерного оружия в различных климатических условиях, в условиях применения ядерного оружия, вопросов форсирования водных преград, передвижения ракетной техники по необорудованным дорогам, железнодорожным и морским транспортом, закреплялись основы боевого применения ракетных частей и соединений в уставных документах (уставах, наставлениях и положениях).

Штаб и его начальник работали тогда с огромной перегрузкой, только в 1959 году М.А. Никольскому удалось увеличить состав Штаба – в штат вводится организационный отдел, появляется должность чистого заместителя. А все предыдущие годы в Штабе или, как говорили, – войсковой части 25516 было всего 28 офицеров. Многие из них вели самостоятельные участки работы (потом они стали отделами или службами). Так, к примеру, все учебные заведения по подготовке ракетчиков (а это академия, средние и высшие училища) с 1952 года вел один офицер – Н.И. Камушкин, все ртб – В.И. Фаготов, астрономо-геодезическая служба была представлена в одном лице – В.Г. Дмитриевским, разработкой штатов занимался А.Ф. Пануев и т.д. И всех М.А. Никольский принимал, выслушивал, быстро решал вопросы, ибо был всегда в курсе дел, знал все в деталях. У него была отличная память, а главное – ни от каких дел он не стоял в стороне, его интересовало все.

18 февраля 1958 года М.А. Никольскому присваивается звание генерал-лейтенанта артиллерии, а его заместителю – начальнику отдела боевого применения И.В. Плошкину генерал-майор артиллерии.

Во второй половине 50-х годов прошлого века в очередной раз встал вопрос о месте ракетного оружия в Вооруженных Силах и формах его организационного развития. В то время еще не было единого взгляда на дальнейшее развитие Ракетных войск. Параллельно по решению Совета обороны в 1958 и 1959 годах начинают формироваться ракетные (по терминологии того года – инженерные) полки в составе Дальней авиации; в 1959 году их было уже 18.

Поражает смелость, глубокое спокойствие за общее дело, интересы боеготовности Вооруженных Сил офицеров-ракетчиков, ставшие известными в последнее время после рассекречивания архивных документов. В Министерстве обороны доминирующими были сторонники американского пути развития стратегических ядерных сил – в составе ВВС. Для доведения своего мнения о выделении баллистических ракет в особый род войск, отличного от мнения руководства Министерства обороны (Р.Я. Малиновский, В.Д. Соколовский, И.С. Конев, М.И. Неделин, К.А. Вершинин), коммунисты-руководители Управления начальника реактивного вооружения А.И. Семенов (начальник реактивного вооружения), П.А. Дегтярев (помощник заместителя министра обороны по специальной технике и реактивному вооружению), А.Г. Мрыкин (заместитель начальника реактивного вооружения), Н.Н. Кузнецов и Н.Н. Юрышев (начальники управлений НРВ), А.И. Соколов (начальник НИИ-4) и М.Н. Порошин (секретарь партийной организации НРВ) 30 декабря 1957 года обратились с письмом к первому секретарю ЦК КПСС Н.С. Хрущеву о необходимости самостоятельного развития. Для доказательства приводился из истории опыт 1941–1943 годов, когда полевая реактивная артиллерия и Дальняя авиация свое развитие получили именно как самостоятельные рода войск.

В течение 1958–1959 годов трижды на Совете обороны рассматривались эти вопросы, но окончательного решения так и не принималось. В сентябре 1959 года с личным письмом к председателю Совета обороны обратился командующий войсками Московского военного округа К.С. Москаленко со своими предложениями по организационной структуре. «Нужно создать Главный Штаб этого нового вида Вооруженных Сил. Возглавить командование этим стратегическим оружием должен один из Первых Заместителей Министра Обороны (общевойсковой), который будет подчинен Вам как главе государства, Пред-

седателю Комитета обороны и Министру Обороны.

Управление во главе с т. Неделиным должно заниматься технической разработкой, улучшением качества атомного и ракетного оружия, снабжением войск и т. д. А Главный Штаб должен непрерывно изучать противника, его объекты и вероятные цели, размещение промышленных объектов и политических центров и т.д. и своевременно нацеливать свои ракеты, обучать войска и готовить их для применения нового оружия. Все ракеты оперативно-стратегического назначения с дальностью от 1000 км до 8-9 тысяч и более должны быть в ведении этого Главкома. Ракеты же оперативно-тактического назначения с дальностью менее 1000 км подчинить Главкому сухопутных войск. Морские и авиационные ракеты должны быть в ведении соответствующих командующих».

Когда в очередной раз на Совете обороны 11 ноября 1959 года был заслушан доклад начальника Генерального штаба «Соображения Министерства обороны о перспективах развития и оперативного использования Вооруженных Сил СССР» с неопределенным статусом стратегических ракет Н.С. Хрущев выступил и записал новый пункт в постановление: «9. Совет Обороны считает необходимым иметь в составе Вооруженных Сил с непосредственным подчинением Министру обороны Главнокомандующего (Командующего) ракетными частями со штабом. Поручить т. Малиновскому Р.Я. в месячный срок представить соображения по этому вопросу в ЦК КПСС» (РГАНИ, ф. 3, оп. 50, д. 5, л. 101).

14 декабря 1959 года на заседании Президиума ЦК КПСС рассмотрен такой проект постановления и через три дня представлен в окончательной редакции. Так 17 декабря появился день Ракетных войск стратегического назначения.

19 января 1960 года Р.Я. Малиновский (исх. № 244086с) внёс в ЦК КПСС предложение о назначении генерал-лейтенанта артиллерии Никольского Михаила Александровича начальником Главного штаба ракетных войск – первым заместителем Главнокомандующего ракетными войсками, освободив его от должности начальника штаба реактивных частей.

«Тов. Никольский М.А., – говорится в представлении, – по службе аттестуется положительно. Дисциплинированный, исполнительный и инициативный генерал. К исполнению служебных обязанностей относится исключительно добросовестно».

Отдел административных органов ЦК КПСС более четырех месяцев изучал это предложение и 7 мая 1960 года (зав. Отделом Н.Р. Миронов, зав. сектором Сухопутных и Ракетных войск Л.П. Вахрушев, инструктор Я.Я. Артамонов) доложил о своей поддержке предложения и приеме М.А. Никольского в ЦК КПСС. Одновременно предложили назначить его членом Военного Совета РСФСР.

В постановлении Президиума ЦК КПСС № П281/51 от 18 мая 1960 г. записано: «Принять предложение об утверждении генерал-лейтенанта артиллерии Никольского М.А. начальником Главного штаба – первым заместителем Главнокомандующего ракетными войсками и членом Военного Совета этих войск». (РГАНИ, ф.3, оп. 50, д. 16, л. 146, 148). Заметим, что Военный Совет РСФСР создан официально постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 22 июня 1960 года № П287/51 и № 660-269сс, то есть позднее на один месяц от назначения первого члена Военного Совета.

Организационный талант, высокая работоспособность, знание дела и людей, опыт строительства Ракетных войск в 1953-1959 годах очень помогли в первые два наиболее трудных года работы Главного штаба, начальником которого теперь

стал М.А. Никольский. Очень быстро укомплектовываются управления и службы, работа буквально кипит, не прерываясь зачастую и в выходные дни. Объем организационной работы Главного штаба тех лет поражает до сих пор.

В 1960 году одновременно формировались более ста соединений и частей (помимо частей обеспечения и обслуживания). Принимались военные городки, десятки тысяч военнослужащих из других видов Вооруженных Сил. Главный штаб умело воспользовался проводимым тогда сокращением армии на 1 млн. 200 тыс. чел., добился передачи нам не только жилых городков, но и целостных войсковых соединений: трех артиллерийских дивизий, двух танковых, трех авиационных, нескольких десятков отдельных бригад и полков различных родов войск в качестве организационного ядра формируемых ракетных соединений.

Одновременно из состава ВВС принимались 18 инженерных полков и три управления дивизий, началось изучение возможных позиционных районов.

При любой служебной перегрузке Михаил Александрович не изменял стиль своей работы. Рано утром был на работе, внимательно читал (не просматривал!) телеграммы, донесения, запросы. Четким почерком и весьма полно писались резолюции и указания. Офицер, получивший документ, знал, что делать, кому и когда доложить (сообщить). А заканчивался рабочий день начальника Главного штаба чаще всего в 23-24 часа.

И какой рабочий день! Принимал начальников управлений, отделов и служб, читал внимательно документы, ошибки усматривал сразу, качал головой — надо поправить. Отвечал на бесконечные звонки дальней связи, «кремлевки» и многих других аппаратов, подписывал (решал) и отпускал, не задерживая. Нередко следовали вызовы в Генеральный штаб, к главному и так без конца, Адъютант регулировал бесконечный поток, Михаил Александрович никому не отказывал в приеме. Конечно, уставал за день, но работники Главного штаба тех лет хорошо помнят, что и к исходу дня он не ошибался, а главное — сохранял выдержку и такт, только больше

курил. Помнят и случаи со списком абонентов телефонной станции, он по-своему показателен. Офицер представил список начальнику Главного штаба для служебного пользования, но Михаил Александрович и тут «посмотрел», потом посоветовал: лучше уберите из списка звания и номера отделов, а вот после фамилии обязательно дайте имя и отчество.

Главный штаб работал как отлаженный механизм. Решались главные задачи: обустройство войск, перевод частей на новые штаты, материально-техническое обеспечение, организация боевой подготовки и многое, многое другое.

1960-1961 годы были поворотными в ряде областей деятельности Главного штаба. Учреждается ЦКП, особое внимание уделяется организации и развитию связи и войск связи, разработке средств боевого управления. Труд Михаила Александровича был высоко оценен: 9 мая 1961 года ему присваивается звание генерал-полковник артиллерии. Указом Президиума Верховного Совета СССР № 253/34 от 17 июня 1961 г. за успешное выполнение специального задания Правительства по созданию образцов ракетной техники, космического корабля-спутника «Восток» и осуществление первого в мире полета этого корабля с человеком на борту он награждается орденом Ленина.

В наградном листе Главнокомандующий РВСН К.С. Москаленко отмечал: «На должностях начальника штаба реактивных частей, начальника Главного штаба показал хорошие знания и опыт в организации боевой подготовки частей и соединений ракетных войск. Штаб под его руководством проделал большую работу по планированию и обеспечению организационных мероприятий и материально-техническому обеспечению войск. Дисциплинированный, требовательный и исполнительный генерал. Пользуется деловым авторитетом у своих подчиненных и старших начальников. Спецтехнику, состоящую на вооружении ракетных войск и ее боевое применение, знает. Систематически работает над повышением своих военных и политических знаний».

К 60-летию со дня рождения М.А. Никольский Указом от 23 ноября 1961 года

награжден орденом Красной Звезды, а в апреле 1985 года как активный участник Великой Отечественной войны удостоен ордена Отечественной войны I-й степени.

Сосредоточив главные усилия на становлении и развитии РВСН, М.А. Никольский уделял неослабное внимание военно-научной работе, разрабатывались наставления, руководства, боевые уставы. Главный штаб регулярно проводил военно-научные конференции, что позволяло вырабатывать, а потом и внедрять передовой опыт в деле поддержания высокой готовности частей. Под редакцией начальника Главного штаба издавался «Информационный бюллетень РВСН». Офицеры войск, управлений и служб Центрального аппарата делились передовым опытом работы, ставили на обсуждение перспективные вопросы. Михаил Александрович внимательно следил за качеством публикуемых материалов, поощрял все прогрессивное.

Очень характерно для тех лет и следующее обстоятельство. И прибывший в РВСН новый главком К.С. Москаленко и начальник Главного штаба М.А. Никольский при всей колоссальной служебной занятости находили время для решения нелегких тогда проблем отдыха офицеров и их семей. Уже в 1961-1962 годах с их помощью было начато строительство санатория «Фрунзенское» и пионерлагеря «Маяк» в Крыму, позднее вводятся пайки и денежная надбавка за дни боевого дежурства.

И еще. В работе Михаила Александровича все годы сохранялась какая-то особая, а точнее — отеческая забота о подготовке офицерских кадров. Он сумел отстоять в Генеральном штабе непривычное для руководства Министерства обороны название первого нашего высшего училища (Ростовского) как командно-инженерного. РВСН, кстати, первыми начали реформу высшего образования. Михаил Александрович учился сам, и, глядя на него, учились все. Как ни трудно было, но он добился направления в Академию Генерального штаба полковника М.Г. Григорьева, ставшего потом первым заместителем главкома. Показательно: за 10 лет руководства штабами Ракетных войск у него проходили службу (в разные годы) пять адъютантов,

и всех он направил на учебу в академию, все они ее закончили и успешно работали в Ракетных войсках. Храня мужскую верность, идут они 24 февраля к памятнику на Кунцевском кладбище, а 13 ноября к семье Михаила Александровича. Каков человек, такова и память!

По завершении стратегической операции «Анадырь» Главком Бирюзов С.С. поставил вопрос о замене начальника Главного штаба. 29 ноября 1962 года заведующий Отделом административных органов ЦК КПСС Н.Р. Миронов и заведующий сектором Сухопутных и Ракетных войск Отдела административных органов И.П. Потапов доложили в ЦК КПСС, что Министерство обороны СССР вносит предложение о назначении генерал-лейтенанта авиации М.А. Ловкова начальником Главного штаба — первым заместителем Главкома РВСН и членом Военного Совета и освобождении от этих обязанностей генерал-полковника артиллерии М.А. Никольского. При этом они отмечают: «Тов. Никольский, 1901 года рождения, член КПСС с 1940 г., имеет среднее военное образование. В связи с быстрым развитием войск и оснащением их сложной боевой техникой возросла роль Главного штаба. Тов. Никольский по своему общему развитию и военной подготовке не в состоянии обеспечить руководство штабом и перестроить его работу в свете современных требований. В должности помощника Главнокомандующего Ракетными войсками будет использован для выполнения инспекторских функций, т.к. Главная инспекция Министерства обороны Ракетные войска не инспектирует». (РГАНИ, ф. 3, оп. 50, д. 17, л. 25)

Поистине, жизнь достойная подражания. И кто определит, каков же масштаб сделанного для Отечества генералом Михаилом Александровичем Никольским! Защищал страну в двух войнах, крепил обороноспособность ее в послевоенный период, отдав этому благородному служению всю свою жизнь.

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



Виктор Петрович Алексеев родился 17 ноября 1921 года в селе Листвничное Слюдянского района Иркутской области в семье рабочего.

Его отец Петр Варламович во время первой Русской революции 1905 года был членом судового комитета на броненосце «Князь Потемкин-Таврический». До Февральской революции 1917 года находился в эмиграции, так как преследовался царским правительством за активное участие в восстании на броненосце. После Февральской революции отец вернулся в Россию в г. Владивосток. После окончания

ФРОНТОВИК, НАЧАЛЬНИК ЦВЦ РВСН ГЕНЕРАЛ-МАЙОР-ИНЖЕНЕР АЛЕКСЕЕВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ (К 100-летию со дня рождения, 17.11.1921–18.12.1979)

Гражданской войны отец вместе с семьей переехал в г. Одессу. Петр Варламович был почетным гражданином г. Одессы. Там в 1937 г. Виктор Петрович Алексеев поступил в 16-ю специальную артиллерийскую школу и окончил ее в 1939 г. с золотой медалью. В том же году поступил в 3-е Ленинградское артиллерийское училище.

Во время осады Одессы семья Алексеевых эвакуировалась в г. Куйбышев, где в ноябре 1943 г. отец умер. В 1955 году по решению Главнокомандующего Военно-Морскими Силами СССР Адмирала Флота Советского Союза Кузнецова Н.Г. останки отца были перевезены в г. Одессу и захоронены рядом с могилой Вакуленчика Г.Н. — руководителя восстания на броненосце «Князь Потемкин-Таврический».

В декабре этого года отмечается 80-я годовщина разгрома немецко-фашистских войск под Москвой. В этой битве сражался молодой офицер-артиллерист лейтенант Алексеев Виктор Петрович.

11 июля 1941 года состоялся выпуск курсантов 3-го Ленинградского артиллерийского училища, в их числе был и Алексеев В.П., который окончил училище с золотой медалью.

Лейтенант Алексеев был назначен командиром взвода 1-го Московского Краснознаменного артиллерийского училища имени Красина (МКАУ). 6 октября 1941 года, когда вражеские полчища прорвались к Москве, как и Подольские курсанты, курсанты 1-го МКАУ были срочно направлены на самый важный участок фронта — под Волоколамск. Там и принял боевое крещение командир огневого взво-



да 2-го отдельного артиллерийского дивизиона 1-го МКАУ лейтенант Алексеев В.П.

В боях за Москву он воевал бесстрашно. 20 декабря 1941 приказом Командующего Западного фронта генерала армии Г.К. Жукова № 0455 лейтенант Алексеев В.П. награжден медалью «За отвагу» (штаб Западного фронта располагался во Власихе, где после Великой Отечественной войны с середины 50-х годов будет проходить служба Алексеева В.П.). После битвы за Москву училище было эвакуировано в г. Миасс.

Однако молодой офицер рвется на фронт, и в августе 1942 года гвардии лейтенант назначен командиром



батареи 96-го Гвардейского минометного полка – знаменитых «Катюш». Воевал на Западном, Северо-Западном, Степном, 1-м, 2-м и 4-м Украинских фронтах. Был требовательным командиром. Когда одна из боевых установок «Катюш» вовремя не прибыла к месту назначения, Алексеев В.П. предпринял все меры к ее розыску и обратился к командиру фронта И.С. Коневу (за утрату боевой установки в годы войны командир грозил трибунал). Об этом свидетельствует записка Командующего 2-го Украинского фронта генерала армии Конева И.С.: «Командиру 96 ГМП. Боевая установка НР 1791227 задержана мной. Вытащивали из грязи. Не придирайтесь. И. КОНЕВ».



В представлении в наградном листе на старшего лейтенанта Алексеева В.П. командир 96-го ГМП гв. подполковник Потемкин отмечал: «2 и 3 сентября 1943 г. находясь на наблюдательном пункте полка под арт. огнем противника засек расположение 3-х артиллерийских и 2-х минометных батарей. Данными залпами по обнаруженным целям их огонь был подавлен. Достоин награждения Орденом «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА».

А вот, что указано в наградном листе от 24.05.1944 года. «25.03.1944 года, будучи в боевых порядках пехоты, в период боев за г. Балта, залпом даваемом под его командованием, по скоплению контратакующей пехоте противника, было уничтожено 54 гитлеровца, отбита контратака.

28.03.1944 года в районе Андрияшевка, в боях за г. Балта, лично вывел 386 ГМД на открытую огневую позицию в боевые порядки пехоты и дал залп по контратакующей пехоте противника. В результате залпа уничтожено до двух взводов пехоты противника и отбита контратака. Достоин награждения Орденом «ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА I-й СТЕПЕНИ».

Наградной лист от 06.02.1945 г.: «26.01.1945 года до 2-х рот автоматчиков противника просочились сквозь наши боевые порядки и внезапно атаковали ОП дивизиона в районе г. Будзьов, Польша. Смело и решительно действуя, вывел установки для стрельбы прямой наводкой на 700-1000 м и под ружейно-минометным огнем произвел батарейный залп, в результате которого отбил контратаку, рассеял скопление и уничтожил свыше 40 солдат и офицеров противника.



04.02.1945 года, благодаря тщательной личной разведки с НП 226 СД обнаружил скопление пехоты, ОП 75-мм артбатареи и склад с боеприпасами противника в

районе зап. окр. Гилевице, Польша. Умело управляя огнем дивизиона, произвел два залпа, которыми уничтожил свыше 30 солдат и офицеров противника, 2 орудия с прислужкой, взорвал склад с боеприпасами, внес панику в ряды противника, чем способствовал продвижению частей 226 СД и выходу ее на рубеж: Ленковица-Коцурув». За эти бои капитан Алексеев В.П. награжден Орденом «АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО».

