



17 ДЕКАБРЯ - ДЕНЬ ОБРАЗОВАНИЯ РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



ДОРОГИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РАКЕТЧИКИ! УВАЖАЕМЫЕ ВЕТЕРАНЫ!



От Военного Совета РВСН и себя лично горячо и сердечно поздравляю личный состав, ветеранов, учёных, конструкторов, работников оборонно-промышленного комплекса с праздником – **63-й годовщиной со дня образования Ракетных войск стратегического назначения!**

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

Несмотря на исторически короткий период, Ракетные войска стратегического назначения прошли сложный и непростой путь своего развития – от создания первых частей и соединений, способных решать оперативные задачи, до главной составляющей части стратегических ядерных сил России, обеспечивающих стратегическое сдерживание.

Нынешние Ракетные войска стратегического назначения являются мощным сдерживающим фактором и значимым аргументом при решении большого количества вопросов военно-политического характера на международной арене, основой национальной безопасности и обороноспособности государства.

Российские научные и производственные коллективы предприятий оборонно-промышленного комплекса активно работают над перспективными проектами стратегического ракетного вооружения. Современные ракетные комплексы – самое грозное, самое мощное оружие, не имеющие аналогов в мире. Но именно оно не раз отводило мир от роковой черты, а сегодня помогает удерживать стратегическое ядерное равновесие на планете.

Сегодня стратегические ракетчики несут боевое дежурство в особом режиме усиленным составом, в постоянной готовности к выполнению боевых задач, совершенствуют свои знания, практические навыки, успешно осваивают новые образцы ракетного вооружения, обеспечивают устойчивое функционирование системы боевого управления, демонстрируют 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, жизненной энергии, бодрости духа, уверенности в завтрашнем дне, успехов в службе и труде на благо нашей великой России.

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

РАКЕТНЫЙ ЩИТ И МЕЧ РОССИИ. РВСН – 63 ГОДА



ПОСТОЯННАЯ ГОТОВНОСТЬ

*Скрытность – основное свойство.
Бдительность дежурных смен.
Постоянная готовность
Наших войск – РВСН.
Круглый год, в жару и стужу,
Наши комплексы стоят.
Чтоб доставить, если нужно,
В цель свой ядерный заряд.*

*Ветеран РВСН
полковник С.Н. СЫЧУГОВ*



С ПРАЗДНИКОМ, СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РАКЕТЧИКИ!

Редакционный Совет газеты «Ветеран-ракетчик»

РВСН СЕГОДНЯ

**190-Й ВЫПУСК ОФИЦЕРОВ
В ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РВСН**

В Военной академии РВСН имени Петра Великого прошла торжественная церемония, посвященная очередному выпуску офицеров. В мероприятии приняли участие командующий РВСН генерал-полковник Сергей КАРАКАЕВ, руководство академии и ветераны РВСН.

Командующий РВСН поздравил выпускников и вручил золотые медали и дипломы с отличием.

В ходе торжественной церемонии состоялось вручение очередных воинских званий офицерам, назначенным на высшие воинские должности.

В этом году академия выпустила более 250 офицеров по 19 специальностям высшей военной оперативно-тактической и полной военной специальной подготовки. Ещё более 530 офицеров завершили обучение в Серпуховском филиале академии.

За высокие показатели в учебе в Военной академии и ее Серпуховском филиале более 130 выпускников награждены медалями Министерства обороны РФ за отличное окончание вуза и дипломами с отличием.

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



Группа информационного обеспечения
Ракетных войск стратегического назначения

**ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ЯСНЕНСКОГО
СОЕДИНЕНИЯ РВСН ПРОХОДЯТ
ПЕРЕПОДГОТОВКУ НА НОВЫЕ
РАКЕТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ «АВАНГАРД»
ШАХТНОГО БАЗИРОВАНИЯ**

Около 200 военнослужащих Ясненского ракетного соединения проходят переподготовку на ракетный комплекс «Авангард» шахтного базирования.

Переподготовка для стратегических ракетчиков организуется в соответствии с занимаемыми должностями и охватывает полный перечень специалистов, в том числе связи, охраны и систем энергоснабжения.

Первоначально обучение военнослужащих проводилось непосредственно в перевооружаемом соединении на новых тренажерных системах ракетного комплекса «Авангард». Военнослужащие изучили основные тактико-технические характеристики систем и агрегатов, оборудования и узлов комплекса, их предназначение, устройство и основы эксплуатации.

На заключительном этапе обучения ракетчики сдадут зачеты по тактической, специальной, и технической подготовкам.



Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПГРК «ЯРС» НОВОСИБИРСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РВСН В РАМКАХ УЧЕНИЯ СМЕНИЛИ ПОЛЕВЫЕ ПОЗИЦИИ

В рамках планового учения пусковые установки подвижного грунтового ракетного комплекса «Ярс» Новосибирского ракетного соединения РВСН отработали задачи по смене полевых позиций.

В ходе маневренных действий ракетные части и подразделения отработали задачи по рассредоточению в лесном массиве с целью повышения скрытности агрегатов ПГРК «Ярс».

В свою очередь подразделения охраны выполнили задачи по обнаружению, блокированию и уничтожению условных диверсантов, в том числе с применением боевых противодиверсионных машин «Тайфун-М», оснащенных беспилотными летательными аппаратами, а инженерные подразделения провели разведку местности с применением машины дистанционного разминирования «Листва».

Кроме того, в ходе совершения марша ракетчики отработали вводные по преодолению условно-зараженного участка местности, с проведением полной специальной обработки ПГРК «Ярс» с помощью современной универсальной тепловой машины специальной обработки УТМ-80М.

В общей сложности подразделения ракетного соединения отработали несколько десятков вводных, в том числе направленных на изучение возможностей соединения, вооруженного подвижными грунтовыми ракетными комплексами.

Данные учения позволяют совершенствовать уровень подготовки личного состава, слаженность соединений и воинских частей РВСН.

Всего в учении задействовано более 100 единиц техники.



Группа информационного обеспечения
Ракетных войск стратегического назначения

В РВСН ПРОВЕДЕН КОНКУРС «СТРАТЕГИЧЕСКОЕ МНОГОБОРЬЕ»

В филиале Военной академии РВСН имени Петра Великого (Московская обл., г. Серпухов) с 28 июля по 3 августа проведен конкурс профессионального мастерства «Стратегическое многоборье», в котором принимали участие офицеры-ракетчики от Тверской до Иркутской областей.

Команды, принимавшие участие в конкурсе, показали высокую слаженность и небывалую сплоченность при отработке специальных задач по тактической, специальной, технической, огневой и физической подготовке. От начала и до конца каждый военнослужащий проявлял старание и показывал свой лучший результат для того, чтобы вывести свою команду на первое место.

По итогам конкурса первое место заняла команда Новосибирского ракетного соединения, второе – команда Тагильского ракетного соединения. Тройку лидеров замкнула команда Йошкар-Олинского ракетного соединения.

Этот вид военно-технических соревнований носит не только спортивный характер, но и направлен на повышение профессиональной подготовки подразделений, оснащенных мобильными комплексами.

Для победителей конкурса предусмотрено их выдвижение на вышестоящие должности, внеплановое зачисление на учебу в Военную академию РВСН имени Петра Великого или досрочное присвоение очередного воинского звания.

Кроме конкурса «Стратегическое многоборье» в РВСН пройдет около 30 состязаний, охватывающих различные аспекты боевой подготовки. Эти соревнования направлены на стимулирование заинтересованности офицеров в углублении своих профессиональных знаний и в совершенствовании практических навыков.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации



НА ТРОЕКУРОВСКОМ КЛАДБИЩЕ ГОРОДА МОСКВЫ ПРОШЛИ ПАМЯТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО СЛУЧАЮ 100-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИКА ВЛАДИМИРА ВИШЕНКОВА

В Москве на Троекуровском кладбище прошли памятные мероприятия по случаю 100-летия со дня рождения начальника Главного штаба Ракетных войск стратегического назначения (1976–1987) Героя Советского Союза генерал-полковника Владимира ВИШЕНКОВА.

Памятный митинг открыл заместитель командующего РВСН по вооружению генерал-майор Сергей ПОРОСКУН.

С речью о военных заслугах и большом вкладе генерал-полковника Владимира ВИШЕНКОВА в становление и развитие РВСН выступили генерал-майор Анатолий СЕЛЮНИН, генерал-майор Валентин ОСОСКОВ и генерал-майор Михаил СОЛНЦЕВ.

В РВСН Герой Советского Союза, генерал-полковник Владимир ВИШЕНКОВ занимал ответственные должности командира ракетной дивизии, корпуса, командующего армией, начальника Главного штаба – первого заместителя главнокомандующего РВСН и внес существенный вклад в развитие и становление войск. Награжден 11 орденами и 28 медалями. Делегат четырех съездов КПСС, депутат Верховного Совета РСФСР 9 созыва и Верховного Совета БССР 10 и 11 созывов. Участник Парада Победы 1945 года и 12 других парадов. Почетный гражданин г. Вязьмы. Кандидат военных наук.

После памятного митинга представители Командования РВСН, ветераны, сослуживцы, родные и близкие возложили цветы к могиле генерал-полковника Владимира ВИШЕНКОВА и почтили его память минутой молчания.

Группа информационного обеспечения
Ракетных войск стратегического назначения



РВСН ВПЕРВЫЕ В СИСТЕМЕ ДОВУЗОВСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ УСПЕШНО ПРОВОДЯТ ПОДГОТОВКУ И ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОРИЕНТАЦИЮ СУВОРОВЦЕВ С ПОМОЩЬЮ КУРСАНТОВ

В рамках научно-деловой программы на Международном военно-техническом Форуме «АРМИЯ-2022» специалисты военного образования РВСН поделились со своими коллегами из других довузовских образовательных организаций Минобороны России передовым опытом в профессиональной ориентации воспитанников Пермского СВУ.

На «круглом столе», посвященном современным информационным технологиям в информационно-образовательной среде Минобороны России, стратегические ракетчики рассказали о проходившей в течение трех лет экспериментальной апробации модели профессиональной ориентации будущих офицеров.

Впервые в системе военного образования на базе суворовского училища на постоянной основе проводится учебная практика курсантов вузов в должностях командиров подразделений. При принятии решения о проведении таких практик командование РВСН руководствовалось тем, что курсанты старше воспитанников училища всего на несколько лет и относятся к «референтной группе», способной не только влиять на подростков своим непререкаемым авторитетом, но и в неформальной обстановке в личное время эффективно мотивировать своих сверстников к дальнейшей службе.

Практика курсантов организуется дважды в год: в сентябре и январе.

План работы курсантов, как командиров суворовских подразделений (командиров взводов), включает в себя помимо руководства детьми, проведение занятий по предметам общеобразовательной и самостоятельной подготовкам, а также военно-профессиональную ориентацию воспитанников к дальнейшему осознанному выбору военной специальности.

Отбор стажеров, направляемых в Пермское СВУ, осуществляется на конкурсной основе: курсанты-отличники учебы, мотивированные к военной службе. Большинство из них – младшие командиры.

В свою очередь суворовцы проходят стажировку в ракетных соединениях, где не только знакомятся с широкой линейкой современной и перспективной военной техники, но и с ранних лет узнают об особенностях несения боевого дежурства на полевых позициях.

Ежегодно более 90% воспитанников Пермского СВУ планируют поступать для дальнейшего обучения в вузы Министерства обороны Российской Федерации.

Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации

КОМАНДУЮЩИЙ РВСН ПРОИНСПЕКТИРОВАЛ КОЗЕЛЬСКОЕ РАКЕТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ



Командующий Ракетными войсками стратегического назначения генерал-полковник Сергей КАРАКАЕВ прибыл в Калужскую область, где проверил ход перевооружения в Козельском ракетном соединении.

Он провел осмотр командного пункта, объектов центральной позиции и шахтные пусковые установки. Были заслушаны должностные лица командования соединения по решению задач дальнейшего перевооружения.

Кроме того, были рассмотрены доклады представителей органов военного

управления, промышленности, строительных и проектных организаций по проведению строительно-монтажных работ и поставке оборудования по линии ответственности.

Козельское ракетное соединение – одно из перевооружаемых в РВСН на новый ракетный комплекс «Ярс» шахтного базирования.

Департамент информации
и массовых коммуникаций
Министерства обороны
Российской Федерации



НОВЫЕ НАЗНАЧЕНИЯ В РВСН

Приказом Министра обороны РФ № 062 от 18.06.22 г. на должность заместителя командующего РВСН по строительству и расквартированию войск назначен **полковник ЛОЖКА Алексей Васильевич**, 1976 г.р., выпускник Военной академии РВСН имени Петра Великого 2022 года (был заместителем командующего 27-й ракетной армии по вооружению – начальник отдела ракетного вооружения).

Указом Президента РФ № 396 от 22.06.22 г. и приказом Министра обороны РФ № 565дсп от 23.06.22 г. на должность командира 28-й ракетной дивизии назначен **полковник СОКОЛОВ Алексей Владимирович**, 1981 г.р., выпускник Военной академии ГШ ВС РФ 2022 года (был заместителем начальника оперативного управления РВСН).

РВСН. СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ



ЕСИН Виктор Иванович (14.02.1937 г.р.) – советский и российский военачальник, ветеран РВСН, генерал-полковник, Кандидат военных наук, профессор Академии военных наук, начальник Главного штаба – первый заместитель Главнокомандующего РВСН (1994–1996). На Кубе в 1962 году – старший помощник главного инженера ракетного полка Р-12.

Сегодня советские ракеты остаются на Кубе только в виде музейных экспонатов. Человечество живет в мире, где армии отдельных стран располагают оружием массового поражения (ОМП). Лучшее в данной ситуации – когда арсеналы ОМП служат сугубо оборонительным целям по сдерживанию агрессии и предотвращению вооруженных конфликтов. Именно на это должны быть нацелены военные доктрины государств – обладателей ОМП, а не на достижение мнимых побед в ходе вооруженного конфликта. Недопустимо размахивать атомной дубиной по любому поводу. Если подобные угрозы претворятся в жизнь, само существование человечества будет поставлено под вопрос. Кто бы ни начал ядерную войну, победителей не будет – только проигравшие.

Мир впервые оказался на грани крупномасштабного конфликта с применением ядерного оружия в октябре 1962 года в условиях острейшего противостояния двух сверхдержав – США и СССР.

С тех пор прошло почти 60 лет. Но и сегодня Карибский кризис остается определяющим событием XX века. Так получилось, что я был его непосредственным участником.

Американские войска, привлеченные к участию в операции «Мангуст» (подго-

товка к вторжению на Кубу с целью свержения правительства Фиделя КАСТРО), располагали 12 пусковыми установками комплекса «Онегс Джон», способного осуществлять пуски тактических ракет с атомными боеголовками.

Группа советских войск на Кубе (ГСВК) имела не только баллистические ракеты средней дальности (РСД) Р-12, но и тактическое ядерное оружие: 80 фронтовых крылатых ракет ФКР-1 и шесть тактических ракет «Луна» со специальными боевыми частями.

Ситуация усугублялась тем, что руководство США не знало о наличии у ГСВК тактического ядерного оружия, а значит, не в полной мере представляло опасность. В случае приказа на выполнение операции «Мангуст» американские войска, начав высадку, попали бы под удар советских ракет ФКР-1 и «Луна». Пустив в ход тактическое ядерное оружие, защитники Острова свободы могли нанести агрессору тяжелое поражение с многочисленными потерями в личном составе.

В такой ситуации руководство США могло решиться на применение ОМП против СССР. Тем более что осенью 1962 года Соединенные Штаты обладали существенным преимуществом по числу ядерных боеголовок на стратегических носителях. Словом, американская агрессия против Кубы почти неизбежно привела бы к третьей мировой войне с массированным обменов ядерными ударами.



Соединенные Штаты тогда обладали внушительной ядерной триадой. Примерный паритет наблюдался лишь по баллистическим ракетам на подводных лодках: у США – 96 единиц, СССР – 80. Наиболее крупным (в 3,1 раза) неравенство было по межконтинентальным баллистическим ракетам: 151 единица у США против 48 у СССР. Расклад по стратегическим бомбардировщикам также был в пользу США: 615 американских против 208 советских (почти трехкратный перевес).

По ракетам средней дальности, достигающим территории друг друга, численное превосходство США над СССР составляло немногим меньше (2,9 раза). Здесь преимущество было достигнуто благодаря развертыванию 105 ракет «Юпитер» и «Тор» в Турции, Италии и Великобритании, откуда они могли долететь до западной границы СССР. Против них Советский Союз мог выставить лишь 36 ракет Р-12, размещенных на Кубе.

Если же говорить о количестве атомных боеприпасов в целом, то здесь преимущество у США было еще более очевидным – 17:1.

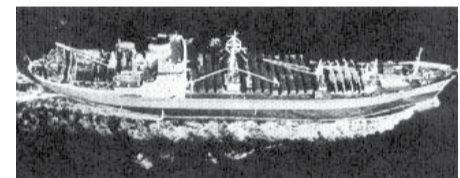
Вечером 27 октября 1962 года мир замер на краю ядерной пропасти. Но к счастью для всего человечества, Карибский кризис удалось разрешить политико-дипломатическими средствами.

28 октября 1962 года министр обороны СССР издал директиву № 7665. На основании решения советского правительства



Карибский кризис. Советские ракеты на Кубе, 1962 год

ОПЕРАЦИЯ «АНАДЫРЬ»: ПЕРВЫЙ ПРИМЕР ЯДЕРНОГО СДЕРЖИВАНИЯ (К 60-летию стратегической операции РВСН «Анадырь»)



Вывоз советских ракет с Кубы

Маршал Советского Союза Родион Яковлевич МАЛИНОВСКИЙ приказал демонтировать стартовые позиции ракетных дивизионов, а 51-ю ракетную дивизию в полном составе передислоцировать в Советский Союз.

К 31 октября во всех полевых позиционных районах соединения был завершён демонтаж стартовых позиций. К отправке боезапаса ракет с Кубы приступили 2 ноября 1962 года. К этому времени все 42 ракеты Р-12 (из них шесть учебно-боевых) были сосредоточены в портах Мариэль и Касильда. Погрузка на суда началась 3 ноября и завершилась 8 ноября. Ракеты на транспортных тележках грузились на верхнюю палубу, чтобы в открытом море американцы смогли проконтролировать их вывоз.

Последним из порта Касильда с восьмью ракетами на борту отправился 9 ноября сухогруз «Ленинский комсомол», на котором я, ответственный за перевозку ракет, убыл в Советский Союз. В порт города Николаева мы прибыли 29 ноября 1962 года. Под моим руководством ракеты на транспортных тележках были выгружены на берег и затем загружены в железнодорожные спецвагоны. Грозное оружие передавалось по акту начальнику воинского



Макет-памятник Р-12 возле Военной Академии в Гаване, Куба

караула, который сопровождал их транспортировку в один из arsenалов РВСН.

Еще на острове Куба за образцовое выполнение правительственного задания (так было сказано в приказе командующего ГСВК от 3 ноября 1962 года) мне было присвоено воинское звание «инженер – старший лейтенант».

Одновременно с передислокацией 51-й ракетной дивизии в ноябре-декабре 1962 года был осуществлен вывоз в Советский Союз всех ядерных боеприпасов, завезенных на Кубу, а затем и бомбардировщиков Ил-28.

Оставшийся личный состав ГСВК, за исключением одной мотострелковой бригады, сформированной на базе мотострелкового полка, покинул остров в 1963 году. Вооружение и военная техника, принадлежавшие частям и соединениям Сухопутных войск, ВВС, Войск ПВО и ВМФ, были безвозмездно переданы Революционным вооруженным силам Республики Куба. Так завершилась операция «Анадыр».

Вышеупомянутая мотострелковая бригада осталась на острове по настоятельной просьбе Фиделя КАСТРО. 29 мая 1963 года между СССР и Кубой было подписано соответствующее соглашение. Нахождение этой бригады на Кубе имело большое политическое значение. Оно выражало дружбу и солидарность советского и кубинского народов.

В 1979 году эту бригаду реформировали в учебный центр по подготовке кубинских военных специалистов. После прихода к власти Михаила ГОРБАЧЕВА этот учебный центр вывели в Советский Союз. Решение это принималось без консультации с руководством Кубы, что вызвало негативный политический резонанс в советско-кубинских отношениях.

В заключение остановлюсь на оценке правомерности и формата помощи, оказанной Советским Союзом Республике Куба. Рассуждая об обоснованности принятых СССР в 1962 году мер по предотвращению американской агрессии против

дружественного государства Карибского бассейна, следует дать ответ на следующие два вопроса. Нужно ли было СССР оказывать военную помощь Кубе? Не следовало ли ее ограничить только силами общего назначения, не прибегая к привлечению ядерного оружия?

Вопрос о необходимости оказания военной поддержки Кубе носил сугубо политический характер. Это был акт солидарности лидера социалистического лагеря со страной, стремящейся к построению социалистического общества, над которой нависла угроза захвата мощным враждебным государством.

О том, что такая опасность была реальной, свидетельствуют следующие факты. 20 сентября 1962 года американский Сенат практически единогласно принял резолюцию, предусматривающую силовое устранение правительства Фиделя КАСТРО. Спустя пару дней резолюцию поддержали члены Палаты представителей. Американские законодатели одобрили этот документ, несмотря на заявление министра иностранных дел СССР Андрея ГРОМЫКО. Смысл заявления Андрея Андреевича, сделанного 21 сентября в ООН, сводился к тому, что любое нападение на Кубу будет автоматически означать войну с Советским Союзом.

Президент США Джон КЕННЕДИ не только не отверг вердикт конгрессменов, но и отдал приказ руководству Пентагона активизировать подготовку операции «Мангуст». Правда, хозяин Белого дома тогда еще не знал, что на Кубе развертывается советская ракетная дивизия.

Исходя из вышесказанного, правомерность оказания Советским Союзом военной помощи кубинскому народу, которому Соединенные Штаты отказали в праве самостоятельного выбора пути развития, не вызывает сомнения и с позиции сегодняшнего дня. Такая помощь не противоречит Уставу ООН.

Выбор же руководством СССР ее формата определялся с учетом многих факторов. К числу важнейших из них относились:

очевидность готовящейся американской агрессии против Кубы и ее масштабы; геостратегическое положение этого островного государства; размещение американских ядерных средств поражения относительно территории СССР.

Масштабы готовящейся агрессии против Кубы и возможные сроки ее осуществления требовали переброски в сжатые сроки значительного контингента советских войск. Однако огромное расстояние между ближайшими кубинскими и советскими портами (свыше 10 тыс. км) делало невозможной задачу быстрого развертывания на острове группировки сил общего назначения, способной отразить американскую агрессию.

Близость острова к Североамериканскому континенту позволяла Вооруженным силам США наносить внезапные массированные удары и высаживать морскую пехоту практически в любой точке кубинского побережья. С учетом господства ВМС США в Карибском бассейне и Атлантике в целом обороняющейся стороне было сложно этому что-либо противопоставить.

С учетом всех этих факторов, решение о размещении на острове Куба ограниченной по численности группы советских войск с ядерным оружием – при кажущейся авантюристике этого шага – было единственной реальной мерой сдерживания американской агрессии в сложившейся обстановке.

Говоря иначе, в условиях невозможности других форм помощи союзнику ядерное оружие вынужденно оказалось единственным средством спасения дружественного государства от разгрома. А геостратегическим фактором, обеспечившим правомерность переброски советского ОМП на остров Куба, являлась симметричность такого шага Советского Союза в ответ на развертывание американских РСД вблизи его западной границы.

В контексте сказанного можно утверждать, что размещение советских ракет на острове Куба стало шагом, абсолютно соответствующим принципу адекватности мер ядерного сдерживания в современном его понимании. Так Соединенные Штаты, впервые оказавшись в положении относительно «равной опасности» с Советским Союзом. Правящие круги США пришли к выводу, что огромный ядерный потенциал, который обеспечивает разгром любого вражеского государства, не может защитить граждан их собственной страны. Американские эксперты прогнозировали, что в случае обмена ядерными ударами с Советским Союзом людские потери у США составят не менее 80 млн. человек.

Оценив такой ущерб как неприемлемый, руководство Соединенных Штатов вынуждено было пойти на компромиссы при урегулировании Карибского кризиса. Другого приемлемого выхода из сложившейся ситуации не имелось, поскольку ядерное противостояние и ультиматумы несовместимы. И это один из главных поучительных уроков Карибского кризиса.

Осенью 1962 года сложился паритет страха, при котором ни США, ни СССР не могли рассчитывать на победу в возможной ядерной войне. Это стало другим важным уроком Карибского кризиса. Урок этот следует отнести к числу тех постулатов, на которых основывается стратегия ядерного сдерживания.

В настоящее время к этой стратегии, которой традиционно с ранних времен холодной войны придерживались США и СССР (теперь Россия), присоединились и другие члены «ядерной пятерки» – Великобритания, Франция и Китай. Свидетельство этому – подписание 3 января 2022 года лидерами этих стран Совместного заявления о предотвращении ядерной войны и недопущении гонки вооружений. В документе заявлено, что в ядерной войне не может быть победителей, и она никогда не должна быть развязана. По существу, это подтверждение заявления 1985 года, сделанного Михаилом ГОРБАЧЕВЫМ и Рональдом РЕЙГАНОМ, тогдашними лидерами СССР и США.

Весьма важным уроком Карибского кризиса также стало понимание Москвой и Вашингтоном необходимости иметь между собой постоянную связь – «горячую линию», которая позволяла бы в случае необходимости напрямую общаться высшим государственным руководителям. И такая «горячая линия» была создана уже в 1963 году. Она действует и сейчас, но, естественно, на гораздо более высоком технологическом уровне.

И последнее, о чем я хочу сказать. Операция «Анадыр» стала первым примером ядерного сдерживания, реально осуществленного Советским Союзом. Поставленные руководством СССР политические цели были достигнуты. Хотя, безусловно, с огромным риском оказаться втянутым в невиданную ядерную войну.

*Ветеран РВСН,
участник операции «Анадыр»,
начальник Главного штаба –
первый заместитель
Главнокомандующего РВСН (1994–1996),
профессор Института перспективных
стратегических исследований НИУ ВШЭ,
генерал-полковник В.И. ЕСИН*

О СОХРАНЕНИИ В ИСТОРИИ РВСН ПАМЯТИ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АВТОМАТИЗАТОРОВ ГУРВО – ОРГАНИЗАТОРОВ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ АСБУ

В январе 2015 года в Гарнизонном Доме офицеров г. Одинцово генерал-майор В.Г. ХАЛИН собрал группу ветеранов, которым озвучил план работы над выпуском очерка об АСБУ РВСН. Был оформлен соответствующий протокол, определены участники подготовки материалов воспоминаний и авторы данного очерка. В книге планировалось рассказать об истории создания и развития автоматизированных систем боевого управления (АСБУ) Ракетных войск стратегического назначения.

Главная цель выпуска данной книги – систематизировать 40-летний период в истории создания для РВСН трех видов систем боевого управления войсками и ракетным оружием (основной, резервный и информационно-расчетный) и подвиж-

ных командных пунктов (КП) – грунтовых и воздушных.

Всего в подготовке материалов очерка приняло участие более 50 ветеранов ГУРВО, ОУ ГШ РВ, НТК РВСН, военных представительств и предприятий промышленности. Учитывая объем предстоящей работы и определенные трудности по финансированию издания очерка были некоторые сомнения, но, тем не менее, редакционная группа справилась с этой задачей и завершила работу по изданию очерка в шести томах в 2017–2018 годах. С момента издания очерка прошло уже не менее 5 лет.

При подготовке материалов очерка «Об опыте создания и развития автоматизированных систем управления Вооруженных Сил СССР и Российской Федерации»

В.Г. ХАЛИН обратился с просьбой принять участие к ряду генералов – руководителей, исполнявших должности начальников связи ВС РФ или их заместителей, таких как В.А. МАЛЮКОВ, В.В. ГЕКОВ, А.А. ЗАЦАРИННЫЙ, Н.В. ИОНОВ, А.П. ЦАРЁВ и Ю.М. КОНОНОВ. Свои воспоминания прислали также представители промышленности В.И. БОРИСОВ, В.И. МИРОШНИКОВ, К.И. КУКК и Р.П. НИКОЛАЕВ. Материалы очерка были оформлены и выпущены в 3-х томах. В томе № 3 были приведены около 450 фотодокументов с комментариями. Всего в очерке была восстановлена память о 200-х ветеранах – автоматизаторах, служивших и организовывавших НИОКР по АСУ ВС и ЭВТ в 1959–2005 годах.

В 2021 году по инициативе В.Г. ХАЛИНА был подготовлен и издан еще один очерк, третий по счету: «Об опыте участия ветеранов – автоматизаторов Главного управления ракетного вооружения и Управления Начальника связи Вооруженных Сил Российской Федерации в создании средств АСУ и связи в пенсионный период их деятельности».

Таким образом, благодаря работе редакционной группы, впервые в историко-мемуарной литературе появился ряд очерков, отразивших историю деятельности трех заказывающих управлений, организовавших создание и развитие самых надежных и устойчивых автоматизированных систем управления войсками и оружием. Они обеспечили в годы холод-



Ветераны ГУРВО – участники встречи в ГДО г. Одинцово:
В.Н. ВЫСОКОПОЯСНЫЙ, М.П. МУЩИЛЬ, И.А. БЫКОВ,
Г.И. ФОМИН, В.Г. ХАЛИН, Ю.А. АНДРЕЕВ, В.В. КУЛИБАБА,
Н.С. ПРИВАЛОВ, Н.И. НЕВЕРОВ. Ветеран ОУ ГШ РВ
В.А. БОЙКО (второй слева в первом ряду), ветеран НТК РВСН
Ю.М. ГОРБУНОВ (первый справа в первом ряду), ветеран ГУРВО
и ГУЭРВ К.П. СИВАТЕЕВ – четвертый слева в верхнем ряду).

ной войны стратегический паритет с США и НАТО (с 1959 года до 1991 года), а также не позволили снизить боевую готовность Стратегических ядерных сил (СЯС) России в лихие 90-е годы.

Из пяти комплексов средств автоматизации, предназначенных для боевого управления Вооруженными Силами СССР и РФ, в том числе Стратегическими ядерными силами, три комплекса создавались по заказам ГУРВО и УНВС РВСН, и два комплекса – по заказам 6-го управления УНС ВС. Автоматизированные системы управления и соответствующие комплексы средств автоматизации для других уровней управления создавались по заказам 8-го управления УНС ВС и ГРАУ Минобороны СССР.

Несмотря на отсутствие поддержки со стороны Советов ветеранских организаций ГУРВО и ГУС ВС, авторскому коллективу во главе с генерал-майором В.Г. ХАЛИНЫМ удалось воскресить память о самой интеллектуальной части военных инженеров Вооруженных Сил СССР, посвятивших основную часть своей службы организации НИОКР по созданию автоматизированных систем управления и командных пунктов практически для всех уровней управления РВСН и ВС СССР в целом. При этом, в ходе восстановления основных результатов деятельности вышеуказанных коллективов заказывающих управлений, были отмечены те уникальные технические характеристики, которые были реализованы в ряде созданных систем и командных пунктов. О некоторых уникальных технических решениях, реализованных в АСБУ РВСН и АСУ ВС, следует отметить принципиальную особенность комплексов средств автоматизации, создававшихся с момента введения в состав ракетных комплексов унифицированной системы дистанционного управления и контроля (УСДУ) «Паук» и радиоканалов боевого управления «Эфир», «Риф». Эти работы были начаты в 70-е годы XX века и реализовывались ОКБ при Ленинградском политехническом институте и Воронежском НИИ связи по заказам автоматизаторов ГУРВО.

Завершив этап создания данных средств, с 1973 года в ГУРВО приступили к созданию одной из уникальных систем боевого управления РВСН, обеспечившей возможность доведения приказов на применение РЯО в ответном ударе даже в случае поражения всех остальных звеньев управления, (кроме одного из сохранившихся ЦКП ГШВС или РВСН). В соответствии с Указом Президента России В.В. ПУТИНА от 5 мая 2005 года был создан новый управляющий комплекс средств автоматизации этой системы на пункте управления абсолютной защиты. О создании такого объекта российская общественность

проинформирована Президентом России в ходе обсуждения проблем развития АСУ ВС в октябре 2020 года. Постановка этого объекта на опытно-боевое дежурство в ближайшее время повысит вероятность реализации ответного удара СЯС России при превентивном массовом ударе противника как с применением крылатых ракет всех видов базирования в неядерном оснащении, так и с применением ядерных боеприпасов. При этом такой удар будет, при необходимости реализован не только

ракетно-ядерным оружием (РЯО) РВСН, но и ВМФ и ВКС. Режим такого удара заблаговременно должен быть санкционирован Главнокомандованием России при определенной складывающейся военно – политической обстановке в мире.

Можно предполагать, что в таком режиме ныне находятся Стратегические силы сдерживания при проведении специальной военной операции на Украине (начиная с марта 2022 года). В томе 4 очерка «Об опыте создания и развития автоматизированных систем и командных пунктов Ракетных войск стратегического назначения» весьма подробно освещен процесс создания радиоканалов боевого управления (РБУ), в том числе роль заказчика и 4 ЦНИИ МО, военных представительств, инженеров – испытателей полигонов, соответствующих главков министерств, а также профильных институтов РАН. Благодаря включению в состав комплексов средств автоматизации приёмной и передающей аппаратуры РБУ автоматизированная система боевого управления стратегических ядерных сил (СЯС) России приобрела совершенно уникальные ТТХ, позволяющие реализовать основное предназначение СЯС – неотвратимое возмездие противнику.

Создание и включение в состав АСБУ РВСН и АСУ ВС резервных трактов управления на основе РБУ стало ключевым решением требований Минобороны СССР и РФ по обеспечению возможности доведения приказов до носителей ядерного оружия при любых условиях силового воздействия агрессора по стратегическим объектам России и её союзников.

Правительство СССР достойно оценило эти уникальные достижения и труд разработчиков и заказчиков. Отметим здесь только тех, кому по заслугам присвоено звание лауреатов Ленинской премии СССР: А.П. БИЛЕНКО в 1977 году (главному инженеру Воронежского НИИ связи), Г.Ф. ИГНАТЬЕВУ в 1986 году (главному конструктору ЦКБ «Геофизика»), Е.И. КАМУШКИНУ в 1986 году (начальнику отделения НПО «Импульс») и др. Представителям заказчика (7-го управления ГУРВО) присвоено в 1986 году звание лауреатов Государственной премии СССР: И.Д. КОВАЛЁВУ (начальнику 7-го управления) А.Т. МОРЫЛЁВУ.

(начальнику отдела 7-го управления). Указом Президиума Верховного Совета СССР (закрытого) от 25 апреля 1977 года Антону Петровичу БИЛЕНКО также присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Система в составе специальных радиопередающих центров, комплексов командных ракет стационарного и подвижного базирования, радиоприемных средств на носителях ядерного оружия СЯС и пунктах управления создавалась поэтапно, начиная с 1973 года. И в настоящее время планируется постановка на опытно-боевое дежурство её комплекса средств автоматизации на объекте 1335. Таким образом, жизненный её цикл ныне составляет около 60 лет. Система первого этапа стационарного базирования была принята на вооружение в 1985 году. За десять лет до этой даты был принят в 1976 году на вооружение базовый комплекс основного и резервного трактов автоматизированной системы боевого управления Ракетными войсками и ракетным оружием в составе АСБУ «Сигнал-М», УСДУ «Паук», РБУ «Риф», система «Вьюга».

В.Г. ХАЛИН считает, что 1985 год должен быть внесен в календарь особых событий в истории РВСН. Создание системы «Периметр» первого этапа с режимом планируемого применения РЯО и массовое оснащение пунктов управления всех уровней управления и ракетных комплексов третьего поколения приемными средствами РБУ «Риф», позволяло политическому и военному руководству СССР быть уверенным в том, что при любых обстоятельствах агрессор неминуемо получит свою долю ядерного воздействия по своей территории. Это было справедливым к тогдашнему состоянию средств нападения противника.

В соответствии с совершенствованием средств нападения противника и утверждением в США концепции возможности нанесения по нашей стране (в основном по важнейшим стратегическим объектам) угрожающего превентивного удара высокоточными средствами поражения большой дальности всех видов базирования, в СССР были предприняты дополнительные военно-технические решения, как то создание подвижных объектов системы «Периметр» и создание космических РБУ (АС КРБУ «Зодиак»).

Вторым по значимости техническим решением, реализованным в ходе создания АСБУ РВСН, была элементная база, применённая гендиректором ОКБ «Импульс» Тарасом Николаевичем СОКОЛОВЫМ для системы «Сигнал» («Сигнал-М»). Принята эта система на вооружение в 1969 году. В годы многолетней эксплуатации аппаратура этой системы показала высочайший уровень надежности, ра-

нее и поныне не достигнутый ни в одной АСУ ВС. Т.Н. СОКОЛОВУ в 1970 году было присвоено звание Героя Социалистического Труда, а начальнику заказывающего управления ГУРВО А.Н. САПОЖНИКОВУ – звание лауреата Ленинской премии СССР. Высокими наградами были поощрены также представители всех организаций Минобороны СССР и промышленности, принявших участие в её создании. Данные технические решения были применены также при создании средств автоматизации системы «Периметр» двух этапов, ВЗПУ «Звено», ПКП «Выбор», «Барьер-М», «Вымпел». В связи с этим данные системы и пункты управления создавались в заданные сроки и их средства автоматизации в ходе длительной эксплуатации показали высокий уровень надёжности.

Третьим техническим решением при создании АСУ ВС, на многие годы обеспечившими устойчивое автоматизированное управление Вооруженными силами СССР и нынешней России, является Система обмена данными (СОД).

Не менее важной и принципиально необходимой для РВСН была организация работ по созданию и развитию Информационно-расчетной системы (ИРС) РВСН «Ярус» (Ярус-М). Практически после завершения опытно-конструкторских работ по основной системе «Сигнал-М» по инициативе одного из управлений ГУЭРВ руководство РВСН готовит материалы обоснований о необходимости дальнейшего развития информационно – расчетной системы РВСН силами промышленности. Несомненно, эта система, как и системы «Сигнал-М», «Периметр», «Вьюга», созданные по заказам ГУРВО, УНВС ВС, ветераны –автоматизаторы ГУРВО, УНС ВС и представители ОУ ГШ РВ считают наиболее успешными за прошедшее десятилетие, начиная с 1962 года и по 1979 год. В 1979 году постановлением Правительства была задана система «Сигнал-А». При этом всю ответственность за обеспечение создания низших звеньев системы «Сигнал-А» со стороны РВСН взял на себя начальник ГУРВО и его единомышленники в управлениях, военных представительствах ГУРВО и в промышленности.

Ниже приводится фото, где запечатлено историческое событие в истории ГУРВО, когда в г. Волгограде на ПО «Баррикады» в 1985 г. командой генерала А.А. РЯЖСКИХ давалось заключение об укомплектовании АПУ комплекса «Тополь» первым звеном системы «Сигнал-А».

