



**С 80-ЛЕТИЕМ ПОБЕДЫ
В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ
1941-1945 ГГ.!**



**ДОРОГИЕ ВЕТЕРАНЫ!
УВАЖАЕМЫЕ ТОВАРИЩИ! БОЕВЫЕ ДРУЗЬЯ!**



От Военного совета РФСН и себя лично поздравляю вас с **80-летием Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов!**

С нашим самым главным, подлинно народным, священным праздником!

День Победы близок и дорог каждому из нас. В России нет семьи, которую бы не опалила Великая Отечественная война. Это праздник немеркнувшей славы нашего народа, в котором слились воедино и радость и скорбь.

Мы склоняем головы перед памятью тех, кто не раздумывая, отдал свою жизнь во имя нашего светлого будущего.

Чествуем наших отцов, дедов и прадедов, защитивших родную землю в лихолетье войны.

Дорогие ветераны, вы наша гордость и главные герои того победного майского дня 1945 года. Ваш подвиг предопределил мирную, достойную жизнь для многих поколений в последующие годы.

Россия сейчас переживает сложный, рубежный период. Судьба Родины, ее будущее зависит от каждого из нас.

Мы, потомки поколения победителей, готовы к любым вызовам и способны защитить суверенитет государства, обеспечить безопасность наших граждан.

Сегодня, как никогда, Ракетные войска стратегического назначения в составе стратегических ядерных сил служат главным неоспоримым гарантом обеспечения безопасности России и ее союзников, а также независимости при проведении внешней и внутренней политики.

Стратегические ракетчики продолжают укреплять мощь и поддерживать высокую боевую готовность войск, качественно несут боевое дежурство, находятся в готовности к немедленному выполнению задач особой государственной важности.

Искренне желаю всем крепкого здоровья, счастья, семейного благополучия, крепости духа, уверенности в настоящем и будущем, неиссякаемой энергии и мирного неба на долгие годы.

С Праздником!

С днём Великой Победы!

Командующий Ракетными войсками стратегического назначения
генерал-полковник

С.В. КАРАКАЕВ

2025 ГОД – ГОД 80-ЛЕТИЯ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



За всю историю наш народ подвергся немалым испытаниям. Но Великая Отечественная война по своим масштабам, разрушениям и человеческим жертвам не имела себе равных за всю историю нашего государства. Тем значимее наша ПОБЕДА!

80 лет позади, но память у людей неизгладима, память о тех тяжелых днях, о людях, мужественно вставших на защиту Родины. С глубоким уважением и почтением мы вспоминаем своих предков, воевавших за нашу Родину против фашистской Германии.

К сожалению, с каждым годом все меньше и меньше остается участников и свидетелей тех страшных событий. Постепенно уходят из жизни реальные свидетели бесценного опыта фронтовых событий и тыловых будней, делом и верой от мала до велика служивших идее освобождения Советской Родины от фашистской чумы.

Важным фактором Победы в Великой Отечественной войне стал духовный потенциал советского народа. Война прошла по России через каждую семью, через каждую судьбу, разделив время на «довоенное» и «военное», разделив всех на «фронт» и «тыл».

И нам, нынешнему поколению, важно не забывать и передавать потомкам память о событиях 1941-1945 гг. Рассказывать подрастающему поколению правду о войне, о ее героях и их героических поступках, о той боли и лишениях самоотверженных граждан нашей Родины, которые через всё это прошли, сохранили мужество, доброе сердце и любовь к Родине.

Сколько бы лет ни прошло с мая 1945-го, мы всегда будем помнить, что это была Великая Победа справедливости над злом и насилием, победа в войне за независимость нашей Родины, за наше право и право наших детей и внуков быть гражданами свободной страны! Мы бережно храним память о тех, кому обязаны жизнью, счастьем, тем, что живем в свободной и благополучной стране.

Сегодня мы склоним головы в память о воинах, не вернувшихся с полей сражений, о тех, кто ушел из жизни от ран и болезней в мирное время, в память о матерях и вдовах, не дождавшихся с фронта своих сыновей и мужей.

Советский солдат не просто освободил родную землю от гитлеровцев – он дал возможность выжить и сохранить национальную самостоятельность народам европейских стран, которые оккупировала или подмяла под себя гитлеровская диктатура. Советские воины спасли мир. Великая Отечественная война оставила глубокий след в сердцах многих миллионов людей.

Итогами той страшной войны стало признание во всем мире стойкости, мужества и негибаемой воли советского народа. И этот день навсегда останется днем памяти и благодарности всем, кто отдал свою жизнь за наше мирное будущее, кто с Победой возвратился на Родину, и кто дни и ночи ковал ее в тылу.

На заседании Государственного Совета, посвященном вопросам поддержки семей в Российской Федерации,



Салют на Красной площади в честь Дня Победы 9 мая 1945 года

прошедшем в Кремле 20 декабря 2024 года, В.В. ПУТИН озвучил инициативу: «В следующем году мы будем отмечать 80-летие Великой Победы. В связи с этим предлагаю объявить 2025 год **Годом защитника Отечества**. В честь наших героев и участников специальной военной операции и в память о подвигах всех наших предков, сражавшихся в разные исторические периоды за Родину. Во славу наших отцов, дедов, прадедов, сокрушивших нацизм».

9 августа 2023 года Президент РФ В.В. ПУТИН подписал Указ «Об Организационном комитете по подготовке и проведению празднования 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов».

Старт юбилейным мероприятиям в честь 80-летия Победы был дан 19 ноября 2024 года в Москве в Музее Победы на Поклонной горе. План мероприятий представила министр культуры Российской Федерации Ольга ЛЮБИМОВА: «Важно, что в огромном количестве предстоящих акций, проектов и мероприятий каждый сможет найти что-то значимое лично для себя, чтобы не только помнить о подвигах наших предков, но и ощутить причастность к самому празднику. План основных мероприятий празднования включает более 170 событий и только продолжает дополняться».

Мероприятия плана разделены на четыре тематических раздела и предусматривают: торжественные мероприятия, мемориализацию памятных дат и увековечение памяти воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны, а также большое количество социально значимых проектов, творческих мероприятий и даже простых небольших акций, в реализации которых участвуют почти все профильные ведомства: МИД, Минобороны, Минобрнауки, Минпросвещения, Минкультуры, Минспорт, Минтранс, Минцифры, МВД, Росмолодежь, а также просветительские, общественные и патриотические организации и движения.

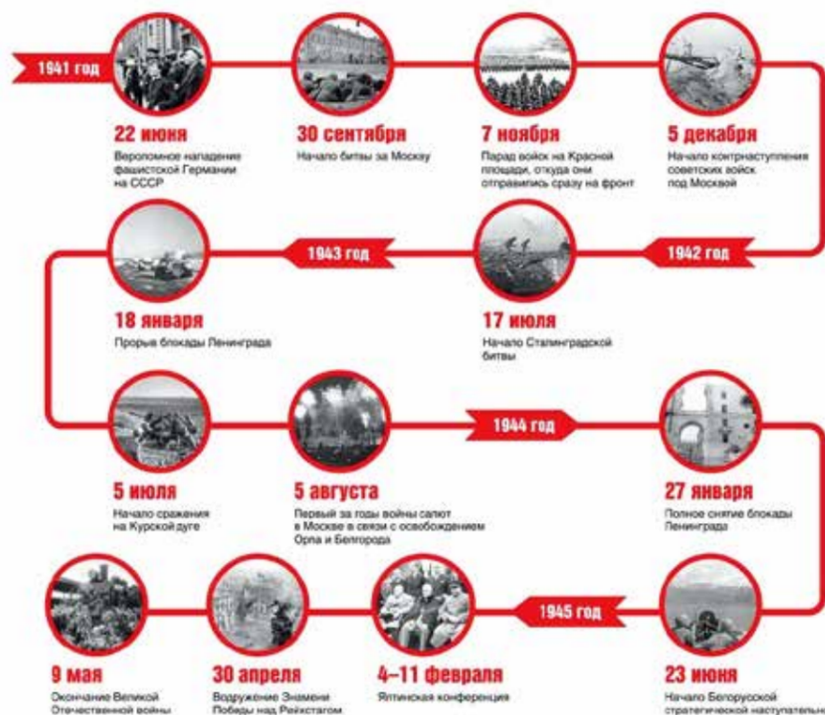
Среди ключевых событий юбилейных мероприятий в честь 80-летия Победы как уже ставшие традиционными акции, такие как «Свеча памяти», «Сад памяти», «Георгиевская ленточка» и «Бессмертный полк», так и новые.

В целях увековечения памяти воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны, Российское военно-историческое общество совместно с Союзным государством реализует проект по созданию скульптурной композиции «Монумент Воину-победителю» для мемориального комплекса «Северный фас Курской дуги».

В соответствии с поручением Президента, Росархив готовит масштабную историко-документальную выставку «Великая Отечественная война: документы и артефакты».

В рамках празднования 80-летия Победы выставки пройдут в федеральных музеях, среди которых Музейно-выставочный центр «Росфото», музеи-заповедники «Московский Кремль» и «Куликово поле».

Хронология Великой Отечественной войны



Основной площадкой культурно-просветительских мероприятий празднования в 2025 году станет Музей Победы в Москве. Здесь откроется новая масштабная экспозиция «Путь к Победе», посвященная ратному подвигу солдат Красной Армии.

Уникальность проекта состоит в том, что наряду с подвигами военачальников и героев он покажет и судьбы самых простых бойцов, раскроет природу массового героизма, а также вклад каждого региона нашей страны и стран СНГ в Победу. Открытие экспозиции будут сопровождать интерактивные экскурсионные программы, специальные выставки и презентации уникальных архивных документов.

В апреле 2025 года будет представлен выставочный проект «80 лет под знаком Победы». Его концепция состоит в том, чтобы показать, чего достигла страна благодаря Великой Победе. Акцент будет сделан на главных событиях и достижениях каждого из восьми послевоенных десятилетий.

Еще один спецпроект – «Вернисаж Победы», где помимо известных живописцев будут представлены работы молодых художников и скульпторов, которые отберут по итогам конкурса на тему «Взгляд на Великую Победу сквозь призму искусства».

В рамках спецпроекта «Легенды советского кино» пройдет серия выставок афиш и плакатов советских кинолент из собрания Госфильмофонда и Музея кино. Каждая из них будет сопровождаться ежемесячными бесплатными показами в кинотеатре Музея Победы «Поклонка».

В 2025 году состоится пятый Международный фестиваль правильного кино, для участия в котором отберут более 250 картин, в том числе из стран СНГ и БРИКС.

Государственный центральный музей кино готовит цикл общедоступных лекций о работе фронтовых кинооператоров и творческих объединений в военные годы.

Также запланирован Международный историко-культурный форум «Победа в единстве».

2 сентября 2024 года Президент России В.В. ПУТИН подписал Указ об учреждении



юбилейной медали «80 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов».

Как говорится в Указе Главы государства, награда учреждается «в ознаменование 80-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, отдавая дань глубокого уважения великому подвигу, героизму и самоотверженности ветеранов войны».

Медаль вручат ветеранам войны, партизанам, труженикам тыла, жителям блокадного Ленинграда, осажденного Севастополя и Сталинграда, а также бывшим несовершеннолетним узникам концлагерей. Кроме того, медалью наградят лиц, проработавших во время Великой Отечественной войны не менее полугода, кроме работы на временно оккупированных территориях СССР.

Важно отметить, что наградой удостоены граждане других государств, не входящих в СНГ, которые сражались в составе национальных формирований в рядах Вооруженных Сил СССР, партизанских отрядов, подпольных групп и других антифашистских формирований, если эти группы внесли вклад в Победу.

Пройдут века, сменится не одно поколение, но память о Великой Победе, об отважных воинах и негибаемых тружениках тыла – подлинных творцах этой Победы будет жить вечно. Наша задача – сохранить всю правду о Великой Отечественной войне и нашей Великой Победе!

С праздником, боевые друзья, с ДНЕМ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ!

Редакционный Совет газеты «ВETERАН-РАКЕТЧИК» по материалам общественно-политической газеты «ПОБЕДА»

РВСН СЕГОДНЯ

НОВЫЙ УЧЕБНЫЙ ГОД В РВСН НАЧАЛСЯ С ВЫВОДА АВТОНОМНЫХ ПУСКОВЫХ УСТАНОВОК ПГРК «ЯРС» НА МАРШРУТЫ БОЕВОГО ПАТРУЛИРОВАНИЯ



Зимний период обучения в РВСН начался с вывода автономных пусковых установок ПГРК "Ярс" Новосибирского ракетного соединения на маршруты боевого патрулирования.

Стратегические ракетчики вывели мобильный ракетный комплекс «Ярс» на полевые позиции, совершив при этом марши протяженностью до 100 километров, а также приступили к отработке

вопросов по охране и обороне автономных пусковых установок.

Противодиверсионные подразделения выполнили задачи по обнаружению, блокировке и уничтожению условных диверсантов, в том числе с использованием боевых противодиверсионных машин «Тайфун-М», оснащенных беспилотными летательными аппаратами.

В новом учебном году основные усилия в боевой подготовке РВСН будут направлены на практическую отработку совместных задач ракетных полков, воинских частей, подразделений обеспечения и охраны при их длительном нахождении на полевых позициях.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

В НОВОСИБИРСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ НА МАРШРУТЫ БОЕВОГО ПАТРУЛИРОВАНИЯ ВЫВЕДЕНА АВТОНОМНАЯ ПУСКОВАЯ УСТАНОВКА ПГРК «ЯРС»



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

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

Расчеты подвижных грунтовых ракетных комплексов «Ярс» совершают марши протяженностью до 100 километров, проводят мероприятия по инженерному оборудованию полевых позиций, организации маскировки и боевого охранения.

Также военнослужащие отработали вопросы противодействия диверсионно-разведывательным группам. Подразделения обеспечения вывели спецтехнику из зон условного химического заражения.

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

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

В БАРНАУЛЬСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ АВТОНОМНЫЕ ПУСКОВЫЕ УСТАНОВКИ ПГРК «ЯРС» СОВЕРШАЮТ МАНЕВРЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ НА МАРШРУТАХ БОЕВОГО ПАТРУЛИРОВАНИЯ

Военнослужащие РВСН отрабатывают задачи и вводные, в том числе по совершению маневренных действий на маршрутах боевого патрулирования в темное время суток.

Расчеты подвижных грунтовых ракетных комплексов (ПГРК) «Ярс» совершают марши протяженностью до 100 километров, рассредоточению агрегатов со сменой полевых позиций и их инженерным оборудованием, организации маскировки и боевого охранения. Также стратегические ракетчики решают вопросы противодействия условным диверсионно-разведывательным группам. Плановые мероприятия боевой подготовки позволяют совершенствовать выучку личного состава, слаженность соединений и воинских частей РВСН.



Военнослужащие РВСН отрабатывают задачи и вводные, в том числе по совершению маневренных действий на маршрутах боевого патрулирования в темное время суток.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

В БОЛОГОВСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ ПРОВЕДЕНО УЧЕНИЕ РВСН

В дни празднования 65-летия образования РВСН ПГРК «Ярс» Бологовского ракетного соединения были выведены на маршруты боевого патрулирования в рамках учений.

Стратегические ракетчики отрабатывали задачи и вводные, в том числе по совершению интенсивных маневренных действий на маршрутах боевого патрулирования с применением армейской авиации.

Расчеты подвижных грунтовых ракетных комплексов (ПГРК) «Ярс» выполнили задачи по совершению марша протяженностью до 100 километров, рассредоточения агрегатов со сменой полевых позиций, их инженерного оборудования, охранения.

На учении задействован БПЛА самолетного типа «Элерон-7», который обладает улучшенными характеристиками по сравнению с предыдущими моделями. Преимущества данных БПЛА – бесшумность, улучшенная стабилизация изображения высокой четкости, увеличенные продолжительность и дальность полета, одновременное ведение воздушной разведки в оптическом и инфракрасном диапазонах, а также возможность использования контрольно-телеметрического радиоканала в условиях радиоэлектронного подавления.

По легенде учений БПЛА в режиме передачи прямого видеосигнала обнаружат условные диверсионно-разведывательные группы, проводящие минирование дорог на маршрутах движения колонн, которые будут своевременно нейтрализованы на дальних подступах к полевым позициям.



*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*



17 ДЕКАБРЯ
ДЕНЬ РАКЕТНЫХ ВОЙСК
СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

17 декабря 2024 года Ракетным войскам стратегического назначения исполнилось 65 лет со дня образования.

РАКЕТНЫМ ВОЙСКАМ СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ 65 ЛЕТ

В 1959 году в этот день вышло Постановление Совета Министров СССР, в соответствии с которым была учреждена должность Главнокомандующего Ракетными войсками, образован Главный штаб РВСН и другие органы военного управления. Этот день и определяет дату образования РВСН – нового вида Вооруженных Сил.

Сегодня РВСН – это род войск Вооруженных Сил Российской Федерации, являющийся важнейшим компонентом стратегических ядерных сил (СЯС) России. Они являются войсками постоянной готовности, несущими боевое дежурство, в готовности к выполнению боевых задач

по приказу Президента Российской Федерации – Верховного Главнокомандующего Вооруженными Силами России.

Наличие в боевом составе РВСН более 60 процентов носителей и ядерных боезарядов Стратегических ядерных сил России вместе с высокими возможностями системы боевого управления позволяет РВСН гарантированно выполнить поставленные задачи, в том числе и ядерного сдерживания.

Выполнение запланированных мероприятий по перевооружению соединений и воинских частей РВСН позволило обеспечить на уровне 88% долю современных образцов ракетного вооружения и придать

группировке РВСН новые возможности по выполнению задач ядерного сдерживания.

В мобильной группировке РВСН уже сегодня эта цифра достигает 100%. При этом соотношение развернутых носителей в стационарной и подвижной группировках РВСН примерно равное.

Сегодня Ракетные войска стратегического назначения, обладая самым большим количеством носителей в стратегической триаде России, обеспечивают гарантированную безопасность России.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны
Российской Федерации*

В ПРЕДДВЕРИИ ДНЯ РВСН В КОЗЕЛЬСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ ЗАГРУЗИЛИ В ШАХТУ ОЧЕРЕДНУЮ МБР РК «ЯРС»



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

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

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

Выполнение запланированных мероприятий по перевооружению РВСН позволит повысить долю современных ракетных комплексов стратегического назначения увеличить возможности группировки по выполнению поставленных задач.

Переоснащение Козельского ракетного соединения на ракетный комплекс «Ярс» будет завершено в 2025 году. В ближайшее время в планах – перевооружение Татищевской ракетной дивизии на данный комплекс.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

47-Й МЕЖВИДОВОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР РВСН ДЛЯ ПОДГОТОВКИ МЛАДШИХ КОМАНДИРОВ ИСПОЛЬЗУЕТ СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕНАЖЕРНЫЕ СИСТЕМЫ



В Межвидовом региональном учебном центре Ракетных войск стратегического назначения в Псковской области для подготовки младших специалистов используют современные тренажерные системы.

С учетом активного перевооружения РВСН на новые образцы техники выполняется задача по подготовке высококлассных специалистов.

В учебном центре для подготовки младших специалистов на такие образцы, как автомобильный кран КС-45719-7М, экскаватор ЭОВ-3523, машина инженерного обеспечения и маскировки (МИОМ), машина дистанционного разминирования (МДР) «Листва», боевая противодиверсионная машина (БПДМ) «Тайфун», применяются современные тренажерные системы.

Использование в учебном процессе данных тренажеров позволяет значительно сэкономить моторесурс техники без ущерба для практической подготовки курсантов.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

ДОЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗЦОВ РАКЕТНОГО ВООРУЖЕНИЯ В МОБИЛЬНОЙ ГРУППИРОВКЕ РВСН ДОСТИГЛА 100 ПРОЦЕНТОВ



Выполнение запланированных мероприятий по перевооружению соединений и воинских частей РВСН позволило обеспечить на уровне 88 процентов долю современных образцов ракетного вооружения и придать группировке РВСН новые возможности по выполнению задач ядерного сдерживания.

В мобильной группировке РВСН уже сегодня эта цифра достигает 100 процентов. В первоочередных планах 2025 года перевооружение на ракетный комплекс «Ярс» ракетной дивизии в Саратовской области, где боевое дежурство несёт «Тополь-М» в шахтном варианте базирования.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

ВОЕННАЯ АКАДЕМИЯ РВСН ИМЕНИ ПЕТРА ВЕЛИКОГО ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО РОБОТОТЕХНИКЕ ВОЕННОГО И СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Для качественной подготовки высококвалифицированных кадров по принципиально новому направлению учеными вуза разработан Федеральный государственный образовательный стандарт «Робототехника военного и специального назначения» и утвержден Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

В учебном заведении оборудована научно-исследовательская лаборатория, оснащенная перспективными учебно-тренировочными системами и симуляторами, различными интерактивными сервисами и мультимедийными программами на современной компьютерной технике.

В систему подготовки военных специалистов РВСН внедряются информационные системы с широкими мультимедийными возможностями, 3-D моделированием. Это позволяет преподавателям и курсантам выйти на качественно новый уровень подготовки и освоения учебного материала.

Непосредственно сами робототехнические комплексы военного назначения курсанты академии осваивают на старших курсах. При обучении курсантов управлению и эксплуатации робототехническими комплексами с присвоением выпускнику квалификации «инженер» учитываются широкие возможности перспективных робототехнических систем и передовых разработок в данной сфере.

Академия осуществляет подготовку специалистов по применению, эксплуатации, а также научно-техническому сопровождению существующих и перспективных автоматизированных систем управления (АСУ) и интеллектуальных систем вооружения РВСН. Это обеспечивает обучение офицеров-ракетчиков на качественном уровне, ориентированном на перспективные ракетные комплексы.

По образовательным программам высшей военной оперативно-тактической подготовки в академии и её Серпуховском филиале обучаются более 4 тыс. курсантов и около 200 слушателей.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

ВЫЕЗДНЫЕ ПРИЁМНЫЕ ГРУППЫ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РВСН ИМЕНИ ПЕТРА ВЕЛИКОГО ПО ОТБОРУ КАНДИДАТОВ БУДУТ РАБОТАТЬ В 2025 ГОДУ В СЕМИ РЕГИОНАХ РОССИИ

Выездные приемные группы Военной академии РВСН имени Петра Великого и ее филиала во взаимодействии с военными комиссариатами **Московской, Владимирской, Калужской, Ростовской областей, Пермского и Ставропольского краев** организуют и проведут профессиональный отбор кандидатов для поступления в вуз.

Поступить в военный вуз смогут абитуриенты из семи регионов страны, не приезжая в Московскую область.

В состав групп включены специалисты по профессионально-психологическому отбору и физической подготовке. Кандидаты, успешно прошедшие профессиональный отбор, будут зачислены в академию.

В 2024 году в вузах РВСН конкурс для абитуриентов варьировался от трех до десяти человек на место.

Курсанты Военной академии РВСН имени Петра Великого обучаются по программам полной военно-специальной подготовки профессионального образования.

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

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



*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

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



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

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

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

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

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

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

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

День открытых дверей позволил гостям ознакомиться с историей филиала.

Кроме того, желающие увидели организацию учебного процесса, жизнь и быт курсантов.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

ЦЕНТР ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМАНДОВАНИЯ РВСН ОТМЕТИЛ 64-Ю ГОДОВЩИНУ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ



В подмосковной Власихе прошли торжественные мероприятия, приуроченные к 64-й годовщине со дня образования Центра обеспечения командования РВСН.

Мероприятия начались с выноса Боевого знамени части и Государственного флага Российской Федерации.

На митинге начальник Центра обеспечения поздравил личный состав с праздником. С торжественной речью к военнослужащим в этот знаменательный день обратились ветераны части и священнослужитель храма преподобного Ильи Муромца.

Отличившимся были вручены награды, ценные подарки и грамоты. После торжественного митинга военнослужащие и гости возложили цветы к мемориалу, почтив память воинов-ракетчиков.

В завершении мероприятий начальник центра провел для ветеранов части экскурсию по расположениям Центра обеспечения.

Для военнослужащих по призыву в честь праздника артисты Ансамбля песни и пляски РВСН «Красная звезда» исполнили лучшие номера своей концертной программы.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

ДЛЯ ЮНАРМЕЙЦЕВ И ВОЕННОСЛУЖАЩИХ КОЗЕЛЬСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РВСН ПРОВЕЛИ УРОК МУЖЕСТВА КО ДНЮ ПОБЕДЫ В СТАЛИНГРАДСКОЙ БИТВЕ



2 февраля 1943 года навсегда вошло в историю как день, который изменил ход Великой Отечественной войны. В этот день советские войска одержали победу в Сталинградской битве, ставшей переломным моментом в борьбе против фашизма.

В честь этой знаменательной даты в Козельском ракетном соединении состоялось мероприятие под названием «Сталинград – символ Победы». Участниками

В НОВОСИБИРСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ ПРОШЕЛ ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ДЛЯ ВETERАНОВ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ

Активисты ветеранской организации посетили Новосибирское ракетное соединение, которое будет отмечать свое 65-летие в июне 2025 года.

Для гостей была организована насыщенная программа, позволяющая познакомиться с жизнью и бытом нынешних стратегических ракетчиков, а также с богатой историей ракетного соединения.

Экскурсия началась с прогулки по Аллее Славы, которую украшают пятьдесят портретов Героев Советского Союза. Каждая фотография – это целая история, каждая надпись – подвиг.

Далее, гости были приглашены в музей ракетного соединения. Здесь собраны уникальные документы, фотографии, обмундирование военнослужащих разных лет, а также модели ракетных комплексов. Организаторы внимательно и с подробным рассказом, познакомили ветеранов с историей рода войск РВСН от первых образцов ракетной техники до современных высокотехнологичных систем. Были представлены макеты и информационные материалы, рассказывающие о принципах действия ядерного оружия, его роли в обеспечении стратегической безопасности страны.

Завершилась встреча концертной программой. Ансамбль «Рябинушка», состоящий из ветеранов РВСН, порадовал гостей песнями военных лет.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*



НА ПОЛИГОНЕ КАПУСТИН ЯР СОСТОЯЛИСЬ ПАМЯТНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ К 82-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В СТАЛИНГРАДСКОЙ БИТВЕ

В день 82-й годовщины разгрома советскими войсками фашистских захватчиков в Сталинградской битве на полигоне Капустин Яр прошли уроки мужества со школьниками и культурно-просветительские мероприятия с военнослужащими.

Памятные мероприятия начались с торжественной церемонии возложения цветов к памятнику Защитникам Отечества. У мемориала собрались военнослужащие полигона Капустин Яр, представители городской власти и все неравнодушные жители.

Военнослужащие полигона в рамках празднования Дня воинской славы посетили подшефные школы и рассказали учащимся о Сталинградской битве, начале контр наступательной операции и победного завершения сражения, а также о знаменитых местах города, где сейчас располагаются музеи и памятники.

На уроке мужества школьникам также напомнили об акции «Письмо защитнику Отечества» и предложили им написать письма российским воинам с поздравлениями и пожеланиями.

По решению командования полигона отличившиеся военнослужащие в честь 82-летия Победы в Сталинградской битве получили возможность посетить легендарный Мамаев Курган и другие памятные места города-героя Волгограда.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*



участие в интеллектуальной настольной игре, в которой продемонстрировали свои знания о событиях Великой Отечественной войны и Сталинградской битвы.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны
Российской Федерации*

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



В Йошкар-Олинском соединении РВСН на маршруты боевого патрулирования были выведены автономные пусковые установки подвижного грунтового ракетного комплекса «Ярс».

Расчеты ПГРК «Ярс» выполнили задачи по совершению марша протяженностью до 100 километров, расщеплению агрегатов со сменой полевых позиций, их

инженерному оборудованию, организации маскировки и боевого охранения.

Также военнослужащие решали вопросы противодействия условным диверсионно-разведывательным группам.

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

Плановые мероприятия позволили проверить готовность личного состава, а также вооружения и военной техники к длительному несению дежурства на маршрутах боевого патрулирования.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

ВО ВЛАДИМИРСКОМ РАКЕТНОМ ОБЪЕДИНЕНИИ ПРОХОДИТ ОТБОР ВОЕННОСЛУЖАЩИХ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В ВОЕННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ МО РФ

Во Владимирском ракетном объединении проходят мероприятия по отбору военнослужащих, для поступления в военно-образовательные учреждения МО РФ.

Всего в объединении изъявили свое желание стать офицерами Вооруженных Сил РФ более 150 военнослужащих, из них более 100 решили поступать в Военную академию РВСН имени Петра Великого и её Серпуховский филиал.

Солдаты и сержанты по призыву и по контракту, а также прапорщики, подавшие рапорта для участия в отборе, проходят медицинскую комиссию, обследование психологом части на морально-деловые качества и сдают зачёты для подтверждения своего права поступать в военно-учебные заведения.



*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОДОЛЖАЮТСЯ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫЕ КОНЦЕРТЫ ОРКЕСТРА ТЕЙКОВСКОГО РАКЕТНОГО СОЕДИНЕНИЯ



В рамках культурно-просветительской деятельности военнослужащими Тейковского ракетного соединения в Ивановской области проводятся благотворительные концерты.

Зрители вновь смогли насладиться выступлениями талантливых солистов оркестра – Анастасии НЕХОРОШКОВОЙ и начальника оркестра, старшего лейтенанта Кирилла ГРИДАСОВА.

Концертные залы встречали артистов бурными аплодисментами, а зрители выразили благодарность за высокий уровень исполнительского мастерства.