До последнего дня войны Виктор Петрович на фронте, был ранен. Вот как вспоминал командир дивизиона (12 боевых установок) свой последний залп «Катюш». Май 1945 года. Дивизион располагался на огневой позиции, вдруг в отдалении 1,5 км на дороге появилась колонна немецких войск. Капитан Алексеев дал команду произвести залп «Катюш». Колонна немцев была уничтожена. Так, для капитана В.П. Алексеева закончилась война.

Как воевал капитан В.П. Алексеев, говорят его награды. За время Великой Отечественной войны Алексеев В.П. награжден боевыми орденами и медалями:

- орден «Александра Невского»;
- орден «Отечественной войны» 1-й степени;
- орден «Красной звезды»;
- медали: «За Отвагу», «За оборону Москвы», «За боевые заслуги», «За освобождение Праги», «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

После Великой Отечественной войны Виктор Петрович проходил службу в родном Гвардейском минометном полку.

В 1948 году он поступил на 6-й факультет реактивного вооружения Военной инженерной академии имени Ф.Э. Дзержинского, которую окончил в 1953 году с золотой медалью.

После академии проходил службу в штабе Заместителя командующего артиллерией, а с мая 1955 года по февраль 1960 года – старший офицер отдела боевого применения Штаба реактивных частей.

В октябре 1956 года разразился Суэцкий кризис. Египетские власти заявили о национализации Суэцкого канала. В ответ на это 31 октября французские и британские войска сами вступили в войну, и в скором времени военно-воздушные силы Египта были практически уничтожены, а 5 ноября в районе Порт-Саида был высажен англо-французский десант, который в течение двух суток взял под контроль и сам город, и значительную часть Суэцкого канала.

Н.С. Хрущёв выступил с резкой критикой англичан, израильтян и французов, и даже пригрозил нанести по их странам ядерный удар. Это было не просто заявление, ракеты в Советском Союзе были приведены в полную боевую готовность. В этих исторических событиях непосредственно участвовал и подполковник Алексеев В.П., рассчитывая ПЗ для этих ракет. Несколько суток офицеры штаба не покидали боевые посты. Было разослано пояснение англичанам и французам, как говорят, с такими кругами, где было показано, сколько надо мегатонн ядерных зарядов положить на Англию, чтобы ее не было, и сколько на Францию. В три дня все свернули, англо-французские войска были выведены из зоны Суэцкого канала. Мир был восстановлен.

17 декабря 1959 года принимается историческое Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР 1384-615 «Об учреждении должности Главнокомандующего

Ракетными войсками в составе ВС СССР». В пункте 2 данного постановления указано: «Для управления Ракетными войсками и осуществления их боевого использования при Главнокомандующем Ракетными войсками создать командный пункт (с узлом связи) и один-два вычислительных центра».

13 декабря 1960 года на должность начальника Вычислительного центра Главного штаба Ракетных войск (ВЦ ГШ РВ) приказом ГК РВСН назначен инженер-подполковник Полозов Павел Петрович (участник Великой Отечественной войны, награжден боевыми орденами и медалями, дважды ранен, один из лучших программистов «Байконура», рассчитывал полетное задание Первого ИСЗ Земли, в дальнейшем начальник отдела ОУ ГШ РВСН, кандидат технических наук, лауреат Государственной премии СССР).

Становление ВЦ началось с ламповой ЭВМ «Урал-1», которая располагалась в Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского, а для обеспечения войск боевой документацией было создано два отдела боевой документации. Офицеры 1-го отдела работали в здании Генерального штаба, 2-го отдела – в Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского. 31 января 1961 года завершается формирование ВЦ ГШ РВ.

С марта 1960 года по март 1963 года инженер-полковник Алексеев В.П. – заместитель начальника отдела Оперативного Управления Главного Штаба РВСН.

8 марта 1963 года приказом ГК РВСН инженер-полковник Алексеев Виктор Петрович назначен начальником Вычислительного Центра Главного Штаба Ракетных Войск. Воинское звание генерал-майор-инженер присвоено постановлением Совета Министров СССР № 979 от 25 октября 1967 года. Инженер-подполковник Полозов П.П. приступает к исполнению обязанностей заместителя начальника центра в вычислительных работах.

Центральный Вычислительный Центр (ЦВЦ) РВ – это элемент системы боевого управления (СБУ), основанный на использовании ЭВТ для планирования боевого применения войск, подготовки полетных заданий (ПЗ), учета состояния пусковых установок (ПУ) ракет, наличия боезапаса и других задач.

Ветеран Великой Отечественной войны, ветеран ЦВЦ РВСН, заместитель начальника центра – Главный инженер ЦВЦ РВСН полковник Александр Александрович Романов, который стоял у истоков становления Вычислительного центра, вспоминает:

«За плечами инженер-полковника Алексеева В.П. был боевой опыт активного участника Великой Отечественной войны, опыт штабной и оперативной работы в должности заместителя начальника отдела ОУ ГШ РВСН. Виктор Петрович возглавил вычислительный центр в начале его становления и развития.

Несмотря на ограниченные возможности (низкую производительность ЭВМ М-20, недостаточный опыт инженеров в программировании задач) с приходом инженер-полковника Алексеева В.П. ВЦ начал решать задачи для ГШ РВСН.

Алексеев В.П. считал первой задачей создать грамотный высокопрофессиональный коллектив ВЦ. Поэтому он держал всегда под личным контролем комплектацию специалистами высокого уровня.

Надо заметить, что новый начальник ВЦ очень быстро завоевал авторитет у личного состава центра. Он нашел общий язык и со своим заместителем ин-

женер-подполковником Полозовым П.П., который стал для него надежным помощником. В их совместной работе никогда не было противоречий. Это был образец совместной работы начальника и заместителя.

25 июня 1964 Директивой начальника генерального штаба ВС СССР ВЦ ГШ РВ переименовывается в Вычислительный центр Ракетных войск. Меняется его статус. В этом же году под руководством начальника ВЦ на ЦКП РВ в сферу боевого управления была включена ЭВМ первого поколения М-20, что позволило ВЦ стать основой будущей информационно-расчетной системой Ракетных войск (ИРС РВ). Специалистами ВЦ разрабатывается ряд информационно-логических задач, которые позволяли получать информацию о проведении пусков и о состоянии пусковых установок.

К 1965 г. совершенствуется организационно-штатная структура ВЦ РВ. Этому вопросу инженер-полковник Алексеев В.П. придавал особое значение. Он понимал, что от качества штатной структуры ВЦ зависит надежность и эффективность его функционирования, как в мирное время, так и в условиях боевых действий. Он считал, что только силами своих специалистов можно создать оптимальную структуру ВЦ. Поэтому разработку организационно-штатной структуры он всегда поручал руководителям подразделений ВЦ, имеющих практический опыт работы. В решении этой задачи большую работу провели подполковники Попов Н.С., Валеев Ф.К., майоры Цветков Ю.А., Романов А.А., Малахов Л.В. и другие.

В декабре 1965 года все подразделения ВЦ РВ передислоцируются в военный городок во Власихе.

К моменту переезда ВЦ РВ во Власиху он имел в своем составе:

Управление: Начальник ВЦ; заместители начальника ВЦ и помощник начальника центра; партийно-политический аппарат; отделение строевое и кадров, отделение технического снабжения и комплектования; секретное отделение; отделение финансового довольствия.

Основные подразделения: 1-й, 2-й, 3-й, 4-й отделы программирования; 5-й отдел эксплуатации ЭВМ; отделение КИЛ; отделение энергообеспечения и систем охлаждения.

Здесь во Власихе в полном объеме проявились деловые качества начальника ВЦ. В своей деятельности Виктор Петрович большое внимание уделял вопросам повышения эффективности использования вычислительной техники для решения задач ГШ. Он тщательно анализировал потребности в совершенствовании боевого управления РВСН.

При его активном участии и руководстве с января 1964 г. по октябрь 1966 г. завершена разработка информационно-расчетной системы «Вычислитель» с полуавтоматическим приемом информации из войск.

Виктор Петрович большое внимание уделял техническому оснащению ВЦ самыми современными высокопроизводительными и надежными ЭВМ. В этих вопросах он опирался на опыт и знания своих подчиненных, таких как Полозов П.П., Романов А.А., Скукин В.И., Валеев Ф.К.

Алексеев В.П. требовал осуществлять контроль за поставками ЭВМ. Стало традицией посылать на заводы в Минск и Казань, выпускающих ЭВМ «Весна» и М-220, группы офицеров ВЦ для знакомства с производством и изучения устройства вычислительных машин. При этом они получали удостоверения на право технического обслуживания ЭВМ.

Налаженная связь с заводами поставщиками ЭВМ, проектными организациями Министерства Радиопромышленности СССР, способствовали качественной и сво-



временной поставки техники и подготовки помещений для их монтажа. Поощряя личную инициативу подчиненных, Алексей В.П. требовал, чтобы она способствовала качественному выполнению поставленных задач».

С вводом в эксплуатацию в 1967 году ЭВМ второго поколения «Весна» и «М-220» появилась возможность создания ИРС РВ, обеспечивающей автоматизированное решение задач, с оперативной обработкой донесений, переприцеливанием ракет, расчетом информации для настройки систем управления баллистических ракет и решения других задач.

В период 1965-1975 гг. РВСН стремительно развивались и совершенствовались. На вооружение поступали новые ракетные комплексы. Высокая боеготовность ракетных комплексов требовала совершенствования системы управления. Вычислительной мощности существующего парка ЭВМ было уже недостаточно. В этой связи отделами программирования под руководством начальника ВЦ разрабатывался ряд новых задач. При этом ЭВМ «Весна» сопрягается с каналами связи, что позволяло обрабатывать информацию в реальном масштабе времени.

В 1968 году была существенно автоматизирована работа по расчету и подготовке ПЗ. Это позволило объединить 1 и 2 отделы, начальником отдела назначен полковник Гаевский Борис Александрович.

В апреле 1969 ВЦ РВ заступил на боевое дежурство (БД).

В 1974 году ИРС РВ на базе ЭВМ второго поколения была принята в эксплуатацию и просуществовала до замены ее ИРС РВ «Ярус». Все объекты ИРС были объединены в единую вычислительную систему с организацией межмашинного обмена между ними. Для чего были построены кабельные линии связи между ЛВК и служебными зданиями 1, 2, 3, 4, 51. В 3-ем и 4-м служебных зданиях были установлены ЭВМ ЕС-1022. В этот же период активно велось строительство ВЦ объединений и оснащение их СПЭМ-80 и аппаратурой сопряжения с каналами связи.

Под непосредственным руководством генерал-майора-инженера Алексева В.П. в 1976 году был построен и принят лабораторно-вычислительный корпус (ЛВК), в котором были смонтиро-

ваны, прошли наладку и введены в эксплуатацию новейшие по тем временам электронно-вычислительные машины «Весна».



22 февраля 1978 года. Торжественное собрание в честь 60-летия СА и ВМФ. Слева направо: полковники Муратов Л.А., Костиков А.И., Скукин В.И., Цветков Ю.А., Чепурной В.В., начальник ЦВЦ РВ генерал-майор-инженер Алексеев В.П., полковники Малахов Л.В., Ворошилов Ю.В., подполковник Горбачев В.Ф., полковник Романов А.А.

В 1976 году для обеспечения Главкомандующего РВСН данными о состоянии РВ было разработано и установлено уникальное, на то время, автоматизированное рабочее место унифицированное (АРМУ). АРМУ было сопряжено с ЭВМ «Весна», с которой выдавались результаты решения.

Виктор Петрович всегда работал на перспективу, видел завтрашний день. Он предвидел сеть вычислительных центров объединений и соединений Ракетных войск, которая охватывала большую часть территории СССР. Была проведена большая подготовительная работа, результатом которой состоялось постановление Совета Министров СССР от 2 августа 1977 г. № 711-225 «О дальнейшем развитии работ по созданию информационно-расчетной системы Ракетных войск (ИРС РВ)».

10 ноября 1977 года издается совместный приказ ГК РВСН и Заместителя Министра Обороны СССР по строительству «О проектировании и строительстве ИРС РВ», где определены сроки строительных работ на объектах ИРС. На ВЦ РВ возлагается оперативно-методическое руководство созданием, внедрением и функционированием программных и технических средств ИРС.

Непосредственную работу по обоснованию и созданию проекта второго ЛВК (здания А-394) начальник ВЦ РВ поручил

своему заместителю – Главному инженеру вычислительного центра полковнику Романову Александру Александровичу. В этом здании впоследствии были смонтированы вычислительные комплексы, основу которых составили ЭВМ третьего поколения ЕС-1035 и ЕС-1060. Самые совершенные ЭВМ на то время.

30 марта 1978 года в связи с развертыванием в РВСН сети войсковых ВЦ вычислительный центр переименовывается в Центральный вычислительный центр Ракетных Войск.



1978 год. Командование ЦВЦ РВСН. 1-й ряд слева направо, п/п-к Зенкин В.И., п-к Романов А.А., п-к Цветков Ю.А., начальник ЦВЦ РВ генерал-майор-инженер Алексеев В.П., п-к Тюрин И.И., 2-й ряд подполковники Резниченко Г.Н., Смирнов В.С., Хорев Б.И., Чуев П.Н., п-к Чепурной В.В., п/п-к Горбачев В.Ф., п-к Костиков А.И., п-к Муратов Л.А.

Виктор Петрович большое внимание уделял состоянию здоровья личного состава. Постоянно поддерживал связь с лечащим врачом ВЦ – заслуженным врачом РСФСР Екатериной Васильевной Симоненко. Контролировал прохождение диспансеризации офицерами и прапорщиками ВЦ. При этом он практически никогда не брал освобождения от службы по состоянию здоровья, за исключением одного случая, когда оказался в госпитале с инфарктом. Все время отдавал службе.

Генерал-майор-инженер Алексеев В.П. много сделал для обеспечения жилья офицеров, прапорщиков и служащих СА. В августе 1976 года в ВЦ прибыла большая группа офицеров выпускников военных академий и училищ – 28 лейтенантов. Некоторые из них семейные с детьми. И уже осенью этого года семейные офицеры с детьми были обеспечены квартирами.

В послевоенные годы Родина высоко оценила заслуги генерал-майора-инженера В.П. Алексева. Он был награжден двумя орденами «Красной звезды», орденом «За Службу Родине в ВС СССР» III-й степени и многими медалями, в том числе «За укрепление дружбы по оружию» II степени – серебро, «30 лет освобождению Чехословакии Советской Армией».



В музее РВСН во Власихе в зале Великой Отечественной войны есть стенд, посвященный генерал-майору-инженеру Алексеву В.П., где рассказано о боевом пути 96 ГМП, выставлены боевые ордена и медали, фронтовые фотографии. Есть в архиве музея логарифмические линейки (одна изготовлена в Ленинграде, другая трофейная) с помощью которых проводил необходимые расчеты перед залпом «Катюш», его личная авторучка с золотым пером, часы.

Генерал-майор-инженер Алексеев Виктор Петрович прожил яркую, но короткую жизнь. Он скончался 18 декабря 1979 года. Виктор Петрович оставил после себя добрую память патриота нашей Родины, которой честно служил на протяжении всей своей жизни.

При подготовке этой статьи неоценимую помощь оказала сотрудник Музея РВСН во Власихе Содель Людмила Александровна. Выражаем Людмиле Александровне особую благодарность.

Ветеран Великой Отечественной войны,
Заместитель начальника центра –
главный инженер ЦВЦ РВСН (1976–1981)
полковник А.А. РОМАНОВ,
Председатель Совета «Ветераны
ЦВЦ РВСН»
Заместитель начальника
ЦВЦ РВСН (2002–2004)
полковник А.Н. КОРСАКОВ



ЗАМАЩИКОВ Сергей Титович родился 11 сентября 1924 года в Сибири. Детские и юношеские годы его прошли в Иркутской области и Красноярском крае.

Вся его многолетняя деятельность посвящена работе с людьми.

С третьего курса сельскохозяйственного техникума его рекомендовали на работу в Ачинский городской комитет комсомола, где он был избран вторым секретарем горкома. Это событие определило всю его дальнейшую жизнь, как идейного бойца, организатора и воспитателя.

40-летняя воинская служба Сергея Титовича началась в суровом августе 1942 года, когда он был направлен в 1-е Киев-

ское артиллерийское училище, передислоцированное в город Красноярск и, после шести месяцев обучения, в офицерском звании направлен в войска.

В годы Великой Отечественной войны и первые послевоенные годы Сергей Титович служил на различных должностях командного и политического состава.

Окончив в 1957 году Военно-политическую академию им. В.И. Ленина, С.Т. Замашников связал свою судьбу с создаваемыми Ракетными войсками стратегического назначения и принимал непосредственное участие в воспитании первого поколения воинов-ракетчиков.

В рядах 15-й гвардейской инженерной бригады РВГК (преобразованной затем в 33-ю ракетную дивизию) он служил заместителем командира дивизиона и заместителем командира ракетного полка по политической части. Затем был заместителем начальника политического отдела 32-й ракетной дивизии.

Особая, наиболее значимая страница биографии Сергея Титовича, – служба в

должности начальника политического отдела 29-й гвардейской Витебской ордена Ленина ракетной дивизии (1965–1973 г.г.). В эти годы полковник Замашников С.Т. прилагал много усилий для того, чтобы политическая работа приносила качественные результаты в вопросах боевой готовности, воинской дисциплины и повседневной деятельности войск.

Части и подразделения дивизии в эти годы занимали передовые позиции в 50-й (Смоленской) ракетной армии и в РВСН. Так, в 1972 году 344-му ракетному полку присвоено почетное наименование «имени 60-летия образования СССР», а в 1974 году дивизия признана лучшим соединением РСД и первой в РВСН награждена Вымпелом МО СССР «За мужество и воинскую доблесть». Дивизия в те годы дислоцировалась на территории Литовской и Латвийской ССР.

Завершил воинскую службу полковник С.Т. Замашников в

должности заместителя начальника научного управления по политической части в 50-м ЦНИИ МО СССР. Его добросовестная служба отмечена Орденом Трудового Красного Знамени и многими медалями.

Ветеран РВСН и Космических войск
полковник П.И. ФРОЛОВ



Участник Великой Отечественной войны, ветеран-первопроходец РВСН полковник в отставке Замашников Сергей Титович в кругу ветеранов-ракетчиков 29-го года на традиционной встрече в День Побед (Москва, Парк культуры им. Горького)

ТАК ДЕРЖАТЬ, ТОВАРИЩ ВЕТЕРАН! (Фронтовику, ветерану РВСН полковнику ЗАМАЩИКОВУ Сергею Титовичу исполнилось 97 лет)



ПАМЯТИ ОЛЕГА ДМИТРИЕВИЧА БАКЛАНОВА

– ракетоплана, по своим характеристикам не уступающего «Шаттлу», а во многом превосходившего его. Челнок был готов к выведению на орбиту и возвращению на Землю космических аппаратов, космонавтов, грузов, а также оружия массового поражения. Это позволило восстановить космический паритет между СССР и США, а главное – сорвало планы Соединённых Штатов по милитаризации космоса.

И это не считая таких «деталей» как создание по инициативе Бакланова знаменитого «ядерного чемоданчика», а также организацию спасения орбитальной станции «Салют-7».

28 июля 2021 года на 90-м году жизни скончался Олег Дмитриевич БАКЛАНОВ – выдающийся государственный деятель, всю свою сознательную жизнь посвятивший беззаветному служению Советской Родине.