В ГУРВО также проводились работы по созданию воздушных пунктов управления. Управление автоматизаторов ГУРВО было ответственным не только за создание комплексов автоматизации и РБУ для воздушных пунктов управления, но и за создание подвижных грунтовых командных пунктов РВСН всех уровней управления.

Во взаимодействии с ветеранами МИТ в книге «Об опыте создания и развития автоматизированных систем и командных пунктов Ракетных войск стратегического назначения» подробно рассказана история их создания, начиная с первого КП дивизиона для ракетного комплекса «Темп-2С» до ПКП «Гранит», «Зенит» для ракетных комплексов 4-го поколения. Введение в состав средств автоматизации АСБУ РВСН, а затем и аналогичные комплексы средств автоматизации аппаратуры РБУ, в процессе создания АСБУ РВСН и АСУ ВС являлось настоящим техническим прогрессом, подтвердившим крылатые слова генерал-полковника М.Г. ГРИГОРЬЕВА: «Без устойчивой и надёжной АСУ ракетно-ядерное оружие РВСН мертво».

Ветеран ГУРВО и НС ВС РФ
генерал-майор В.Г. ХАЛИН,
Ветеран ГУРВО и ГУЭРВ,
член Союза писателей России
Климентий СИВАТЕЕВ



В составе этой группы приняли участие следующие автоматизаторы ГУРВО: слева направо – Ю.А. АНДРЕЕВ (второй), М.Н. КАДРОВ (пятый), Н.А. БУНТО (шестой), В.А. РОГУЛЬЧЕНКО (восьмой), А.П. ХАБРОВ (десятый), А.В. БЕЗКОРОВАЙНЫЙ (двенадцатый), В.Г. ХАЛИН (тринадцатый), В.А. СЛАВИН (четырнадцатый), В.В. САНДУРСКИЙ (пятнадцатый), В.А. ТРОФИМОВ (шестнадцатый), А.К. БЛАЖИС (семнадцатый)

24 ОКТЯБРЯ – ДЕНЬ ПАМЯТИ РАКЕТЧИКОВ, ПОГИБШИХ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ И ЭКСПЛУАТАЦИИ РАКЕТНОГО ВООРУЖЕНИЯ



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

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

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

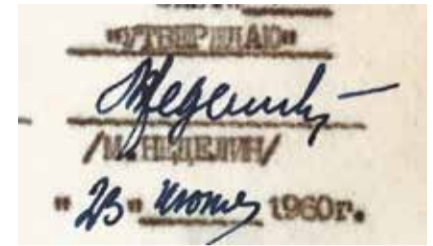
Ковался щит ракетный! Да, ковался!
Но кровь текла по наковальне той.
И было так, что промах отзывался
На кладбище надгробною звездой.

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

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

Ветеран РВСН,
полковник Н.А. КРАВЧЕНКО

Этот автограф на титульном листе (рассекреченного) «Отчета по испытаниям боевой части ракеты Р-7» оставил замминистра обороны СССР, Главком РВСН и Главный маршал артиллерии Митрофан Иванович НЕДЕЛИН.



Через 4 месяца он заживо сторит вместе с десятками военнослужащих и представителей промышленности во время катастрофы перед первым летно-конструкторским испытанием межконтинентальной баллистической ракеты Р-16 на стартовой площадке 41 полигона Тюратам.

Ко Дню памяти погибших ракетчиков, погибших 24 октября 1960 года.

Андрей ЛЫСЕНКО

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ В ИСТОРИИ РВСН (октябрь, ноябрь, декабрь 2022 года)

ОКТЯБРЬ

- 3 октября** – 50 лет вступления в силу Временного соглашения о некоторых мерах в области ограничения СНВ (советско-американского договора ОСВ-1), 1972 год.
- 4 октября** – 1957 год. Начало космической эры. 65 лет назад в Советском Союзе запущен первый искусственный спутник Земли.
- 11 октября** – 1961 год. На Семипалатинском полигоне (штольня В-1) осуществлен первый в Советском Союзе подземный ядерный взрыв.
- 12 октября** – 1972 год. 50 лет, организовано боевое дежурство ЦКП РВ на штатном объекте (начальник ЦКП РВ генерал-майор РЕЗНИКОВ Н.Г.); – 1982 год. 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 год.
- 17 октября** – Годовой праздник 28-й гвардейской ракетной Краснознаменной дивизии (г. Козельск), 1943 год.
- 17 октября** – 1923 год. Родился Владимир Фёдорович УТКИН – конструктор ракетных комплексов, дважды Герой Социалистического Труда (1969, 1976), лауреат Ленинской (1964) и Государственной (1980) премии, академик АН СССР и Украины. Умер 15.02.2000 г.
- 18 октября** – 1947 год. 75 лет назад на полигоне Капустин Яр (начальник полигона генерал-лейтенант В.И. ВОЗНЮК, командир Бригады особого назначения РВГК генерал-майор артиллерии А.Ф. ТВЕРЕЦКИЙ) осуществлен первый запуск отечественной опытной одноступенчатой баллистической ракеты А-4. Ракета пролетела 206,7 км с отклонением в сторону на 30 км. Всего в период с 18 октября по 13 ноября было произведено 11 пусков.
- 20 октября** – День военного связиста.
- 22 октября** – 1966 год. СССР запустил автоматическую межпланетную станцию «Луна-12», ставшую третьим искусственным спутником Луны.
- 24 октября** – День памяти ракетчиков, погибших при испытаниях и эксплуатации ракетно-космической техники.
- 25 октября** – 1977 год (45 лет), начало летных испытаний на полигоне Байконур ракетного комплекса с МКР РС-16Б (Генеральный конструктор УТКИН В.Ф.). Государственную комиссию возглавлял генерал-майор ДУБОВИК А.Ф.
- 26 октября** – 1977 год (45 лет), начало летных испытаний ракетного комплекса с ракетой РС-18 с улучшенными ТТХ (Генеральный конструктор УТКИН В.Ф.). Председатель государственной комиссии генерал-лейтенант ВОЛКОВ Е.Б.
- 30 октября** – Годовой праздник управления 33-й гвардейской ракетной Бориславско-Хинганской, дважды Краснознаменной, ордена СУВОРОВА армии (г. Омск), 1960 год; – Годовой праздник Дома офицеров РВСН (с 2011 года – Дворец культуры городского округа Власиха), 1964 год.
- 31 октября** – 50 лет со дня принятия на вооружение ракетного комплекса УР-100М, 1972 год; – 1977 год (45 лет), начало летных испытаний ракетного комплекса с ракетой РС-20А с улучшенными ТТХ (Генеральный конструктор УТКИН В.Ф.). Председатель государственной комиссии генерал-полковник ТОНКИХ Ф.П.

НОЯБРЬ

- 1 ноября** – Годовой праздник Музея РВСН (п. Власиха), 1987 год.
- 5 ноября** – Годовой праздник 39-й гвардейской ракетной Глуховской, ордена ЛЕНИНА, Краснознаменной, орденов СУВОРОВА, КУТУЗОВА и Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО дивизии (г. Новосибирск), 1942 год.
- 7 ноября** – 105 лет Великой Октябрьской социалистической революции 1917 года.
- 9 ноября** – В 1902 году (120 лет) родился НЕДЕЛИН Митрофан Иванович – первый Главнокомандующий РВСН, Главный маршал артиллерии, Герой Советского Союза (погиб 24.10.1960 г.).
- 12 ноября** – В 1912 году (110 лет) родился академик АН СССР ЖУКОВ Борис Петрович – конструктор ракетного топлива, твердотопливных зарядов

13 ноября 19 ноября

20 ноября 22 ноября 23 ноября 24 ноября 25 ноября 26 ноября

28 ноября

1 декабря

4 декабря

7 декабря

8 декабря

9 декабря

10 декабря

13 декабря

15 декабря

17 декабря

20 декабря

25 декабря

26 декабря

28 декабря

30 декабря

- и РДТТ. Дважды Герой Социалистического Труда (1966, 1982). Лауреат Сталинской (1951), Государственной (1967) и Ленинской (1976) премий. Умер 22.09.2000 г.;
- Годовой праздник 40-й ракетной Красносельской Краснознаменной ордена Суворова дивизии, 1942 год.
- День войск РХБ защиты.
- Годовой праздник 14-й ракетной Киевско-Житомирской, ордена КУТУЗОВА дивизии (г. Йошкар-Ола), 1942 год;
- Годовой праздник 19-й Запорожской, Краснознаменной, орденов СУВОРОВА и КУТУЗОВА дивизии (г. Хмельницкий), 1942 год.
- Годовой праздник – Управление начальника вооружения РВСН, 1962 год.
- Годовой праздник специальной службы штаба РВСН, 1965 год.
- Годовой праздник – 27-й арсенал РВСН «Суроватиха», 1955 год.
- Годовой праздник – Управление ядерного обеспечения РВСН, 1974 год.
- Годовой праздник – 29-й арсенал РВСН «Пибаньшур», 1956 год.
- Годовой праздник филиала 3 ФГУ «ГВКГ им. ВИШНЕВСКОГО Минобороны России» (25 ЦВКГ РВСН), 1962 год.
- 1989 год. Постановлением Правительства СССР приняты на вооружение ракетный комплекс МКР железнодорожного базирования РС-22В и ракетный комплекс РС-22А с разделяющимися головными частями и одиночными стартами. (Главный конструктор В.Ф. УТКИН).

ДЕКАБРЬ

- Годовой праздник 42-й ракетной Тагильской дивизии (г. Нижний Тагил), 1960 год.
- Годовой праздник войсковой части 74306 – 90-й межвидовой региональный учебный центр связи РВСН (г. Переславль-Залесский), 1961 год.
- Годовой праздник Военной академии РВСН имени Петра Великого, 1820 год;
- Годовой праздник МОУ СОШ имени А.С. ПОПОВА (п. Власиха), 1961 год.
- 1987 год (35 лет), в Вашингтоне подписан Договор между СССР и США о ликвидации РСМД.
- День Героев Отечества.
- Годовой праздник войсковой части 35600 – 47-й межвидовой региональный учебный центр РВСН (г. Остров), 1925 год.
- 1955 год. Принято постановление Совета Министров СССР об организации на Урале производства баллистических ракет. Выполнение постановления возложено на СКБ-385 (г. Златоуст).
- День образования 35-й ракетной Краснознаменной орденов КУТУЗОВА и Александра НЕВСКОГО дивизии, 1942 год.
- 1959 год. День создания нового вида Вооруженных Сил СССР – Ракетных войск стратегического назначения.
- День образования 8-й ракетной Мелитопольской Краснознаменной дивизии, 1941 год.
- 1946 год. В СССР под руководством И.В. КУРЧАТОВА запущен первый в Европе ядерный реактор.
- 1972 год (50 лет), начало летных испытаний на полигоне Байконур ракетного комплекса с МКР РС-16А с РГЧ и одиночными стартами (Генеральный конструктор УТКИН В.Ф.). Председатели государственной комиссии генерал-полковник ТОНКИХ Ф.П., генерал-майор МАЙСКИЙ О.Н.
- 1972 год (50 лет), принят на вооружение ракетный комплекс с ракетой РС-12 с улучшенными ТТХ.
- 1922 год. 100 лет со дня образования первого в мире социалистического государства – Союза Советских Социалистических Республик;
- В 1952 году (70 лет), сформирован 24-й арсенал ракетного вооружения «Михайленки» (начальник генерал-майор ШЕСТАКОВ В.Ф.). В 1965 году переименован в арсенал РВСН. К 31.12.1992 г. передан МО Украины;
- В 1952 году (70 лет), сформирован 28-й арсенал ракетного вооружения «Кариан-Строганов» (начальник генерал-майор ВОЛКОДАВ Е.Н.). В 1982 г. арсенал передан в ГУКОС.

ЮБИЛЕИ ЧАСТЕЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ РВСН

ЧАСТИ И УЧРЕЖДЕНИЯ РВСН – ЮБИЛЯРЫ В ОКТЯБРЕ – ДЕКАБРЕ 2022 ГОДА

- 1 ноября** – 35 лет. Годовой праздник Музея РВСН, 1987 год.
5 ноября – 80 лет. Годовой праздник 39-й гвардейской ракетной Глуховской, ордена ЛЕНИНА, Краснознамённой, орденов СУВОРОВА, КУТУЗОВА и Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО дивизии (г. Новосибирск), 1942 год.
19 ноября – 80 лет. Годовой праздник 14-й ракетной Киевско-Житомирской, ордена КУТУЗОВА дивизии (г. Йошкар-Ола), 1942 год;
 – 80 лет. Годовой праздник 19-й ракетной Запорожской Краснознамённой орденов Суворова и Кутузова дивизии (Хмельницкий), 1942 год.
20 ноября – 60 лет. Годовой праздник войсковой части 26180 – Управление начальника вооружения РВСН, 1962 год.
26 ноября – 60 лет. Годовой праздник филиала 3 ФГУ «ГВКГ им. ВИШНЕВСКОГО Минобороны России» (25 ЦВКГ РВСН), 1962 год.

- 12 декабря** – 80 лет. Годовой праздник 40-й ракетной Красносельской Краснознамённой, ордена Суворова дивизии, 1942 год.
15 декабря – 80 лет. День образования 35-й ракетной Краснознамённой, орденов КУТУЗОВА и Александра НЕВСКОГО дивизии, 1942 год.
17 декабря – 20 лет. День формирования 3-го отдельного инженерно-дорожного батальона РВСН (в/ч 64821), 2002 год.

Поздравляем ветеранов и личный состав частей и учреждений РВСН, отмечающих в октябре, ноябре и декабре 2022 года юбилейные даты с праздником и желаем крепкого здоровья, мирного неба, успехов в ратном труде по защите рубежей нашей Родины!

Совет МОО «Союз ветеранов РВСН»



19-Й РАКЕТНОЙ ЗАПОРОЖСКОЙ КРАСНОЗНАМЁННОЙ ОРДЕНОВ СУВОРОВА И КУТУЗОВА ДИВИЗИИ – 80 ЛЕТ

19 ноября в военной истории памятный день для артиллеристов и ракетчиков. Это собственно День артиллерии и день годовых праздников ряда соединений, частей, Ростовского ВИ РВСН, в том числе **19-й ракетной Запорожской Краснознамённой орденов СУВОРОВА и КУТУЗОВА дивизии.**

В нынешнем году 19-я ракетная дивизия отмечает **80-летие со дня образования 7-й адп РВГК**, правопреемницей которой она является. В ракетном же исчислении 19-й рд исполняется 62 года.

В грозные ноябрьские дни 1942 года под Сталинградом, где решалась судьба Советского Союза, была образована 7-я адп РВГК (в/ч 22120), которая 17 ноября дала первый залп по врагу, выдержав свой первый экзамен на зрелость. С этих судьбоносных ноябрьских дней грозного 42-го года Великой Отечественной войны начался героический боевой путь прославленного трижды орденоносного соединения, традиции которого с созданием РВСН продолжила 19-я ракетная дивизия.

7-я адп РГК (с 1943 года – РВГК) была создана на основании приказа НКО СССР от 31 октября 1942 г. № 00226, в целях создания больших маневренных артресервов Ставки ВГК, необходимых для усиления артиллерией ударных группировок фронтов и армий. Предписывалось сформировать и иметь в распоряжении Ставки 18 артиллерийских дивизий РГК на Юго-Западном, Волховском, Западном, Брянском и Донском фронтах, а также при РГК при учебных артиллерийских центрах.

Первоначально в состав дивизии вошли штаб, артполки РВГК: 124, 320 и 877 гаубичные артиллерийские полки, 213 и 1092 тяжелые пушечные артполки, 210, 525 и 870 легкие артполки, 812 ордн, 340 корректировочная эскадрилья в составе 5 двухместных самолетов Ил-2 и одного самолета У-2, батарея управления, службы боевого обеспечения и тыла. По окончании формирования дивизия вошла в под-

чинение командующего войсками Юго-Западного фронта и стала поддерживать действия 3-й гвардейской армии.

Свое первое боевое крещение дивизия получила 16 декабря 1942 г. в ходе начала наступления войск Юго-Западного фронта. А ранее, 19 ноября 7-я адп РВГК приняла участие в операции «Малый Сатурн», обрушив на врага всю свою мощь огневых средств, введенных к тому времени в состав дивизии.

Фронтowymi дорогами в наступательных боях дивизией пройдено 15890 км, из них с боями – 4450 км. Боевое Красное знамя артиллеристы пронесли от Сталинграда до Восточной Австрии, завершив войну взятием города Грац. Воины дивизии сражались в донских степях и на полях Украины, в лесах Карелии и среди холмов Молдовы, в горах Румынии и Югославии, на равнинах Болгарии и Венгрии, в предгорьях Австрийских Альп. На своем пути артиллеристы дивизии форсировали реки: Северный Донец, Днепр, Южный Буг, Свирь, Днестр, Прут, Тиссу, Дунай. Почти на всем протяжении боевого пути дивизии приходилось сражаться с отборными, главным образом, танковыми частями противника. Личным составом уничтожено 533 танка, 112 самоходных орудий, 230 бронетранспортеров и бронемашин врага. А всего за время боевых действий уничтожено: 68112 солдат и офицеров противника, 407 артиллерийских батарей, 567 орудий разного калибра, 3449 минометных батарей, 3490 пулеметов и минометов, 60 складов с боеприпасами, 16 самолетов.

14 октября 1943 г. приказом ВГК № 33 за отличие в боях с немецкими захватчиками и освобождение г. Запорожье 7-й адп в числе 31 отличившегося соединения и частей присвоено почетное наименование «**Запорожская**».

Указами Президиума Верховного Совета СССР от 2 июля 1944 г. 7-я Запорожская адп РВГК за образцовое выполнение заданий командования и проявленные при этом доблесть и мужество награждена **орденом Красного Знамени** (за форсирование реки Свирь и прорыв сильно укрепленной обороны противника), от 7 сентября 1944 г. – **орденом СУВОРОВА II степени** (за прорыв обороны против-

ника южнее Бендеры и овладение городом Кишинев), от 5 апреля 1945 г. – **орденом КУТУЗОВА II степени** (за овладение городом Будапешт).

Ратный труд артиллеристов 7-й адп РВГК и их подвиги в годы войны во имя защиты Родины по достоинству оценен Советским правительством – около 30 солдат, сержантов и офицеров удостоены высокого звания Герой Советского Союза, а весь личный состав был награжден орденами и медалями.

За отличные боевые действия Верховный Главнокомандующий 16 раз объявлял благодарность личному составу дивизии в своих приказах. Бригады, полки, входившие в состав дивизии, получили почетные наименования Свирских, Измаильских, Сивашских и Будапештских.

В годы Великой Отечественной войны дивизией командовали генерал-майоры артиллерии **ПАВЛОВ Александр Федорович** (1942–1944) и **БОБРОВНИКОВ Иван Ефимович** (1944–1953). В дальнейшем 7-й адп РВГК командовали генерал-майор артиллерии **СОЛОВЬЕВ Василий Петрович** (1953–1956, в дальнейшем генерал-полковник, командующий артиллерией Киевского ВО), полковники **НИКИТИН Василий Кузьмич** (1956–1959) и **КОБЗАРЬ Дмитрий Александрович** (1959–1960), который и стал первым командиром 19-й ракетной дивизии.

Наступило мирное время и 7-я адп РВГК, входившая в состав 9-го артиллерийского корпуса прорыва РВГК, которым командовал бывший командир дивизии генерал-майор **ПАВЛОВ А.Ф.**, передислоцируется сначала в Румынию, потом в Молдавию, а затем на Украину в Винницкую область (города Гайсин, Ладыжин, Тульчин).

Осенью 1954 года личный состав дивизии принимал участие в опытных учениях с применением ядерного оружия на Тощком полигоне Оренбургской области. В 1952–1954 гг. батарея 47-й тяжелой минометной бригады занимает 1-е место в Вооруженных Силах Советского Союза. В 1956 году в приказе командующего войсками ПрикВО по итогам учебного года 7-я адп РВГК отмечается как одна из лучших в округе. В 1959 году впервые в Сухопутных войсках было проведено



Первый командир 7-й адп РВГК генерал-майор артиллерии ПАВЛОВ А.Ф.

учение по управлению боевыми действиями с привлечением развивающихся ракетных войск. В нем участвовала 7-я адп РВГК, по результатам, которых руководством было отмечена высокая выучка офицеров, умение творчески применять опыт, накопленный в годы войны.

В 1960 году наступил новый этап в истории прославленного соединения. На основании решения IV-й сессии Верховного Совета СССР «О сокращении Вооруженных Сил СССР», директив главнокомандующего Сухопутными войсками от 29.03.1960 г., командующего ПрикВО от 24.04.1960 г. 7-я Запорожская Краснознамённая орденов Суворова и Кутузова 2-й степени артиллерийская дивизия прорыва РВГК расформируется.

В соответствии с директивой МО СССР от 25.05.1960 г., директивы ГК СВ от 29.03.1960 г. и директивы ГК РВ от 04.06.1960 г. в г. Гайсине Винницкой области Украины на базе 7-й адп РВГК в период с 13.07 по 01.12.1960 г. сформирована 19-я ракетная дивизия (в/ч 33874, позывной «Гвоздь»), получив по преемственности награды и почетное наименование. В состав 43-й ракетной армии дивизия вошла четырьмя полками с октября 1960 года.

Директивой ГК РВ за подписью Главного маршала артиллерии НЕДЕЛИНА М.И. и начальника ГШ РВ генерал-лейтенанта артиллерии НИКОЛЬСКОГО М.А. от 04.06.1960 г. командиру 19-й рд

предписывалось сформировать дивизию к 1 декабря 1960 г. в составе:

– **Управление ракетной дивизии** (в/ч 33874, позывной «Гвоздь»), узел связи (в/ч 03347) на базе управления 7 адп в пунктах постоянной дислокации г. Калиновка (г. Гайсин, Винницкая область);

– **429 ракетный полк** (в/ч 54145, позывной «Мезон», затем «Капюшон») и 1509 пртб (в/ч 34176) на базе 47 тминбр, личного состава 17 мсд в пунктах постоянной дислокации г. Староконстантинов (Хмельницкая область);

– **430 ракетный полк** (в/ч 54266, позывной «Ранет») и 1514 пртб на базе 21 тгабр 7 адп и 159 вшм в пункте постоянной дислокации г. Ярмолинцы (Хмельницкая область);

– **431 ракетный полк** (в/ч 44023, позывной «Якобинец») и 1517 пртб (в/ч 34182) на базе 306 габр 1 гв. адп, 383 иап 146 обато, 16 одрсо в пункте постоянной дислокации г. Бердичев (Житомирская область);

– **433 ракетный полк** (в/ч 44226, позывной «Луна») и 1520 пртб (в/ч 54270) на базе 34 минбр 7 адп, 32 иап в пункте постоянной дислокации г. Гайсин на жилон и казарменном фондах 7 адп.

Первыми командирами ракетных полков дивизии стали опытные артиллеристы-фронтовики командиры бригад, прошедшие суровую школу войны: полковник **ШАТОХИН Анатолий Федорович** (429 рп), полковник **ДОБРОХОТОВ Михаил Николаевич** (430 рп), полковник **МИХАЙЛОВ Валентин Николаевич** (431 рп), полковник **КУЛЬБИЦКИЙ Константин Федорович** (433 рп), полковник **ЗУБЕЕВ Александр Ефимович** (60 рп). Они с честью справились с поставленной задачей по формированию ракетного соединения, освоению новой ракетной техники, строительству БРК, военных городков и боевых стартовых позиций, все сделали для постановки частей на боевое дежурство по защите мирного труда Советского народа в установленные сроки. Они словно следовали заветам русского полководца, генерал-фельдмаршала П.А. РУМЯНЦЕВА: «В армии полки хорошими будут от полковников, а не от уставов, как бы быть им должно».

Формировал дивизию полковник **КОБЗАРЬ Дмитрий Александрович** (в дальнейшем генерал-майор), заместителем командира дивизии был назначен полковник **ВОРОБЬЕВ Константин Михайлович** (впоследствии генерал-лейтенант, командир 37 рд, начальник штаба 31-й ракетной армии, начальник Управления кадров РВСН), начальником штаба – полковник **САВЧЕНКО Александр Мефодьевич**, начальником политотдела – полковник **ЛАРИЧЕВ Анатолий Дмитриевич** (в дальнейшем генерал-лейтенант, командир 57 рд, заместитель начальника Серпуховского ВВКИУ, заместитель начальника

управления подготовки народного хозяйства по гражданской обороне Гражданской обороны СССР).

Численность ракетных полков устанавливалась около 1500 военнослужащих, 7 рабочих и служащих; пртб – около 260 человек.

В сентябре 1961 года в состав дивизии вошел 5-й по счету – 60-й рп (в/ч 89505) со штабом в г. Виннице, затем с. Пултовцы (Винницкая обл.) Он был сформирован на основании директивы МО СССР от 05.04.1961 г.

В 1964 году управление дивизии переводится из Гайсина в г. Хмельницкий (пос. Раково). По 1965 год в дивизии проходит ее становление – постановка на боевое дежурство ракетных дивизионов, сборочных бригад, ртб, и прочих формирований. До конца 1965 года на боевое дежурство заступают все ракетные полки РСД 19-й рд в полном составе: 60, 429, 430 рп с ракетой Р-12 (8К63), 433 гв. рп с ракетой Р-14. Всего в дивизии насчитывается 32 пусковые установки Р-12 (24 – Р-12, 8 – Р-12У) и 10 пусковых установок Р-14 (4 – Р-14, 6 – Р-14У) как в наземном, так и в шахтном вариантах.

Ранее, в июне 1962 года, 431 гв. ракетный Киевско-Ровенский ордена ЛЕНИНА Краснознаменный орден СУВОРОВА, КУТУЗОВА и Б. ХМЕЛЬНИЦКОГО полк вместе с 1517 пртб был передан в состав 50-й ракетной дивизии. Расформирован 30.04.1991 г.

С 1965 года в дивизии выполняется комплекс мероприятий по скрытой подготовке позиционного района дивизии под размещение полков с РК отдельного старта (ОС). По итогам боевой и политической подготовки в 1966 и 1967 г. 19 рд отмечается в приказах МО СССР как одна из лучших в РВСН. 25 октября 1967 г. она награждается Памятным Красным знаменем Военного совета РВСН.

В мае 1968 года в состав дивизии включен 97 рп (в/ч 41203, позывной «Ветрянка»), ранее дислоцировавшийся в Гвардейске Калининградской области в составе 24 рд. В этот же период 1509 ртб (в/ч 34176) становится единой для всех полков. Формируются: 70 трб (в/ч 12472, «Танго»), ВШМС (в/ч 33874-Ш), УС (в/ч 03347), лазарет и военный госпиталь (в/ч 21075), ОКС (в/ч 26325), склад ОКС (в/ч 26270), БМБО (в/ч 21411), ОЭРБ (в/ч 21073), ОЭРГ (в/ч 33874-С), ДКСА (в/ч 33874-К), отдельная железнодорожная рота (в/ч 45842), две отдельные эксплуатационно-ремонтные роты (в/ч 21416 и 49501).

В ноябре 1968 года 433 гв. рп (в/ч 44226) награждается орденом Красной Звезды. В 1969 году в состав дивизии вошли три полка – 541 (в/ч 01033), 543 (в/ч 29434) и 545 (в/ч 29485) рп. В 1971 году в дивизии развернуты еще три полка – 299 (в/ч 49478), 571 (в/ч 29473) и 700 (в/ч 59943) рп. В 1971 г. в Книгу почета Военного совета РВСН занесен 429 рп (командир полка полковник ВОРОНИН Ф.А.). В 1972 году в боевом составе 19-й рд насчитывается 9 ракетных полков, она вышла на оптимальный состав из 90 ПУ вплоть до ее расформирования в 1999 году.

В 1972 году 433 гв. ракетный орден Красной Звезды полк передан в 43 рд, с 1979 года полк в составе 42 рд (это единственный сохранившийся полк 19-й ракетной дивизии!), а 60 рп – в непосредственное подчинение командующего 43 РА.

На вооружении 19-й рд с 1960 по 1999 г. находились РК, вооруженные ракетами Р-12 (8К63), Р-12У (8К63У), Р-14 (8К65), Р-14У (8К65У), УР-100 (8К84), УР-100УТТХ (8К84М), УР-100К (15А20), УР-100У (15А20У), УР-100Н (15А30) и УР-100НУТТХ (15А35).

В 1973 году за успехи в боевой и политической подготовке, воинской дисциплине и выполнении сообразительности дивизия награждена переходящим Красным зна-

менем Военного совета РВСН. 31.10.1974 г. 430 рп награжден Вымпелом МО СССР «За высокую подготовку и отличные действия на учениях», который 17.11.1974 г. вручил полку главнокомандующий РВСН генерал армии ТОЛУБКО В.Ф. В феврале 1976 года 430 рп занесен в Книгу Почета Военного совета РВСН (командир полка подполковник САВЕЛЬЕВ М.Е.).

С середины 70-х годов на лидирующие позиции в 19 рд выходит 97-й ракетный полк (командиры: подполковники КРЫЖКО А.Л. и ГРИБОВ А.В.), который после перевооружения на новый РК и успешное заступление на боевое дежурство в 1974 году занесен в Книгу Почета Военного совета РВСН (полковник СОННИН В.В.), а в 1977 году награжден Вымпелом МО СССР «За мужество и воинскую доблесть». В 1978 году 97-му рп присвоено почетное наименование – «Имени 60-летия ВЛКСМ». Полк дважды в 1977 и 1978 гг. выступил инициатором соцсоревнования в РВСН, успешно выполняя взятые на себя обязательства, служа достойным примером для остальных ракетных полков и частей. Его в дивизии уважительно называли «отличным».

Военный госпиталь, трб и ртб дивизии не раз признавались лучшими в 43 РА и в РВСН, занесены в Книгу Почета Военного совета РВСН, награждались переходящими Знаменами Военного совета 43 РА, Памятным Красным знаменем Военного совета РВСН, Почетной грамотой «Лучшей части – победителю в социалистическом соревновании».

В 1977 и 1978 г. дивизия награждена Памятным Красным знаменем Военного совета РВСН и Почетной грамотой Военного совета РВСН, а в 1980 году награждена Вымпелом МО СССР «За мужество и воинскую доблесть». В мае 1985 г. дивизия награждена Почетной грамотой Президиума Верховного Совета УССР.

По итогам конкурса на лучший войсковой музей РВСН – Музей 19-й рд в 1982 году признан одним из лучших и ему присвоено звание «Народного музея».

В 1989 году по итогам года 299 рп занесен в Книгу почета Военного совета РВСН (командир полка подполковник МУХАМАДЕЕВ Т.М.). Всего в Книгу почета Военного совета РВСН занесены 13 частей, подразделений (ВГ дважды) и 8 военнослужащих 19-й рд.

За свою недолгую жизнь 19-я ракетная дивизия не раз подвергалась плановым и внезапным проверкам Главной инспекции МО, Минобороны СССР, ГШ РВСН, командующего 43 РА, и, как правило, всегда получала высокие оценки, о чем свидетельствуют ее многочисленные награды, успешное продвижение офицеров по службе, уважение в Ракетных войсках.

Дивизией в разные годы командовали генерал-майоры **КОБЗАРЬ Дмитрий Александрович** (1960–1963), **КРАСНОЩЕК Александр Трофимович** (1963–1970), **ЕГОРОВ Вячеслав Федорович** (1970–1975), **АРХИПОВ Валентин Васильевич** (1975–1978), **АЛТАШИН Иван Иванович** (1978–1985), **ПРОНИН Геннадий Иванович** (1985–1990), **КАРИМОВ Рустам Бакиевич** (1990–1994), **ШВЕЦ Виктор Владимирович** (1994–1997), полковник **СПОДАРУК Юрий Арсентьевич** (врио, 1997–1999). Каждый из них оставил свой заметный след в истории 19-й рд и светлую память.

19-ю ракетную Запорожскую Краснознаменную орден СУВОРОВА и КУТУЗОВА дивизию не зря называли кузницей кадров для соединений и частей, высших органов управления страной и Вооруженными силами, так как в ее рядах проходили службу 60 генералов (с учетом 7 адп РВГК).

В должности командира 543 рп проходил службу полковник **СЕРГЕЕВ Игорь Дмитриевич**, будущий Министр обороны, Маршал РФ, Герой России. Известными военачальниками стали: генерал-полковники

СОЛОВЬЕВ В.П., **НИКИТИН В.А.**, **ТОЛУБКО В.Б.**, генерал-лейтенанты **ЕГОРОВ В.Ф.**, **ВЕРШКО И.В.**, **ВОРОБЬЕВ К.М.**, **КРЫЖКО А.И.**, **ХУТОРЦЕВ С.В.**, генерал-майоры **АРХИПОВ В.В.**, **ГАСАНЕНКО Л.Г.**, **ЛУКЬЯНОВ А.Н.**, **МАКАРЕВИЧ А.А.**, **МАРТЫНЕНКО А.Ф.**, **ОСОСКОВ В.П.**, **РЕГЕНТОВ Ю.П.**, **СЕВРЮКОВ Н.М.**, **ЩЕРБОВИЧ В.М.** и многие другие.

В послевоенные годы в 7-й адп РВГК проходил службу лейтенант **ПАНОВ В.В.**, в дальнейшем генерал-майор, доктор технических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники, Лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, действительный член РАРАН, президент РАРАН, начальник 3 ЦНИИ МО ВС РФ.

Добрую память оставили о себе командиры ракетных полков и частей: **ВОРОНИН Ф.А.**, **КОВАЛЬ А.Г.**, **ЛЕОНТБЕВ А.В.**, **САВЕЛЬЕВ М.Е.**, **СОННИН В.В.**, **ЖАРЧЕНКОВ Н.Т.**, **ЗАБАРНЫЙ Н.Ф.**, **ВЕЧЕР М.Л.**, **МУХАМАДЕЕВ Т.М.**, **ТИУНОВ М.М.**, **ДМИТРИЕВ И.И.**, **ЕФИМИЩЕ В.Г.**, **ПОТАПОВ В.И.**, **ПИСКУНОВ П.Н.**, **ИВАНОВ Б.И.**, **ДУДКА Н.И.**, **СИНГАЕВСКИЙ А.Н.**, **ШУЛЯКОВСКИЙ А.В.**; начальники отделений и служб: **БАРАБАНОВ Б.Н.**, **БИСИРКИН Н.П.**, **КОЗЛОВ П.Т.**, **МИЛОСЕРДОВ В.Н.**, **ГЯРЬЯНОВ А.В.**, **КАРМАНОВ В.Г.**, **ЛИСОВСКИЙ В.П.**, **ТАВРОВ Н.И.**, **СМЫСЛОВСКИХ Г.Л.**, **ГОСТЕВ Б.Я.**, **ХОМЯК А.Р.**, **ШУЛЬГИНОВ Н.А.**, **ШИШКО П.И.**, **КОТОВ В.И.** и многие другие.

Неувядаемой славой покрыли себя воины-артиллеристы и ракетчики, удостоенные звания Герой Советского Союза и Герой России, служившие в ракетной дивизии в послевоенные годы: полковник **НОВИКОВ Михаил Васильевич** (начальник КП – заместитель начальника штаба по БУ), подполковник **ЗАЧЕСЛАВСКИЙ Василий Никифорович** (начальник инженерной службы 19-й рд), Маршал РФ **СЕРГЕЕВ Игорь Дмитриевич** и капитан **ХИГРИН Борис Львович**, навечно зачисленный в списки 431 рп.

С развалом СССР 31.12.1992 г. 19 рд перешла в подчинение МО Украины. После провозглашения Украиной безъядерного статуса начинается процесс ликвидации ракетного оружия. Последняя ГЧ с ракеты снимается 15.02.1996 г., последняя ракета извлекается из шахты 5.06.1998 г. Пусковые установки и их инфраструктура уничтожаются, территория БСП рекультивируется и передается в народное хозяйство.

К 30.11.1999 г. дивизия расформировывается, Боевое Красное знамя передается 19-й отдельной ракетной бригаде «Святая Варвара» (в/ч А-4239) ВСУ, созданной 25.10.1997 г. и входящей в состав 1-й ракетной дивизии Сухопутных войск Украины на фондах 19-й рд. Юридическим правопреемником 19-й рд после расформирования 1-й ракетной дивизии Сухопутных войск ВСУ стал узел связи 43-й РА, а затем арсенал в/ч А-2335 (пгт. Михайленки). Приходится констатировать, что в настоящее время 19 орбр ведет преступные боевые действия на Донбассе, нанося ракетные удары в касетном снаряжении РК «Точка-У» по мирному населению, по городам и поселкам, социальным объектам Донбасса.

Около 40 лет 19-я ракетная Запорожская Краснознаменная орден СУВОРОВА и КУТУЗОВА неслла боевое дежурство, обеспечивая мир на Земле и безопасность страны. К сожалению, славный боевой путь 19-й рд закончился, но она всегда останется в памяти и в наших сердцах.

С началом СВО российских Вооруженных Сил на Украине, СБУ в марте заставила Хмельницкую общественную организацию ветеранов 19-й ракетной дивизии (председатель **ЧЕРНЫШ В.П.**) попросту свернуть свою деятельность и «уйти в подполье». У председателя Совета ветеранов



Первый командир 19-й ракетной дивизии генерал-майор **КОБЗАРЬ Д.А.**



Актив Совета ветеранов 19-й ракетной дивизии с Боевым Красным знаменем дивизии в Центральном музее ВС РФ, 2019 г.

дивизии и ряда членов его актива сотрудниками СБУ были проведены обыски, изъяты сотовые телефоны, оргтехника, материалы, касающиеся деятельности ветеранской организации. Активистам были предъявлены голословные обвинения в пособничестве «заклятой России», а также в хранении холодного оружия. После состоявшихся обысков они были вызваны в территориальный орган СБУ на допросы. Последовали всяческие угрозы, в том числе физической расправы.

Установившееся тесное взаимодействие ветеранских организаций 19-й ракетной дивизии в Москве и Хмельницком, с марта 2022 года прервано.

Ветераны-ракетчики 19-й рд в Москве, входящие в МГОВ РВСН, организацию, которую многие годы успешно возглавляет генерал-майор в отставке КАРИМОВ Р.Б.,

командир этой дивизии, свято чтут память о военном подвиге и славных боевых традициях 7-й адп и 19-й рд, проводя заботливую работу с ветеранами, патриотическую работу с подрастающей молодежью, периодически собираясь в праздничные и ноябрьские или декабрьские дни за праздничным столом,

подводя итоги, вспоминая о былом, награждая отличившихся ветеранов.

Такая, всеми ожидаемая встреча, запланирована и в этом году. К 80-летию дивизии разработаны и изготовлены два варианта памятных вымпелов, которые будут вручены участникам торжественной встречи.

В преддверии празднования Дня Победы 2022 года член ветеранской организации 19-й рд, внук первого командира 7-й адп РВГК Константин ПАВЛОВ посетил Екатеринбург, где 27 апреля выступил с уроками истории «Уральский комкор» перед учащимися Лицея № 12 и перед студентами-первокурсниками монтажного колледжа города, рассказав о боевом пути 7-й адп РВГК и о своем легендарном деде генерал-майоре артиллерии ПАВЛОВЕ А.Ф. Эти встречи вызвали у молодежи

большой интерес. Он же в июне с.г. изготовил на собственные средства в одной из фирм копию Боевого Красного знамени 7-й адп РВГК, хранящегося в Центральном музее ВС РФ, и передал его в Историко-краеведческий музей «Свирская победа» (г. Лодейное Поле Ленинградской области), где дивизия отличилась в июльских боях 1944 года и была награждена своим первым боевым орденом Красного Знамени.