Подобные мероприятия не только укрепляют культурные связи между воинскими коллективами и гражданским населением, но и способствуют популяризации военной службы, демонстрируя многогранность талантов военнослужащих.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ НОВОСИБИРСКОГО РАКЕТНОГО СОЕДИНЕНИЯ ПРИВЕЛИ К ЮНАРМЕЙСКОЙ ПРИСЯГЕ ЮНЫХ ПАТРИОТОВ

На церемонию собралось более 250 человек, среди которых были как сами новобранцы, так и их старшие товарищи из юнармейских отрядов.

Перед лицом товарищей юнармейцы поклялись всегда быть верным Отечеству и юнармейскому братству!

Церемония завершилась аплодисментами и поздравлениями от старших товарищей и руководителей юнармейских клубов. Из рук офицеров юнармейцы получили нагрудный знак Юнармии, удостоверение юнармейца и берет.

Вступление в ряды Юнармии – это значимый шаг в жизни каждого участника. Это путь, который требует от молодых людей не только осознания своих обязанностей, но и активной работы над собой, стремления к знаниям и развитию.



*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

БОЛЕЕ 600 АБИТУРИЕНТОВ ПОСЕТИЛИ ВОЕННУЮ АКАДЕМИЮ РВСН ИМЕНИ ПЕТРА ВЕЛИКОГО В ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ



Гости познакомились с обновленной инфраструктурой вуза, условиями поступления в 2025 году, а также бытом курсантов.

Им продемонстрировали современные тренажерные, мультимедийные и интерактивные системы, используемые в обучении будущих офицеров, в том числе для 3D-моделирования ракетных комплексов.

Преподаватели представили тренажеры для подготовки специалистов по управлению беспилотниками и

робототехническими комплексами. В академии внедрен новый образовательный стандарт «Робототехника военного и специального назначения», а курс пилотирования FPV-дронов стал обязательным для всех выпускников.

Активно развивается учебно-материальная база для отработки практических навыков управления БПЛА. Современные аудитории и залы академии являются площадкой для проведения различных занятий со всеми категориями обучающихся.

В настоящее время академия и ее филиал готовят военнослужащих для РВСН и других родов войск. В Серпуховском филиале 8 февраля гостям показали учебную пусковую установку мобильного ракетного комплекса.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

КУРСАНТЫ СЕРПУХОВСКОГО ФИЛИАЛА ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РВСН ЗАВЕРШАЮТ СТАЖИРОВКУ НА ПОЛИГОНЕ КАПУСТИН ЯР



Войсковую стажировку в подразделениях полигона Капустин Яр завершают курсанты Серпуховского филиала Военной академии РВСН.

В течение месяца для них были организованы занятия по изучению практических навыков использования аппаратуры военной специальной техники. В ходе занятий курсанты ознакомились с устройством измерительной техники и агрегатов, которые обслуживают ракетные

комплексы, технологическим оборудованием, техническими системами и другой военной техникой, с которой им предстоит выполнять задачи по несению боевого дежурства по окончании обучения.

Также курсанты приняли активное участие в мероприятиях по профориентации учащихся подшефных школ полигона и рассказали будущим выпускникам о своем опыте обучения в вузе РВСН, преимуществах и перспективах офицера-выпускника высшего военного учебного заведения.

В музее полигона Капустин Яр для будущих воинов-ракетчиков организовали экскурсию и рассказали об истории «колыбели» Ракетных войск стратегического назначения, а также продемонстрировали уникальные экспонаты и выставки.

В рамках изучения военной истории была проведена интеллектуальная викторина с участием команды военнослужащих полигона Капустин Яр, курсантов школы техников РВСН и сборной филиала Военной академии. Все участники были отмечены грамотами.

Войсковая стажировка является важнейшим этапом в обучении специалистов РВСН. Её прохождение позволяет курсантам узнать все особенности эксплуатации вооружения, почувствовать ответственность при обращении с ним, научиться самостоятельно принимать решения при выполнении инженерно-технических задач.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

В НОВОСИБИРСКОМ РАКЕТНОМ СОЕДИНЕНИИ ПГРК «ЯРС» ВЫВЕДЕНЫ НА МАРШРУТЫ БОЕВОГО ПАТРУЛИРОВАНИЯ



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

Стратегические ракетчики отрабатывают задачи и вводные, в том числе по совершению маневренных действий на полевых позициях.

Расчеты подвижных грунтовых ракетных комплексов (ПГРК) «Ярс»

выполняют задачи по совершению марша протяженностью до 100 километров, рассредоточения агрегатов со сменой полевых позиций, их инженерного оборудования, охранения. Также военнослужащие решают вопросы противодействия диверсионно-разведывательным группам.

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

Плановые мероприятия боевой подготовки позволяют проверить готовность личного состава, а также вооружения и военной техники к длительному несению дежурства на маршрутах боевого патрулирования.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ЙОШКАР- ОЛИНСКОГО СОЕДИНЕНИЯ РВСН ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ПОСВЯЩЕНИИ В КАДЕТЫ ВОСПИТАННИКОВ КАДЕТСКОГО КОРПУСА ИМЕНИ ГЕНЕРАЛА ОТ КАВАЛЕРИИ А.А. БРУСИЛОВА

Воспитанники кадетского корпуса имени генерала от кавалерии А.А. БРУСИЛОВА стали полноправными кадетами.

Праздник, наполненный патриотизмом и творчеством, объединил участников и гостей в атмосфере торжества и гордости за юное поколение.

В ходе мероприятия кадеты продемонстрировали свои таланты: читали стихи, исполняли песни, а также представили зрителям «Кадетский вальс» под руководством ансамбля КУЗОВКОВОЙ Н.М. и зажигательную "Кадриль".

Особенным моментом программы стало выступление старшего офицера Йошкар-Олинского ракетного соединения. Вместе с ансамблем учеников-кадетов он исполнил финальную песню «Нас миллионы русских», которая стала ярким завершением праздника.

Мероприятие не только укрепило дух кадетского братства, но и напомнило о важности преемственности традиций и патриотического воспитания молодежи.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*



В ТАГИЛЬСКОЙ РАКЕТНОЙ ДИВИЗИИ ПРОШЕЛ СЛЁТ СОЛДАТСКИХ МАТЕРЕЙ

Родители военнослужащих Тагильского ракетного соединения посетили место несения службы.

Гости оценили и бытовые условия, и качество солдатской кухни. Ознакомились с техникой и вооружением стратегических ракетчиков.

Открыл слет командир Тагильской ракетной дивизии. Он подчеркнул,

что военнослужащие по призыву выполняют задачи в составе дежурных смен, обеспечивают охрану объектов части, в том числе проведение противодиверсионных и антитеррористических мероприятий. Военнослужащие части принимают участие в торжественных и памятных мероприятиях, посвященных историческим датам и дням воинской славы. Мы выполняем все поставленные перед соединением задачи. Дивизия несет боевое дежурство, военнослужащие выполняют задачи на местах постоянной дислокации, полевых позициях и маршрутах боевого патрулирования, – обратился к гостям командир соединения.

Заместитель командира по военно-политической работе рассказал об особенностях службы дивизии и отметил, что именно благодаря усилиям матерей, любви и заботе, их сыновья стали настоящими патриотами.

По выходным в клубе и расположении устраиваются просмотры кинофильмов патриотической направленности. Участвуют военнослужащие в художественной самодельности. Большое внимание уделяется психологическому состоянию бойцов.

К слету солдатских матерей подготовлен фильм про военный городок и «Один день из жизни солдат».

После встречи все желающие смогли отправиться на территорию дивизии и посетить казарму и Музей боевой славы.

*Департамент информации и массовых коммуникаций
Министерства обороны Российской Федерации*



РВСН В ГОДУ СВОЕГО 65-ЛЕТИЯ

УЧАСТИЕ СТРАТЕГИЧЕСКИХ РАКЕТЧИКОВ В ПРАЗДНИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ, ПОСВЯЩЕННЫХ 65-ЛЕТИЮ РВСН

ПОЗДРАВЛЕНИЕ МИНИСТРОМ ОБОРОНЫ РОССИИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ И ВЕТЕРАНОВ С ДНЕМ РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ



**ПРИКАЗ
МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
16 декабря 2024 г. № 790
г. Москва**

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины, прапорщики и мичманы, офицеры!
Уважаемые ученые, конструкторы и сотрудники предприятий оборонно-промышленного комплекса!
Дорогие ветераны!
17 декабря в Вооруженных Силах Российской Федерации отмечается День Ракетных войск стратегического назначения.

Ракетные войска стратегического назначения как один из главных компонентов сил ядерного сдерживания являются гарантом национальной безопасности и защиты интересов страны.

Личный состав войск, верный славным традициям предшественников, постоянно совершенствует свои умения и навыки, успешно осваивает новые образцы вооружения и техники, круглосуточно несет боевое дежурство. Высокий профессионализм, самоотверженность и верность присяге воинов-ракетчиков позволяют им качественно выполнять поставленные задачи в любых условиях обстановки.

Отдельные слова благодарности выражаю ветеранам, чье беззаветное служение Родине является примером для молодого поколения защитников Отечества.

Особой признательности заслуживают ученые, конструкторы и сотрудники предприятий оборонно-промышленного комплекса, которые активно работают над созданием современных командных пунктов и перспективных образцов стратегического ракетного вооружения.

Уважаемые товарищи! Поздравляю всех с праздником!

От всей души желаю крепкого здоровья, благополучия и дальнейших успехов в службе и труде во имя России.

МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

А. Белоусов

ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ВОЗЛОЖЕНИЯ ВЕНКОВ СОВЕТСКИМ МАРШАЛАМ В ДЕНЬ РВСН У КРЕМЛЕВСКОЙ СТЕНЫ

17 декабря у Кремлевской стены состоялась торжественная церемония возложения венков первым Главкомандующим РВСН – Главному маршалу артиллерии Митрофану Ивановичу НЕДЕЛИНУ (17.12.1959-24.10.1960), Маршалу Советского Союза Сергею Семёновичу БИРЮЗОВУ (25.04.1962-5.03.1963) и Маршалу Советского Союза Николаю Ивановичу КРЫЛОВУ (6.03.1963-8.02.1972).

В мероприятии приняли участие заместитель командующего РВСН генерал-лейтенант Андрей БУРБИН, офицеры и ветераны РВСН. Данное мероприятие традиционно проводится в профессиональный праздник – День Ракетных войск стратегического назначения.

Сегодня стратегические ракетчики отмечают свой 65-летний юбилей.

Департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны Российской Федерации



ПРАЗДНИЧНОЕ БОГОСЛУЖЕНИЕ В ЧЕСТЬ ПРЕСТОЛЬНОГО ПРАЗДНИКА В ГЛАВНОМ ХРАМЕ РВСН ВО ВЛАСИХЕ



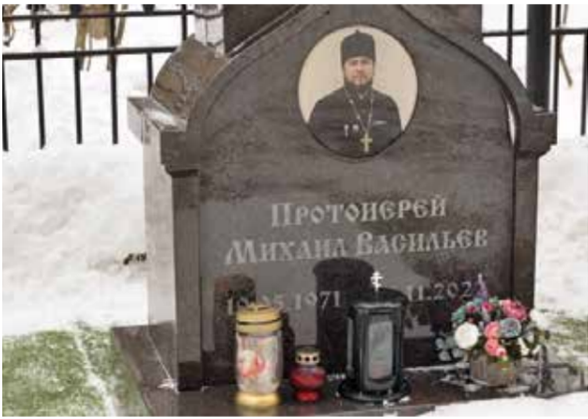
17 декабря, в день Престольного праздника и 65-летия образования Ракетных войск стратегического назначения, председатель Синодального отдела по взаимодействию с Вооруженными силами и правоохранительными органами митрополит Ставропольский и Невинномысский



КИРИЛЛ совершил Божественную литургию в храме святой великомученицы ВАРВАРЫ.

За богослужениями ему сослужили духовенство Патриаршего Подворья и священнослужители других воинских храмов. В нем приняли участие глава городского округа Власиха Герман ПОТАПЧУК, заместитель командующего РВСН по военно-политической работе генерал-майор Андрей КОРОБОВ, представители военного командования, военнослужащие гарнизона и многочисленные прихожане храма.

Перед началом Литургии настоятель храма протоиерей Александр СОЛДАТЕНКОВ по обычаю совершил чтение акафиста великомученице ВАРВАРЕ с чином водосвящения. Святая великомученица ВАРВАРА почитается и как небесная покровительница Ракетных войск стратегического



во всех храмах Русской Православной Церкви.

За богослужением архипастырь поздравил прихожан с Престольным праздником, пожелал всем веры, благоденствия и мужества, как у святой ВАРВАРЫ, претерпевшей страдание и мучения, чтобы приблизиться к Богу и унаследовать Царствие Небесное. В своей проповеди он особо отметил, что все мы должны крепить свою веру: «Дай Бог нам всем иметь такую несокрушимую веру и бесстрашие. Сегодня во время проведения специальной военной операции мы ведем не только защиту своей страны, но и защиту своей православной веры. Во время богослужений

мы молимся о наших воинах, чтобы Господь укрепил их, молимся о погибших, чтобы Господь даровал им Царствие Небесное».

С праздником владыку поздравил настоятель храма протоиерей Александр СОЛДАТЕНКОВ и преподнес ему в дар икону Святой Троицы.

После Божественной литургии состоялась заупокойная панихида на могиле Героя России протоиерея Михаила ВАСИЛЬЕВА.

17 декабря, 65 лет назад был создан самый грозный вид Вооруженных Сил, остающийся по сей день мощным ядерным щитом России, надежным гарантом



безопасности нашей страны и мирного труда её граждан.

Официальный сайт городского округа Власиха Московской области

назначения. Частица ее мощей находится в главном храме РВСН. Святая ВАРВАРА изображена на гербе поселка Власиха.

Митрополит КИРИЛЛ вознес молитву о Святой Руси. По благословению Святейшего Патриарха эта молитва возносится

после завершения торжественной части встречи залу был предложен большой праздничный концерт. Ведущими стали дикторы Центрального телевидения Анна ШАТИЛОВА и Евгений КОЧЕРГИН. В концерте приняли участие ансамбль песни и пляски РВСН «Красная Звезда», солисты Большого театра, лауреаты международных конкурсов, а также солисты Московского театра оперетты и Санкт-Петербургского театра музыкальной комедии.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ И ПРАЗДНИЧНЫЙ КОНЦЕРТ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ МГОВ РВСН В МГТУ ИМ. Н.Э.БАУМАНА В ЧЕСТЬ 65-ЛЕТИЯ РВСН



19 декабря 2024 года в Москве, в Центре креативных индустрий МГТУ им. Н.Э. БАУМАНА состоялось торжественное собрание и праздничный концерт, посвященные 65-летию создания РВСН.

С тёплыми словами приветствий и поздравлений к собранию обратились заместитель командующего РВСН по военно-политической работе генерал-майор Андрей КОРОБОВ, представители от Мэрии Москвы, Комитета ветеранов войны, военных действий и военной службы, и председатель Московской городской организации ветеранов РВСН генерал-майор Валентин ОСОСКОВ, который на правах хозяина вел собрание.

После завершения торжественной части встречи залу был предложен большой праздничный концерт. Ведущими стали дикторы Центрального телевидения Анна ШАТИЛОВА и Евгений КОЧЕРГИН.

В концерте приняли участие ансамбль песни и пляски РВСН «Красная Звезда», солисты Большого театра, лауреаты международных конкурсов, а также солисты Московского театра оперетты и Санкт-Петербургского театра музыкальной комедии.

Завершилась торжественная встреча стратегических ракетчиков вручением ветеранам специально подготовленных и оригинально оформленных праздничных подарков.

Председатель Совета ООО «Ветераны полигона ПРО» полковник С.Б. БОЛЬШАКОВ



ТОРЖЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ЧЕСТЬ 65-ЛЕТИЯ РВСН СОСТОЯЛИСЬ ПО ПЛАНУ КОМАНДУЮЩЕГО И ВОЕННОГО СОВЕТА РВСН ВО ДВОРЦЕ КУЛЬТУРЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЛАСИХА



Торжественные мероприятия, приуроченные к 65-летию РВСН, состоялись 20 декабря во Дворце культуры столицы РВСН – городского округа Власиха Московской области. Поздравляя военнослужащих и ветеранов со знаменательной датой, командующий РВСН генерал-полковник Сергей КАРАКАЕВ отметил, что существующая группировка РВСН в составе Стратегических ядерных сил Российской Федерации гарантированно обеспечивает решение задач ядерного сдерживания. «Сегодняшний юбилей наших войск по историческим меркам – срок небольшой, но за это время многое изменилось», – подчеркнул командующий РВСН генерал-полковник Сергей КАРАКАЕВ.

По его словам, возросли возможности РВСН благодаря кропотливой работе отечественных учёных и конструкторов, инженеров и техников, многотысячных

коллективов предприятий оборонной промышленности, высокого мастерства воинов-ракетчиков.

«РВСН – надёжная опора безопасности и суверенитета России, гарант мира для нашей страны и её союзников», – добавил генерал-полковник КАРАКАЕВ.

Командующий РВСН выразил благодарность своему личному составу, а также ветеранам РВСН.

В рамках торжественных мероприятий, ансамбль песни и пляски Ракетных войск стратегического назначения «Красная Звезда» представил обширную праздничную концертную программу, которая превратилась в яркое театрализованное представление с красочными хореографическими и вокальными номерами, с участием Заслуженного артиста РФ Сергея МАХОВИКОВА, создав по-настоящему праздничное настроение у присутствующих – всех, кто отмечает профессиональный праздник День Ракетных войск стратегического назначения!

Департамент информации и массовых коммуникаций Министерства обороны Российской Федерации

О НОВЫХ БОЕВЫХ РАКЕТНЫХ КОМПЛЕКСАХ И МЕЖКОНТИНЕНТАЛЬНЫХ БАЛЛИСТИЧЕСКИХ РАКЕТАХ РОССИИ



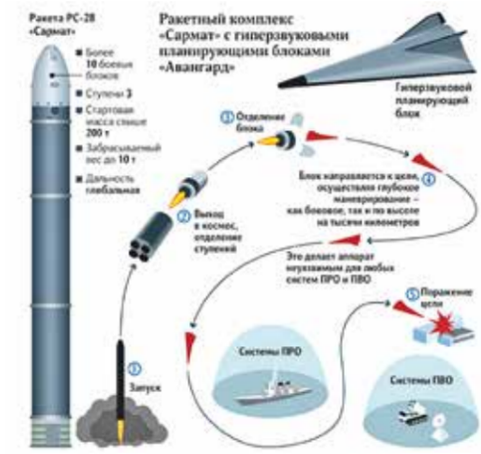
В открытом доступе очень мало информации по новейшим боевым ракетным комплексам Российской Федерации и данные, представленные в них, весьма скудные. Автор проанализировал, обобщил и систематизировал материалы различных источников, публикаций, выступлений руководства Министерства обороны РФ, Командования РВСН, в результате чего была разработана настоящая статья,

посвящённая новым межконтинентальным баллистическим ракетам (МБР) России, уже принятым на вооружение РВСН и, которые разрабатываются и будут приняты на вооружение в ближайшей перспективе.

Материалы, которые вошли в эту статью, взяты из открытых источников. Необходимо отметить, что данные по этим новым ракетным комплексам /

ракетах в разных официальных источниках несколько отличаются друг от друга, поэтому в этой статье будут приведены усреднённые (обобщённые) характеристики комплексов и ракет.

Впервые о разрабатываемых новых комплексах вооружения и военной техники, в том числе и новейших системах стратегического оружия, было сказано в «Послании Президента РФ Федеральному



«Авангард» – ракетный комплекс 15П771 с боевым блоком 15Ю-71 / Ю-71	
Тип	Гиперзвуковой планирующий аппарат
Место происхождения	Россия
История службы	
В эксплуатации	2019 – настоящее время
Используется	Ракетные войска стратегического назначения
История производства	
Конструктор	Московский институт теплотехники
Производитель	Воткинский машиностроительный завод
Произведено	2018 – настоящее время
Технические характеристики	
Масса	~ 2 тонны
Длина	5,4 м
Мощность взрыва	–
Максимальная скорость	Маха 28 (33-37 тыс. км/ч)
Платформа для запуска	МБР: Р-36М2, УР-100Н УТТХ, РС-28 шахтный и мобильный
Тип базирования:	
Количество боевых частей:	3

приводятся материалы по данному управляемому боевому блоку.

В середине 1980-х годов на «НПО машиностроения» в Реутове под руководством главного конструктора Павла СУДЮКОВА начались работы над проектом под шифром «4202». Целью работы были попытки найти ответ на систему противоракетной обороны США. Тогда впервые было предложено создать специальную межконтинентальную ракету, которая оснащалась бы планирующим крылатым боевым блоком. Программу утвердили в 1987 году – она получила наименование «Альбатрос».

В 1989 году от создания специальной ракеты-носителя по экономическим причинам отказались. Однако конструкторы сумели убедить правительство СССР, что разработку, хотя бы планирующего блока надо продолжать. Разрешение было получено. Ради экономии в качестве носителя была выбрана уже имеющийся ракетный комплекс УР-100Н УТТХ (ракета 15А35) по Договору СНВ – РС-18Б.

Два самых первых испытательных пуска системы состоялись ещё в начале 1990 года, но после распада СССР началось ещё большее сокращение оборонных заказов. В условиях кризиса генеральный конструктор Герберт ЕФРЕМОВ смог сохранить технический и кадровый потенциал предприятия.

В связи с выходом США из Договора об ограничении систем противоракетной обороны в

2001 году и ростом напряжённости в российско-американских отношениях в российском правительстве приняли решение возобновить разработки системы.

В феврале 2004 года начальник Генерального штаба ВС РФ России Юрий БАЛУЕВСКИЙ сообщил: «В ходе тренировки был испытан космический аппарат, который способен лететь с гиперзвуковой скоростью, совершая при этом манёвры».

В сентябре 2005 года Президент России В. ПУТИН сообщил: «Мы разрабатываем новые стратегические комплексы, каких нет ни у кого в мире. Они будут работать на гиперзвуке, менять направление по курсу и высоте. Практически неуязвимые для противоракетной обороны».

«Авангард» – одно из шести новейших российских стратегических вооружений, представленных Президентом России Владимиром ПУТИНЫМ в «Послании Президента РФ Федеральному Собранию» 1 марта 2018 года.

Президент РФ ПУТИН В.В. назвал Генерального конструктора ракеты «Авангард» – Герберт ЕФРЕМОВ.

В 2018 году стало известно, что из Госпрограммы вооружений до 2027 года (ГПВ-27) исключены ракетные комплексы РС-26 «Рубеж» и БЖРК «Баргузин», вместо них в ГПВ-27 включён ракетный комплекс «Авангард» шахтного базирования с МБР УР-100Н УТТХ и управляемым боевым блоком, как имеющий более важное значение для обороноспособности страны. Причиной исключения других комплексов названа невозможность одновременного финансирования вышеназванных программ.

В перспективе в качестве носителя управляемых боевых блоков будут использованы ракеты РС-28 «Сармат».

Как сообщила пресс-служба Министерства обороны РФ, первый ракетный



МБР УР-100Н УТТХ, запущенная с 13-й ракетной дивизии, с управляемым боевым блоком «Авангард», 2018 г. Фото с сайта МО РФ

полк с гиперзвуковым планирующим крылатым боевым блоком «Авангард» заступил на боевое дежурство 27 декабря 2019 года с 10:00 московского времени в 13-й ракетной Краснознамённой Оренбургской дивизии (621-й ракетный полк). Второй ракетный полк межконтинентальных баллистических ракет с планирующими гиперзвуковыми блоками «Авангард» заступил на боевое дежурство в этой же 13-й ракетной дивизии в декабре 2022 года.

Действующая Государственная программа вооружения на 2018-2027 годы предусматривает развертывание в составе 13-й ракетной дивизии до 2027 года двух ракетных полков с комплексами «Авангард» (суммарно 12 развернутых ракет УР-100Н УТТХ).

(Продолжение статьи в газете «Ветеран-ракетчик» №3 (174) июль, август, сентябрь 2025 года)

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

РАКЕТНЫЙ КОМПЛЕКС «ОРЕШНИК» РАСШИРИТ БОЕВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РВСН



22 ноября Президент РФ – Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами РФ Владимир ПУТИН провёл совещание с руководством Минобороны, представителями ВПК и разработчиками ракетных систем. Глава государства поблагодарил разработчиков новейшей отечественной ракетной системы средней дальности «Орешник» и поздравил их с успешным её испытанием в боевых условиях, которое состоялось 21 ноября 2024 года.

«Это наш, ваш комплекс, который вы назвали «Орешник» – баллистическая ракета в безъядерном гиперзвуковом оснащении», – обратился к присутствующим Верховный Главнокомандующий.

Президент отметил, что по данным объективного контроля, испытания прошли успешно, и поздравил присутствующих с этим событием. В. ПУТИН поблагодарил конструкторов, учёных, инженеров, рабочих, которые разрабатывали баллистику, осваивали выпуск новейших материалов, систем управления, микроэлектроники, всех тех, кто участвовал в создании «Орешника». Результаты и скорость разработки новой системы вызывают

гордость, восхищение, убедительно демонстрируют, что отечественная школа ракетостроения обладает огромным потенциалом и способна решать самые сложные задачи по обеспечению безопасности и суверенитета России.

Владимир ПУТИН с удовлетворением констатировал, что система «Орешник» – это не модернизация старых, ещё советских систем. Эта система – результат работы, которая была проделана в условиях новой России. Она создана именно на базе современных, новейших разработок.

«В сегодняшних условиях, когда мы сталкиваемся с новыми возрастающими угрозами и вызовами, работа над такими системами вооружения имеет особое, можно сказать жизненно важное, значение для нашей страны», – продолжил Владимир ПУТИН.

Решение задач в рамках СВО, будущее России сегодня, прежде всего, зависит от наших солдат и офицеров, от мужества штурмовиков и артиллеристов, танкистов и десантников, сапёров, лётчиков, операторов БПЛА, морского десанта, от слаженной работы всех родов войск. Наши части на линии боевого соприкосновения

действуют успешно, мужественно и профессионально. Они с каждым днём накапливают боевой опыт и наращивают наступательный потенциал. «Но при том очень важно, чтобы и фронтовики, и наши граждане в целом знали, что для защиты нашей безопасности у нас есть колоссальная технологическая база, крепкий индустриальный и научный тыл», – отметил президент. «И система оружия, которая была испытана, является ещё одним надёжным гарантом территориальной целостности и суверенитета России».

Верховный Главнокомандующий констатировал, что такого оружия ни у кого в



мире пока нет. Рано или поздно оно появится и в других ведущих странах. Но это будет завтра, или через год, через два. А у нас эта система есть сегодня. И это очень важно.

Командующий РВСН генерал-полковник Сергей КАРАКАЕВ в ходе совещания доложил, что на основании решения Президента РФ кооперацией российской промышленности разработан подвижный грунтовый ракетный комплекс средней дальности в рамках опытно-конструкторской работы «Орешник». 21 ноября 2024 года в боевых условиях проведены испытания новейшей баллистической



Удар «Орешником» по заводу «Южмаш» в г. Днепропетровск 21 ноября 2024 года. Таким завод-гигант был, и что от него осталось после прилета «Орешника»

ракеты средней дальности с гиперзвуковым неядерным боевым оснащением. По результатам пуска, поражён стратегический объект на территории Украины (Россия нанесла удар «Орешником» по заводу «Южмаш» в городе Днепропетровск). Пуск успешный, задачи выполнены. Результаты пуска подтвердили правильность заложенных проектно-конструкторских и технологических решений и реализуемость ракетного комплекса с заданными характеристиками.

Затем командующий РВСН генерал-полковник КАРАКАЕВ С.В. доложил о возможностях нового комплекса: «Новейший ракетный комплекс средней дальности «Орешник» по своим характеристикам сегодня не имеет аналогов в мире... Боевое оснащение ракеты позволяет гарантированно преодолевать любые существующие и перспективные средства противоракетной обороны. Данным ракетным комплексом с гиперзвуковыми блоками возможно поражать различные цели – от одиночных до площадных, а также высокозащищённых – с высокой эффективностью».



Карта зоны поражения ракетой «Орешник»

Исходя из поставленных задач и дальности действий данного оружия, оно может поражать цели на всей территории Европы, что выгодно отличает его от других видов высокоточного оружия большой дальности.

Ракета средней дальности «Орешник» может долететь до Киева за 5 минут, до Варшавы – за 8, до Берлина – за 11, до

Брюсселя – за 14, до Парижа – за 17, до Лондона – за 19 минут.

СПРАВОЧНО: «Орешник» – единственная официально заявленная на вооружении российской армии баллистическая ракета средней дальности. Ее максимальная дальность – 5500 км, она развивает скорость до 10 Мах (около 12,4 тыс. км/ч, или 3 км/с) и может нести боевую часть массой до 1,5 т. В ядерном оснащении ракета может доставлять заряды общей мощностью 900 кт.

Массированное применение ракет этого типа по мощи «сопоставимо с применением ядерного оружия», «Орешник» способен поражать хорошо защищенные и углубленные цели, при этом температура поражающих элементов достигает 4 тыс. градусов Цельсия.

Россия имеет возможность заранее информировать о запуске системы «Орешник» страны, которые являются обладателями ядерного оружия. Также могут быть предупреждены дружественные государства РФ.

Президент также рассказал, что ракеты атакуют со скоростью 2,5-3 кило-

метра в секунду. По его словам, разрабатываемые в мире системы противоздушной и ракетной обороны, включая американские системы в Европе, не способны перехватить «Орешник». Также российский лидер заявил, что РФ будет продолжать испытания новой ракеты. По его словам, у страны достаточно такого вида вооружения.