Он – легендарный организатор ракетно-космической науки и промышленности. Смыслом всей его жизни была работа над созданием и совершенствованием ракетно-ядерного щита страны. И главным событием его жизни стало триумфальное создание многогранной транспортной космической системы «Энергия-Буран». «Буран» был не просто космическим проектом. Он являлся убедительным ответом на американскую программу «Space Shuttle» по милитаризации космоса.

Олег Дмитриевич с 1950 до 1976 года прошёл путь через все ступеньки, от монтажника и настройщика радиоаппаратуры до главного инженера и генерального директора Харьковского производственного объединения «Монолит» (24 тысячи работников!). В объединение разрабатывали и делали электронную начинку и системы управления для всех отечественных ракет. И Героем Социалистического Труда он стал не в ранге министра. Поэтому доскональное знание производственных цепочек и технологий позволили Бакланову уже министром и секретарём ЦК привести к успеху «Энергию-Буран».

Программа «Энергия – Буран» привела к созданию и успешному запуску в космос многогранного орбитального корабля



«Ядерный чемоданчик»

Даже в самое смутное время в стране он не отказался от своих жизненных позиций. За свои убеждения Олег Дмитриевич поплатился свободой и до конца дней своих остался верен советским идеалам. Бывший следователь по ГКЧП дал ему такую характеристику: «Он был очень серьезный человек... Бакланов мог быть вождем».

Безответственная власть, которую на момент крушения Советского Союза представляли Б. Ельцин и М. Горбачёв, оба дилетанта, волею случайностей поставленные у руля государства, оказались не готовы и не способны на серьёзные действия ради спасения страны. Более того, они постарались много сделать для её унижения и развала. По сути дела, предали интересы народов нашей великой многонациональной родины. Олег Дмитриевич после многочисленных встреч и бесед с Михаилом Горбачевым с целью сохранения главного достижения своей жизни – реализацию программы «Энергия – Буран» дал точную оценку Михаилу Горбачеву: «человек без стержня, руля и ветрил».

С августа 1991 года по январь 1993 год, находясь в камере «Матросской тишины», Олег Дмитриевич вел дневники своих воспоминаний, которые затем легли в основу его 2-х первых томов книги «Космос – моя судьба».

В последних 2-х томах (в 3-м и 4-м) этой книги, в приведенных им Указателях имен, среди многочисленных лиц, упомянутых в книге, мне было приятно увидеть и свою фамилию. Дело в том, что в 2014 году мы со своим однокурсником по Ростовскому



О.Д. Бакланов вручает Президенту РФ В.В. Путину свою книгу «Космос – моя судьба»

ВАИУ (ВКИУ) генерал-майором Владимиром Носовым выпустили энциклопедическую книгу «Стратеги. Военачальники, ученые, испытатели Ракетных войск стратегического назначения». Олег Дмитриевич, рассказывая о своих соратниках, посчитал необходимым подкрепить свои мысли отрывками-цитатами из нашей книги. В своих многостраничных и ярко иллюстрированных томах он рассказал о великих людях страны, с которыми по жизни его сводила судьба.

С 2005 года и до конца своей жизни Олег Дмитриевич Бакланов был председателем Совета директоров ОАО «Корпорация «Рособщемаш». Он, не имеющий воинского звания, похоронен со всеми воинскими почестями на Федеральном военном мемориальном кладбище 30 июля 2021 года на территории «Пантеона защитников Отечества».

Мне посчастливилось получить от имени Олега Дмитриевича Бакланова и Виктора Васильевича Дрёмова удивительный подарок – грамоту: «За активное участие

в подготовке и издании книги о ветеране Ракетных войск стратегического назначения и министерства Общего машиностроения, заместителе министра Общего машиностроения СССР, Генеральном директоре ОАО «Рособщемаш», настоящим офицере и генерале Усенкове Артуре Владимировиче, посвятившем всю свою жизнь вопросам обеспечения боевой готовности стратегических ядерных сил страны и развитию ракетно-космической отрасли – «Наш генеральный – генерал Усенков».

Самое главное и ценное в грамоте – это подписи выдающихся людей современности и в первую очередь Олега Дмитриевича Бакланова со всеми должностями и регалиями советской эпохи! – «Министр Общего машиностроения СССР, Секретарь ЦК КПСС по обороне, Герой Социалистического труда О.Д. Бакланов». Это говорит о том, что он был и остался великим советским человеком. А если быть до конца честным, из-за ограниченности свободного поля грамоты, в перечень занимаемых им должностей не вошла должность Первого заместителя председателя Совета обороны СССР, а из наград – лауреат Ленинской премии, из ученых званий – кандидат технических наук.

Мне повезло встречаться с Олегом Дмитриевичем Баклановым лично в ходе подготовки, издания, а также во время презентации книги «Наш генеральный – генерал Усенков» в ОАО «Корпорация Рособщемаш».

Стратегические ракетчики всегда будут помнить выдающегося человека современности Олега Дмитриевича Бакланова, внесшего огромный вклад в создание и совершенствование ракетного вооружения.

Ветеран Генерального штаба ВС РФ, ветеран РВСН и полигона Капустин Яр, член Союза писателей России
Климентий СИВАТЕЕВ



Ракетно-космическая система Энергия с Бураном



ГЕРОИ – РАКЕТЧИКИ



ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ЗОРИН (КУЧА) ИВАН МИТРОФАНОВИЧ

ЗОРИН (Куча) ИВАН МИТРОФАНОВИЧ – командир артдивизиона 1104-го пушечного артиллерийского полка (53-я пушечная артиллерийская бригада, 20-я артиллерийская дивизия прорыва, 5-й артиллерийский корпус, 3-й Белорусский фронт), капитан.

Иван Зорин родился 22 сентября 1919 в селе Яблонов Каневского района Черкасской области в семье крестьянина. Укра-

инец. Член КПСС с 1943. В 1938 окончил Каневский педагогический техникум. Работал учителем.

В Советской Армии с 1 сентября 1939 во 2-м Ленинградском артиллерийском училище. С июня 1941 года принимал участие в боях на Юго-Западном, Сталинградском, Белорусском, 1-м и 2-м Прибалтийских, 3-м Белорусском фронтах в 1104-м пушечно-артиллерийском полку: коман-

дир взвода, батареи, дивизиона. Участник Сталинградской битвы. Освобождал Украину, Белоруссию. Дважды был ранен.

К июню 1944 года капитан Иван Зорин командовал артиллерийским дивизионом 1104-го пушечного артиллерийского полка 53-й пушечной артиллерийской бригады 20-й артиллерийской дивизии прорыва 5-го артиллерийского корпуса 3-го Белорусского фронта. Капитан Зорин отличился во

время прорыва обороны противника и освобождения Орши.

25 июня 1944 с окраины города с радистом и разведчиком по радиостанции корректировал огонь артиллерии по огневым точкам противника. Это помогло советским войскам освободить город Оршу.

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 24 мар-



та 1945 года за «мужество и отвагу, проявленные при освобождении Орши» капитан Иван Зорин был удостоен высокого звания Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» за номером 5380.

После войны в 1951 году окончил Артиллерийскую академию им. Ф.Э. Дзержинского.

Служил старшим преподавателем курсов по переподготовке офицерского состава на полигоне Капустин Яр. Затем там же был командиром дивизиона и части. С 1953 по 1970 – в Ростовском ВАИУ: начальник курса 3-го факультета, начальник Высших курсов усовершенствования и переподготовки офицерского состава при Ростовском ВАИУ, преподаватель, заместитель начальника заочного факультета.

В 1970 уволился в запас в звании полковника и проживал на Украине в селе Триполье и городе Украинка Обуховского района Киевской области.

Умер 30 ноября 2004 года.

Был также награжден орденами Красного Знамени, Отечественной войны 1-й и 2-й степеней, двумя орденами Красной Звезды и рядом медалей.

Материал взят из Википедии

ВЕЛИКАЯ ПАМЯТЬ О ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ



5 декабря – день начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских захватчиков в битве под Москвой (1941 год).

Среди исторических событий, над которыми время не властно, особое место принадлежит Московской битве. Именно здесь, под Москвой, 80 лет назад был тот последний рубеж, на котором решалась судьба Отечества. Незабываемые слова: «Велика Россия, а отступать некуда, позади Москва», – проникли в сердце каждого истинного патриота – солдата и офицера, ополченца и жителя столицы.

В суровые дни осени 1941 года, когда со всей остротой встал вопрос о самом существовании нашей державы, ответ на него зависел от того, устоит Москва перед огромнейшим по силе натиском врага или нет. Покорив за два года Вторую мировую войны практически всю Европу, Гитлер в своем плане «Барбаросса» уделил перво-степенное значение овладению Москвой.

В наиболее мощной германской группировке армий «Центр» на московском направлении было сосредоточено около 800 тысяч солдат и офицеров, свыше 50% танков, почти половина всех боевых самолетов, орудий и минометов от общего количества сил вторжения. Несмотря на захват стратегической инициативы, враг встретил упорное сопротивление наших войск, которые, отступая, сковывали и уничтожали противника.

30 июля Гитлер был вынужден отдать распоряжение о прекращении наступления на Москву с тем, чтобы пополнить войска. Количество фашистских дивизий было увеличено в 2 раза, военнослужащих – в 2,6 раза. Причем на одну Москву танковых и моторизованных дивизий нацеливалось больше, чем в мае 1940 года против Франции, Англии, Бельгии и Голландии, вместе взятых. В целом, группировка противника превосходила советские войска по личному составу в 1,4 раза, по орудиям и минометам – в 1,8 раза, по танкам и САУ – в 1,7 раза, по самолетам – в 2 раза.

Битва под Москвой включала 3 этапа:

1 этап (30 сентября 1941 г. – 5 декабря 1941 г.) – оборонительный.

2 этап (5 декабря 1941 г. – 7 января 1942 г.) – контрнаступательный.

3 этап (8 января 1942 г. – 20 апреля 1942 г.) – общее наступление наших войск на западном направлении.

Наступление группы армий «Центр» на Москву, получившее кодовое наименование операция «Тайфун», началось 30 сентября.

Германские войска прорвали нашу оборону и окружили две трети войск под Вязьмой и Брянском. Красной Армии с тяжелыми боями пришлось отступить на 230-360 километров.

Вопреки мрачным прогнозам о том, что судьба Москвы предрешена, а ее падение – дело нескольких ближайших дней, Государственный Комитет Обороны и Ставка Верховного Главнокомандующего проделали титаническую работу по восстановлению обороны на Западном стратегическом направлении.



В короткий срок Ставка смогла перегруппировать силы между фронтами, сформировать новый Калининский фронт во главе с генералом И.С. Коневым. Руководство Западным фронтом было возложено на генерала армии Г.К. Жукова. Штаб Западного фронта располагался вблизи Одинцова, на Власихе. Жуков действовал решительно и смело, принимая срочные меры для укрепления подступов к столице.

Новым оборонительным рубежом была определена Можайская линия обороны, где у рек Лама, Руза и Нара удалось задержать противника. На Можайское, Волоколамское, Малоярославецкое, Калужские направления подтягиваются бое-способные соединения.

Именно на этих направлениях с 10 октября начались самые кровопролитные сражения.

На оборону столицы поднялись сотни тысяч москвичей и жителей Подмосковья. Осенью 1941 года здесь было сформировано 16 дивизий народного ополчения, с числом 160 тысяч добровольцев, 25 истребительных батальонов, 25 батальонов местной ПВО. Более 450 тысяч жителей, главным образом женщины, участвовали в строительстве оборонительных сооружений на подступах к городу.

Свыше 140 налетов, в которых участвовало 7200 вражеских самолетов, было совершено на столицу. Защитники московского неба сбили более тысячи самолетов, обеспечив сохранение города и бесперебойную работу его предприятий и учреждений.

Ставка и Генеральный штаб провели в те тревожные недели октября – ноября уникальную по масштабности, оперативности и закрытости операцию по переброске значительного числа соединений с Урала, Сибири и Дальнего Востока, которые стали ударной силой Резерва Ставки и явились полной неожиданностью для гитлеровцев. Всего в ходе битвы за Москву

с сентября по октябрь 1941 года было введено шесть армий – это 62 стрелковых, 9 кавалерийских дивизий, 60 стрелковых и 13 танковых бригад, 134 лыжных батальона. В итоге группировка фронтов в битве за Москву на 8 декабря составила 4,7 млн. человек.

Несмотря на большие потери, враг упорно рвался к Москве. Ситуация становилась чрезвычайно сложной. 20 октября Государственный Комитет Обороны объявил столицу и прилегающие к ней районы на осадном положении. Этому предшествовала «московская паника» с 15 по 17 октября, которая спровоцировала Постановление ГКО об эвакуации Москвы. В соответствии с Постановлением проводилось минирование стратегических объектов: заводов, станций, мостов, метро. Ввиду недостаточной информации множились слухи о готовности сдать столицу.

16 октября было закрыто метро, остановились трамваи, закрылись многие магазины. Основным маршрутом беженцев стало шоссе Энтузиастов. Об этом в своем романе «Живые и мертвые» Константин Симонов писал: «...Десятки и сотни тысяч людей, спасаясь от немцев, поднялись и бросились в этот день вон из Москвы, залили ее улицы и площади сплошным потоком, несшимся к вокзалам и уходившим на восток шоссе...».

Сталин столицу не покинул, но Правительство и Дипкорпус эвакуировали в г. Куйбышев. 17 октября Сталин дал указание возобновить работу транспорта, открыть магазины, лечебные учреждения, столовые. Паника улеглась, а с введением с 20 октября осадного положения, ничего подобного в Москве больше не происходило.

Итогом боев под Москвой в октябре 1941 года стала остановка Красной Армией наступления противника по всем направлениям. Прорваться к столице и захватить ее с ходу немцы не смогли. Понесенные потери вынудили вермахт в первых числах ноября 1941 года сделать оперативную паузу для подготовки нового наступления.

Огромную роль в повышении морального духа советских воинов, жителей сто-

лицы и всей страны сыграл состоявшийся 7 ноября на Красной площади военный парад по случаю 24-й годовщины Великой Октябрьской Социалистической революции. Участники парада, снаряженные для боя, прямо с парада уходили на Западный фронт.

15 ноября немецкие войска начали второе наступление на Москву. Уверенный в победном исходе предстоящего наступления Гитлер издал приказ войскам Восточного фронта: «Солдаты, наконец созданы предпосылки для того, чтобы средствами мощного удара сокрушить противника еще до наступления зимы».

После ожесточенных боев передовые немецкие части вплотную приблизились к Москве в районах Яхромы, Красной Поляны, Крюково, а также в районе Кубинки, Звенигорода. Генерал-фельдмаршал фон Бок заявлял, что победа близка, он уже в бинокль рассматривает звезды Кремля, и нужен еще один яростный прыжок. Но мощная группировка врага была остановлена буквально у стен столицы.

В ожесточенных осенних боях в Подмосковье вела тяжелые оборонительные бои на Можайском направлении 5-я армия, которой командовал генерал Л.А. Говоров, будущий Маршал Советского Союза. Мужественно сражались с врагом на Одинцовской земле в районе Кубинки, Голицыно, Звенигорода воины стрелковых дивизий, командирами которых были: 108-й – И.И. Бирюков, 144-й – М.А. Пронин, 82-й – Г.П. Карамышев, 50-й – Н.Ф. Лебедецкий, 32-й – В.И. Полосухин и ряд других соединений и частей. «Одной из лучших на Можайском направлении, – вспоминал Маршал Советского Союза Г.К. Жуков, – была 32-я стрелковая дивизия В.И. Полосухина. Скрестив оружие с врагом на Бородинском поле, бессмертным памятнике русской воинской славы, ее воины не уронили этой славы, а преумножили её».

На оккупированных в октябре-ноябре 1941 года 17 районах Московской области, в том числе Можайском и Звенигородском, сразу же возникло партизанское движение, которое включало 41 партизанский



Исторический парад на Красной площади 7 ноября 1941 года

отряд с общим числом более 2 тысяч человек. О вооруженном сопротивлении врагу свидетельствуют следующие цифры: было истреблено 17 тысяч фашистов, разгромлено 6 штабов врагов, подорвано более 9000 автомобилей, пущено под откос 5 железнодорожных поездов, уничтожено 64 танка, более 400 орудий и минометов.

Ставка Верховного Главнокомандования умело определила переход от обороны к контрнаступлению, когда наступатель-

ные возможности врага были полностью израсходованы, причем эту масштабную операцию было решено осуществить без оперативной паузы.

Контрнаступление началось 5 декабря. Оно развивалось стремительно. Советские войска нанесли фашистам крупное поражение, отбросив его на 100-250 километров.

8 января Западный и Калининский фронты одновременно с войсками соседних фронтов перешли в общее наступле-

ние, черту под которым 20 апреля подвела Ржевско-Вяземская операция.

Великая победа под Москвой была достигнута благодаря массовому героизму советских воинов. За доблесть и мужество 40 воинским частям и соединениям присвоены гвардейские звания. Более одного миллиона защитников столицы были награждены медалью «За оборону Москвы», 2,6 млн. воинов награждены орденами и медалями, а 187 человек удостоены звания Героя Советского Союза. Среди них: летчики Н.Гастелло и В.Талалихин, пехотинцы В.Клочков и Н.Шевляков, артиллеристы Е.Доскин и И.Флеров, 28 героев-панфиловцев, партизанка З.Космодемьянская, генералы Л.Доватор и М.Катуков, командарм К.Рокоссовский и многие другие.

Битва под Москвой является одной из страшных человеческих трагедий. За 203 дня бесконечных сражений советские войска потеряли более 1,4 млн. человек, каждый четвертый воин отдал свою жизнь за родную столицу.

Крушение и большие потери германских войск у стен Москвы было не просто их неудачей. Здесь фашисты проиграли свою «молниеносную войну» против Советского Союза. Здесь был развеян миф о непобедимости германского вермахта, покорившего всю Европу. Здесь, на полях Подмосковья, было положено начало коренному перелому в ходе войны. Победа Красной Армии значительно улучшила военно-политическое и международное положение Советского Союза. Германскому

руководству пришлось навсегда распрощаться с планами вторжения на Британские острова, захвата Индии и Ближнего Востока.



Когда Г.К. Жукова спросили: «Какое из сражений Великой Отечественной войны Вам больше всего запомнилось?»

Он ответил: «...Битва за Москву... Это были дни величайшего испытания...»

Величие подвига состоит в том, что силой мы немцев не превосходили. Но, несмотря на это, мы не только отстояли Москву, но и одержали победу.

Что помогло одолеть врага? Терпение. Мужество. Величайшая стойкость. Любовь к Отечеству. Пусть эти, проверенные огнем войны качества, всегда нам сопутствуют. И всегда победа будет за нами!..»

Из исторических материалов, подготовленных ветераном РВСН полковником В.И. ГУТРОВЫМ



Контрнаступление советских войск под Москвой, декабрь 1941 года

ПАМЯТИ ОФИЦЕРОВ И КУРСАНТОВ РОСТОВСКОГО АРТИЛЛЕРИЙСКОГО УЧИЛИЩА (К 80-летию первой обороны Ростова-на-Дону)

19 ноября 2021 года исполняется 70 лет со дня формирования первого высшего военного учебного заведения РВСН – Ростовского высшего артиллерийского инженерного училища (РВАИУ), впоследствии Ростовского высшего военного командно-инженерного училища Ракетных войск имени Главного маршала артиллерии М.И. Неделина, и на заключительном этапе своего существования – Ростовского военного института Ракетных войск имени Главного маршала артиллерии М.И. Неделина.

В 1951 году РВАИУ формировалось на фондах Ростовского артиллерийского училища, годовым праздником которого прежде также отмечался 19 ноября и был установлен в честь первого дня занятий в училище в далёком 1937 году.