Очень жаль, что в силу известных обстоятельств не могут пройти нынешние торжества в Хмельницком, идет СВО, но думается что светлое время не за горами. Держитесь, друзья и коллеги!

В эти праздничные дни от имени актива 19-й ракетной дивизии поздравляем ветеранов дивизии, членов их семей (независимо от нынешнего проживания – в России, или в Беларуси, Украине, Казахстане ...), всех кто отдал свою молодость, а порой и жизнь, был причастен и связан с ней работой, службой, душой и сердцем **с 80-летием соединения!**

Особенно хочется выразить уважение и поздравить с юбилеем дивизии единственного из ныне здравствующих участников Великой Отечественной войны в составе 7-й адп РВГК, проживающего в Москве, прославленного артиллериста, полковника в отставке, кавалера девяти боевых орденов, Почетного гражданина города Москвы и Почетного ветерана 19-й ракетной Запорожской Краснознаменной орденов Суворова и Кутузова дивизии 99-летнего **КОЛЕСОВА В.И.** Доброго Вам здоровья, уважаемый Виталий Иванович, живите долго и будьте счастливы. Вы для нас живой пример профессионального



К.А. ПАВЛОВ, внук первого комдива 7-й адп РВГК с юбилейным вымпелом

исполнения воинского долга, настоящего защитника Родины, беспримерного героизма, отваги и жизнелюбия.

Желаем всем ветеранам дивизии и их семьям благополучия, неубывающего здоровья, оптимизма, большого счастья и веры в лучшее. А ушедшим из жизни ветеранам дивизии – вечной и светлой народной памяти.

19-я ракетная дивизия – это наша гордость, слава и память!

Заместитель председателя
Совета ветеранов 19-й рд,
Заслуженный военный специалист РФ
генерал-майор В.Г. БЕЗРУКОВ



Основным клиническим и учебно-методическим центром медицинской службы РВСН, с момента постройки в 1962 году и развертывания до 2010 года, являлся 25-й Центральный военный клинический госпиталь РВСН, – ныне филиал № 3 ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. ВИШНЕВСКОГО» Минобороны России (25 ЦВКГ РВСН).

В 60-летней истории развития госпиталя можно выделить три основных этапа его становления.

На первом этапе – Директивой ГШ ВС СССР от 26 ноября 1962 года было принято решение о создании Центрального военного госпиталя Ракетных войск (в/ч 26183) на 200 коек в п. Власиха Одинцовского района Московской области, с привлечением для его развертывания сил и средств Главного военного клинического госпиталя им. академика Н.Н. БУРДЕНКО.

Первым начальником госпиталя был назначен заслуженный врач РСФСР, полковник медицинской службы **Илья Федорович КУБАТКИН**.

В разное время лечебное учреждение именовалось: Центральный военный госпиталь РВ (1962–1967); Центральный специализированный военный госпиталь РВ (1967–1980); Центральный военный специализированный госпиталь РВ (1980–

25 ЦВКГ РВСН, ВПОСЛЕДСТВИИ ФИЛИАЛ № 3 «3 ЦВКГ ИМ. А.А. ВИШНЕВСКОГО» МИНОБОРОНЫ РОССИИ – 60 лет!

"Медицина поистине есть самое благородное из всех искусств"

ГИППОКРАТ

1985); Центральный военный госпиталь (1985–1990); 25-й Центральный военный клинический госпиталь (25 ЦВКГ) РВСН (1990–2010).

В результате реформирования и оптимизации системы медицинского обеспечения Вооруженных Сил РФ, в 2010 году 25-й ЦВКГ РВСН (войсковая часть 26183) приказом МО РФ № 105 от 26 августа 2010 года был преобразован в филиал № 2 ФГУ «Главный военно-клинический госпиталь им. академика Н.Н. БУРДЕНКО» МО РФ. С 1 сентября 2010 года в состав госпиталя включена (на правах структурного подразделения) 7-я Центральная поликлиника РВСН, расположенная в п. Власиха с её филиалом в г. Одинцово.

В соответствии с приказом Министра обороны России от 13 мая 2013 года № 363 и приказом МО РФ от 27 мая 2013 года № 398, филиал № 2 Главного военного клинического госпиталя им. академика Н.Н. БУРДЕНКО МО РФ с 31 августа 2013 года ликвидирован и с 1 сентября 2013 года было сформировано новое лечебное учреждение – филиал № 3 ФГБУ «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. ВИШНЕВСКОГО» Министерства обороны Российской Федерации.

В связи с развитием в мире пандемии в 2019 году по распоряжению Министра обороны в короткий срок был построен автономный инфекционный корпус на 100 койко-мест с лечебно-диагностиче-

скими (модулями) палатами, оснащенными современным оборудованием для лечения больных с новой коронавирусной инфекцией для круглогодичного использования.

В мае 2022 года приказом начальника ФГБУ «3 ЦВКГ им А.А. ВИШНЕВСКОГО» Минобороны России от 17 мая 2022 № 231, филиал № 3 ФГБУ «3 Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. ВИШНЕВСКОГО» Министерства обороны Российской Федерации с 18 мая 2022 года переименован в **филиал № 3 ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. ВИШНЕВСКОГО» Минобороны России**.

Такова длинная дорога к совершенствованию названия госпиталя филиала № 3 ФГБУ «НМИЦ ВМТ им А.А. ВИШНЕВСКОГО» Минобороны России (25 ЦВКГ РВСН), как и совершенствование его работы.

А начиналось все со строительства.

На первом этапе (1962–1972 гг.) происходило строительство госпитального комплекса в п. Власиха на месте, имеющей сейчас, Центральной поликлиники; укомплектование должностей личным составом; оснащение медицинским оборудованием и хозяйственным имуществом.

Основной костяк офицерского коллектива составили опытные военные врачи – участники Великой Отечественной войны, проходившие службу в Сухопутных войсках, на Военно-морском флоте, в группах

войск за границей, и служившие в ГВК им академика. Н.Н. БУРДЕНКО.

Первый этап ознаменовался приемом 12 апреля 1965 года первого пациента и решением в декабре 1965 года Военного совета РВСН о строительстве нового госпитального комплекса на 600 коек в г. Одинцово.

Большое внимание командованием медицинской службы РВСН и госпиталя в это время уделялось вопросам создания системы обследования личного состава РВСН, лечению его, в том числе после поражения КРТ, внедрению впервые в систему медицинского обеспечения Вооруженных Сил РФ медицинской реабилитации воинов-ракетчиков, как этапа лечебного процесса, военно-врачебной экспертизы в РВСН и взаимодействию с лечебно-профилактическими учреждениями Министерства обороны. Разрабатывались принципы организации медицинского обеспечения частей и лечебных учреждений РВСН, создавалась система медицинского контроля за профессиональной деятельностью воинов-ракетчиков, осуществлялись профилактические мероприятия по сохранению и укреплению их здоровья и предупреждению профессиональных заболеваний.

Второй этап (1972–2000 гг.) ознаменовался вводом в строй госпитального комплекса в г. Одинцово; развертыванием специализированных отделений, оснащенных современной медицинской техникой, укомплектованием отделений и служб



госпиталя опытным высококвалифицированным врачом и средним медицинским персоналом, способным выполнять функциональные задачи по назначению.

В 80–90-е годы госпиталь стал одним из ведущих военных лечебно-профилактических учреждений Министерства обороны, лучшим лечебно-профилактическим учреждением Западного направления Московской области. В нем было развернуто 36 профильных отделений и кабинетов по основным клиническим специальностям, общей коечной ёмкостью на 850 коек.

При поддержке ГВМУ Минобороны России и Командования РВСН была существенно укреплена материально-техническая база госпиталя, произошли структурные и качественные изменения за счёт получения современного импортного медицинского оборудования. Внедряются в работу биохимические, гематологический, иммуноферментные анализаторы. Госпиталь активно включился в реализацию программы телемедицины.

Особое развитие в госпитале получили современные медицинские технологии – малоинвазивные операции при заболеваниях сердца и сосудов, выполняемые в экстренном порядке, позволяющие сохранить жизнь и восстановить работоспособность военнослужащих при тяжёлой патологии. Успешно выполняются операции по протезированию магистральных сосудов, крупных суставов, видеоскопические операции на различных органах и системах.

Для лечения больных стоматологического профиля используются современные композиционные материалы, включая протезирование металлокерамикой.

В лечении больных терапевтического и хирургического профиля используются эффективные лекарственные препараты и оборудование, комплекс немедикаментозных средств с учётом последних достиже-

ний медицинской науки и практики.

В интенсивной терапии применяются современные мониторные системы для оценки состояния пациентов.

В отделении функциональной диагностики используются нейровизор – аппарат для компьютерной оценки электроэнцефалограмм, аппараты для ультразвуковой оценки состояния сердца и сосудов. Оперативные вмешательства на коронарных артериях выполняются в порядке оказания неотложной помощи. Проводятся малоинвазивные лапароскопические операции и операции с использованием лазерных установок.

В урологическом отделении функционирует комплекс для ударно-волновой литотрипсии, в работе используется аппарат «Простолунд» для лечения заболеваний предстательной железы.

Госпиталь работает в системе обязательного медицинского страхования и оказания платных медицинских услуг. Уровень оказания медицинской помощи соответствует показателям ведущих военных госпиталей Вооружённых Сил и больниц системы Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В эти годы большое внимание уделялось повышению уровня профессиональных знаний и усовершенствованию врачей и среднего медицинского персонала по основным клиническим специальностям в развернутой интернатуре медицинского состава РВСН. Широко внедрялись новые мировые методы лечения и обследования больных, развивалась прикладная научная деятельность врачебного состава.

За достигнутые успехи Приказом командующего РВСН в 2004 году 25 ЦВКГ РВСН был занесён в *Книгу воинской доблести и славы РВСН*.

Становлению и развитию 25 ЦВКГ РВСН пристальное внимание уделяло руководство Министерства обороны СССР и Российской Федерации, ЦВМУ Минобороны СССР, ГВМУ Минобороны России, командование и медицинской службы РВСН. Среди тех, кто непосредственно участвовал в этой работе, необходимо назвать Маршала Советского Союза Н.И. КРЫЛОВА, Главного маршала артиллерии В.Ф. ТОЛУБКО, генерала армии Ю.П. МАКСИМОВА, Маршала Российской Федерации И.Д. СЕРГЕЕВА, генерала армии В.Н. ЯКОВЛЕВА, генерал-полковника Н.Е. СОЛОВЦОВА; генерал-полковников медицинской службы Д.Д. КУВШИНСКОГО, Ф.И. КОМАРОВА, Э.А. НЕЧАЕВА, И.М. ЧИЖА, генерал-лейтенантов медицинской службы Е.В. ГЕМБИЦКОГО, К.М. ЛИСИЦЫНА, И.А. ЮРОВА; генерал-майоров медицинской службы П.И. АРХИПОВА, Г.А. ПОНОМАРЕВА, С.Б. ГАТАГОВА, Л.М. МАЛЬЦЕВА, А.П. РЕБИКОВА, Г.И. РАМОДИНА, В.К. КУРОЧКУ, В.М. ПОТАПСКОГО, В.А. ЛИНКА.

Третий этап начинается с 1990–2000-х годов с началом реконструкции зданий и помещений госпитального комплекса (перестройке операционного и стерилизационного отделений); интенсивного внедрения в практику

современных технологий с использованием новейшего медицинского оборудования, в том числе малоинвазивной лапароскопической хирургии и эндоскопии; внедрения в практику рентгеноэндovasкулярных хирургических методов диагностики и лечения, компьютерной томографии, радиоизотопной и ультразвуковой диагностики, на этой основе, повышения уровня профессиональной подготовки всего медицинского состава.

Начиная с 2010 года (с передачи госпиталя в ГВМУ ВС РФ) вводится реформирование и оптимизация системы медицинского обеспечения Вооружённых Сил РФ, развитие высокотехнологичных видов медицинской помощи по актуальным для Вооружённых Сил РФ проблемам медицинской науки и практики. На это время пришлось интенсификация лечебно-диагностического процесса и входящее в систему управление качеством и безопасностью медицинской деятельности, которые продолжают развиваться в настоящее время.

В процессе реформы Вооружённых Сил существенно возросла роль госпиталя в территориальной системе медицинского обеспечения, как ведущего лечебно-профилактического учреждения Наро-Фоминской зоны ответственности, в том числе по оказанию медицинской помощи ветеранам военной службы, Великой Отечественной войны, участникам боевых действий. Ежегодно в госпитале получает стационарное лечение более 12 тысяч пациентов, тысячи военнослужащих и членов их семей, ветеранов РВСН и Вооружённых Сил.

За двухлетний период работы МФМЦ в госпитале пролечено более 4-х тысяч пациентов с COVID-19.

За более, чем полувековую историю развития учреждения, постоянно совершенствовалась организационно-штатная структура, материально-техническая база и лечебно-диагностическая работа, осваивались и внедрялись в практику новейшие технологии обследования и лечения пациентов, росло профессиональное мастерство врачебного и среднего медицинского персонала, продолжалось комплектование опытными врачебными кадрами.

Уровень оказания медицинской помощи в настоящее время соответствует показателям ведущих военных лечебно-профилактических учреждений Вооружённых Сил и Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В настоящее время в филиале работают более 1,2 тыс. человек. Среди них 28 заслуженных врачей РФ, и 18 кандидатов медицинских наук. В филиале трудятся более 200 аккредитованных врачей разных специальностей. Около 90% медицинского персонала имеют высшие и первые квалификационные категории.

В филиале созданы и успешно работают 2 поликлиники, 3 центра, 33 коечных отделения с 6 кабинетами, 7 диагностических отделений с 12 кабинетами, где применяются высокотехнологичные методы лечения злокачественных новообразований.

В работе хирургических отделений внедрены и широко используются рентгеноэндovasкулярные хирургические методы диагностики и лечения, лапароскопические хирургические вмешательства высокой категории сложности, различные малоинвазивные методики, эндовидеохирургия с использованием 3Д и 4К видеосистем, кровосбе-



Награждение заслуженных ветеранов госпиталя и молодых передовиков военно-врачебного труда

регающие технологии, микрососудистая и эстетическая хирургия и др.

Актуальным вопросом для медицинского обеспечения Вооружённых Сил РФ является хирургическое лечение дегенеративно-дистрофических заболеваний крупных суставов. Для решения этой острой медико-социальной проблемы в филиале активно развивается направление травматологии и ортопедии. Ежегодно выполняется с хорошими отдалёнными результатами около 40 эндопротезирований крупных суставов.

В проктологическом отделении филиала ежегодно выполняется более 200 радикальных и органосохраняющих малоинвазивных операций.

В урологическом отделении успешно применяются новейшие разработки. При новообразованиях мочевого пузыря внедрены радикальная простатэктомия, более 30 лет используются ТУР-операции. При мочекаменной болезни освоены все виды контактной и дистанционной литотрипсии (лазерная, ультразвуковая, пневматическая).

В гинекологическом отделении более 90% полостных операций выполняются малоинвазивным методом, в том числе при онкологической патологии.

Рост числа больных с заболеваниями органа зрения обусловил создания хорошей диагностической базы, что позволяет проводить самые современные операции с имплантацией искусственного хрусталика, коррекцию близорукости, астигматизма и др. В настоящее время здесь ежегодно выполняется до 300 сложных операций, при хирургической активности 80%.

В отделении рентгенохирургических методов диагностики и лечения проводятся сложнейшие эндоваскулярные вмешательства на коронарных артериях.

Активно развивается терапевтическая служба. Главные направления оказания терапевтической помощи – кардиология, гастроэнтерология, эндокринология, пульмонология, аллергология.

Налажена система оказания неотложной помощи больным кардиологического профиля, включающая этапы: приемного отделения, отделения реанимации с проведением комплекса антиаритмической медикаментозной, а в случае необходимости чрезпищеводной и внутрисердечной кардиостимуляции.

Большой спектр функциональных исследований больных с сердечно-сосудистой патологией: УЗ сканирование периферических и крупных сосудов, трансэзофагеальное и чрезпищеводное ЭХО КГ, стресс-ЭХО КГ, ЭКГ и АД мониторинг, электрокардиостимуляция.

Одна из важных составляющих лечебно-диагностического процесса – реабилитационное и восстановительное лечение. Для этих целей в филиале функционируют отделения традиционной медицины и физиотерапии. Каждый второй больной (раненый), находящийся на лечении, получает самые современ-



Трудовые будни медицинского персонала госпиталя



Командование, военнослужащие и гражданский медперсонал госпиталя

ные методы восстановительной терапии (рефлексотерапия, мануальная терапия, терморелаксация, физиотерапия и др.).

Особое внимание в филиале уделяется оказанию медицинской помощи больным с COVID-19. В лечении этих пациентов используются самые современные методы лечения.

Внедряя современные инновационные медицинские технологии и развивая диагностическую базу, мы понимаем, что главным фактором эффективности работы медицинского учреждения остается клиническое мышление врача. Поэтому вопросу подготовки кадров командование госпиталя уделяет самое пристальное внимание. Наши специалисты активно участвуют в процессе непрерывного профессионального образования.

На базе филиала организуются и проходят научные конференции, широко используемые в системе непрерывного медицинского образования. За период 2015–2022 гг. в филиале проведено 6 научно-практических конференций. Его сотрудниками защищены 3 диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, издано 45 научных статей и тезисов.

Перспективными направлениями научной работы в филиале являются вопросы совершенствования и повышения эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи в многопрофильном стационаре путем создания новых медицинских технологий.

В филиале выстроены консультативные интеграционные связи с Военно-меди-

цинской академией имени С.М. КИРОВА (г. С-Петербург), ее филиалом (г. Москва), ГВКГ им. академика Н.Н. БУРДЕНКО, госпиталями и поликлиниками МО РФ, ЛПУ МЗ России (телемедицина в действии).

Личный состав филиала имеет опыт лечения боевой хирургической патологии военных конфликтов стран Ближнего Востока, медицинского обеспечения военных игр в Военно-патриотическом парке ВС РФ «Патриот». Командованием филиала не только решаются задачи организации высокотехнологичной и специализированной медицинской помощи, но и уделяется внимание совершенствованию системы боевой и (в т.ч.) мобилизационной готовности. Более 10 сотрудников имеют боевой опыт и принимали участие в лечении раненых в «горячих точках». С началом специальной военной операции на Украине лучшие из военных хирургов, анестезиологов, имеющие опыт лечения боевой травмы, приняли в ней участие.

Большое внимание уделяется психологической и духовной поддержке наших пациентов. На территории филиала построен и работает по назначению православный храм Преподобной мученицы Великой княгини Елизаветы Федоровны.

Высокий профессионализм и чуткое отношение к больным врачебного, среднего и младшего медицинского персонала, работников тыловых и технических служб филиаланискали заслуженную благодарность пациентов.

Сегодня филиал № 3 ФГБУ «НМИЦ ВМТ – ЦВКГ имени А.А. ВИШНЕВСКОГО» Минобороны России – это многопро-

фильное медицинское учреждение, одно из медицинских учреждений, не только Вооруженных Сил РФ, но и всей страны, предназначенное для оказания специализированной медицинской помощи (в т.ч. высокотехнологичной) и ранней реабилитации военнослужащих МО РФ, членов их семей, представителей других силовых структур, имеющих право на медицинскую помощь в военных лечебно-профилактических организациях.

В юбилейный год командование и коллектив филиала с уверенностью смотрят в будущее, всегда готовы выполнить самые сложные задачи по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи. Сохранение здоровья военнослужащих России – такова наша главная цель. Уровень оказания медицинской помощи в настоящее время соответствует показателям ведущих военных лечебно-профилактических учреждений Вооруженных Сил и Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Нынешний коллектив помнит своих предшественников, сохраняет их богатейший опыт и преемственно передает лучшие традиции.

Сегодня, вспоминая прошлое госпиталя, мы вершим его настоящее. Добросовестно и плодотворно продолжают работать в нашем филиале высококвалифицированные врачи: АМЕРХАНОВ Ф.Х., БАРБУЛЕВ В.У., БУЧИН И.М., БЕДРОВСОВ А.В., БЕРЕЗНИКОВ В.Ф., ГАБРУСЬНОВ Н.И., ГРИГОРЬЕВ В.П., КИСЕНКОВ Г.К., КАРПАЛОВ В.Т., ЛЕСИК П.С., ЛИТВИНЕНКО А.И., МАКАРЕВИЧ С.П., МАРУСИН В.А., МИСЮКЕВИЧ В.Я., НОСОВ О.В., НЕСТЕРОВИЧ В.А., НОВИЦКИЙ В.В., ПАШАЕВ А.А., ПАЛАГУТА В.Д., САВИЦКИЙ В.А., СИДОРОВ Е.В., УШАКОВ В.Н., УРАЛЬСКОВА Н.Ф., ХАЙРУЛИН А.Р., ХРУЛЕВ Г.Г., ЮДИН В.И., ЯШИН И.А., средний медперсонал: БОЖКО О.А., ИВАНЧЕНКО Р.Г., КОСТЕНКО Е.Н., МУРАНОВА Н.В., НОСОВА С.А., СМИРНОВА О.В., ТРУФАНОВА Л.Г. и многие другие.

В разное время начальниками госпиталя были полковники медицинской службы, заслуженные врачи России Н.П. КРЕСС (1973–1978), Н.И. ШЕПТУХИН (1978–1989), С.В. БАЖАН (1989–1991), В.У. БАРБУЛЕВ (1991–1995), В.М. ПОТАПСКИЙ (1995–1999), В.Т. КАРПАЛОВ (1999–2015), А.М. ХА-



Совет ветеранов госпиталя

РИСОВ (2015–2020). С октября 2020 года и по настоящее время филиал № 3 ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. ВИШНЕВСКОГО» Минобороны России возглавляет полковник медицинской службы МЕЛЬЧАКОВ Артем Александрович.

Заместителями начальника госпиталя (филиала) по медицинской части – начальниками медицинской части были И.К. АФАНАСЬЕВ (1963–1974), Е.К. СЕЛЕЗНЁВ (1974–1985), В.А. ФИЛЛИПОВ (1985–1988), В.У. БАРБУЛЕВ (1988–1991), В.М. ПОТАПСКИЙ (1991–1995), В.Н. УШАКОВ (1995–2004), Ф.Х. АМЕРХАНОВ (2004–2009), В.Л. ГОНЧАРОВ (2009–2015), А.Ф. СУХОТЕРИН (2015–2020). С августа 2020 года эту должность исполняет подполковник медицинской службы ОВЧИННИКОВ Роман Николаевич.

Свое 60-летие коллектив филиала № 3 ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. ВИШНЕВСКОГО» Минобороны России встречает хорошими показателями в лечебно-диагностической работе, высокой профессиональной подготовкой специалистов и желанием преемственно передавать традиции 25-го Центрального военного клинического госпиталя РВСН.

Командование и Совет ветеранов госпиталя поздравляют трудовой коллектив с Юбилеем образования родного учреждения здравоохранения и желает всем коллегам и сотрудникам крепчайшего здоровья, благополучия, мирного неба и новых трудовых успехов в благородной деятельности.

*Председатель Совета ветеранов
25 ЦВКГ – № 3 ФГБУ «НМИЦ ВМТ
им. А.А. ВИШНЕВСКОГО»
Минобороны России,
Заслуженный врач РФ, к.м.н.,
полковник медицинской службы
П.С. ЛЕСИК*



«Саперы – это чернорабочие победы...»
Илья ЭРЕНБУРГ

В декабре 2002 года уже были известны события в Каспийске, на Дубровке в «Норд-Осте» в Москве, уже погибли пассажиры и экипаж вертолета МИ-26 в Ханкале Чеченской Республики, больше двух лет шла вторая фаза контртеррористической операции на территории Северо-Кавказского региона Российской Федерации. Еще были живы беззащитные дети, их родители и жители в дагестанском городе Беслан...

В ИСТОРИИ РВСН БЫЛ ТАКОЙ ДОРОЖНЫЙ БАТАЛЬОН (К 20-летию со дня формирования) (Из воспоминаний заместителя командира 3-го отдельного инженерно-дорожного батальона РВСН (в/ч 64821) – полковника Е.М. ДЕНИСОВА)

Формирование батальона

В начале декабря 2002 года мне позволил начальник Инженерной службы РВСН полковник КОТЛЯРОВ Ю.Г. и сообщил, что начальник инженерных войск ВС РФ генерал-полковник СЕРДЦЕВ Н.И. предложил начальнику Генерального штаба ВС РФ, для выполнения задач по оборудованию фронтальных и рокадных путей в Чеченской Республике, сформировать на базе РВСН отдельный инженерно-дорожный батальон. Данное предложение было утверждено.

Директивой МО РФ от 26.12.2002 г. № 565/хххх начальник ГШ ВС РФ генерал армии КВАШНИН А.В. предписал командующему РВСН генерал-полковнику СОЛОВЦОВУ Н.Е.:

«В целях обустройства рокадных и фронтальных дорог в горной части Чеченской Республики до 20 декабря 2002 года сформировать по временному штатно-должностному расчету инженерно-дорожные батальоны (идб), провести стрелковые смотры, организовать боевое слаживание и к 5 января 2003 года быть в готовности к выполнению задач...»

Станции погрузки 3 батальона – ст. Белев Московской ж/д. Станции выгрузки – ...3 идб – Ханкала (1-я рота), Буйнакск (2-я рота)».

В кратчайшие сроки предстояло сформировать из инженерных частей и подразделений ракетных соединений и 47-го учебного центра РВСН 3 идб, содержащийся по временному штатно-должност-

ному расчету численностью 319 должностей военнослужащих, в том числе 36 офицеров, 26 прапорщиков, 48 сержантов и 209 солдат.

Для выполнения этой и последующих задач, учитывая их сложность и во многих отношениях новизну, требовались офицеры с высоким уровнем профессиональной подготовки, имеющие большой практический опыт службы. Начальник Инженерной службы РВСН полковник КОТЛЯРОВ Юрий Григорьевич предложил мне должность командира 3 идб. На его предложение я ответил, что в данной ситуации на эту должность лучше назначать офицера с должности не ниже заместителя командира ракетного соединения, а я, как войсковой инженер, ему

буду надежным помощником в решении задач инженерного и инженерно-технического обеспечения.

Взвесив все за и против, наше предложение было доложено командующему РВСН генерал-полковнику СОЛОВЦОВУ Н.Е. Через некоторое время по этому вопросу у меня состоялся телефонный разговор с начальником штаба РВСН генерал-лейтенантом ХУТОРЦЕВЫМ С.В. После непродолжительного раздумья, я дал согласие и был утверждён на должность заместителя командира 3 оидб.

По моему предложению на должность заместителя командира 3 оидб был назначен командир итр 590 оисб из города Иркутска Забайкальского ВО капитан СИДОРОВ В.В., которого я знал, как грамотного и подготовленного во всех отношениях офицера.

Дальше всё закрутилось очень быстро.

12 декабря 2002 года было получено распоряжение штаба РВСН об откомандировании нас в в/ч 54055 (Калужская обл., г. Козельск-5) со сроком прибытия к новому месту службы к исходу 15 декабря. Выдали денежное довольствие на 3 месяца вперёд. И тут наши жены задумались и поняли, что встреча будет не скорой, а предстоящая командировка связана с риском для наших жизней.



В Козельск прибыли в 22.00 часа 14 декабря 2002 г., перекусили, чем было, и легли отдыхать. К 7 часам утра 15 декабря нам надо было прибыть в штаб формируемого батальона. В этот же день прибыл заместитель командира 59-й ракетной дивизии полковник КОННОВ Алексей Дмитриевич, назначенный на должность командира 3 оидб. В это время в войсковой части 54055 уже находился представитель инженерной службы РВСН – старший офицер службы подполковник ЛАБЕНСКИЙ О.В. Утром, встретившись в штабе батальона, который представлял из себя двухэтажное, ранее законсервированное здание, познакомились. Командир батальона распределил обязанности. Штаб стал пунктом приёма личного состава. Батальон предстояло укомплектовать личным составом за двое суток.

Из инженерных частей и подразделений ракетных соединений стали массово прибывать команды личного состава. Надо было с ходу разбираться, какой специалист, куда и на какую должность его назначить.

Двое суток, не разгибаясь, подполковник ЛАБЕНСКИЙ О.В. и начальник штаба 3 оидб майор КАЩЕЕВ С.А. распределяли личный состав по подразделениям и должностям. Оперативно формировались штатно-должностные списки и штабная документация батальона. Одновременно с прибывшим личным составом шла приёмка техники.

17 декабря 2002 года, в День образования РВСН, я впервые построил батальон и доложил командиру батальона, что 3 оидб по штатному расписанию построен. Батальон первый раз прошёл торже-

ственным маршем. Личный состав увидел своих командиров, а те, в свою очередь – своих подчинённых.

17 декабря 2002 года командир и начальник штаба батальона подписали приказ № 1 о формировании войсковой части 64821. Этот день является Днём формирования 3 оидб. Общая численность батальона составила 317 человек и 121 единицы техники.

На основные должности были назначены:

1. Командование, управление и службы:

- командир батальона – полковник КОННОВ А.Д.
- заместитель командира батальона – полковник ДЕНИСОВ Е.М.
- начальник штаба батальона – майор КАЩЕЕВ С.А. – заместитель начальника штаба – старший лейтенант ФУРУЛЁВ А.В. – заместитель командира батальона по воспитательной работе – майор ПЛАТОНОВ А.Ю.
- заместитель командира по вооружению – капитан СИДОРОВ В.В. – заместитель командира батальона по тылу – майор АНТИПОВ В.А. – начальник связи батальона – старший лейтенант МИХЕЕВ А.В. – начальник автомобильной службы – капитан ГАСЮКОВ А.В. – начальник службы ГСМ батальона – капитан ОРЛОВ М.С. – начальник вещевого хозяйства батальона – капитан ЕЛИН А.А. – начальник продовольственной службы батальона – капитан Коновалов Ф.Р.
- начальник службы РЭБ батальона – подполковник ЛИННИК М.Ю., в дальнейшем капитан КОНЧАКОВ А.И. – начальник медицинской службы батальона – старший лейтенант ПРОКОФЬЕВ М.С. – начальник финансовой службы батальона – капитан ПАРАМОНОВ И.

2. Основные подразделения:

2.1. 1-я инженерно – дорожная рота:

- командир инженерно – дорожной роты – подполковник ГНАТЮК В.И. – заместитель командира роты – старший лейтенант ХОДЫКИН М.Ю.
- заместитель командира роты по воспитательной работе – старший лейтенант МАГАЛЯС Д.Г.
- заместитель командира роты по вооружению – старший лейтенант ТРАВНИН О.В. – заместитель командира роты по МТО – капитан МИНЧЕНКО А.В. – командир взвода – старший лейтенант СЛИНКИН Е.В. – командир взвода – старший лейтенант БАУЛИН П.А. – командир взвода – старший лейтенант ТУРАНОВ Д.А. – командир взвода – капитан ЛОДЫГИН В.Г.
- командир – взвода капитан ХОМЕНКО О.Л.
- начальник аптеки – фельдшер – старший лейтенант м/с ЕФРЕМОВ М.М.
- начальник радиостанции – прапорщик ЧЕРНЕЦКИЙ В.А. – начальник мастерской – прапорщик САМОЙЛОВ А.Н.

2.2. 2-я инженерно – дорожная рота:

- командир инженерно – дорожной роты – капитан КУДРЯВЦЕВ А.В. – заместитель командира роты – старший лейтенант ДУРГАРЯН М.В., в последствии старший лейтенант КАЗАНЦЕВ Е.П.
- заместитель командира роты по воспитательной работе – майор ЗАХАРОВ Г.В. – заместитель командира роты по вооружению – старший лейтенант УСАРОВ В.Э.
- заместитель командира роты по МТО – капитан ГРЕЧКО Д.В. – командир взвода – старший лейтенант КУДЫБОВ А.В. – командир взвода – старший лейтенант КОВТУНОВ Д.Н.
- командир взвода – старший лейтенант КОЛЯСНИКОВ Е.С. – командир взвода – майор КАСАТКИН О.В. – ко-

мандир взвода – майор ТУРЦЕВ С.В. – командир взвода – майор КОСТЕНКО Д.Н.

– командир взвода – старший лейтенант СЕРГЕЕВ А.С. – начальник аптеки – фельдшер – старший лейтенант РЕДЬКИН А.В. – начальник радиостанции – прапорщик ГРОМОВ М.Ю.

– начальник мастерской – прапорщик ДЕМЬЯНОВ Д.Н.

На должности заместителей командиров взводов и других подразделений были назначены офицеры и прапорщики от ракетных армий:

- войсковая часть 43176: старший прапорщик КУЗОВОВ С.А., прапорщики НОВОСЁЛОВ Д.Н., СУСИН Д.И., КУЗЬМИН Д.Е., МИХАЙЛОВ В.А., ГРОМОВ М.Ю., АЛЕКСЕЕВ В.Н., КРОПИНОВ Р.А., ЗАЙЦЕВ Э.А., РАКОВ Д.Ю., ПРОЗОРОВ М.С., ДОРНИН А.В., ПЯТЕЦКИЙ Ф.В., ГОЛУБЕВ С.А., МИШИН П.П., КРЮЧКОВ М.М., АРТАМОНОВ В.В., КИСЕЛЁВ О.А., ДУГИН С.С., АМЕЛИЧЕВ С.В., КОПЕЙКИН В.В., УСТИНСКИЙ А.М.
- войсковая часть 29452: старшие прапорщики ЗУЕВ С.В. БРАТЧЕНКО А.В, прапорщики ЕВДОКИМОВ В.А., ДЕМЬЯНОВ Д.Н.
- войсковая часть 43189: старшие прапорщики МАСЛЯКОВ Ю.В, БОРОВЦОВ В.В, прапорщики САЗЫКИН А.Г., ЧОКОВ И.Н, ИСУПОВ А.В, ИШКИН Р.А.

Батальон был сформирован так, чтобы роты могли самостоятельно выполнять боевые задачи (действовать автономно). Кроме боевых подразделений они имели подразделения почти всех видов обеспечения.

Для дальнейшего формирования батальон передавался в состав Московского ВО. На главного инженера Инженерной службы РВСН полковника ХЛИВАКА В.В. и офицеров его отдела была возложена задача комплектования 3 оидб вооружением и военной техникой.

После короткого служебного совещания, я получил задачу от комбата 18 декабря 2002 г. убыть в 317 оибр г. Белёв Тульской области для получения основной инженерной техники. Со мной убывали 70 человек, в основном это были специалисты (водители, механики-водители) инженерных машин, из командиров – командиры инженерно – дорожных взводов.

Совершив 40 километровый марш, мы прибыли в распоряжение командира 317 оибр и сосредоточились в районе бывшей позиции какого-то подразделения ПВО в 5 километрах от г. Белёв. Развернули полевой палаточный лагерь и внутреннюю службу в нем, организовали взаимодействие с командиром бригады полковником КРИЖНЫМ В.А., начальником штаба бригады подполковником КУРЬЯНОВЫМ В.Н., заместителем по вооружению подполковником И.В. СМИРНОВЫМ. Температура на улице в те дни доходила до 30 градусов мороза.

С 8 часов утра 19 декабря мы приступили к приёму техники с текущего довольствия и запасов Центра. Год выпуска практически у всех – 1981.

В группы инженерной разведки прибыли кинологи-проводники с двумя минно-розыскными собаками – трехлетними овчарками «Линда» и «Берта». Эти собаки в последствии нас сильно выручили при проведении инженерной разведки и разминировании местности.

Была налажена радиосвязь с командиром батальона, я ему ежедневно докладывал о проделанной работе, проблемных вопросах и путях их решения.

Учитывая, что командир 317 оибр и его заместители имели богатый опыт боевых действий в Афганистане и Чеченской Республике, все вопросы, которые



возникали в ходе нашей совместной работы, решались оперативно, без формализма и лишних проволочек.

В это время в Козельске шла работа под руководством полковника КОННОВА А.Д. по доукомплектованию батальона автомобильной техникой, вооружением, боеприпасами и всеми видами довольствия. Начали подтягиваться тылы батальона.

В целях контроля и оказания помощи к нам начали прибывать представители от управлений и служб штаба РВСН и Московского ВО. Откровенно говоря, некоторые из них только мешали. Они не понимали сути предстоящей задачи, им нужно было побыстрее решить вопросы и убыть домой – на носу Новый 2003 год!

26 декабря батальон в полном составе сосредоточился в назначенном районе, приняв вооружение и технику. Начался второй этап боевого слаживания. Задачи командир батальона распределил так: он сам занялся огневой подготовкой, обучением личного состава метанию гранат, подрывному делу, а мне поручил подготовку водителей и механиков-водителей. Большой объём работ был проделан всеми заместителями и начальниками служб. Они спали не более 3 часов в сутки. Сильно подвоили тыл.

Нашли время свозить личный состав на экскурсию в Оптину пустынь – мужской монастырь в пригороде города Козельска Калужской области.

27 декабря 2002 года район дислокации батальона посетили НИВ МО РФ генерал-полковник СЕРДЦЕВ Н.И. и командующий 27-й ракетной армии генерал-лейтенант ГАГАРИН В.Г. Они проверили ход боевой подготовки, готовность техники и личного состава к выполнению предстоящих задач.

НИВ МО РФ генерал-полковник СЕРДЦЕВ Н.И. сказал, что 28 декабря мы можем грузить первый эшелон. Полковник КОННОВ А.Д. решительно возразил, заметив, что боевое слаживание ещё не закончено, и нам нужно хотя бы ещё дней 10. Я доложил, что с таким уровнем подготовки механиков-водителей нам грузиться рано, надо еще заниматься и заниматься с ними. Нас поддержал командующий армией генерал ГАГАРИН В.Г.



Начальник ИС ВС РФ генерал-полковник СЕРДЦЕВ Н.И. и командующий 27-й РА генерал-лейтенант ГАГАРИН В.Г. проверяют готовность 3 оидб к выполнению задач. г. Козельск, 27 декабря 2002 г.



Полевой лагерь. Штаб 2 идр в действии



Наши предложения были утверждены. Погрузка первого эшелона была перенесена на 12 января, а второго эшелона – на 15 января 2003 года.

Продолжалось боевое слаживание подразделений. Формировался коллектив. Росли практические навыки личного состава. Контроль за организацией проведения боевого слаживания был возложен на начальника боевой подготовки РВСН генерал-майора ЩЕРБОВИЧА В.В., с которым у всех сложились хорошие деловые отношения.

На Новый 2003 год командование 28-й ракетной дивизии организовало для нас выездной праздничный концерт, все были очень довольны.

13 января 2003 года 2 идр, а 16 января 1 идр и управление батальона под звуки марша «Прощание славянки» погрузились и двинулись в путь к местам выполнения задач. Начальник эшелона № 1 – полковник ДЕНИСОВ Е.М., начальник эшелона № 2 – полковник КОНОНОВ А.Д.