Президент сообщил о начале серийного производства «Орешника» и решении отправить комплекс в Белоруссию во второй половине 2025 года по просьбе президента РБ Александра ЛУКАШЕНКО. «Орешник», находящийся на территории Республики Беларусь, будет куда более страшен для Европы, а для Польши станет смертным приговором. Этот новый вид оружия полностью меняет как оперативную и стратегическую ситуацию на территории Украины, так и оценку возможных угроз со стороны Запада.

Редакционный Совет газеты «ВЕТЕРАН-РАКЕТЧИК» по материалам газеты «Красная Звезда»

ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ В ИСТОРИИ РВСН (апрель, май, июнь 2025 года)

АПРЕЛЬ

- 1 апреля** – 65 лет. День образования Центрального узла связи РВСН (ныне – 900-й Центр связи РВСН), 1960; – В 1958 году на вооружение принят ракетный комплекс с ракетой Р-11М (8К11) с самоходной ПУ на гусеничном ходу и со специальной головной частью.
- 2 апреля** – В 1946 году в Сарове образован ядерный центр «Арзамас-16»; – В 1963 году осуществлён запуск АМС «Луна-4», которая прошла над поверхностью Луны.
- 3 апреля** – В 1958 году при заводе «Прогресс» (г. Куйбышев) организован филиал ОКБ-1 по производству МКР Р-7.
- 4 апреля** – День годового праздника Политуправления РВ (Управления по работе с личным составом, Управления воспитательной работы, Военно-политического отдела РВСН), 1963 год; – В 1961 году принято постановление о разработке принципиально нового РК с твердотопливной МКР РТ-2 (8К98), оснащенной моноблочной ядерной ГЧ.
- 7 апреля** – В 1998 году приказом МО РФ № 162 учрежден знак отличия Министерства обороны РФ «Главный маршал артиллерии НЕДЕЛИН».
- 9 апреля** – В 1973 году начались ЛКИ ракеты УР-100Н с разделяющейся ГЧ и одиночными стартами.
- 10 апреля** – В 1954 году в Днепропетровске на базе конструкторского отдела завода № 586 образовано ОКБ-586 (в дальнейшем КБ «Южное»); – В 1962 году в составе НИИП-5 для проведения испытаний ракет на жидком кислороде образовано Первое испытательное управление (в/ч 44275), командир полковник КИРИЛЛОВ А.С. (с декабря 1989 года – 1-й Центр испытаний и применения космических средств космодрома Байконур).
- 12 апреля** – В 1961 году состоялся первый в истории полет человека в Космос – лётчика-космонавта СССР ГАГАРИНА Юрия Алексеевича на пилотируемом корабле «Восток». День Космонавтики.
- 13 апреля** – 60 лет. День годового праздника 62-й ракетной Краснознамённой дивизии (г. Ужур), 1965.
- 14 апреля** – Годовой праздник третьего окружного военного суда, 1964.
- 18 апреля** – В 1961 году заступил на боевое дежурство 1-й ракетный дивизион 178-го ракетного полка 35-й ракетной Краснознамённой орденов КУТУЗОВА и Александра НЕВСКОГО дивизии (г. Орджоникидзе) и, следовательно, дивизия заступила на боевое дежурство.
- 19 апреля** – 60 лет. В 1965 году на Байконуре начались ЛКИ, проведен первый пуск ракеты УР-100 (8К84) с шахтной пусковой установки. Конструктор ЧЕЛОМЕЙ В.Н.; – В 1971 году ракетой-носителем «Протон» выведена на орбиту первая в мире орбитальная космическая станция «Салют-1».
- 20 апреля** – 1938 год – родился Игорь Дмитриевич СЕРГЕЕВ, Маршал Российской Федерации, Герой Российской Федерации, Главнокомандующий РВСН (1992-1997 гг.), Министр обороны РФ (1997-2001гг.).
- 21 апреля** – Формирования ракетного факультета в Военно-политической академии (ВПА) имени В.И. ЛЕНИНА, 1959; – В 1961 году проведён первый успешный пуск МБР Р-9 (8К75). Конструктор КОРОЛЁВ С.П.; – В 1999 году с космодрома Байконур впервые МБР РС-20 («Воевода») выведен на орбиту английский космический аппарат «УoSat-12» («UoSat-12»).

- 23 апреля** – В 1960 году в составе Главного штаба РВСН сформирован Гарнизонный Дом офицеров (п. Власиха).
- 24 апреля** – В 1961 году принят на вооружение ракетный комплекс с ракетой Р-14 (8К65) и наземной пусковой установкой.
- 26 апреля** – 50 лет. В 1975 году с ракетным комплексом УР-100Н первым заступил на боевое дежурство ракетный полк, командир полковник НИКОЛАЕВ В.С. (г. Первомайск); – Годовой праздник отдела информационного обеспечения РВСН, 1993 год.
- 28 апреля** – В 1987 году на боевое дежурство с ракетным комплексом «Тополь» и мобильным ПКП «Барьер» первым заступил ракетный полк, командир подполковник ТЕРЕХОВ В.В.
- 29 апреля** – В 1903 году родился Николай Иванович КРЫЛОВ, Маршал Советского Союза, дважды Герой Советского Союза, Главнокомандующий РВСН – заместитель МО СССР (1963-1972 гг.).
- 30 апреля** – 55 лет. Годовой праздник ПУ Банка России «Западное», 1970 г.

МАЙ

- 3 мая** – В 1999 году приказом МО РФ №195 учрежден Штандарт Главнокомандующего Ракетными войсками стратегического назначения.
- 4 мая** – 30 лет. В 1995 году на Байконуре подписано Соглашение об образовании предприятия «Морской старт».
- 5 мая** – В 1934 году проведен пуск первой в стране крылатой ракеты ОБ-1.
- 6 мая** – 50 лет. В 1975 году поставлен на боевое дежурство ракетный комплекс МР-УР-100 (15А15). Конструктор УТКИН В.Ф.
- 7 мая** – В 1947 году принято Постановление Совета министров СССР о разработке первой отечественной баллистической ракеты Р-1 в НИИ-88.
- 9 мая** – 80 лет. Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.
- 10 мая** – В 1959 году выведены на полевые позиции и приведены в готовность с ракетами Р-5М: 650-й оидн (полковник СПРЫСКОВ Б.М.) и 349-я пртб (подполковник САСЬКО П.И.) в г. Гвардейск Калининградской области; 640-й оидн (полковник КУРАКОВ И.А.) и 117-я пртб (полковник СОРОКИН С.И.) в пос. Перевальное Крымской области; 652-й оидн (полковник ГЕНЕРАЛОВ С.Т.) и 56-я пртб (полковник ГОЛЯНСКИЙ Г.Д.) н.п. Манзовка Черниговского района Приморского края; 651-й оидн (полковник АБРАШКЕВИЧ В.А.) и 410-я пртб (полковник ДЗЮБА В.А.) в г. Свальява Закарпатской области.
- 12 мая** – В 1962 году принято Постановление Правительства СССР о разработке КБ ЯНГЕЛЯ М.К. МКР Р-36 (8К67).
- 13 мая** – День образования 4 ГЦМП МО РФ (Капустин Яр), 1946 год; – День образования Управления заказов ракетного вооружения, 1946 год.
- 16 мая** – 25 лет. В 2000 году на космодроме Байконур запущена ракета-носитель лёгкого класса «Рокот», созданная на базе МБР УР-100Н УТТХ.
- 17 мая** – В 1947 году в Красноармейске создано КБ-3 для разработки реактивного оружия (с 1954 года – филиал НИИ-1).
- 23 мая** – 1934 год – первый полет экспериментальной крылатой ракеты, спроектированной под руководством С.П. КОРОЛЁВА в ГИРД, оснащённой ГРД; – В 1951 году утверждено первое Наставление по боевому применению бригад особого назначения РВГК – первых ракетных частей.
- 26 мая** – В 1951 году воссоздано ОКБ-23 (ныне – КБ «Союз» ГКНПЦ им. М.В. ХРУНИЧЕВА);

- В 1972 году в Москве подписан Договор ОСВ-1, Временное соглашение между СССР и США о некоторых мерах в области ограничения стратегических вооружений.
- 27 мая** – В 1954 году сформирован арсенал РВСН «Столбцы», 31 декабря 1992 года передан МО Белоруссии;
- В 1954 году сформирован арсенал РВСН «Жеребково», 31 декабря 1992 года передан МО Украины.
- 29 мая** – День военного автомобилиста.

ИЮНЬ

- 1 июня** – День образования 29-й гвардейской Витебской, ордена ЛЕНИНА, Краснознамённой ракетной дивизии (Шяуляй, Иркутск), 1952 год.
- 2 июня** – День космодрома Байконур и входящих в него частей. Отмечается в связи с тем, что в этот день сформирован 5-й НИИ орденов ЛЕНИНА, Октябрьской революции и Красной Звезды полигон, (с 1961 года – Космодром Байконур);
- 1977 год, директивой Генерального штаба образован Ансамбль песни и пляски Ракетных войск «Красная звезда».
- 3 июня** – В 1942 году образован завод № 455 (ныне – ГНПЦ «Звезда-Стрела»), (г. Королёв).
- 6 июня** – **65 лет.** В 1960 году на полигоне Капустин Яр начались ЛКИ ракеты Р-14 (8К65), конструктор ЯНГЕЛЬ М.К.;
- **65 лет.** Годовой праздник ЦКП РВСН, образован в 1960 году.
- 11 июня** – **65 лет.** День образования 39-й гвардейской ракетной Глуховской ордена ЛЕНИНА Краснознамённой орденов СУВОРОВА, КУТУЗОВА и Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО дивизии (г. Новосибирск), 1960 год;
- **65 лет.** Годовой праздник 36-й гвардейской ракетной Венской Краснознамённой дивизии (г. Красноярск-66), 1960 г.;

- **65 лет.** Годовой праздник 41-й гвардейской ракетной Львовско-Берлинской орденов КУТУЗОВА и Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО дивизии (Тюмень, Алейск), 1960г.;
- **65 лет.** Годовой праздник 49-й гвардейской ракетной Станиславско-Будапештской Краснознамённой дивизии (г. Лида, Белоруссия), 1960 г.
- 15 июня** – Годовой праздник 161-й школы техников (Капустин Яр), 1984 г.
- 18 июня** – 1953 год – родился ШВАЙЧЕНКО Андрей Анатольевич, генерал-лейтенант, командующий РВСН 2009-2010 гг.;
- Подписан договор между СССР и США об ограничении СНВ-ОСВ-2, 1979 г.
- 23 июня** – **70 лет.** День образования Оперативного управления штаба РВСН, 1955 год;
- **70 лет.** День образования Организационно-мобилизационного отдела штаба РВСН, 1955 год;
- **70 лет.** День образования Управления боевой подготовки РВСН, 1955 год;
- **70 лет.** День образования Отдела строительства РВСН, 1955 г.
- 27 июня** – **65 лет.** Годовой праздник 52-й ракетной Тернопольско-Берлинской орденов Богдана Хмельницкого и Красной Звезды дивизии (г. Бершеть, Пермской обл.), 1960 г.
- 30 июня** – День рождения МАКСИМОВА Юрия Павловича (30.06.1924-17.11.2002), генерал армии, Герой Советского Союза, Главнокомандующий РВСН;
- **65 лет.** День образования 21-го Арсенала РВСН (в/ч 56653), 1960 г.;
- В 1971 году при возвращении на Землю из-за нарушения герметичности спускаемого аппарата погиб экипаж космического корабля «Союз-11» (командир – подполковник Георгий Тимофеевич ДОБРОВОЛЬСКИЙ, бортинженер – Владислав Николаевич ВОЛКОВ, инженер-испытатель – Виктор Иванович ПАЦАЕВ).

РВСН. СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ



Фронтвики стали первопроходцами стратегических ядерных сил. Именно ОНИ первыми осваивали ракетно-ядерное оружие, создали РВСН и обеспечили достижение военно-стратегического паритета между СССР и США.

Офицерские кадры военных лет активно участвовали в подготовке и проведении испытаний ядерного оружия, осуществлении с полигонов пусков ракет средней и межконтинентальной дальности. На базе прославленных в годы Великой Отечественной войны артиллерийских и авиационных частей, соединений и объединений под руководством фронтвиков создавались ракетные бригады, дивизии, отдельные ракетные корпуса и ракетные армии. Они вооружались ракетами средней и межконтинентальной дальности, оснащенными ядерными головными частями.

Уже в 1946 году было сформировано первое в Советской Армии ракетное соединение – бригада особого назначения РВГК, которую возглавил опытный фронтвик генерал-майор артиллерии А.Ф. ТВЕРЕЦКИЙ. Она получила по преимуществу почетные наименования и награды 92-го гвардейского минометного полка, на базе которого она формировалась. Через некоторое время она стала именоваться: 22-я особого назначения



Гомельская ордена ЛЕНИНА, Краснознаменная, орденов СУВОРОВА, КУТУЗОВА и Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО бригада РВГК. Впоследствии бригадой командовали заслуженные фронтвики – Герой Советского Союза генерал-майор артиллерии В.Н. ИВАНОВ и полковник А.И. ХОЛОПОВ.

В период образования и становления РВСН (1960-1965 гг.) двум отдельным ракетным корпусам, 29 ракетным дивизиям, 40 ракетным полкам были переданы почетные наименования и правительственные награды частей и соединений, на базе которых они формировались. Многим ракетным соединениям и частям, передано звание **гвардейских**.

В их числе в 1960 году развернуты ракетные соединения РСД: гвардейская ракетная Орловско-Берлинская ордена ЛЕНИНА, Краснознаменная дивизия (Валга); гвардейская ракетная Витебская ордена ЛЕНИНА, Краснознаменная дивизия (Шяуляй); гвардейская Свирская Краснознаменная, орденов СУВОРОВА, КУТУЗОВА и Александра НЕВСКОГО дивизия (Мозырь) и ряд других прославленных дивизий в городах Гвардейске, Пружаны, Поставы, Луцке, Коломые.

Вслед за этим в 1961 году развертываются гвардейские ракетные соединения МКР: Глуховская ордена ЛЕНИНА,

ПЕРВОПРОХОДЦЫ-РАКЕТЧИКИ
БЫЛИ ФРОНТОВИКАМИ

Краснознаменная, орденов СУВОРОВА, КУТУЗОВА и Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО дивизия (Новосибирск); Режизская Краснознаменная дивизия (Выпозово); Мелитопольская Краснознаменная дивизия (Юрья); Краснознаменная, ордена СУВОРОВА дивизия

(Кострома). В этом же году были сформированы другие ракетные дивизии, имеющие не менее высокие награды и почетные наименования, в составе отдельных ракетных корпусов (Хабаровск, Чита, Омск, Киров, Владимир).

РВСН в разные годы возглавляли известные военачальники Великой Отечественной войны: Герой Советского Союза Главный маршал артиллерии М.И. НЕДЕЛИН, дважды Герои Советского Союза Маршалы Советского Союза К.С. МОСКАЛЕНКО и Н.И. КРЫЛОВ, Герой Советского Союза Маршал Советского Союза С.С. БИРЮЗОВ, Герой Социалистического Труда Главный маршал артиллерии В.Ф. ТОЛУБКО, Герой Советского Союза генерал армии Ю.П. МАКСИМОВ.

В состав Военного совета РВСН входили заслуженные фронтвики-политработники генерал-лейтенант авиации И.А. ЛАВРЕНОВ, генерал-полковник Н.В. ЕГОРОВ, Герой Советского Союза генерал-полковник П.А. ГОРЧАКОВ.

Главный штаб РВСН, штабы армий и корпусов также возглавляли генералы, прошедшие Великую Отечественную войну: М.А. НИКОЛЬСКИЙ, М.А. ЛОВКОВ, Ф.И. ДОБЫШ, Г.Н. ТУПИКОВ, Г.Б. ДАНКЕВИЧ, М.Г. ГРИГОРЬЕВ, А.Д. МЕЛЁХИН, Ю.П. ЗАБЕГАЙЛОВ, К.В. ГЕРЧИК, А.И. ХОЛОПОВ, А.А. КОЛЕСОВ, П.Т. ГУБАРЕВ, И.Т. ШМЕЛЁВ, А.И. КОЛОТЧИЙ, Герои Советского Союза А.Г. ШЕВЦОВ, В.М. ВИШЕНКОВ, С.Ф. ШТАНЬКО, И.А. ШЕВЦОВ, Д.А. МЕДВЕДЕВ.

Абсолютное большинство командиров ракетных бригад, полков и дивизионов, командиров частей специальных войск так же составляли участники Великой Отечественной войны. Невозможно в рамках газетной статьи перечислить всех, назовем только некоторых из них: П.В. КОЛЕСНИКОВ, Ф.П. ТОНКИХ, Т. Н. НЕБОЖЕНКО, М.Е. ШУБНЫЙ, М.М. ЧУМАК, А.Н. ДИДЫК, Л.С. ГАРБУЗ, С.Ф. ГЕНЕРАЛОВ, В.А. АБРАШКЕВИЧ, Б.М. СПРЫСКОВ, А.И. КУРАКОВ, Герой Советского Союза М.В. ТЕОДОРОВИЧ, С.И. СОРОКИН, БОНДАРЬЕВ, П.И. САЛЫКО, А.А. ГЕЛЕНКО, Л.И. ШУХРАЙ.

Особо трудная роль в освоении ракетно-ядерного оружия, создании уникальных стартов, обустройстве войск и постановке их на боевое дежурство легла на плечи начальников ракетных полигонов и командиров дивизий первого поколения, среди которых В.И. ВОЗНЮК, А.И. НЕСТЕРЕНКО, Герой Советского Союза Г.Е. АЛПАИДЗЕ, Д.Д. АГЕЕВ, М.Е. АРТЮХ, М.С. БУРМАК, К.М. ВОРОБЬЕВ, Г.Д. ГАВРИЛОВ, К.Ф. ГЛУШИЧ, П.П. УВАРОВ, Герои Советского Союза П.А. ГНИДО, И.Г. ТЮРИН, Н.К. СПИРИДЕНКО, дважды Герой Советского Союза А.П. ШИЛИН, Н.И. ДРЯХЛЫХЪ, И.П. ГОРБУНОВ, А.И. САВЕЛБЕВ, В.И. МЕЛЬНИК, З.Т. ИВАНОВ, А.Т. ХАРЧЕНКО, Ф.Л. ЧЕРНЯВСКИЙ и многие другие.

В РВСН проходили службу 80 Героев Советского Союза, большое число военнослужащих, награжденных в годы Великой Отечественной войны боевыми орденами и медалями.

Первопроходцы ракетчики-фронтвики личным примером вдохновляли молодых офицеров, солдат и сержантов при освоении новых мест в Заполярье и полупустынях Юга, в таёжных массивах Урала, Сибири и Дальнего Востока, в Европейской части Советского Союза.

Начиная с нуля в безлюдных краях в условиях бездорожья, в лютую стужу и

знойную жару, при полной бытовой неустроенности – поистине в фронтовых условиях – создавались уникальные стартовые сооружения, осваивалось современное стратегическое оружие и ставились на боевое дежурство первые ракетные полки МКР, РСД и ОС, строились жилые городки ракетчиков.

Благодаря этим усилиям, неоценимому вкладу офицерских кадров военной поры в становление и развитие РВСН в начале 70-х годов был достигнут военно-стратегический паритет между СССР и США, созданы условия к достижению Договоров СНВ.



РСД Р-12



МКР «Воевода»

Сегодня Командование и весь личный состав РВСН свято хранят высокие традиции стратегических ракетчиков, заложенные ветеранами Великой Отечественной войны. Помнят о своих отцах и дедах, и бдительно несут боевое дежурство у стратегических ракет – надежного ракетно-ядерного щита нашего Отечества.

Слава ветеранам-первопроходцам!

Главный редактор
«ВЕСТНИКА» МГОВ РВСН
полковник В.П. ПЛЕСКАЧ



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

Ключевые слова: учение «Роза», ядерные испытания СССР, Берлинский кризис, ракета Р-12, натурные испытания ядерного оружия, Государственный центральный полигон № 6, Новая Земля, посёлок Полярный, 181-й ракетный полк, 331-я ремонтно-техническая база.

Рекогносцировочные работы и организация подготовительных мероприятий.

Экспедиция по выбору мест под развёртывание боевого порядка ракетного полка работала в период с 27 июля по 10 августа и в сокращённые сроки произвела рекогносцировку четырёх районов: посёлка Полярный, расположенного в северных отрогах Уральского хребта; заброшенного населённого пункта Вильордым в окрестностях посёлка Железнодорожный, в 110 км к северу от Сыктывкара, Коми АССР; двух участков в Архангельской области вокруг деревень Нюхча, Пинежского района, и Тамица, Онежского района.

Кроме того, рекогносцировочной группой 3-го УАП, возглавляемой начальником штаба этого ракетного соединения полковником Н.В. ТАРАСОВЫМ, по усмотрению распоряжения командования Ракетных войск была проведена рекогносцировка ещё одного позиционного района: у н.п. Шароваара, в 18 км к западу от г. Медвежьегорск, Карельской АССР.

Выбор трассы полёта ракеты, как и района взрыва, определялся возможностью проведения пусков ракет с ядерными зарядами в условиях, обеспечивающих безопасность населённых пунктов, расположенных на материке.

Предложения по результатам рекогносцировочных работ рассматривались временно исполняющим обязанности Главнокомандующего Ракетными войсками генерал-полковником В.Ф. ТОЛУБКО, за чем последовало его решение остановить выбор на посёлке Полярном, находящемся на 106-м километре железной дороги Сейда – Лабитнанги (Северная ж.д.), в 80 км северо-западнее г. Салехард. Этот горный тундровый район являлся лучшим, поскольку требовал минимальных затрат на дооборудование и ремонт подъездных

путей, обеспечивал выполнение намеченных мероприятий в отведённые сроки, удовлетворял всем требованиям техники безопасности и условиям соблюдения режима секретности проводимых работ.

Выбранный позиционный район находился в пойменной долине, образованной слиянием рек Большая Пайпудына и Сось. Он примыкал к галечно-щебёнчатой дороге насыпного типа, ранее построенной для рудника Большой Харбей, к тому времени не эксплуатируемого. Участок размером 2х5 км уже был отчуждён для нужд Министерства обороны, поскольку использовался 52-й ракетной дивизией для выполнения задач в рамках мероприятия «Туман». Один из дивизионов 730-го ракетного полка этой дивизии проводил здесь демонстративные действия в целях введения разведок противника в заблуждение в отношении мест дислокации частей стратегических ракет.

Для участия в учении «Роза» были назначены:

- От **181-го ракетного полка** – сводный дивизион в следующем составе:
 - командование дивизиона – командир, майор ШИРШОВ Владимир Сергеевич, командир 2-го (стартового) дивизиона полка; заместитель командира по политической части, майор МАЛЫШЕВ Иван Витальевич, заместитель командира 3-го дивизиона полка по политической части; заместитель командира по ракетному вооружению, капитан ТИМОНИН Николай Тихонович, заместитель командира 2-го дивизиона полка по ракетному вооружению; начальник штаба, капитан ТРОФИМОВ Иван Иванович, помощник начальника штаба 2-го дивизиона полка;



ШИРШОВ
Владимир Сергеевич,
командир сводного
дивизиона
181-го ракетного полка на
учении «Роза».
В 1961 г. – майор

- отделение подготовки данных, начальник отделения – старший лейтенант ГОРБУНОВ Иван Иванович;

- 1-я стартовая батарея, командир батареи – капитан технической службы РАСПОПОВ Владимир Александрович;

- 6-я стартовая батарея, командир батареи – капитан технической службы ТРЕФИЛОВ Николай Васильевич;

- 2-е отделение проверок 10-й технической батареи, начальник отделения – лейтенант ДЫДЫКИН Вячеслав Рафаилович;

- расчёты 11-й батареи транспортировки и заправки, командир батареи транспортировки – капитан ПЕШКОВ Владимир Игнатьевич; начальник отделения заправки – старший лейтенант КОНДРАТЮК Анатолий Петрович;

- такелажное отделение 3-го дивизиона, начальник отделения – лейтенант ПОТЯКОВ Николай Филиппович;

- расчёт химической лаборатории, начальник химической службы полка – майор ВАРЕННИКОВ Андрей Григорьевич.

Все подразделения полка, привлекаемые к боевой работе, имели допуск на право несения боевого дежурства с оценкой «хорошо» и обладали практическим опытом проведения пусков ракет с территории Государственного центрального полигона.

Возглавил личный состав боевых и обеспечивающих подразделений 181-го ракетного полка на учении «Роза» лично командир полка полковник БАНДИЛОВСКИЙ Николай Фокич.

- От **331-й ремонтно-технической базы:**

- группа сборочных расчётов под командованием начальника первой сборочной бригады майора БАРАНОВА Ивана Михайловича, включающая: 1-й сборочный расчёт инженер-капитана ТРУХМАНОВА Леонида Георгиевича, начальника 2-й группы 1-й сборочной бригады; 2-й сборочный расчёт старшего инженер-лейтенанта ЧУШКИНА Юрия Ивановича, начальника расчёта 1-й группы 2-й сборочной бригады;

- стартовая группа под командованием техника-лейтенанта ТИМОШЕНКО Николая Марковича, начальника 3-й группы 1-й сборочной бригады, включающая: 1-й стартовый расчёт (расчёт стыковки) техника-лейтенанта МЕРЗЛЯКОВА Евгения Дмитриевича; 2-й стартовый расчёт (расчёт стыковки) техника-лейтенанта МИХАЙЛОВА Валерия Сергеевича.

Личный состав ремонтно-технической базы на учении возглавили начальник ртб инженер-полковник ИВАНОВ Иван Григорьевич и заместитель начальника части – главный инженер майор БОЛТЕНКО Борис Ильич.



ИВАНОВ
Иван Григорьевич,
начальник 331-й
ремонтно-технической
базы.
В 1961 г. – инженер-полковник

Предварительная подготовка личного состава боевых расчётов к проведению боевых пусков началась в месте постоянной дислокации, в н.п. Белоковичи Житомирской области, и проходила в период с 3 по 9 августа. При этом, в первые дни осуществлялась теоретическая подготовка личного состава по изучению боевой и технической документации, велись технические тренировки под руководством главных инженеров. Завершили предварительную подготовку комплексные занятия боевых расчётов, по два каждый, проведённые специальной комиссией штаба 43-й ракетной армии в период с 7 по 9 августа.

Одновременно в ходе этих комплексных занятий той же комиссией осуществлялась тщательная проверка готовности к выполнению задач по предназначению всей материальной части, агрегатов и систем на функционирование, оценка их технического состояния.

В конечном итоге, боевые расчёты полка и ртб, а также наземное оборудование комплекса были допущены к боевой работе.

Поскольку участвующему в учении «Роза» личному составу предстояло действовать в районе со сложными климатическими условиями, врио командира 50-й ракетной дивизии полковник Ю.Л. КРУТОВСКИЙ своим приказом от 3 августа 1961 г. поставил задачу убывающим подразделениям обеспечить вещевым и специальным имуществом, годным к эксплуатации, а палатки, тенты, брезенты пропитать антигнилостной пропиткой.

Наличие и готовность всего имущества перед отправкой было проверено комиссией соединения. Кроме того, для полноценного тылового обеспечения участвующего в учении личного состава убывающим подразделениям придали специальную тыловую группу, способную самостоятельно обеспечить личный состав всем необходимым. Она была доукомплектована специалистами тыла (начальниками продовольственного и вещевого снабжения, врачами и медперсоналом) из других частей 50-й ракетной дивизии – 163-го и 432-го ракетных полков, 17-го отдельного батальона связи.

Убытие личного состава полка и ремонтно-технической базы, вооружения и техники, участвующих в учении, осуществлялось двумя очередями.

Первым эшелоном в полевой позиционный район 6 августа убыли взвод геодезического обеспечения батареи боевого обеспечения полка (командир взвода –

лейтенант ПОРТНОВ Владимир Михайлович) и отделение эксплуатации и обслуживания комплекса 2-го стартового дивизиона под командой лейтенанта САМУСЕВА Петра Сергеевича. Начальником эшелона – старшим первой команды был назначен инженер полка майор ЖИДКОВ Александр Иванович, его заместителем по политической части – секретарь комсомольской организации 2-го стартового дивизиона лейтенант БАЙКОВ Валентин Григорьевич. Вопросами снабжения в пути следования и в процессе всех этапов учения ведал капитан БУРОВ Григорий Ефимович, помощник командира дивизиона по снабжению.

Вторая команда, в состав которой были включены все боевые расчёты полка и ртб с двумя комплектами наземного оборудования ракетного комплекса, а также обслуживающие их подразделения, убыли из пункта постоянной дислокации 10 августа двумя эшелонами. Порядок их следования определила директива ГШ РВ № 640272 от 4 августа 1961 года. Сведения о руководящем составе воинских эшелонов второй очереди приведены в таблице:

Руководящий состав воинских эшелонов второй очереди, убывших из ППД по учению «Роза» 10 августа 1961 г.

Должность	Эшелон № 11562	Эшелон № 11563
Начальник эшелона	капитан в/с Н.В. Трефилов	капитан Н.Т. Тимонин
Заместитель начальника эшелона по политической части	майор Н.В. Мамыгин, заместитель командира эшелона по политической части	капитан В.А. Дуринов, начальник стартового отделения 3-й ст. батареи
Заместитель начальника эшелона по тылу	лейтенант А.Н. Соколов, начальник подразделения 181-го ртб	капитан Г.В. Петров, начальник подразделения 163-го ртб
Начальник эшелона по боевому обеспечению	ст. лейтенант А.П. Кондратов, начальник отделения запаран 11-й батареи	капитан Н.Н. Лосов, зам. командира 1-й ст. батареи по технике
Медицинский пункт	капитан в/с П.И. Мураман	капитан в/с Г.И. Семиков, ст. врач 432-го ртб

Правильно организованная расстановка руководящего состава эшелонов, а также развёрнутая в ходе их движения партийно-политическая работа, позволили процесс передислокации боевой группы 181-го ракетного полка и 331-й ртб в назначенный позиционный район осуществить без происшествий и нарушений воинской дисциплины.