Ноябрь месяц знаменателен и ещё одной памятной датой – 80-летием первой обороны столицы Северного Кавказа, города Ростова-на-Дону. Обороной героической и трагической, в которой Ростовское артиллерийское училище принимало непосредственное участие.

О славных страницах истории этого училища и его боевых деяниях осенью 1941 года, никогда прежде не становившихся предметом научного исторического исследования. Об этом настоящая статья.

Ростовское артиллерийское училище (РАУ) было сформировано в период с середины сентября по 19 ноября 1937 года согласно Постановлению Комитета обороны при Совете Народных Комиссаров СССР № 84 сс от 10.8.1937 г. в рамках реализации программы по расширению сети сухопутных военных училищ РККА, инициированной тогдашним Наркомом обороны СССР Маршалом Советского Союза Ворошиловым К.Е. Училище разместилось на окраине города в учебном корпусе, общестроительных и хозяйственных постройках Ро-

стовского финансово-экономического института, переданных вновь формируемому военному учебному заведению решением Политбюро ЦК ВКП(б) от 26 октября того же года № П55/3.

Первым начальником училища был назначен полковник Самсонов Ф.А., в годы войны ставший генерал-полковником, начальником штаба артиллерии управления Командующего артиллерией Красной Армии. Первым военным комиссаром РАУ – батальонный комиссар Кинькин Г.Ф.

Сформированному в целях подготовки командиров огневых взводов дивизионной артиллерии на механической тяге с курсом обучения в два года, училищу до начала Великой Отечественной войны два раза поменяли профиль подготовки командных кадров и три раза перевели вуз на новый штат. Последний раз – с 1 декабря 1940 года. Тогда оно было реорганизовано по штату училища противотанковой артиллерии на конной тяге, 4-х дивизионного состава, со штатным числом курсантов 1200 человек. Количество командного и начальствующего состава при этом составляло 223 человека, младшего командного и рядовых красноармейцев из дивизиона боевого обеспечения – 150 человек, лошадей – 492, из которых 284 верховых, 188 артиллерийских и 20 обозных. Материальная часть насчитывала двенадцать 76-мм полковых пушек образца 1927 года и двадцать четыре 45-мм противотанковых орудия образцов 1932 и 1937 годов. Срок обучения курсантов оставался прежним, двухгодичным.

До начала Великой Отечественной войны Ростовское артиллерийское училище произвело пять выпусков командиров-артиллеристов общим числом 1355 человек – 1350 лейтенантов и 5 младших лейтенантов. Три выпуска стали досрочными. Один из них, 23 декабря 1939-го, направили на

Финский фронт – 95 лучших учащихся. Второй, состоявшийся 4 февраля 1940-го, пополнил ряды красных артиллеристов на 121 командира.

2 июня 1941 года 775 лейтенантов, завершив программу обучения ускоренным порядком, целевым назначением ушли на укомплектование вновь формируемых в западных военных округах боевых частей и соединений Красной Армии. Отправка этих 775 человек к месту назначения из Ростова состоялась 15-17 июня, и большинство из них уже через неделю вступили в смертельную схватку с фашистским зверем.

С первых дней войны и объявлением мобилизации началось откомандирование кадрового состава училища в Действующую армию. Всего в её ряды было направлено свыше 50 человек командного и начальствующего состава. В их числе: начальник учебного отдела училища, исполнявший должность начальника училища с 5 октября 1940 по 20 мая 1941-го полковник Софронин С.Б., впоследствии возглавлявший штабы артиллерии 13-й армии Брянского, Юго-Западного и 3-го Украинского фронтов; военный комиссар училища полковой комиссар Трубинов П.А., ставший в 1942 году военным комиссаром оперативного отдела штаба Южного фронта; руководитель цикла артиллерии училища полковник Жужиашивили С.И., павший смертью храбрых при обороне Ленинграда 23 октября 1941 года в должности начальника артиллерии 265-й стрелковой дивизии.

Взамен ушедших на фронт училище пополнялось офицерами, прибывающими из запаса и линейных частей, имевшими ограничения по состоянию здоровья. При этом большое количество штатных преподавательских должностей подолгу оставались вакантными. Кадровый состав Крас-

ной Армии нещадно пожирал крошечный ад бушующей войны. Для восполнения огромных потерь командиров и политработников требовались всё новые и новые кадры, в том числе артиллерии.

В связи с данными обстоятельствами на начальника Ростовского артиллерийского училища комбрига Румянцева Д.М. с 11 июля 1941-го было возложено формирование в столице Северного Кавказа нового вуза, 2-го Ростовского артиллерийского училища противотанковой обороны. На его командные и преподавательские должности также выделялся комсостав РАУ: 22 человека кадра и 40 лейтенантов-выпускников. С того же дня выделяющий кадры вуз стал именоваться «1-м Ростовским артиллерийским училищем».

В течение июня – июля 1941-го Ростовское артиллерийское училище, оно же 1-е РАУ, полностью обновило свой курсантский состав. 1 и 19 июля состоялись внеочередные выпуски лейтенантов: 163 и 228 человек, программа обучения для которых была сокращена до 10 месяцев, направлялись на советско-германский фронт и на укомплектование вновь формируемых соединений, частей, учреждений. Заново в этот же период в училище зачислили 1217 курсантов, из 1568 кандидатов, прибывших в Ростов на поступление. Абсолютное большинство из нового набора призывались в РАУ по мобилизации. Обучение для этих курсантов по мере их зачисления и формирования учебных подразделений началось 16 июня (66 чел.), 1 июля (930 чел.) и 1 августа (221 чел.).

До середины сентября первого года войны занятия в училище проходили полноценно, с опорой на хорошую учебно-материальную базу, созданную в течение предшествующих лет. Однако, в условиях множавшихся на фронте потерь командных кадров артиллерии и необходимости их

скорейшего восполнения, сроки подготовки и выпуска из училища были вновь изменены.

15 сентября 41-го состоялся выпуск 44 командиров-артиллеристов уже июньского того же года набора. В стенах Ростовского вуза они не отучились и трёх месяцев, и в звании «лейтенант» были направлены в Московский военный округ, во вновь формируемые на его территории боевые части. На следующий день, 16 сентября, последовало указание Главного артиллерийского управления Красной Армии № 271840с о переходе 1-го РАУ на 6-месячный срок обучения. Но в содержание столь малой программы подготовки общая обстановка на советско-германском фронте внесла скорые и непредвиденные коррективы.

15 сентября 1941 года германские войска захлопнули кольцо окружения советского Юго-Западного фронта. В гигантский котёл попали полевое управление этого стратегического объединения и четыре входящие в его состав армии. Спустя 11 суток их части и соединения были разгромлены, а вся сила германской группы армий «Юг» направлена на войска Южного фронта, обороняющихся по левому берегу Днепра. При этом германские войска на левобережье уже имели обширный плацдарм в районе Каховки и хоть небольшой, но с надёжной переправой в районе Днепропетровска. А далее перед танковой мощью вермахта простирались бесконечные степи юга Украины, не имеющие сколь-нибудь серьёзных естественных препятствий на тысячу километров вглубь страны. Горнило войны неминуемо приближалось к границам Ростовской области.

25 сентября 1941 года Военный совет Северо-Кавказского округа в соответствии с директивой Генерального штаба КА № 346, изданной 4 днями ранее, принял решение о форсированном возведении трёх оборонительных рубежей на подступах к столице Северного Кавказа. Первого – от Успенского через Матвеев-Курган до Таганрога. Второго – от станции Мелеховская через Новочеркасск и Карпо-Николаевку до Синявки. Третий – от реки Аксай у станции Александровка (4 км юго-западнее Большой Мишкин), мимо Раковки, до Малых Салов и далее на Чалтырь до р. Мёртвый Донец. При этом ответственность за выполнение оборонительных работ на рубеже № 3 была возложена на начальника 1-го РАУ комбрига Румянцев М.Д. В его распоряжение в качестве руководителей работ на местах выделялось 43 человека преподавательского состава и командиров курсантских взводов училища, а также 360 человек курсантов в качестве инструкторов, мобилизуемого гражданского населения. Работы по возведению указанных оборонительных рубежей вокруг Ростова продолжались вплоть до начала боевых действий на дальних и ближних подступах к городу.

О нависшей над Донской столицей угрозе советскому командованию стало отчётливо понятно уже в первых числах октября, когда танковые и моторизованные соединения армейской группы Клейста из района Днепропетровска нанесли удар в стык между войсками Южного и Юго-Западного фронтов, прорвали их оборону и через Синельниково и Покровское в кратчайшее время вышли к побережью Азовского моря, захватив 7 октября город Осипенко (ныне Бердянск) и 8 октября Мариуполь. В окружении оказались войска 12-й, 18-й и 9-й армий Южного фронта, а путь на Ростов для германских войск – фактически открыт.

Потребовались экстраординарные усилия командования Северо-Кавказского военного округа, Южного фронта, Ставки ВГК, чтобы хоть какими силами и средствами закрыть эту зияющую «дыру». На возводимый рубеж обороны от Успенского и Матвеева Кургана до Миусского лимана

перебрасывались свежие дивизии: 150-я, 339-я, 31-я стрелковые и 35-я, 55-я, 66-я кавалерийские, сведённые в состав вновь созданного Таганрогского боевого участка (Таганрогской группы войск). Поскольку сил для отражения наступления германских танковых соединений было явно недостаточно, Военный совет СКВО принял решение о привлечении к обороне Таганрога и Ростова личного состава Ростовских военных училищ.

1-му Ростовскому артиллерийскому училищу при этом ставилась задача сформировать две артиллерийские батареи и 3-й сводный курсантский полк. Первая противотанковая батарея под командованием старшего лейтенанта Розенко В.П., числом 65 человек при шести 45-мм орудиях была сформирована уже 7 октября и на следующий день направлена в распоряжение командира 31-й стрелковой дивизии в район Таганрога. Вторую батарею полковой артиллерии под командованием старшего лейтенанта Иванова А.Ф., численностью 82 человека при четырёх 76-мм пушках, сформировали 8 октября, и к утру 9-го числа она прибыла в район Малых Салов, поступив в распоряжение начальника Житомирского (оно же Ростовское) военного пехотного училища. Из личного состава последнего на тот момент формировался 2-й курсантский полк.

3-й сводный курсантский полк своё организационное оформление получил 10 октября 1941 года. Поскольку штат и личный состав 1-го РАУ не позволял сформировать полноценную стрелковую часть, в состав полка вошли: от училища – два батальона (1-й и 3-й) и одна противотанковая батарея; от окружных партийных курсов СКВО – один батальон (2-й Коммунистический). Командиром полка был назначен исполняющий должность помощника начальника училища по учебно-строевой части полковник Яковлев И.А., военным комиссаром полка – батальонный комиссар Кудлаев В.Я. Тем же числом полк занял оборону севернее Ростова, находясь в 65-50 километрах от района активных боевых действий.

45-мм противотанковая батарея старшего лейтенанта Розенко В.П. по приказанию командира Таганрогского боевого участка генерала-майора артиллерии Каприофилли Г.С. 10 октября встала на огневые позиции в районе н.п. Носово, в 19 км северо-западнее Таганрога, перекрыв две дороги, идущие с запада через Николаевку к Таганрогу. Уже на следующий день взвод лейтенанта Моторина Г.В. из состава этой батареи принял первый бой с усиленной разведгруппой немцев. Сосредоточенным огнём трёх 45-мм орудий взвода разведгруппа противника в составе 5 танков, 10-15 автомашин и до 15-20 мотоциклистов была остановлена, потеряв четыре машины. А после налёта нашей авиации – частично уничтожена, частично повернула назад.

12 октября батарея старшего лейтенанта Розенко В.П. уже полным составом вела бой у моста через реку Миус в районе села Андреево-Мелентьево с очередным разведотрядом гитлеровцев. При этом курсантские орудийные расчёты подбили два вражеских танка. Отход с занимаемых позиций в село Николаевку батарея осуществила вместе с общим отходом наших частей на восточный берег реки Миус. Один орудийный расчёт, возглавляемый курсантом Болотовым А.С., прикрывал этот манёвр, а после его завершения и взрыва моста, впасть перебрался к своим, предварительно затопив орудие в реке, без прицела и ударного механизма. Находившийся с орудийным расчётом всё это время командир батареи Розенко В.П. при переправе был ранен. Его сменил лейтенант Холод В.И., под руководством которого батарея в составе 75-го стрелкового полка 31-й сд в течение трёх последующих дней

вела беспрерывные бои за Николаевку и 15 числа отошла на рубеж железной дороги и к северной оконечности Таганрога. После прорыва противником 17 октября фронта 31-й стрелковой дивизии, вместе с её отступающими частями, последовательно откатывалась к Самбеку, Весёлому, Чалтырю. В 20-х числах октября остатки батареи соединилась со своим сводным полком, потеряв в ходе боёв три орудия и три оставшихся передав развёртываемой под Чалтырем 343-й стрелковой дивизии.

76-мм батарея старшего лейтенанта Иванова А.Ф. в составе 2-го курсантского полка Житомирского пехотного училища (ЖПУ), действующего на правом фланге 31-й сд, вступила в первый бой с противником 13 октября 1941-го в районе ж.д. станции Кошкино, в 4-5 км юго-восточнее села Покровское, Неклиновского района. Подавив огнём своих орудий огневые точки противника, она обеспечила успешное наступление 3-го батальона курсантского полка ЖПУ. 14, 15 и 16 октября батарея, поддерживая своим огнём наступающие пехотные подразделения, вела упорные бои за сёла Троицкое и Покровское, севернее Таганрога. Раненого тогда командира батареи ст. лейтенанта Иванова А.Ф. сменил лейтенант Пономарёв Н.В.

17 октября, когда в ходе массированного немецкого контрнаступления полк Житомирского пехотного училища в беспорядке отступил из Покровского, батарея вместе с частями введённой из резерва 66-й кавалерийской дивизии упорно обороняла этот населённый пункт. В последующие трое суток сражалась в её боевых порядках под Самбеком, у населённых пунктов Курлацкое, Бузиново, Копани. Действия личного состава батареи 1-го РАУ в этом сражении командир 66-й кавалерийской дивизии полковник Григорович В.И. охарактеризовал как отличные.

Не потеряв в боях ни одного орудия и два передав 66-й кд, с двумя оставшимися 76-мм пушками батарея в 20-х числах октября влилась в состав своего полка.

3-й сводный курсантский полк в период с 10 октября по 7 ноября 1941 года находился во втором эшелоне, сначала в резерве командующего Северо-Кавказским военным округом, а после формирования 17-20 октября для непосредственной обороны города Ростова 56-й отдельной армии – в её составе. Полк в этот период вёл активную разведку противника, посылая отдельные разведгруппы в его тыл, и совершенствовал в инженерном отношении оборонительные позиции.

24 октября полковник Яковлев И.А. убыл на должность начальника артиллерии 31-й стрелковой дивизии, и в командование полком вступил начальник тактического цикла 1-го РАУ полковник Попов П.И. В начале ноября поменялось и партийное руководство части. Вместо заболевшего батальонного комиссара Кудлаева В.Я. военным комиссаром полка был назначен военком 2-го батальона старший политрук Можаяев А.И.



Ноябрь 1941 года. Бой под Ростовом. Артиллеристы ведут огонь по танкам

В первый эшелон армии 3-й сводный курсантский полк был выведен 8 ноября 1941 года, где занял боевые позиции в 20 километрах севернее Ростова, прикрывая стык 56-й и 9-й армий. Передовая оборонительная полоса полка протяжённостью 5 километров проходила по южному бе-

реку реки Тузлов, от восточной окраины хутора Будённый до восточной окраины хутора Каменный Брод. Боевое охранение было выставлено в 3-х километрах севернее, на командной высоте, в районе кургана Бабичий (Байбачий).

Боевые действия для полка начались 16 ноября дневным боем за курган Бабичий. Первоначально захваченный двумя ротами немцев у боевого охранения, курган к вечеру того же дня совместными усилиями разведывательного взвода, части сил 3-го и 2-го батальона, противотанковой батареи полка и при поддержке артиллерии соседних дивизий был у врага отбит.

Бой на этой командной высоте, ещё более тяжёлый и кровопролитный, продолжился 17 ноября. 12 танков, 3 бронемашин и до батальона гитлеровцев из состава 16-й танковой дивизии, направляя свой удар на хутор Каменный Брод, атаковали боевое охранение курсантов – роту под командованием капитана Смирнова А.А. Бой длился в течение всего дня. Боевое охранение ввиду абсолютного неравенства сил было вынуждено оставить свои позиции на кургане, понеся при этом значительные потери. Но и враг к переднему краю полка не прошёл, остановленный огнём наших противотанковых орудий. В Журнале боевых действий XIV армейского корпуса вермахта тогда за 17 ноября появилась следующая запись: «Сильный противник на позициях на Тузлове».

А слабого противника в тот день, наступающий на Ростов корпус генерала Э. Макензена нашёл на северо-западе линии обороны 56-й отдельной армии. 317-я стрелковая дивизия не смогла выдержать сосредоточенного и массированного удара 14-й танковой дивизии и дивизии СС «Лейбштандарт Адольф Гитлер». Гитлеровские войска, прорвав фронт обороны дивизии, захватили село Большие Салы, создав тем самым реальную угрозу Ростову и выйдя к левому флангу 3-го сводного полка. Вследствие чего, полк в течение одной ночи подготовил круговую оборону и приготовился к встрече противника с севера, запада и юга.

18 ноября распоряжениями штаба 56-й армии приведение в порядок отходящих частей 317-й дивизии было возложено на командира курсантского полка полковника Попова П.И., и им проведено. Одновременно на него же возлагалось общее руководство боевыми действиями, как своего полка, так и остатков 317-й дивизии, собранных и расставленных на позициях в районе хутора Щепкин.

С рассветом 19 ноября на полк и соборные части 317-й сд с западной и юго-западной сторон повела наступление, введённая в сражение германским командованием 60-я пехотная дивизия, усиленная танками. В результате боя, длившегося на протяжении целого дня, полк свой рубеж удержал. Однако части 317-й дивизии вновь не выдержали удара и стали отходить, несмотря на поддержку, оказанную им живой силой и огнём курсантского полка. В результате противник вышел последнему в тыл и создал реальную угрозу окружения.

С наступлением темноты 19 ноября, полк получил задачу оторваться от противника, передать свой участок 68-й кавалерийской дивизии, выйти в район станции Аксайская и прикрыть переправу через Дон от прорвавшихся к Ростову гитлеровцев. Форсированным отходом по-батальонно полк задачу выполнил. Прикрываясь отдельными конными разрядами, в течение ночи совершил 20-километровый фланговый марш вдоль вражеских частей, выйдя, таким образом, из полуокружения, и к рассвету 20 ноября сосредоточился севернее Аксайской. Там развернулся в боевой порядок и почти сразу же вступил в бой с противником. В течение дня непрерывных боёв полк свой рубеж вновь удерживал.



Битва за Ростов

жал, а в ночь на 21 ноября поступил приказ командарма 56-й: передать переправы соседней дивизии, выйти в район Старочеркасской, где организовать оборону донских переправ.

Совершив второй 20-километровый ночной марш, полк выполнил и эту задачу. А утром получил новый приказ: сосредоточиться в станице Самарской для следования к месту новой дислокации училища с целью продолжения учёбы. Двумя очередными ночными маршами, пройдя 66 километров из Старочеркасской в Самарскую, полк сдал всю материальную часть и 25 ноября убыл в село Воронцово-Александровское Орджоникидзевского края (ныне г. Зеленокумск, Ставропольского края).

В итоге боевых действий полком было уничтожено 20 танков противника, 83 автомашины, 3 бронемашин, 5 миномётов, 5 станковых пулемётов, около двух батальонов пехоты, захвачен один самолёт «Мессершмидт-9». Безвозвратные потери в людях при этом составили 14%, в материале: четыре 45-мм пушки и две 76-мм из числа приданных.