Станциями выгрузки были назначены – для 1 идр железнодорожная станция Ханкала Грозненского района Северо-Кавказской ж/д, для 2 идр железнодорожная станция Буйнакск Республики Дагестан, в дальнейшем – железнодорожная станция Кизилюрт.



Рабочая карта начальника ИС РВСН. Вручение первых наград отличившимся воинам. 9 мая 2003 года, Ножай-Юртовский район



В те морозные зимние, насыщенные организационными мероприятиями дни все военнослужащие проявили выдержку и мужество. Основную роль в формировании батальона и его всестороннем обеспечении решала Инженерная служба РВСН под руководством начальника инженерной службы полковника КОТЛЯРОВА Ю.Г.

Первой идет разведка, а впереди идут саперы

Наш 3 оидб в составе двух идр был придан Северо-Кавказскому ВО, а затем включен в состав Объединённой группировки войск (сил) по проведению контртеррористической операции на территории Северо-Кавказского региона РФ.

Я находился со 2 идр, с которой выполнял задачи до мая 2003 года.

При пересечении границы с Республикой Дагестан, личному составу было выдано оружие и боеприпасы. С этого времени и до конца выполнения задач оно было постоянно при нём.

Эшелон выгрузился на станции Кизилюрт 17 января 2003 года. Встретил нас полковник КОНОНОВ М.Ю. – старший офицер ИС РВСН, хорошо знавший обстановку в этом регионе.

В 5 часов утра 18 января 2003 года 2 идр начала свой первый марш в составе ротной

колонны в район населенного пункта Буйнакск и к 16 часам заняла назначенный район на полигоне Буйнакской бригады. По ходу марша шли постоянные доклады разведки – «За нами наблюдают!». Обстановка на территории Республики Дагестан, прилегающей к Чеченской Республике, была сложной и напряженной.

Началась непосредственная подготовка личного состава, техники и вооружения для выполнения задач.

Полковник КОНОНОВ М.Ю. совместно с командиром 2 идр капитаном А. КУДРЯВЦЕВЫМ провели инженерную разведку в направлении н.п. Ботлих. Унцукульский перевал оказался для нашей инженерной техники непроходим.

После согласований, рота получила задачу: занять район 0,5 км. восточнее н.п. Курчалой к 2 февраля 2003 года. 2 идр начала марш, пересекла границу Чеченской Республики в н.п. Гизель-Аул и к исходу этого дня заняла назначенный район.

Для действий в качестве боевого охранения и прикрытия инженерной разведки, со 2 февраля роте придано усиление – батальонная тактическая группа Камышинского полка (усиленная мотострелковая рота).

Согласовав вопросы взаимодействия с комендантом района, рота приступила к выполнению задач в направлении н.п. Степной Алерой. Личный состав втягивался в выполнение задач, привыкал к обстановке. По ночам вокруг нас велась стрельба практически из всех видов оружия, не разберёшь, кто стреляет – свои или чужие. Палатки закопаны в землю по самые «уши». Рос опыт командиров, совершенствовались практические навыки личного состава.

13 февраля в районе реки Ганзол, при выполнении задачи по вырубке вдоль колонного пути просеки шириной 400 метров, попали под первый обстрел боевиков из гранатомётов.

Пробив колонный путь до н.п. Степной Алерой, переместили туда лагерь и продолжили выполнение задач в направлении н.п. Балансу, затем оборудовать колонные пути в направлении н.п. Гиляны, Зондах, Ножай-Юрт. Навстречу нам шла 1 идр.

Научились особенностям ведения инженерной разведки, совершения маршей. Боевых потерь нет. По-прежнему по ночам стрельба.

День Победы – 9 мая 2003 года встретили в г. Балансу Ножай-Юртовского района. Всем военнослужащим, в соот-



ветствии с приказом коменданта Ножай – Юртовской комендатуры, были вручены памятные знаки «За службу на Кавказе». Особо отличившимся вручены медали МО РФ «За воинскую доблесть» 2-й степени и «За укрепление боевого содружества».

Поставленные задачи на этом этапе выполнены успешно и главное, без боевых потерь личного состава и техники. Было подготовлено 110 километров колонных путей, выполнена задача по фортификационному оборудованию 23 застав, 8 линейных комендатур, перемещено 164 тыс. кубометров грунта, открыто траншей и ходов сообщения 65,5 тыс. метров, оборудовано 215 укрытий под технику и личный состав, огневых средств, обезврежено (уничтожено) 465 фугасов, мин и взрывоопасных предметов, оборудовано 6 бродов. Батальон крепко встал на ноги.

11 мая 2003 года в районе н.п. Балансу соединились с 1 идр. Теперь мы всем батальоном вместе. Командиром 3 оидб и его заместителем была проведена авиационная разведка и пешая рекогносцировка предстоящего района выполнения задач: н.п. Итум-Кале, Кеселой, Мазухи, Кебасой, Шарой.

Нас ждали сложные участки. Маршрут выдвижения 3 оидб в новый район выполнения задач не обеспечивал безопасное выдвижение инженерной техники. Подготовка маршрута, проходящего по крутым каменным склонам, требовала большого количества взрывчатых веществ, кумулятивных зарядов, специальной техники для бурения шурфов в скальных породах. На выполнение этой задачи требовалось до шести месяцев работы в непрерывном взаимодействии с пограничной комендатурой и пограничными заставами на линейной границе.

Романтическая любовь к горам у нас с комбатом сразу пропала.

(Окончание в очередном номере газеты)

Ветеран РВСН и Инженерной службы, заместитель командира 3 оидб РВСН полковник Е.М. ДЕНИСОВ

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ!

ОКТЯБРЬ 2022 ГОДА

- 2 октября – 60 лет полковнику СИЛЬЧЕНКОВУ Игорю Викторовичу (Ветеран РВСН, ветеран Управления воспитательной работы РВСН, 1962 г.р.).
- 4 октября – 70 лет полковнику КОСТИНУ Анатолию Викторовичу (Ветеран РВСН, доктор политических наук, профессор, на преподавательской работе в ВПА им. В.И. ЛЕНИНА/ВУ МО РФ (1989–2002), доцент кафедры Информатики и управления Военного университета, 1952 г.р.).
- 7 октября – 60 лет полковнику ЧУРСИНУ Алексею Алексеевичу (Ветеран РВСН, ветеран Управления воспитательной работы РВСН, 1962 г.р.).
- 12 октября – 70 лет полковнику МЕЛЕШКО Владимиру Юрьевичу (Ветеран РВСН, ВА РВСН им. Петра Великого, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАРАН, Заслуженный изобретатель РФ, 1952 г.р.).
- 70 лет майору ЗАРАКОВСКОМУ Валерию Вячеславовичу (Ветеран РВСН, офицер политотдела 43-й ракетной армии (1989–1991), 1952 г.р.).
- 16 октября – 80 лет генерал-полковнику ВАЛЫНКИНУ Игорю Николаевичу (Ветеран РВСН, Начальник 12-го Главного управления МО РФ (1997–2005), 1942 г.р.).
- 26 октября – 70 лет полковнику МЕДВЕДЕВУ Валерию Николаевичу (Ветеран РВСН, старший офицер-оператор специальной службы стратегической связи Президента РФ (1994–2002), 1952 г.р.).

НОЯБРЬ 2022 ГОДА

- 2 ноября – 70 лет подполковнику ШЕЙДИНУ Олегу Владимировичу (Ветеран РВСН, Инженерный войск ВС РФ, член Совета ветеранов Инженерной службы РВСН, 1952 г.р.).
- 3 ноября – 70 лет полковнику м/с ЮТАНИНУ Сергею Николаевичу (Ветеран РВСН, Заслуженный врач РФ, главный хирург РВСН, 1952 г.р.).
- 5 ноября – 60 лет полковнику ЕФРЕМЕНКОВУ Олегу Николаевичу (Ветеран РВСН, заместитель начальника факультета Военной академии РВСН им. Петра Великого, активный участник МГОВ РВСН, 1962 г.р.).
- 6 ноября – 65 лет полковнику МОМОТУ Геннадию Владимировичу (Ветеран РВСН, начальник отделения воспитательной работы 39-й ракетной дивизии (1994–2002), 1957 г.р.).
- 8 ноября – 85 лет полковнику МИРОНЦЕВУ Дмитрию Устиновичу (Ветеран РВСН, узник фашистских концлагерей, старший офицер отдела Боевой подготовки РВСН, 1937 г.р.).
- 12 ноября – 70 лет майору ЕРЁМИНУ Сергею Владимировичу (Ветеран РВСН, старший инженер службы РВО ракетного полка 57-й ракетной дивизии (1990–1991), 1952 г.р.).
- 17 ноября – 60 лет полковнику ФИЛИМОНОВУ Сергею Александровичу (Ветеран РВСН, старший офицер Управления воспитательной работы РВСН, 1962 г.р.).

- 19 ноября – 70 лет полковнику **ВАСЯНОВИЧУ Павлу Александровичу** (Ветеран РВСН, начальник финансово-экономического управления – заместитель командующего РВСН по финансово-экономической работе, 1952 г.р.).
- 19 ноября – 60 лет полковнику **ПАНИКИНУ Владимиру Александровичу** (Ветеран РВСН, командир 2-й автомобильной базы МО РФ, 1962 г.р.).
- 23 ноября – 70 лет генерал-майору **ДАВЫДОВУ Сергею Владимировичу** (Ветеран РВСН, начальник УКО и А РВСН, 1952 г.р.).

ДЕКАБРЬ 2022 ГОДА

- 1 декабря – 70 лет полковнику **СКОРОБОГАТЬКО Анатолию Антоновичу** (Ветеран РВСН, дежурный офицер штаба 53 и 27 ракетных армий (1998–2002), 1952 г.р.).
- 5 декабря – 65 лет полковнику **АНДРЕЕВУ Сергею Михайловичу** (Ветеран РВСН, начальник отдела Управления воспитательной работы РВСН, 1957 г.р.).
- 7 декабря – 65 лет подполковнику **ТЕРЕХОВУ Виктору Ивановичу** (Ветеран РВСН, Инженерный войск ВС РФ, 1957 г.р.).
- 16 декабря – 65 лет полковнику **ДАЛМАТОВУ Сергею Михайловичу** (Ветеран РВСН, начальник службы авиации РВСН (2004–2010), 1957 г.р.).
- 21 декабря – 70 лет полковнику **ЧЁРНОМУ Анатолию Николаевичу** (Ветеран РВСН, кандидат военных наук, старший научный сотрудник, советник аппарата помощника Президента РФ по вопросам стратегической стабильности Маршала РФ СЕРГЕЕВА И.Д. (2003–2006), 1952 г.р.).

- 24 декабря – 55 лет полковнику **КИЗИМЕНКО Николаю Ивановичу** (Ветеран РВСН, начальник оперативного управления РВСН, 1967 г.р.).
- 30 декабря – 85 лет генерал-лейтенанту **ПОЛИЦЫНУ Ананию Васильевичу** (Ветеран РВСН, командир 8-й рд в 1981–1985, начальник штаба 50-й ракетной армии в 1985–1988, 1-й заместитель начальника ЦВСИ ГШ ВС РФ, советский и российский военный деятель и ведущий специалист в области разработки формы применения системы стратегических операций ядерных сил, кандидат военных наук, профессор, член-корреспондент АВН, 1937 г.р.).

Совет МОО «Союз ветеранов РВСН»



ГАЛЕРЕЯ НАШИХ ЮБИЛАРОВ



ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА ВETERАНОВ
32-Й РАКЕТНОЙ ДИВИЗИИ ПОЛКОВНИКУ
КОТОВУ ВЛАДИМИРУ АЛЕКСАНДРОВИЧУ 85 ЛЕТ

Проблема выбора часто встает перед человеком, и каждому приходится принимать какое-то решение, влияющее в дальнейшем на всю его жизнь.

Выбор для КОТОВА В.А. – беззаветное служение Отечеству. Вся его служебная деятельность неразрывно связана с Вооруженными Силами, с Ракетными войсками стратегического назначения.

Владимир Александрович – ракетчик-первопроходец, стоял у истоков создания РВСН и своей добросовестной службой на всех ее этапах внес посильный вклад в становление и развитие РВСН.

Родился КОТОВ В.А. 22 сентября 1937 года в г. Западная Двина Псковской области.

В 1959 году окончил Винницкое военно-техническое училище имени Богдана Хмельницкого. В 1977 году окончил Военную академию тыла и транспорта в г. Ленинграде. Полковник КОТОВ В.А. прошел все должности начальника службы горючего от ракетного дивизиона до армии, был начальником организационно-планового отделения дивизии, заместителем командира ракетного полка по тылу, заместителем

командира дивизии по тылу – начальником тыла ракетной дивизии.

Яркой страницей в военной биографии КОТОВА В.А. выделяется активное участие в подготовительном периоде и при проведении стратегического учения «Запад-81» под руководством Министра обороны СССР в должности начальника тыла 32-й ракетной дивизии. В успехе фрагмента учений важную роль сыграл тыл дивизии, возглавляемый Владимиром Александровичем, о чем было отмечено руководством учения.

С 1986 года на должностях от преподавателя до доцента в академии РВСН имени Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО, где передает свой войсковой опыт курсантам и слушателям академии. Им написано более 10 учебных пособий по войсковому хозяйству и финансово-экономической работе. За заслуги в области образования в 2007 году ему присвоено звание «Почетный работник высшего профессионального образования РФ».

В 2009 году возглавил Совет ветеранов 32-й ракетной дивизии.

В 2013 году Владимир Александрович назначен на должность старшего научного сотрудника научно-исследовательского центра Военной академии РВСН имени Петра Великого.

Масштабность мышления В.А. КОТОВА, невероятная работоспособность, воля, душевная щедрость, честность, нравственность, глубина его интеллекта, жизнелюбие и оптимизм, – все эти качества делают его уникально притягательной личностью.

Возглавляемая им ветеранская организация 32 рд – единственная в МГОВ РВСН, которая шефствует над четырьмя школьными музеями: двумя в Москве (школы № 201 и № 622) и двумя в Республике Беларусь (г. Поставы, г.п. Жерносеки).

При нем встречи ветеранов частей и подразделений дивизии проводятся ежегодно. Каждая такая встреча ветеранов – поддержка, врачевание друг друга. Ветераны дивизии, как светлячки, передающие друг другу огонек, который вновь и вновь зажигает теплотой воспоминаний о прошлом и напоминает о реалиях сегодняшнего дня.

По предложению Владимира Александровича в 2013 году была организована встреча ветеранов дивизии с Боевыми Знаменами своих частей. Эта инициатива нашла поддержку и понимание не только у руководства Центрального музея Вооруженных Сил РФ, но и у коллег родственных соединений.

Так у ветеранов-ракетчиков зародилась и сложилась новая традиция – встреча с Боевым знаменем 32-й ракетной дивизии.

На фасаде московской гимназии № 201 в День знаний – 1 сентября 2017 года появились памятные доски. На них увековечены имена Героев Советского Союза – Зои и Александра КОСМОДЕМЬЯНСКИХ, Павла ГРАЖДАНИНОВА и Георгия ЛАПШИНА. Они появились в рамках действующей программы Российского военно-исторического общества по установке в школах памятных досок Героям Советского Союза и Российской Федерации.

Владимиру Александровичу КОТОВУ было предоставлено почетное право открыть мемориальную доску Герою Советского Союза Александру КОСМОДЕМЬЯНСКОМУ.

В год 60-летия РВСН ветераны-ракетчики, проживающие на территории Белоруссии, после сокращения дивизии под руководством В.А. КОТОВА в городе Сморгонь установили памятный знак –

ракету, тем самым увековечив историю пребывания на Белорусской земле славной 32-й Херсонской Краснознаменной ракетной дивизии.

В период с 24 по 26 сентября 2021 года в Республике Беларусь в районе г.п. Ветрино, там, где в свое время дислоцировался 402-й гвардейский ракетный полк, в списке которого был навечно зачислен Герой Советского Союза старший лейтенант А.А. КОСМОДЕМЬЯНСКИЙ, состоялась торжественная встреча ветеранов в честь 60-летия со дня образования полка. Делегацию ветеранов 402 рп возглавил Председатель Совета ветеранов 32 рд полковник в отставке КОТОВ Владимир Александрович. Ветераны возложили венок и цветы к бюсту Героя Советского Союза Александра КОСМОДЕМЬЯНСКОГО, посетили территорию боевой стартовой позиции 1-го ракетного дивизиона.

Центральным событием дня стало открытие на КПП жилого городка памятной доски, посвященной 402 рп и открытие «Парка памяти» в честь 75-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

КОТОВ В.А. совместно с Героем РФ генерал-лейтенантом БОЛЫСОВЫМ Владимиром Ивановичем был инициатором создания в 622-й Московской школе музея РВСН. Музей стал носить название «РВСН – надежный щит Родины». С момента открытия в 2015 году и по настоящее время музей занимает лидирующие позиции среди других школьных музеев г. Москвы. В музее на регулярной основе проходят встречи с выдающимися людьми современности: с Героем Труда России, Генеральным конструктором по разработке





стратегических ракетных комплексов АО Корпорации «Московский институт теплотехники» СОЛОМОНОВЫМ Ю.С.; Командующим РВСН (2001–2009) генерал-полковником СОЛОВЬЕВЫМ Н.Е.; Героем Советского Союза летчиком-космонавтом СОЛОВЬЕВЫМ А.Я, Героем Советского Союза летчиком-космонавтом ВИКТОРЕНКО А.С. В настоящее время Совет ветеранов 32-й ракетной дивизии принимает меры по расширению музейной экспозиции, что позволит повысить ее роль в воспитании у школьников чувства уважения к создателям ракетно-космической техники и профессиям воина-ракетчика и космонавта. Память о БОЛЫСОВЕ Владимире Ивановиче сохранена.

В г. Поставы Республики Беларусь в ГУО СШ № 4 в 2019 году создан Музей бое-

вой и трудовой славы 32-й ракетной дивизии. Именно в этом городе более тридцати лет размещалось управление и части 32-й Херсонской Краснознаменной ракетной дивизии имени Маршала Советского Союза Д.Ф. УСТИНОВА. Сформированная в 1960 году на базе прославленных в годы Великой Отечественной войны соединений, дивизия до 1993 года несла боевое дежурство, обеспечивая мирный труд наших граждан в единой и дружной семье народов СССР.

У истоков создания дивизии стоял активный участник Великой Отечественной войны генерал-майор Вячеслав Федорович ФРОНТОВ, который командовал ей в течение первых десяти самых трудных лет ее становления, сделал ее одним из передовых соединений в Ракетных войсках. Вячеслав Федорович пользовался большим уважением в Поставах, являлся депутатом Верховного Совета БССР, память о нем и сегодня трепетно сохраняется ветеранами-ракетчиками, многие из которых ныне проживают в Республике Беларусь, в том числе в Поставах. По его личной инициативе военные строители в городке 1 октября 1967 года построили и открыли школу для детей военнослужащих.

28 января 2022 года генералу В.Ф. ФРОНТОВУ исполнилось бы 100 лет со дня рождения. Совет ветеранов 32-й ракетной дивизии занимается вопросом присвоения средней школе № 4 города Поставы почетного наименования «Имени генерал-майора В.Ф. ФРОНТОВА». И огромная роль в этом Председателя Совета ветеранов В.А. КОТОВА.

В день 100-летия командира дивизии школу посетили делегации ветеранских организаций полков, которые возглавил Владимир Александрович. На встрече присутствовал сын генерал-майора В.Ф. ФРОНТОВА полковник запаса Александр Вячеславович ФРОНТОВ, который проходил службу в 402-м ракетном полку.

Ветеранская организация 32-й ракетной дивизии по-прежнему на марше, впереди ждут славные дела. Девизом деятельности Владимира Александровича и в жизни, и на посту Председателя Совета ветеранов 32-й являются слова: «Если не мы, то не мы! Мы сами создаем реальность!».

Уважаемый Владимир Александрович!

Ветераны дивизии искренне поздравляют Вас с юбилейной датой – 85-летием со дня рождения!

Когда преодолеваешь определенный жизненный рубеж, то понимаешь, что быть здоровым – это самое важное. Песочные часы жизни никто не отменял, и там

уже песчинок больше, чем сверху. И быть здоровым – это самое важное. Цените каждый день и каждый час своей жизни. Впереди у Вас еще много нужных и важных дел для нашего государства, ветеранского движения! Пусть успех и удача сопутствуют всем Вашим начинаниям!

Пусть успех и удача сопутствуют всем Вашим начинаниям!

Желаем Вам удачи, успехов в работе, сил и энтузиазма для реализации самых смелых и амбициозных идей, как можно дольше сохранять присущие Вам мудрость, разумную достаточность и оптимизм.

Председатель Объединенного Совета ветеранов 50-й ракетной армии генерал-лейтенант Ю.А. МЕРКУЛОВ,

Член Совета ветеранов 32-й ракетной дивизии полковник В.П. КОНЯЩЕНКОВ



30 августа 2022 года начальнику кафедры «Ракетных топлив, взрывчатых веществ и средств пировавтоматики» Военной академии РВСН имени Петра Великого (1996–2009), ветерану РВСН, кандидату технических наук, доценту полковнику ЗАГАРСКИХ Владимиру Ильичу исполнилось 70 лет.

Владимир Ильич ЗАГАРСКИХ родился в городе Белгород – Днестровский Измаильской области в семье военнослужащего. По примеру своего отца – участника Великой Отечественной войны он решил посвятить себя службе в Вооруженных силах.

После окончания Зеленодольского судостроительного техникума по специальности «Судомеханик» в 1971 году был призван в Ракетные войска. В 1972 году в звании старшины поступил в Военную академию имени Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО, связав свою судьбу с Ракетными войсками стратегического назначения. Будучи слушателем академии, он успешно справлялся с должностью старшины батареи.

Окончив в 1977 году инженерный факультет Военной академии им. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО по специальности «Топлива», ЗАГАРСКИХ В.И. проходил службу в войсковых частях РВСН в должностях начальника физико-химической лаборатории полка, начальника службы снабжения ракетным топливом и горячим полка. В 1980 году переведен в академию им. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО, где проходил

службу инженером и начальником отделения учебной лаборатории.

В 1983 году поступил и в 1986 году успешно окончил очную адъюнктуру академии и защитил кандидатскую диссертацию по специальности «Средства поражения и боеприпасы». После защиты диссертации работал в должностях преподавателя, старшего преподавателя, заместителя начальника кафедры, а с 1996 года по 2009 год – начальника кафедры «Ракетных топлив, взрывчатых веществ и средств пировавтоматики».

С 2010 года – старший научный сотрудник научно-исследовательского центра Военной академии РВСН имени Петра Великого.

В.И. ЗАГАРСКИХ является высококвалифицированным педагогом и ученым, широко известным своим плодотворным взаимодействием со многими научными школами и внесшим существенный вклад в совершенствование учебного процесса в академии и развитие школы горения и взрыва. Круг его научных интересов включает ряд направлений: физика горения и взрыва, экология и взрывобезопасность вооружения и военной техники, связанных с использованием энергии взрывчатого превращения в интересах совершенствования приоритетных характеристик военной техники и разработкой перспективных методов ее утилизации.

Многолетняя научно-педагогическая деятельность характеризует его как видного ученого, организатора и руководителя исследований по разработке новых научных проблем в области энергетических конденсированных систем.

Под его руководством и при непосредственном участии разработан, апробирован в лабораторных условиях и в натурных условиях в войсках комплекс методик ликвидации (уничтожения) с помощью подрывов изделий и сооружений ракетных комплексов в рамках Договоров о даль-

нейшем сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (СНВ-1, СНВ-2) и Договора между СССР и США о ликвидации их ракет средней и меньшей дальности (РСМД).

В.И. ЗАГАРСКИХ участвовал в организации и проведении взрывных работ по уничтожению (разрезанию) с помощью удлиненных кумулятивных зарядов (УКЗ), разработанных в академии, транспортно-пусковых контейнеров ракет РСД-10 на территории войсковой части 93791 (г. Канск) в присутствии инспекторов от США и СССР.

Им отработаны методики резки с помощью УКЗ сложной авиационной, ракетной и военно-морской техники, в том числе на территории лётно-испытательного комплекса электромеханического завода имени В.М. МЯСИЩЕВА на стратегическом бомбардировщике ЗМ, на территориях предприятий им. М.Л. МИЛЯ, ЦАГИ, им. А.Н. ТУПОЛЕВА, Ермолинском лётно-испытательном полигоне на различных классах вертолётной техники, истребителей, транспортных самолётах. На базе НИИХМ (г. Сергиев Посад) осуществлена резка с помощью УКЗ ступени ракеты-носителя 11К77 «Протон». Проведены натурные испытания по демонтажу корпусных конструкций дизельной подводной лодки со спецпокрытием и прочного корпуса лодки в сухом доке (г. Мурманск).

В соответствии с Государственной научно-технической программой «Консервация и захоронение оборудования и строительных конструкций АЭС, отработавших расчётный срок службы», программами выполнения важнейших ремонтных работ на оборудовании реакторов, а также отработки технологии предотвращения возможных аварий на АЭС в рамках сотрудничества с отделом «Механико-математические методы в технологических и экономических разработках» при Президиуме АН СССР, НПО НИКИМТ

(Научно-исследовательский конструкторский институт монтажных технологий), СМАТЭ (Смоленский филиал Атомтехэнерго) В.И. ЗАГАРСКИХ проведен значительный объём расчётов, экспериментальной отработки на фрагментах и реальных элементах конструкций реакторов и инженерных сооружений АЭС (Смоленская АЭС, Ново-Воронежская АЭС).

В.И. ЗАГАРСКИХ лично привлекался следственными органами, Прокуратурой РФ к проведению взрывчато-технических экспертиз по ряду уголовных дел, расследований происшествий и инцидентов на взрывоопасных производствах, складах, карьерах и других объектах.

В 2009 году полковник ЗАГАРСКИХ В.И. был уволен в запас после 15 лет руководства кафедрой «Ракетных топлив, взрывчатых веществ и средств пировавтоматики» и почти 40 лет службы в РВСН.

С момента увольнения в запас и по настоящее время Владимир Ильич ЗАГАРСКИХ продолжает активно участвовать в ветеранском движении по воспитанию новых поколений стратегических ракетчиков. Награждён орденом Почёта, множеством государственных и ведомственных медалей. Неоднократно поощрялся Министром обороны РФ и его заместителями, командующим РВСН и начальником академии.

Поздравляя нашего коллегу и друга со знаменательной датой, желаем Владимиру Ильичу сохранить свою обаятельность и молодость духа еще на долгие годы. Успехов Вам во всех делах, а главное – новых идей, решений, побед, благополучия и запаса прочности на радость всем друзьям и близким.

Ветеран РВСН и Военной академии РВСН им. Петра Великого, Член-корреспондент РАРАН доктор технических наук, профессор Г.Я. ПАВЛОВЕЦ

ОТ СТАРШИНЫ БАТАРЕИ ДО НАЧАЛЬНИКА КАФЕДРЫ (К 70-летию ветерана РВСН полковника ЗАГАРСКИХ Владимира Ильича)



12 октября 2022 года доктору технических наук, профессору, члену-корреспонденту РАН, лауреату премии Правительства РФ в области науки и техники, Заслуженному изобретателю РФ, ветерану РВСН и Военной академии РВСН имени Петра Великого полковнику МЕЛЕШКО Владимиру Юрьевичу исполняется 70 лет.

Служебный путь Владимира Юрьевича как офицера, учёного, организатора науки, педагога уникален, что подчёркивает разнообразие его способностей, талант, в отличающихся друг от друга должностях, быть лидером и добиваться выдающихся результатов.

В.Ю. МЕЛЕШКО родился 12 октября 1952 г. в г. Ленинграде, в 1970 году поступил и в 1975 году с отличием окончил Военную академию им. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО по специальности «Топлива». Проходил службу в Ракетных войсках (1975–1979) на различных должностях, связанных со снабжением и эксплуатацией ракетного топлива и ГСМ. Участвовал в перевооружении ракетного соединения с комплекса шахтного базирования на мобильный комплекс средней дальности «Пионер».

В 1979 году поступил в адъюнктуру академии, которую успешно окончил

УЧЁНЫЙ МИРОВОГО УРОВНЯ (К 70-летию со дня рождения полковника МЕЛЕШКО Владимира Юрьевича)

в 1982 году с защитой кандидатской диссертации по специальности «Специальные топлива и ГСМ», после чего продолжил службу в научно-исследовательской лаборатории (НИЛ) и на кафедре «Ракетных топлив, взрывчатых веществ и средств пироматериалов». В 1997 году утверждён в учёном звании «старший научный сотрудник».

Оставаясь в кадрах Вооружённых сил, осуществлял взаимодействие и координацию работ между Министерством обороны и предприятиями промышленности в различных должностях – помощник Министра машиностроения СССР по специальным поручениям (1988–1990), помощник Министра оборонной промышленности СССР (1990–1992), советник генерального директора департамента боеприпасов и спецхимии Министерства промышленности РФ (1992–1993).

В связи с реорганизацией аппарата Правительства РФ был откомандирован обратно в Министерство обороны РФ (академию) и продолжил службу в должности начальника НИЛ (1994–2010).

После увольнения в запас по возрасту с 2011 года работает старшим научным сотрудником научно-исследовательского центра академии.

В 2000 году защитил докторскую диссертацию, в 2001 году ему присвоено учёное звание профессора, а в 2004 году избран членом-корреспондентом РАН по отделению «Внутренняя баллистика».

Является одним из основателей направления управления быстротекущими процессами горения и взрыва энергетических конденсированных систем, разработки методов регулирования баллистических и физико-механических характеристик твёрдых ракетных топлив. Его разработки по созданию термостойких твёрдых топлив использованы при внутрибаллистических расчётах приводов грунтозаборных устройств спускаемых ап-

паратов межпланетных космических станций типа «Венера», «Вега», «Фобос».

Внёс весомый вклад в решение проблемы создания твёрдых топлив и зарядов с требуемым уровнем баллистических характеристик, реализованных в отечественных межконтинентальных баллистических ракетах (МБР) последнего поколения (Тополь-М, Ярс, Булава) и в успешно проходящих испытания перспективных образцов вооружения.

Разработки В.Ю. МЕЛЕШКО с соавторами по созданию специальных низкотемпературных составов твёрдых ракетных топлив для двигателя с глубоким регулированием тяги внедрены в реальные образцы вооружения и позволили существенно повысить боевую эффективность современных стратегических ракет. При этом он непосредственно участвовал в разработке и осуществлении программ огневых и стендовых испытаний.

В.Ю. МЕЛЕШКО предложен ряд, не имеющих аналогов в мировой практике, ресурсосберегающих взрыво- и экологически безопасных технологий утилизации крупногабаритных твердотопливных зарядов и боеприпасов. Эти технологии признаны лучшими по большинству показателей и внедряются на предприятиях оборонной промышленности, а основанные на них технологические комплексы поставлены на промышленное производство. Ряд его разработок использован при создании нового стенда бесплового сжигания зарядов МБР.

Результаты его исследований явились также основанием для постановок ряда НИОКР, заданных Секцией прикладных проблем при Президиуме РАН, Управлением перспективных межвидовых исследований и специальных проектов Минобороны России, Федеральным космическим агентством и Управлением промышленности боеприпасов и спецхимии Министерства промышленности и торговли РФ.

Постоянный участник международных выставок изобретений, многократный лауреат Международного салона промышленной собственности «Архимед». Указом Президента Российской Федерации от 18.11.2004 года № 1451 ему присвоено почётное звание «Заслуженный изобретатель Российской Федерации». Распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.3.2011 года № 9208 за разработку и создание новой техники удостоен (в составе авторского коллектива) премии Правительства РФ в области науки и техники.

В.Ю. МЕЛЕШКО является руководителем военно-научной школы академии по проблемам разработки, эксплуатации и утилизации ракетных топлив, взрывчатых веществ и средств пироматериалов (ВНШ-410), которая зарегистрирована в Реестрах Министерства обороны и академии как имеющая высший уровень развития и стабильно работающая. Опубликовал более 400 научных трудов, включая 7 монографий, 5 учебников и около 60 изобретений. Лично подготовил 6 кандидатов технических наук, возглавляет диссертационный совет на базе академии.

За достигнутые высокие показатели в научной работе неоднократно поощрялся Министром обороны РФ и его заместителями, командующим РВСН, начальником академии. Награждён медалью «За трудовую доблесть», множеством ведомственных медалей и знаков отличия.

Ветераны Военной академии РВСН имени Петра Великого, коллеги и друзья от всей души поздравляют Владимира Юрьевича с Юбилеем и желают ему здоровья, долгих лет активной жизни и новых достижений на научном поприще!

Ветеран РВСН и Военной академии РВСН им. Петра Великого, член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор полковник Г.Я. ПАВЛОВЕЦ



3 ноября 2022 года исполняется 70 лет ветерану Вооружённых Сил, Заслуженному врачу РФ, бывшему главному хирургу Ракетных войск стратегического назначения, полковнику медицинской службы в отставке ЮТАНИНУ Сергею Николаевичу.

Сергей Николаевич родился в г. Кондрово Калужской области. Выбор своей профессии был сделан юношей ещё в старших классах школы, когда он осознанно и целенаправленно стал готовиться к учебе в медицинском вузе.

В 1970 году Сергей Николаевич успешно поступает в Военно-медицинскую орден Ленина Краснознаменную академию им. С.М. КИРОВА (г. Ленинград) на 2 факультет подготовки врачей для сухопутных и Ракетных войск.

После окончания в 1976 году академии исполнял обязанности врача-специалиста военной поликлиники, а с 1980 года после окончания 42-й Интернатуры медицинского состава РВСН ординатора и старшего ординатора хирургического отделения гарнизонного госпиталя ракетной дивизии.

ГЛАВНЫЙ ХИРУРГ РВСН (Полковнику медицинской службы ЮТАНИНУ Сергею Николаевичу – 70 лет)

В 1983 году был переведен в 25 ЦВКГ РВСН, где последовательно исполнял обязанности ординатора, старшего ординатора и начальника торакального отделения.

С 2000 года Сергей Николаевич ЮТАНИН – ведущий хирург 25 ЦВКГ РВСН,

а с 2002 года – главный хирург РВСН. Его стараниями продолжала совершенствоваться стройная система подготовки хирургов в Ракетных войсках, совершенствовалась неотложная помощь при заболеваниях и травмах в гарнизонных госпиталях, внедрялись методы лапаро-



скопических и торакоскопических вмешательств.

В 2006 году за заслуги в области военного здравоохранения ему присвоено почётное звание "Заслуженный врач РФ". За заслуги перед Вооружёнными Силами полковник медицинской службы ЮТАНИН С.Н. награждён орденом "За службу Родине в ВС 3 степени", медалями и знаками отличия.

После увольнения из Вооружённых Сил Сергей Николаевич руководит хирургической службой 123 КБ ФМБА РФ, а сей-

час продолжает работать в поликлиническом звене по специальности, оказывая помощь людям.

Профессионализм, доброжелательность и внимание к больным и коллегам снискали Сергею Николаевичу уважение сотрудников, которым он передает свои знания и опыт клинической работы. У хирурга в силу профессии должна быть светлая голова, доброе сердце и твёрдая рука. Также важно уметь сочетать сопереживание и желание помочь с хладнокровием и смелостью. Всеми этими качествами об-

ладает хирург ЮТАНИН Сергей Николаевич. Он дарит людям здоровье, радость, а иногда и жизнь. Благодарные пациенты говорят, что наш Сергей Николаевич – врач от Бога.

Командование РВСН и руководство медицинской службы РВСН, коллеги по службе и работе, товарищи и друзья сердечно поздравляют Сергея Николаевича с 70-летним юбилеем! Выражают искреннюю признательность и глубокую благодарность за тот вклад, который он внёс в организацию и совершенство-

вание хирургической помощи в РВСН, за готовность постоянно делиться с коллегами своим богатым врачебным и организаторским опытом. Крепкого здоровья, оптимизма, бодрого душевного настроения и долгих лет жизни Вам, уважаемый Сергей Николаевич!

*Доктор медицинских наук,
отличник здравоохранения РФ,
полковник медицинской службы
И.А. КАЧУРОВСКИЙ*



5 ноября 2022 года исполняется 60 лет полковнику ЕФРЕМЕНКОВУ Олегу Николаевичу.

ЕФРЕМЕНКОВ О.Н. родился в городе Владимире в семье военнослужащего.

После окончания средней школы в 1980 году поступил в Рижское высшее военно-политическое Краснознаменное училище им. Маршала Советского Союза БИРЮЗОВА С.С. После успешного

окончания Рижского ВВПКУ был направлен для прохождения военной службы в в/ч 07394 Гвардейской ракетной Глуховской, ордена ЛЕНИНА, Краснознаменной, орденов СУВОРОВА, КУТУЗОВА и Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО дивизии (г. Новосибирск). Затем проходил военную службу в в/ч 44238 данной дивизии в должности заместителя командира дивизиона по военно-политической работе. В период прохождения службы нес боевое дежурство в качестве командира дежурных сил дивизиона ПГРК «Тополь».

В 1991 – 1994 годах обучался в Гуманитарной академии Вооружённых Сил РФ. После успешного окончания академии проходил военную службу в Военной академии РВСН имени Петра Великого в должности заместителя начальника факультета. Полковник. Защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата педагогических наук.

После увольнения с военной службы работал в высших учебных заведениях города Москвы, проходил федеральную го-

сударственную службу в подразделениях центрального аппарата Следственного комитета Российской Федерации. Полковник юстиции.

В 2013 году окончил Московский государственный психолого-педагогический университет (заочно), а в 2017 – Московский государственный юридический университет им. О.Е. КУТАФИНА (заочно).

В настоящее время работает в образовательных организациях высшего образования.

С 2001 года принимает активное участие в деятельности Московской городской организации ветеранов РВСН. Организует встречи ветеранов военного училища. Осуществляет взаимодействие с ветеранскими организациями других видов и родов войск.

За ратный труд и последующую активную деятельность Олег Николаевич награжден государственными и ведомственными наградами Министерства обороны Российской Федерации и Следственного комитета Российской Федерации, почет-



ными знаками РВСН и ветеранской организации.

Рядом с ним всегда хранительница семейного очага, настоящая офицерская жена Светлана Семёновна, дочь Евгения с зятем Максимом и внучкой Майей.

Коллеги по службе и работе желают ему крепкого здоровья и творческих успехов в педагогической деятельности.

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

ЖИЗНЬ ВETERАНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ



Объединенный Совет ветеранов 31-й ракетной армии и Региональная общественная организация «Пермское землячество» третий год осуществляет проект «Уральские дивизии двух войн» при поддержке Фонда президентских грантов.

Проект состоит из двух частей.

Первая посвящена сохранению исторической памяти об уральских дивизиях, сформированных в 1941 году и отстоявших столицу в контрнаступлении советских войск под Москвой.

Вторая – сохранению исторической памяти о ракетных дивизиях, дислоцированных на Урале в составе 31-й ракетной армии в годы «холодной войны».

В рамках проекта, с 24 по 25 июня 2022 г. был проведен «Ветеранский десант» из Москвы в поселок Звездный Пермского края.