Оборудование полевого позиционного района, подготовка к пуску ракет.

Второй этап учения проходил с 10 по 31 августа и характеризовался масштабными работами с целью подготовки выбранного полевого позиционного района к боевым пускам ракет Р-12, сосредоточением подразделений в районах выполнения задач и их форсированной подготовкой, подачей ракет, головных частей и компонентов ракетного топлива в места полевого хранения.

Ответственность за организацию и выполнение мероприятий второго этапа учения возлагалась на оперативную группу ГШ РВ с приданными ей силами и средствами. В рамках оперативного обеспечения учения «Роза» на данном этапе решались задачи геодезического, инженерного, метеорологического, материально-технического обеспечения, организации связи, мероприятий по радиационной безопасности, эвакуации и ликвидации возможных последствий в случае аварийных ситуаций, партийно-политической работы. При этом вся совокупность проводимых работ и принимаемых мер осуществлялись в строгом соответствии с планом мероприятий по безопасности и обеспечению секретности.

Оборудование выбранного позиционного района началось 12 августа 1961 года.

Полевые геодезические и вычислительные работы проводились взводом геодезического обеспечения полка под руководством заместителя начальника отдела астрономогеодезического обеспечения ГШ РВ полковника КОПЛИК Владимира Борисовича.

На этапе рекогносцировки исходной геодезической сети имели место задержки в работе, вызванные трудными условиями перемещения исполнителей по горной тундровой местности. Однако климатические и метеорологические условия данного района Заполярья позволили планировать и выполнять геодезические работы по 15-17 часов в сутки, что, несмотря на имевшиеся трудности, обусловило решение всех поставленных задач в намеченные сроки.

Оборудование полевого позиционного района в инженерном и хозяйственном отношении осуществляли инженерно-техническая рота 3-го УАП, численностью 87 человек личного состава, и инженерно-строительная рота от Уральского военного округа. Обе, оснащённые необходимой инженерной техникой. Плюс отделение эксплуатации и обслуживания комплекса 2-го стартового дивизиона 181-го ракетного полка.

Работы «в поле» велись в тяжёлых гравелистых грунтах аллювиального отложения, в связи с чем отрывка и оборудование элементов боевого порядка производились только с использованием землеройной техники. Всего в позиционном районе инженерными и хозяйственным подразделениями, общее руководство которыми осуществлял старший офицер инженерной службы ГШ РВ полковник ЗВЕГИНЦЕВ Семён Тихонович, был выполнен следующий объём работ:

- произведена расчистка, планировка и оборудование двух стартовых и одной технической позиции ракетного дивизиона, специальной технической позиции ртб, позиций для подвижной артиллерийской метеостанции (ПАМС) и радиолокационной метеостанции (РМС), телеметрических станций «Трал», территории жилого городка на площади 265 тыс. м²

- возведены две стартовые позиции (основная и запасная) из сборно-разборных железобетонных элементов «СП-6», усиленных укладкой бетона в радиусе 10 метров, два пункта управления из комплектов волнистой стали и дерева, шесть укрытий для спецагрегатов и машин подготовки, шесть убежищ;

- вокруг стартовых позиций ракет и позиции ртб возведён оградительный забор из колючей проволоки общей протяжённостью 2100 м, по периметру технической позиции – сплошной деревянный забор протяжённостью 250 м;

- построено 8 км гравийной дороги и семь однополётных мостов;

- отремонтирована и восстановлена дорога на участке 22 км, два пролёта высоководного моста и 12 дорожных труб, погрузочно-разгрузочная рампа длиной 50 м;

- установлена сборно-разборная металлическая торцевая платформа;

- отремонтировано и приспособлено к проживанию 17 бараков, два 8-квартирных дома и 5 складских помещений;

- восстановлена воздушная электросеть и внутренняя проводка жилого городка.

Работы по оборудованию позиционного района в инженерном отношении были полностью закончены 28 августа 1961 года.

Метеорологическое обеспечение учения «Роза» организовывалось и проводилось с целью своевременной подготовки и доклада руководству данных о фактическом и ожидаемом состоянии атмосферы в приземном слое и до высоты 20 км в районах старта и боевого поля.

Объём работы в районе старта выполнялся метеорологической службой полка и отдельной группой метеообеспечения в составе 8 офицеров и 22 солдат/сержантов. В районе цели – штатной гидрометеослужбой ГЦП № 6. Общее руководство сводными силами метеообеспечения в районе старта осуществлялось членом оперативной группы ГШ РВ полковником ЖАКОВИЧ Иваном Адамовичем.

Метеорологические условия в период подготовительных работ характеризовались большой изменчивостью во времени, что обуславливалось специфическими климатическими условиями Заполярья и влиянием на изменение погоды в районе старта горного рельефа. Это создавало большие трудности при прогнозировании погоды и требовало частых уточнений прогнозов.

Для организации связи, службы единого времени (СЕВ) и приёма метеоданных на учения привлекались силы и средства 31-го отдельного полка оперативной связи и центрального узла связи ГШ РВ, службы связи ГЦП № 6, 14-й отдельной лаборатории специального контроля, одного из заполярных объектов «С» 12-го ГУ МО, войсковой части 9601 КГБ СССР.

Связь организовывалась в соответствии с утверждёнными схемами радио- и проводной связи, при этом в пос. Полярном оборудовался узел связи руководства учением. С Главным штабом Ракетных войск организовывалась «ВЧ» – правительственная связь, с районом цели (с ОКП и КПА) – каналы радиосвязи. Руководство всем комплексом работ по развёртыванию сил и средств связи осуществлялось членами оперативной группы Главного штаба Ракетных войск, старшими офицерами управления связи РВ полковником ПОПОВЫМ Юрием Фёдоровичем и инженер-подполковником КИРСТ Феликсом Васильевичем.

Особую важность при подготовке полевого района приобретала организация службы единого времени, предназначенная для централизованного управления штабом руководства, располагавшемся на старте, приборными пунктами и измерительными службами в районе падения головных частей (площадка «Д-2»). С целью обеспечения связи СЕВ выделялись каналы радио- и проводных средств и оборудовался центральный узел СЕВ.

Все средства связи были развёрнуты к 25 августа и подготовлены для отработки комплексного взаимодействия между стартовыми позициями у пос. Полярный и ОКП-КПА полигона.

Одной из важнейших задач, решённых в ходе подготовительного этапа учения, стало обеспечение радиационной безопасности, эвакуации и ликвидации возможных последствий в случае аварийных ситуаций. Главными угрозами при пусках боевых ракет, хотя и маловероятными, здесь считались аварийный подрыв ракеты, выданный автоматикой борта при отработке циклограммы пуска, и падение ракеты с неотделившейся ядерной головной частью. В обоих случаях возникала угроза радиоактивного заражения местности. С целью установления таких районов, характера заражения и уровней радиации организовывались три дозиметрических поста: № 1 – на ст. Хорота Северной ж.д., в 35 км западнее пос. Полярный, № 2 и № 3 – в г. Воркуте. Каждый пост состоял из одного офицера – представителя 12-го ГУ МО, и двух солдат-дозиметристов от 3-го УАП с необходимыми приборами и оборудованием. Кроме того, в распоряжение дозиметрических постов были выделены два вертолёта Ми-4 и по одному самолёту Ан-2 и Ли-2.

В период с 28 по 31 августа, с целью выявления участков местности с повышенным гамма-фоном, было произведено обследование района старта в радиусе

35 км и по трассе полёта ракеты до рабочего посёлка Амдерма Ненецкого национального округа Архангельской области. В районе старта обследованию подвергались наиболее вероятные пути движения радиоактивного облака, т.е. долины рек и ущелий, общей протяжённостью 400 км. Участков местности с повышенным гамма-фоном обнаружено не было.

Для эвакуации личного состава с возможных заражённых участков местности, а также ликвидации последствий привлекался взвод химической защиты от 3-го УАП в количестве 34 человек с необходимой специальной автомобильной техникой. В готовности также находились два вертолёта Ми-4, придаваемые дозиметрическим расчётам и дислоцируемые на ст. Хорота и в г. Воркуте. Проведение спасательных работ возлагалось на две аварийно-спасательные команды, при этом в районе старта были развёрнуты: пункт санитарной обработки с пропускной способностью 90-100 чел./час и две площадки дезактивации вооружения и техники. Из состава оперативной группы ГШ РВ этим направлением подготовки руководил старший офицер начальника химической службы Ракетных войск подполковник МАЛЫШЕВ Вениамин Иванович.

С целью обеспечения режима секретности проводимых по учению работ Главным штабом РВ было разработано специальное «Положение по режиму», согласованное с 12-м ГУ МО, 8-м управлением ГШ ВС, спецуправлением КГБ при Совете министров СССР и разосланное в привлекаемые к учению воинские части. Ответственность за установление и обеспечение режима секретности в полевым позиционным районе возлагалась на старшего офицера 8-го управления РВ подполковника ПУЗАТИКОВА Александра Андреевича.

Материально-техническое обеспечение учения, несмотря на сложные климатические условия, удаление от баз снабжения и отсутствие подготовленных мест размещения личного состава, техники, а также элементов хозяйственного устройства, группа тыла РВ во главе с полковником ПРЯДКО Евгением Фёдоровичем и хозяйственный аппарат частей сумели организовать на требуемом уровне. Весь личный состав бесперебойно обеспечивался всем необходимым.

По прибытию в позиционный район одновременно были развёрнуты и оборудованы стационарные кухни-столовые, медицинские пункты и средства, в том числе специальный санитарный поезд, в кратчайшие сроки созданы требуемые запасы материальных средств. Для их оперативного подвоза использовался железнодорожный транспорт и выделенные в распоряжение председателя комиссии вертолёты. Организовано взаимодействие с местными органами здравоохранения и отделением железной дороги. Сформированная на время учений штатная структура служб тыла способствовала выполнению всех стоящих перед тылом задач.

Партийно-политическая работа в период подготовки позиционного района и личного состава боевых расчётов к проведению пусков ракет направлялась на мобилизацию каждого военнослужащего к неукоснительному выполнению должностных и функциональных обязанностей, на достижение главных целей проводимого учения.

С прибытием личного состава в позиционный район были созданы 4 первичные парторганизации, 7 парторганизаций в батареях и ротах на правах цеховых, 8 комсомольских организаций. В ходе партийных и комсомольских собраний рассматривались вопросы, непосредственно связанные с выполнением задач учения «Роза» укрепить учение «, по обеспечению примерности коммунистов и комсомольцев в условиях повышенной нагрузки, при

подготовке к пускам и проведению самих пусков ракет.

Пристальное внимание командование и партийно-политический аппарат уделяли занятиям с личным составом всех категорий на актуальные политические темы, разъяснению необходимости строгого соблюдения каждым военнослужащим всех требований командиров и начальников, воспитанию бойцов и младших командиров в духе преданности Партии, Советской Родине и советскому народу.

Главным содержанием проводимой партийно-политической работы в ходе учения являлся постулат – обороноспособность страны, которую было должно значительно укрепить учение «Роза», зависела от персонального вклада каждого бойца и командира.

Ввиду исключительной важности результатов этой работы на итоговое выполнение боевых задач её организацией в период учения руководили инспекторы управления политорганов Ракетных войск Главного политического управления Советской Армии и Военно-Морского флота полковники ФЕФЕЛОВ Владимир Фёдорович и БЕЗВЕРБНЫЙ Андрей Григорьевич.

Основным содержанием подготовки боевых расчётов сводного ракетного дивизиона и наземного оборудования БРК 8П863 к выполнению боевых задач по прибытию их в полевой позиционный район стали комплексные занятия личного состава на учебной ракете и грузовом макете головной части с параллельной проверкой технического состояния всех боевых машин и агрегатов комплекса на функционирование. Одновременно проверялась готовность к пускам боевых стартовых и технической позиций дивизиона.

Проверки производились отдельной комиссией, в которую вошли: заместитель председателя комиссии по организации подготовки и пусков ракет полковник КАЛАШНИКОВ Алексей Сергеевич и член той же комиссии инженер-подполковник

КАТЕРИНИЧ Михаил Михайлович; член оперативной группы Главного штаба Ракетных войск, старший офицер Боевой подготовки РВ подполковник ПОДШИБИХИН Владимир Константинович; заместитель начальника отдела ГУРВО полковник ЕРЁМИН Борис Павлович; группа проверки стартовых расчётов от Государственного центрального полигона, возглавляемая заместителем начальника 1-го отдела первого управления ГЦП инженер-подполковником ДУБОВИКОМ Александром Фёдоровичем.

Комплексные полковые занятия закончились сдачей зачётов комиссии на допуск к боевой работе. По результатам работы вышеуказанной отдельной комиссией было составлено заключение о готовности к 1 сентября 1961 года боевых стартовых и технической позиций, специальной техники, 6-го и 1-го боевых расчётов полка к выполнению боевых работ и о допуске этих боевых расчётов к самостоятельной работе с ракетами.

А в 20 числах августа в полевой позиционный район прибыли шесть боевых ракет Р-12, изготовленных на заводе №172 Пермского совнархоза. Из 28-го арсенала Ракетных войск (ст. Кариан-Строганово Тамбовской области) доставили три комплекта группового ЗИП к ним, 8 комплектов гиросприборов и 8 комплектов графитированных рулей.

С 28 числа того месяца на технической позиции ракетного дивизиона за сплошным забором началась подготовка доставленных ракет к пускам. В систему управления трёх ракет (двух основных, одной резервной) расчётом Государственного центрального полигона была смонтирована бортовая аппаратура «Трал», предназначенная для производства телеметрических измерений в процессе полёта ракет с ядерными головными частями. Руководил данным процессом начальник отдела физических измерений ГЦП инженер-полковник ЩЕРБАКОВ Пётр Петрович.

Особую остроту и значимость в этот период приобретала подготовка сборочных

расчётов ртб и специальной технической позиции для них.

Для оборудования таковой была выбрана площадка размером 90×100 м, расположенная на расстоянии 1100 м от основной стартовой позиции и огороженная забором из колючей проволоки в один кол. В двух сборочных палатках 8Ю15, установленных на площадке, создано по одному рабочему месту в каждой. Режим и охрана полевой технической позиции ртб осуществлялись в строгом соответствии с «Положением по режиму и охране РТБ». Её территория охранялась офицерским караулом в составе трёх круглосуточных постов.

В период с 21 по 28 августа представителями 12-го ГУ МО, старшим из которых являлся инженер-подполковник СМирНИЦКИЙ Вадим Васильевич, была проверена комплектность и работоспособность специальных машин и всего технологического оборудования, а также наличие необходимой технической документации. В целях обеспечения высокой натренированности сборочных и стыковочных расчётов, в этот же период с ними, на учебной головной части и учебной ракете Р-12, велись интенсивные занятия под руководством представителей 12-го ГУ МО. Серия таких занятий закончилась принятием 29 и 30 августа от личного состава сборочной бригады зачётов, по итогам которых прозвучали выводы: расчёты ртб имеют достаточные теоретические знания и практические навыки и могут быть допущены к работе с боевыми изделиями.

Результаты проверки состояния технологического оборудования, комплектности технической документации и готовности личного состава к работам с боевыми изделиями зафиксировали соответствующие акты, утверждённые заместителем председателя комиссии по организации подготовки и пусков ракет, главным инженером 12-го ГУ МО генерал-лейтенантом артиллерии М.К. НИКОЛЬСКИМ.

30 августа в Заполярье прибыл эшелон с боевыми головными частями. В целях

обеспечения их безопасного хранения его отогнали на отдельную стоянку станции «Северное Сияние», в 43 км восточнее полевого позиционного района. Охрана эшелона в месте стоянки осуществлялась силами одной из войсковых частей 12-го ГУ МО.

Второй подготовительный этап учения «Роза» подошёл к концу. Все задачи по нему были выполнены.

Своего рода черту его завершению подвело заявление Советского правительства, опубликованное во всех центральных газетах страны 31 августа 1961 года. Заявление доводило до всего мира, что под давлением международной обстановки Советское правительство вынуждено было пойти на проведение экспериментальных взрывов ядерного оружия, поскольку политика ведущих держав НАТО – США, Англии, Франции и ФРГ, как и всего агрессивного блока в целом, не оставило Советскому Союзу иного выбора.

Превентивным набатом раздаётся оно и в настоящее время, когда всё тот же блок НАТО, расширившийся уже до 32 членов и вплотную подступивший к границам России, ведёт масштабную гибридную войну против нашей страны. Те хлесткие и прицельные слова советского руководства актуальны сейчас как никогда: «*Чтобы отбить у агрессора охоту к преступной игре с огнём, нужно, чтобы он знал и видел, что в мире есть сила, готовая во всеоружии отразить любое поползновение на независимость и безопасность миролюбивых государств, и что оружие возмездия достигнет агрессора в его собственном логове.*»

(Окончание статьи в газете «ВETERАН-ПАКЕТЧИК» №3 (174) июль, август, сентябрь 2025 года)

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



История создания и развития Ракетных войск стратегического назначения богата прорывными и немеркнущими событиями, творцами которых были выдающиеся советские и российские ученые, конструкторы, военачальники и ветераны-ракетчики. Это можно проследить на многих примерах создания боевых ракетных комплексов (БРК), принятых в разные годы на вооружение РВСН.

Цель этой статьи – рассказать и напомнить о малоизвестной для читателей газеты программе «Днепр».

А история началась 2 сентября 1969 года, когда вышло постановление Правительства СССР «О разработке и изготовлении ракетного комплекса Р-36М (15А14), оснащённого разделяющимися головными частями (РГЧ) индивидуального наведения (ИН)». Межконтинентальная баллистическая ракета (МБР) Р-36М

(индекс 15А14, код СНВ РС-20А), по натовской классификации SS-18 «Сатана». Это одна из самых совершенных в мире БРК.

Разработка Р-36М начата в КБ «Южное» (г. Днепропетровск) под руководством генерального конструктора М.К. ЯНГЕЛЯ (с 1.10.1970г. – генерального конструктора В.Ф. УТКИНА).

Первый успешный испытательный пуск Р-36М, оснащённой моноблочной ГЧ, проведен 21 февраля 1973 года. В сентябре 1973 года вышел на испытания вариант БРК Р-36М, оснащённой РГЧ ИН с десятью боевыми ядерными блоками.

Ракетный комплекс Р-36М принят на вооружение постановлением Правительства СССР от 30 декабря 1975 года. Всего произведено 500 ракет (из них более ста Р-36М2 «Воевода»). Комплекс официально вошел в Книгу рекордов, как самая мощная оружейная ракетная система, созданная в мире. Комплексы Р-36М2 «Воевода» по-прежнему составляют одну из основ нашей ядерной триады.

Для МБР Р-36М была создана и впервые применена унифицированная автоматизированная система боевого управления (АСБУ) Ленинградского НПО «Импульс». Первый ракетный полк с МБР Р-36М заступил на боевое дежурство 25 декабря 1974 года.

Ракета длиной 34 метра, имеет две ступени и может нести до 16 зарядов на расстоянии в 10 тысяч километров. Боевые блоки индивидуального наведения с суммарной мощностью заряда равного

1200 бомбам, сброшенным на Хиросиму. РС-20 может уничтожить объекты потенциального противника на площади до 500 квадратных километров (к примеру, площадь города Вашингтона, чуть меньше 200 кв. км).

Ракета Р-36М (15А14) относится к ракетам третьего поколения, выполнена ампулизированной и несла разные варианты боевого оснащения. По своим возможностям комплекс с МБР Р-36М превосходит комплекс с МБР Р-36:

- по точности стрельбы – в 3 раза;
- по боеготовности – в 4 раза;
- по энергетическим возможностям ракеты – в 1,4 раза
- по защищенности пусковой установки – в 15-30 раз;
- по степени использования объема ПУ – в 2,4 раза;
- по первоначально установленному гарантийному сроку эксплуатации – в 1,4 раз

В 1982 году МБР Р-36М были сняты с боевого дежурства и заменены ракетами Р-36М УТТХ (индекс 15А18, код СНВ РС-20Б). По мере окончания сроков эксплуатации и в целях выполнения международных договоров они предстояли снятию из эксплуатации и утилизироваться.

Эти мощные ракеты РС-20 решили использовать для выведения космических аппаратов. Идея использования МБР в качестве ракетопосылателей (РН) была известна и широко использовалась и раньше. Ракетопосылатели, особенно первых

поколений, строились на конструкции боевых ракет. В СССР это были РН семейства «Союз» – на базе ракеты Р-7, «Протон» – на базе УР-500, «Циклон» – на базе ракет Р-16, «Космос» – на базе ракеты Р-12.

В этом отношении не отставали и США. Во всех этих программах боевые ракеты существенно дорабатывались или изготавливались специально для использования в качестве ракет-носителей.

С ракетами РС-20 ситуация была иной. Имелось значительное количество ракет, несущих боевое дежурство. Изготовление новых ракет этого типа в Днепропетровске было уже невозможно. Уже тогда в биографии этой ракеты было более 150 испытательных и учебно-боевых пусков.

Первые попытки их решения относятся к 1989-1990 годам. Важным был и чисто моральный аспект. Превращать в металлолом эти совершенные ракеты, в которые вложен многолетний труд многих тысяч специалистов, было просто варварством. Тяжелые МБР РС-20 обладали по сравнению с другими МБР, созданными в СССР, явными преимуществами: по энергетическим возможностям, позволяющим доставлять в космическое пространство значительный объем полезного груза, до 4-х тонн, и высокой надежностью.

Время смутных годов начала 90-х. Сама техническая сторона вопроса решалась достаточно успешно, то политические, экономические, организационные, а зачастую и просто субъективные факторы становились труднейшим тормозом

О ПРОГРАММЕ «ДНЕПР»

в реализации поставленной задачи. В СССР эта проблематика в тот период не была первостепенной. Потребности имеющихся космических задач покрывали в полном объеме серийно изготавливаемые ракеты-носители.

Тяжелая политическая обстановка того периода делала нереальным начать достаточно сложную конверсионную программу. Было практически полностью разрушено управление созданием ракетно-космической техники. Перестали существовать Военно-промышленная комиссия (ВПК) при Совете Министров СССР, головное ракетно-космическое Министерство общего машиностроения (МОМ) СССР. Об этом вынужден был писать заместитель Главнокомандующего РВСН по вооружению генерал-полковник А.А. РЯЖСКИХ:



Заместитель
Главнокомандующего
РВСН по вооружению
генерал-полковник
РЯЖСКИХ Александр
Александрович

«В обстановке, когда начался демонтаж военно-промышленного комплекса, когда «старое» правительство становилось все более и более недееспособным, а новое еще не могло (а подчас и не хотело) взять в руки управление сложным процессом, происходящим в ракетной отрасли, мы как-то «враз осиротели». Но мы-то остались! Осталась страна, народ, для обороны которого мы работали всю жизнь. И это заставляло нас не обижаться, не опускать руки, а думать на 5–10 лет вперед.»

Проблема стала актуальной в связи с решением о сокращении стратегических вооружений, в том числе группировки ракет РС–20. В результате серьезной проработки и борьбы удалось скорректировать ранее подписанные документы с разрешением использовать МБР, снятые с боевого дежурства, для «доставки объектов в верхние слои атмосферы или в космос».

Из направлений деятельности ликвидированного МОМ СССР удалось сохранить «Рособщемаш» (гарантийный и авторский надзор) и АСКОНД (конверсионные программы), а впоследствии к ним присоединилась МКК «Космотрас» (программа «Днепр»). В этих условиях ведущие специалисты бывшего 1-го Главного управления МОМ СССР и «КБ «Южное» пришли к выводу о необходимости сконцентрировать свою деятельность на конверсии отслуживших ракетных комплексов и их элементов. Это позволило бы поддержать экономически и морально коллективы предприятий, сохранить их кооперацию, а тем более без этого было трудно продолжать эксплуатацию комплексов, остающихся на вооружении.

К началу программы «Днепр» тяжелые МБР семейства РС-20 оставались только в России и выводились из эксплуатации под влиянием политической обстановки и по истечении сроков эксплуатации. Уцелевшие профессионалы среднего и низшего уровней органов управления России понимали необходимость разумной конверсии ракетно-космической техники. В этих условиях руководителем бывшего 1-го Главного управления МОМ СССР Владимиром Алексеевичем АНДРЕЕВЫМ и ведущими специалистами управления было принято решение о создании организации, которая на добровольной основе объединила ведущие предприятия 1-го Главного управления работами по конверсии ракетной техники. Цель – сохранить взаимодействие, кооперацию предприятий, оказавшихся в разных странах: России, Украине и Белоруссии. Было принципиально решено: действовать в той области деятельности, где их знают и где они все

знают; заниматься той техникой, которую они сами создавали. Не обкладывая предприятия каким-либо побором, как делали многие, изыскивать проекты, способы организации работ, источники их финансирования; показывать и доказывать полезность предстоящей деятельности.

В ноябре 1992 года была создана акционерная компания под названием АСКОНД (Акционерный союз по конверсионной деятельности). Учредителями и акционерами АСКОНД стали предприятия ракетно-космической отрасли. В их числе, помимо «КБ «Южное» и ПО «Южный машиностроительный завод», вошли ЦНИИмаш, ПО «Стрела», НПО «Искра» и ПО «Машиностроитель», НПО машиностроения, НИИ химического машиностроения, ПО «Авангард» и другие предприятия.

Первым президентом АСКОНД был избран А.С. МАТРЕНИН, бывший до этого заместителем МОМ СССР, практически всю свою жизнь посвятивший испытанию и постановке на эксплуатацию новых образцов ракетного вооружения. Вице-президентом АСКОНД стал генерал-полковник Г.Н. МАЛИНОВСКИЙ, ранее занимавший должность начальника Главного управления эксплуатации ракетного вооружения (ГУЭРВ) РВСН, заместителя Главнокомандующего РВСН. Генеральным директором стал В.А. АНДРЕЕВ, бывший начальником 1-го Главного управления МОМ СССР. Вся деятельность АСКОНД строилась на инициативе сотрудников. Никаких директив ни от кого не получали.

В Федеральной целевой программе АСКОНД был определен головным исполнителем работ по программе утилизации МБР РС–20. В это же время КБ «Южное» совместно с ограниченным кругом смежников были выпущены по заказу АСКОНД технические предложения по использованию МБР РС–20 в качестве ракет-носителей, которые послужили технической основой дальнейших работ (ракета-носитель в тот период именовалась РС–20К).

Отрицательное отношение к программе проявляли Космические войска. В Космических войсках привыкли к традиционной технологии ракет-носителей: сборка и проверка ракеты в МИК, торжественный вывоз к пусковой установке, потом долгая проверка установленных в ней ракет, окруженных башнями обслуживания. Здесь технология радикально отличалась от привычной Космическим войскам. Ракета, поступающая на космодром на железнодорожном транспорте, или остается ждать на нем, что допускается, или сразу устанавливается в шахтную пусковую установку. Ни в какие монтажно-испытательные корпуса ее не завозят. Ракета проверяется дистанционно в пусковой установке. В случае нештатной работы какой-либо системы просто заменяется необходимый блок. Это штатная операция. На проверенную ракету головная часть устанавливается прямо в шахте. Ракета полностью защищена от всех внешних воздействий.



Главнокомандующий РВСН
(1992-1997)
генерал армии
СЕРГЕЕВ
Игорь Дмитриевич

Постоянную поддержку программе оказывал Главком РВСН И.Д. СЕРГЕЕВ (1992-1997гг.), который затем стал министром обороны России. Он хорошо понимал ее значение для поддержания обороноспособности страны. Немаловажным было и то, что организацию работ по гарантийному и авторскому надзору за стратегическими вооружениями выполняла корпорация «Рособщемаш», созданная как правопреемник 7-го Главного управления

МОМ СССР, занятая организацией гарантийного и авторского надзора за эксплуатацией ракетных комплексов. Корпорация «Рособщемаш» и АСКОНД тесно сотрудничали между собой и вместе пробивали идею программы «Днепр».



Руководитель корпорацией
«Рособщемаш»
генерал-майор
УСЕНКОВ
Артур Владимирович

Руководил корпорацией «Рособщемаш» бывший заместитель МОМ СССР А.В. УСЕНКОВ. Существенным было и то, что они (И.Д. СЕРГЕЕВ и А.В. УСЕНКОВ) вместе были заместителями командующего Винницкой ракетной армии.

Такое же понимание важности и нужности программы «Днепр» было свойственно и командующему РВСН генерал-полковнику Н.Е. СОЛОВЦОВУ (2001-2009 гг.).

Роль этих генералов во многих эпизодах развития программы была не только положительной, но и решающей.

Первым Председателем Совета директоров корпорации «Рособщемаш» был директор ЦНИИмаш академик В.Ф. УТКИН. Затем эту должность занимал бывший министр Общего машиностроения СССР О.Д. БАКЛАНОВ, а позже им стал бывший командующий РВСН Н.Е. СОЛОВЦОВ. На всех этапах программы «Днепр» ей постоянную поддержку в те годы оказывало Национальное космическое агентство Украины (НКАУ).