Командованием 56-й отдельной армии боевым действиям полка была дана

высокая оценка, всему его личному составу объявлена благодарность, 22 человека представлены к правительственным наградам, из которых их получили 13 человек.

В селе Воронцово-Александровское Орджоникидзевского края 1-е Ростовское артиллерийское училище дислоцировалось до августа 1942 года, когда по приказу Военного совета СКВО вновь прекратило учёбу и вошло в состав Действующей армии, где с 4 по 24 августа сражалось, как стрелково-артиллерийская часть, с рвущимися на Кавказ германскими войсками. 29 августа 1942-го с фронта училище было снято и направлено для продолжения учёбы в г. Кировокан, Армянской ССР.

В дальнейшем 1-му РАУ меняли места дислокации ещё три раза: г. Нязе-Петровск Челябинской области, г. Челябинск, г. Ростов-на-Дону. В последний училище вернулось 31 июля 1944 года. Прежнее название «Ростовское артиллерийское училище» ему вернули 4 сентября 1947-го.

В столице Северного Кавказа училище размещалось до мая 1952 года, с 10 октября 1951-го именуясь «Белгородским артиллерийским училищем» и передав свои казарменные и жилые фонды в две очере-

ди вновь сформированному Ростовскому ВАИУ. Весной-летом 1952 года артиллерийское училище передислоцировалось к месту своего последнего расквартирования в две очереди: сначала на станцию Рада, Московско-Рязанской железной дороги, в Тамбовский артиллерийский лагерь, затем – в город Белгород.

Датой расформирования Белгородского артиллерийского училища стало 1 декабря 1956 года. В тот день закончилась 19-летняя история этого военного учебного заведения, из которого за годы его существования было выпущено 7618 младших офицеров-артиллеристов: 5462 лейтенанта и 2156 младших лейтенантов. 85 военнослужащих окончили училище экстерном. Подготовило оно в 1948 году и 8 артиллеристов для Албанской армии.

За годы Великой Отечественной войны, с 22 июня 1941 по 1 февраля 1945 из стен училища вышли 2308 лейтенантов, 1858 младших лейтенантов, всего 4166 офицеров. Из них 11 человек стали Героями Советского Союза – гвардии старший лейтенант Северов Тимофей Петрович; гвардии старший лейтенант Петикин Павел Иванович; старший лейтенант Егоров Тимофей Семёнович; старший лейтенант Леденёв Петр Петрович; лейтенант Степаненко Павел Никитович; гвардии старший лейтенант Федорин Иван Ильич; гвардии старший лейтенант Штанько Степан Федотович; капитан Назаров Константин Александрович; старший лейтенант Орехов Сергей Яковлевич;

капитан Радилковский Семён Ефимович; лейтенант Петренко Иван Прокофьевич.

Четыре Героя Советского Союза из одиннадцати перечисленных, будучи курсантами, воевали в составе 3-го сводного курсантского полка осенью 1941 года: Петикин П.И., Леденёв П.П.; Федорин И.И., Орехов С.Я. При этом участие в боях Павла Ивановича Петикина началось 13 октября 1941 года, в составе батареи старшего лейтенанта Иванова А.Ф.

В 1943-1944 годах в училище также обучались Герои Советского Союза курсанты: сержант Панов Пётр Яковлевич, ефрейтор Зуев Кузьма Андреевич, старшина Краснов Николай Иванович, гвардии сержант Ермолаев Иван Дмитриевич, сержант Махнев Алексей Григорьевич. В должности командира батареи курсантов проходил службу в училище Герой Советского Союза гвардии капитан Свердлов Григорий Иванович.

Ветераны-неделинцы, хотя их альма-матер никогда не являлась правопреемницей Ростовского артиллерийского училища, свято чтут память об этом ушедшем в анналы былых времён военном учебном заведении, хранят страницы его боевого прошлого и кропотливыми усилиями своих ученых-историков воссоздают по крупицам историю РАУ.

Вечная память борцам, отстаившим свободу и независимость нашей Родины!

Кандидат исторических наук
подполковник А.И. ЯСАКОВ,
Кандидат исторических наук,
член-корреспондент РАРАН
полковник В.И. ИВКИН,
Заместитель руководителя
поискового отряда
«Памяти РАУ»
капитан О.М. ПИСАРЕНКО



Участник Великой Отечественной войны с августа 1941 по сентябрь 1945 года **Борис Николаевич ПОЛЕТАЕВ** 30 июля 2021 года отметил 99 лет, приближаясь к очередной рубежу в своей жизни – 100-летию юбилею.

Фронтвик, прошедший всю войну от рядового до старшего сержанта, о своем, опаленном войной пути, и заслуженных боевых наградах скромно умалчивает.

СПАСИБО, ДОРОГОЙ ВETERАН, ЗА ПОБЕДУ!

Фронтвики, на себе познавшие окопную правду войны, не любят вспоминать и писать о ней. Поэтому, читая военные мемуары, мы знаем лишь о больших военачальниках и прославленных героях Великой Отечественной. А простые рядовые солдаты, сержанты, младшие офицеры, добывающие Победу ежедневно, ежедневно, находясь на передних рубежах борьбы с врагом, смотря смерти в глаза, по сей день остаются в тени истории. Один из них – Борис Николаевич Полетаев. Эта статья о нем.

Борис Николаевич родился 30 июля 1922 года в г. Сталинграде в семье железнодорожника. Его отец Николай Леонидович ушел на пенсию с должности главного контролера Приволжской жд. в июле 1954 года. За многолетний добросовестный труд советское государство наградило Николая Леонидовича орденом Ленина. Мама Зинаида Федоровна была домохозяйкой.

5 августа 1941 года Борис Николаевич призван в Красную армию в г. Кременчуг Полтавской области, в 693-й батальон аэродромного обслуживания в качестве связиста, рядовой. Батальон занимался подготовкой к вылетам бомбардировщиков (навешивали бомбы, снаряжали патронами авиационные пулеметы). В августе 1941

года во время налета на аэродром вражеской авиации был первый раз ранен осколком бомбы. Лечение проходил в полевом госпитале.

В сентябре 1941 года второй раз ранен осколком в ходе отступления под г. Себеж (граница Украины и России). Лечение снова проходил в полевом госпитале.

После госпиталя был направлен на пересыльный пункт в г. Воронеж, где была сформирована воинская часть – 93-й железнодорожный батальон. Этот батальон был направлен в г. Москву (район Вишня-

ки), где начали строить окружную железную дорогу в сторону Звенигорода.

В конце октября 1941 года Бориса Николаевича Полетаева направили в штаб 23-й железнодорожной бригады, в которую входил 93-й железнодорожный батальон, в техническую разведку, где из военных железнодорожников начали готовить диверсантов для заброски в тыл немцев, для чего серьезно учили подрывному делу. Там же Борис Николаевич вступил в ряды ВКП(б).

С началом наступления наших войск на Вязьму военнослужащим части поставили задачу по восстановлению железной дороги. Затем часть перебросили в Старый Оскол, потом в г. Орел. Участвовал в боях на Курской дуге, брал г. Орел (к 20-летию победы над немцами отправил по просьбе Орловского горкома большое количество военных фотографий в их краеведческий музей).

Далее фронтовые дороги пролегли через Великие Луки, затем участвовал во взятии Риги.

Границу с Германией перешел в районе г. Инстенбурга (ныне г. Черняховск) в Восточной Пруссии, взяли г. Гумбенен (ныне г. Гусев). Затем участвовал во взятии столицы Восточной Пруссии г. Кенигсберга



Железнодорожный путь, выведенный из строя отступающими гитлеровцами, который предстоит восстанавливать советским воинам-железнодорожникам



Полетаев Б.Н. с боевыми друзьями.
1943 г.



Командование роты технической разведки.
Полетаев Б.Н. командир отделения связи, 1944 г.

(ныне г. Калининград), где и закончил войну с немцами.

Победу над гитлеровской Германией встретил в эшелоне в г. Хабаровске, потом г. Благовещенск. Затем война с Японией – бои в Маньчжурии и победа над ней, которую встретил в г. Цицикар в Китае.



После победы часть отправили в г. Акмолинск (потом Астана, а ныне – г. Нур-султан), где в вагонах пережили зиму. Затем направили в г. Туапсе для укрепления железнодорожного полотна вдоль Черноморского побережья.

Демобилизовали фронтовика старшего сержанта Полетаева Б.Н. в первых числах августа 1946 года.

За годы Великой Отечественной войны с Германией и Японией Борис



Котельниково Волгоградской области.

Следуя примеру отца-фронтовика профессию «Родину защищать» избрал и его сын – Полетаев Александр Борисович. Окончив в 1975 году политех Ростовского высшего командно-инженерного училища Ракетных войск, он 25 лет отслужил в Ракетных войсках стратегического

назначения на командно-политических должностях от лейтенанта до полковника. В 1996 году завершил службу в должности заместителя начальника Управления по работе с личным составом РВСН.

Сын не забывает отца-фронтовика, периодически навещает его. День 99-летия отец и сын Полетаевы 30 июля сего года провели за праздничным столом вместе.

В день рождения ветерана-фронтовика приветственным адресом поздравил командующий РВСН генерал-полковник Каракаев С.В.

Стратегические ракетчики и ветераны РВСН присоединяются к поздравлениям Бориса Николаевича и желают ему мирного неба, долгих лет жизни, участия в военно-патриотическом воспитании молодого поколения на богатом личном примере участника Великой Отечественной войны.

Главный редактор газеты
«Ветеран-ракетчик»,

Заслуженный работник культуры РФ,
член Союза писателей России
полковник А.А. ЕРЕМЕЕВ



ВETERАНЫ-РАКЕТЧИКИ ВСПОМИНАЮТ

ПО МАШИНАМ!..



Полковник Андреев А.Е.

Наверное, нет ни одного ракетчика, который бы в своей службе не отдавал или не выполнял короткой, как выстрел, команды – «По машинам!».

Я, как офицер-автомобилист, всю свою службу тесно связанной с эксплуатацией автомобильной техники, как никто другой, представляю весь объём повседневной организаторской работы командиров и автомобилистов, который необходимо было выполнить, чтобы эта команда могла быть отдана и исполнена!

После окончания автомобильного училища в 1953 году я проходил службу в Белорусском городе Бобруйске, в 777-м гаубично-артиллерийском полку 36-й танковой дивизии, в должности начальника авторемонтной мастерской полка.

В августе 1960 года я был вызван в отдел кадров 5-й механизированной армии, где мне предложили должность с повышением – помощника начальника технической службы полка. При этом, не сказали – какого полка и где он дислоцируется. По-

лучив моё согласие, отправили обратно в полк с напутствием: «Ждите приказа».

В октябре 1960 года поступил приказ, подписанный первым заместителем Главнокомандующего РВ генерал-полковником В.Ф. Толубко, о назначении меня на предложенную должность в войсковую часть 44121 (403 рп). К приказу была сделана приписка, что моё личное дело с допуском к секретным работам должно быть направлено в войсковую часть 18288 (это оказался штаб 31-й рд) в г. Пинск.

В штабе дивизии меня принял помощник начальника отдела кадров майор В.Г. Карякин, который сообщил, что войсковая часть 44121 формируется в военном городке Слобудка (в 6 км от г. Пружаны). Там ранее размещался танковый полк Брестской дивизии.

По прибытии 10 января 1961 г. в полк, меня встретил заместитель начальника штаба полка майор Н.П. Черепанов (в последующем он стал начальником оперативного отделения 31-й рд), который определил меня в гостиницу. Утром я представился начальнику технической службы полка (с 1962 года она стала называться автомобильной службой) майору Миридонову В.Г. (впоследствии старший преподаватель Рязанского высшего военного автомобильного училища, полковник), а затем командиру полка полковнику И.Д. Ювченко и его заместителям. Все они были активными участниками Великой Отечественной войны, о чём свидетельствовали многочисленные награды; являлись опытными воспитателями, заботливыми, требовательными начальниками и наставниками.

Командир полка рассказал, какие задачи стоят перед полком в целом, и перед технической службой в частности. Он сказал, что 403-й ракетный полк формируется на базе 56-го гаубично-артиллерийского

полка и многие офицеры и солдаты прибыли вместе с переформируемым полком. В полк продолжают прибывать офицеры из разных родов войск и видов Вооруженных сил: из ВВС, ВМФ, Сухопутных войск, которые должны в короткий срок стать профессиональными ракетчиками. Иван Дмитриевич Ювченко сказал, что полк должен заступить на боевое дежурство в 1961 году, а для этого предстоит ещё выполнить огромный объём строительных работ.

Трудно представить, чтобы всё это можно было выполнить в жёстко ограниченные сроки. Но время показало, что возможно!

Как известно, автомобильная техника в Ракетных войсках играет исключительно важную роль. Автомобили и гусеничные тягачи используются в качестве базы, на которой монтируются многочисленные виды ракетного и специального оборудования. Они используются в качестве тягачей для транспортировки ракет и компонентов ракетного топлива, прицепов со специальным оборудованием, обеспечивают перевозку материальных средств и личного состава. Поэтому не случайно автомобильную технику называют «ногами армии».

В период формирования полка автомобилистами предстояло принять около 500 единиц автомобилей различных марок, предназначенных для укомплектования двух стартовых дивизионов, дивизиона подвоза (позже батареи транспортировки), подразделений обеспечения и обслуживания. Иногда приходилось разгружать по несколько десятков машин, прибывающих железнодорожным транспортом. Причём разгрузка машин специального назначения, как правило, проводилась в тёмное время суток.

Помню, как разгружали, а затем транспортировали прибывший в полк первый

установщик 8Y210 с седельным тягачом МАЗ-529. Командир полка полковник И.Д. Ювченко назначил меня ответственным за перегон установщика в полк со станции выгрузки.

Специально оборудованный маршрут для крупногабаритной и большегрузной техники подготовлен тогда ещё не был, транспортировку нужно было провести по полевой грунтовой дороге. Мы с командиром полка и главным инженером майором В.П. Глуховским четыре километра пятились задом, руководя движением установщика. Ответственность была высокой, а опыта ещё не хватало. Потом также провели по маршруту и первый автопоезд длиной более 30 м с грунтовой тележкой 8Т115, предназначенной для транспортировки ракеты Р-12.

Боевая стартовая позиция ещё только строилась. Поэтому недалеко от военного городка Слобудка была в лесу оборудована учебно-стартовая позиция (УСП), куда стягивалась вся крупногабаритная техника, которая не могла вписаться в гаражи, оставленные нам танкистами в самом городке. На УСП проводились первые занятия по освоению ракетной техники.

За получением автомобильной техники из воинских частей военных округов и баз хранения выезжали представители автомобильной службы полка: я, начальники автослужб дивизионов: старший лейтенант Гаскевич В.С., капитаны Трещев В.В. и Лукин И.А. Как правило, автомобили перегонялись своим ходом на расстояние 200-500 км, что было связано с повышенной опасностью.

По мере строительства позиций боевых комплексов туда начали перебрасываться автомобили боевой группы и гусеничные тягачи; автомобили строевой и транспортной группы размещались в гаражах военного городка. Отсюда ежеднев-

но утром до 20 машин увозили офицеров, сверхсрочнослужащих и служащих СА на БСП, которая была удалена от военного городка на 45 км, а вечером привозили их обратно.

Только в 1966 году в г.п. Ружаны, находившемся в 7 км от БСП, были построены пять 5-тиэтажных домов, и мы покинули военный городок Слободка.

Специально оборудованных автомобилей для перевозки личного состава не было, а автобусов по штату было только три. Личный состав перевозили на строевых и транспортных автомобилях под тентами. Летом было терпимо, а зимой – хорошего было мало. Но терпели, никто не жаловался, знали, что это временные трудности. И, действительно, с 1963 года, после ввода в строй 1444-й армейской базы по ремонту и хранению автомобильной техники и имущества, в полк стали поступать автомобили ЗИЛ-157, оборудованные для перевозки личного состава специальными кузовами – КУНГаами.

К декабрю 1961 года основные объекты всех 8-ми стартовых батарей были, в основном, подготовлены к заступлению на боевое дежурство. В это время в полк полным ходом начали поступать ракеты, компоненты ракетного топлива. В их разгрузке и транспортировке совместно с офицерами инженерно-ракетной службы принимали участие и наши офицеры автомобильной службы.

Никогда не забыть случай, который произошёл в ночь с 30 на 31 декабря 1961 года. При транспортировке подвижной цистерны с окислителем со станции разгрузки Оранчицы на БСП 2-го дивизиона водителем тягача на автомобиле КраЗ-214 рядовой Семеренко уснул за рулём, а старший автопоезда лейтенант Косенко не успел среагировать на его действия. В результате этого тягач съехал в кювет, а цистерна легла на бок. К счастью, повреждения оказались незначительными, окислитель не пролился, но снег на десятки метров стал жёлтым от его паров. Это произошло на довольно оживлённом шоссе Пружаны-Ружаны. Поэтому всех водителей проезжавших машин предупреждали о проезде места аварии без остановок.

К месту происшествия сразу же прибыли командир полка и главный инженер, другие должностные лица, а утром прибыл командир дивизии генерал-майор Ю.П. Забегайлов. Весь день мы провели на месте аварии, планируя подъём цистерны таким образом, чтобы её не повредить и не допустить пролива окислителя, что имело бы серьёзные экологические последствия. Подъём осуществляли с помощью трех тягачей АТТ, два из которых ставили цистерну на колёса, а один удерживал её от опрокидывания в обратную сторону. Мне было поручено обеспечить одновременное включение лебёдок водителями и синхронизировать их действия. Где-то к 19 часам 31 декабря работа была завершена, а все участники испытывали глубокое облегчение и радость от проделанной операции. Командир дивизии сказал при этом командиру полка: «Ну, что, Иван Дмитриевич! Считайте, что Вы родились в рубашке!».

Теперь уже я, в качестве старшего автопоезда, занял место в кабине тягача и руководил доставкой цистерны на БСП 2-го дивизиона, а командир полка прикрывал автопоезд сзади на своём автомобиле. Так на марше мы и встретили Новый 1962-й год.

31 декабря 1961 года 403-й ракетный гвардейский Белостокский орденов Кутузова и Александра Невского полк заступил на боевое дежурство. Все боевые расчёты к этому времени прошли обучение на базе 638-го рп (г. Слоним) и на полигоне Капустин Яр, и получили допуск к боевому дежурству.

Вместе со строительством объектов БСП и жилой зоны шло создание и оборудо-

вание элементов парков полка и ракетных дивизионов, их благоустройство. Появились контрольно-технические пункты (КТП), пункты заправки машин ГСМ, пункты чистки и мойки с эстакадами, пункты технического обслуживания в дивизионах (ПТО) и пункт технического обслуживания и ремонта в полку (ПТОР). Оборудовались стоянки машин подразделений, маршруты для быстрого вывода машин из парков для выполнения боевой задачи.

1961 год для полка можно назвать годом строительства всех объектов, хотя благоустройство элементов БСП, объектов соцкультбыта, жилой зоны и парков проводилось на всём протяжении существования полка.

С момента постановки полка на боевое дежурство развернулась напряжённая работа по созданию учебно-материальной базы. В каждом дивизионе были выделены сборно-щитовые казармы, где раньше размещались строители, которые были переоборудованы под учебные классы и классы для подготовки водителей.

Весной 1963 года полк и дивизия были подвергнуты инспекторской проверке Министерства обороны СССР. Председателем комиссии был дважды Герой Советского Союза Маршал Советского Союза Москаленко К.С., который лично проводил строевую смотр полка. По окончании смотра, когда подразделения проходили перед трибуной торжественным маршем, он сказал: «Вижу, что и ракетчики стали солдатами».