Члены ветеранской организации 52-й ракетной дивизии Объединенного Совета ветеранов 31-й ракетной армии полковник ГУЛЯЕВ А.А., полковники в отставке ГУРЬЯНОВ В.А., МАЩУК А.И. и ФЕДОТОВ С.А. побывали в бывшем пункте постоянной дислокации соединения, расформированного в 2002 году, где встретились со своими сослуживцами и членами их семей.

Пребывание ветеранов ракетного соединения было насыщенным и содержательным. Члены «ветеранского десанта» встретились с главой администрации ШВЕЦОВЫМ А.М. и членами Думы ЗАТО Звездный. Побывали на службе в церкви поселка. Приняли участие в митинге на площади Победы, посвященном годовому празднику 52-й ракетной дивизии и Дню городка. Приняли участие в открытии комнаты Боевой славы узла связи соединения в музее РВСН. Рассказали о результатах выполнения проекта «Уральские дивизии двух войн». Провели презентацию электронной книги «История

«ВETERАНСКИЙ ДЕСАНТ»

В ПОСЕЛОК ЗВЕЗДНЫЙ ПЕРМСКОГО КРАЯ



Члены «Ветеранского десанта» на встрече с главой администрации ЗАТО «Звездный» ШВЕЦОВЫМ А.М. 24 июня 2022 г. и с настоятелем церкви Святителя Иннокентия митрополита Московского в Звездном иеромонахом СИМЕОНОМ 25 июня 2022 г.



Заместитель командира 52-й ракетной дивизии по воспитательной работе до 2002 г. полковник ГУРЬЯНОВ В.А. награждает общественных лидеров ЗАТО и встречается с ветеранами Звездного





Члены «Ветеранского десанта» у копии Боевого знамени 52-й ракетной дивизии перед митингом и участники митинга, посвященного Дню 52-й ракетной дивизии и городка. п. Звездный, 25 июня 2022 г.



Член «Ветеранского десанта» полковник ГУРЬЯНОВ В.А. и глава администрации ЗАТО «Звездный» ШВЕЦОВ А.М. открывают зал Боевой славы узла связи в музее 52-й ракетной дивизии. Руководитель Музея подполковник ЦЫГАНОВ В.С. проводит экскурсию для членов «Ветеранского десанта». Звездный 25 июня 2022 г.



Глава администрации ЗАТО «Звездный» ШВЕЦОВ А.М., члены делегации из Москвы и ветераны Звездного в музее РВСН после презентации проекта «Уральские дивизии двух войн»



Полковники МАЩУК А.И. и ГУРЬЯНОВ В.А. в Центре ветеранов РВСН. Полковник ГУЛЯЕВ А.А. рассказывает о результатах выполнения проекта «Уральские дивизии двух войн» и проводит презентацию электронной книги «История 31-й ракетной армии» и книги «Шаг в бессмертье» о 379-й стрелковой дивизии

31-й ракетной армии» и книги «Шаг в бессмертье» о 379-й стрелковой дивизии, сформированной в 1941 году в городе Кунгур. Встретились с однополчанами в Центре ветеранов РВСН.

Всего в этих мероприятиях приняли участие до 400 человек жителей поселка Звездный, ветеранов дивизии и членов их семей, сотрудников Пермского Суворовского военного училища, работников муниципальных учреждений, школьников.

Общим впечатлением для четырех ветеранов дивизии, приехавших из Москвы, стало то, что спустя 20 лет они снова вернулись домой. И для всех, кто встречался в эти дни, было общим ощущение, что мы по-прежнему одна большая семья нашей прославленной дивизии.

Успешное проведение всех запланированных мероприятий стало возмож-

ным благодаря поддержке Пермской региональной общественной организации «Ветераны Тарнопольско-Берлинской орденов Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО II степени и Красной Звезды 52-й ракетной дивизии», возглавляемой полковником в отставке Ю.Е. ДЕЖИНЫМ; Центра ветеранов РВСН Пермского края и музея РВСН, возглавляемых полковником в отставке ДЕШПЕТКО В.В. и подполковником в отставке ЦЫГАНОВ В.С.; Администрацией ЗАТО Звездный, возглавляемой ШВЕЦОВЫМ А.М.; Региональной общественной организацией «Пермское землячество», во главе с исполнительным директором ЛЕВЧЕНКО С.А. и Фондом Президентских грантов.

Представляем фотоотчет об участии в проведенных мероприятиях.

Член Президиума МГОВ РВСН, Первый заместитель председателя Совета ветеранов 52-й ракетной дивизии полковник В.А. ГУРЬЯНОВ

ПОЕЗДКА СМОЛЕНСКИХ ВЕТЕРАНОВ В МЫТИЩИ

18 июня 2022 года, между двух знаменательных дат в истории нашей страны – Днём Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов и Днём памяти и скорби – началом гитлеровского нападения на Советский Союз 22 июня 1941 года, группа ветеранов РВСН и Вооружённых Сил города-героя Смоленска вместе с членами семей осуществили автобусную экскурсию в город Мытищи Московской области. Цель поездки – посетить Федеральный военный мемориал «Пантеон защитников Отечества», где в 2013 году были торжественно захоронены останки неизвестного солдата, найденные поисковиками в местах боёв в Смоленской области.

Несмотря на длительную по времени поездку, ветераны стойко выдержали это испытание и выполнили свою миссию почтить память погибших и умерших военнослужащих, генералов, героев России, космонавтов, лётчиков, заслуженных ис-

пытателей военной техники, известных своими достижениями людей, конструкторов, захороненных в этом грандиозном Мемориале Вооружённых Сил России.

Перед поездкой мы сделали фото нашей делегации у памятника А.Т. ТВАРДОВСКОМУ и Василию ТЁРКИНУ в сквере на площади Победы. 21 июня – день рождения Александра Трифоновича ТВАРДОВСКОГО, фронтовика, поэта, нашего выдающегося земляка. И это тоже символично.

Наша поездка была организована Советом ветеранов РВСН г. Смоленска по инициативе старейшины нашей организации полковника АНДРЕЕНКО Анатолия Егоровича и председателя Совета ветеранов полковника МИРОНОВА Бориса Дмитриевича.

В поездке нас сопровождали опытный работник экскурсионного бюро СОКОЛОВА Ирина Леонидовна и водитель автобуса

ЖАРКЕВИЧ Сергей Николаевич. Выражаем им благодарность за проведение экскурсии от участников поездки.

Сначала мы прибыли в подмосковный город Мытищи, имеющий большую историю, с которой мы ознакомились, посетив Историко-художественный музей города, в котором представлены архивные материалы, фотографии, картины известных художников, личные вещи и награды жителей города, Героев Советского Союза, защищавших его в годы войны. Интересные факты были изложены в рассказе местных краеведов, работников музея.

Затем продолжили поездку к Мемориалу, предварительно посетив территорию Благовещенской церкви в селе Тайнинском.

Когда-то в селе Тайнинском стоял путовой дворец, в котором останавливались русские цари по дороге на богомолье в Троице-Сергиеву Лавру. В Тайнинском Лже-



Ветераны РВСН РУДАКОВ В.А., МИРОНОВ Б.Д., ВЕРБОВСКИЙ Н.А., ИВАННИКОВ В.А. на аллее Пантеона ВМК в Мытищах



Экскурсионная группа ветеранов-ракетчиков и членов их семей города-героя Смоленска перед выездом на экскурсию в Подмосковье. 18 июня 2022 года, г. Смоленск



Смоляне на Могиле Неизвестного Солдата



Церковь Благовещения Пресвятой Богородицы в селе Тайнинском

дмитрий-1 заставил, привезённую из монастыря мать убитого царевича Дмитрия Марию НАГУЮ, признать его своим сыном.

В 1749 году императрица Елизавета Петровна построила новый деревянный дворец на месте разобранного дворца царя Алексея Михайловича. Он располагался при слиянии рек Яузы и Сукромки.

Упоминания о храме в Тайнинском встречаются в актах с 1651 года. В 1675 году по указанию царя Алексея Михайловича была построена ныне существующая каменная церковь в честь Благовещения Пресвятой Богородицы с двумя приделами во имя святых праведных Захария и Елизаветы, и Илии Пророка. Храм пятиглавый с двухэтажной папертью и высо-

ким крыльцом с двухмаршевой лестницей; без колокольни. Он украшен каменной резьбой, затейливыми кокошниками, шатрами и карнизами.

В 1929 году храм закрыли. В нём размещались клуб, потом хлебный магазин, фабрика декоративной игрушки, столярная мастерская.

В 1989 году Тайнинский храм Благовещения Пресвятой Богородицы был возвращён верующим. Сегодня после долгой и кропотливой реставрации он предстаёт во всей своей удивительной красоте. Внутреннее убранство храма, настенные росписи и иконостас восстанавливались в соответствии с церковными традициями русского храмового зодчества.

Дальнейший путь наш был направлен в сторону основной цели путешествия. Через 20 минут мы въехали на площадь перед Федеральным военным мемориалом. Там нас благожелательно встретили работники этого грандиозного комплекса, занимающего площадь в 55 гектаров.

Мы проехали к месту захоронения Неизвестного солдата и возложили цветы.

Затем мы осмотрели Пантеон, где увидели, выполненные с любовью и высоким мастерством, памятники из бронзы и гранита выдающимся людям, Героям России, космонавтам, лётчикам, военным специалистам, учёным, гражданским лицам.

Мы посетили памятники нашим ракетчикам, под чьим руководством слу-

жили в Смоленской ракетной армии: генерал-полковнику НИКИТИНУ Владимиру Алексеевичу и генерал-лейтенанту КУРИННОМУ Игорю Ивановичу, возложили им живые цветы; а также Валентине Ивановне ГАГАРИНОЙ – жене Юрия Алексеевича ГАГАРИНА – первого космонавта Земли, прах которого захоронен в Кремлёвской стене на Красной площади в Москве.

Впечатление от посещения «Пантеона защитников Отечества» оставило в наших сердцах неизгладимое впечатление.

*Ветеран 50-й ракетной армии РВСН
подполковник А.В. НАЗАРЕНКО*

ХРАНИМ ПАМЯТЬ ПЕРВОПРОХОДЦЕВ-РАКЕТЧИКОВ



Стало ежегодной традицией – в преддверии Дня Победы подшефные Совета ветеранов первого ракетного соединения нашей страны – БОН РВГК (24-й ракетной дивизии) – волонтеры отряда ГБОУ Школа № 2026 «Мы в ответе» посетили и привели в порядок могилу первого ракетного командира первой бригады особого назначения, участника Великой Отечественной войны генерал-майора артиллерии ТВЕРЕЦКОГО Александра Фёдоровича.

Членов семьи, которые могли бы ухаживать за могилой первого ракетного командира, никого уже не осталось. Поэтому эту заботу о памяти боевого гене-

рала-фронтовика и первого ракетного комбрига на себя взял Совет ветеранов 24-й ракетной дивизии совместно с учащимися московской ГБОУ Школа № 2026.

К месту захоронения генерала ТВЕРЕЦКОГО А.Ф. на Даниловском кладбище ребята прибыли в сопровождении члена Совета ветеранов БОН РВГК – 24-й ракетной дивизии ИЛЬИНА Владимира Викторовича.

Вооружившись инвентарем для уборки, волонтеры отмыли ограду, убрали листья и траву, навели порядок у надгробия, а также посадили цветы.

Активисты учащейся молодежи считают своим святым долгом заботу о жи-

вущих ветеранах и о тех, кого уже с нами нет, сохранять память о Великой Победе и её героях, передавать её будущим поколениям.

Благоустройство и поддержание чистоты исторических мест, а именно таким является захоронение легендарного командира первой бригады особого назначения, дает возможность ребятам бережнее относиться к историческим памятным местам нашей страны.

*Ветеран РВСН,
член Совета ветеранов
БОН РВГК-24-й ракетной дивизии
майор В.В. ИЛЬИН*

ВETERАНСКАЯ ВСТРЕЧА НА ТЕПЛОХОДЕ



Ветераны 57-й ракетной дивизии (Жангиз-Тобе) провели Отчётно-выборное собрание во время круиза на теплоходе 20 августа 2022 года.

Участники с большим интересом и вниманием встретили доклад заместителя председателя Совета КОРОБЕЛЬНИКОВА А.И. о проделанной работе за прошедший год. Выступившие ветераны-ракетчики дополнили его.

Председатель Совета ветеранов ракетного соединения ЧЕРВЯКОВ Олег Викторович поведал об особенностях прошлого периода. Минутой молчания собравшиеся почтили память ветеранов, ушедших из жизни в эти «ковидные» годы.

Доклады и выступления сопровождалось двухчасовым фильмом об истории 57-й ракетной дивизии, её первопроходцах, ветеранах и членах семей.

С презентацией книги «57-я ракетная дивизия: история, воспоминания ветеранов» выступил ПОЛНИКОВ В.Ю., которого единогласно избрали председателем Совета ветеранской организации.

Заместитель председателя Совета МГОВ РВСН А.Н. ВОВК поблагодарил собравшихся от имени руководства организации и вручил отличившимся ветеранам памятные медали, грамоты и ценные подарки.

Эмоционально, с чувством и огромной энергетикой прозвучали стихи ЕСЕНИНА, БЛОКА, ГУМИЛЕВА в исполнении сына ветерана ПОЛЫГАЛОВА А.С. Незабываемая встреча на корабле надолго останется в памяти ветеранов.



*Ветераны 57-й ракетной дивизии – участники отчетно-выборного собрания и встречи на теплоходе.
20 августа 2022 года*

*Заместитель Председателя
Совета МГОВ РВСН
полковник А.Н. ВОВК*

ВСТРЕЧА ВETERАНОВ СЛУЖБЫ НАЧАЛЬНИКА АВИАЦИИ РВСН



18 августа – День Воздушного Флота СССР (День Авиации), согласно годовому календарю праздничных и знаменательных дат России, установленный Постановлением Совета Народных Комиссаров Союза ССР от 28 апреля 1933 года № 859, в честь выдающихся достижений ученых, авиастроителей, работников авиапромышленности, летного и технического состава ВВС. Это главный праздник всех авиаторов страны, тем более военных.

20 августа 2022 года Совет ветеранов службы авиации РВСН организовал в г. Одинцово торжественную встречу ве-

теранов авиации РВСН в честь празднования Дня Воздушного Флота СССР (Дня Авиации).

В торжественной встрече приняли участие ветераны службы авиации РВСН, центра управления авиацией РВСН и представители ветеранских организаций авиационных частей соединений и объединений, полигонов РВСН, представители всех авиационных специальностей, прошедшие становление авиации РВСН, годы ее развития и совершенствования, отдавшие самые лучшие годы служению Отечеству, защите его воздушных рубежей.

Во вступительном слове председатель Совета ветеранов Службы начальника авиации РВСН Заслуженный военный летчик Российской Федерации полковник запаса ЩИПАНОВ Владимир Григорьевич искренне поздравил присутствующих от Совета ветеранов службы авиации РВСН и себя лично с профессиональным праздником – Днем Воздушного Флота СССР (Днем Авиации), пожелал крепкого здоровья, семейного благополучия, человеческого счастья и удачи.

Ветеранская организация службы авиации РВСН, созданная инициативной



Участники встречи ветеранов. Слева на право:
1-й ряд: КОЛОША С.И., ИСТОМИН В.П., АРХАРОВ Б.К., КОЧЕРГИН Г.П., ЩИПАНОВ В.Г., ЛАСКИН В.И., ГУСЕВ В.С.,
2-й ряд: ТИТЕНКО И.Г., КНЯЗЕВ А.Ю., БЕЛИК С.Н., ЛИТВИНЮК В.И., ОЩЕПКОВ А.П., БУДКО А.В., 3-й ряд:
ЛУКАШЕНКО И.В., НАЗАРОВ Ю.В., МАТКИН О.А., ЧУСОВ В.Г.,
4-й ряд: АНДРЕЕВ О.В., ВЕРНИГОРОВ С.Н., ШАБОЛТАС М.Л., БАЛЯСНИКОВ А.В., СМИРНОВ А.В., ВАЛЬКОВ В.И., ХАКИМОВ Р.Р. 20 августа 2022 года, г. Одинцово

группой под руководством генерал-майора авиации И.А. НЕКРАХА, сохранилась и работает с 1 августа 2000 года. В нее входят активные участники из числа офицеров и ветеранов авиации РВСН А.И. ТАРАСЮК, В.К. РИВАНЕНКО, Б.К. АРХАРОВ, В.С. СМИРНОВ, В.И. ЛИТВИНЮК. Активные участники ветеранской организации В.Т. ВИШНЯК и И.Х. ЧУДИН в период пандемии покинули наши ряды.

Опыт создания ветеранской организации авиации РВСН показал, что главная

задача в ее работе – защита чести, достоинства и доброго имени ветеранов (пенсионеров) военной службы, проявление заботы о них, в р а ж а ю щ е й с я в оказании помощи членам организации и их семьям по улучшению материально-бытовых условий жизни, медицинского и пенсионного обеспечения, посещения ветеранов на дому, больницах и госпиталях.

Оказание помощи не проходит без участия членов Совета ветеранов и других членов ветеранской организации. Регулярно организовано посещение мест захоронения, осуществляется контроль за их содержанием. Этим вопросом постоянно занимаются Б.К. АРХАРОВ, В.Г. ЩИПАНОВ, В.И. ЛИТВИНЮК, В.С. ГУСЕВ, Д.А. ЦВЕТКОВ, А.А. ЗАГУРСКИЙ, С.Б. ТАРЧИНСКИЙ, С.А. САРАНЦЕВ. Эта форма работы вызывает большую благодарность со стороны ветеранов и членов их семей.

Совет ветеранов службы авиации РВСН в своей работе поддерживает связи с другими общественными и ветеранскими

организациям городов Балабаново, Владимир, Кострома, Краснознаменск, Смоленск. Это особенно проявляется при проведении торжественных собраний и заседаний в дни праздников и юбилеев; оказания помощи в захоронении родных и близких ветеранов; в решении житейских проблем – оформлении необходимых документов для льгот и пособий, и другое.

Много было сделано для чествования участников Великой Отечественной войны и ветеранов в дни празднования Дня Победы, юбилеев службы авиации и центра управления полетами. При личном содействии председателя Совета ветеранов участникам войны были вручены юбилейные памятные медали, ценные подарки от МОО «Союз ветеранов-ракетчиков» и от Командования РВСН.

Понимая, что любовь к Родине, как глубокое социально-политическое чувство, не приходит само собой, а воспитывается и прививается молодежи постоянной работой, члены Совета ветеранов постоянные гости средней общеобразовательной школы № 1738 имени авиаконструктора М.Л. МИЛЯ и музея его имени, находящегося в школе.

Под руководством председателя Совета ветеранов Службы начальника авиации РВСН, Заслуженного военного летчика РФ полковника запаса ЩИПАНОВА В.Г. (в настоящее время Генерального директора авиационной компании АО «Русские Вертолетные Системы») провели урок мужества в МАОУ Одинцовский лицей № 6 им. А.С. ПУШКИНА с привлечением летного состава компании и посещением Хелипарка «Подушкино».



Ветераны авиаторы 17 ОСАП г. Мирный. Слева на право: 1-й ряд: БАЛЯСНИКОВ А.В., НАЗАРОВ Ю.В., БУДКО А.В., ЩИПАНОВ В.Г., ЛАСКИН В.И. 2-й ряд: ЛУКАШЕНКО И.В., ОЩЕПКОВ А.П., ВЕРНИГОРОВ С.Н.

Патриотическому воспитанию молодежи способствует участие ветеранов Г.П. КОЧЕРГИНА, В.К. РИВОНЕНКО, В.А. ДОБРОХОТОВА в издании книг, сборников, статей, очерков, рассказов и стихов о создании и развитии авиации РВСН.

Уважаемые ветераны-авиаторы! От Совета ветеранов Службы авиации РВСН искренне поздравляем вас с нашим профессиональным праздником – Днем Воздушного Флота СССР (Днем Авиации). Желаем вам крепкого здоровья, семейного благополучия, человеческого счастья и удачи.

Председатель Совета ветеранов Службы начальника авиации РВСН, Заслуженный военный летчик РФ полковник В.Г. ЩИПАНОВ

СЕМЕЙНЫЕ ДИНАСТИИ ОФИЦЕРОВ РВСН

ДИНАСТИЯ РУДАКОВЫХ – ЗАЩИТНИКИ ОТЕЧЕСТВА: ОТ РЯДОВОГО ДО ГЕНЕРАЛА



Суммарно служба в Вооружённых Силах Отечества составляет в настоящее время 181 год, из них служба в РВСН – 125 календарных лет, а с учётом выслуги за боевое дежурство – 130,5 лет.

Слова нашего великого полководца М.И. КУТУЗОВА: «Нет больше чести, чем носить русский мундир!» и крылатая фраза из кинофильма «Офицеры»: «Есть такая профессия – Родину защищать» стали жизненным кредо нашей семейной династии. Я верю, что будущие поколения нашего рода этому жизненному кредо будут верны, так и настоящие пять поколений, из них три поколения – стратегические ракетчики.

Это особенно важно и необходимо в современное время в связи событиями, происходящими в мире. Оголтелая русофобия, развёрнутая США и подхваченная их западными сателлитами, направлена на уничтожение русского народа и России как государства. Стремятся к переделу мира в свою пользу. Россия вынуж-

дена была принять упреждающие меры и с 24 февраля ведёт специальную военную операцию...

Сегодня для нас актуальны слова из 1941 года: «Наше дело правое. Враг будет разбит. Победа будет за нами!». Так было, так есть сейчас и так будет всегда.

Мои оба деда, родом из крестьян, участники мировых войн XX столетия.

Дед по отцу, **РУДАКОВ Иван Васильевич** 1892 года рождения. В армию был призван в 1916 году из села Ерзовка, Ерзовского уезда, Царицынского волости, Саратовской губернии (ныне село Ерзовка, Городищенский район, Волгоградская область). С 1916 по 1917 годы находился на фронте Первой мировой войны рядовым стрелком пехотного полка. «Хлебнул» фронтового лиха сполна. Многократно ходил в атаки, в том числе и штыковые, «кормил» вшей в окопах под артобстрелами. В конце 1917 года был контужен и попал в плен к австрийцам. Год каторжной работы в каменоломне в Австрии. В начале 1919 года привезли измождённого деда на телеге в родную Ерзовку умирать. Но не сдался солдат смерти, выжил. Получил инвалидность, но трудился до пенсии. Сначала работал в колхозе в Ерзовке, а после войны восстанавливал Сталинградский тракторный завод, где работал слесарем. Умер в 1957 году.

Дед Иван прослужил в Российской императорской армии 3 года.

Дед по матери, **РУДАКОВ Трофим Александрович** 1895 года рождения, был призван в РККА 15 сентября 1941 года из села Ерзовка Городищенского района Сталинградской области. С 20 декабря 1941 и до мая 1945 года в действующей армии на фронте, в основном на передовой. Как говорится, прошёл всю войну «от звонка до звонка». Дважды был ранен и контужен, потерял 90% слуха. Домой вернулся после излечения в госпитале осенью 1945 года.

Начинал войну в Сталинграде, в 1504 армейском механизированном инженерном батальоне 6 отдельного полка резерва Южного фронта в звании – красноармеец. Обеспечивал проходы штурмовым группам, подвоз боеприпасов, строительство укрытий и блиндажей. Награждён медалью «**За оборону Сталинграда**».

Со второй половины 1943 года и до середины 1944 года участвует в боях за освобождение Крыма и левобережной Украины



во 2-м стрелком батальоне, 550-го стрелкового полка, 126-й стрелковой дивизии 4-го Украинского фронта.

В боях в районе Севастополя у населённого пункта Бельбек он совершил подвиг. При взятии высоты «Безымянная» атака батальона «захлебнулась», боеприпасы израсходованы, а фашисты шквальным огнём «голову поднять не дают». Красноармеец Рудаков Трофим Александрович под огнём противника с пункта боепитания доставил своим товарищам патроны и гранаты. Высота была взята, а мой дед награждён медалью «**За боевые заслуги**».

В конце 1944 года и по апрель 1945 года дед Трофим, как имеющий опыт боев в городской черте Сталинграда, уже в составе 3-го Белорусского фронта штурмует «неприступную» крепость Кёнигсберг. За что в 1945 г. награждён медалью «**За взятие Кёнигсберга**». При штурме его сильно контузило от близкого взрыва мины и попал в госпиталь. После излечения он был демобилизован и возвратился в родную Ерзовку. После войны он восстановился в Сталинграде, затем работал на заводе Красный Октябрь. Умер в 1969 году.

Мой дед Трофим 4 года отслужил в Красной армии, прошёл всю войну и победил нацистскую Германию с её союзниками, за что был награждён медалью «**За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 г.г.**»



Рудаков Трофим Александрович красноармеец **Воинская часть 1504 амиб. Наименование награды Медаль «За оборону Сталинграда»**





Мой отец **РУДАКОВ Василий Иванович** родился в селе Ерзовка 28 апреля 1915 года. Окончил 5 классов сельской школы, затем прошёл фабрично-заводское обучение (ФЗО)

при Сталинградском тракторном заводе, где и работал слесарем-инструментальщиком.

25 октября 1936 года Краснооктябрьским РВК г. Сталинграда был призван в армию и направлен на Дальний Восток в школу сержантов под г. Благовещенск. Затем служба в 445 сп, 361сд 102 Усть-Сунгарийского укрепленного района командиром отделения, заместителем командира взвода.

В 1938 году оканчивает курсы лейтенантов и получает назначение в 933 отдельную батарею береговой охраны 81сд 102 УРа в село Ленинское Хабаровского края командиром пулемётной роты, а затем пулемётной роты.

Мой отец стал **первым офицером** в нашем роду.

Его роту в отдельном пулемётном батальоне, в офицерской среде называли «Чапаевская», так как командир – Василий Иванович, его супруга вольнонаёмная – Анна, а ординарец, в то время командир роты был положен по штатному расписанию, – красноармеец Пётр ЛОЗИНСКИЙ. Рота по стрельбе из станковых и ручных пулемётов была лучшей в батальоне. Отец был отличным стрелком из всех видов стрелкового оружия и этому он обучал своих подчинённых и свою супругу – Анну Трофимовну, которая наравне с мужчинами-военнослужащими владела оружием от пистолета ТТ до пулемётов РПД и «Максим». В этом я убедился пятилетним пацаном, когда мама в Корею, из дома, где мы жили семьёй, отстреливалась от японских диверсантов табельным пистолетом ТТ, а затем ППШ.

Во время войны 1941–1945 г.г. отец неоднократно писал рапорта, просился на фронт, но по решению Верховного Главнокомандования страны часть войск была оставлена на Дальнем Востоке для решения стратегической оборонной задачи по сдерживанию планов милитаристской Японии.

В первой половине 1945 года оканчивает курсы командиров батальонов и назначается командиром стрелкового батальона на Первый Дальневосточный фронт в 25-ю общевойсковую армию, 88-й стрелковый корпус, 383-ю стрелковую дивизию. В августе-сентябре 1945 года с батальоном участвует в боевых действиях против отборных частей японских самураев. Батальон, под его командованием, один из первых с боями дошёл до 38-й параллели, освободив КНДР от японского порабощения.

После победного окончания войны с Японией, майора РУДАКОВА В.И. назначают военным комендантом города Нанан, а затем военным советником при командире пехотного полка КНДР в городе Цусен.

С 1950 по 1953 годы – служба начальником 2-го отдела в Краснооктябрьском РВК г. Сталинграда.

С 1953 по 1956 годы служба в ГСВГ и увольнение из армии. За 20 лет службы в ВС СССР и участие в боевых действиях награждён государственными наградами: орденами «**Отечественная война**» 2 степени и «**Красная Звезда**», и медалями: «**За боевые заслуги**», «**За победу над Японией**», «**За освобождение Кореи**», многими ведомственными и юбилейными медалями.

После увольнения из ВС СССР работал машинистом экскаватора на стро-

ительстве Сталинградской ГЭС, строительстве мемориального комплекса на Мамаевом кургане, сменным мастером на обогатительной фабрике кварцевого карьера. Награждён медалью «**За трудовое отличие**».

9 мая 2000 года в честь 65-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 г.г. ему присвоено воинское звание «**подполковник**».

Умер 21 сентября 2000 года. Похоронен на кладбище г. Волгограда.

Василий Иванович вырастил и воспитал трёх сыновей, которые, как и он, лучшие годы своей жизни посвятили служению Отечеству в рядах Вооружённых Сил СССР и РФ.



Старший из сыновей – я, **генерал-лейтенант РУДАКОВ Валерий Васильевич**.

Родился я 28 ноября 1943 года на реке Амур, в военном городке 102 Усть-Сунгарийского укрепрайона, Ленинского района Хабаровского края в семье командира пулемётной роты старшего лейтенанта РУДАКОВА В.И. Отец рассказывал, что когда привёз меня с мамой Анной Трофимовной из роддома на санях, завёрнутого в постовой тулуп к ДОСу, где они жили, то из соседнего ДОСа вышел начальник 102 УРа генерал-майор ПОЖАРОВ и спросил кого родили. Отец ответил, что мальчика. Генерал поздравил их с рождением сына и сказал, что быть ему генералом. Вот и «не верь» предсказателям! В первый день жизни «решилась» моя судьба! Может батька, что-то и придумал, но хочется верить. Ведь свершилось!

В 1960 году в Сталинграде заканчиваю среднюю школу. Два года работаю на Сталинградском, а затем Волгоградском тракторном заводе. В 1962 году поступаю в Камышинское командно-техническое училище Ракетных войск, в 1964 году был переведен в Ростовское высшее командно-инженерное училище им. М.И. НЕДЕЛИНА на радиотехнический факультет, который в 1968 году окончил с отличием. А затем до 1999 года служба офицером в РВСН: инженер группы пуска 285-го ракетного полка 54-й ракетной дивизии; помощник начальника связи 3-го ракетного корпуса; инженер по радио, старший офицер по радиосвязи отдела связи 27-й ракетной армии; слушатель факультета руководящего инженерного состава военной академии связи им. С.М. БУДЁННОГО (1976–1979); начальник связи 54-й ракетной дивизии; старший офицер 375-го пункта управления связью РВСН; заместитель начальника войск связи 31-й ракетной армии; заместитель начальника войсковой связи РВСН; с 1992 по 1999 г.г. – Начальник войсковой связи РВСН.

Прослужил в ВС СССР и РФ 37 лет и все в РВСН. Награждён орденами: «**За службу Родине в Вооружённых Силах СССР**» 3 степени и «**За военные заслуги**»; медалями: «**За безупречную службу в ВС СССР**» за 10, 15, 20 лет и 20 ведомственными и юбилейными медалями; почётными званиями: «**Заслуженный связист России**», «**Почётный радист СССР**», «**Почётный радист РФ**»; Академик международной академии связи, кандидат технических наук.

После увольнения 4 года работал начальником управления в Министерстве связи РФ. Указом Президента РФ в 2001 году присвоен классный чин государственной службы – **Государственный советник 1 класса**.

С 2004 по 2017 годы работал по тематике СБУС РВСН в Московском предста-

вительстве Воронежского ОАО «Концерн «Созвездие».

С декабря 2017 года по настоящее время работаю ведущим инспектором военного комиссариата Московской области. Возглавляю общественную ветеранскую организацию Управления войск связи и ПУС РВСН.

Вырастил и воспитал двух сыновей.



Старший сын – подполковник **РУДАКОВ Андрей Валерьевич** родился 25 декабря 1967 года в г. Ростове на Дону.

Среднюю школу окончил в г. Оренбурге. С 1985 по 1990 г.г. обучался и успешно окончил Пермское ВВКИУ РВ. Назначен в 149-й ракетный полк БЖРК 10-й ракетной дивизии. В полку нёс боевое дежурство, исполняя должности: инженер отделения группы пуска; зам. и начальник отделения группы пуска; зам. и командир группы пуска. Несколько раз нёс боевое дежурство на маршрутах боевого патрулирования.

В 2000 г. окончил командный факультет Военной академии РВСН им. Петра Великого. Назначен начальником расчёта на ЦКП РВСН, где нёс боевое дежурство заместителем командира дежурных сил на КП ВЗ до 2007 года.

С 2003 по 2006 г.г. заочно обучался и окончил юридический институт.

В 2007 году уволен из Вооружённых Сил РФ, прослужив календарных 22 года, а с учётом выслуги за боевое дежурство – 27 лет. Награждён медалями за 10,15 и 20 лет безупречной службы в ВС РФ и знаком РВСН «**За боевое дежурство**». В настоящее время работает в оперативном отделе «Росатома».

Его бывшая супруга **прапорщик РУДАКОВА Ольга Ивановна** служила в госпитале 10 рд, а затем на кафедре в Военной академии им. Петра Великого с 1991 по 2004 г.г., т.е. почти 14 лет в РВСН.



Младший сын – подполковник **РУДАКОВ Алексей Валерьевич** родился 21 декабря 1972 года в г. Владимир.

Среднюю школу окончил в г. Одинцово. С 1990 по 1995 г.г. обучался и успешно окончил Серпуховское ВВКИУ РВ. В училище изучил ППРК «Тополь». Назначен в 149-й ракетный полк БЖРК 10 рд. В полку изучил комплекс БЖРК и нёс боевое дежурство, исполняя должность инженера отделения группы пуска.

С 1997 по 2007 г.г. проходит службу и нёс боевое дежурство на ЦКП РВСН. С 2007 по 2014 г.г. проходит службу на 375 ПУС и Управлении войск связи РВСН.

В 2014 году уволен из Вооружённых Сил РФ, прослужив календарных 24 года, а с учётом льгот за боевое дежурство – 29,5 лет. Награждён медалями за 10,15 и 20 лет безупречной службы в ВС РФ и знаками РВСН «**За боевое дежурство**» и «**Главный маршал артиллерии М.И. Неделин**». В настоящее время работает в ЧОПе г. Одинцово.



Его супруга **старший прапорщик РУДАКОВА Ирина Евгеньевна** с 1998 года по настоящее время, уже 24 года, проходит службу в Центре связи РВСН. С 2001 по 2006 г.г. заочно обучалась и окончила юридический институт. Награждена медалями за 10, 15 и 20 лет безупречной службы в ВС РФ.

Их сын **ефрейтор РУДАКОВ Юрий** отслужил 1 год срочной службы на ПДРЦ РВСН. После увольнения из армии окончил автодорожный колледж. Работает на предприятии в г.о. Одинцово.



Мой средний брат **подполковник РУДАКОВ Андрей Васильевич** родился 3 декабря 1946 года в г. Вонсан КНДР.

В 1964 году окончил среднюю школу в г.Волгограде и поступил в Камышинское командно-техническое училище Ракетных войск. Год проучился по профилю РВСН, а затем училище поменяло профиль на военно-строительный. Офицерскую службу Андрей Васильевич начал в 1967 году на Дальнем Востоке в г. Посыет командиром взвода – преподавателем в школе младших специалистов военных строителей.

С 1970 по 1974 г.г. обучается и успешно оканчивает Ленинградское ВВИТКУ. А затем началась ответственная работа по строительству объектов 10-го испытательного полигона, СПРН, ПРО, РВСН с обширнейшей географией: Сарышаган, Приозёрск, Балхаш, Нурек, Сергиев Посад, Тверь, Торжок, Ногинск, Печора, МНР, Владимир, Козельск, Жуковский, Сосенский, Пушкино.

В 1991 году уволен из армии с выслугой 27 лет, 1 год из которых в РВСН. Награждён медалями за 10,15 и 20 лет безупречной службы в ВС РФ и знаком «**Отличник военного строительства**».

После увольнения много лет работал в строительной организации в г.Мытищи. В настоящее время на заслуженном отдыхе, проживает в г. Пушкино Московской области.

Его сын **рядовой РУДАКОВ Павел Андреевич** отслужил 2 года в дивизии учебно-боевого обеспечения Серпуховского ВВКИУ РВ. После армии окончил финансово – экономический институт. Работает в РЖД. Воспитывает двух сыновей. Проживает в г.Пушкино Московской области.



Мой младший брат – **рядовой РУДАКОВ Василий Васильевич** родился 21 мая 1954 года в г. Сталинграде.

Служил 3 года в ВДВ в г. Кировобад Азербайджанской ССР. За службу совершил 11 прыжков, в том числе 9 с ручным гранатомётом. Неоднократно участвовал в полковых и дивизионных учениях, где десантировался в составе взвода, роты с турбовинтовых самолётов АН-24, АН-8 и АН-12. После армии работал до пенсии водителем на автопредприятиях г. Волгограда. Там сейчас и проживает.



Семейную династию защитников Отечества РУДАКОВЫХ представил

Ведущий инспектор Военного комиссариата Московской области, Начальник войск связи РВСН (1992–1999), Председатель Совета ветеранов Управления войск связи и ПУС РВСН генерал-лейтенант В.В. РУДАКОВ

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ



Быстро летит время, и многие события истории нашей страны уходят в забвение, забываются события и их выдающиеся люди, военачальники – герои нашего Отечества, составившие славу страны и Вооружённых Сил.

Чтобы ещё раз напомнить жителям нашей страны и военнослужащим, как проходило становление и развитие ракетно-космической отрасли, обращая ваше внимание на отдельные моменты биографии выдающегося представителя первых ракетчиков, оставившего яркий след в истории, первого Главнокомандующего Ракетными войсками стратегического назначения СССР, Главного маршала артиллерии, Героя Советского Союза, **НЕДЕЛИНА Митрофана Ивановича**. Его жизнь и военная служба является выдающимся примером беззаветного служения Родине.

В год 120-летия **НЕДЕЛИНА** Митрофана Ивановича предлагаю вам, читатели ветеранской газеты, основные даты его жизни, собранные из книг воспоминаний историков и людей, хорошо его знавших по совместной службе и личной дружбе.

Основные даты жизни и деятельности Митрофана Ивановича НЕДЕЛИНА

Детство и юность

1902 г., 9 ноября – родился в городе Борисоглебске, ныне Воронежской области.

1909 г., сентябрь – 1913 г., май – ученик начально-приходской школы.

1913 г., октябрь – 1917 г., февраль – учащийся Липецкого реального училища.

1917 г., август – 1920 г., февраль – рабочий железнодорожных мастерских и учащийся вечерней школы второй ступени.

Прохождение военной службы

1920 г., 13 марта – добровольно вступил в Красную Армию.

1920 г., март-май – красноармеец, политбоек.

1920 г., май – 1922 г., ноябрь – командир отделения.

1922 г., ноябрь – 1923 г., май – курсант военно-политических курсов.

1924 г., апрель – декабрь – политбоек и заведующий библиотекой артиллерийского полка.

1924 г., декабрь – 1925 г., октябрь – помощник политрука артиллерийской батареи.

1925 г., октябрь – 1928 г., ноябрь – политрук батареи.

1928 г., ноябрь – 1929 г., август – слушатель отделения командиров батарей артиллерийских курсов усовершенствования командного состава РККА.

1929 г., август – 1931 г., октябрь – командир батареи.

1931 г., октябрь – 1933 г., ноябрь – командир артиллерийского дивизиона.