В начале программы любые попытки согласования в России организующих документов наталкивались на бесчисленные препятствия. Потенциальных заказов на запуски российских космических аппаратов получить не удалось. Было понятно, что если нет таких заказов в России и на Украине, то нужно искать работу по выводу ракеты-носителя на базе РС–20 на международном космическом рынке, что давала возможность получить реальные заказы на запуски и соответствующие инвестиции. По этому пути пошли в программах практические все отечественных ракет-носителей («Протон», «Рокот», «Космос», «Союз»).

И действительно первые попытки заинтересовать потенциальных заказчиков показали, что интерес к запускам на ракете РС–20 есть, а реальных заказов следует искать. Пришлось идти на необычный шаг.

По инициативе генерального директора АСКОНД В.А. АНДРЕЕВА было подготовлено письмо Президента Украины Л.Д. КУЧМЫ Председателю Правительства России В.С. ЧЕРНОМЫРДИНУ от 25 октября 1996 года о сотрудничестве Украины и России в использовании ракет РС–20. Дело было в том, что В.А. АНДРЕЕВ был главным инженером ПО «Южный машиностроительный завод», а его директором был Л.Д. КУЧМА. Они многие годы тесно общались друг с другом. Л.Д. КУЧМА вообще хорошо знал команду, которая занималась продвижением программы и возможности ракеты РС–20. А у Л.Д. КУЧМЫ к этому времени сложились неплохие отношения и с В.С. ЧЕРНОМЫРДИНЫМ. Письмо послужило важным политическим толчком для перевода программы на качественно новый уровень. В.С. ЧЕРНОМЫРДИН дал по письму поручение рассмотреть поставленный вопрос и доложить. Исходя из создавшейся ситуации, «Роскосмос» и Национальное космическое агентство Украины в подготовленном меморандуме от 12 ноября 1996 года «признали целесообразным развертывание работ по программе использования ракет РС-20 для запусков космических

аппаратов». Ракета-носитель и программа в целом получили название «Днепр». Программе присвоили имя «Днепр» исходя из того, что река Днепр течет по территории России и Украины и в этом смысле объединяет их. К тому же головное КБ и завод находятся в Днепропетровске. В разговорной речи они просто назывались «Днепр».

Спустя годы Л.Д. КУЧМА и В.С. ЧЕРНОМЫРДИН приняли приглашение Генерального директора МКК «Космотрас» В.А. АНДРЕЕВА и посетили новую пусковую базу «Ясный» программы «Днепр», где присутствовали при запуске космических аппаратов на ракете-носителе (РН) «Днепр».

Вторым принципиальным решением, принятым на совещании космических агентств России и Украины, было поручить продвижение программы международному совместному предприятию. Лидеры АСКОНД и КБ «Южное» решили не отдавать свою программу, тем более имеющую значение для армии, западным партнерам. Они решили, что раз Россия и Украина стали разными странами, то им и нужно создавать это международное предприятие. Так родилась идея *Международной космической компании «Космотрас» (МКК «Космотрас»)*. После анализа различных вариантов ее организации было принято решение создать дирекцию программы на базе компании АСКОНД. В МКК «Космотрас» помимо головной организации – КБ «Южное» вошли ведущие предприятия ракетно-космических отраслей России и Украины: ПО «Южный машиностроительный завод», НПП «Харьтон-Аркос», АО «Рособщемаш», ЦНИИмаш, КБСМ, НПО «Импульс», АСКОНД и др.

Совместное предприятие 29 сентября 1997 года было зарегистрировано в г. Москве. Сопредседателями Совета директоров МКК «Космотрас» стали: А.В. УСЕНКОВ, генеральный директор АО «Рособщемаш» (с российской стороны) и С.Н. КОНЮХОВ, генеральный директор ГП КБ «Южное» (с украинской стороны). Генеральным директором МКК «Космотрас» стал В.А. АНДРЕЕВ – генеральный директор АСКОНД, который большую часть жизни жил и работал на Украине. Спустя годы в состав МКК «Космотрас» вошла казахстанская сторона. Она в том или ином виде практически всегда присутствовала в программе «Днепр». Первое время пуски РН «Днепр» проводились с космодрома «Байконур», расположенного в Казахстане. В Казахстане же располагаются и поля падения первых ступеней

Нужно было искать выход, показать, что ракета жива, кооперация армии и промышленности дееспособна. Таким шагом стала организация контрольного пуска ракеты РС-20. Он состоялся 17 апреля 1997 года. Ему предшествовал большой объем восстановительных и проверочных работ на Байконуре, так как несколько лет эти ракеты не запускали, технологическое оборудование не использовалось. На пуске присутствовали Главком РВСН И.Д. СЕРГЕЕВ, руководители служб РВСН, АСКОНД и промышленных предприятий. Ракета была запущена по баллистической траектории. Она шла по трассе, по которой в дальнейшем планировалось уже выводить космические аппараты. Следует особо отметить, ракета, безукоризненно выполнившая свою задачу, перед этим более 20 лет простояла на боевом дежурстве.

Следующий контрольный баллистический пуск состоялся через год, 15 апреля 1998 года. На головном обтекателе запущенной ракеты уже было написано «Днепр». Проведенные пуски имели огромное значение для РВСН, давно не запускавших ракет этого типа, для космодрома Байконур и для только что образованной МКК «Космотрас». Они показали

сохранность ракетно-ядерных сил страны, что было особенно важно в тот сложный момент.

Параллельно с этими событиями делались первые шаги на мировом космическом рынке. В 1997 году руководства АСКОНД и американской фирмы «Тайокол» договорились о разработке бизнес-плана программы «Днепр». Руководство и специалисты «Тайокол» имели хорошие, многолетние связи со многими ведущими ракетно-космическими фирмами США. «Тайокол» выступая организатором и в определенной степени гарантом, способствовал ряду последующих встреч руководителей и специалистов АСКОНД (затем МКК «Космотрас»), «Рособщемаш» и КБ «Южное» с руководителями ведущих зарубежных космических компаний и ответственными лицами государственных органов США. Специалисты АСКОНД и КБ «Южное», совместно с «Тайокол» начали принимать участие в конкурсах на получение заказов на запуски космических аппаратов.

По ходу выполнения программы целый ряд западных ракетно-космических компаний вели переговоры о вхождении в программу космического использования ракет РС-20 в качестве партнеров. Для МКК «Космотрас» совместная работа с такими компаниями облегчало решение сложной задачи вывода РН «Днепр» на мировой космический рынок и получения стартовых инвестиций.

На первом этапе было заключено маркетинговое соглашение МКК «Космотрас» с компанией «Тайокол», которая не только рекомендовала МКК «Космотрас» многим ведущим западным компаниям, принимала участие в переговорах, но и в ограниченном объеме финансировала на начальном этапе программы локальные проработки применительно к конкретным заказчикам. «Тайокол» в тот период оплачивал и визиты специалистов «Космотрас» к потенциальным партнерам.

В дальнейшем российская сторона уже действовала самостоятельно, ни от кого не завися. Сотрудничество с «Тайокол» было ценным, в разной форме оно продолжалось и в последующие годы.

Ситуация в программе стала меняться с 1996 года. К этому времени американская компания «Теледейстик» стала планировать развертывание низкоорбитальной спутниковой связной системы, в которой должны быть задействованы многие сотни космических аппаратов. Их выводение на орбиту должно быть осуществлено за короткое время. В этом смысле их крайне интересовали возможности использования доработанных ракет РС-20.

Такие же большие планы строились с крупной американской компанией Motorola. Она была уже опытной в общении с российскими компаниями, запускала аппараты с Байконура. Но вообще с «Моторолой» было много планов. Для всех сторон перспективы были чрезвычайно заманчивыми. У программы «Днепр» были возможности, а теперь появились и реальные задачи.

Следует отметить, многообещающие проекты космических низкоорбитальных спутниковых систем этих компаний впоследствии были прекращены, рынок систем связи претерпел радикальные изменения. Сотовая мобильная связь просто убила проекты связных низкоорбитальных систем. Но в то время для будущей программы «Днепр» это был практический шанс.

Важным этапом в официальном становлении программы «Днепр» стало Постановление Правительства России от 5 октября 1998 года № 1156 «О создании космического ракетного комплекса «Днепр».

Деятельность в программе «Днепр», само ее существование были бы невозможны без РВСН. Именно РВСН являлись

заказчиком разработки ракет семейства РС-20, вели и их эксплуатацию и были заинтересованы в подтверждении пусками продленных сроков их эксплуатации. Но каждый ракетный комплекс после завершения его срока эксплуатации необходимо было утилизировать.



Командующий РВСН
(2001-2009)
генерал-полковник
СОЛОВЦОВ
Николай Евгеньевич

Командующий РВСН генерал-полковник Н.Е. СОЛОВЦОВ особо подчеркнул в одном из своих выступлений: «Идея использовать технологии боевых ракет для запусков космических аппаратов очевидна. И реализуется эта идея во всем мире очень широко. Это самый разумный вид конверсии боевых ракет. Ведь в их создание вложены колоссальные интеллектуальные и материальные ресурсы. Не использовать этот потенциал, являющийся достоянием страны, было бы неправильно не только с экономической, но и с этической точек зрения». И командующий РВСН Н.Е. СОЛОВЦОВ лично многое делал для развития программы «Днепр», решения связанных с этим проблем.



Заместитель
командующего РВСН
по вооружению (2001-2009)
генерал-лейтенант
ЛИННИК
Виталий Владимирович

Непосредственное курирование работ по программе «Днепр» в РВСН были возложены на заместителя командующего РВСН по вооружению В.В. ЛИННИКА.

Особую роль играло Управление РВСН, возглавляемое генерал-майором С.В. ДАВЫДОВЫМ, которое в РВСН было определено ответственным за работы по программе «Днепр». Управление занималось всеми проблемами: согласованием директивных документов, подписанием с МКК «Космотрас» контрактов на работы, выделением ракет, топлива и многим другим. Со временем практически взяли на себя решение большинства организационных вопросов по программе «Днепр» со стороны Минобороны России.

Испытательная база Байконура к концу 90-х годов, в части МБР РС-20, по своему техническому состоянию и ресурсу не могла обеспечивать в полном объеме перспективные планы пусков ракет-носителей «Днепр». Для ряда программ МКК «Космотрас» пришлось бы серьезно дооборудовать сооружения космодрома и, соответственно, возникли большие затраты. Появилась необходимость поисков альтернативных решений важного для обороны России вопроса – пусков тяжелых МБР РС-20 с целью подтверждения их технических характеристик с одновременной утилизацией ракет путем запусков космических аппаратов. При выборе места запусков был проведен баллистический анализ возможных трасс полета, оценена возможность отведения полей падения, отделяющихся ступеней ракеты. Самым оптимальным местом был установлен позиционный район «Домбаровский» 13-й ракетной дивизии Оренбургской ракетной армии.

13-я ракетная дивизия, одна из двух самых мощных дивизий в РВСН. В далеком 1964 году в поселок Ясный прибыли солдаты и офицеры, составившие ядро полка. В неимоверно суровых условиях они справились с огромным масштабом работ: разгрузили 9,5 тысяч вагонов. И в 1966 году первая ракета 8К67 была загружена в шахту пусковой установки. За эти героические



усилия дивизия получила орден Красного Знамени, а командир Дмитрий Харитонович ЧАПЛЫГИН звание Героя Социалистического Труда. К 1971 году дивизия состояла уже из десяти полков, а это десять ракетных комплексов. Боевые ракеты 8К67 заменили сначала на 15А15, а впоследствии на уникальные баллистические ракеты «Воевода» 15А18М. Позиционный район находился вблизи города Ясный в Оренбургской области.

В апреле 2003 года такое решение было утверждено Министром обороны России и руководителем Роскосмоса. Позже, в 2005 году, было подписано соответствующее распоряжение Правительства России. Выбор в качестве основы пусковой базы ясенской ракетной дивизии был весьма удачен. Это, прежде всего наличие пусковых установок, многочисленных сооружений, технологического оборудования – всего необходимого для работы с ракетой РС-20. Не было необходимости строить все сооружения для работы и запуска ракет «Днепр». Не менее важным было то, что командование дивизии гарантировало полную готовность всей необходимой техники, обладало способностью образцово выполнять поставленные задачи.

В ходе подготовки и осуществления запусков по программе «Днепр» личному составу дивизии пришлось, действуя вместе с бригадами промышленности, внести определенные изменения в штатные операции. Организации были специальной линии связи по передаче телеметрической информации, создан автономный нештатный командный пункт, внесены изменения в штатные технологии работы и т. д.

Руководство программы «Днепр» в ходе взаимодействия с офицерами дивизии убедилось в их полной компетенции и желании совместно работать. Видели везде строгий армейский порядок. Стиль РВСН!

Решающую роль в развертывании новой пусковой базы сыграло командование Оренбургской ракетной армии (командующие И.Ф. РЕВА, А.Г. КУЛАЙ) и командир ясенского ракетного соединения Ю.Е. КОННОВ. Особое место занимал главный инженер армии, заместитель командующего армии по вооружению Г.И. КУТОРКИН. Он руководил всеми подготовительными работами, был готов к нестандартным ситуациям. Маленький пример.

Когда готовили первый пуск американского аппарата, специалисты компании «Бигеллоу» волновались, что будет с остатками их аппарата в случае аварии. Их просто терроризировали спецслужбы США. Никто не должен иметь доступ к этим остаткам! На одном из предпусковых совещаний американская сторона обратилась с вопросом «как это будет обеспечено?». Г.И. КУТОРКИН тут же заявил, нет проблем, во время пуска недалеко от гостиницы будет стоять вертолет. И действительно во время пуска стоял неподалеку вертолет и молотил лопасти. Американцы были впечатлены. Главный инженер армии Г.И. КУТОРКИН практически опекал программу.

А большинство практических вопросов решалось на уровне командования дивизии (А.Д. КОНОНОВ, А.В. КОСЬЯНЕНКО) и командиров подразделений.

В июле 2006 года были осуществлены подготовка и запуск первого космического аппарата из Ясного. В ноябре 2007 года было завершено создание второй очереди базы подготовки и при ее использовании был произведен запуск сложного европейского космического аппарата. Таким образом, в России появилась современная космическая база, на которой стали выполнять программу запусков космических аппаратов.

Следует отметить, что во всех случаях, как в Ясном, так и на космодроме Байконур, неукоснительно соблюдались меры, исключающие доступ иностранных специалистов к информации о ракете РС-20, ее конструкции и технологии работ с ней. Американцы не могли приближаться к пусковой установке, ракету они вообще видели только издали в полете.

С момента первого запуска с использованием пусковой системы «Днепр», состоявшегося в апреле 1999 года, МКК «Космотрас» стабильно работала на мировом рынке космических услуг. К 2015 году произведены 22 запуска ракеты РС-20, в результате которых на околоземную орбиту выведены 128 полезных грузов. Заказчиками пусковых услуг были космические агентства и компании Великобритании, США, Италии, Саудовской Аравии, Германии, Франции, Японии, Южной Кореи и других стран.

Большинство пусков были кластерными. То есть, во взвешенном пространстве выводилось несколько спутников за один раз. В 2011 году на орбиту выведено 8 космических аппаратов: 2 украинских, 2 американских, 2 британских, по одному от Турции и Италии. Грандиозный запуск был произведен 20 июня 2014 года, когда на орбиту вывели 33 космических аппарата из 17 стран мира. Еще один запуск 2014 года (ноябрь) вывел на орбиту 5 японских спутников. Последний пуск состоялся в марте 2015 года – на орбиту был выведен спутник Kompsat-3A (Южная Корея).

Эпопея с использованием ракеты Р-20 в качестве ракеты-носителя для запуска зарубежных космических аппаратов по программе «Днепр» показала ее высочайшую надежность даже по истечении более 20 лет боевого дежурства. По данным из интернета – из 20 пусков 19 были успешными.

Далее, хотя имелись серьезные перспективы, но не были продолжены пуски ракет Р-20 по программе «Днепр» в следствие государственного переворота 2014 года на Украине, организованного США, а также прекращены все контракты «Южмаш» по поставке комплектующих изделий с ОАО «Корпорация Рособщемаш», которая занималась и занимается гарантийным и авторским надзором ракетного вооружения, включая МБР Р-36М и Р-36М2.

При разработке новейшего ракетного комплекса «Сармат» конструкторы реализовали не только внушительные технические характеристики, но и не забыли об его экономической эффективности. По окончании боевого дежурства ракета продолжит нести службу, но уже в мирных целях, и будет использоваться для вывода спутников на орбиту. Таким образом «Сармат» окупит свое производство.

Заместитель командующего
Оренбургской ракетной армии по
ракетному вооружению (1986-1996),
сотрудник МКК «Космотрас» (2010-2017),
лауреат Государственной премии СССР
генерал-майор В.Т. ФАМЕЕВ

Ветеран ГШ ВС РФ, ветеран РВСН,
член Союза писателей России
Климентий СИВАТЕЕВ

ЮБИЛЕИ ЧАСТЕЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ РВСН



Ордена Красной Звезды 900-й Центр связи РВСН (до ноября 2011 года – ЦУС РВСН) 1 апреля 2025 года отмечает свой 65-летний юбилей.

Центральный узел связи РВ начал свою историю почти одновременно с рождением РВСН. В соответствии с Постановлением Совета Министров СССР и приказом Министра обороны СССР № 00119 от 31 декабря 1959 года к 1 апреля 1960 года было приказано сформировать в населенном пункте Власиха Звенигородского района Московской области Центральный узел связи РВСН.

14 марта 1960 года, согласно распоряжению начальника Главного штаба РВСН генерал-лейтенанта НИКОЛЬСКОГО М.А., формировать ЦУС было приказано начальнику войск связи РВ полковнику ЧИГОГИДЗЕ Г.И.

11 мая 1960 года во временное исполнение должности начальника ЦУС вступил ветеран Великой Отечественной войны подполковник-инженер МАКСИМОВ Фёдор Иванович. 20 июня 1960 года он был назначен начальником ЦУС РВСН.

К 15 июня 1960 года ЦУС был укомплектован офицерским составом на 59%, сверхсрочнослужащими на 25%, солдатами и сержантами на 83%, рабочими и служащими на 48%.



В строю фронтовики части

На Центральном узле связи Ракетных войск в начале формирования и становления трудилось много ветеранов Великой Отечественной войны, которые своим личным примером показывали молодёжи, как нужно работать на благо своей Родины. Приобретенный в годы войны опыт помог им активно участвовать в общественной жизни, в обучении молодого поколения, в работе ветеранских организаций.

Эстафету ветеранов войны и труда подхватило молодое поколение офицеров ЦУС. Именно им предстоит продолжить дело, начатое отцами и дедами.

В последующем начальниками ЦУС РВСН были: генерал-майор ЦАРЁВ Н.А. (1965-1968), генерал-майор КУЛЕНКО В.А. (1968-1973), генерал-майор ПЕТРАНКОВ В.И. (1973-1976), полковник ПОТАПОВ В.Я. (1976-1978), генерал-майор БАКАНОВ И.Н. (1978-1981), генерал-майор ЧЕРНУХА Н.И. (1981-2000), генерал-майор

СОЛНЦЕВ М.В. (2000-2009), полковник АКИМОВ И.И. (2009-2013), полковник АЛЁШИН Н.И. (2013-2021). С 2021 года частью командует полковник ОВЧАРЕНКО А.Ю.

В соответствии с приказом Министра обороны СССР №0052 от 6 июня 1961 г. **Годовой праздник части установлен 1 апреля.**



Командование части

За 1961 год был досрочно введён в строй приемный радиоприёмный центр. Уже в октябре 1960 года, а затем и в 1961 году личный состав ЦУС принял активное участие в выполнении трёх специальных заданий Главнокомандующего РВСН.

С июня 1962 года ЦУС заступает на боевое дежурство и решает задачи по обеспечению устойчивой связью Главный штаб РВСН с Генеральным штабом ВС, главными штабами видов Вооружённых Сил, штабами объединений и соединений РВСН.

28 апреля 1964 года начато формирование передающего и приёмного радиоприёмных центров. Начальником радиоприёмного центра был назначен полковник НЕСТЕРЕНКО Иван Петрович. Начальником передающего радиоприёмного центра был назначен подполковник СОЛОВЬЕВ Леонид Иванович, командовавший частью до 1973 года.

В 1965 году в состав Центрального узла связи были переданы 606-й и 324-й отдельные радиобатальоны.

606-й отдельный радиобатальон начал формироваться в 1962 году. Первым командиром части был назначен подполковник ПИКИН Юрий Андреевич, впоследствии генерал-лейтенант, начальник войск связи РВСН. В 1993 году 606-й отдельный радиобатальон был расформирован.

324-й отдельный радиобатальон начал формироваться в 1963 году. Первым командиром части был назначен подполковник РУДЬ Вячеслав Александрович, командовавший частью до 1966 года. В 1994 году 324-й отдельный радиобатальон был расформирован.

В январе 1968 года ЦУС был подчинен узлу связи ЗЦКП РВ. Часть была сформирована в 1961 году. Первым командиром был подполковник КАЛИНИЧЕНКО Михаил Порфирьевич.

В 1969 году в состав ЦУС включен 67-й отдельный батальон связи. Часть сформирована в сентябре 1963 года. Первым командиром был подполковник БОЛДЫШЕВ Анатолий Васильевич. В сентябре 1990 года 67-й отдельный батальон был расформирован.

В августе 1969 года в составе ЦУС был сформирован центр спутниковой связи «Корунд». Первым командиром части с 1969 года по 1979 год был полковник СТЕПАНОВ Владимир Дмитриевич. 5 октября 1971 года центр впервые осуществил

сеанс космической связи через искусственный спутник Земли «Молния-1». С 1 июля 1975 года центр был поставлен на опытное боевое дежурство, а уже с 31 декабря 1975 года заступил на боевое дежурство.

В соответствии с директивой Генерального штаба ВС СССР от 15 ноября 1975 года № 314/6/001246 было предписано сформировать к 1 февраля 1976 года центр спутниковой связи «Кристалл» в г. Гагарин Смоленской области. Командиром части был назначен подполковник ЯКОВЕНКО Юрий Павлович. В 1976 году приемо-передающий центр спутниковой связи «Кристалл» был включен в состав ЦУС РВСН.

Большой вклад в решение вопросов формирования и становления элементов Центрального узла связи РВ внесли первые начальники центров: телеграфного – полковник ШЕВЧЕНКО В.Е., телефонного – полковник ЯЦИНЕНКО В.Ф., каналообразующих систем – полковник ПЕРЕГОН В.Ф., автоматизированных систем управления – полковник ШУЛОВ А.М., радиобюро – подполковник СВЕТОХИН А.Ф., радиоуправления – подполковник КУДЕЛИН Ю.А., отдела эксплуатации средств боевого управления и связи – подполковник ИВАНОВ А.С.

В 1977 году «За большие заслуги в создании, освоении и эксплуатации новых средств специальной техники Указом Президиума Верховного Совета СССР от 25 апреля 1977 года ЦУС РВСН был награжден орденом Красной Звезды» и стал называться **Центральный ордена Красной Звезды узел связи РВСН.**

А 10 июня 1977 года орден Красной Звезды от имени Президиума Верховного Совета СССР вручил Главнокомандующий РВСН генерал армии ТОЛУБКО В.Ф.

Кроме этого, часть неоднократно награждалась переходящим Красным



Главнокомандующий РВСН генерал армии ТОЛУБКО В.Ф. прикрепляет к Боевому Знамени ЦУС РВСН орден Красной Звезды. 10 июня 1977 года

Знаменем Военного совета РВСН, а также в ознаменование 50-летия Октябрьской революции ЦУС был награжден памятным Знаменем ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР, а в 1972 году ему был вручен Почетный Знак за отличие в службе.

Дежурные смены связи несут боевое дежурство на «отлично», обеспечивая своевременное и достоверное доведение до подчиненных войск сигналов и приказов командования. Всего за период существования части сотни военнослужащих были награждены орденами и медалями.

Поистине золотым фондом Центра связи является его многочисленный гражданский персонал – инженеры,

электромеханики, монтажники связи, аккумуляторщики и т.д.

Личный состав соединения принимал участие более чем в двести крупных учениях и командно-штабных тренировках Министра обороны, Генерального штаба, Главнокомандующего РВСН.

За качественную работу связистов во время учений «Восток-2» в историческом формуляре соединения хранится личная благодарность от летчика-космонавта СССР ТИТОВА Г.С. «За обеспечение полета».

В декабре 2008 года ЦУС РВСН одному из первых в Вооружённых Силах РФ вручено Боевое знамя нового образца.



Вручение ЦУС РВСН Боевого знамени части нового образца

22 ноября 2011 года во исполнение указаний Генерального штаба ВС РФ проведены организационные мероприятия по переименованию Центрального узла связи РВСН в **900-й ордена Красной Звезды Центр связи (объединённый) РВСН.**

В настоящее время в состав ордена Красной Звезды Центра связи РВСН входят: узел связи ЦКП РВСН, узел связи ЗЦКП РВСН, передающий радиоприёмный центр, приемный радиоприёмный центр, центр спутниковой связи «Корунд», центр спутниковой связи «Кристалл». Боевые части ЦС РВ дислоцируются на территории трёх областей Российской Федерации – Московской, Калужской и Смоленской. ЦС РВ является одной из самых больших частей Вооружённых Сил РФ. Части и подразделения соединения находятся в постоянной готовности к немедленному доведению приказов и сигналов до всех объединений, соединений, частей, подразделений и пусковых установок РВСН.

Центр связи РВСН сегодня – это ведущее соединение связи, располагающее современными автоматизированными системами, комплексами и средствами связи, способными обеспечить устойчивое управление войсками в любой обстановке.



Пункт управления 900-го Центра связи РВСН сегодня

Поступающая современная техника связи позволила нарастить возможности системы связи по приёму и передаче всех видов информации, повысить пропускную

способность каналов связи и расширить возможности Центра связи по своевременному и достоверному приёму и передаче сигналов и радиограмм. На качественное овладение этими современными средствами связи, их грамотную эксплуатацию, поддержание высокой боевой готовности направлены основные усилия командования и личного состава нашей части.

Но любая техника, даже сверхмощная и современная, сама по себе не дает результат. Успех дела решают люди. И чем сложнее техника, тем более высокие требования она предъявляет к человеку, к его морально-деловым качествам, общей и

технической культуре, физической выносливости, психологической стойкости.

Нынешнее поколение воинов-связистов достойно продолжает традиции ветеранов части. Ежедневное выполнение своих служебных обязанностей, как на боевых постах, так и в управлении части ещё раз показывает, что на смену старшему поколению пришло уверенное в своих силах, инициативное, творческое молодое поколение связистов. Отдельные военнослужащие-добровольцы части, члены семей военнослужащих и гражданского персонала принимали и принимают участие в СВО.

Сегодня Центр связи РВСН – это коллектив единомышленников, всегда



выделяющийся монолитностью своих рядов, высокой профессиональной подготовкой, способностью решать любые задачи, беззаветно преданный Отечеству, воинскому долгу и своей части.

Ветераны, военнослужащие, гражданский персонал соединения на протяжении своей 65-летней истории продолжают лучшие традиции народа нашей страны и его Вооруженных Сил. В повседневном ратном труде связистов Ракетных войск проявляются патриотизм, верность Военной присяге, любовь к своей профессии, понимание особой ответственности за безупречную службу и работу на Центральном ордена Красной Звезды Центре связи РВСН.

Ветеран РВСН, член Совета ветеранов Центра связи РВСН подполковник Н.В. КОЛОДИЦ



На всех этапах 65-летнего строительства РВСН неотъемлемой их частью была и остается автобронетанковая служба, обеспечивающая боевую и техническую готовность автомобильной и бронетанковой техники к выполнению разноплановых задач – от обеспечения повседневной жизни войск до непосредственного участия в пусках ракет.

В разные времена это была автотракторная – автомобильная – автобронетанковая служба РВСН (АБТС РВСН).

Приказом Министра обороны СССР от 31 декабря 1959 № 00119г. при Главнокомандующем РВСН были созданы органы военного управления – Главный штаб РВСН, Главное управление ракетного вооружения РВСН, управление боевой подготовки и военно-учебных заведений, и Тыл РВСН, в составе которого была автотракторная служба РВСН. Среди офицеров первопроходцев автомобилистов-ракетчиков половина были участники Великой Отечественной войны. Они вписали много ярких страниц в историю создания и развития автомобильной службы РВСН.

Первым начальником автотракторной службы (АТС) РВСН в апреле 1960 года был назначен полковник МОРОСАНОВ И.А. В числе первых офицеров службы были офицеры ТОРОПЧИН А.С., КУРКИН М.П., МАКСИМОВ А.М., ЗЫКОВ И.А., КОРОВИН Н.П., ТИБЕКИН Б.Е. Штатная численность АТС – 3 человека.

В 1962 году АТС РВСН из состава Тыла РВСН перешла в непосредственное подчинение Главнокомандующему РВСН Маршалу Советского Союза МОСКАЛЕНКО К.С. и насчитывала 12 человек. Неумоимые, скромные, поистине двужильные, «чернорабочие» труженики – офицеры автомобильной службы РВСН организовывали эксплуатацию свыше 200 тысяч военной автомобильной техники различного предназначения, обеспечивая высокую боеготовность и жизнедеятельность РВСН.

За 65-летний путь развития РВСН в АБТС РВСН прошли службу несколько поколений офицеров-автомобилистов в различных должностях – от командиров

автомобильных взводов и до начальников автомобильной службы ракетных полков, дивизий, армий и РВСН. А это в общей сложности свыше 150 тысяч человек, в том числе: свыше 500 человек – начальники автомобильной службы ракетных бригад и дивизий, и свыше 100 – ракетных армий и полигонов.