Стрельбу из личного оружия у офицеров принимал Герой Советского Союза генерал-полковник Чистяков И.М. По всем проверяемым вопросам полк получил хорошие и удовлетворительные оценки, а общую оценку – удовлетворительно. В период становления полка получить такую оценку, особенно по вопросам боевого управления и работе боевых расчётов, было очень нелегко. Автомобильная служба получила оценку хорошо.

В декабре 1963 года 6-я (командир майор Филиппенков А.И.) и 8-я (командир майор Александровский А.Л.) стартовые батареи были направлены со штатной техникой и техникой обеспечения и обслуживания на полигон (п. Жамансагар под г. Гурьевым) для проведения опытных пусков ракет Р-12. С первым эшелонном на полигон убыли командир полка полковник Ювченко И.Д., заместитель командира полка по политической части подполковник Дубравин Н.С., главный инженер полка инженер-капитан Галимов Д.Г. и я – помощник начальника автомобильной службы. Эшелоны разгрузились на ст. Жангерок. Рампы для разгрузки не только крупногабаритной, но и обычной техники на станции не было. Её пришлось строить самим из шпал, которых на месте было достаточное количество.

Разгрузка всей техники и ракет прошла организованно, без поломок и происшествий, несмотря на необычные условия её проведения. На месте не оказалось и подготовленного маршрута для ракетной техники. При перегоне техники со станции выгрузки на место дислокации пришлось преодолевать мелководную реку Сагиз, которая не замерзала и при температуре минус 30 градусов по Цельсию из-за большой засоленности воды и быстрого течения. Спуск и подъём у реки были крутыми, поэтому на противоположном берегу установили тягачи АТТ, которые своими лебёдками помогали на крутом участке автомобилям КраЗ-214 буксировать заправочные цистерны и ракеты. На грунтовые тележки 8Т115 подвизывали шпалы в виде дополнительных опор на случай потери тележкой поперечной устойчивости. Расстояние примерно в 20 км колонна прошла за 6 с лишним часов.

На полигоне батареи находились три месяца, так как пуски ракет были опыт-

ными, срок их проведения испытателями неоднократно переносился.

Новый 1964 год мы встречали на полигоне. На праздничном столе были зайчатина, блюда из куропаток и рыбы, благоохотников и рыбаков из числа офицеров и сверхсрочнослужащих было в избытке.

После Нового года командир Ювченко И.Д. и замполит Дубравин Н.С. убыли к месту постоянной дислокации полка, а старшим начальником остался главный инженер Галимов Д.Г. Зима 1964 года в Гурьевской области была суровой, с сильными снегопадами и низкой температурой воздуха до 30-35 градусов мороза. В результате снежных заносов дороги для обычных машин стали непроходимыми, и местные власти вынуждены были через ЦК Компартии Казахстана выйти на Министерство обороны и Главнокомандующего РВ с просьбой оказать помощь в перевозке кормов, чтобы спасти многочисленные стада скота от голодной смерти. Мы получили приказ выделить все бортовые автомобили ЗИЛ-157, УРАЛ-375, КраЗ-214 и гусеничные тягачи АТТ для перевозки кормов. Возглавил группу начальник этого полигона подполковник Зможный В.К., а я и начальник штаба 2-го рдн майор Ермолаев И.Г. были назначены его заместителями.

Работали мы на удалении 80-100 км от полигона, и в течение двух с лишним недель наши водители перевозили корма из отдалённых районов, чтобы накормить и спасти скот. Местные власти были нам благодарны за оказанную помощь.

Там же я получил приказ командира полка возвратиться в полк. Подразделения оставались на полигоне до марта 1964 года, когда состоялась пуски ракет. 6-я батарея пуск провела с оценкой «отлично», а 8-я – с оценкой «хорошо».

В 1964 году полковник Ювченко И.Д. был назначен заместителем командира 49-й рд по тылу. Это был командир с отличными организаторскими качествами и огромным жизненным опытом, требовательный, заботливый воспитатель, много сделавший для становления и сплочения коллектива полка. В период капитального строительства объектов БРК и формирования полка он дни и ночи проводил на стройке, вникая в каждую мелочь. Спорил со строителями и требовал устранения даже самых, казалось бы, незначительных упущений и недоделок. Он много помогал нам, автомобилистам, в вопросах организации эксплуатации автомобильной техники. Ювченко И.Д. пользовался большим авторитетом у всего состава полка. Нам жалко было расставаться с таким командиром, но все осознавали, что он уходил на заслуженное повышение.

Новым командиром полка был назначен инженер-подполковник Кочин Юрий Михайлович, который до этого занимал должность заместителя главного инженера 31-й ракетной дивизии. Это был грамотный высокопрофессиональный офицер, хорошо понимающий все стороны жизни и боевой службы полка, отлично знающий ракетный комплекс. В своей работе он много уделял внимания поддержанию жизни и деятельности полка в рамках Уставов, совершенствованию объектов полка и приведению их в образцовое состояние. Своим заместителям и начальникам служб он предоставлял полную возможность самостоятельно принимать решения в пределах своих функциональных обязанностей и отвечать за принятые решения. При нём изменился внешний облик всех объектов полка, начиная с боевых позиций и командных пунктов, и кончая хозяйственным двором. Некоторые называли это «марафетом». А на самом деле всё делалось с единой целью – повысить уровень боевой готовности полка. Это потом и подтвердили многочисленные проверки.

При Кочине Ю.М. начали и мы, автомобилисты, благоустройство всех элементов

парков, чтобы обеспечить в них удобство размещения и хранения автотракторной техники, её технического обслуживания в соответствии с технологическим процессом, а также сохранность машин и технического имущества. В парке 1-го дивизиона мы построили крытую площадку для ежедневного технического обслуживания (ЕТО) на 4 машиноместа, установили прожектора для освещения в ночное время, а все подъезды асфальтировали. Для каждого рабочего места были изготовлены и красочно оформлены перечни выполняемых работ при техническом обслуживании автомобилей, карты смазок основных марок машин, требования к техническому состоянию автомобилей и контрольные точки их проверки, инструкции по мерам безопасности. Водители, возвращаясь из рейса, стремились как можно быстрее занять место на площадке, чтобы провести обслуживание машины.

Наличие площадки для обслуживания подняло уровень технического состояния машин ежедневного использования. За 11 лет моей службы в полку не было случаев, чтобы по технической неисправности автомобиля произошло хотя бы незначительное автопроисшествие.

Несколько позже такая же площадка была создана и во втором дивизионе. Нельзя не вспомнить в связи с этим рядового Гуревича М., сына художника-оформителя театра Аркадия Райкина. Талант художника передался и ему. Его дизайнерские способности оказали нам неоценимую помощь в оформлении многих объектов автомобильной службы.

Закончив строительство площадок ежедневного технического обслуживания, мы начали последовательно переоборудовать все элементы парков, а кое-что и строить заново: помещения для дежурных по парку, контрольно-технических пунктов, аккумуляторных и водомаслогреек, классов безопасности движения и инструктажа водителей и старших машин, других объектов.

На территории парков были установлены красиво оформленные стенды наглядной агитации, на которых были помещены выписки с основными требованиями приказов Министра обороны и Главнокомандующего РВ по улучшению эксплуатации автомобильной техники, предупреждению автопроисшествий, а также требования уставов и Наставления по автомобильной службе.

Весь этот огромный объём работ, выполненный в парках, стал возможным при постоянной помощи и непосредственном участии командира полка, командиров дивизионов майоров Маковского И.Г. и Лысюка Е.М., а позже – Гайнутдинова Р.С. (в последующем ставшим начальником штаба 31-й рд), Ерисковского Г.Ф. (в последующем командира 29-й рд), начальника узла связи майора Беляева М.П., командира батареи боевого обеспечения капитана Попова В.Т., командиров других подразделений. С большим старанием и желанием трудились автотехники дивизионов капитан Трещев В.В. и старший лейтенант Сюткин В.И. В каждом дивизионе была создана группа солдат, которая делала всё единообразно и красиво. С большим энтузиазмом бригадой солдат-старослужащих построили автодром. По окончании стройки все участники бригады были уволены в запас с уважением, т.е. в первую очередь.

В 1968 году подполковник Кочин Ю.М. был назначен заместителем командира 29-й ракетной дивизии в г. Шяуляй, а на должность командира полка прибыл подполковник Тырцев Борис Константинович (в последующем командир 40-й рд, далее дежурный генерал ЦКП РВ). Это был жёсткий и требовательный командир, энергично взявшийся за дело. При нём шла «доводка» и «шлифовка» всех парковых элементов. Он много внимания уделял

вопросам повышения боевой готовности полка, каждого боевого расчёта, подготовке специалистов высокой квалификации. В период его командования в полку была подготовлена большая группа военнослужащих с квалификацией «Мастер». С ним работать было и тяжело, и легко. Для него не было понятия «нельзя» и «не положено». Ссылки на требования руководящих документов в этих случаях не принимал, а говорил: «Вы найдите такой приказ, который позволял бы вам выполнить волю командира полка!».

Легко было работать в том смысле, что любое мероприятие, запланированное для проведения с водителями, старшими машинами и согласованное с ним, обязательно проводилось. Ни один автомобиль не мог выйти в рейс в это время, все старшие машин участвовали в занятиях. А если я, как начальник автомобильной службы полка, приказал дежурному по парку вследствие гололёда на дорогах машин в рейс не выпускать, то был уверен в выполнении моего распоряжения. Не отменял его и командир полка.

В июне 1969 года наша ракетная армия была подвергнута проверке комиссией Центрального автотракторного управления ЦАВТУ МО СССР. Проверались две ракетные дивизии: наша 31-я и 58-я (г. Кармелава). Возглавлял комиссию начальник ЦАВТУ Герой Советского Союза, почётный гражданин г. Минска генерал-полковник Бурдейный А.С. В годы Великой Отечественной войны танковый корпус, которым он командовал, первым ворвался 3 июля 1944 года в столицу Белоруссии, а его командир был удостоен этого почётного звания.

В дивизии проверялось два полка: наш, 403-й, и 638-й в г. Слониме. За 31 год своей службы я не встречался с такой трудной проверкой ни разу, и никому не желаю такое испытать. В дивизии комиссию возглавлял заместитель начальника отдела ЦАВТУ полковник Бессалый, который привёз с собой в полк 7 человек членов комиссии, представил командиру полка её председателя – полковника Закржевского, а сам собрался уезжать в г. Слоним. Полковник Тырцев Б.К. предложил ему посмотреть наш парк; мы к приезду комиссии тщательно готовились. На это тот заявил: «У меня мало времени, а чтобы побеседовать с вашим дежурным по парку мне нужно не менее часа». Потом, уже в период проверки он дважды приезжал в полк и, действительно, часами «пытал» не только дежурных по парку, нас автомобилистов, но и командиров подразделений, командование полка. Проверка длилась 10 дней, и все эти дни вся комиссия безотлучно работала в полку, а ей в помощь наезжали на один-два дня по 3-4 человека из дивизии.

Техническое состояние автомобилей проверяли военпреды Московского завода ЗИЛ и Минского автомобильного завода. Планирование и организацию занятий по технической подготовке водителей и других специалистов автомобильной службы и автомобильную подготовку офицеров полка проверял начальник учебного отдела одного из учебных центров ЦАВТУ МО СССР. Начальник отдела эксплуатации ЦАВТУ МО СССР генерал-майор Морозов в течение дня лично проверял вопросы планирования эксплуатации, учёта проведения технических обслуживаний и особенно учёт мероприятий, проводимых по предупреждению автомобильных происшествий и повышению требований приказов министра обороны СССР. Нас с командиром полка он предупредил: «У меня «метода» проверки такая: делал – доказал, не доказал – не делал». Учёт всех этих мероприятий у нас был неплохой, и серьёзных недостатков выявлено не было. В целом полк получил хорошую оценку.

Когда члены комиссии написали материал для разбора и уехали в штаб дивизии

в г. Пружаны, мне позвонил начальник автомобильной службы дивизии подполковник Бушелев Е.М. и предупредил, что завтра в полк приезжает начальник отдела ремонта ЦАВТУ МО СССР генерал-майор Сатаров, который накануне проверял авторемонтную мастерскую дивизии, ПАРМ-3, и остался недоволен. Я помню, что мы там всё вычистили, покрасили, а машины на ремонт пока не поставили, их хранили на площадке машин, ожидающих ремонта. На что генерал Сатаров сказал: «Что вы мне показываете манеж? Вы покажите мне мастерскую, где ремонтируете машины». Выбор тут выпал на нас.

Всю ночь готовились мы к этой встрече, и уже утром встречали комиссию. Генерал-майора Сатарова сопровождал командир дивизии генерал-майор Кадзилов Б.И., начальник автомобильной службы дивизии подполковник Бушелев Е.М. и с ним ещё группа офицеров. Подошли поближе. Видим, недоволен генерал. Стали показывать все элементы парка по схеме: помещения дежурного по парку, комнаты инструктора водителей и старших машин, стоянки машин подразделений (боксы), площадку ежедневного технического обслуживания автомобилей, аккумуляторную, пункт технического обслуживания машин дивизиона (ПТО), авторемонтную мастерскую полка (АТРМ). На всех точках поставлены автомобили на обслуживание и ремонт. Люди работают.

Подошёл генерал Сатаров к одной машине, к другой, задаёт вопросы начальнику АТРМ старшине Гудеву П.П., ремонтникам – все чётко отвечают. Подходит к станкам, к парковочному оборудованию, приказывает включить. Включаем – и всё работает. Видим: доволен генерал. Вышли из мастерской, а он говорит: «Спасибо! К вам, если б и хотел придаться, – не придерёшься». На что я ответил: «Товарищ генерал, при желании и на сапёрной лопате можно сорок недостатков найти». Засмеялся он, посмотрел на меня и говорит: «Молодой, а уже седой». «На автомобильной службе поседел, товарищ генерал, да и ваша проверка седины добавила». «А что, придираются?» – спрашивает. Отвечаю: «Про комиссию так не говорят, но проверять так, что ночью спать не хочется».

Командир полка подполковник Тырцев Б.К. пригласил всех на обед в офицерскую столовую, где уже был накрыт стол, на что генерал Сатаров сказал: «Порадовали вы меня, у вас можно и пообедать».

На разборе в г. Смоленске, который проводил генерал-полковник Бурдейный А.С. и куда были вызваны все начальники автомобильных служб дивизий, полков и ртб армии, наш полк был назван лучшим. А в передовой статье журнала «Автомобильный транспорт» № 2 за 1970 год генерал-полковник Бурдейный А.С. писал: «Больших успехов добились автомобилисты в части, где начальником автомобильной службы офицер Андреев А.Е.».

Не успела осесть пыль из-под колёс уехавшей комиссии ЦАВТУ МО СССР, а мы пришли в себя, как получили новый приказ – готовить наши парки к смотру-конкурсу комиссии Главкома РВ. От 50-й РА к смотру-конкурсу 1969 года были представлены два ракетных полка – наш и Елгавский полк из 29-й рд. Наш полк, участвующий впервые в 1969 году в этом смотре-конкурсе занял 3-е призовое место среди всех полков РСД Ракетных войск. Для первого раза это было неплохо.

В 1970 году подполковник Тырцев Б.К. был назначен заместителем командира 31-й рд. Командиром 403-й рп назначен его заместитель подполковник Кокин А.А. Александр Александрович Кокин, до того прошедший все инженерные должности от помощника инженера по ДУ до главного инженера 638-й рп (г. Слоним), был переведён на командные должности. В течение двух лет он был заместителем командира

полка. Его отличали глубокое знание ракетной техники, исключительное трудолюбие, скромность, уважительное отношение к людям. За упущения по службе он мог строго спросить, не унижая человеческое достоинства виновного. Впоследствии Кокин А.А. был назначен командиром 31-й рд, а позже заместителем начальника Серпуховского ВВКИУ. Сейчас генерал-майор Кокин А.А. на пенсии, живёт в г. Минске.

1970–1971 годы мы посвятили строительству учебно-материальной базы для подготовки водителей и других специалистов автотракторной службы. В каждом дивизионе своими силами были построены учебные корпуса, в которых были оборудованы классы для подготовки водителей карбюраторных и дизельных автомобилей, механиков-водителей гусеничных тягачей, классы по изучению Правил дорожного движения и классы методической подготовки. Инициаторами строительства учебной базы стали начальники автомобильных служб дивизионов: капитан Трещев В.В., старший лейтенант Сюткин В.И., помощник начальника АТС полка капитан Пекар В.И., которые сами и руководили строительными работами. Большую помощь в строительстве учебной базы оказывал командир полка подполковник Кокин А.А., который ежедневно бывал на стройках, и следил за ходом работ, а также: помощник командира полка по ИТС майор Логачёв А.А., командиры дивизионов подполковник Гайнутдинов Р.С., майор Ерисковский Г.Ф., командир ббс капитан Попов В.Т., начальник узла связи полка майор Беляев М.П. и другие командиры подразделений. Когда командир полка показал этот класс командиру дивизии генерал-майору Кадзилову Б.И. и начальнику политотдела дивизии полковнику Муравьёву В.П., последний произнёс: «Это же не класс, а музей для водителей». Так в нём всё было отлично оформлено. Учебно-материальную базу мы создавали и с учётом предстоящего в 1971 году участия полка в смотре-конкурсе Ракетных войск.

В начале августа 1971 года меня вызвал командир дивизии генерал-майор Кадзилов Б.И. и сказал, что я должен выехать на уборку урожая в Северо-Казахстанскую область заместителем командира 1358-го отдельного автомобильного батальона по технической части. Ранее подразделения работали в Николаевской области и после переезда на новое место работы, там было совершено несколько тяжёлых автомобильных происшествий.

Подразделения для оказания помощи труженикам сельского хозяйства в уборке урожая направлялись с самого начала формирования 50 РА и Ракетных войск, но только в 1971 году они комплектовались солдатами и сержантами, которые подлежали увольнению в мае 1971 года. Их увольнение в связи с этим задержали до осени. Первое время они работали неплохо, а когда подошло время увольнения, и их товарищи, которые оставались в частях, были уволены в срок, и стали сообщать им в письмах о том, как хорошо «на гражданке», многие не выдержали, стали нарушителями воинской дисциплины. А меры воспитания там были только одни – меры убеждения. Мер принуждения, наказания не было.

В 1971 году управление 1358-м оаб (командир полковник Лукавченко В.Е. – начальник ртб из г. Малорита, заместитель по политической части подполковник Крылов И.М. – заместитель начальника ртб по политчасти из г. Ружаны, начальник штаба подполковник Яровкин И.А. – заместитель командира 403-го рп из г. Ружаны, заместитель командира полка по технической части майор Головкин А.А. – начальник АТС 56-го рп из г. Пружаны) было сформировано от 31-й рд, а большинство автомобильных происшествий, в том числе с че-

ловческими жертвами, было совершено в 5-й роте, которая также формировалась на базе войсковых частей 31-й рд.

Надо сказать, что командир роты майор Швец – заместитель командира дивизиона 638-го рп – оказался не на высоте. Он разрешил группе солдат выехать на автомобиле в село, находящееся за несколько километров, на свадьбу, сам принял участие в этой свадьбе, а когда солдаты возвращались в расположение роты, водитель автомобиля рядовой Медведь не справился с управлением автомобиля, съехал в кювет, перевернул автомобиль. В итоге два человека погибли, а часть военнослужащих получила серьезные травмы. Майор Швец был отстранён от командования ротой, снят с должности заместителя командира дивизиона и назначен с понижением. Был отстранён от должности и заместитель командира батальона по технической части майор Головкин А.А. Вместо него командир дивизии теперь направлял меня. Итак, я прибыл в совхоз «Восход» Тимирязевского района Северо-Казахстанской области, где находился штаб 1358-го оаб.