1933 г., ноябрь – 1934 г., январь – слушатель отделения командиров дивизионов артиллерийских курсов усовершенствования командного состава РККА.

ГЛАВНЫЙ МАРШАЛ АРТИЛЛЕРИИ НЕДЕЛИН МИТРОФАН ИВАНОВИЧ

(К 120-летию со дня рождения, 9.11.1902 г.р.)

1934 г., январь – 1937 г., январь – командир учебного дивизиона артиллерийских курсов усовершенствования командного состава РККА.

1937 г., январь – декабрь – начальник штаба учебного полка артиллерийских курсов усовершенствования командного состава РККА.

1937 г., декабрь – 1939 г., март – доброволец – военный советник в армии республиканского правительства, участник гражданской войны в Испании.

1939 г., март – 1940 г., апрель – командир артиллерийского полка Московской Пролетарской дивизии.

1940 г., апрель – октябрь – старший инспектор по артиллерии Московского военного округа.

1940 г., октябрь – 1941 г., апрель – начальник артиллерии 160-й стрелковой дивизии (в то же время окончил полугодовые Высшие артиллерийские академические курсы усовершенствования командного состава при Военной академии имени Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО).

Участие

в Великой Отечественной войне

1941 г., апрель – октябрь – командир 4-й артиллерийской противотанковой бригады РВГК.

1941 г., октябрь – 1943 г., май – начальник артиллерии 18-й армии, командующий артиллерией 37-й и 56-й армий.

1943 г., май – июнь – заместитель командующего артиллерией Северо-Кавказского фронта.

1943 г., июнь – июль – командир 5-го артиллерийского корпуса прорыва РВГК.

1943 г., июль – октябрь – командующий артиллерией – заместитель командующего войсками Юго-Западного фронта.

1943 г., октябрь – 1945 г., июль – командующий артиллерией – заместитель командующего войсками 3-го Украинского фронта.

Послевоенные годы

1945 г., июль – 1946 г., апрель – командующий артиллерией Южной группы войск.

1946 г., апрель – 1948 г., ноябрь – начальник штаба артиллерии Советской Армии.

1948 г., ноябрь – 1950 г., март – начальник Главного артиллерийского управления Вооружённых Сил СССР.

1950 г., март – 1952 г., январь – командующий артиллерией Вооружённых Сил СССР.

1952 г., январь – 1953 г., апрель – заместитель военного министра СССР по вооружению.

1953 г., апрель – 1955 г., март – командующий артиллерией Советской Армии.

1953 г., март – 1959 г., декабрь – заместитель министра обороны СССР по вооружению.

1959 г., декабрь – 1960 г., октябрь – Главнокомандующий Ракетными войсками стратегического назначения – заместитель министра обороны СССР.

Участие в боевых действиях

в разные годы службы

1920 г., март – 1921 г., май – с белополяками во время Гражданской войны.

1921 г., май – 1922 г., ноябрь – с кулацкими бандами на Тамбовщине.

1922 г., ноябрь – 1923 г., май – с басмачами на Туркестанском фронте.

1937 г., декабрь – 1939 г., март – с врагами республиканской Испании.

1941 г., июнь – 1945 г., май – с немецко-фашистскими захватчиками в Великой Отечественной войне.

Присвоение воинских званий

1936 г., 13 января – майор.

1939 г., 5 марта – полковник.

1942 г., 1 марта – генерал-майор артиллерии.

1943 г., 25 сентября – генерал-лейтенант артиллерии.

1944 г., 3 апреля – генерал-полковник артиллерии.

1954 г., 4 августа – Маршал артиллерии.

1959 г., 8 мая – Главный маршал артиллерии.

Партийно-политическая и государственная деятельность

1924 г., – вступил в ряды Коммунистической партии.

1943 г., октябрь – 1945 г., июль – Член Военного совета 3-го Украинского фронта.

1945 г., июль – 1946 г., апрель – Член Военного совета Южной группы войск.

1947 г., октябрь – ноябрь – принимал участие в испытаниях первых баллистических ракет.

1949 г., август – член Государственной комиссии по испытаниям атомного оружия в СССР.

1952 г., октябрь – делегат XIX съезда ВКП(б).

1952 г., октябрь – 1960 г., октябрь – кандидат в члены Центрального Комитета Коммунистической партии.

1953 г., август – член Государственной комиссии по испытанию ядерного оружия в СССР.

1954 г., март – 1958 г., март – депутат Верховного Совета СССР 4-го созыва.

1954 г., сентябрь – принимал участие в составе руководства крупным войсковым учением с реальным взрывом атомной бомбы.

1956 г., февраль – делегат XX съезда КПСС.

1957 г., лето – член Государственной комиссии по испытаниям первой в мире межконтинентальной многоступенчатой ракеты.

Награды и благодарности

За героизм, отвагу, мужество, боевые отличия в годы Великой Отечественной войны, успехи в боевой и политической подготовке войск, за освоение новой техники, вооружения, успешные испытания первых в мире межконтинентальных баллистических ракет, а также за безупречную службу в Советской Армии **НЕДЕЛИН** Митрофан Иванович был удостоен высокого звания Героя Советского Союза и награждён 30 орденами и медалями. Из них:

- пятью орденами ЛЕНИНА;
- четырьмя орденами КРАСНОГО ЗНАМЕНИ;
- орденом СУВОРОВА 1-й степени;
- орденом КУТУЗОВА 1-й степени;
- орденом Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО 1-й степени;
- орденом ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ 1-й степени;
- орденом ЗНАК ПОЧЕТА;
- четырьмя орденами иностранных государств;
- двенадцатью медалями СССР и других социалистических стран.

За умелое руководство подчинёнными войсками в оборонительных и наступательных операциях на фронтах Великой Отечественной войны он был отмечен

18 благодарностями в приказах Верховного Главнокомандующего.

В послевоенный период Митрофан Иванович **НЕДЕЛИН** был поощрён многими благодарностями, именными подарками и Почётными грамотами ЦК КПСС, Советского правительства, министра обороны и Академии наук СССР.

Митрофан Иванович **НЕДЕЛИН** внёс большой вклад в создание и развитие РВСН, разработку, испытания и принятие на вооружение ракетно-ядерного оружия. Видный организатор разработки и создания ракетно-ядерного оружия, руководитель запуска первого искусственного спутника Земли.

Обосновал необходимость создания нового вида Вооружённых Сил – РВСН, успешно руководил их созданием.

Активно участвовал в создании и внедрении системы оперативной подготовки органов управления и боевой подготовки войск, разработке основ эксплуатации боевых ракетных комплексов.

Непосредственно руководил созданием научно-исследовательской базы отечественного ракетостроения, контролировал деятельность государственных комиссий по лётно-конструкторским испытаниям первых образцов ракет дальнего действия, в том числе оснащённых ядерными зарядами, проделал огромную работу по формированию первых ракетных частей и соединений, подготовке и расстановке руководящих кадров Ракетных войск, созданию основ применения ракет средней и межконтинентальной дальности.

Под его руководством создавались первые войсковые формирования, послужившие основой для развития Воздушно-космических сил нашей страны.

Являясь председателем Государственной комиссии по проведению лётных испытаний ракеты Р-16, Митрофан Иванович **НЕДЕЛИН** погиб 24 октября 1960 года на полигоне Байконур при её взрыве во время запуска.

НЕДЕЛИН Митрофан Иванович был похоронен на Красной площади в Кремлёвской стене.

Имя **НЕДЕЛИНА** М.И. присвоено Ростовскому военному институту РВСН.

Бюсты и памятники в честь выдающегося полководца и Героя установлены в ряде населённых пунктов страны, в том числе на его родине в городе Борисоглебске, Байконуре, Серпухове, Балашихе, в ЗАТО «Озёрный» и других. В 2021 году памятник Главному маршалу артиллерии **НЕДЕЛИНУ** Митрофану Ивановичу был открыт в городе стратегических ракетчиков – Одинцово.

Источники:

1. В. ТОЛУБКО. **НЕДЕЛИН**. Первый главнокомандующий стратегических, Москва, «Моло-



дая гвардия», 1979 г., серия «Жизнь замечательных людей», выпуск 4 (590).

2. Военачальники Ракетных войск. Сборник очерков. Ч. 1., М., 1994 г.

Авторская группа во главе с Г.К. РЫЖЕНКОВЫМ.

3. В.П. ОСОСКОВ и др. Московский некрополь стратегических ракетчиков, Мо-

сква, издательство «Эко-Пресс», 2019, т. 1. с. 311–312.

Заместитель Председателя
Совета Смоленской организации
ветеранов РВСН
подполковник А.В. НАЗАРЕНКО



5 сентября 2022 года стратегические ракетчики с огромным уважением и удивлением душевно поздравляли бы Героя России, ветерана РВСН, ракетчика с большой буквы, генерал-лейтенанта БОЛЫСОВА Владимира Ивановича с юбилеем – 85-м днем рождения. Но, не судьба. В ноябре 2021 года мы проводили Владимира Ивановича в последний путь. Осталась только добрая память о нем.

*От редакционного Совета газеты
«Ветеран-ракетчик»*

Известный немецкий писатель Эрих Мария РЕМАРК написал знаменитый роман: «Время жить и время умирать». Хорошие и емкие слова о жизненном этапе человека, но, на мой взгляд, в этой фразе явно недостает связующего звена: «времени помнить».

Теперь, после ухода из жизни Героя России генерал-лейтенанта Владимира Ивановича БОЛЫСОВА, для тех, кто его знал и кому еще предстоит встреча с его трудами, учениками и последователями, наступают новые этапы: «Время помнить».

Нет необходимости говорить о том, что Главное управление ракетного вооружения и все Ракетные войска стратегического назначения потеряли высокого профессионала, талантливого организатора, умного руководителя, доброго и отзывчивого человека, чутко воспринимающего и вечные ценности, и веяния нынешнего времени. Для меня безвременный уход Владимира Ивановича – потеря невосполнимая. Будем помнить его, и утешаться стихами В.А. ЖУКОВСКОГО:

*О милых спутниках, которые наш свет
Своим сопутствием для нас животворили,
Не говори с тоской: их нет,
Но с благодарностью: были.*

Самое большое богатство нашей страны – это люди. Объединяет их не только



Встреча с Героем Советского Союза В.А. СОЛОВЬЕВЫМ и Героем России В.И. БОЛЫСОВЫМ в ГБОУ СОШ № 498

талант и профессионализм, но и высочайший интеллект, чувство собственного достоинства, любовь к России.

В жизни каждого из нас встречаются такие люди, оказавшиеся рядом с нами, знакомством с которыми мы дорожим, а дружбой с ними гордимся. Так уж распорядилась судьба, что я встретил Владимира Ивановича БОЛЫСОВА и познакомился с ним в беспокойное время перестройки, в сложные и трудные годы. Я в это время на Власихе – первый заместитель начальника Политического управления РВСН, он – первый заместитель начальника Главного управления ракетного вооружения.

ГУРВО это большой, разнообразный по составу, высокий по подготовке и общему интеллекту коллектив, почти 300 человек. Возглавлял его известный, талантливый и уважаемый в РВСН человек – генерал-полковник Александр Александрович РЯЖСКИХ. Как и всякому талантливому руководителю, ему были присущи свои особенности, сложности характера. Работать с ним было не так просто, а удержать единство в коллективе еще тяжелее. Это удавалось Владимиру Ивановичу. Он обладал талантом руководителя коллектива – к нему тянулись люди, как к источнику знаний, как доброжелательному человеку. Он мог сплотить коллектив в какой бы роли в нем не находился: будь то военачальник или руководитель ветеранской организации.

Близко мы познакомились с Владимиром Ивановичем в тяжелые годы, когда происходила безумная ломка советского общества, Вооруженных Сил СССР, время разгона политорганов. Он, как и все порядочные люди, болезненно переживал то время, делал все, чтобы смягчить то безумие. Мы были с ним единомышленниками в тот тяжелый период времени и остались им на все время совместной работы.

Он был олицетворением лучших черт советского офицера: подтянут, свежесбрив, в бодром расположении духа, немногословен, скромнен, но всегда готов к дружескому общению, если рядом с ним находились люди, к которым он относился с уважением и симпатией.

Глубокие профессиональные знания, восприимчивость к новому, кропотливый труд, талант организатора и способность успешно реализовывать долгосрочные планы, невзирая на обилие сиюминутных проблем, сделали его одной из самых заметных фигур в ракетостроении. Почти полвека генерал-лейтенант В.И. БОЛЫСОВ непосредственно и активно участвовал в создании, испытании и постановке на боевое дежурство целого семейства ракетных комплексов. Некоторые из них и сегодня составляют группировку РВСН.

Звание Героя Российской Федерации Владимир Иванович получил после успешного испытания известного всему миру ракетного комплекса «Тополь-М» в декабре 1994 года. При этом он остался сам со-

ВРЕМЯ ПОМНИТЬ

бой: благородным, чутким и внимательным к коллегам, друзьям и своим близким.

Оптимизм, сила духа, твердость характера и целеустремленность – те качества, которые были присущи генерал-лейтенанту В.И. БОЛЫСОВУ на протяжении всей его многолетней деятельности. Только усилиями и настойчивостью таких людей как он и вершится будущее России.

Умение проявлять твердость, когда того требуют обстоятельства, и в то же время взвешенность решений, внимательное отношение к людям снижали ему заслуженное глубокое уважение как к руководителю высшего класса, отзывчивому человеку. Оказаться в числе его сотрудников, соратников и учеников – большая честь, серьезная ответственность и отличная школа.

Заложенные генерал-лейтенантом В.И. БОЛЫСОВЫМ традиции ответственного отношения к делу и безаветного служения Отечеству продолжают последователи, для которых его заслуги в решении сложных задач ракетостроения являются ярким примером.

Везде, куда бы его ни приводили интересы защиты Отечества, Владимир Иванович умел найти и объединить вокруг себя людей, нацелить их на успешное решение задач государственной важности. В трудные для нашей страны годы он находил свое место в строю среди тех, кто не спасовал перед трудностями, а личной энергией и инициативой способствовал возрождению России.

Перейдя по возрасту и состоянию здоровья в отставку, он не расстался с «оборонкой». Как заместитель генерального директора ОАО «Ижевский мотозавод «Аксион-холдинг», Владимир Иванович внес существенный вклад в организацию на предприятии изготовления аппаратуры боевого управления ракетных комплексов, бортовой аппаратуры БРК «Искандер». Не случайно ему – заслуженному машиностроителю РФ, было присвоено почетное звание «Заслуженный работник промышленности» Удмуртской республики.

Его имя пользовалось неизменным авторитетом не только среди коллег по работе, сослуживцев, но и у людей науки, космонавтики, представителей военно-промышленного комплекса, поскольку он становился центром притяжения для всех, с кем делился своими глубокими знаниями и жизненным опытом.

С ним было интересно работать, потому что помимо темперамента и неиссякаемой энергии, он ещё и умный, интеллектуальный собеседник. Владимир Иванович – человек яркий, многоплановый и потому каждая моя встреча с ним – всегда открытие чего-то нового.

Видимо, общие интересы, совпадающие взгляды на жизнь, на возникающие проблемы сблизили его с генерал-полковником Николаем Евгеньевичем СОЛОВЬЕВЫМ – командующим Ракетными войсками стратегического назначения в 2001–2009 годах. Периодически мы вместе встречались по служебным делам, иногда вне службы, и в наше напряженное время – такие встречи, это тот островок передышки, где можно расслабиться и получить положительные эмоции, так необходимые в беспокойные рабочие будни.

Дружил генерал В.И. БОЛЫСОВ и с космонавтами, тесно общался с ними. Вспоминаю такой случай: в зоне отдыха космонавтов как-то сгорела баня. Об



этом узнал Владимир Иванович. Он нашел спонсоров, принял участие в финансировании и с его активной помощью – баню восстановили, шутя, назвали ее «лаборатория повышенной влажности».

По его инициативе в двух московских школах вместе с ним выступали космонавты Герой Советского Союза Владимир Яковлевич СОЛОВЬЕВ, совершивший 16 выходов в открытый космос, и Герой Советского Союза Александр Степанович ВИКТОРЕНКО – 4 полета в космос и 6 выходов в открытый космос.

Несмотря на занятость по работе, Владимир Иванович активно участвовал в общественной жизни. Он был членом Президиума Совета МГОВ РВСН, Почетным ее членом, и более шести лет возглавлял ветеранскую организацию Главного управления ракетного вооружения. Много делал для привлечения представителей государственных органов, бизнеса, предприятий ВПК для финансирования деятельности ветеранских организаций, особенно в вопросах проведения научно-практических конференций, издательской деятельности, оказывал помощь в техническом и медицинском оснащении военного госпиталя РВСН.

Велика его заслуга в создании на базе московской школы № 498 силами ветеранской организации 32-й Херсонской Краснознаменной ракетной дивизии – музея РВСН. С помощью генерала В.И. БОЛЫСОВА удалось пополнить музей экспонатами и создать новые экспозиции, причем в этом участвовали учреждения и предприятия военно-промышленного комплекса. Данный музей занял одно из первых мест среди общеобразовательных учреждений г. Москвы и реально превратился в центр патриотического воспитания школьной молодежи.

Чуть подробнее остановлюсь на деятельности Владимира Ивановича на посту председателя Совета ветеранов Главного управления ракетного вооружения. Будучи избранным на эту должность, он, как талантливый руководитель, сумел сплотить коллектив, объединить вокруг себя людей, нацелить их на успешное решение задач государственной важности и вывести организацию в лидеры. Сегодня – это сплоченный, высокоорганизованный, обладающий большим жизненным и служебным опытом, солидным научным и интеллектуальным потенциалом коллектив.

Организация славится, прежде всего, конкретными практическими делами.

Приведу только один пример: в апреле 2019 года на базе Военной академии РВСН имени Петра Великого была подготовлена и проведена международная научно-практическая конференция: «Ракетные войска стратегического назначения в системе национальной безопасности Российской Федерации». Основные направления работы органов государственного и военного управления, ветеранских и молодежных организаций по укреплению боевой мощи РВСН». Ветераны ГУРВО приняли самое активное участие в ее подготовке и проведении. Много подобных мероприятий состоялось и в самой ветеранской организации ГУРВО.

Я благодарен судьбе за то, что наша совместная работа с генералом БОЛЫСОВЫМ сблизила нас, и мы за эти годы стали друзьями, единомышленниками, хотя бывали иногда недовольны друг другом и спорили. Нам повезло работать вместе, перенимать друг у друга опыт, воспитывать новые поколения ветеранских активистов.

В генерал-лейтенанте В.И. БОЛЫСОВЕ объединились лучшие качества, которыми должен обладать каждый руководитель: дальновидность, настойчивость, бережное отношение к людям. Он заряжал оптимизмом. Я вообще не помню, чтобы он кого-то ругал, от него шло тепло, радушие, обаяние.

В общении с людьми (я это видел неоднократно) он ставил себе определенные задачи и шел к ним, решая их до конца, не жалея сил и времени. Всего он добивался своим трудом, преодолевая на пути любые трудности.

Наблюдая Владимира Ивановича в работе и на отдыхе, размышляя и анализируя, я убедился в том, что «избыток» достоинств в зрелом возрасте у таких людей, которые все это заслужили своим умом, трудолюбием, отзывчивостью, готовностью помочь тому, кому это необходимо, можно охарактеризовать одним словом – благородство.

Таким мы запомнили его – Героя России генерал-лейтенанта Владимира Ива-

новича БОЛЫСОВА, человека скромного и простого.

В последний путь мы проводили его в ноябре 2021 года. Эта смерть стала неожиданным ударом для семьи, коллег и друзей. Уход из жизни этого замечательного человека не мог примирить нас с тяжелой утратой. Осталась светлая память о нем и неугасимое желание помнить и гордиться тем, что мы были с ним рядом, а он, Владимир Иванович, все еще с нами, и продолжает незримо помогать оставшимся коллегам и друзьям.

*Старший научный сотрудник
Военной академии РВСН
имени Петра Великого,
председатель Совета МГОВ РВСН
генерал-майор В.П. ОСОСКОВ*



В числе ветеранов Центрального вычислительного центра (ЦВЦ) РВСН полковник РОМАНОВ Александр Александрович занимает особое, значимое положение – он стоял у истоков формирования ЦВЦ РВСН. Ветеран Великой Отечественной войны, начальник первой лампы ЭВМ «Урал-1», высококлассный инженер, первый заместитель начальника ЦВЦ – Главный инженер ЦВЦ РВСН, сегодня Александр Александрович активно участвует в работе ветеранской организации ЦВЦ.

Родился А.А. РОМАНОВ 6 декабря 1928 года в деревне Волково Лотошинского района Московской области в семье потомственных крестьян. В 1934 году семья Романовых переехала в Детское Село (ныне г. Пушкин) под Ленинградом. В конце мая 1941 года Саша приехал на каникулы в Москву к родственникам.

Война застала Сашу в Москве. 22 июня он слушал по радио выступление В.М. МОЛОТОВА. Все думали, что война быстро закончится «малой кровью и на чужой территории», поэтому он даже не собирался возвращаться домой.

С 22 июля 1941 начались бомбардировки Москвы. Саша переехал к родственникам в Химки. Отец Саши и все его двоюродные братья ушли на фронт. Немцы стремительно наступали, и уже в середине июля железнодорожное сообщение между Москвой и Ленинградом было прервано. Вернуться домой не было никакой возможности. Так началось военное детство Саши РОМАНОВА.

Обстановка на фронтах была напряженной. В фильме «Битва за Москву» есть эпизод, когда в 1941 г. СТАЛИНУ доложили, что под Химками выброшен немецкий десант. А вот, обнаружил этот немецкий десант 13-летний Саша РОМАНОВ, который пас коров недалеко от моста через Москва – реку. Он тут же побежал на пост охраны моста и сообщил об этом лейтенанту – начальнику караула. Диверсанты были ликвидированы.

Отец Саши воевал на Ленинградском фронте, защищал Ленинград, получил тяжелое ранение и в 1944 году скончался от ран. Поэтому понятно было стремление сына стать военным, чтобы бить врага.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ЦЕНТРАЛЬНОГО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА РВСН

В 1937 году Постановлением СНК СССР в РСФСР и УССР были созданы специальные артиллерийские школы, комплектовавшиеся из выпускников неполных средних школ. Там ребята учились в 8-м, 9-м и 10-м классах, носили, присвоенную им, военную форму одежды (шинель, китель, брюки навыпуск), а летние каникулы проводили в специальных лагерях. Для них открывалась прямая дорога для учебы в артиллерийских училищах.

В августе 1944 года Саша поступил в 1-ю Московскую артиллерийскую спецшколу. Здесь он получил основы артиллерийской науки, воинской службы. Учащихся спецшколы учили жить по воинским уставам, нести караульную службу. Саша прекрасно умел готовить глазомерную и сокращенную подготовку данных для стрельбы, ориентироваться по карте, работать на радиостанции.

Артиллерийскую спецшколу закончил в 1947 году и был направлен для дальнейшей учебы в Рязанское артиллерийское училище корпусной артиллерии. Данное училище закончил в 1950 году по высшему разряду с занесением на мраморную доску училища.

Назначение получил в Одесский военный округ, в 180-ю стрелковую дивизию, в батарею артиллерийской инструментальной разведки (АИР) на должность командира топографического взвода разведки. Дивизия размещалась в небольшом городке Белгород-Днестровский (Аккерман), который когда-то принадлежал Румынии. После представления командиру батареи АИР, на следующий день лейтенант РОМАНОВ А.А. получил первое ответственное задание, которое было совершенно не свойственно его должности и специальности. На окраине городка необходимо было провести топографическую привязку к местности плана размещения солдатских казарм и «финских» домиков для семей офицеров. С этой необычной задачей молодой лейтенант успешно справился.

Уже через год на инспекторской проверке взвод РОМАНОВА занял первое место в округе среди взводов топографической разведки. Лейтенант РОМАНОВ научил своих солдат решать задачу определения координат по трем точкам на местности. Эта задача не входила в программу обучения. Инспектирующий генерал был очень удивлен, когда на его глазах, солдат с помощью теодолита засек углы 3-х точек, сообщил своим товарищам и все солдаты взвода по спецбланку, используя таблицу логарифмов, решили эту сложную задачу. Далее по заданию командующего артиллерией дивизии А.А. РОМАНОВ выполнил очень ответственную задачу по строительству огневого полигона, который давал возможность обучать офицеров стрельбе наземной

артиллерией без применения арторудий и гаубиц.

За успехи в службе в 1953 г. А.А. РОМАНОВ был направлен для сдачи экзаменов в Военную инженерную академию связи им. С.М. БУДЕННОГО. Успешно сдав вступительные экзамены, зачислен на 5-й факультет радиолокации, который был только что образован в 1953 году. Впереди было пять лет напряженной учебы.

В 1958 году капитан А.А. РОМАНОВ защитил дипломный проект с оценкой хорошо и получил назначение в распоряжение командующего артиллерией Советской армии, штаб которого размещался в Военной артиллерийской инженерной академии им. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО. Его назначили на должность начальника отдела лаборатории кафедры телевизионной техники.

А.А. РОМАНОВ вспоминает:

«Здесь, в Артиллерийской инженерной академии я приобрел первый опыт самостоятельной инженерной подготовки в техническом обслуживании электронной техники, познакомился с замечательными учеными Академии. Создавал основу лабораторной базы кафедры телевидения под руководством талантливого ученого ГЛАРИ-ОЗОВА Георгия Леонидовича. Именно здесь на кафедре я получил первый опыт связи с промышленностью, заводами поставщиками электронного оборудования...»

Мне очень повезло, что после формирования кафедры гироскопических приборов, мне было доверено стать начальником отдела эксплуатации ЭВМ «Урал-1» кафедры, которая готовила инженеров по эксплуатации ЭВМ. ЭВМ «Урал-1» в то время обеспечивала учебный процесс слушателей Академии, решение задач в интересах НИР, а с созданием ВЦ РВСН – решения задач на пуски ракет.

Я счастлив, что стоял у истоков создания такого прекрасного воинского коллектива, как ЦВЦ РВСН, которому в дальнейшем посвятил двадцать лет своей кадровой воинской службы».

Академия в то время была пионером применения ЭВМ в военном деле. Все-го в арсенале академии были две ЭВМ «БЭСМ-2» и «Урал-1». Это была новая техника для капитана РОМАНОВА. Большую помощь в ее освоении ему оказал капитан МИЦУК Иван Иванович, который до назначения РОМАНОВА А.А. отвечал за эксплуатацию ЭВМ. На тот момент в штате отдела было всего два сотрудника – старший инженер капитан ИВАНОВ Валентин Матвеевич и старший техник ЧЕБОТАРЕВ Михаил. Чуть позже прибыл молодой инженер лейтенант ГУДЕНКО Б.Н. За короткий срок, общими усилиями специалистов они сумели обеспечить и наладить грамотное техническое обслуживание ЭВМ «Урал-1».



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 Главкома РВСН назначен инженер-подполковник ПОЛОЗОВ Павел Петрович – офицер с большим жизненным опытом (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).

А.А. РОМАНОВ вспоминает:

«Директивой Начальника Главного штаба РВСН генерал-полковника НИКОЛЬСКОГО М.А. от 31.01.1961 г. образован Главный вычислительный центр РВСН (ГВЦ РВСН, именно так Главный). Согласно директиве в состав ГВЦ входили лаборатория эксплуатации ЭВМ «Урал-1» и лаборатория программирования, которые размещались на территории Военной инженерной академии».

ВЦ 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. Для решения таких ответственных задач нужна была самая надежная высокопроизводительная ЭВМ.

В те годы появилась целая серия ЭВМ разных конструкторов и производителей. В Минске – «Минск-1,2», в Пензе – «Урал-1, 2», в Москве – «БЭСМ-2», «Стрела» и другие. В конце 50-х годов одной из высокопроизводительной (не только в СССР, но и за рубежом) стала ЭВМ М-20 с ферритовой оперативной памятью. Вот эта ЭВМ и была положена в основу комплектования ВЦ РВСН. Выбор этой ЭВМ был стратегически верен. В дальнейшем на базе этой ЭВМ создана ЭВМ второго поколения М-220.

Надо отметить, что ВЦ РВСН создавался с чистого листа. Все было впервые и совершенно новая вычислительная техника; и личный состав в основе своем очень малочисленный, который впервые встретился с незнакомой техникой, но понимающий ответственность предстоящих для решения задач качественно и в срок.

А.А. РОМАНОВ вспоминает свою первую встречу с первым начальником ВЦ:

«Моя встреча с первым начальником ВЦ подполковником ПОЛОЗОВЫМ П.П. произошла в машинном зале ЭВМ «Урал-1». Он поинтересовался состоянием ЭВМ «Урал-1», ее надежностью, загруженностью. Особо расспросил о слушателях – выпускниках, проходящих практику на ЭВМ, как программистов, так и электронщиков. Он подчеркнул, что кадровый вопрос является очень важным при формировании вычислительного центра. С сожалением заметил, что на данный момент в штате ВЦ всего четыре человека: это он сам – Начальник ВЦ РВСН, начальник лаборатории программирования – майор ПОПОВ Николай Сергеевич (впоследствии генерал – майор начальник ГВЦ Генерального штаба ВС СССР), начальник лаборатории эксплуатации ЭВМ – капитан МИЦУК Иван Иванович, и начальник группы капитан ЕЗЕРСКИЙ Анатолий Петрович. Я прекрасно знал этих офицеров по совместной службе в академии.

В конце встречи ПОЛОЗОВ П.П. отметил, что до ввода в эксплуатацию первой ЭВМ М-20 ВЦ на ЭВМ «Урал-1» будут возложены ответственные задачи в интересах РВСН и попросил поддерживать ЭВМ «Урал-1» в постоянной боевой готовности».

Первым большим пополнением численного состава ВЦ ГШ РВСН были молодые офицеры – выпускники Высшего военно-морского училища. Формирование вычислительного центра шло постепенно. И большую помощь в этом направлении оказала Военная инженерная академия им. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО. Академией был организован и прочитан преподавателями большой курс лекций по изучению устройства ЭВМ М-20, системе команд ЭВМ М-20, основам программирования.

Также по договоренности с руководством Московского завода САМ (счетно-аналитических машин), который поставил первую ЭВМ М-20, большая группа офицеров во главе с капитаном МИЦУКОМ И.И. прошли подготовку по наладке и эксплуатации ЭВМ на заводе. Такое взаимодействие с заводом – поставщиком ЭВМ стало доброй традицией в будущем при освоении новых поколений ЭВМ.

Монтаж и наладка первой ЭВМ М-20 проводилась заводской бригадой монтажников, инженеров, которую возглавлял Валентин ЦАРЬКОВ, инженер высшей квалификации и личного состава ВЦ лабораторий эксплуатации ЭВМ М-20 и программирования.

Первыми инженерами по эксплуатации ЭВМ М-20 были: старшие лейтенанты СТРЕЛЬНИК Н.Д., БЕЛОУСОВ Б.Г., КАРМИН Ю.В., ЛАТЫШЕВ П.П.; капитаны ЕЗЕРСКИЙ А.П., ИВАНОВ В.М., РОМАНОВ А.А.; майор ЯЗЕВ Л.П. Именно эти офицеры под руководством капитана МИЦУКА И.И. составили основу будущего инженерно-технического состава ВЦ РВСН.

Перед личным составом ВЦ уже в ходе пуско-наладочных работ на ЭВМ М-20 стояли задачи не только в освоении вычислитель-

ной техники, но главное – в разработке программного обеспечения для расчета полетных заданий (ПЗ) ракет. До ввода в эксплуатацию ЭВМ М-20 офицеры ВЦ освоили подготовку ПЗ на ЭВМ «Урал-1» и «БЭСМ-2» в ВИА им. ДЗЕРЖИНСКОГО.

РОМАНОВ А.А. вспоминает:

«Первое полетное задание на пуски ракет было выполнено на ЭВМ «Урал-1». Я навсегда запомнил этот день, когда старший научный сотрудник НИИ-4 подполковник МИХАЙЛОВСКИЙ А.Н. и представитель ГШ РВСН прибыли на ЭВМ для решения этой задачи. Я очень переживал. Надо отметить, что уровень надежности ЭВМ «Урал-1» еще далеко не соответствовал возросшим требованиям, особенно для решения таких ответственных задач. Но все прошло хорошо. С этого момента офицеры лаборатории программирования приступили к расчету ПЗ на ЭВМ «Урал-1».

В июне 1962 года я был назначен на должность старшего инженера-начальника смены лаборатории эксплуатации ЭВМ М-20 ВЦ РВСН в/ч 77866».

О вводе в эксплуатацию первой ЭВМ М-20 вспоминает А.А. РОМАНОВ:

«Я совершенно безболезненно вошел в состав уже родного для меня ВЦ и активно включился в пуско-наладочные работы на ЭВМ М-20. Капитан МИЦУК И.И. включил меня в свою группу – наладку стойки управления накопителя на магнитных барабанах и магнитных лентах. Эти устройства были самым слабым местом ЭВМ по части надежности.

Капитан МИЦУК И.И. коренным образом изменил схему управления накопителями на магнитных барабанах. Пришлось заново перепаять весь монтаж стойки, задерживаясь до позднего вечера.

К моменту завершения пуско-наладочных работ на ЭВМ М-20 произошел крупный скандал с Московским заводом САМ – поставщиком ЭВМ М-20. Завод отказался проводить приемо-сдаточные испытания ЭВМ М-20. Причина – конструктивные изменения на стойке управления внешними накопителями без согласования с главным конструктором ЭВМ.

От завода прибыл главный специалист конструкторского отдела. Им оказалась молодая девушка, которая внимательно ознакомилась с измененной схемой управления и высоко оценила эту схему, и даже попросила сделать копию ее, чтобы согласовать с главным конструктором. Испытания прошли успешно.

В марте 1963 года первая ЭВМ М-20 нашего ВЦ была принята в эксплуатацию. Начинается эксплуатация ЭВМ М-20 лабораторий программирования, которая переходит в круглосуточный режим работы».

8 марта 1963 года приказом ГК РВСН инженер-полковник АЛЕКСЕЕВ Виктор Петрович назначен начальником ВЦ ГШ Ракетных войск. Воинское звание генерал-майор-инженер присвоено 25 октября 1967 года (фронтовик, награжден боевыми орденами и медалями). Инженер-подполковник ПОЛОЗОВ П.П. приступает к исполнению обязанностей заместителя начальника центра по вычислительным работам.

В сентябре 1964 года А.А. РОМАНОВ назначен на должность начальника лаборатории эксплуатации ЭВМ в составе 5-го отдела (начальник отдела полковник БОРОВСКИЙ В.А.). В период 1960-х годов в РВСН на вооружение поступали новые ракетные комплексы. Высокая боеготовность ракетных комплексов требовала совершенствования системы управления. Вычислительной мощности существующего парка ЭВМ было уже недостаточно.

Одной из первой ЭВМ второго поколения была ЭВМ «Весна» с производительностью 250 тысяч операций в секунду (Главный конструктор ПОЛИН В.С., разработана в КБПЛ Госкомитета по радиоэлектронике). Для ознакомления с этой ЭВМ непосредственно в КБ ПОЛИНА В.С. направлен вы-

пускник Академии им. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО капитан СКУКИН Виктор Иванович (впоследствии начальник отдела ЦВЦ РВСН). Он досконально изучил на стенде Главного конструктора работу ЭВМ «Весна».

В начале 1965 года РОМАНОВ вместе с начальником отдела полковником БОРОВСКИМ В.А. были командированы на Минский завод, где выпускалась ЭВМ «Весна». Была достигнута договоренность с руководством завода об обучении группы инженеров ВЦ по изучению ЭВМ «Весна». Летом 1965 года две лаборатории 5-го отдела (Центрального вычислительного устройства (ЦВУ) майора РОМАНОВА А.А. и Координационного вычислительного устройства (КВУ) майора МУРАТОВА Л.А.) под руководством заместителя начальника отдела подполковника ВАЛЕЕВА Ф.К. прошли обучение на заводе и по его окончании получили удостоверение на право технического обслуживания ЭВМ «Весна».

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

В 1966 году в ВЦ РВСН вводится в эксплуатацию ЭВМ «Весна». В пусконаладочных работах вместе с заводской бригадой принимали активное участие офицеры лаборатории ЦВУ подполковника А.А. РОМАНОВА и лаборатории КВУ майора Л.А. МУРАТОВА.

В октябре 1966 года первой в РВСН вводится в эксплуатацию система «Вычислитель» с полуавтоматическим приемом информации из войск.

А.А. РОМАНОВУ неоднократно приходилось по служебным делам бывать в 8-м Главном Управлении Министерства радиопромышленности СССР, где он познакомился с Главным конструктором ЭВМ М-220 АНТОНОВЫМ Вениамином Степановичем. Он рассказал о новой полупроводниковой ЭВМ М-220 с логикой и системой команд ЭВМ М-20. Конечно, эту ЭВМ сразу взяли на вооружение.

В конце 1965 года ПОЛОЗОВ П.А. и РОМАНОВ А.А. прибыли на Казанский завод ЭВМ, где началось серийное производство ЭВМ М-220. Там состоялось знакомство офицеров с директором завода В.Н. ИВАНОВЫМ, который с большим вниманием отнесся к ним, как будущим заказчикам ЭВМ М-220. Договорились об учебе инженеров ВЦ в отделе наладки завода по освоению устройства и эксплуатации ЭВМ. А.А. РОМАНОВ получил задание от начальника ВЦ В.П. АЛЕКСЕЕВА возглавить работу по реконструкции машинных залов на объекте под установку ЭВМ М-220, с последующим демонтажем ЭВМ М-20.

Для установки и монтажа ЭВМ М-220 потребовалась полная реконструкция помещений. Для выполнения этой работы А.А. РОМАНОВ был командирован в 31-й Центральный проектный институт Министерства Обороны (ЦПИ-31). Начался этап реконструкции помещений. А.А. РОМАНОВ осуществлял постоянный контроль за качеством работ. На проводимых со строителями планерках вскрывались недостатки, намечались сроки их устранения. Работа требовала высокой ответственности и требовательности к строителям.

Совершенствуется организационно-штатная структура ВЦ. В апреле 1967 года создается 6-й отдел эксплуатации



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.

ЭВМ М-220. К этому времени заканчивается реконструкция помещений под установку ЭВМ М-220, завершается подготовка инженеров по эксплуатации ЭВМ М-220 на заводе в Казани. Все такелажные работы по получению на железнодорожной станции и доставке стоек ЭВМ к месту назначения во Власиху проводились силами офицеров ВЦ, при строгом соблюдении мер безопасности.

Монтаж и наладка первой ЭВМ М-220 проводила заводская бригада, которую возглавлял начальник отдела наладки завода ЦАРЬКОВ В.П. и начальник лаборатории ГИЗАТУЛИН И.З. Директор завода ИВАНОВ В.Н. выполнил свое обещание, прислал самых опытных инженеров. Пуско-наладочные и приемо-сдаточные испытания прошли успешно. ЭВМ М-220 вводится в эксплуатацию и ставится на боевое дежурство.

В конце 1967 года выполнены работы по сопряжению ЭВМ М-220 с каналами связи. При этом инициативно работали инженеры под руководством майоров СЕРГУНЬКИНА Н.В., ЧУЕВА П.Н., СТРЕЛЬНИКОВА Н.Д., КАРЛИНА Ю.В., ИВАНОВА В.М.