По-разному сложилась армейская судьба офицеров-автомобилистов РВСН. Каждому из них она отвела разные звания и должности, время и сроки, различные климатические условия прохождения службы. Но все они честно и добросовестно выполняли свои обязанности по службе, обеспечивая решение огромных задач государственной важности, стоящих перед Ракетными войсками стратегического назначения по обеспечению безопасности нашего государства.

Боевая и повседневная деятельность РВСН неразрывно связана с массовым использованием военной автомобильной техники. От ее наличия и технического состояния, а также укомплектованности личным составом и уровнем его подготовки в значительной степени зависят подвижность, маневренность войск, а в конечном итоге и успех в ходе выполнения основной задачи – обеспечения высочайшей степени боевой готовности объединений, соединений и частей РВСН.

Успех и готовность ВАТ к боевому применению обеспечивает личный состав – от водителей, механиков-водителей до командиров всех степеней и офицеров автомобильной службы. Сегодня военные автомобилисты – одна из самых массовых специальностей в Вооруженных Силах РФ, в том числе и в РВСН. Трудно назвать такую воинскую часть, в которой по штату не было бы автомобильной техники и должностных лиц автомобильной службы.

За 65 лет своей истории АБТС РВСН претерпела на различных этапах значительные изменения. Неизменным было одно – офицерский состав АБТС с честью выполнял самые ответственные задачи, возложенные на него по автотехническому обеспечению жизнедеятельности и высочайшей боевой готовности РВСН.

Не умоляя безусловных заслуг командиров всех степеней в деле строительства и дальнейшего развития РВСН, немалая роль принадлежит и скромным, поистине двужильным, «чернорабочим» труженикам – офицерам АБТС РВСН. Это они с тех далеких 60-х годов прошлого столетия и до настоящего времени обеспечивали и обеспечивают безаварийную, грамотную эксплуатацию свыше 200-тысячного парка военной автомобильной техники РВСН, поддерживая высочайшую степень боевой и технической готовности, постановку на боевое дежурство свыше

трех сотен ракетных полков, вооруженных ракетными комплексами пяти поколений ракет. Учили водителей грамотно ее эксплуатировать, оборудовали автомобильные парки, создавали учебно-материальную базу. Обеспечивали транспортировку ракет и компонентов ракетных топлив, перевозку миллионов тонн различных грузов для обеспечения жизнедеятельности всех ракетных формирований, перевозку сотен тысяч личного состава на боевое дежурство. Организовывали автотехническое обеспечение тысяч маршей при выходе мобильных ракетных полков и дивизионов на полевые боевые стартовые позиции. Принимали участие в операциях «Роза» по испытаниям на Новой Земле термоядерных зарядов в 1961г., в климатических испытаниях ракетного вооружения и автомобильной техники при температуре минус 56 градусов в суровом Забайкалье, совершая марши до 1000 километров. Осваивали подвижные грунтовые ракетные комплексы «Пионер», «Тополь», «Тополь-М» и «Ярсы», организовывали и обеспечивали целый ряд других мероприятий, проводимых в РВСН по плану МО СССР и ГШ ВС СССР, Главнокомандующего РВСН.

АБТС РВСН возглавляли: генерал-майор МОРОСАНОВ И.А. (1960-1974), генерал-майор БОГДАНОВИ.В. (1974-1985), генерал-майор КУДИНОВ В.Н. (1985-1995), генерал-майор ДУДУКАЛО П.П. (1995-2002), генерал-майор ШУХОВЦЕВ В.В. (2002-2005), генерал-майор ПРИХОДЬКО А.И. (2005-2010), полковник ПРУДНИКОВ И.Г. (2010-2011) полковник ТАРАЕВ В.В. (2011-2012) и полковник ДОРОЖКОВ П.А. (с 2012 по н.в.).

В истории развития РВСН не было протых этапов. Каждый из них имел свою

направленность, особенности и трудности. И сегодня можно со всей ответственностью утверждать, что все поставленные перед АБТС РВСН задачи всегда находили свое практическое решение.

С 1960-х годов Правительство СССР начало практиковать мероприятия по оказанию помощи Вооруженными Силами сельскому хозяйству в уборке урожая. Ежегодно в сельскохозяйственные районы страны на уборку урожая из РВСН направлялось до 12 автомобильных батальонов, создавалось по 3-4 оперативные группы на местах уборки урожая и центральная группа при ГШ РВСН. Каждая оперативная группа включала по 2-3 автомобильных батальона по 500 автомобилей для перевозки зерна в каждом. Эти мероприятия отнимали очень много сил, времени, а также требовали значительных материальных затрат на подготовку техники, оборудования для устройства быта и работы в отрыве от мест дислокации до 6 месяцев в году.

Работы по подготовке начинались в апреле и завершались по возвращению батальонов в декабре-месяце. А затем восстановление техники и подготовка к очередной уборке урожая. И так из года в год на протяжении более 30 лет.



1977 год.
Главнокомандующий РВСН В.Ф. ТОЛУБКО в оперативной группе «Урожай-2» РВСН

АВТОБРОНЕТАНКОВОЙ СЛУЖБЕ РВСН – 65 ЛЕТ

Начальники АБТС РВСН



Моросанов И.А.



Богданов И.В.



Кудинов В.Н.



Дудукало П.П.



Шуховцев В.В.



Приходько А.И.



Прудников И.Г.



Доронков П.А.

Главнокомандующий РВСН Главный маршал артиллерии ТОЛУБКО В.Ф. всегда ставил одну главную задачу оперативным группам по уборке урожая – быть лучшими среди всех видов и родов войск, организовав работу без аварий и происшествий. При всей своей занятости он находил время для контроля работы личного состава по уборке урожая. Главком считал, что выполнение задач по уборке урожая сродни выполнению боевых задач. В связи с этим начальниками оперативных групп и командирами батальонов назначались заместители командиров дивизий. Эту школу прошли многие офицеры, командовавшие в дальнейшем ракетными дивизиями и армиями. Среди них генералы КИРИЛЛИН А.С., КРЫЖКО А.Л., ПАСМУРОВ П.С., ЧИЧЕВАТОВ Н.М., ЗВАРИЧ Ю.В., ВЕРШКОВ И.В., ТИТАРЕНКО А.И., ПОЛЕНКОВ Г.М. и многие другие.

Более половины офицеров автомобильной службы полков и дивизий ежегодно принимали участие в уборке урожая. И для них, по сути, это было единственное место, где они получали государственные награды.

В период 1965-1973 гг. основная задача автомобильной службы РВСН состояла в поддержании в постоянной технической готовности ВАТ ракетных дивизий, несущих боевое дежурство ракетными комплексами РСД Р-12, Р-12У, Р-14, Р-14У, а также обеспечение строительства БСП и заступление на боевое дежурство ракетных полков 18 ракетных дивизий Р-36 и УР-100.

В связи с возросшим объемом задач, решаемых в ракетных дивизиях «ОС» и Р-36, начали формироваться отдельные автомобильные роты, которые, с заступлением на боевое дежурство шести и более ракетных полков «ОС», реформировались в отдельные автомобильные батальоны. Это была сложная и ответственная задача, особенно в плане укомплектования автомобильной техникой и офицерским составом.

В задачи отдельных автомобильных рот и батальонов входило не только осуществление перевозки личного состава при смене дежурных сил дивизии, но и обеспечение повседневной жизни – подвоз материальных средств со складов военных округов, горюче-смазочных материалов, продовольствия и вещевого имущества. Не снимались также задачи обеспечения промышленных предприятий и подразделений испытаний в ходе реконструкции боевых стартовых позиций ракетных полков «ОС».

С 1976 года, после принятия на вооружение ПГРК «Пионер», в РВСН начались интенсивные работы по постановке дивизий и полков РСД-10 на боевое дежурство. Более 50 лет прошло с того времени, когда было создано первое многоосное шасси для размещения ПГРК. И до настоящего времени ни в одной стране мира нет аналогов такой машины. С 1977 по 1985 гг. в РВСН были поставлены на боевое дежурство 57 ракетных полков в 12 ракетных дивизиях РСД-10 «Пионер».

С этого времени объем работ в АБТС РВСН, в связи с поступлением на вооружение РВСН и развертыванием группировки мобильных ракетных комплексов «Пионер», «Тополь», «Тополь-М» и «Ярс», возрос на порядок.

АБТС РВСН в этот период пришлось решать массу новых организационных и технических задач, связанных с обеспечением подвижности новых ракетных комплексов. Для подготовки офицеров с автомобильным ВУС с высшим военным образованием Главнокомандующим РВСН по предложению начальника автомобильной службы РВСН генерала-майора БОГДАНОВА И.В. принято решение проводить обучение в военной академии имени Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО. С 1983 по 2002 гг. было осуществлено 11 выпусков

слушателей очного и 5 выпусков заочного образования. Подготовлено более 150 офицеров с высшим военным образованием.

При Серпуховском ВВКИУ в 1982 году по решению Главнокомандующего РВСН главного маршала артиллерии ТОЛУБКО В.Ф. на первом факультете была образована кафедра № 15 по подготовке офицеров автомобильной службы, которая готовила в год до 50 выпускников офицеров-автомобилистов для укомплектования ракетных полков ПГРК «Пионер», далее «Тополь» и «Ярс».

С целью подготовки высококвалифицированных прапорщиков механиков-водителей самоходных и автономных пусковых установок со средним техническим образованием в 1983 году на фondaх 4 ГЦМП (г. Знаменск) была сформирована 161-я школа техников РВСН (далее 161 ШТ), именуемая сегодня, как «Академия повелителей «Ярсов», все выпускники которой на протяжении уже 40 лет заступают на боевое дежурство, являясь действенной частью ракетно-ядерного щита страны.



Первый выпуск прапорщиков механиков-водителей ПГРК «Пионер»

За 40 лет 161 ШТ прошла славный боевой путь, она всегда была и остается ведущей кузницей подготовки кадров для РВСН. За этот период для РВСН подготовлено более 140 тысяч специалистов автобронетанковой службы и тыла РВСН.

Подводя итоги 40-летнего ратного труда командно-преподавательского коллектива 161 ШТ нельзя не вспомнить тех, кто сделал ее такой. Тех, кто своими руками создавал УМБ, растил учебно-педагогические кадры, делал из курсантов не просто младших специалистов службы, а элиту РВСН. Многих из них уже нет среди нас, но их слава вышита алыми нитями на боевых знаменах школы. Их мудрость, педагогические навыки запечатлены в красных дипломах выпускников школы техников. Память о них живет и сегодня в сердцах тех, кто сегодня сидит за штурвалами «Тополь-М» и «Ярсов», демонстрируя мощь нашего государства на парадах войск на Красной площади в Москве, постоянно управляя 100-тонными ракетноносцами с ядерными зарядами на маршрутах боевого патрулирования на огромных просторах нашего государства.

Много было сделано и для качественной подготовки младших специалистов автомобильной службы РВСН. Подготовка сержантского состава велась в 69-й ВШМС (г. Котовск, Одесская область), а механиков-водителей многоосных шасси в 150-й ВШМС и в учебном центре на 4 ГЦМП (г. Знаменск, Астраханская область).

Постоянная боевая готовность РВСН требовала круглосуточного автотехнического обеспечения войск, непрерывного его совершенствования и развития. Выход на учебно-боевые позиции подвижных ракетных комплексов по дорогам общего назначения, перевозка дежурных сил в дни смены, массовое использование автомобильной техники при повседневной

деятельности потребовало создание органа, обеспечивающего безопасность движения автобронетанковой техники РВСН на дорогах. С этой целью была создана военная автомобильная инспекция РВСН, первая в видах ВС СССР.

В декабре 1987 года в Вашингтоне был подписан Договор между СССР и США о ликвидации РСМД. Впервые в истории советско-американских отношений договор охватил с целью ликвидации два класса ракет средней и меньшей дальности, обладавших небольшим подлетным временем к целям (7-8 минут), являвшихся новыми и боеспособными системами. В РВСН к ним относились ракеты РСД-10 «Пионер», а также Р-12 и Р-14. Предстояла огромная работа по сокращению боевого состава РВСН.

В 1990 году была расформирована Смоленская 50-я ракетная армия, в том числе вооруженные РСД Р-12 40-я ракетная дивизия (Остров, Псковской обл.), 31-я ракетная дивизия (Пружаны, Белорусская ССР), 24-я ракетная дивизия (Гвардейск, Калининградской обл.) и 58-я ракетная дивизия (Кармелава, Литовская ССР).

В каждой дивизии РСД на укомплектовании находилось от 2500 до 3000 военной автомобильной техники, которую необходимо было подготовить и сдать на арсеналы и передать в другие соединения. В это же время на базе ликвидации «Сарны» были ликвидированы 509 пусковых установок на шасси МАЗ-547В. В этих мероприятиях также не обошлось без участия офицеров автомобильной службы РВСН, армий, дивизий и полков.

С 1988 года началось полномасштабное развертывание ракетных полков ПГРК РТ-2ПМ «Тополь» с одновременным снятием с боевого дежурства устаревших МБР. Это было тяжелое время. В условиях политической нестабильности, ограниченного финансирования и снабжения автобронетанковой техникой, автомобильным имуществом и запасными частями появились огромные трудности. Необходимо было мобилизовать все потенциальные резервы, чтобы не допустить снижения боеготовности автобронетанковой техники в ходе несения боевого дежурства и обеспечения повседневной жизнедеятельности войск. Была проведена ревизия всех запасов автомобильной техники и имущества в дивизиях, на армейских базах и центральной базе хранения автомобильной техники и имущества РВСН (г. Горький). Принятые меры позволили еще свыше 4 лет жить на этих запасах.

В декабре 1991 года были подписаны Беловежские соглашения, которые

привели к распаду СССР. В связи с этим в 1992 году были преобразованы РВСН:

1996 год – начало перевооружения РВСН на новые ракетные комплексы с унифицированными ракетами стационарного базирования «Тополь-М» 5-го поколения;

с декабря 2009 года РВСН вооружаются ракетным комплексом «Ярс» мобильного базирования;

в 2009-2010 гг. масштабные мероприятия по совершенствованию ракетной группировки: на боевое дежурство ставятся ракетные полки, вооруженные новым подвижным грунтовым ракетным комплексом (ПГРК) «Тополь-М» с ракетой РТ-2ПМ2;

15 февраля 2007 года. Министром обороны РФ был назначен СЕРДЮКОВ А.Э. С этого назначения началась административная реформа Министерства обороны РФ, постоянные масштабные перестановки во всех эшелонах ведомства с видом на омоложение высшего командного состава и ставкой на гражданских специалистов. Была начата кардинальная чехарда, называемая «реформой» Вооруженных Сил России, продолжающаяся до 2011 года. Офицеры АБТС РВСН, наряду со всем офицерским составом РВСН, испытали огромные моральные травмы, когда в результате так называемых ОШМ, проводимых в ВС РФ, была обезглавлена автобронетанковая служба РВСН. В годы «сердюковских» реформ ВС РФ в 2010 году АБТС РВСН была ликвидирована. И только благодаря Командующим РВСН генерал-полковникам СОЛОВЦОВУ Н.Е. и КАРАКАЕВУ С.В. удалось выстоять и обеспечить руководство автотехническим обеспечением РВСН.

Командующий РВСН генерал-полковник КАРАКАЕВ С.В. для оказания помощи соединениям и воинским частям РВСН в вопросах автотехнического обеспечения, назначил своим приказом исполняющих обязанности начальника автомобильной службы РВСН в 2010 г. полковника ПРУДНИКОВА И.Г., в 2011 г. – полковника ТАРАЕВА В.В., а в 2012 г. подполковника ДОРОЖКОВА П.А..

В 2013 г., в соответствии с указаниями ГШ ВС РФ, АБТС РВСН восстановлена и введена в штат Командования РВСН в состав отдела МТО. Служба в настоящее время состоит из 3 офицеров: начальника службы, главного инженера и старшего офицера.



Автобронетанковая служба РВСН сегодня в полном составе



Ветераны автобронетанковой службы РВСН на товарищеской встрече

В 2014 году в ракетных армиях восстановлена автобронетанковая служба в составе одного начальника.

В этот сложный переходный период проходит перевооружение РВСН на новые ПГРК «Ярс», в перевооружаемых ракетных полках строятся новые парки, во взаимодействии с ГАБТУ МО РФ удастся обеспечить ракетные соединения новой автомобильной техникой.

И за всем этим – напряженный труд автомобилистов РВСН. Однозначно можно констатировать, что коллектив АБТС РВСН, ракетных армий и дивизий во все времена был хорошо подготовленным, сплоченным, успешно решавшим поставленные задачи автотехнического обеспечения в РВСН.

В настоящее время АБТС РВСН выполняет основные задачи по обеспечению войск бронетанковым вооружением и автомобильной техникой, поддержанию БТВТ и АТ в установленной степени готовности к боевому применению (использованию по назначению), снабжению бронетанковым и автомобильным имуществом, руководству подготовкой специалистов АБТС РВСН в целях грамотной эксплуатации шасси современных БРК, новых образцов бронетанкового вооружения и автомобильной техники, руководству деятельностью автобронетанковой службой объединений, соединений и воинских частей, 161 ШТ РВСН по подготовке специалистов

автобронетанковой службы и других подразделений.

За истекшие годы в АБТС РВСН, в зависимости от состава вооружения и принципов его применения, разработан и переработан целый ряд основополагающих документов по автотехническому обеспечению боевого применения и жизнедеятельности ракетных армий, дивизий, полков и других частей РВСН.

Уважаемые товарищи, боевые друзья! Командование РВСН выражает уверенность в том, что офицеры и прапорщики, военнослужащие по контракту автобронетанковых и автомобильных служб РВСН, военные водители и впредь будут отдавать все свои силы для поддержания в

постоянной боевой и технической готовности закрепленной техники и эксплуатировать ее без происшествий, поломок и аварий.

От имени объединения ветеранов автомобилистов и от себя лично поздравляю вас, уважаемые товарищи, с нашим праздником – 65-летием образования Автобронетанковой службы РВСН! Желаем вам крепкого здоровья, счастья, благополучия и успехов в вашем нелегком ратном труде.

*Ветеран РВСН,
Председатель Совета ветеранов-автомобилистов РВСН,
полковник В.И. ШАРОВ*



*Новый день мы с улыбкою встретим,
И маршрут наш небесный не нов.
Даже в пасмурный день солнце светит
Тем, кто выше любых облаков.*

*А. ГРИГОРЬЕВ,
из Гимна ВзПУ*

С появлением высокоточного тактического и стратегического ядерного оружия, современных средств разведки (в том числе и космической) во много раз возросла уязвимость командных пунктов и всей системы боевого управления войсками, в том числе ядерными силами.

Идея использовать самолет в качестве командного пункта была не новой, но она сдерживалась возможностью самолетов. К концу 60-х годов в стране были созданы условия реализации выбора самолета – носителя, потом только Горьковский НИИ Радиосвязи (ГНИИРС) начал разработку бортового комплекса связи.

При выборе самолета – носителя были ясны требования, которыми должны удовлетворять «кандидаты»:

- большая продолжительность полета;
- высокая надежность;
- возможность размещения и работы на борту большого персонала;
- невысокая требовательность к аэродромам базирования и автономность;
- простота и низкая стоимость эксплуатации.

Основные претенденты на роль носителя были Ил-18 и Ан-10. Однако Ил-18, который уже эксплуатировался в ВВС, подходил на роль самолета-носителя лучше других машин по всем параметрам.

Работы по созданию Воздушного командного пункта (ВКП) было поручено Экспериментальному машиностроительному заводу (ЭМЗ) под руководством Генерального конструктора МЯСИЩЕВА В.М. И начались они в 1968 году. Возглавил это направление ЖУКОВ Ф.Н. Предусматривалось создание нескольких вариантов ВКП, имевших один и то же набор основного оборудования, но оснащенных различной дополнительной специальной

аппаратурой, в зависимости от конкретных задач каждого самолета.

В качестве базовой использовалась последняя модификация Ил-18Д, в центроплане которого установили дополнительный бак емкостью 10 тысяч литров. Внешний вид самолета изменился в связи с установкой многочисленных антенн, принадлежащих разнообразным системам, работающих в широком диапазоне радиоволн. Самолет был оснащен системой шифрования и дешифрования информации и бортовым вычислительным комплексом. На верхней части киля находится антенна передатчика в каплевидном, радиопрозрачном обтекателе.

Еще одна отличительная черта Ил-18Д, это система спасения. Для покидания самолета в критической ситуации перед задней входной дверью снаружи фюзеляжа был установлен специальный щиток, открываемый в экстренной ситуации гидравликой и обеспечивающий отклонение потока воздуха, при котором прыжок становился безопасным. Все рабочие места экипажа были оснащены креслами с чашкой под парашют и кислородной системой.

Полностью изменилась внутренность самолета. Пассажирское оборудование было демонтировано. В салонах самолета разместили рабочие места Главкома и его оперативной группы, а так же операторов комплекса связи. Все средства связи были установлены в багажном отделении, кроме радиорелейной, ЗАС и шифрования. На рабочих местах были установлены пульта управления средствами связи и другая вспомогательная аппаратура.

6 декабря 1969 года был образован ВКП ГК РВСН, в/ч 33925А, командир полковник ШЛЫГИН В.Г., заместители – подполковники ПЕРЧАТКИН И.П. и ДЕЙНОВЕЦ В.М., лейтенанты КАРАМЯН А.А. и ШУЛЬГА В.П., старший лейтенант АЛЕКСЕЕВ А., сержант сверхсрочной службы ИЛЬИН А., рядовой БОЙКО Ф.Ф.

Уже в 1970 году в ЛИИ в Жуковском на прототипе Ил-18 ВКП, начали летать лейтенанты КАРАМЯН А.А., ШУЛЬГА В.П. и рядовой БОЙКО Ф.Ф. Цель – испытание передатчиков, приемников и другой аппаратуры связи. Полеты были кратковременные, 3-4 часа. Но этого было достаточно, чтобы убедиться, что ламповая аппаратура не выдерживала вибрационных нагрузок, лампы взрывались. Полеты были прекращены, ГНИИРС продолжил разработку аппаратуры связи, которая бы соответствовала условиям ее эксплуатации.

Только через год полеты продолжились, но уже на новом самолете.

В 1971 году на ЭМЗ было завершено переоборудование двух первых опытных образцов ВКП – №75478 ВВС и №75496

РВСН, и начаты летные испытания. В 1972 году к уже существующей группе добавились лейтенанты ЗАЦЕПИН В.М., НЕЧАЕВ В.Д., и СОКОЛОВ В.Г., работающий тогда в ЛИИ радистом-испытателем. Отрабатывалась КВ, УКВ и радиорелейная связь с радиополигоном ЛИИ. Периодически в полетах участвовали полковник ШЛЫГИН В.Г., подполковники ПЕРЧАТКИН И.П. и ДЕЙНОВЕЦ В.М., майор ЛЕВИЧЕВ М.И., капитан ЗАХАРОВ В.П. с оперативной группой ВКП и БУС.



Ил - 22 «Бизон»

В 1972 году первый самолет, предназначенный для Высшего звена командования ВС был передан на государственные испытания. После завершения испытаний, в 1974 году был запущен в серию и принят на вооружение. Новая машина получила наименование ИЛ-22 и кодовое название «Бизон», а ее функции определялись как «Воздушный защищенный Пункт Управления» (ВЗПУ), защищенный от помех и радиоперехвата.

У нас были сформированы две дежурные смены, и мы были готовы к полетам.

В 1973 году самолет с бортовым номером 75496 перегнали на аэродром Чкаловский. Здесь продолжились испытательные полеты с экипажами бортового комплекса связи и оперативной группой. Отрабатывалась связь с командными пунктами Ракетных армий. Выяснилось, что мощности наших передатчиков «Призма» не хватало для уверенной радиосвязи с командными пунктами РА, удаленных от трех до шести тысяч км и, самое главное, передачи сигналов в сетях ЦБУ.

К этому времени в ГНИИРС был разработан новый передатчик «Протон», мощностью 1 кВт, наш ВКП сразу же был отправлен на доработку в КБ МЯСИЩЕВА В.М..

В 1973 году часть получила новый номер в/ч 29476. В 1974 году полковник ШЛЫГИН В.Г. ушел в отставку, командование принял полковник СУШКОВ И.А.

8 мая 1975 года в Жуковском мы получили доработанный самолет и перегнали его на аэродром Чкаловский. Воздушный Командный пункт (ВЗПУ РВСН) под командованием полковника СУШКОВА И.А. был поставлен на опытное дежурство.

Место дислокации было определено на аэродроме Чкаловский, где базировалась Отдельная Краснознаменная Авиационная Бригада Особого Назначения.

Нам только начали строить здание, в котором должен был находиться наземный узел связи, главный зал для оперативной группы ВКП, радиокласс, где будут проходить занятия и подготовка к полетам специалистов бортового комплекса связи, кабинет и комната отдыха Главкома РВСН, а так же комнаты отдыха личного состава ВКП, несущего боевое дежурство. Это все было впереди. Поэтому для нас временно, на территории аэродрома, буквально рядом с ВПП, установили вагончики, в которых можно было отдохнуть после полетов, там же была развернута радиорелейная станция для связи с ВКП на тренировочных полетах и учениях.

В 1979 здание было сдано в эксплуатацию, мы заступили на опытное дежурство: наземный узел полным расчетом, а ВКП усеченным: старший офицер оперативной группы, офицер бортового комплекса связи и старший воздушный радист. Начались регулярные полеты, нас начали привлекать к учениям, и это была настоящая карусель. После взлета ВКП уходил в район боевого дежурства, после восьми часов полета приземление, заправка, предполетная подготовка и опять взлет следующей смены на восемь часов. Так могло продолжаться до 2-3 суток.

Потом мы получили второй самолет, борт № 75499. Здесь уже схема изменилась. Первый борт взлетал и нес боевое дежурство восемь часов. За час до посадки взлетал второй борт и в течение часа принимал боевое дежурство. Через семь часов снова взлетал первый борт, и так до конца учений. Конечно, нагрузка на личный состав бортовых комплексов была колоссальная. Позже мы были дополнительно укомплектованы еще двумя дежурными сменами.

До получения ракетными армиями ВКП нам иногда приходилось нести боевое дежурство в районе дислокации этих армий, где тоже были созданы районы для несения дежурства ВКП.

В январе 1980 года было организовано постоянное дежурство четырьмя дежурными сменами, четырьмя бортовыми узлами связи ВКП на наземном узле связи ВзПУ РВСН. Дежурный самолет Ил-22 «Бизон» с летным экипажем летом дежурил в 15-минутной готовности, зимой – в 30-минутной готовности к вылету в зону боевого дежурства.

А сейчас продолжалось практическое освоение комплекса в полетах. Отрабатывалась связь с командными пунктами ракетных армий и дивизий из районов, которые были определены для несения

опытно-боевого дежурства или в полетах по маршруту. Изначально был определен восьмичасовой цикл дежурства в воздухе.

К сожалению, первое время командование редко планировало полеты в районы дислокации ракетных армий. Они не понимали их важности в целях накопления опыта по смене частот на маршрутах. Когда полеты осуществлялись в районах, а их было шесть, связь с командными пунктами Ракетных армий была устойчивая, т.к. ВКП находился в одном районе, а частоты нам рекомендовало радиобюро ЦУС РВСН. Сложности сразу стали возникать при полетах на маршруте. Из Европейской части мы быстро уходили далеко на восток и по мере удаления от КП Винницкой, Смоленской и Владимирской ракетных армий, расстояние увеличивалось. И в тоже время мы приближались к Оренбургской (на траверсе), Омской и Читинской ракетным армиям. Здесь Радиобюро не могло оказать нам помощь.

Первые же полеты под командованием заместителя начальника ВКП полковника ДЕЙНОВЦА В.М. в Оренбург, Омск и Читу показали, что этим вопросом нужно заниматься серьезно. Мы начали регулярно собирать данные о сменах частот во время этих полетов всех наших самолетов, затем их систематизировали. В результате появилась карта, на которой были указаны районы, где должна была производиться смена частот. Таким образом, мы смогли добиться устойчивой радиосвязи на всех маршрутах со всеми командными пунктами Ракетных армий, расположенных в Европейской части и Азии.

Ну и самое главное, наш ВКП РВСН имел право передавать сигналы в сетях Централизованного Боевого Управления (ЦБУ).

В 1976 году в каждом экипаже были введены по две должности «старший бортовой оператор стратегических самолетов». На них назначались самые высококлассные воздушные радисты.

В 1979 году по инициативе Генерального Штаба ВС СССР мы совершили два полета по маршруту Москва – Минск – Варшава – Берлин – Прага – Будапешт – Киев – Москва. Цель – управление Северной, Южной группами войск и Группой Войск в Германии с оперативной группой Генерального Штаба. Они были больше чем удовлетворены результатами полетов. Судя по тому, как стали развиваться события дальше, эти полеты утвердили руководство ВС СССР и Правительство СССР о создании единой системы управления Стратегическими ядерными силами и Вооруженными Силами страны в целом с ВКП под общим руководством Генерального Штаба ВС.

В начале 1980 года вышел обновленный вариант с модифицированным комплектом оборудования Ил-22М «Зебра». Внешний вид незначительно изменился. В основном изменения коснулись бортового комплекса связи. Взамен приемников «Комета» были установлены хорошо зарекомендовавшие себя приемники «Метеор». Маломощный передатчик «Призма» был заменен на более мощный «Протон». Теперь мы имели два передатчика мощностью 1 кВт.



Ил – 22 М «Зебра»

Учитывая незначительные шансы на удачное покидание самолета с парашютом через боковую дверь, было решено

оборудовать люк с шахтой и выходом в районе багажного люка заднего отсека, для покидания самолета в критической ситуации.