Работать было тяжело. Днём и ночью, в парках и казармах, на дорогах и токах надо было организовать работу и контроль почти за 1500 военнослужащих, и за передвижением 534 автомашин (столько их было в батальоне). Нам удалось исключить автопроисшествия и достойно закончить работу по оказанию помощи труженикам сельского хозяйства Казахстана. Домой мы возвратились в конце октября. Командир дивизии поблагодарил нас прямо на станции выгрузки и сказал, что нашей работой на последнем этапе доволен.

После разгрузки эшелона мне передали, что в нашем полку работает комиссия РВ по проведению смотра-конкурса на лучшую организацию эксплуатации автомобильной техники, содержание парков и внутренней службы в них. В состав комиссии входили офицеры автомобильной службы РВ, политуправления, боевой подготовки и службы войск. От 50-й РА комиссию сопровождал офицер автомобильной службы майор Емельяненко П.Р.

В полк я прибыл, когда комиссия уже заканчивала свою работу и собиралась подсчитывать набранные баллы. Из 1200 мы получили 1112 баллов. Этих баллов было достаточно, чтобы наш 403-й гвардейский ракетный полк занял первое место и стал победителем смотра-конкурса. За это полку был вручён переходящий приз – макет автомобиля МАЗ, выделена денежная премия, а командир полка подполковник Кокин А.А., я и другие офицеры были поощрены Главкомандующим РВ.

Майор Емельяненко П.Р., сопровождавший комиссию Главкома РВ, сообщил мне, что в автомобильной службе армии имеется вакантная должность офицера по эксплуатации, и спросил моего согласия перейти на эту должность, с чем я согласился. Пётр Романович доложил об этом начальнику автомобильной службы армии полковнику Ряскову Н.Н. и 28 декабря 1971 года был подписан приказ о назначении меня офицером автомобильной службы армии, где я и закончил службу в марте 1982 года в должности заместителя начальника автомобильной службы (Смоленской) 50-й ракетной армии.

А 403-й полк занял первое место ещё также и в 1973 году, когда меня уже там не было, а начальником автомобильной службы был майор Прокофьев М.М. Таким образом, заложенные ранее традиции нашей работы в этом направлении были в полку сохранены надолго.

*Заместитель начальника
автомобильной службы
50-й ракетной армии в 1975-1982 годах,
ветеран Вооружённых сил и ВСН
полковник А.Е. АНДРЕЕНКО*

ВСПОМИНАЕТ ВETERАН 37-Й РАКЕТНОЙ ДИВИЗИИ СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ ГРИШИН



Подполковник в отставке Гришин Сергей Сергеевич – ветеран РВСН (с 1970 года), ветеран Луцкого ракетного соединения. С 1987 по 1994 годы проходил службу в должности начальника отделения кадров 37-й ракетной дивизии. Классная квалификация «мастер». Весь период службы нес боевое дежурство на пусковых установках и командных пунктах от батареи до объединения включительно.

Коротко о службе Сергея Сергеевича в Ракетных войсках стратегического назначения из его личных воспоминаний, а также воспоминаний сослуживцев.

Осенью 1986 года офицера отдела кадров (Винницкой) 43-й ракетной армии Гришина С.С. вызвали на беседу в Главное управление кадров Министерства обороны СССР. Беседа проводилась с кандидатами на должность начальника кадрового органа дивизии. В беседе принимали участие человек 10–15 из разных видов войск, но входящих в состав Стратегических Ядерных Сил. Собеседование проводили офицеры и генералы Главного Управления кадров. Они выясняли уровень специальной подготовки кандидатов, умение вести диалог, способности излагать логично свои мысли как устно, так и письменно. Рекомендующим кандидатам, давали советы и, в некотором роде, наставления по дальнейшей работе в войсках.

По окончании собеседования кандидаты разъехались по своим частям. В это время в отделе кадров армии шла интенсивная работа по подготовке к началу нового учебного года в войсках (он повсеместно начинался 1 декабря) и составлению итоговых документов по работе с кадрами за прошедший год. Поэтому, когда поступил приказ Заместителя Министра обороны по кадрам от 28 ноября 1986 г. за № 0279 о назначении Гришина С.С. начальником отделения кадров в/ч 43195, полковник Костылев В.Ф., начальник отдела кадров армии, определил срок убытия в 37-ю ракетную дивизию после окончания всех вышеперечисленных работ.

Итак, в первых числах января 1987 года Гришин С.С. прибыл в г. Луцк.

Из воспоминаний Гришина С.С. о службе в 37-й ракетной дивизии:

«На железнодорожном вокзале меня встречал старший помощник начальника отделения кадров дивизии майор Глебов Алексей Алексеевич, опытный кадровый работник отлично знавший кадровую обстановку в соединении. Я попросил его помочь мне в становлении в должности и послужить еще хотя бы до осени. После недолгих размышлений он согласился, и мы плодотворно работали вместе почти год. При этом очень хорошо проявил себя и помощник начальника отделения капитан Лишунов Николай Васильевич, впоследствии рекомендованный мною на вышестоящую должность.

Особо хотелось бы отметить работу старшего прапорщика Тимошука Николая Марковича, ведшего в отделении группу

прапорщиков. Это был высококлассный кадровый работник, образованный и интеллигентный человек, и безукоризненно справлявшийся с обязанностями по подбору, расстановке и обучению кадров прапорщиков.

На момент моего прибытия, 37-ю ракетную дивизию возглавил новый её командир – полковник Юдин Николай Владимирович, прибывший в Луцк с должности начальника штаба дивизии, дислоцированной в г. Ромны Сумской области.

Я же, до назначения в город Луцк, был «направленцем» в отделе кадров армии, как раз на Роменскую дивизию. Кроме того, еще ранее мы какое-то время вместе проходили службу в 33-й ракетной дивизии (г. Мозырь, Беларусь). Так что мы хорошо знали друг друга, поэтому, наше становление в новых должностях проходило успешно.

37-я гвардейская Севастопольская орденов Ленина и Кутузова 2-й степени ракетная дивизия в то время была лидером среди соединений, вооруженных передвижным ракетным комплексом «Пионер». За высокие показатели в боевой и политической подготовке в феврале 1987 года дивизии был вручен вымпел Министерства обороны СССР «За мужество и воинскую доблесть». Нужно было не уронить заслуженную честь дивизии, что и удалось сделать совместными усилиями командования, политсостава, всех офицеров, прапорщиков, солдат и сержантов, всех, кто работал и служил в частях и подразделениях 37-й ракетной дивизии.

Считаю, что и отделение кадров внесло свою особую лепту в достижения нашей дивизии, ибо поддержание постоянной боевой готовности немыслимо без достаточной укомплектованности подразделений и частей офицерскими кадрами и прапорщиками. У нас на тот момент дивизия была укомплектована офицерским составом на 92%, в том числе боевых расчетов – на 96%, а механиков-водителей пусковых установок – на 94%. Это очень высокие показатели.

Работники отделения кадров дивизии совместно с политическим отделом принимали активное участие в подборе кадров, в их обучении и воспитании. Где было необходимо, вставали на защиту прав и достоинства офицеров и прапорщиков, ибо еще встречались особо рети-

вые командиры, которые переходили нормы общественного приличия, в моменты снятия «стружки» с подчиненных, попавших им под «горячую руку». Но подобное было уже редкостью, рудиментарным явлением бывшего государственного тоталитаризма.

Вторая половина 90-х годов XX столетия была временем, когда в войсках, как и по всей стране, проходила определённая демократизация служебных взаимоотношений. В частях появились офицерские собрания (ранее были только суды офицерской чести), многие вопросы прохождения службы решались с учетом мнения офицерской общественности. К ним относились: присвоения воинских званий, награждение государственными наградами, продвижение по службе, аттестование, выплата денежного вознаграждения по итогам года и др. Всё это позволяло свести до минимума ошибки в кадровой работе и повысить активность и усердие офицеров и прапорщиков в выполнении ими своих обязанностей.

Следует отметить, что успешной работе всего коллектива офицеров и прапорщиков дивизии содействовал и Указ Президента СССР от 20 февраля 1991 года «Награждения военнослужащих ВС СССР за успехи в боевой и политической подготовке, освоение новых видов вооружения и техники». По этому Указу 21 человек нашего соединения были награждены государственными наградами – орденами «За службу Родине в ВС СССР» 3-й степени, а так же медалями «За боевые заслуги» и «За отличие в воинской службе».

Через год моего пребывания в дивизии по директиве Генерального штаба был расформирован 103-й ракетный полк в г. Червонограде. Высвобождение офицеров этого полка позволило доукомплектовать другие части дивизии. Однако, это было непростым делом, ибо начали проявляться негативные тенденции происходящих в государстве процессов развития частного предпринимательства. Так, некоторые молодые офицеры этого полка, получившие бесплатное образование в военных училищах и академиях, подали рапорта на увольнение по сокращению штатов, несмотря на то, что им были предложены равные их прежним должности в частях расположенных в областном центре, чего с упорством многие из них добивались ранее.

Моё предложение одному из руководителей Главного управления кадров, обязать таких офицеров отслужить хотя бы 3 года, что было нормой для выпускников гражданских ВУЗов по их распределению. Однако, в демократизованно-деморализованных верхах, это моё предложение поддержки не нашло. И как показало время, когда стали сокращаться уже не полки, а дивизии, эта проблема, а именно доукомплектование нерасформируемых частей, встала еще острее.

По директиве Генерального штаба ВС СССР 37-я ракетная дивизия была расформирована.

К сожалению, огромный кадровый потенциал дивизии в связи с распадом Советского Союза был использован не полностью. На момент получения директивы в списках дивизии числилось 1015 офицеров. Предстояла огромнейшая работа по их дальнейшему устройству. Необходимо было учесть все пожелания офицеров с учетом состояния здоровья, семейного положения, выслуги лет, специальности. Управление кадров Ракетных войск жестко контролировало ход кадровой работы – подготовку документов к увольнению, переводу, назначению в другие ведомства и структуры.

Штаты дивизии были закрыты 31 декабря 1992 года, но отделение кадров продолжало работать еще почти целый год по документальному сопровождению судьбы каждого офицера и прапорщика. Для этой работы на территории новообразованного пограничного отряда нам было выделено помещение, за что большое спасибо командованию отряда. Некоторые наши офицеры продолжили свою службу в новом качестве пограничников, в его составе.

В заключение хочу поблагодарить всех, с кем мне пришлось служить в славной 37-й и решать стоявшие перед нами задачи. Это генералы и офицеры вышестоящих штабов и органов: Мясников Геннадий Михайлович, Костылев Василий Филиппович, Давыдов Сергей Евгеньевич, Долматов Анатолий Алексеевич, Отрадных Валерий Анатольевич, Леонов Александр Яковлевич, Илюхин Евгений Николаевич, Корольчук Евгений Григорьевич, Фролов Анатолий Петрович, Стеблевский Леонид Иванович, а также подчиненные мне работники кадровых и строевых органов частей дивизии: Авдеенко А.В., Ходаченко А.Н., Самусевич С.Е., Климова Н.Л., Когут Л.И., Кугаевская Л.А., Юревич С.Н., Грачев В.Н., Кохановский В.Ж., Гусев Е.Л., Бондарев В.В. Конечно. Подавляющее большинство командиров и политработников понимали важности работы с кадрами и оказывали мне всю возможную помощь. Огромное им за это спасибо.

А мы говорим огромное спасибо Сергею Сергеевичу за его труд в Ракетных войсках, за его заботу об офицерских кадрах. Многие и многие благодарят Сергея Сергеевича за то, что он не формально подошел к их трудоустройству и продвижению по службе.

*Председатель Совета ветеранов
37-й ракетной дивизии,
кандидат военных наук,
доцент
полковник В.И. БЕЛОГУРОВ,*

*Секретарь Совета ветеранов
37-й ракетной дивизии,
кандидат военных наук,
доцент
полковник А.В. ПИНЧУК*



Гришин С.С. на встрече с ветеранами 37-й ракетной дивизии в Военной академии РВСН имени Петра Великого (в первом ряду третий слева)

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ НА КНИЖНОЙ ПОЛКЕ ВЕТЕРАНОВ

РИЖСКОЕ ВЫСШЕЕ ВОЕННОЕ КРАСНОЗНАМЁННОЕ
УЧИЛИЩЕ ИМЕНИ МАРШАЛА
СОВЕТСКОГО СОЮЗА БИРЮЗОВА С.С.
ИСТОРИЯ В СОБЫТИЯХ И СУДЬБАХ ЛЮДЕЙ
1931-2021 ГОДЫ.
(Исторический очерк)



Исторический очерк посвящен героическому 90-летнему пути командования и органов политико-воспитательной работы, профессорско-преподавательского состава, офицеров, мичманов и прапорщиков, рабочих и служащих, слушателей и курсантов

Рижского высшего военного Краснознаменного училища имени Маршала Советского Союза Бирюзова С.С., который берет начало с 1931 года – года образования в Севастополе училища береговой обороны ВМС РККА.

Исторические материалы очерка основаны на ранее опубликованных книгах и воспоминаниях ветеранов училища в довоенный, военный и послевоенный периоды, ветеранов – ракетчиков и политработников, на результатах поиска архивных документов, воспоминаниях действующих ветеранов и материалах, освещающих жизнь ветеранов – бирюзовцев в России, ближнем и дальнем зарубежье после расформирования училища в 1992 году.

75 ЛЕТ 4 ЦЕНТРАЛЬНОМУ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ ОРДЕНОВ
ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТУ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Редакционная коллегия:
Д.А. Князев, В.В. Шкарбань,
В.Ю. Сёмин, А.В. Спренгель,
С.Е. Таразевич, Ю.В. Ечин,
А.А. Гречаниченко,
Т.В. Рахубовская

В книге рассмотрены основные этапы истории развития Института и его подразделений, отмечены изменения их состава и структуры, показаны ключевые события и наиболее значимые научные результаты в период с 1946 года по 2021 год.

Книга посвящается ветеранам, сотрудникам института, причастным к решению научно-исследовательских задач по созданию современных и совершенствованию существующих образцов вооружения, военной и специальной техники Ракетных войск стратегического назначения.

Предназначена для военно-патриотического воспитания нового поколения и привлечения молодых научных специалистов, интересующихся ракетной техникой.

Издательство: Санкт-Петербург: «Моя Строка», 2021. – 240 стр.

ЧЕРНОБЫЛЬ.
15, 25 и 35 ЛЕТ СПУСТЯ.

Автор – Смирнов В.В.



Смирнов Вячеслав Васильевич родился 9 августа 1944 года в годы Великой Отечественной Войны в маленьком городе на Волге – Мариинский Посад. Вырос и получил военное образование в г. Перми. Офицер-ракетчик.

Служил в РВСН, окончил академию, позже направлен служить в Штаб ГО Курской области. Добровольцем направлен на ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Уйдя в запас на пенсию, увлекся сельским хозяйством. Успехи на ниве сельского хозяйства все же не смогли вычеркнуть из памяти то трагическое время катастрофы в Чернобыле и товарищей, с кем проводили ликвидацию аварии. В связи с этим зародилась идея написать книгу воспоминаний участников последствий ликвидации аварии, их героической работе и подвигах.

Так появились первые две части, в которых были собраны документальные материалы о событиях того времени. Воспоминания непосредственных участников ликвидации.

Через несколько лет появилась третья книга, которая представляет собой глубокий анализ и критическое изучение проблем, приведших к катастрофе. А также рассмотрены ошибочные действия руководящих работников и специалистов ЧАЭС, которые привели к трагической аварии.

Автор воздает дань стойкости, смелости и научному разуму специалистов и руководителей Курской АЭС, которые не согласились и не пошли на «заманчивую» авантюру, и отказали в проведении эксперимента на Курской АЭС, четко обосновав его исход, и тем самым спасли жизни курян и экологию Курской области.

Автор показывает, как нерадивость, заносчивость и безалаберность определенных «специалистов» привела к катастрофе Чернобыльской атомной станции, а впоследствии и к развалу СССР такими же «специалистами», только другого масштаба, но с тем же отношением к людям и своей стране.

Может и не стоило ворошить прошлое, но Смирнов В.В. считает, что нельзя допустить ревизию тех событий и пересмотр ответственности тех лиц, кто был виновником той трагедии. Автор стоит за историческую правду и показывает конкретно, непредвзято ответственность каждого участника того трагического эксперимента, указывает на недопустимость безответственности в работе с атомной энергией.

Трилогия является книгой благодарности специалистам Курской АЭС и книгой памяти 2256 человек курян – ликвидаторов трагедии на Чернобыльской АЭС.

Друг и соратник Ю.С. БОРИСОВ

Издательство: ООО «КОНСТАНТА» Белгородская обл., пос. Северный, 2021, тираж 500 экз., 251 стр.

СТРОКИ ОТ СЕРДЦА



ПИШУТ ВЕТЕРАНЫ-РАКЕТЧИКИ

Ветеран РВСН
полковник СЫЧУГОВ Сергей Николаевич
(ПАРУСОВ)

Родился 30 апреля 1956 года в г. Кирове.

В 1978 году окончил Военную академию РВСН им. Ф.Э. Дзержинского (ныне ВА РВСН им. Петра Великого).

Вся военная служба связана с военными представительствами Министерства обороны на оборонных предприятиях, в ГУРВО, УЗП РВ, УВП.

С 1991 по 2010 годы руководил 455-м военным представительством Министерства обороны РФ. Полковник запаса.

После увольнения из Вооруженных Сил РФ работает в оборонном подмосковном НИИ.

Член Российского Союза писателей. Лауреат, дипломант поэтических конкурсов и фестивалей авторской песни.

ПОЭТИЧЕСКИЕ КАРТИНКИ



НАША МИЛАЯ РОССИЯ

Наша милая Россия...
Дом развалится вот вот,
А у входа куст красивый,
Под окном сирень цветёт.

Как бы трудно ни бывало,
На Руси во все года
Красота преображала,
Поднимала дух всегда.

Наступают перемены,
Время новое грядет,
И поднимется на смену
Сруб высокий у ворот.



НЕПРИСТУПНЫЙ ВАЛААМ

Скалы высятся уступом,
Преграждают путь врагам,
Оставляя неприступным
ВАЛААМ.

Бухты спрятались, как будто,
Чтоб не встретиться врагам,
Оставляя неприступным
ВАЛААМ.

Ладога, встречая судно,
Волю отдаёт ветрам,
Оставляя неприступным
ВАЛААМ.

Но бывает то мгновение,
Что открыться может вам,
С Божьего благословенья
ВАЛААМ



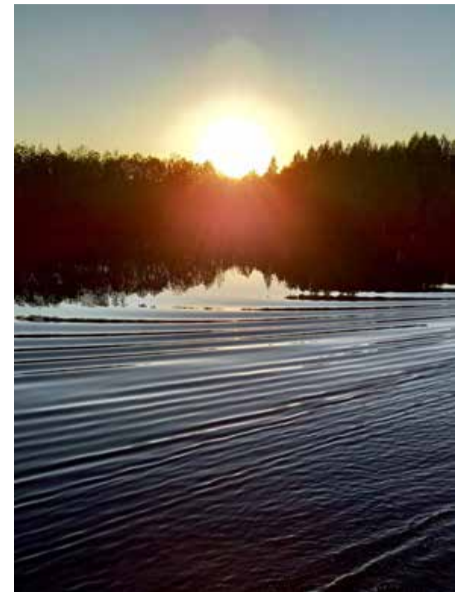
О, КИСЛОВОДСК

О, Кисловодск! Чудесный край.
В тебя влюблен я так и знай.
Ворота в Северный Кавказ
К себе ты манишь каждый раз.

Хребты, одетые в наряд
Цветущих, ярких, пестрых гряд.
Сверкают брызги горных рек,
От ледников, берущих бег.