Ввод в эксплуатацию ЭВМ «Весна» и ЭВМ М-220, сопряжение их с каналами связи, обеспечило прием, обработку информации, поступающей из войск и выдачу необходимых документов на пункты управления РВСН.

За время исполнения обязанностей заместителя начальника 6-го отдела А.А. РОМАНОВЫМ были введены в эксплуатацию еще две ЭВМ М-220 и одна ЭВМ М-220 в 4-м служебном здании.

В апреле 1974 года А.А. РОМАНОВА назначили на должность начальника 5-го отдела (в создании которого ранее, при вводе в эксплуатацию ЭВМ «Весна», принимал самое активное участие). К этому времени комплекс технических средств из ЭВМ М-220, ЭВМ «Весна», аппаратуры управления обменом информации выступал как информационная вычислительная система, которая в таком составе заступила на боевое дежурство.

В 1976 году в ЦВЦ РВСН вводится должность Заместителя начальника ЦВЦ – Главного инженера. Это было связано с дальнейшим развитием ЦВЦ, увеличением технических средств ЭВТ и средств сопряжения вычислительной техники (ВТ) с каналами связи, сложностями в организации технического обслуживания средств ВТ в боевой обстановке, обеспечения постоянной готовности и надежности ВТ.

В мае 1976 года полковник А.А. РОМАНОВ назначен на должность Заместителя начальника ЦВЦ – Главного инженера. Эту должность он исполнял до 10 апреля 1981 года. Это были годы дальнейшего развития ЦВЦ, оснащения его новейшей ВТ – ЭВМ третьего поколения. Это был самый ответственный период в жизни ЦВЦ РВСН.



Справа – полковник А.А. РОМАНОВ, слева – полковник СКУКИН В.И. Апрель 1978 года

Начальник ЦВЦ генерал-майор АЛЕКСЕЕВ В.П. возложил на Главного инженера ЦВЦ полную ответственность за выполнение проектирования и строительство ЛВК-2 (здания ИРС). Пришлось столкнуться с большим объемом работ.

В 1976 году для обеспечения Главкомандующего РВСН генерала армии ТОЛУБКО В.Ф. данными о состоянии РВСН было разработано и установлено уникальное на то время, автоматизированное рабочее место управления (АРМУ), сопряженное

с ЭВМ «Весна», с которой выдавались результаты решения.

В конце 70-х годов в ЦВЦ стала поступать вычислительная техника третьего поколения – ЭВМ ЕС-1022, ЕС-1035, ЕС-1060. С ростом парка ЭВМ ставились и новые задачи по решению задач в интересах РВСН. Главный конструктор системы «Ярус» согласился с предложением главного инженера ЦВЦ о размещении ЕС ЭВМ в административных зданиях и в дальнейшем все объединить в единую ИРС. Проведены работы по прокладке кабелей между зданиями, установлены автоматизированные рабочие места в основных управлениях и службах.

К 1979 году парк ЭВМ насчитывал: три ЭВМ М-220, четыре ЭВМ «Весна», СПЭМ-80, две ЭВМ ЕС-1022, ЭВМ ЕС-1030, ЕС-1060.

В ЦВЦ большое внимание уделялось рационализаторской и изобретательной работе. Главный инженер ЦВЦ А.А. РОМАНОВ возглавлял комиссию по рационализаторской работе. Приказом НГШ РВСН за хорошую организационную работу по рационализации и изобретательству и достигнутые результаты А.А. РОМАНОВУ объявлена благодарность и вручены именные часы «Командирские» от командира в/ч 25516.

В январе 1979 года генерал-майор АЛЕКСЕЕВ В.П. был уволен по возрасту и состоянию здоровья с действительной военной службы. Начальником ЦВЦ РВСН назначен полковник СЫГНЯК А.К. (воинское звание генерал-майор присвоено

23 апреля 1983 года). Жизнь продолжалась. ЦВЦ РВСН нес боевое дежурство, проходили учения и командно-штабные тренировки, в которых коллектив ЦВЦ принимал активное участие и решал сложные задачи по эффективному применению РВСН.

А.А. РОМАНОВ вспоминает:

«31 января 1981 года исполнялось 20 лет со дня образования ЦВЦ РВСН.

Полковник А.К. СЫГНЯК поручил мне, как одному из ветеранов и создателей ЦВЦ РВСН, подготовить доклад и выступить с ним на торжественном собрании, посвященном 20-й годовщине ЦВЦ. Я тогда и не думал, что в этом выступлении, как бы, подводил итог своей службы в родном для меня коллективе, в котором за двадцать лет прошел путь от старшего инженера – начальника смены до заместителя командира части – главного инженера.

Позади меня остался большой этап становления и развития ЦВЦ РВСН. На мою долю выпала честь быть не только участником, но и ответственным исполнителем оснащения вычислительного центра современными ЭВМ первого, второго и третьего поколений.

Я счастлив, что стоял у истоков создания прекрасного воинского коллектива, призванного решать очень ответственные задачи по обеспечению безопасности и защиты нашего Отечества.

Хочется выразить благодарность своим товарищам – сослуживцам за то доверие

и поддержку, которую я всегда находил в повседневной служебной деятельности. Спасибо всем, крепкого здоровья, благополучия, долгих лет жизни».

10 апреля 1981 года Заместитель начальника ЦВЦ – Главный инженер полковник А.А. РОМАНОВ был уволен в запас.

После увольнения из рядов Советской Армии А.А. РОМАНОВ длительное время работал начальником отдела эксплуатации ЭВМ и средств связи Вычислительного центра Совета Министров СССР.

Полковник А.А. РОМАНОВ награжден: медалью «За боевые заслуги» (28.02.1968); орденом «За службу Родине в ВС СССР III степени» (22.02.1977); медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и многими медалями.

6 декабря 2022 года полковнику РОМАНОВУ Александру Александровичу исполняется 94 года!

Ветераны ЦВЦ РВСН сердечно поздравляют полковника Александра Александровича РОМАНОВА с днем рождения и желают Ему и Его родным и близким крепкого здоровья, долгих лет жизни, счастья, жизненной энергии и благополучия!

Председатель Совета «Ветераны ЦВЦ РВСН», Заместитель начальника ЦВЦ РВСН (2002–2004) полковник А.Н. КОРСАКОВ

ДОВГАНЬ – «ЛУНОХОД»



9 июля 2022 года не стало Вячеслава Георгиевича ДОВГАНЯ – первого в мире водителя лунохода.

Упал на улице, попал в больницу, через четыре дня его не стало. Незадолго до ухода он крепко сжимал в реанимации руки его дочери Елены. Были куплены билеты на аэрокосмический форум. Я его называл человеком-ракетой...

Сегодня из «чертовой дюжины» луноходчиков остался один Игорь ФЁДОРОВ. Ещё неделю назад я вспоминал о них в новой книге «Наша Красная звезда». Я обнаружил их имена первым в мире в открытой печати ещё 22 года назад.

Из книги Александра ДОЛИНИНА «Судьба ракетная такая», 2007 г.:

«Как-то приехал к друзьям-сослуживцам в подмосковный «космический» Краснознаменск, пригласили в музей Главного испытательного центра. Бродил я, бродил по нему в сопровождении Юрия Петровича АРЕНСА, ветерана военно-космических сил и остановился возле... «Лунохода». Как оказалось, его технологического образца (один к одному, только



1992 г. В Краснознаменске. У технического макета лунохода. Все ещё живы...

без панели батареи солнечного питания). «Луноход», «Луноход», – вертелось в голове, – это же тот самый аппарат, запущенный на Луну в день моего рождения – 17 ноября». Раз в году напоминал мне об этом настенный календарь с отрывными страницами. О машине слышали все, фотографии её запомнили, а вот о тех, кто рулил диковинным аппаратом на Земле, знали только посвященные. Посвященными оказались и Юрий Петрович, и друзья мои, потому как в «закрытом» городе все обо всех знают, но в силу профессиональной принадлежности к военным секретам помалкивают. Знали они и некоторых «луноходчиков».

– Что же вы молчите! Это же национальные герои, о которых мир не слышал все 22 года!

– Так у нас, в Краснознаменске, таких героев много, каждый день летящих в автобусе толкаем друг друга. Летописцев вот почему-то не находится. – Давайте для начала найдём экипаж «Лунохода», – договорились мы. И сделали это за один день. Вечером я уже беседовал с командиром экипажа Николаем Михайловичем ЕРЁМЕНКО в его квартире. А 23 сентября 1992 года впервые в открытой печати – в «Красной звезде» – появилась корреспонденция «Земной экипаж «Лунохода», ставшая моей большой удачей.

То обстоятельство, что все они были военными, на целые десятилетия обрекло их на безымянность. В многочисленных газетных публикациях, телерепортажах и книгах их называли лишь по должностям в экипаже, изредка упоминания имя-отчество. Об их участии в «лунной программе» не знали даже жены, уверенные в том, что мужья находятся просто в длительной командировке. Рабочая группа «лунников» была сформирована из 13 человек. В эту «чертову дюжину» первопроходцев вошли: командиры экипажей Николай ЕРЁМЕНКО и Игорь ФЁДОРОВ, водители Габдулхай ЛАТЫПОВ, Вячеслав ДОВГАНЬ и Василий ЧУБУКИН, операторы остронаправленной антенны Валерий САПРАНОВ и Николай КОЗЛИТИН, штурманы экипажей Константин ДАВИДОВСКИЙ и Викентий СА-

МАЛЬ, бортинженеры Леонид МОСЕНЗОВ и Альберт КОЖЕВНИКОВ. Возглавил группу майор Алексей ЧВИКОВ. Научным руководителем программы был назначен Борис Викторович НЕПОКЛОНОВ, единственный «гражданский» человек в этом составе.

Формально группа делилась на два экипажа, но постоянными в них были лишь командир и водитель, все остальные работали попеременно, дополняя друг друга. Скрупулезный, строгий подбор полностью оправдал себя».

Из биографии:

ДОВГАНЬ Вячеслав Георгиевич родился 20 октября 1937 года в г. Белгороде. Отец – Георгий Никифорович ДОВГАНЬ – военнослужащий Красной Армии (вступил в 1932 году), мать – Александра Яковлевна, работала на станции Курск багажным билетным кассиром.

В предвоенные годы Вячеслав рос в Белгороде, потом – в Курске, а затем в посёлке Идрица Псковской области, где всю семью застала Великая Отечественная война. В сентябре 1943 года все вернулись в освобождённый Курск.

В феврале 1946 года семья переехала в Симферополь по месту службы отца. Окончил среднюю школу № 7 в Симферополе Крымской области, затем – Камышинское артиллерийское техническое училище.

Военную службу начал в артиллерийском полку в Белоруссии, который позже был перепрофилирован в ракетный.

После обучения в Военной инженерной академии имени Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО был переведён в Симферопольский Центр дальней космической связи в посёлке Школьное под Симферополем, входивший в структуру Ракетных войск стратегического назначения.

В апреле – июне 1968 года Вячеслав Георгиевич успешно прошёл отбор для подготовки в качестве члена экипажа «Лунохода», а затем полный курс подготовки, по окончании которой был назначен водителем второй смены экипажа «Лунохода». Принимал участие в управлении работой на поверхности Луны следующими аппаратами:

«Луноход-1» – с 17 ноября 1970 по 30 сентября 1971 года;

«Луноход-2» – с 16 января по 11 мая 1973 года.

Удостоен почётных званий «Ветеран космонавтики», «Заслуженный испытатель космической техники», «Почётный радист СССР».

Затем служил в Главном военном клиническом госпитале имени Н.Н. БУРДЕНКО. С 1982 года работал в филиале № 35 НИИ военной медицины Министерства обороны, где закон-



Игорь ФЁДОРОВ на первом плане, Николай КОЗЛИТИН, Вячеслав ДОВГАНЬ – на втором во время управления «Луноходом»



На празднике 60-летия РВСН в мэрии г. Москвы, 2019 год. На снимке: Михаил АНИСКИН, Вячеслав ДОВГАНЬ, Александр ДОЛИНИН

чил службу в должности заместителя начальника филиала по научно-испытательной работе.

В 1988 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Техническое обеспечение госпитальных баз фронта в наступательной операции».

Генерал-майор авиации, награжден Орденом Почета, Орденом ЛЕНИНА, Орденом «Знак Почета» и многими медалями. Кандидат военных наук, профессор, автор более 120 научных трудов в области военно-медицинской и космической техники.

Тридцать лет мы дружили с ним, подготовили десятки публикаций по истории лунохода и людям, опубликовали книги, рассказав соотечественникам о секретах «военного космоса».

Вечная память ветерану РВСН и Космических войск, водителю наземного эки-

пажа «Лунохода» Вячеславу Георгиевичу ДОВГАНЮ!

Ветеран РВСН
и газеты «Красная звезда»,
Член Союза писателей России,
полковник А.И. ДОЛИНИН

ГЕРОИ – РАКЕТЧИКИ



9 ДЕКАБРЯ – ДЕНЬ ГЕРОЕВ ОТЕЧЕСТВА

Памятная дата «День Героев Отечества» была установлена Государственной Думой Российской Федерации 26 января 2007 года.

В пояснительной записке к законопроекту говорилось:

«Мы не только отдаём дань памяти героическим предкам, но и цествуем

ныне живущих Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации, кавалеров ордена Святого Георгия и ордена Славы».

Авторы законопроекта выражали надежду, что новая памятная дата России будет способствовать «формированию в об-

ществе идеалов самоотверженного и бескорыстного служения Отечеству».

21 февраля 2007 года инициатива депутатов была одобрена Советом Федерации.

28 февраля 2007 года её утвердил президент Российской Федерации В.В. ПУТИН.

ПЕРВЫЙ ЧЕЛОВЕК, ПОЛУЧИВШИЙ ДВЕ ЗВЕЗДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА В ОДИН ДЕНЬ



Судьба одного из первых дважды Героев Советского Союза летчика Григория КРАВЧЕНКО удивительна и трагична. Он стал легендой советской авиации еще до войны, совершив большую часть своих подвигов до 1941 года. Всего лишь за 3 года он прошел 5 военных конфликтов и везде сражался отважно.

За какие подвиги Григорию Пантелеевичу было присвоено два звания Героя Советского Союза и как так получилось, что две «Золотых Звезды» он получил в один день? Как КРАВЧЕНКО сражался против мастеров воздушного боя, и почему жизнь героя оборвалась в 30 лет?

Родился Григорий КРАВЧЕНКО в 1912 году. Молодость его пришлась на то время, когда весь Советский Союз мечтал о небе, а молодежь активно осваивала летательные аппараты. Григорий был активным комсомольцем и коммунистом, поэтому воспринял призыв партии «Комсомолец – на самолет» лично.

В 1931 году по спецнабору КРАВЧЕНКО отправился учиться в Качинскую военную авиационную школу летчиков. Летное дело 19-летний Григорий освоил отлично, оставшись там же работать инструктором. Интересно, что у молодого специалиста даже появились свои успешные воспитанники – будущие Герои Советского Союза РАХОВ и ШИНКАРЕНКО.

В Испании, где состоялись первые столкновения советских и немецких асов, летчик-испытатель КРАВЧЕНКО не попал. В 1938 году он отправился добровольцем в не менее важную для приобретения боевого опыта горячую точку – в Китай. К тому моменту китайцы уже год безуспешно отражали агрессию милитаристской Японии. Армия республики была в большинстве своем слабо обученная и устаревшая. ВВС Китая, состоявшая из 185 старых иностранных самолетов, была несоизмерима с японской воздушной армией. За считанные недели их ВВС были разгромлены.

Единственной страной, которая откликнулась на просьбы правительства

Чан Кайши о помощи, стал СССР. По кредиту в Поднебесную шла военная техника и специалисты. Как это часто бывало с советскими добровольцами, наши специалисты не только учили китайских товарищей, но и на личном примере показывали мастерство в бою.

Японская авиация считалась на тот момент одной из лучших в мире. Но в первом же бою сталинские соколы спустились самураев с Фудзиямы. 21 ноября 1937 года в небе над Нанкином группа И-16 без потерь сбила три японских самолета. Одним из героев той войны стал и Григорий КРАВЧЕНКО («китайский» летчик КРАВЧЕНКО)

По соображениям секретности, мы не знаем богатых подробностей подвигов советских летчиков в китайско-японской войне. Но то, что известно, позволяет гордиться нашими воинами. Григорий КРАВЧЕНКО провоевал в Китае всего 5 месяцев с марта по август 1938 года, но за это время преуспел в боях с японцами.

Свой боевой счет Григорий Пантелеевич открыл 29 апреля 1938 года. Да еще и как захватывающе: его «ишачок» сбил два японских бомбардировщика, но оказался подбит. Мастер воздушного боя сумел-таки спастись и посадить машину на незнакомой земле, из-за чего еще целый день добирался до своего аэродрома.

К концу весны счет личных побед майора КРАВЧЕНКО резко разогнался. 31 мая, отражая японский налет на аэродром, Григорий Пантелеевич сбил 2 самолета, а через несколько дней в авиационном сражении уничтожил еще 3 японских истребителя. В другом бою японский летчик так увлекся противостоянием с КРАВЧЕНКО, что разбился о землю.

Летом Григорий Пантелеевич сбил еще одного бомбардировщика, закончив китайскую командировку с 8 воздушными победами (по другим данным Г.П. КРАВЧЕНКО сбил в Китае 10 японских самолетов).

В начале 1939 года асу присвоили звание Героя Советского Союза. Интересно, что в официальных документах детали подвига не раскрывались ввиду секретности. А в «выполнении заданий правительства» есть не что иное, как командировка советских летчиков в Китай.

Настоящим звездным часом новоиспеченного Героя страны стала битва на реке Халхин-Гол летом 1939 года. С уже знакомыми ему летчиками-японцами. Изначально майор КРАВЧЕНКО приехал

в Монголию лишь советником одного из истребительных полков. Но после гибели двух старших офицеров принял командование подразделением.

КРАВЧЕНКО подавал личный пример героизма своим летчикам. За месяц боев он сбил лично 3 самолета и еще 4 в группе. Как и в Китае, в Монголии Григорию Пантелеевичу после спонтанной посадки пришлось добираться к своим по безлюдной местности. Эта захватывающая история заслуживает отдельного внимания.

Удачно заметив японскую взлетную полосу, КРАВЧЕНКО повел свою эскадрилью в атаку. 12 самолетов уничтожили летчики только на земле. С отличным результатом и хорошим настроением они вернулись на свой аэродром, а вот японцы в ярости грозили отомстить за разгром своей базы.

27 июня над советскими позициями взмыла почти сотня самолетов: 23 бомбардировщика и 70 истребителей. Стоило летчикам 22-го полка только взлететь, как они тут же попадали под огонь стремительно несущегося японского И-97. Но число летчики КРАВЧЕНКО били мастерством и отвагой.

Рухнул вниз один горящий японский истребитель, второй, третий. Сам комполка так вжался в улетающий ИИ-15, что оказался среди незнакомых и безлюдных барханов почти без капли горячего. Делать было нечего. Григорий Пантелеевич посадил самолет, постарался его замаскировать и побрел к своим. Два дня под палящим солнцем на сорокоградусной жаре без капли воды. Каким-то чудом мимо КРАВЧЕНКО проезжали красноармейцы, которые и подобрали изможденного командира. 29 июня он добрался до расположения полка, где Григория Пантелеевича уже не ждали живым.

Рискуя жизнью, Григорий КРАВЧЕНКО проявил себя не только как самоотверженный летчик, но и талантливый командир. По данным еженедельника «ЗВЕЗДА», его полк в июле-августе 1939 года провел более 7 тысяч вылетов и сбил за это время 262 японских самолета. В наградных документах пояснялось, что личное мужество командира КРАВЧЕНКО воодушевляло летчиков на новые подвиги.



Советские летчики на приеме у маршала МНР ЧОЙБАЛСАНА. 12 сентября 1939 года, г. Улан-Батор

Интересно, что 13 подопечных майора стали Героями Советского Союза, больше 200 человек получили боевые награды, а сам полк получил почетное наименование Краснознаменного.

Удивительные события ждали майора КРАВЧЕНКО после победы на Халхин-Голе. 12 сентября его вместе с другими нашими летчиками пригласил в Улан-Батор монгольский маршал Чойбалсан, который дал обед в честь героев и вручил им награды.

А уже 15 сентября КРАВЧЕНКО был на Украине, где готовился к Польскому походу РККА.

Руководство страны высоко оценило мужество майора КРАВЧЕНКО в боях с японцами на Халхин-Голе и присвоило ему второе звание Героя Советского Союза. Таким образом, Григорий Пантелеевич стал одним из первых дважды Героев СССР.

Интересно, что привычной «Золотой Звезды» тогда еще не было. Она появилась лишь через пару месяцев и с награждением КРАВЧЕНКО связан интересный случай.

Как писала газета «ИЗВЕСТИЯ» от 5 ноября 1939 года, за день до этого «всесоюзный староста» Михаил Иванович КАЛИНИН впервые вручал Героям страны медали «Золотая Звезда». Уже ставший



Комдив 215-й истребительной дивизии Волховского фронта генерал-лейтенант КРАВЧЕНКО Г.П.

к тому времени дважды Героем Григорий КРАВЧЕНКО получил сразу две звезды Героя в один день – уникальный случай в нашей истории. Почему так получилось?

Григорий КРАВЧЕНКО одним из многих военных получил две звезды Героя в один год. А другие дважды Герои 1939-го либо не получили своих наград (Сергей ГРИЦЕВЕЦ погиб до учреждения «Золотой Звезды»), либо получили их в разное время (Яков СМУШКЕВИЧ стал дважды Героем через 13 дней после первого вручения звезды).

Через считанные дни после торжеств, Григорию КРАВЧЕНКО пришлось участвовать в очередном конфликте – в войне с финнами. Майору доверили ударную группу, состоящую из пяти полков, которая успешно поразила позиции врага.

Летом 1940 года дважды Герой участвовал в присоединении Прибалтики и там же остался командующим ВВС.

К началу Великой Отечественной войны Григорий Пантелеевич был уже опытным командиром в звании генерал-лейтенанта. Приняв командование 215-й истребительной дивизией под Ленинградом, генерал КРАВЧЕНКО сумел добиться поставленных командованием задач. За что был награжден орденом Отечественной войны I степени.

215-й дивизия на Волховском фронте самоотверженно защищала советское небо, иногда по 6–7 раз в день вступая в бой с врагом. За время операции части дивизии провели более тысячи вылетов и сбили 64 самолета, не допустив работы противни-

ка по нашим боевым порядкам (*Источник: сайт портала «ПАМЯТЬ НАРОДА»*).

Григорий КРАВЧЕНКО не привык отсиживаться за спинами подопечных. Еще со времен довоенных конфликтов дважды Герой Советского Союза подавал пример мужества своим летчикам, неизменно сражаясь с врагом на передовой. Таким же отважным он оставался и когда стал комдивом. Вместе со своими бойцами он и принял последний бой.

23 февраля 1943 года под Ленинградом восьмерка истребителей во главе с генералом КРАВЧЕНКО нарвалась на превосходящую в четыре раза группу немцев. В неравном бою КРАВЧЕНКО сбил один «мессер», но был подбит другим немцем, которого тут же поккарали зенит-

чики. Парашют генерала не раскрылся. КРАВЧЕНКО упал на советских позициях. Его пытались спасти наши медики, но через час после приземления дважды Герой скончался.

Григорию Пантелеевичу воздали редкую честь – урна с прахом летчика-героя была захоронена в стене Кремля.

По разным данным, за свои многочисленные месяцы на войнах Григорий КРАВЧЕНКО сбил 19–20 самолетов, что даже по меркам Великой Отечественной серьезный результат. К сожалению, герой предвоенных конфликтов сегодня незаслуженно подзабыт.

Взято из Интернета, в рубрике «Былое и настоящее»



КРЕТОВ Степан Иванович – командир эскадрильи 24-го гвардейского авиационного полка 50-й авиационной дивизии, 6-го авиационного корпуса авиации дальнего действия.

Родился 25 декабря 1919 года в селе Малая Ничка Минусинского района Красноярского края в семье крестьянина. Русский. Член ВКП(б)/КПСС с 1943 года.

Детство и юность провёл в городе Минусинске, где окончил среднюю школу. Учился в Канском сельскохозяйственном техникуме, одновременно овладел лётным делом, обучаясь в аэроклубе.

В Красной Армии в 1939 года. Окончил Балашовскую военную авиационную школу в 1940 году. Служил в строевых частях ВВС.

Участник Великой Отечественной войны с июня 1941 года. В должности командира авиационной эскадрильи 24-го гвардейского бомбардировочного авиационного полка (Авиация дальнего действия). К началу 1944 года совершил 336 боевых вылетов, со своим экипажем уничтожил на вра-

жеских аэродромах 60 и сбил в воздухе 10 самолётов противника.

Звание Героя Советского Союза с вручением ордена ЛЕНИНА и медали «Золотая Звезда» (№ 3538) капитану КРЕТОВУ Степану Ивановичу присвоено Указом Президиума Верховного Совета СССР от 13 марта 1944 года.

Восемь раз ему приходилось покидать кабину бомбардировщика с парашютом. Однажды после успешного выполнения задания вышел из строя левый мотор. Более 800 километров вёл самолёт на одном моторе и дотянул до своего аэродрома.

После налёта на аэродром около города Сарай фашисты потеряли на земле 26 самолётов.

В декабре 1944 года было поручено вывести из строя усиленно охранявшийся фашистами Керченский порт. Задание было успешно выполнено, но на обратном пути экипажу пришлось выброситься на парашютах над морем в километре от берега.

Всего за время войны совершил 400 боевых вылетов. Успешно бомбил войска и объекты врага в боях на Кавказе, Украине, за Кенигсберг, на территории Польши, Румынии, Венгрии, Германии.

Второй медали «Золотая Звезда» (№ 44) майор КРЕТОВ Степан Иванович удостоен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 23 февраля 1948 года.



ДВАЖДЫ ГЕРОЙ СОВЕТСКОГО СОЮЗА КРЕТОВ СТЕПАН ИВАНОВИЧ

По окончании войны служил на командных и штабных должностях в Военно-воздушных силах, продолжая обучение, после чего сам перешёл на преподавательскую работу.

В 1950 году окончил Высшую офицерскую лётно-тактическую школу, в 1958 году — Военно-воздушную академию. В 1960 году ему присвоено воинское звание «полковник».

В Ракетных войсках стратегического назначения с июля 1961 года: преподаватель, старший преподаватель Ростовского ВКИУ (июль 1961 года – ноябрь 1973 года).

С декабря 1973 года – старший преподаватель Военной академии имени Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО.

С 1974 года полковник КРЕТОВ С.И. – в отставке. Жил в городе-герое Москве.

Награжден: двумя орденами ЛЕНИНА (1942, 1944), двумя орденами Красного Знамени (1941, 1942), орденом Красной Звезды (1954), многими медалями.

Умер 19 января 1975 года. Похоронен в Москве на Введенском кладбище (29 участок).

Как дважды Герою Советского Союза, на родине, в Минусинске Красноярского края, С.И. КРЕТОВУ установлен бронзовый бюст. Кроме того, именем КРЕТОВА в 70-х годах XX века названа одна из новых улиц города.

В декабре 2012 года в Таганрогском заливе Азовского моря в семи километрах от населённого пункта Мержаново Ростовской области найден авиационный двигатель, по номеру которого удалось установить его принадлежность самолёту Ил-4, которым управлял С.И. КРЕТОВ во время налёта на Керченский порт, занятый немцами. Экипаж выбросился из поврежденного самолёта в километре от берега. По непроверенным данным все члены экипажа, кроме КРЕТОВА, погибли. Весной 2014 года двигатель доставлен энтузиастами-поисковиками Таганрога на родину Героя и выставлен в экспозиции Минусинского музея.

Герои Советского Союза: Краткий биографический словарь

ВЕЛИКАЯ ПАМЯТЬ О ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ



*«Сменяются рассветы и закаты
Лихое время – третий год войны.
Большие госпитальные палатки –
Зимой и летом раненых полны».*

М. ТЕТТУЕВ,
Народный поэт Кабардино-Балкарии

В 90 годы случайно прочитал в газете объявление – «срочно покупаются женские волосы – цена приличная!». В связи с этим вспомнил я рассказ моей матери – участницы Великой Отечественной войны, орденосносца, санинструктора полевого военного госпиталя о военном лихолетье, событиях её военной молодости.

Летом 1942 года стратегическая инициатива, перехваченная было у немцев в результате зимнего наступления под Мо-

РУСЫЕ КОСЫ «РУССКИНИ»

сквой, была утрачена! Немецко-фашистские войска на юге рвались к городам Грозному и Орджоникидзе с целью захвата нефтеносных районов.

В августе – сентябре 1942 года шли тяжёлые оборонительные бои на Кавказском направлении, не менее значимые, чем бои под Сталинградом. 442 дня шла битва за Кавказ. Более 1 000 км фронта. Это были бои с хорошо экипированным противником, имевшим в своем составе специализированные горные дивизии, офицеры которых под видом туристов в 30-е годы хорошо изучили перевалы и долины Кавказского хребта. Под давлением немецко-фашистских полчищ наши войска вынуждены были покинуть Северный Кавказ и отойти в предгорья Кавказского Хребта.

Полевой подвижной госпиталь (ППГ), где служила моя мать, в основном состоял из молодых женщин, призванных в конце 1941 года из городов и поселков Донбасса. К августу 1942 года госпиталь оказался в составе частей, защищавших Кавказ. Начальником госпиталя была женщина – военный врач, носившая две шпалы (майор) в зелёных петличках со змеей над чашей. По её рассказам, она получила образование в годы Первой мировой войны, лечила раненых, хлебнувших «газовых немецких завтраков», знала, что такое вспышки брюшного и сыпного тифа в Гражданскую войну. В общем, опыта ей было не занимать. С её резким характером в большие начальники не рвалась, но на своём месте она была, как нельзя, кстати!



Отношение немцев к раненым и больным она знала лучше всех! И приняла решение – срочно эвакуировать раненых за реку Терек и перекатами ночами эвакуировать материальную базу и кадровый состав госпиталя. По её распоряжению Красные Кресты не рисовались на брезентах повозок. По её мнению и опыту – это только привлекало авиацию противника. И, как показали дальнейшие события, – немцы условия Женевской конвенции в отношении русских раненых не стремились соблюдать.

Для эвакуации раненых командование обещало выделить обратные рейсы автомобильного транспорта. Но время шло, обстановка становилась критической, раненые поступали, а обещанных машин не было.

Моя мать обратила на себя внимание не только внешним видом. Это была среднего роста, миловидная молодая женщина, славянской внешности, 20-летнего возраста. Была она одета в добротную зелёную гимнастерку, такого же цвета юбку и брезентовые сапоги, в петличках гимнастерки было два треугольника (младший сержант) медицинской службы – санинструктор. Из мужчин в составе госпиталя были только начальник подвижной рентгенологической установки на базе автомобиля ГАЗ АА (полторки) и десяток мужчин старших возрастов – ездовых, призванных вместе с лошадьми и повозками из станиц. Весь госпиталь был на гужевом транспорте. Несколько подвод с медицинским имуществом и десяток с ранеными. Персонал госпиталя передвигался пешим порядком.

Ввиду серьёзной оперативной обстановки начальник госпиталя решила в первую очередь сохранить жизнь раненых и сберечь кадры госпиталя, а тяжёлые брезентовые палатки УСБ (унифицированная санитарно-барачная) пришлось закопать в перелеске. Вернемся – найдём!

Медицинский персонал отделения госпиталя учился работать на ходу. Война – хороший учитель! Впереди была победа под Сталинградом и постепенное выдавливание немецко-румынской группировки с Северного Кавказа. А пока отступали, ещё развивался флаг со свастикой над пиком Эльбруса. Хотя группа боевых альпинистов была уже сформирована опытным альпинистом ГУСЕВЫМ, экипирована и начала, при поддержке пехоты, местных жителей, противостоять горным егерям немецких горных частей, в т.ч. и «Эдельвейс».

А пока серпантин дороги уходил под солдатскими ботинками, в которых был, в основном обут медперсонал. Дорога все круче, горы все выше. Конца пути ещё не видно! Палящее слепящее солнце. Устали люди, кони. Вот уже 6 часов в пути. А раненые – доездить бы их?! Всех подбадривал звонкий голос певуни – сержанта Фроси КОЖЕМЯКИНОЙ. Несмотря на тяжёлый переход – она была подтянута, молодцевато сидела в седле, подобранной на переправе лошади, и по приказанию старшей группы – проверяла состояние в начале и хвосте колонны. Измайловна – так её называли ездовые, повара и младший медперсонал. После того, как она не только предложила, но и сама, с несколькими ездовыми, хорошо знавшими лошадей, собрала их десятка два. Это были лошади,

отбившиеся от большого колхозного табуна, который попал под авиационный налет немцев. Хозяева ушли вперед, за Терек, а оставшие лошади были собраны и запряжены в большие фуры по две. Это обеспечило подвижность госпиталя, размещения раненых и материальных средств, а самое главное без потерь эвакуироваться за р. Терек.

Что это за отчество у тебя Фрося – Измайловна? – спрашивал её капитан на призывном пункте: «Ты кто по национальности?».

«Я – русская, – отвечала Фрося! – Моего отца крестили в день взятия полководцем А. СУВОРОВЫМ турецкой крепости Измаил, что на реке Дунай».

Все её считали своей – русские, украинцы, татары, казахи и евреи, и она легко находила общий язык со всеми людьми всех национальностей. Со всеми, кто был тогда призван в армию и готов защищать свою Родину, свою страну!

До призыва она росла в большой семье и была самой младшей – четыре брата и старшая сестра старались не обижать младшую. Семья занималась разведением и продажей лошадей в приазовских, донских и донецких степях. «Лошадники» – так их называли местные казаки. Жили они со всеми в мире и согласии – как с казаками станиц, так и с обычными селянами – землепашцами. Osborne отношения складывались с цыганскими баронами – старейшинами таборов, кочевавших в южных степях междуречья рек Северский Донец и Дон.

Старшие братья Фроси трудились объездчиками – пасли и охраняли табун лошадей. А потом часть их перегонали на ярмарку в Нижний Новгород. И тут помогали в перегоне и охране табуна цыгане. Плата за это – отобранная ими лошадь. Табун был разномастный. В основном это были по цвету темно-коричневые и серые лошади. Серых покупало военное ведомство для драгунских частей, а коричневые шли в кавалерию и артиллерию.

К рождению Фроси маточное поголовье удалось сохранить в степных балках. Но надо было стране восстанавливать угольные шахты Донбасса, и остатки его увели в угольные штольни – таскать тяжёлые вагонетки с углём и породой, а братья остались при лошадях. А потом война. Братья были призваны на фронт, воевали ездовыми в артиллерийских батареях. В основном погибли в 1942 году при обороне Ворошиловграда (Луганска) и Старобельска. Без вести пропали. Такое было краткое извещение семьям – «Ваш муж без вести пропал!».

Только в 60-х годах, случайно, ночью на железнодорожном полустанке, при пересадке с поезда на поезд, моя мать прочитала фамилию и имена на братской могиле степного Донецкого полустанка. Фрося никогда не забывала своих многочисленных племянников и племянниц – детей старших братьев. Помогала, чем могла! Ведь тогда за «без вести пропавших» семьям выплаты не полагались.

Дружба братьев с цыганами не прошла даром и для Фроси. Она научилась у них отбирать породистых и сильных лошадей. Могла их лечить не хуже ветеринара. А еще могла, что-то нашептывать лошади, и она, как замороженная, покорно шла за ней. И еще цыгане научили её печь в поле хлеб на углях костра. Это потом стало ее профессией – хлебопека. А потом кратковременные курсы санинструкторов и призыв в армию.

Военный тяжёлый труд, предусматривавший перенос и вынос раненых, был для неё не в тягость. До призыва она несколько лет трудилась хлебопеком в пекарне. Характер работы предусматривал разгрузку повозок с мешками муки. Из мужчин в пекарне было только два старых мастера хлебопека, поэтому разгружа-

ли и погружали повозки самые молодые сотрудницы пекарни. Таскать тяжести натренировалась не хуже спортсменов современного «Спотрклуба», вспоминала моя мама.

При рождении, как тогда было принято, при крещении ей дали имя Кристина – так как родилась она на Пасху. Никто из родных и не думал, что с её именем в будущем будут проблемы. Росла девочка, дома её звали Кристина – Крестя, мальчишки и девчонки Христей. А вот при получении паспорта начальница паспортного стола в уезде возмутилась. Это что за поповское имя Кристина? Ты же русская, имя у тебя должно быть пролетарским. Ну, например – «Ефросиния – то есть просто Фрося!». Подруги одернули Крестю, соглашайся, а то паспорт не получишь! Так она и стала Ефросинией Измайловной КОЖЕМЯКИНОЙ. Дома её по-прежнему звали Крестей, а на работе Фрося. И в армию пошла служить добровольцем Фрося КОЖЕМЯКИНА. Может, в имени её заложена судьба Спасителя? Сколько раз ей пришлось таскать раненых под пулемётным и миномётным огнём. Плащ-накидка вся в дырочках, а на ней ни царапины! А сколько таких же, как и она санитаров, осталось лежать на поле боя? Видимо судьба такая – она очень была нужна живой, чтобы нести свой свет добра и милосердия всем нуждающимся в этом.

Колонна медленно тянулась по пыльной горной дороге. Фрося, выполняя указания старшей колонны, подъезжала к последней повозке. Там, в бидонах из-под молока она развела муку, поднималось тесто на будущий хлеб. Как только будет привал – будет и «цыганский» хлеб на углях. Она умела это делать. Хлеб на хмелю получался необычно вкусный. Скорее это были большие лепешки. Но это была еда и для раненых, и для всего персонала госпиталя. Она это делала неоднократно, и повара учились у неё беспрерывно.

Возвращаясь к нашей героине – следует отметить ещё одну особенность её внешнего вида. Это большущий берёт на её голове, который скрывал огромную гриву темно-русых волос. На призывном пункте ей предложили коротко подстричься, объясняя это требованиями военной гигиены. Тяжело, а порой и невозможно было ухаживать за женскими волосами в условиях военного лихолетья. Насекомые (вши) не разбирали национальности и звания при малейших ухудшениях санитарно-эпидемиологической обстановки – они появлялись. Спасла ситуацию военврач – будущий начальник госпиталя, оценив длину её расплетённых волос – будешь спать отдельно – был её приговор! И ещё – возьмёшь в аптеке дуст и будешь обрабатывать волосы! Конечно, запах, но волосы бережешь! Смотри – не подведи! Лично буду тебя проверять. А чтобы начальники-мужчины, не придирались к неуставному виду, если руки на месте, то пошей себе берет.

За серёжки и колечко, подарок братьев, она пошла себе брезентовые сапожки, юбку, берет и еще выменяла настоящий комсоставский кожаный ремень, вместо уставного – брезентового. Она выгодно отличалась от своих землячек – коротко стриженных, в мужских, не по размеру солдатских ботинках с вечно сползающими обмотками. Как не крути, но вид у них был комичный, но зато уставной.