Была сформирована испытательная группа, которая выезжала в г. Жуковский на ЭМЗ (Экспериментальный машиностроительный завод), где изучали новый бортовой комплекс связи. С нами проводили занятия разработчики комплекса, сотрудники ГНИИРС, мы совершали испытательные полеты, во время полетов осваивали новую аппаратуру, потом писали отчеты.

После завершения испытаний Ил-22М приняли в производство, самолеты получили Генеральный штаб ВС СССР, главкомы видов ВС, групп войск.

Борт № 75496 был списан, а мы получили новый борт № 75906. Винницкая, Смоленская, Омская и Читинская ракетные армии тоже получили самолеты. Так как к этому времени мы уже имели достаточно большой опыт по управлению Ракетными армиями, нам приходилось вылетать в места их дислокации и проводить тренинги с оперативными группами связи ВКП армий.



Рабочее место начальника бортового узла связи подполковника ТИМОФЕЕВА Ю. и его заместителя МАЙОРОВА А.А.

Хотелось бы сказать о специалистах бортового комплекса связи, в который входили специалисты ЗАС, радиорелейной, космической связи и отдельно о подготовке старших воздушных радистов.

На каждом рабочем месте радиста устанавливалась шифровальная машина, она была сопряжена с датчиком кода Морзе. В результате передача информации кодировалась, а в режиме приема – декодировалась.



Фото слева – рабочее место старшего воздушного радиста прапорщика ЛИТВИНЕНКО А.

Фото справа – старший прапорщик ЛОМОВ В.Д. – отличный радист и мастер радиорелейной связи

1980 год, экипаж бортового узла связи второй дежурной смены ВзПУ ГК РВСН с которым нам вместе приходилось решать много сложных задач на земле и в воздухе:

Во время несения боевого дежурства в воздухе, как правило, на борту находился один из заместителей Главкома РВСН, начальник оперативного управления генерал-лейтенант ЛЯШИК И.П., иногда Главком РВСН ТОЛУБКО В.Ф.



Воздушный командный пункт Ми – 19Р

В июле 1985 года был поставлен на боевое дежурство новый ракетный комплекс «Тополь» на самоходном автомобильном шасси (ПГРК). Для управления ПГРК был создан ВКП на базе вертолета Ми-8МТ, отдельная модификация Ми-19Р со своим комплектом аппаратуры для командиров ракетных дивизий. Одновременно с постановкой ПГРК «Тополь» на боевое дежурство, дивизии укомплектовывались ВКП Ми-19Р.

В дальнейшем, нам приходилось вылетать в районы дислокации ракетных дивизий для проведения занятий с экипажами бортовых комплексов связи ВКП РД. Это был интересный период в нашей службе. Мы побывали во многих местах нашей большой страны.

Возвращаемся к полетам. Интересный случай, зима 1983 года, мы взлетели с аэродрома Чкаловский, на борту начальник ЦКП генерал-майор БИЛЫК В.Д. Первая посадка в Жангизтобе, где дислоцировалась ракетная дивизия. Далее наш маршрут пролегал в Читу, где мы провели занятия с бортовым узлом связи ВКП армии, совершили совместный полет. Далее перелет в Омск, где мы тоже совершили полет совместно с ВКП армии. Потом нам



Сидят: ПЕРЕПЕЛКИН В.А., БЕКЕР Б.Ф., ЗАЦЕПИН В.М., ПЯТКИН В.В. Стоят: ТЕРЕНТЬЕВ С.А., ЛИТВИНЕНКО А.О., НОВИКОВ А.В., КОРОТОВ Ю.В., ЛОМАНОВИЧ М.П., ЗАПОРОЖСКИЙ В.Н., КАСЬЯНОВ Г.Х., ЛОМОВ В.Д., НОВИКОВ В.В.

пришлось задержаться, т.к. Москва была закрыта по погоде.

Из аэропорта г. Омск уже несколько суток в Москву не смог вылететь ни один борт. Каждое утро мы приезжали на аэродром на предполетную подготовку с надеждой, что мы вылетим в Москву. Наконец на четвертые сутки, мы уже были на борту, к нам подкатила карета «Скорой помощи». Стало ясно, что нам дают добро на вылет и мы кого то «повезем» в центр. Когда прибыл штурман, оказалось, что Москва по-прежнему закрыта, нас принимает Смоленск. Пассажиром был мужчина, которому в СССР первому сделали пересадку сердца, а сейчас у него началось отторжение тканей. Мы же были единственным самолетом, который летел в Европу...

Через пять часов полета мы приземлились на аэродроме авиационного завода г. Смоленска, где нашего пациента ожидала «Скорая помощь» из Москвы.

На следующий день нам разрешили вылет. Войдя в Московскую зону, мы сбросили высоту. Перед нами открылся фантастический вид – на небе ни облачка, сияло солнце, а впереди до горизонта на высоте 300 м простиралась плотная облачность, похожая на тундру и из неё торчала игла Останкинской башни. Осталось только сожалеть, что не можем запечатлеть это уникальное фото.

Посадка была сложной, ВПП мы увидели только тогда, тогда показались верхушки деревьев. У нас был командир «корабля», летчик от бога, пилот первого класса подполковник КОРЧАГИН В.Н.

Один случай, который мог бы закончиться страшной авиационной катастрофой, но он не произошел благодаря мастерству этого блестящего пилота. Это были учения, на которые были подняты все ВКП Вооруженных Сил. Мы заканчивали свой полет и проходили над аэродромом Чкаловский перед заходом на посадку. Конечно, это была ошибка диспетчера, до столкновения с другим самолетом оставались секунды. Он приближался с правого борта под углом 45 градусов. КОРЧАГИН В.Н. с левым разворотом бросил самолет практически в пике, при этом учитывая, что высота была критическая, ушел от столкновения. А кто в самолете не был пристегнут, испытали несколько секунд невесомости.

За многие годы летной жизни были разные аварийные ситуации в полетах. Это – и вероятность столкновения с истребителем в небе в районе Смоленска (очередной «ляп» диспетчера), и посадка на трех двигателях, и попадание на взлете в двигатель вороны, и экстренный разворот и посадка из-за пожара на борту (горел передатчик «Протон»)...

Во время ночных полетов встретить утреннюю зарю на высоте 10 км, или закаты – это незабываемое зрелище. Шаровые молнии, которые «преследовали» наш самолет во время прохождения грозовых фронтов...

Как-то в одном из полетов на восток нам изменили маршрут, мы должны были обнаружить спускаемый космический аппарат. Мы действительно его увидели, сообщили координаты и вернулись на свой маршрут. После этого стали считать, что тоже имеем какое-то отношение к космонавтике.

К большому сожалению, не обошлось без трагедий. 3 декабря 1981 года при заходе на посадку, в условиях горной местности, на аэродром Домна Читинской области, потерпел катастрофу ВКП Омской ракетной армии. По данным комиссии, расследовавшей причины катастрофы, стала ошибка экипажа. Из-за неправильной корректировки высотомера, ошибка составила 500 метров, из 32 человек выжил лишь один. Мы очень хорошо знали оперативную группу бортового узла связи, это было для нас очень большим потрясением.



Мемориал экипажу ВЗПУ Омской ракетной армии, погибшим в авиационной катастрофе 3 декабря 1981 года

Останки были похоронены на Старо-Северном мемориальном кладбище г. Омска. На братской могиле установлен мемориал.

Бывая в Омске, мы всегда посещали братскую могилу, отдавая дань своим боевым друзьям.

В 1982 году полковник СУШКОВ И.А. ушел в отставку. Командование ВЗПУ ГК РВСН принял генерал-майор НОВИКОВ Г.М.. С его приходом как будто влилась свежая струя воздуха. Отработка задач во время полетов приобрела новый смысл, они стали настолько интересными, мы осваивали новые районы дежурства, маршруты полетов, жизнь закипела!

Генерал-майор НОВИКОВ Георгий Михайлович – настоящий русский офицер, выходец из семьи, семь поколений которой – это профессиональные военные, служили в Российской, Красной, Советской армиях более 500 лет. Честь Российского офицера были для него не просто слова, это был смысл его жизни. За время его командования ВЗПУ ГК РВСН (1982-1986) сделан большой шаг вперед в деле совершенствования боевого дежурства, выросло мастерство личного состава

бортовых узлов связи, многие старшие воздушные радисты стали мастерами связи.

В конце 70-х годов у нас была создана перспективная группа, которая занималась макетированием салонов оперативной группы и группы бортового комплекса связи на новом носителе. Тогда кандидатом был тяжелый транспортный самолет Ил-76, разрабатывалось два варианта – «Ягуар» ВКП и «Ягуар-Р» ретранслятор.



Ил-76 СК (Ил-82) «Ягуар»

Они получили кодовые названия «Ягуар» – ВКП, «Ягуар -Р»-ретранслятор. Но все упиралось в финансирование, таких денег у государства тогда не было, работы по «Ягуару» были свернуты.

В 80-е годы в СССР начались работы по созданию нового поколения ВКП. Носителем был выбран Ил-86. Мы тоже готовились к освоению нового самолета, который строился на Воронежском авиационном заводе. Но это было еще впереди, мы же продолжали летать и нести боевое дежурство на наших, уже проверенных и надежных, Ил-22.

В это время все виды Вооруженных Сил имели ВКП. Они все базировались на аэродроме Чкаловский, и несли боевое дежурство в готовности к взлету. В свободное время мы встречались на волейбольных

площадках и там у нас разгорались настоящие баталии. Все это нас только сплачивало, это был уже единый большой организм под началом ГШ ВС СССР. В конце 80-х и в начале 90-х были освоены новые районы и маршруты на Камчатку, Сахалин.

В 1996 году наша часть была расформирована.

Теперь все ВЗПУ были подчинены Генеральному Штабу. Системы боевого управления вышли совсем на другой уровень, в том числе и Воздушные командные пункты. Были созданы новые самолеты на современных носителях. Испытание и внедрение этих самолетов началось в конце 80-х начале 90-х годов. Для этого из штата ВЗПУ Ил-22 была создана испытательная группа из числа опытных офицеров и прапорщиков под командованием полковника МАКАРОВА Льва Михайловича. В 1995 году испытания были завершены, и самолет был принят на опытную эксплуатацию.

А Ил-22 по-прежнему находятся в строю и несут службу. Более того, сейчас они проходят глубокую модернизацию и продолжают служить Вооруженным Силам России. Их уже успели назвать «Самолетами звездных войн».

Следует отметить, что Воздушные Командные Пункты, кроме СССР (Россия) и США не могла позволить себе ни одна страна.

Недавно мы отметили 55-летний юбилей со дня создания Воздушного Пункта Управления Главного Командующего РВСН, который внес свою лепту в дело управления стратегическими ядерными силами страны.

Вот одна из самых удачных фотографий личного состава бортовых комплексов связи ВЗПУ ГК РВСН во главе с нашим командиром генерал-майором Георгием Михайловичем НОВИКОВЫМ.

Ветеран ВЗПУ ГК РВСН прапорщик В.Н. ЗАПОРОЖСКИЙ



Нет на фото
1 Узел связи
Левинев Мих. Ив.
Мелехин Леонид Вас.
Ивашкин Александр
Тимков Дмитрий
2 Узел связи
Бакер Борис Серг.
Константинов Алекс.
Лысов Анатолий
3 Узел связи
Захаров Виктор Петрович
Сергеев Борис
Зверев Александр
Порошков Александр
Ступов Сергей
Исаков Владимир
4 Узел связи
Каравалев Александр Вас.
Крючок Александр
Уточкин Дмитрий
Новиков Георгий Михайлович
Запорожский Виктор
Плетнев Павел
Патин Алексей
Макаров Александр
Еддокименко Григорий
Печенин Евгений
Мельников Анатолий
Неевков Александр
Терентьев Сергей
Фролов Владимир
Власов Вячеслав
Спирidonov Николай
Нарышкин Валерий
Щербинин Александр
Костин Вячеслав
Доброшин Сергей
Фролов Николай
Ничаев Виктор Дм
Лявочкин Виктор
Бонко Федор
Лисовин Николай
Кучеренко Сергей
Сokolov Виктор
Карамин Аддис Аш
Новиков Вячеслав
Патин Виктор
Защелкин Виктор Мих
Касьянов Григорий
Коротков Юрий
Шибанов Владимир Ал
Хархакин Павел
Параллельный Владимир
Ломов Владимир
Метелкин Анатолий
Литвиненко Александр
Григорьев Александр
Граков Борис
Домонохов Михаил
Григорьев Александр
Неласов Олег

НАВСТРЕЧУ XIII-Й КОНФЕРЕНЦИИ ОБЪЕДИНЕНИЯ

СОВЕТ МОО «СОЮЗ ВЕТЕРАНОВ РВСН» ОПРЕДЕЛИЛ ГЛАВНЫЕ ЗАДАЧИ ВЕТЕРАНСКОЙ РАБОТЫ НА 2025 ГОД



13 февраля в столице РВСН – подмосковной Власихе состоялось плановое заседание Совета МОО «Союз ветеранов РВСН», определившее главные задачи ветеранской организации стратегических ракетчиков на 2025 год.

В списочном составе Совета Объединения – 26 членов.

За истекший период между заседаниями Совета в мир иной убыло 5 его членов – это: заместители Председателя Совета Объединения полковники ГРАЧЕВ Ю.А., КАЛАШНИК Е.В. и ПАЛЬЧИКОВ А.И., председатель Совета ветеранов Автобронетанковой службы РВСН полковник ЛЫМАРЬ В.Н. и Председатель Совета Костромской ООВ РВСН генерал-майор ШМЫКОВ Р.Р. Ушедших боевых товарищей члены Совета почтили минутой молчания.

В заседании, прошедшем под руководством Председателя Совета МОО «Союз ветеранов РВСН» генерал-майора СЕЛЮНИНА А.С., приняли участие: Заместитель командующего РВСН по военно-политической работе генерал-майор КОРОБОВ А.Л., помощник командующего РВСН по работе с ветеранами полковник ФИЛИПЕНКО С.А., Председатели Совета ветеранов ЦУС РВСН полковник ЧЕРНЫШКОВ С.И. и Совета ветеранов городского округа Власиха Московской области

подполковник ГОЛУБНИЧИЙ О.Б., член Совета МГОВ РВСН полковник ЛАВРЕНТЬЕВ Ю.А.

С развернутой информацией перед ветеранским активом РВСН выступил Заместитель командующего РВСН по военно-политической работе генерал-майор КОРОБОВ Андрей Леонидович. Он рассказал о состоянии дел и ближайших перспективах развития Ракетных войск стратегического назначения, поблагодарил ветеранов-ракетчиков за активную работу по военно-патриотическому воспитанию молодого поколения в ходе подготовки к 80-летию Великой Победы. Напомнил, что 2025 год Президентом РФ В.В. ПУТИНЫМ определен, как Год Защитника Отечества. Отсюда вытекает ряд задач перед ветеранской организацией РВСН, в том числе и в вопросах гуманитарной поддержки российских воинов в

СВО на Украине. Свое объемное по содержанию информационное выступление генерал-майор КОРОБОВ А.Л. завершил оптимистично словами уверенного утверждения, что «РВСН – боеготовы! Все проблемы – решены!». И в этом большой вклад ветеранов РВСН с их активной жизненной позицией.

С информацией о созыве XIII-й отчетно-выборной конференции МОО «Союз ветеранов РВСН» и нормах представительства выступил Председатель Совета Объединения генерал-майор СЕЛЮНИН Анатолий Семёнович.

По итогам обсуждения Советом принято решение:

– Конференцию провести во Власихе в октябре 2025 года с участием 100 делегатов и 10-15 приглашенных лиц от Командования РВСН и ветеранских организаций МО РФ;

– Утверждена повестка дня Конференции;
– Утверждены нормы представительства.

Решение Совета МОО «СВР» публикуем в печати в этом номере газеты «ВETERAN-РАКЕТЧИК».

Ответственный секретарь – первый заместитель Председателя Совета полковник ЧУЛКОВ Владимир Алексеевич довел План работы Совета Объединения по подготовке отчетно-выборной конференции. План утвержден Советом.

В разделе «Разное» повестки дня заседания по вопросам улучшения ветеранской работы и организационного укрепления ветеранских организаций выступили члены Совета МОО «СВР» генерал-майор ОСОСКОВ В.П., генерал-майор ЩЕРБОВИЧ В.М., генерал-майор СОЛНЦЕВ М.В., полковник ВОБК А.Н.

Председатель Совета МГОВ РВСН генерал-майор ОСОСКОВ В.П. внес предложение – в году 80-летия Великой Победы, 65-летия РВСН и в Год Защитника Отечества для делегатов XIII-й отчетно-выборной конференции МОО «Союз ветеранов РВСН» организовать и провести экскурсию в г. Москву в «Музей Великой Отечественной войны» на Поклонной горе.



Заседание Совета МОО «Союз ветеранов РВСН» 13 февраля 2025 года, г.о. Власиха. За трибуной – Заместитель командующего РВСН по военно-политической работе генерал-майор КОРОБОВ А.Л., за столом президиума – Председатель Совета Объединения ветеранов РВСН генерал-майор СЕЛЮНИН А.С.



Член Совета МОО «Союз ветеранов РВСН», Главный редактор газеты «ВETERAN-РАКЕТЧИК», Заслуженный работник культуры РФ полковник А.А. ЕРЕМЕЕВ

РЕШЕНИЕ

Совета Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов Ракетных войск стратегического назначения»

О созыве XIII отчетно-выборной конференции Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов РВСН» и нормах представительства.

1. Провести XIII отчетно-выборную конференцию Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов РВСН» в **октябре 2025 года** в солдатском клубе в/ч 95501 (Музей РВСН) (поселок Власиха Московской области).

2. Утвердить следующую повестку дня:

- О работе Совета, региональных общественных организаций Объединения в отчётный период и задачи на ближайшую перспективу.
- Отчет Ревизионной комиссии МОО «Союз ветеранов РВСН».
- Выборы Совета МОО «Союз ветеранов РВСН».
- Выборы Председателя Совета МОО «Союз ветеранов РВСН».
- Выборы Ревизионной комиссии.

3. Утвердить нормы представительства:

- члены Совета Объединения – 22 человека.

Справка: в состав Совета было избрано 26 чел., из которых 5 чел. скончались (ГРАЧЁВ Ю.А., ЛЫМАРЬ В.М., КАЛАШНИК Е.В., ПАЛЬЧИКОВ А.И., ШМЫКОВ Р.Р.);

- Ревизионная комиссия Объединения – 1 (САФРОНОВ В.М.).

Справка: в состав Ревизионной комиссии было избрано 3 чел., из которых 2 чел. скончались (КУРДАЕВ В.Н., ГУТНИКОВ А.А.).

- по одному от региональных общественных организаций (кроме Московских городской и областной региональных организаций) – 39;
- от Московской городской организации – 25;
- от Московской областной организации – 10;
- члены редколлегии газеты «Ветеран-ракетчик» – 3 (ДОЛИНИН А.И., КОВТУН В.Т., ПЛЕСКАЧ В.П.).

Справка: Состав редколлегии был утвержден в составе 9 чел., из которых 2 чел. скончались (ПАЛЬЧИКОВ А.И., ЗАСТАВНЮК В.А.), 4 чел. являются членами Совета Объединения.

4. Направить приглашения для участия в конференции командующему РВСН, руководителям Общероссийской общественной организации ветеранов ВС РФ (генерал армии ЕРМАКОВ В.Ф.), Общероссийской общественной организации «Российский Союз ветеранов» (генерал армии АЗАРОВ В.М.), республиканских общественных организаций ветеранов РВСН Украины, Казахстана и Беларусь, органов местного самоуправления городского округа Власиха и Одинцовского городского округа.

5. Настоящее решение довести до Командования РВСН, региональных общественных организаций ветеранов РВСН.

ЮБИЛЯРЫ, СТАВШИЕ ИСТОРИЕЙ РВСН



22 апреля 2025 года – 85 лет со дня рождения НИКИТИНА Владимира Алексеевича (22.04.1940-06.11.2020) –

советский и российский военачальник, доктор технических наук (1998), профессор (2000), генерал-полковник (1994).

В Вооруженных Силах СССР с октября 1957 года.

Окончил: Саратовское артиллерийское техническое училище имени А.И. ЛИЗЮКОВА (1960); Новосибирский электротехнический институт (1967) и Военный институт иностранных языков; Военную академию имени Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО (1981, заочно).

Служил в РВСН на технических должностях: в 19-й рд (Хмельницкий), 38-й рд (Державинск). С октября 1971 года служил в управлении 31-й ракетной армии (Оренбург). С февраля 1976 по ноябрь 1985 года – заместитель начальника, начальник отдела ГУЭРВ РВСН. С ноября 1985 года – заместитель командующего

50-й ракетной армией по вооружению (Смоленск). В октябре 1990 года назначен начальником управления, затем первым заместителем начальника ГУЭРВ РВСН. С сентября 1992 года – начальник ГУЭРВ – заместитель Главнокомандующего РВСН по вооружению.

В 1993 году руководил операцией по демонтажу и вывозу ракетного вооружения из Казахстана в Россию, а в 1994 году – из Беларуси.

В 90-е годы на посту председателя Государственной комиссии сыграл большую роль в проведении лётных испытаний стратегического ракетного комплекса нового поколения «Тополь-М» (принят на вооружение в 1998 году).

Член Военного совета РВСН с 06.02.1993 по 30.05.2000 г.

С июня 2001 года – в запасе.

Жил в Москве. Работал заместителем генерального директора ОАО «Корпорация «Рособщмаш». Академик Академии военных наук Российской Федерации.

Награжден: орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (1999), орденом «За военные заслуги» (1996), орденом Октябрьской Революции (1983), орденом Трудового Красного Знамени (1976), медалью «За боевые заслуги», Заслуженный специалист Вооружённых Сил СССР (1990), Премия Правительства РФ в области науки и техники, медали.

Заслуженный создатель космической техники.

Заслуженный испытатель космодрома Байконур.

Скончался 6 ноября 2020 года.

Похоронен в Мытищах на Федеральном военном мемориальном кладбище.



24 мая 2025 года – 75 лет со дня рождения ИВАНОВА Александра Григорьевича (24.05.1950-21.08.2016) – советский и российский военачальник, генерал-лейтенант (2003), начальник Тыла РВСН (2002-2005).

В Вооруженных Силах с августа 1967 года Окончил Ульяновское высшее военно-техническое училище им. Б. ХМЕЛЬНИЦКОГО (1970), Военную академию тыла и транспорта (1982).

Начальник снабжения РТ и ГСМ в ракетном дивизионе, затем ракетного полка в ракетной бригаде (Каттакурган Самаркандской обл., 1970-1979). Зам. командира Червоноградского ракетного полка по тылу Луцкой рд (1982-1997). Заместитель командира ракетной дивизии

по тылу – начальник тыла дивизии (Ромны Сумской обл., 1987-1990). С марта 1990 – начальник штаба тыла – заместитель начальника тыла ракетной армии (Винница), а с июня 1991 – ракетной армии (Оренбург). Заместитель командующего по тылу – начальник тыла ракетной армии (Оренбург, 1993-1996).

С мая 1996 – начальник тыла – заместитель начальника тыла РВСН. В 1998-2002 – заместитель начальника Военной академии РВСН им. Петра Великого по МТО – начальник материально-технического снабжения.

С января 2002 – начальник Тыла – заместитель командующего РВСН по тылу. Член Военного Совета РВСН (14.01.2002-9.03.2005).

Внес большой личный вклад в организацию тылового обеспечения подразделений, частей, соединений и РВСН в целом. Уделял особое внимание обучению и подготовке специалистов тыла и командиров всех уровней комплексному решению задач тылового обеспечения войск.

Уволен из кадров ВС РФ в марте 2005 года.

Награжден: орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени (1990), «За военные заслуги» (2004) и медалями.

Скончался 20 августа 2016 года после тяжелой продолжительной болезни.

Похоронен на Лайковском кладбище г. Одинцово Московской области.



6 июля 2025 года – 70 лет со дня рождения ГАГАРИНА Владимира Григорьевича (06.07.1955-06.07.2012) – советский и российский военачальник, доктор военных наук, генерал-лейтенант. Заместитель командующего РВСН и член Военного Совета РВСН (2006-2011). Заслуженный военный специалист РФ (2004).

С 1973 по 1977 год обучался в Серпуховском ВКИУ имени Ленинского комсомола. С 1972 года направлен в РВСН, где служил на командно-инженерных должностях: старший оператор-инженер, начальник отделения, заместитель начальника группы, начальник штаба ракетного дивизиона.

С 1982 по 1984 год – проходил обучение на командном факультете Военной

академии Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО с отличием. Командир дивизиона и начальник штаба ракетного полка (1984-1985). Командир 773-го гвардейского ракетного полка РТ-2ПМ «Тополь» (1988-1991). Начальник штаба 29-й гвардейской ракетной дивизии (Иркутск, 1991-1995). Командир 23-й гвардейской ракетной дивизии (Канск, 1995-1999). Начальник штаба – первый заместитель командующего (1999-2001), командующий 53-й ракетной армии (Чита, 2001-2002). В 2000 году окончил Высшие академические курсы при Военной академии Генерального штаба ВС РФ.

Командующий 27-й гвардейской ракетной армии (Владимир, 2002-2006), в составе соединений армии под руководством В.Г.ГАГАРИНА имелись РК УР-100Н УТТХ, РТ-2ПМ «Тополь» и РТ-2ПМ2 «Тополь-М».

Заместитель командующего РВСН и член Военного Совета РВСН (2006-2011).

Награды: орден Почета (2009), орден «За военные заслуги» (1999), орден «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени (1990), Заслуженный военный специалист РФ (2004).

С 2011 года в запасе.

Скончался 6 июля 2012 года в Москве. Похоронен на кладбище Судогодского района Владимирской области.

Редакционный Совет газеты «ВETERАН-РАКЕТЧИК»

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ!