Здесь птиц поющих перезвон
Доносится со всех сторон.
И, как хозяин этих гор,
Парит на высоте орёл.

А солнце, редкое явление,
Почти весь год, на удивленье.
Здесь все заложены основы,
Чтоб быть счастливым и здоровым!



НАДЕЯТЬСЯ НА ЛУЧШЕЕ

Когда цветы повянут,
Со временем желтея,
Шипы у них воспрянут,
Становятся острее.

С годами дружба тает,
И это все видней,
Обиды вырастают
И действуют острее.

Законы жизни учат
Обиды не держать,
Надеяться на лучшее
И дружбу не терять.



ОБЛАКО ЗОНТИК

Стоит жара, для наших мест
Довольно редкое явление,
И даже облако окрест
Мы ждём, как средство для спасенья.

Оно плывет издалека,
Как белый парус одинокий,
И верим, что наверняка
Закроет солнце, словно зонтик.



ЛЕТНИЙ ВЕЧЕР

В лучах тускнеющих заката
Скользили тени по траве,
День начал таять без возврата
И растворяться в полутьме.

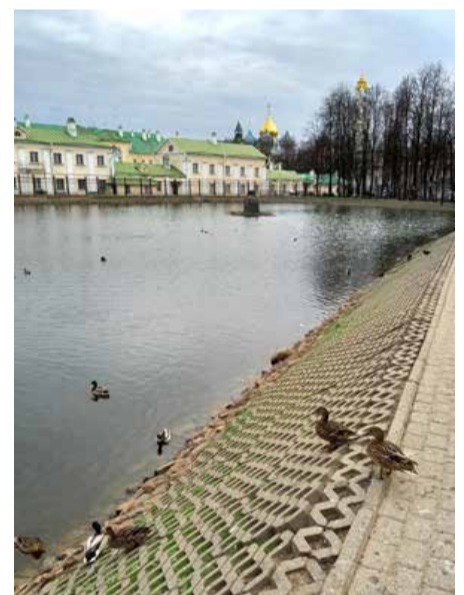
И солнце за деревьев за кроны
Садилось, тихо свет гася,
Спускался вечер отдаленный,
Прохладу летнюю неся.



ЖАРА

Стоит несносная жара.
Идет борьба за выживание.
Печет в тени уже с утра,
Поможет лишь похолоданье.

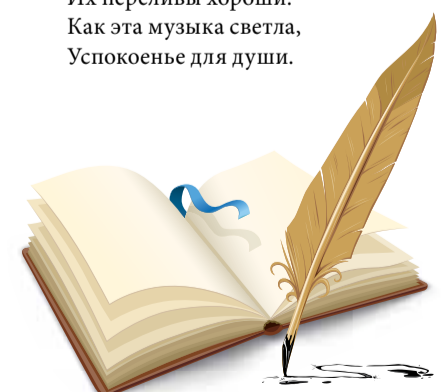
Прогнозы переносят срок,
Когда все будет охлаждаться.
Прошел еще один денек.
Стоит жара. Держитесь, братцы!



У «БЕЛОГО ПРУДА»

Стою у «Белого пруда»
И наполняюсь торжеством.
Здесь Лавра высится горда
И слышится хрустальный звон.

Звучат опять колокола,
Их переливы хороши.
Как эта музыка светла,
Успокоенье для души.



ИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВАЯ СТРАНИЦА

ОБ ОЧЕРЕДНОМ СЪЕЗДЕ МЕЖДУНАРОДНОГО СОЮЗА ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ «ВETERАНЫ РВСН»

Созданный 17 января и зарегистрированный в Министерстве юстиции РФ 26 февраля 2006 года Международный Союз общественных объединений «Ветераны Ракетных войск стратегического назначения» отметил в этом году свое 15-летие.

26 октября 2011 года и 27 октября 2016 года состоялись соответственно II и III съезды Союза.

9 сентября с.г. состоялось заседание Координационного Совета МС ОО «Ветераны РВСН», принявшего решение о проведении очередного IV съезда в конце октября этого года. С учетом пандемии коронавируса съезд будет проведен дистанционным методом.

На заседании Координационного Совета МС ОО «Ветераны РВСН» определены мероприятия по подготовке и проведению съезда:

- о дате созыва съезда;
- утверждена повестка дня съезда;
- о подготовке отчетного доклада и проекта постановления;
- о порядке избрания делегатов;
- о проектах постановлений по новому Председателю и составу Координационного Совета, и других руководящих органов;
- о порядке оформления документов съезда и доведения их до организаций.

Координационный Совет готов принять пожелания ветеранов по улучшению работы Международного Союза общественных объединений «Ветераны РВСН».

*Заместитель Председателя
Координационного Совета
Международного Союза
ОО «Ветераны РВСН»
полковник А.И. ПАЛЬЧИКОВ*

ПРАЗДНИЧНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ РОССИИ (ОКТЯБРЬ, НОЯБРЬ, ДЕКАБРЬ 2021 ГОДА)

ОКТЯБРЬ

- 1 октября** – Международный день пожилых людей;
- День сухопутных войск России;
- 4 октября** – День космических войск России;
- День войск гражданской обороны МЧС России;
- 5 октября** – День учителя в России;
- 9 октября** – Всемирный день почты;
- 10 октября** – День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности;
- 12 октября** – День кадрового работника;
- 14 октября** – Покров Пресвятой Богородицы;
- 20 октября** – День военного связиста в России.
- 24 октября** – День подразделений специального назначения России;

НОЯБРЬ

- 4 ноября** – День народного единства;
- 5 ноября** – День военного разведчика;
- 7 ноября** – День Октябрьской революции 1917 г.;
- День воинской славы. День проведения военного парада на Красной площади в городе Москве в ознаменование 24-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции в 1941 г.;
- 10 ноября** – День сотрудника органов внутренних дел Российской Федерации;
- 13 ноября** – День войск радиационной, химической и биологической защиты;
- 15 ноября** – Всероссийский день призывника;
- 19 ноября** – День ракетных войск и артиллерии;
- 21 ноября** – День бухгалтера в России;
- 28 ноября** – День матери в России.

ДЕКАБРЬ

- 1 декабря** – День воинской славы России. День победы русской эскадры под командованием П.С. Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп в 1853 г.;
- 3 декабря** – День Неизвестного солдата;
- 5 декабря** – День воинской славы России. День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских захватчиков в битве под Москвой в 1941 г.;
- 9 декабря** – День Героев Отечества;
- 12 декабря** – День Конституции Российской Федерации;
- 17 декабря** – День ракетных войск стратегического назначения;
- 20 декабря** – День работника органов безопасности Российской Федерации;
- 24 декабря** – День воинской славы. День взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А.В.Суворова в 1790 г.

КАЛЕНДАРЬ И ПРАЗДНИЧНЫЕ ДНИ 2022 ГОДА 2022

Январь							Февраль							Март						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28							28	29	30	31			
31																				

Апрель							Май							Июнь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3						1			1	2	3	4	5	
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
							30	31												

Июль							Август							Сентябрь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31					26	27	28	29	30		

Октябрь							Ноябрь							Декабрь						
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
					1	2		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31	
31																				

- 1 января Новый Год
- 2 января Новогодние каникулы
- 3 января Новогодние каникулы
- 4 января Новогодние каникулы
- 5 января Новогодние каникулы
- 6 января Новогодние каникулы
- 7 января Рождество Христово

- 8 января Новогодние каникулы
- 9 января Новогодние каникулы
- 23 февраля День защитника Отечества
- 8 марта Международный женский день
- 1 мая Праздник весны и труда
- 9 мая День Победы
- 12 июня День России
- 4 ноября День народного единства

Праздничные дни в 2022 году	Название праздника	Дней отдыха
31 декабря 2021 г., 1-9 января	Новый год и Рождество	10
23 февраля	День защитника Отечества	1
8 марта	Международный женский день	3
30 апреля, 1-3 мая	Праздник весны и труда	4
7-10 мая	День Победы (77-я годовщина)	4
11-13 июня	День России	3
4-6 ноября	День народного единства	3

ПОМНИМ, СКОРБИМ... ПАМЯТИ УШЕДШИХ ТОВАРИЩЕЙ



НОВИКОВ Николай Григорьевич (22.05.1941 г.р.), полковник. Ветеран РВСН. Окончил 1-е Вольское авиационно-техническое училище (1961), Рижское высшее Краснознаменное инженерно-командное училище им. Маршала Советского Союза Бирюзова С.С. (1968), Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского (1974). Проходил службу на должностях начальника отделения, командира стартовой батареи, начальника штаба полка. 5 лет командовал 305-м ракетным полком в г. Выру. Службу закончил в 1989 г. в должности начальника штаба 31-й гвардейской ракетной дивизии (г. Пружаны, Брестской области). Уволен в запас 25 мая 1989г. С 2009 г. возглавлял ветеранскую организацию «Совет ветеранов военного городка Остров-3».

Умер от продолжительной болезни **26 июня 2021 года**. Похоронен на Крестовском кладбище г. Пскова.



ФЕДОТОВ Анатолий Павлович (15.07.1926 г.р.), полковник, Ветеран Великой Отечественной войны, ветеран Инженерных войск и РВСН. С 1943 года и до конца Великой Отечественной войны служил во взводе инженерной разведки, участвовал в штурме Берлина. Награжден орденами «Красной Звезды» и медалями «За боевые заслуги» и «За взятие Берлина». После войны окончил Ленинградское военно-инженерное училище (1949) и Военно-инженерное училище им. В.В. Куйбышева (1963). Последовательно проходил службу в инженерных войсках. В РВСН с 1963 года – начальник инженерной службы 4-й ракетной дивизии, старший офицер Инженерной службы РВСН.

Скончался **4 сентября 2021 года** в возрасте 95 лет.

Похоронен на Центральном кладбище в г. Долгопрудный.



ГУДОШНИКОВ Александр Алексеевич (11.03.1951 г.р.), генерал-майор. Ветеран РВСН. В 1968 г. окончил школу и поступил в Пермское высшее командно-инженерное училище. Проходил воинскую службу в РВСН: 10 рд (Кострома), 28 рд (Козелск). В 1981 г. поступил на командный факультет Военной академии имени Ф.Э.Дзержинского. С 1989г. – в ОМУ ГШ РВСН, в котором прошел все должности от старшего офицера до первого заместителя начальника ОМУ. С 28 августа 2001 по 23 апреля 2007 года возглавлял ОМУ штаба РВСН. После увольнения в запас работал в Госкорпорации «Роскосмос», активно участвовал в ветеранском движении.

Скоротпостижно скончался **8 августа 2021 года** в возрасте 70 лет. Похоронен на Лайковском кладбище г. Одинцово.



БОБИН Геннадий Иванович (05.06.1939 г.р.), генерал-майор, ветеран РВСН. Окончил Серпуховское военное авиационно-техническое училище (1961 г.), командный факультет Военной академии имени Ф.Э.Дзержинского (1975 г.) и Военную академию Генерального штаба ВС (1982 г.). В РВСН командовал ракетным полком, ракетной дивизией (г. Карталы), был начальником штаба Читинской ракетной армии, заместителем начальника по вузам РВСН, начальником командного факультета Военной академии имени Ф.Э. Дзержинского. В 1994 году уволен из Вооруженных Сил по предельному возрасту пребывания на военной службе.

Скончался **9 сентября 2021 года**. Похоронен на Федеральном военно-мемориальном кладбище в г. Мытищи.

КОЛОНКА РЕДАКТОРА



УВАЖАЕМЫЕ ВETERАНЫ-РАКЕТЧИКИ! ДОРОГИЕ НАШИ ЧИТАТЕЛИ!

В преддверии 62-й годовщины образования РВСН и наступающего Нового 2022 года редакционный Совет газеты «Ветеран-ракетчик» коротко информирует вас о проделанной работе в 2021 году.

2021 год из-за пандемии коронавируса был запрещенным на государственном уровне для коллективного общения и проведения массовых мероприятий. Ветераны военной службы и труда, как люди в большинстве своем в возрасте 65 лет и выше, вынуждены были находиться на самоизоляции в домашних условиях. Телефон, Интернет и ветеранская газета – вот та информационная ниточка, которая связывала ветеранов-ракетчиков в этот сложный 2021 год.

Не обошел коронавирус и членов редакционного Совета газеты. Достаточно сказать, что три номера «Ветеран-ракетчик» – № 1, № 2 и № 3, охватывающие период январь-сентябрь 2021 года, были полностью подготовлены, утверждены Советом и выпущены, находясь в прямом смысле слова, на госпитальной койке.

Как бы там ни было, в итоге в 2021 году выпущено четыре плановых номера общественно-социальной газеты «Ветеран-ракетчик». Первые три номера вышли в свет на 32 полосах. И, завершающий 2021 год, номер газеты № 4 октябрь, ноябрь, декабрь 2021 г., посвященный очередной годовщине образования РВСН – на 36 полосах.

Все номера были выпущены своевременно, в заранее обозначенные сроки и без

задержек доведены до региональных ветеранских организаций РВСН.

1000 экземпляров газеты в отпечатанном виде мы издаем на Подольской фабрике офсетной печати. Печатный тираж газеты выдает по утвержденному Председателем Совета МОО «Союз ветеранов РВСН» расчету-рассылке ветеранским организациям РВСН г. Москвы, Московской области, Одинцово, Власихи, Военной академии РВСН и ее филиала в Серпухове, а также для Международного Союза ОО «Ветераны РВСН» (Белоруссия, Украина, Казахстан) и т.д.

Безусловно, этого количества для ветеранского Объединения РВСН недостаточно. Поэтому, утвержденный номер газеты в электронном виде рассылается по электронной почте в адрес 149 региональных ветеранских организаций РВСН.

Рубрики газеты, сформировавшиеся на практике за четыре года работы нынешнего редакционного Совета, прижились и успешно наполняются материалами, присылаемыми ветеранами-ракетчиками со всех уголков России, Белоруссии, Украины и Казахстана.

Надо отметить, что в 2021 году с редакционным Советом по изданию очередных номеров газеты активно сотрудничали: генерал-майор ОСОСКОВ В.П. (МГОВ РВСН), генерал-майор ФИЛАТОВ А.М. (ВУ МО РФ), полковник УГЛОВ В.И. (ВА РВСН им. Петра Великого), КАЧУРОВСКИЙ И.А. (Медслужба РВСН), полковник МИРОНОВ Б.Д. и подполковник НАЗАРЕНКО А.В. (Смоленск, 50РА), полковник ПИХЕНЬКО Г.В. (Одинцово, УБП), полковник БАТУРИН Ю.Н. (Кострома, 10 рд), полковник СИВА-

ТЕЕВ К.П. (Одинцово, Капустин Яр), полковник ПАЩЕНКО А.Н. (Владимир, 27РА), полковник ДОЛИНИН А.И. (Москва), полковник КОРСАКОВ А.Н. (ЦВЦ РВСН), полковник КИРИЧЕНКО И.В. (Республика Беларусь), полковник ДЕЖИН Ю.Е. (Пермь, 52рд и Пермский ВИ РВ), полковник м/с ЛЕСИК П.С. (25 ЦВКГ), подполковник МИРОНОВ П.Е. (Барнаул, 35рд), Наталья ЛОСКУТОВА (Капустин Яр), полковник ЗАХАРОВ Ю.Н. (С.-Петербург, Рижское ВВВПУ), генерал-майор БЕЗРУКОВ В.Г. (Москва), полковник НАУМОВ А.Н. и подполковник БОРОДЕНКОВ С.А. (Киев), полковник КОРОЛЕВ Л.С. (Кострома, Мирный), полковник МАСЛОВ М.М. (Ростов), полковник КРАВЧЕНКО Н.А. (ПУ РВ), подполковник НЕЧЁСА Я.В. (Байконур), полковник ПАШНИН В.С. (Пермь), подполковник ПЕТРОВ А.В. (архив РВСН), полковник ЩИПАНОВ В.Г. (Служба авиации РВСН), полковник КОЗЕДУБ Е.Ф. (Ростовский ВИ) и многие другие. Всем огромное спасибо за совместную работу и активную поддержку нашей ветеранской газеты!

Особые слова благодарности активнейшим членам редакционного Совета газеты и первым помощникам главного редактора – полковнику ДОЛИНИНУ А.И., полковнику ИВКИНУ В.И., полковнику ПАЛЬЧИКОВУ А.И., полковнику СЕЛЕЗНЁВУ И.А.

К великому сожалению, из творческого состава редакционного Совета в конце 2020 – начале 2021 года в мир иной ушли наши боевые товарищи – генерал-майор НОСОВ В.Т., полковник ЗАСТАВНИЮК В.А., а также активнейший внештатный корреспондент газеты генерал-майор ЛОКТЕВ В.Н. Низкий поклон вам, боевые друзья, и вечная память!

Дорогие коллеги, пишущие материалы в газету! В очередной раз просим вас ограничивать объем своих присылаемых материалов:

– **статья** - это: печатный материал в количестве 4-6 страниц А4 шрифтом Time New Roman 13 размера, плюс две-четыре фотографии (это полная полоса газеты, а то и полторы!);

– **заметка** – это: печатный материал в количестве 1-2 страницы А4 шрифтом Time New Roman 13 размера, плюс одна-две фотографии (это половина полосы газеты и менее!);

И еще один момент. За историческую достоверность материала, даты, фамилии, воинские звания, аббревиатуры военных сокращений и прочие неточности отвечает автор присылаемого материала. До сих пор все рекламации читателей редакционный Совет брал на себя. С 2022 года все нарекания, присылаемые читателями в адрес редакции, будут переадресовываться автору статьи, написанной с неточностями, для ответа критикующему читателю. Поэтому, проверяйте и уточняйте свои статьи, прежде чем послать в газету.

Дорогие боевые друзья! Пользуясь случаем, от имени состава редакционного Совета газеты «Ветеран-ракетчик» поздравляю вас с 62-й годовщиной образования нашего родного вида (рода) войск – Ракетных войск стратегического назначения и наступающим 2022 годом! Здоровья вам и вашим семьям, мирного неба, активного долголетия и удачи во всех ваших ветеранских делах!

С уважением,
 Главный редактор газеты
 «Ветеран-ракетчик»
 Заслуженный работник культуры РФ,
 Член Союза писателей России
 полковник А.А. ЕРЕМЕЕВ

ДОРОГОЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Следующий номер газеты «Ветеран-ракетчик» №1 (160) ЯНВАРЬ, ФЕВРАЛЬ, МАРТ 2022 года, посвященный Дню защитника Отечества, выйдет в третьей декаде января 2022 года.

Редакционный Совет

Учредитель: Совет МОО «Союз ветеранов РВСН» Главный редактор: Еремеев Анатолий Анатольевич Использование материалов без согласования с редакцией газеты «В-Р» не допускается. Редакция не несет ответственности за неточности, допущенные авторами публикаций.	Редакционный совет: Долинин А.И., Ивкин В.И., Ковтун В.Т., Кругликов А.М., Кузовкин В.Н., Пальчиков А.И., Плещак В.П., Селезнёв И.А. Тел.: 8-495-440-94-59, 8-495-598-73-76 svrvsn@mail.ru (Чулков В.А.) anatoly-eremeev@yandex.ru (Еремеев А.А.)	Газета зарегистрирована Государственным комитетом Российской Федерации по печати. Свидетельство о регистрации № 012332 от 19.01.1994 г. Адрес редакции: 143010, Московская область, п. Власиха, ул. Маршала Жукова, д. 9, Дворец культуры (для газеты «Ветеран-ракетчик»)	Отпечатано: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати». 142100, г. Подольск, Революционный проспект, д. 80/42. Тираж: 1000 экз. Заказ № 02461-21 Подписано в печать: ??.09.2021 г.
---	---	---	---