«Товарищ сержант! – обратилась к ней старшая колонны – вы верхом проскачите вперед и узнайте, далеко ли до Цейсовского ущелья – конечной цели нашего маршрута. Там, в зданиях горно-обогатительной фабрики рудника, предстояло развернуть приёмно-сортировочное и хирургическое отделения госпиталя, подготовить помещения для размещения раненных. Надо

успеть до темноты – в горах темнеет быстро».

Верхом Фрося быстро проскакала до поворота горной дороги. После поворота начинался спуск в долину, где виднелось какое-то осетинское село (аул). Оно было окружено высокими каменными башнями с пустыми глазницами бойниц. Было очень тихо. Казалось, все вымерло! Две башни стояли прямо по курсу движения колонны и, как часовые, охраняли вход в село.

«Пришпорив» коня, Фрося рванула в село. Но раздался выстрел, один, второй, третий! Пули ударили перед конём, останавливая движения всадника. Пришлось возвращаться и доложить обстановку старшей колонны. Эти обстоятельства очень озадачили людей, которые шли выполнять свой профессиональный долг – развернуть отделения госпиталя. Тем более командование их заверило, что тыловая обстановка спокойная, противника задержали на перевалах! Откуда же здесь вооруженные люди?! И кто это по ним стреляет?!

Попытались узнать, кто это и что им надо? Просили пропустить колонну, в основном безоружных людей – женщин. Гортанный женский голос с ближайшей башни прокричал – они не верят тому, что колонна состоит в основном из женщин. Мы не видим женщин! Почему все стриженные, почему в мужской одежде?! У нас нет мужчин – кричали с башни, всех забрали на фронт защищать перевалы. В ауле остались одни женщины и дети. Кто вы на самом деле? И почему идете в противоположную от фронта сторону?

Над колонной повисла гнетущая тишина. Любая попытка движения и моментально звучали выстрелы из башни. Всем стало ясно – здесь шутить не любят, с оружием обращаться умеют! Обойти это осетинское село было невозможно. Дорогу перекрывали башни со стрелками – слева отвесная горная стена, справа обрыв. Мы этого понять не могли. Почему по нам стреляют? Почему бояться нас? Но эти высокие каменные башни помнят все! Они не раз спасали жизни сельчан в годы междоусобиц кавказских народов. Помнят многочисленные русско-турецкие войны. Только с приходом русских на южных границах с Турцией стало спокойно. Но время изменилось и Турция опять с немцами. А вдруг это они – опять враг! Так возможно, думали осетины в башнях.

И тогда, никто этого не ожидал, Фрося запела, сняв с головы свой гигантский берет. Большая копна темно-русых волос волной опускалась ниже пояса и окутала её, как плащом! Она спешила с коня, взяв его под узды, и с развивающимися на ветру волосами пошла к башне.



Старинные сторожевые башни осетинского аула надежно защищали дорогу к перевалам и Цейсовскому ущелью



Младший сержант медицинской службы Ефросинья Измайловна КОЖЕМЯКИНА (БУРЕГА). 3-й Украинский фронт, полевой подвижный госпиталь, Австрия, май 1945 года.

На окрик старшей вернуться – не реагировала!

Вот она перешла условную пограничную линию. Конь покорно шёл за ней, а она шла спокойно и пела песню. Дверь башни открылась, лестница опустилась к земле, из проёма двери башни вышло несколько женщин в чёрных одеждах и платках. Фрося поравнялась с ними. Они стали с интересом её рассматривать. Особенно с осторожностью трогала её волосы. Что-то говорили между собой на осетинском языке, цокали языками. Старшая из группы женщин извинилась, и пригласила всех быть гостями села. Она лишь одна могла объясняться по-русски.

В центре внимания была опять Фрося. «Рускиня» – покажи волосы! Каждая из женщин осетинок трогала её волосы и о чём-то говорили между собой. Вот и пригодилась опара в бидоне – быстро были испечены лепешки. Их хватало всем – раненым, персоналу госпиталя и жителям этого осетинского аула. Прямо на улице были поставлены столы, появилась похлёбка, зелень, лепешки, чай и все по кусочку попробовали знаменитых осетинских пирогов. Прощаясь, они задали Фросе вопрос: «Кто подарил ей такие волосы, кто была её мать?».

И вспомнила она, что бабушка Оля, так звали её после крещения, была дунайской турчанкой по национальности. Дед матери во время русско-турецкой войны служил в пластунах. Это разновидность казачьих частей, занимавшихся разведкой. Он в составе группы всадников разведывал переправу через реку Дунай у города Рушук. Там-то и высмотрел дед молоденькую турчанку, которая по утрам спускалась к реке за водой. После окончания войны дед увез её к себе домой «кре-

стил и обвенчался». Это было в порядке вещей.

Свою внучку бабушка Оля и научила, как растить волосы, ухаживать за ними, какие травы собирать, в какое время и чем мыть. Так генетический подарок бабушки Ольги помог сделать добрый шаг милосердия в немилосердной той войне.

Прощаясь самая старшая из осетинских женщин, подарила Фросе большущий букет кавказской ромашки и сказала ей, что это самое лучшее средство для отпугивания насекомых, которые могут завестись в неухоженных волосах. Обняла её на прощание и попросила разрешение каждой из осетинок, отправивших своих мужей и сыновей на фронт дотронуться до её волос. По поверию – такие волосы, это связь с богом! Они дотрагивались, и что-то шептали, видимо, просили уберечь родных от гибели и вернуться живыми в родной аул. И ещё, такой жест, могут разрешить только родные люди. Да, тогда мы все стали родными!

Ущелье было рядом, женщины показали дорогу, помогли обустроиться в пустующих зданиях рудника. Многие из них добровольно стали ухаживать за ранеными, кормить и обстирывать их. Колесо судьбы завертелось в обратную сторону. В начале 1943 года Кавказ стал свободным, а война покалится на Запад.

Освободились от оккупантов города и села. Впереди была битва за Кубань, освобождение Крыма и родного Донбасса. Госпиталь, в котором служила Ефросиния Измайловна, вместе с частями 10-й армии 3-го Украинского фронта участвовал в Яско-Кишиневской операции, обеспечивал оказание медпомощи солдатам и офицерам на озере Балатон (Венгрия), и в боях при освобождении города Будапешта.

Прошли Румынию, Болгарию и завершили свой путь милосердия в Австрии.

Хорошо помнят её руки, как вытаскивала раненых из рек Днепра и Дуная. Как память о Великой Победе напоминают ей орден «Отечественной войны», медали «За Отвагу», «За Боевые заслуги», «За Оборону Кавказа», «За Победу над Германией», и «Знак Отличному санитару».

Труд ротных санитаров и санитаров был очень опасным и тяжёлым, связанным с большим риском для жизни. Эти безоружные люди были прекрасной мишенью для снайперов противника. Потери санитаров были большими. Поэтому медицинское командование дивизий, армий, практиковала усиливать войсковое звено госпитальными кадрами. И нас, санитаров, вспоминала мама, очень часто направляли для помощи непосредственно в боевые части. И мы добросовестно выполняли свою боевую работу. Это был подвиг!

25 августа 1941 года Нарком обороны издал приказ № 281 «О порядке представления к правительственным наградам военных санитаров за хорошую боевую работу». В соответствии с этим приказом за вынос с поля боя 15 раненых с их личным оружием, каждый санитар награждался медалью «За Боевые заслуги» или «За Отвагу», за вынос 25 раненых «Орденом Красной



Участница Великой Отечественной войны Ефросинья Измайловна БУРЕГА (КОЖЕМЯКИНА) с семьёй старшего сына полковника м/с БУРЕГИ А.Н.

Звезды», за 40 «Орденом Красного Знамени», за 80 «Орденом Ленина».

В любую погоду снег, дождь, слякоть под пулеметным и миномётным огнём они искали, находили и доставляли на наши позиции раненых, оказывая им первую медицинскую помощь.

Целую руку всем вам, Простые Труженицы войны. Вам, с простыми русскими именами и сказочной судьбой. Вы – Берегини России. Генетическая память осталась от вас в моих дочерях, племянницах и внучках, у которых часто спрашивали: «Откуда у вас, девочки, такие шикарные волосы? Сейчас носить их не модно, если они вам мешают – продайте их на парик или шиньон – «хорошие деньги!»

ПАМЯТЬ НЕ ПРОДАЕТСЯ!

Ветеран РВСН,
Начальник медицинской службы
31-й ракетной армии (1982–1995),
Отличник здравоохранения СССР,
Врач высшей квалификационной категории,
полковник медицинской службы
И.А. БУРЕГА

НАРКОМОВСКИЕ 100 ГРАММ: ЧТО И ЗАЧЕМ ПИЛИ НА ФРОНТЕ СОВЕТСКИЕ СОЛДАТЫ

Традиция наливать русским солдатам на войне идет еще с допетровских времен. Тогда служилим людям в дни битв выдавали по чарке хлебного вина. Во время русско-японской войны царским солдатам разрешалось употреблять по три чарки спиртного в неделю (160 грамм).

Однако окончательно официально алкоголь в нашей армии оформился в Финскую компанию 1939–1940 годов, когда красноармейцам в ежедневное довольствие включили те самые наркомовские сто грамм водки. Плюс 50 грамм сала на закуску.

Интересно, что тыловым и инженерно-техническим частям, а также саперам, всего по 50 грамм полагалось. По 50 мл наливали и раненым в госпиталях. А вот танкистам выдавали порцию спирта побольше – 200 грамм. Летчикам же водку заменили на более элитное питье – коньяк. Подводники пили крепленое или столовое вино. Вино же выдавали солдатам, защищавшим Кавказ летом-осенью 1942-го. 200 грамм водки могли выдать советским бойцам и в качестве поощрения – например, за успешно проведенное наступление.

Были и категории солдат, которым пить на фронте категорически запрещалось.

Это – бойцы НКВД и водители военного автотранспорта.

«Наркомовскими» эту порцию спирта начали называть по имени инициатора такой идеи – легендарного наркома обороны Клим ВОРОШИЛОВА.

Тут резонный вопрос прозвучит – зачем руководство СССР начало своим солдатам наливать?

На самом деле все просто. Власти в условиях финской войны посчитали, что в холодном северном климате на сорокаградусном морозе солдату будет намного проще и теплее сражаться после этих самых наркомовских ста грамм.

Наливать советскому солдату на передовой стали в дни последовавшей Великой Отечественной. Уже по особому секретному указу самого И.В. СТАЛИНА от 22 августа 1941 года. Это решение до сих пор вызывает ожесточенные споры среди историков: какую цель власти преследовали на сей раз?

Самые распространенные объяснения: так командование пыталось согреть бойцов на линии фронта, притупить у солдат чувство страха перед атакой, снять стресс от бесконечного отступления. Плюс алко-

голь все ж притупляет боль при возможном ранении. А также дает дополнительную энергию.

Была ли реальная польза от наркомовских ста грамм?

Большинство фронтовиков, прошедших Великую Отечественную войну уверены, что – да. Кому-то принятая водка помогла выжить после падения в ледяную воронку, для кого-то оказалась чуть ли не единственным средством отвлечься от суровых реалий безжалостной войны.

Впрочем, есть и отрицательные мнения о наркомовских ста граммах. Например, такая доза водки на пустой желудок могла здорово ухудшить состояние солдата, который не спал сутками.

Что касается устойчивого выражения «сто грамм для храбрости», то оно не имеет под собой основания. Объяснение простое. Алкоголь не добавлял бойцу ни отваги, ни смелости, зато притуплял внимание, снижал чувство опасности, что нередко приводило к летальному исходу. Опытные, неоднократно обстрелянные бойцы не употребляли водку непосредственно перед наступлением, оставляя законные сто грамм, чтобы выпить после боя, сняв

стресс, усталость, а заодно помянув тех, кто не вернулся в строй.

Остается добавить, что употребление водки в Красной Армии было сугубо добровольным. Насильно никого в советской армии на фронте пить не заставляли. В глотку, как говорится, не вливали. Находилось немало бойцов, что от положенной дозы алкоголя просто наотрез отказывались. Давали зарок не употреблять ни капли до самой Победы. И однополчанам того же советовали.

Так, знаменитый режиссер Григорий ЧУХРАЙ, создатель «Баллады о солдате», в своих мемуарах рассказывал, что первый и последний раз он выпил на фронте перед первой атакой. После чего более на войне никогда спиртного не употреблял, считая это дело опасным. Ибо счел – чтоб выжить, ему нужна идеально холодная и трезвая голова.

Не везде военнслужащих обеспечивали исключительно водкой. Так, оборонявшим Кавказ советским войскам этот напиток успешно заменяли местные вина.

После победы «наркомовские сто грамм» были в Красной Армии отменены. Однако, далеко не всем из вернувшихся с фронта удалось искоренить многолетнюю привычку ежедневно выпивать.

Ветеран 83-й гвардейской стрелковой дивизии Лев КАРТАШОВ вспоминал: «Уже после войны в Свердловске одно время я ходил обедать в офицерскую столовую. И мне казалось просто диким, что офицеры не садились есть без ста граммов... А где сто, там и двести и больше... Помню, что наблюдая эту картину я подумал тогда: «Да, далеко мы так пойдём...»



«Наркомовские 100 грамм»

Яндекс. Дзен

МОСКВА НА ФОТО 1941 И 2022 ГОДОВ

1941

2022



Зенитчики охраняют небо над Москвой



Прохождение пехотных частей по Красной площади 7 ноября 1941 года



Спасская башня Кремля, мавзолей В.И. ЛЕНИНА и собор Василия Блаженного на Красной площади г. Москвы



Памятник Маршалу Победы Г.К. ЖУКОВУ. Москва.



Пост противовоздушной обороны на крыше гостиницы «Москва»



Батарея зенитных пушек перед Театром Красной Армии в Москве



Центральный академический театр Российской Армии. Суворовская площадь г. Москвы



Советские дети на повозке брошенной 210 мм немецкой мортиры после разгрома немецко-фашистских войск под Москвой



Девушки прибивают плакаты на улицах освобожденного Можайска



Вечный огонь на могиле Неизвестного Солдата у Кремлевской стены



Москва. Салют в День Победы 2022 года

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ НА КНИЖНОЙ ПОЛКЕ ВETERANОВ



**МАРШАЛ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
С.С. БИРЮЗОВ: ПОЛКОВОДЕЦ ПОБЕДЫ,
ВОЕННЫЙ ДИПЛОМАТ, ОРГАНИЗАТОР
ВОЙСК ПВО И РВСН
(Сборник научных трудов)**

Под общей редакцией **О.С. БИРЮЗОВОЙ**

В книге представлены научные статьи и материалы, посвященные основным этапам военной биографии выдающегося военачальника, Маршала Советского Союза, уроженца г. Скопина Рязанской области Сергея Семёновича БИРЮЗОВА, рассматриваются его полководческое искусство, военно-теоретическое наследие, внешнеполитическая и военно-дипломатическая деятельность, участие в стратегических операциях периода Великой Отечественной войны, роль в укреплении обороноспособности страны в послевоенный период.

В сборник включены материалы Международных научно-практических конференций, посвященных Маршалу С.С. БИРЮЗОВУ.

Рязань: Издательский дом «Контраст» (ИП Аладышева Е.Г.), 2022. – 336 с.



НАША КРАСНАЯ ЗВЕЗДА

Ракетчик, журналист, писатель **Александр ДОЛИНИН** издал свою новую книгу «Наша «Красная звезда». Она посвящена 100-летию газеты, которое будет отмечаться в стране через полтора года.

Книгу смело можно назвать «Моя «Красная звезда», поскольку автор детально рассказывает о своём «краснозвёздном» времени в Центральной военной газете страны.

17 лет он являлся корреспондентом по Ракетным войскам стратегического назначения, позднее – членом-редколлегии – редактором ведущего боевого отдела, не оставив любимые войска. Им он посвятил 34 года жизни и службы (17 лет в войсках – от рядового до майора и 17 лет – в газете, освещая жизнь РВСН).

Он с благодарностью вспоминает в книге ракетчиков – полковников Анатолия БЕЛОУСОВА и Александра КОПАНЕВА, Василия ЛЮБИМОВА, генерал-майора Геннадия БАТАНОВА, которые порекомендовали его для работы в газете.

В этой книге представлены очерки Александра ДОЛИНИНА о маршале Игоре Дмитриевиче СЕРГЕЕВЕ, генерал-полковнике Викторе Ивановиче ЕСИНЕ, главкоме Юрии Павловиче МАКСИМОВЕ, другие материалы, ранее публиковавшиеся в «Красной звезде».

Популярно изложена история газеты, ярко рассказано о журналистах-ракетчиках Анатолии БЕЛОУСОВЕ, Николае БЕЛАНЕ, Юрии БЕЛИЧЕНКО, которые оставили неизгладимый след в истории газеты. Так что, поистине «Красная звезда» – она наша, ракетная.

Издательство «У Никитских ворот», Москва, 192 стр.



**АЛЬБОМ ВЫПУСКНИКОВ
1979 ГОДА 1-ГО ФАКУЛЬТЕТА
РИЖСКОГО ВВПКУ**

Редакционная коллегия:
**КАЛИНИН С.А., ТАТАРИНОВ С.А.,
РОЖКОВ А.Ю., КИМ И.К.,
ГРУНИН В.Н., АНДРЕЕВ С.М.,
ИВКИН В.И., РАЧКОВСКИЙ В.Ю.,
ТАРАСОВ А.И.**

В первые дни июля 1975 года в полевом лагере на реке Дон, у хутора Калинин, близ города Новочеркасска Ростовской области собралось свыше полутора тысяч молодых людей, желавших поступить на учебу в Ростовское высшее командное училище имени Главного маршала артиллерии М.И. НЕДЕЛИНА на военно-политический факультет.

Прошли конкурсный отбор и зачислены в училище 204 человека. 30 августа 1975 года юные курсанты приняли Военную Присягу. Так был сформирован курс, которому волей военной судьбы довелось пройти четырехгодичное обучение в двух училищах РВСН – первые два года в Ростовском и вторые два года – в Рижском.

27 июня 1979 года на плацу Рижского высшего военно-политического Краснознамённого училища имени Маршала Советского Союза С.С. БИРЮЗОВА 183 выпускника получили лейтенантские погоны и отправились для прохождения дальнейшей службы в десятки гарнизонов Ракетных и Космических войск...

Проследить судьбы почти каждого выпускника вы можете на страницах этого альбома. Вспомнить юные годы, и своих друзей, тех, кто ныне здоровствует, и тех, кто, к сожалению, уже ушёл от нас.

Нас всех объединяет память!

Будем достойны высокого звания выпускника Рижского высшего военно-политического Краснознамённого училища имени Маршала Советского Союза С.С. БИРЮЗОВА 1979 года!

1 июля 2022 года

СТРОКИ ОТ СЕРДЦА

ПИШУТ ВETERАНЫ-РАКЕТЧИКИ

*Ветеран РВСН
полковник Николай КРАВЧЕНКО*



**ПАМЯТИ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ГЕНЕРАЛ-ПОЛКОВНИКА
ГОРЧАКОВА ПЕТРА АНДРЕЕВИЧА
(к 105-летию со дня рождения,
23.11.1917 г.р.)**

На фото – сорок пятый год,
Все позади – война, потери, беды.
И подполковник в каске ждёт
Когда пойдёт парад Победы.

Да, офицер, каких немало
На площади построилось тогда,
Но этого от многих отличала
Медаль Героя – славная звезда.

О чем он думал, стоя под дождем?
Что вспоминал он в те мгновенья?
Друзей, что верили: «Дойдем!»
Но не вернулись из сражений?

Или кипящий кровью Днепр,
И переправу роковую,
Бои за каждый сантиметр
И оборону круговую?

О том, что кончилась война,
И прекратится счет потерям,
Что наконец-то тишина
Вошла в распахнутые двери.

Что знал о будущем своем?
Да ничего! «Что будет, то и будет!»
После войны – всё нипочем!
Мы будем жить, трудиться будем!»

Не мог тогда предположить,
Какой маршрут судьба проложит,
Что так же Родине служить
Самоотверженно продолжит.

Что сорок трудных лет в строю
И на ответственной работе
Он посвятит всю жизнь свою
Одной единственной заботе:

Чтоб крепла мощь родной страны,
Ракетных войск чтоб крепла сила,
Чтоб даже тень беды, войны
Страну внезапно не накрыла.

Не мог он знать – пройдут года,
И в благодарность генералу
Столица Родины – Москва
Увековечит его славу.

Мемориальная доска
Украсит дом вблизи Арбата,
Чтоб имя это навсегда
Хранилось бережно и свято.

Но это всё – потом, не скоро.
А нынче вот – промок совсем...
А подполковнику – Герою
Всего-то было двадцать семь...

*Ветеран РВСН
полковник Виктор КОВТУН*

ВETERАНЫ РВСН

Ветераны, вы себе не знали жалости,
Путь не розами ваш устлан.
Стиснув зубы сквозь дым усталости
Боевое несли дежурство.

По-военному справлялись с нервами,
И была Ваша жизнь согрета
Тем, что в мире самыми первыми
Вы встречали зори рассвета.

Не могли поступить опрометчиво
Так велят Вам присяга и долг.
На БД каждый нерв ракетчиков,
Как взведенный курок!

В преклонном возрасте сохранили силы,
Готовы к испытаниям и борьбе.
Мастерством, усердием добыли
России – славы, почестей – себе!

Мы в стране своей не гости,
Храним достоинство и честь.
Ветераны – это мостик
Меж тем, что было и что есть.

Друг с другом нас ничто не разнит,
Пиджак гражданский на плечах.
Сегодня наш с тобою праздник –
Встреча общая однополчан.

Несмотря на возраст свой преклонный,
Силой духа мы еще крепки.
И под ветеранские знамена
Собираются не только старики.

Ветеранское крепчает братство
И им надо дорожить.
Давайте чаще собираться
И полноценной жизнью жить!

*Ветеран РВСН
полковник Александр ПАЩЕНКО*

ЗАКАТ ЕВРОПЫ

1.
Европы нет! Она закончилась!
По крайней мере, для меня...
Гримасой ненависти скорчилась,
Мою страну во всем кляня.

Живет во лжи, неправдой дышит.
И скоро захлебнется в ней.
Не видит ничего, не слышит:
Марши нацистов, смерть детей,

В подвалах пытки и бесчинства,
Стремление в пыль стереть народ...
Европа, лживая в единстве,
Под дудку США поет.

Не хочет видеть, как под боком
Смертельный вирус ей грозит,
Как, наполняясь яда соком,
В бездну забвения скользит.

Мечтой победить Россию
Все распаляется сильней.
Кишка тонка ее! Бессильна...
И от того еще страшней.

С такой Европой мир сегодня,
Противной лживой и гнилой,
Катится к краю преисподней...
Очнись же, крах уж близок твой!

Но не очнется, не проснется...
Память Европы коротка.
Снова победный май вернется,
Чтоб быть в России на века!

2.
Европы нет! Она закончится.
Будет о прошлом вспоминать.
От злобной ненависти скорчится...
Но нам на это наплевать!

И все же часть Европы с нами
С уже далеких школьных лет:
Мифами Греции, стихами
Из прошлого струится свет.

Мы вспоминаем мир красивый
Ван Гога, Рубенса, Моне...
Стоит представить – и счастливо
Звучат мелодии во мне.

Музыка Моцарта и Грига,
Вивальди, Шуберта и Баха...
И будут жить со мною книги
Дюма, Сервантеса, Ремарка...

Пласты культуры европейской
Будут и впредь в народе жить.
А что с культурой российской?
Ее стремятся запретить.

И я все больше возмущаюсь,
Что с Достоевским и Толстым?
Не так что в «Лебедином озере»?
Откуда запах гари, дым?

В Европе снова жечь готовы
Прекрасных русских книг тома.
Пожар войны пылает снова –
Информационная война!

Но не понять умам убогим
Русского духа глубину.
Я твердо верю, слава Богу,
Что остановит Русь войну.

Мы планам подлым не позволим,
Чтоб зло смогло торжествовать.
И в наших силах, в нашей воле
Спасти тебя, Россия-мать!

И все защитники Отечества
Русской земли, для нас святой,
Ведут сегодня за Россию
Свой главный, свой священный бой!

5 апреля 2022 года

*Ветеран РВСН
полковник Сергей СЫЧУГОВ*

ВETERАНСКОЕ ДВИЖЕНИЕ

Ветеранское движение
Труд, поистине, большой,
Вызывает уважение
Несгибаемый настрой.

Не для выгоды, наживы
Ветераны собрались.
Слава Богу, то, что живы,
Что болезням не сдались.

На своем примере зная
Опыт службы войсковой,
Выступать, не уставая,
На трибуне городской.

В школьном невысоком зале
Молодежи говорить,
Чтобы трудности узнали,
Чтобы ПАМЯТЬ сохранить.



ИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВАЯ СТРАНИЦА



МЕДАЛЬ ИМЕНИ РАКЕТЧИКА, ПОЭТА ЮРИЯ БЕЛИЧЕНКО

Поэт, полковник Юрий Николаевич БЕЛИЧЕНКО (1939–2002) занимает свое незаменяемое место в русской литературе второй половины миновавшего века.

Человек высокой культуры и обширного образования, он вместе с тем был офицером. Поэт в погонах, причем – прежде всего поэт. Не просто певец темы, не трубадур патриотизма, коим несть числа, но человек военный по самой своей сути, наделенный большим поэтически дарованием.

Юрий Николаевич принадлежал к тому поколению людей, раннее детство которых, совпало с Великой Отечественной войной, отцы которых в большинстве своем полегли на фронтах.

После школы он поступает в Харьковский политехнический институт, по окончании которого призывается в армию, и становится кадровым военным. Служил сначала в Ракетных войсках стратегического назначения. Потом в военной печати в Добеле и Риге (Прибалтийского военного

округа), затем – в Венгрии. Закончил заочно Литературный институт им. М. ГОРЬКОГО по семинару поэзии.

Более двадцати пяти лет Юрий БЕЛИЧЕНКО служил в Центральной военной газете «Красная звезда», возглавляя отдел литературы и искусства.

Он выпустил 8 книг, в том числе – «А рядом ходит человек», «Виток времени», «Время ясеня», «Полынь зацвела», «На гонимом кругу», «Зов чести».

Успел издать и книгу «Лета ЛЕРМОНТОВА» – итог многолетних исследований творчества и жизни великого русского поэта.

Стараниями супруги Ю.БЕЛИЧЕНКО, поэта Ольги ЕРМОЛАЕВОЙ, "краснозвёздца" и однополчанина Александра ДОЛИНИНА после ухода поэта вышли его книги – "Прощёное воскресенье",



Грамота и настольная памятная медаль имени БЕЛИЧЕНКО Ю.Н.

"324-й ракетный полк", "Как первая любовь – ракетные войска", документальный роман "Пишу, чтобы жить".

Стихи его вошли в сборники, подготовленные А. ДОЛИНИНЫМ: "Судьба ракетная такая", "Комсомол в сердце моём", "Первое ракетное соединение нашей страны", "Слово о Прикульском

полку", "По тропе памяти", "Наша "Красная звезда" и др.

В августе 2022 года Императорское Православное Палестинское Общество (Председатель С.В. СТЕПАШИН), Союз писателей России (председатель Правления Н.Ф. ИВАНОВ), банк "Кубань кредит" (В.К. БУДАРИН – главный акционер, земляк Ю. БЕЛИЧЕНКО) учредили настольную памятную медаль им. БЕЛИЧЕНКО Ю.Н. и бланк грамоты к ней.

Девизом её стала стихотворная строка поэта "Когда тревога вставит ногу в стремя"...

*Когда тревога вставит ногу в стремя,
И, убывая, загорится время.
И мы пойдем, смятая зелень,
За танками, надев противогазы,
На жизнь и смерть по голосу приказа,
Любовь моя, не покидай меня!*

Медаль и Грамота будут вручаться поэтам, писателям, публицистам за верное служение России и её Вооружённым Силам.

Ветеран РВСН
и газеты «Красная звезда»,
Член Союза писателей России
полковник А.И. ДОЛИНИН

ПРАЗДНИЧНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ РОССИИ (ОКТЯБРЬ, НОЯБРЬ, ДЕКАБРЬ 2022 ГОДА)

ОКТЯБРЬ

- 1 октября** – Международный день пожилых людей;
- День сухопутных войск России;
- 4 октября** – День космических войск России;
- 5 октября** – День учителя в России;
- 12 октября** – День кадрового работника;
- 16 октября** – День отца;
- 20 октября** – День военного связиста в России;
- 22 октября** – День финансово-экономической службы Вооружённых Сил РФ;
- 24 октября** – День подразделений специального назначения в России;
- 28 октября** – День бабушек и дедушек;
- 30 октября** – День основания Российского военно-морского флота;
- День памяти жертв политических репрессий в России;
- День автомобилиста в России.

НОЯБРЬ

- 4 ноября** – День народного единства;
- 5 ноября** – День военного разведчика;
- 7 ноября** – День Октябрьской революции 1917 года;
- **День воинской славы России.** День проведения военного парада на Красной площади в г.Москве в ознаменование 24-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции в 1941 г.;
- 9 ноября** – Международный день против фашизма, расизма и антисемитизма;
- 13 ноября** – День войск радиационной, химической и биологической защиты;
- 15 ноября** – Всероссийский день призывника;
- 19 ноября** – День ракетных войск и артиллерии;
- 27 ноября** – День морской пехоты в России;
- 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;
- День юриста в России;
- 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;
- 15 декабря** – День памяти журналистов, погибших при исполнении профессиональных обязанностей;

- 17 декабря** – **День Ракетных войск стратегического назначения;**
- 20 декабря** – День работника органов безопасности Российской Федерации;
- День воспитателя и всех работников дошкольного образования в России.
- 24 декабря** – **День воинской славы России.** День взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А.В. СУВОРОВА в 1790 г.;
- 27 декабря** – День спасателя Российской Федерации.

КАЛЕНДАРЬ ПРАЗДНИЧНЫХ И ВЫХОДНЫХ ДНЕЙ НА 2023 ГОД



Праздничные дни в 2023 году	Дней	Название
31 декабря – 8 января	9	Новогодние каникулы 2023
22 февраля	1	Сокращенный день
23 февраля – 26 февраля	4	День защитника Отечества
7 марта	1	Сокращенный день
8 марта	1	Международный женский день
29 апреля – 1 мая	3	День Труда
6 мая – 9 мая	4	День Победы
10 июня – 12 июня	3	День России
3 ноября	1	Сокращенный день
4 ноября – 6 ноября	3	День народного единства

ПОМНИМ, СКОРБИМ... ПАМЯТИ УШЕДШИХ ТОВАРИЩЕЙ



ГОЛАХОВ Владимир Иванович (04.08.1950 г.р.), полковник, Ветеран РВСН. Окончил: Серпуховское высшее командно-инженерное училище им. Ленинского Комсомола (1972); Командный факультет Военной академии им. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО (1980). Служба в РВСН на офицерских должностях: старший оператор, начальник отделения, зам. командира батареи, командир батареи (в/ч 33847), начальник штаба – заместитель командира дивизиона (в/ч 14372), командир дивизиона (в/ч 68546), начальник штаба – зам. командира, командир ракетного полка (в/ч 14089), заместитель командира 54-й ракетной дивизии, заместитель начальника Краснодарского военного училища.

Скончался **11 мая 2022 года**.
Похоронен на кладбище г. Краснодар.



КОРШУНОВ Николай Дмитриевич (20.12.1926 г.р.) генерал-лейтенант, участник Великой Отечественной войны, ветеран РВСН. Окончил Ярославское военно-политическое училище (1948), ВПА имени В.И. ЛЕНИНА (1961). Проходил службу в должностях: заместитель командира ракетного полка по политической части; начальник политотдела 49-й ракетной дивизии; первый заместитель начальника политотдела ракетной армии, член Военного совета – начальник политотдела 27-й ракетной армии. В ГУРВО проходил службу в должности заместителя начальника ГУРВО по политической части. Награжден орденами Отечественной войны I степени, Красной Звезды, двумя орденами Знак Почета, многими медалями, в т.ч. «За боевые заслуги» и «За победу над Германией». В 1985 году уволен в запас.

Скончался **3 июля 2022 года**.
Похоронен на Троекуровском кладбище г. Москвы.



ХИЖНЯК Алексей Степанович (19.03.1938 г.р.), подполковник. Ветеран РВСН, художник, скульптор. Окончил: Суворовское военное училище (1949); Военно-воздушная академия им. Н.Е. ЖУКОВСКОГО (1961); Строгановское художественное училище (1971). С 1965 и до увольнения в запас в 1982 году проходил службу в ГУЭРВ. Главная тема творчества военно-патриотическая. В числе его работ – портреты Главкомов РВСН М.И. НЕДЕЛИНА, С.С. БИРЮЗОВА, Н.И. КРЫЛОВА, ученых, работавших на оборону Отечества С.П. КОРОЛЕВА, М.К. ЯНГЕЛЯ, И.В. КУРЧАТОВА, М.В. КЕЛДЫША и пр.

Скончался **3 июля 2022 года** на 85-м году жизни.
Похоронен на Лайковском кладбище г. Одинцово.



ДОВГАНЬ Вячеслав Георгиевич (20.10.1937 г.р.), генерал-майор. Ветеран РВСН, Космических войск, военных медицинских органов. Окончил Камышинское артиллерийское техническое училище; Военную инженерную академию им. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО. С 1957 по 1962 год проходил службу в Ростовском высшем артиллерийском инженерном училище и в одном из первых ракетных полков 33-й ракетной дивизии. С 1967 по 1974 годы – в Космических войсках, занимался вопросами обеспечения дальней космической связи, эксплуатации системы управления космическими комплексами типа «Салют» и «Союз». В составе наземного экипажа управлял Луноходом-1 и Луноходом-2. С 1974 по 1989 год – в Главном военном клиническом госпитале им. Н.Н. БУРДЕНКО и 35 НИИ. В 1992 году был у истоков создания Союза ветеранов-ракетчиков. Академик, доктор технических наук, профессор, Заслуженный испытатель космической техники.

Скончался **9 июля 2022 года** на 85 году жизни.
Похоронен на Федеральном ВМК в Мытищах.



ТРОФИМЧУК Григорий Иванович (28.04.1945 г.р.), полковник, ветеран РВСН. В РВСН прошел боевой путь от рядового до полковника, от солдата, комсгруппорга электроогневого отделения стартовой батареи, инструктора политотдела дивизии, помощника по комсомолу Кармелавской дивизии, помощника начальника политотдела армии по комсомольской работе до первого заместителя начальника политотдела Владимирской ракетной армии. Все ступени на этом пути прошел, обучаясь в военном училище, педагогическом институте и ВПА им. В.И. ЛЕНИНА – экстерном, заочно, находясь в боевом строю. Силой примера, авторитета личности, не повышая голоса, вел за собой людей...

Скончался **8 августа 2022 года** после тяжелой болезни.
Похоронен на кладбище г. Владимира.



БУРЯК Виктор Степанович (26.12.1933 г.р.), полковник, ветеран РВСН. Окончил Ульяновское военное училище связи (1955). Проходил службу на космодроме Байконур (Тюратам). Принимал непосредственное участие в подготовке к полету первого космонавта земли Ю.А. ГАГАРИНА, запуске пилотируемых космических аппаратов, в т.ч. корабля «Союз-Аполлон». С 1976 года – заместитель начальника Ставропольского высшего военного инженерного училища связи имени 60-летия Великого Октября. После увольнения из ВС СССР в 1986 году работал в «Ставропольавтотранс», где курировал мобилизационные вопросы.

Скончался **16 августа 2022 года**.
Похоронен на кладбище г. Ставрополя.



ЧОБАНИЙ Владимир Аршалуйсович (10.02.1938 г.р.), генерал-лейтенант, ветеран РВСН. Окончил Харьковское высшее авиационно-инженерное военное училище (1960). 1960–1971 гг.-служил в частях РВСН. В 1971 году стал научным сотрудником 4 НИИ МО, кандидат технических наук. С 1989 года – начальник кафедры эксплуатации вооружения Военной академии им. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО (ныне ВА РВСН им. Петра Великого). С 1992 г. – заместитель начальника академии по учебной и научной работе. Доктор технических наук, профессор, действительный член РАРАН и пяти общественных академий. После увольнения из рядов ВС РФ создал и возглавил Петровский научный центр по проблемам ракетно-космической техники (филиал РАРАН). Принимал активное участие в ветеранском движении. Автор более 250 научных работ, 7 изобретений, 4-х монографий, 3-х учебников, 2-х учебных пособий, подготовил более 50 докторов и кандидатов наук.

Скончался **20 августа 2022 года** на 85-м году жизни.
Похоронен на Федеральном ВМК в Мытищах.



ЛЫСОВ Виталий Парфёнович (03.04.1937 г.р.), генерал-майор, ветеран РВСН и Инженерных войск ВС РФ. Окончил: Ленинградское военно-инженерное училище им. А.А. ЖДАНОВА (1954); Военно-инженерную академию им. В.В. КУЙБЫШЕВА (1965). В Ракетных войсках стратегического назначения на различных должностях – от начальника инженерной службы ракетного полка (1965), до начальника инженерной службы РВСН (1987–1994). После увольнения в 1994 году из ВС РФ по возрасту – преподаватель Военно-инженерной академии. Инициатор создания ветеранской организации Инженерной службы РВСН. Являлся заместителем Председателя Центрального Совета ветеранов Инженерных войск ВС РФ. Проводил большую работу по сохранению памяти о сапёрах – героях Великой Отечественной войны.

Скончался **24 августа 2022 года** на 86-м году жизни.
Похоронен на Лайковском кладбище г. Одинцово.



ДОРОГОЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Следующий номер газеты «ВЕТЕРАН-РАКЕТЧИК» № 1 (164) ЯНВАРЬ, ФЕВРАЛЬ, МАРТ 2023 года, посвященный Дню защитника Отечества и Международному женскому дню – 8 Марта выйдет в третьей декаде января 2023 года.

Редакционный Совет

<p>Учредитель: Совет МОО «Союз ветеранов РВСН» Главный редактор: Еремеев Анатолий Анатольевич Использование материалов без согласования с редакцией газеты «В-Р» не допускается. Редакция не несет ответственности за неточности, допущенные авторами публикаций.</p>	<p>Редакционный совет: Долинин А.И., Ивкин В.И., Ковтун В.Т., Кругликов А.М., Кузовкин В.Н., Пальчиков А.И., Плещач В.П., Селезнёв И.А. Тел.: 8-495-440-94-59, 8-495-598-73-76 svrvsn@mail.ru (Чулков В.А.) anatolyi-eremeev@yandex.ru (Еремеев А.А.)</p>	<p>Газета зарегистрирована Государственным комитетом Российской Федерации по печати. Свидетельство о регистрации № 012332 от 19.01.1994 г. Адрес редакции: 143010, Московская область, п. Власиха, ул. Маршала Жукова, д. 9, Дворец культуры (для газеты «Ветеран-ракетчик»)</p>	<p>Отпечатано: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати». 142100, г. Подольск, Революционный проспект, д. 80/42.</p>
---	---	--	---