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

АПРЕЛЬ 2025 ГОДА

- | | |
|--|--|
| <p>1 апреля – 75 лет старшему прапорщику КРИВОБОКОВУ Виктору Александровичу (Ветеран РВСН, начальник секретного отделения ЦУС РВСН, 1950 г.р.);</p> <p>– 60 лет майору ВЫГУЗОВУ Андрею Ивановичу (Ветеран РВСН, инженер отдела в/ч 34143, 1965 г.р.).</p> <p>3 апреля – 75 лет подполковнику КОЛГАНОВУ Юрию Владимировичу (Ветеран РВСН, старший офицер 2-го отдела УВС РВСН, 1950 г.р.).</p> <p>8 апреля – 75 лет генерал-майору КАЛИНИЧЕНКО Николаю Ивановичу (Ветеран РВСН, заместитель командующего 33-й ракетной армией, 1950 г.р.).</p> <p>9 апреля – 70 лет подполковнику БАСТРЫКИНУ Вячеславу Ивановичу (Ветеран РВСН, старший офицер ПУС, 1955 г.р.).</p> <p>– 70 лет полковнику БИРЮКОВУ Александру Васильевичу (Ветеран РВСН, начальник отдела УЗП РВО, 1955 г.р.).</p> <p>– 60 лет майору ОСИНСКОМУ Сергею Анатольевичу (Ветеран РВСН, начальник отделения в/ч 34143, 1965 г.р.).</p> <p>11 апреля – 70 лет полковнику ЦАРЬКОВУ Алексею Николаевичу (Ветеран РВСН, президент АНО «Институт инженерной физики», доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, 1955 г.р.).</p> <p>– 60 лет подполковнику МИРОШНИКОВУ Юрию Николаевичу (Ветеран РВСН, начальник метеобюро ЦКП РВСН, 1965 г.р.).</p> <p>12 апреля – 70 лет полковнику КУРИЛОВУ Виктору Иосифовичу (Ветеран РВСН, «Ветеран ГНИИП №10 МО СССР», заместитель командира в/ч 03080 по воспитательной работе, 1955 г.р.).</p> <p>13 апреля – 60 лет полковнику ПРИВАЛОВУ Юрию Марковичу (Ветеран РВСН, начальник группы ОУ Штаба РВСН, 1965 г.р.).</p> <p>14 апреля – 70 лет подполковнику СЕМИНУ Сергею Борисовичу (Ветеран РВСН, старший офицер ОН ЦКП РВСН, 1955 г.р.).</p> <p>– 65 лет подполковнику ЮДИНУ Александру Ивановичу (Ветеран РВСН, начальник отдела ЦКП РВСН, 1960 г.р.).</p> <p>15 апреля – 80 лет генерал-полковнику ЧЕЧЕВАТОВУ Виктору Степановичу (Начальник Военной академии ГШ ВС РФ (1999-2005), 1945 г.р.);</p> <p>– 75 лет полковнику БОЛОТОВУ Валерию Анатольевичу (Ветеран РВСН, старший офицер ОН ЦКП РВСН, 1950 г.р.);</p> <p>– 60 лет подполковнику ЧУЛАНОВУ Игорю Александровичу (Ветеран РВСН, заместитель начальника отдела ЦУС РВСН, 1965 г.р.).</p> <p>17 апреля – 65 лет подполковнику ОСИПОВУ Сергею Георгиевичу (Ветеран РВСН, старший офицер УЗП РВО, 1960 г.р.);</p> <p>– 60 лет подполковнику ЛАВРЕНТЬЕВУ Юрию Вениаминовичу (Ветеран РВСН, старший офицер отдела Управления воспитательной работы РВСН, 1965 г.р.).</p> <p>18 апреля – 65 лет полковнику ИРВАНЁВУ Валерию Юрьевичу (Ветеран РВСН, старший офицер ПУС, 1960 г.р.).</p> <p>21 апреля – 65 лет полковнику МИШКОВУ Сергею Александровичу (Ветеран РВСН, старший офицер отдела Управления НВС РВСН, 1960 г.р.).</p> <p>– 60 лет подполковнику КРЮКОВУ Александру Михайловичу (Ветеран РВСН, заместитель начальника отдела ЦВЦ РВСН, 1965 г.р.).</p> <p>22 апреля – 70 лет полковнику КУТЛИНУ Геннадию Николаевичу (Ветеран РВСН, ветеран Управления воспитательной работы РВСН, секретарь МГОВ РВСН, 1955 г.р.);</p> <p>– 65 лет подполковнику СВИСТЕЛЬНИКОВУ Виталию Дмитриевичу (Ветеран РВСН, начальник отделения ЦВЦ РВСН, 1960 г.р.);</p> <p>– 55 лет полковнику ФЕДОРЕНКО Александру Владимировичу (Ветеран РВСН, ветеран Управления воспитательной работы РВСН, 1970 г.р.).</p> <p>25 апреля – 75 лет майору МЕРЗЛЯКОВУ Николаю Николаевичу (Ветеран РВСН, начальник смены ЦВЦ РВСН, 1950 г.р.);</p> <p>– 60 лет подполковнику ЗАДОЯ Ирине Геннадьевне (Ветеран РВСН, оперативный дежурный ПУС ЦКП, 1965 г.р.).</p> <p>26 апреля – 75 лет полковнику ОЛЕЙНИКУ Владимиру Ивановичу (Ветеран РВСН, начальник группы ЗАС 2-го отдела, 1950 г.р.).</p> <p>28 апреля – 75 лет генерал-майору СОЛНЦЕВУ Михаилу Викторовичу (Ветеран РВСН, начальник ЦУС РВСН (2000-2009), председатель президиума Координационного совета по делам ветеранов Одинцовского городского округа, 1950 г.р.).</p> | <p>8 мая – 60 лет подполковнику ЯХНО Олегу Алексеевичу (Ветеран РВСН, начальник отдела ЦУС РВСН, 1965 г.р.).</p> <p>– 75 лет старшему прапорщику ГОЦУЛЯКУ Владимиру Николаевичу (Ветеран РВСН, техник центра ЦУС РВСН, 1950 г.р.);</p> <p>– 70 лет подполковнику ВЛАСЕНКО Валерию Александровичу (Ветеран РВСН, заместитель начальника отдела ЦВЦ РВСН, 1955 г.р.).</p> <p>10 мая – 70 лет полковнику МАРИНЕНКО Анатолию Владимировичу (Ветеран РВСН, ветеран Инженерных войск ВС РФ, ветеран Инженерной службы РВСН, 1955 г.р.).</p> <p>11 мая – 75 лет полковнику ИСАЕВУ Александру Николаевичу (Ветеран РВСН, старший офицер ОУ Штаба РВСН, 1950 г.р.).</p> <p>15 мая – 85 лет подполковнику МОСОЛУ Владимиру Михайловичу (Ветеран РВСН, старший офицер ОН ЦКП РВСН, 1940 г.р.).</p> <p>16 мая – 70 лет старшему прапорщику СОЛОВОВОЙ Татьяне Михайловне (Ветеран РВСН, ответственный исполнитель в/ч 95501, 1955 г.р.).</p> <p>18 мая – 80 лет полковнику СТАЛИНОВУ Николаю Андреевичу (Ветеран РВСН, старший офицер 4-го отдела, 1945 г.р.).</p> <p>– 60 лет полковнику ВЕЛИЧКО Константину Павловичу (Ветеран РВСН, заместитель начальника Военной академии РВСН им. Петра Великого по военно-политической работе, 1965 г.р.).</p> <p>19 мая – 60 лет младшему сержанту СТЕБЕНЯЕВОЙ Лилии Геннадьевне (Ветеран РВСН, телеграфист ЦУС РВСН, 1965 г.р.).</p> <p>20 мая – 85 лет полковнику БАЗАНОВУ Евгению Сергеевичу (Ветеран РВСН, старший офицер ОУ Штаба РВСН, 1940 г.р.);</p> <p>– 75 лет генерал-полковнику МЕЛЕШКО Вячеславу Николаевичу (Ветеран РВСН, начальник УКО и А РВСН (1999-1997), помощник Министра обороны РФ, руководитель аппарата Минобороны РФ, 1950 г.р.);</p> <p>– 70 лет подполковнику БОНДАРЮ Ивану Афанасьевичу (Ветеран РВСН, командир в/ч 22465 – начальник 410-й военной комендатуры, 1955 г.р.).</p> <p>23 мая – 80 лет подполковнику ТАРКАЕВУ Семёну Семёновичу (Ветеран РВСН, ветеран 53-го НИИП «Плесецк», участник более 150 пусков МБР в 1960-80-х годах, 1945 г.р.).</p> <p>28 мая – 60 лет майору СКВОРЦОВУ Константину Викторовичу (Ветеран РВСН, старший офицер ЦОРД РВСН, 1965 г.р.).</p> <p>29 мая – 75 лет полковнику МЕДВЕДЕВУ Владимиру Александровичу (Ветеран РВСН, начальник отдела ЦВЦ РВСН, 1950 г.р.).</p> <p>31 мая – 65 лет майору МУТЫГУЛЛИНУ Равилу Фаиковичу (Ветеран РВСН, старший инженер отдела – дежурный по связи ЦУС РВСН, 1960 г.р.).</p> |
|--|--|

ИЮНЬ 2025 ГОДА

- | | |
|---|--|
| <p>1 мая – 85 лет полковнику ШМАКОВУ Александру Михайловичу (Ветеран РВСН, заместитель начальника в/ч 33925 ЦКП РВСН, 1940 г.р.);</p> <p>– 85 лет подполковнику ЯНЮШКИНУ Виктору Андреевичу (Ветеран РВСН, старший инженер Центра ЦУС РВСН, 1940 г.р.).</p> <p>2 мая – 60 лет подполковнику ТОЛКАЧЕВУ Сергею Александровичу (Ветеран РВСН, дежурный помощник начальника ЦУС РВСН, 1965 г.р.).</p> <p>3 мая – 70 лет генерал-майору СИНЕНКО Борису Владимировичу (Ветеран РВСН, командир 52 рд (1999-2002), командир 1328 базы хранения и перегрузки элементов БЖРК (2002-2007), 1955 г.р.).</p> <p>4 мая – 60 лет прапорщику БУТРОВОЙ Ирине Ивановне (Ветеран РВСН, техник ЦУС РВСН, 1965 г.р.).</p> <p>7 мая – 75 лет подполковнику ГИБИЗОВУ Юрию Владимировичу (Ветеран РВСН, офицер группы ЗАС 2-го отдела, 1950 г.р.);</p> | <p>1 июня – 70 лет полковнику ФИСУНОВУ Алексею Ивановичу (Ветеран РВСН, старший офицер отдела Политуправления РВСН, 1955 г.р.).</p> <p>2 июня – 80 лет полковнику НЕКРАСОВУ Александру Александровичу (Ветеран РВСН, старший офицер ОМУ РВСН, 1945 г.р.).</p> <p>4 июня – 80 лет полковнику КАЛИНИНУ Алексею Ивановичу (Ветеран РВСН, старший офицер ПУС, 1945 г.р.);</p> <p>– 65 лет полковнику БЫБОЧКИНУ Сергею Вениаминовичу (Ветеран РВСН, начальник группы ОУ Штаба РВСН, 1960 г.р.).</p> <p>7 июня – 65 лет подполковнику ГУРЕЕВУ Борису Владимировичу (Ветеран РВСН, старший офицер ПУС Управления НВС РВСН, 1960 г.р.).</p> <p>10 июня – 65 лет подполковнику СУЛИМУ Олегу Михайловичу (Ветеран РВСН, инженер метеобюро ЦКП РВСН, 1960 г.р.).</p> <p>12 июня – 60 лет майору БУТРОВУ Игорю Станиславовичу (Ветеран РВСН, начальник отделения в/ч 34143, 1965 г.р.);</p> <p>– 60 лет подполковнику МАРТЫНОВУ Юрию Леонидовичу (Ветеран РВСН, начальник группы ЦКП РВСН, 1965 г.р.).</p> <p>16 июня – 80 лет генерал-полковнику ПЕРМИНОВУ Анатолию Николаевичу (Ветеран РВСН, начальник Главного штаба РВСН (1997-2001), командующий Космическими войсками (2001-2004), заместитель генерального директора – заместитель генерального конструктора ОАО «Российские космические системы», 1945 г.р.);</p> <p>– 70 лет полковнику ДЕМИДОВУ Александру Борисовичу (Ветеран РВСН, начальник отдела УБП РВСН, 1955 г.р.);</p> <p>– 65 лет подполковнику ЗОЛКИНУ Валерию Викторовичу (Ветеран РВСН, начальник отдела ЦУС РВСН, 1960 г.р.).</p> <p>17 июня – 70 лет подполковнику КРАСНОВУ Сергею Николаевичу (Ветеран РВСН, старший офицер ОН ЦКП РВСН, 1955 г.р.);</p> <p>18 июня – 90 лет генерал-майору БОРОДУНОВУ Евгению Семёновичу (Ветеран РВСН, командир 33-й ракетной дивизии РК «Пионер» (1974-1980), начальник 5-го управления 53 НИИП МО, начальник ЦКП РВСН (1986-1988), начальник факультета АСУ войсками и оружием ВА им. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО, председатель Совета ветеранов 33 рд, 1935 г.р.).</p> <p>19 июня – 70 лет подполковнику ЗОТОВУ Алексею Николаевичу (Ветеран РВСН, заместитель СОД ЦКП РВСН, 1955 г.р.);</p> <p>– 60 лет подполковнику САВАЛЮКУ Юрию Богдановичу (Ветеран РВСН, начальник 118-го Дома офицеров РВСН, 1965 г.р.).</p> <p>20 июня – 70 лет генерал-майору ШУРКО Анатолию Фёдоровичу (Ветеран РВСН, командир 7-й ракетной дивизии (2000-2006), 1950 г.р.);</p> |
|---|--|

МАЙ 2025 ГОДА

- 23 июня – 65 лет подполковнику АНДРОЩУКУ Александру Михайловичу (Ветеран РВСН, начальник группы ЦВЦ РВСН, 1940 г.р.).
- 25 июня – 75 лет подполковнику ШЕВЧЕНКО Владимиру Васильевичу (Ветеран РВСН, начальник отдела ЦВЦ РВСН, 1950 г.р.).
- 26 июня – 70 лет полковнику ГЛОТИНУ Олегу Дмитриевичу (Ветеран РВСН, начальник отдела УНРКВ, 1955 г.р.).
- 27 июня – 85 лет подполковнику АКСЕНОВУ Александру Сергеевичу (Ветеран РВСН, оперативный дежурный ПУС, 1940 г.р.).
- 28 июня – 80 лет подполковнику НИЗАМУТДИНОВУ Игорю Билановичу (Ветеран РВСН, старший инженер в/ч 34143, 1945 г.р.).
- 29 июня – 85 лет полковнику ЛИТВИНЕНКО Николаю Николаевичу (Ветеран РВСН, старший офицер полигонного отдела ГУРВО, 1940 г.р.).
- 75 лет майору БУЛКИНУ Александру Михайловичу (Ветеран РВСН, начальник смены ЦВЦ РВСН, 1950 г.р.).

Совет МОО «Союз ветеранов РВСН»

ЖИЗНЬ ВETERАНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ



8 января 2025 года Председателю Совета Московской городской организации ветеранов (МГОВ) РВСН, кандидату философских наук, доценту, генерал-майору ОСОСКОВУ Валентину Прокофьевичу исполнилось 85 лет.

По этому случаю, 10 января 2025 года состоялось торжественное мероприятие, куда были приглашены председатели Объединенных Советов, лучших ветеранских организаций МГОВ, почетные гости – представители Правительства столицы, руководители ветеранских организации России, Вооруженных сил РФ, города Москвы.

Генерал-майора ОСОСКОВА В.П. с юбилеем поздравили: СОЛОВЦОВ Н.Е. – командующий РВСН (2001-2009); ФИЛИПЕНКО С.А. – помощник командующего РВСН по работе с ветеранами (он зачитал поздравление Командующего РВСН генерал-полковника КАРАКАЕВА С.В.); ЕРМАКОВ В.Ф. – председатель Совета Общероссийской общественной организации ветеранов Вооруженных сил РФ; БЕРЛОВ А.В. – заместитель председателя Комитета общественных связей и молодежной политики г. Москвы (он зачитал поздравление мэра города Москвы СОБЯНИНА С.С.); АКЧУРИН Р.С. – первый заместитель Председателя Московского городского совета ветеранов; БОГО-

ВETERАНЫ МГОВ РВСН В ЧЕСТЬ 85-ЛЕТИЯ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ СОВЕТА ГЕНЕРАЛ-МАЙОРА ОСОСКОВА В.П.

ВИК И.С. – первый заместитель председателя Всероссийской организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов; ЗАКИДКИН В.А. – первый заместитель Председателя Московского комитета ветеранов войны (он зачитал поздравление председателя Московского комитета ветеранов войны генерал-майора СЛУХАЯ И.А.); ИВАНОВ Н.Ф. – председатель Союза писателей России и другие.

Перед началом мероприятия был показан видеofilm о юбилеяре.

В ходе торжества артисты Ансамбля песни и пляски РВСН «Красная Звезда» дали праздничный концерт в честь юбилея.

ОСОСКОВ Валентин Прокофьевич прошел славный путь от курсанта Мичуринского военного аэродромно-технического училища ВВС до первого заместителя начальника Политического управления РВСН, генерал-майора, всегда и во всем добиваясь успеха своим добросовестным трудом. По службе его всегда отличали высочайший профессионализм и порядочность, лидерские качества в сочетании с ответственным отношением к делу, умение брать на себя ответственность.

Он – автор 60 научных трудов и статей, кандидат философских наук, доцент, являлся и является научным руководителем 15 научно-исследовательских работ, внес существенный вклад в разработку теории и практики военно-политической и ветеранской работы.

Его, как авторитетного ветерана, с большим опытом работы с людьми, обладающего высокими человеческими качествами, избрали в 2001 году Председателем

Совета Московской городской организации ветеранов (МГОВ) РВСН.

Ветеранская организация, под его руководством, активно занимается социально-правовой поддержкой пенсионеров и членов их семей, патриотическим воспитанием молодежи, увековечением памяти о стратегических ракетчиках, оказанием помощи участникам специальной военной операции и занимает ведущие позиции в Вооруженных Силах РФ, городе Москве.

Под руководством ОСОСКОВА В.П. в МГОВ РВСН организованы мероприятия по повышению авторитета и имиджа РВСН, поддержанию высокой боевой готовности, обеспечению духовно-нравственного воспитания и морально-психологической подготовки ракетчиков. Ветераны организовали научную работу по исследованию вопросов исторического опыта заступления первых ракетных полков на боевое дежурство.

Одним из главных достижений МГОВ РВСН под руководством ОСОСКОВА В.П. является разработка методологии ветеранского движения. Завершено формирование научно-методологической базы организации ветеранской работы для РВСН и ВС РФ. Для обучения актива формам и методам ветеранской работы, ОСОСКОВЫМ В.П. издана учебно-методическая литература: «Теория и практика ветеранской работы», изданы военно-научный и художественно-исторический труды.

По итогам проведения исследований содержания, организации военно-политической работы в войсках подготовлены и изданы: учебно-методическое пособие по основам управления военно-политической работой в РВСН в ходе подготовки и ведения боевых действий, а также монография по историческим аспектам, основным направлениям, методам военно-политической работы в РВСН в современной геополитической обстановке.

Ветеранская организация во главе с ОСОСКОВЫМ В.П. ежегодно принимает участие в подготовке и проведении военно-исторических и научно-практических конференциях, посвященных истории и боевой деятельности РВСН.

Для обучения актива формам и методам ветеранской работы издана учебно-методическая литература: «Теория и практика ветеранской работы», «Теоретико-методологические и практические аспекты ветеранской работы», «Актуальные вопросы ветеранской работы», «Научно-методические основы ветеранской работы», «Правовые основы и методические рекомендации по направлению работы ветеранских организаций». Создан, оборудованный современной

электронной техникой учебно-методический класс, собрана и используется в подготовке ветеранского актива учебно-методическая литература, законодательные акты по всем направлениям работы.

По его личной инициативе в последние годы проведена большая организаторская и поисковая работа по составлению реестра захоронений и подготовке к изданию «Московского некрополя стратегических ракетчиков». Изданы три тома, продолжается работа по подготовке материалов в последующие книги. Активно работает в этом направлении сайт организации.

Двумя изданиями вышла его книга «Они были первыми», вызвавшая большой интерес читателей и, в первую очередь, воинов-ракетчиков. Эти книги о первопроходцах, создававших РВСН.

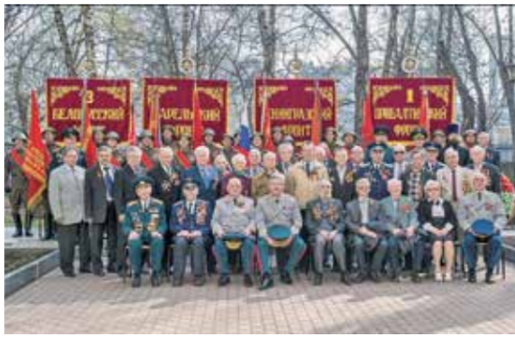
17 июня 2024 года в целях увековечения памяти о создателях РВСН и использования их опыта в строительстве РВСН в современных условиях, решением Президиума создан Клуб первопроходцев. Инициатором его создания был Валентин Прокофьевич. Ветеранские организации ухаживают за 74 памятниками и мемориальными досками, 120 подшефными воинскими захоронениями.



ОСОСКОВ В.П. много сил и энергии уделяет патриотическому воспитанию подрастающего поколения. Работа в этом направлении носит системный характер: в течение последних 15 лет на постоянной основе актив работает в 24 средних школах и 3 вузах. Составляются совместные планы работы на год, заключены Соглашения о совместной деятельности, созданы и совершенствуются музеи в школах. Лично выступает в учебных заведениях перед студентами и школьниками, проводит семинары с руководством школ и



Юбилея ОСОСКОВ В.П. с членами семьи и почетными гостями торжественного мероприятия. г. Москва, 10 января 2025 года



председателями первичных ветеранских организаций, делится опытом военно-патриотической работы с молодежью.

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

В зоне особого внимания всегда были участники Великой Отечественной войны, боевых действий и специальной военной операции. По его инициативе ветеранские организации постоянно следят за состоянием их здоровья и материального обеспечения, бытовых условий, что позволяет оперативно решать возникающие проблемы. При этом основной упор сделан на индивидуальную работу, адресную помощь фронтовикам, участникам специальной военной операции.

В ветеранской организации под руководством ОСОСКОВА В.П. наработана система информационной работы. В Совете сложился определённый порядок доведения информации до ветеранов.

Выступление перед ветеранами по конкретным политическим событиям, фактам, документам, решениям государственных органов является наиболее приемлемой и оперативной формой информирования, наряду с широкой сетью средств

массовой информации. Большую помощь в этой работе оказывает, постоянно обновляющаяся, информация на сайте МГОВ.

ОСОСКОВ В.П. регулярно печатается в СМИ – это: газеты «Красная Звезда», «Ветеран», «Ветеран Вооружённых Сил», «Ветеран-ракетчик», «Московский ветеран», «Офицерский сплав», журнал «Герои всех исторических эпох», «Авиация и спорт», «Вестник» МГОВ РВСН, где освещаются различные аспекты ветеранской работы.

За последние пять лет ветеранами МГОВ РВСН, в том числе членами литературного объединения стратеги «Стратеги» издано более 19 книг, 9 учебно-методических пособий – для ветеранского и молодежного актива, а в 2024 году – третья книга «Правофланговые». Подготовлены и выпущены журналы «Вестник МГОВ РВСН» и «Герои всех исторических эпох», посвященные 65-летию РВСН.



По итогам каждого года решением Организационного комитета МГОВ РВСН на основе конкурса писателям-ракетчикам присуждается литературная премия «ЩИТ ОТЕЧЕСТВА» имени дважды Героя Советского Союза Маршала Советского Союза Н.И. КРЫЛОВА. За двадцать лет существования организации лауреатами премии стали 72 человека.

Под руководством ОСОСКОВА В.П. за последние годы значительно повысился уровень взаимодействия с Комитетом общественных связей Правительства Москвы, Общероссийской общественной организацией ветеранов Вооруженных



Юбиляр генерал-майор ОСОСКОВ В.П. с гостями торжества, посвященного 85-летию со дня его рождения

сил РФ, Московским городским советом ветеранов и Московским комитетом ветеранов войны. Совместно с ними проводятся общественно-политические и патриотические мероприятия, их представители активно участвуют в деятельности нашей ветеранской организации.

Большое внимание ветеранам РВСН, проживающим в г. Москве, оказывает мэр столицы С.С. СОБЯНИН. По инициативе дважды Героя Социалистического Труда ДОЛГИХ В.И. и при личной поддержке мэра столицы в г. Москве установлена хорошая традиция – чествование в юбилейные даты ветеранов и военнослужащих Ракетных войск стратегического назначения. Общегородские мероприятия состоялись в 2014, 2019 и в нынешнем – 2024 году. Проводимая работа положительно сказывается на морально-психологическом состоянии ветеранов-ракетчиков и получила горячую поддержку у личного состава РВСН.

В настоящее время МГОВ РВСН под руководством ОСОСКОВА В.П. объединяет 64 первичные ветеранские организации, 9 Объединенных Советов, более 10 тысяч членов, из них 256 генералов,

19 заслуженных деятелей науки и техники, 539 человек с ученой степенью доктора или кандидата наук.

В активе МГОВ РВСН на общественных началах трудится более 1,5 тыс. человек, т.е. каждый шестой ветеран – активист.

Главное звено – Председатели Советов ветеранов первичных организаций: из них: 60% – генералы; 50% – имеют ученую степень доктора или кандидата наук; 70% – командиры дивизий; 83% – совмещают общественную деятельность с выполнением обязанностей по месту работы.

Генерал-майор ОСОСКОВ В.П. заслуженно пользуется большим авторитетом у ветеранов-ракетчиков, у руководства города Москвы, среди ветеранских организаций столицы и Вооруженных Сил.

Поздравляем Валентина Прокофьевича ОСОСКОВА с 85-летием со дня рождения, желаем ему неиссякаемой жизненной энергии и мирного неба в деле укрепления ветеранского движения РВСН и военно-патриотического воспитания молодого поколения России!

Секретарь Совета МГОВ РВСН
полковник Г.Н. КУТЛИН



ВETERАНЫ ЦВЦ РВСН О СВОИХ УЧАСТНИКАХ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

В ветеранской организации Центрального вычислительного центра РВСН особое место занимают участники Великой Отечественной войны. Это наш золотой фонд.

В списках Бессмертного полка фронтовиков ЦВЦ РВСН навечно вписаны имена участников Великой Отечественной войны: ВОРОШИЛОВ Ю.В., ГРЕБНЕВ В.А., КЕЙЗЕР П.У., ПУЗАКИН С.Г., ЛОСЕВ Н.А., МАЛЫШКОВ А.И., МАТВЕЕВ Н.Н., ЯКОВЛЕВ Б.Н., МИШИН В.Ф.

Первым начальником Вычислительного центра (ВЦ) ГШ РВ был участник Великой Отечественной войны подполковник ПОЛОЗОВ Павел Петрович (1923-1992гг.).



Подполковник
ПОЛОЗОВ
Павел Петрович
(1923-1992 гг.)



Генерал-майор
АЛЕКСЕЕВ
Виктор Петрович
(1921-1979 гг.)

В 1939 году окончил Одесскую специальную артиллерийскую школу (с золотой

медалью); в 1941 году – 3-е Ленинградское артиллерийское училище (с золотой медалью).

Командир взвода 1-го Московского артиллерийского училища (1941-1942), участник обороны Москвы, первый бой принял под Волоколамском. Командир батареи, командир дивизиона и первый помощник начальника штаба 96-го Гвардейского минометного полка «Катюш». Награжден боевыми орденами «Александра НЕВСКОГО», «Отечественной войны» I-й степени, тремя орденами «Красной звезды», «За службу Родине в ВС СССР» III-й степени, медалями «За отвагу», «За оборону Москвы», «За взятие Будапешта», «За освобождение Праги», «За боевые заслуги» и другими медалями.

Накануне 80-й годовщины Великой Победы мы имеем возможность поздравить и обнять участника Великой Отечественной войны, ветерана РВСН, начальника отдела полетных заданий ЦВЦ РВСН **полковника ГАЕВСКОГО Бориса Александровича**, которому 99 лет, и ветерана Великой Отечественной войны, ветерана РВСН, заместителя начальника ЦВЦ – Главного инженера ЦВЦ

полковника РОМАНОВА Александра Александровича, которому 96 лет. Расскажем о них.



Фронтовик полковник
ГАЕВСКИЙ
Борис Александрович

ГАЕВСКИЙ Борис Александрович родился 29 августа 1925 года в селе Богусhevское Богусhevского района Витебской области. Война для Бориса Александровича началась ранним утром 22 июня 1941 года, когда немецкие самолеты бомбили г. Бобруйск, в котором тогда проживала семья ГАЕВСКИХ.

Стремительное наступление немцев привело к тому, что уже 26 июня мама решила отправить сыновей, Бориса (16 лет) и Сергея (17 лет) к родственникам в Москву, а сама осталась ждать возвращения мужа из командировки. Больше маму братья не увидят.

Эвакуация заняла несколько месяцев. В итоге братья добрались до г. Свердловска, в котором жил брат мамы. Там Борис поступил в Киевский электромеханический техникум Министерства путей сообщения (который был эвакуирован в г. Свердловск) на 2-й курс, т. к. он окончил 9 классов.

В 1942 году брата Сергея призвали в Красную Армию, а 9 января 1943 года Борис добровольцем вступил в ряды Красной Армии, хотя техникум был «на брони». С призывного пункта его направили в Москву, во 2-ю учебную Гвардейскую минометную бригаду (ГМБ), которая располагалась в Красных казармах по Хорошевскому шоссе.

Вспоминая тот период, Борис Александрович отмечал:



«Кормили нас слабо, все время хотелось есть. У кого были знакомые или приезжали родственники, тому передавали передачи, для чего счастливых вызывали на проходную. Однажды и меня вызвали. Естественно,

я не мог предположить, кто бы это мог быть. Был февраль месяц, разгар учебы. Побежал к проходной, вышел за ворота, но знакомых не обнаружил. Зашел на КПП и спрашиваю: – «Кто вызывал ГАЕВСКОГО?» И вдруг от окна, которое выходит во двор городка, поднимается со стула военный, и я узнаю отца! Смотри в окно, отец не узнал меня худого и в форме, да и окно было замерзшим. Отец был проездом (на фронт) в Москве. Встреча была очень короткой...».

После окончания 2-й учебной ГМБ в начале июля 1943 года Борис ГАЕВСКИЙ направлен в формирующуюся в Подмоскowie (недалеко от станции Битца) 32-ю ГМБ гвардейских минометных частей на должность оружейного номера 3-й батареи 2-го дивизиона. Сначала заряжающим, потом помощником командира огневой группы.

На вооружении были реактивные снаряды М-30 (калибр 300 мм) длиной 1450 мм, весом 72 кг. Снаряды выпускались в укупорках, из них укладывались на станок-раму. Борис один переносил на огневую позицию снаряды в укупорке общим весом около 100 кг.

Вот как об этом он вспоминал: *«Служба оружейным номером боевого расчета, да еще в военное время, была не легкой. Даже сейчас с трудом осознаю, как в те военные годы, при моей комплекции (рост 183 см, вес 65 кг) я мог переносить на огневую позицию снаряды в укупорке общим весом около 100 кг. А ведь это было. Ставил укупорку на попу. Это высота 2 метра. Поворачивался к нему спиной, приседал, брался за поперечные планки укупорки, чуть приподнимал укупорку, наклоняя ее на себя. Так наклонившись, со снарядом на спине и топал на огневую позицию, где укупорки укладывались на раму».*



Пусковая установка с реактивным снарядом М-30

Боевое крещение рядовой Б. ГАЕВСКИЙ получил 24 декабря 1943 года на 1-м Украинском фронте в составе 38-й Армии, когда бригада дала свой первый залп по опорному пункту противника в районе деревни Ястребеньки на Житомирском направлении.

Гвардейская бригада участвовала в боях по изгнанию врага из Правобережной Украины, в операциях Корсунь-Шевченковской, Львовско-Сандомирской, Сандомирско-Силезской и Висло-Одерской.

В феврале 1945 года Б. ГАЕВСКИЙ награжден медалью «За отвагу».

В наградном листе указано: *«Тов. ГАЕВСКИЙ, работая оружейным номером расчета в борьбе за Социалистическую Родину против немецко-фашистских захватчиков показывает образцы мужества и отваги. Выполняя боевую задачу 12.01.1945 в районе п. СТОБНИЦА тов. ГАЕВСКИЙ, несмотря на артиллерийско-минометный обстрел противника огневых позиций, своевременно обеспечивал зарядку установок лично, сам подносил мины к установкам и заряжал их. Т.к. несколько бойцов было выведено из строя при обстреле, он вынес товарищей в укрытие и оказал им первую помощь, после чего продолжал зарядку установок. За мужество и храбрость, за стойкость тов. ГАЕВСКИЙ достоин правительственной награды – медали «За отвагу».*

Командир 3 дивизиона 32-й ГМБ гвардии майор СЕЛЕЗНЁВ.

Вот как Борис Александрович вспоминал бои за г. Бреслау весной 1945 года:

«Когда пехота вошла в город, приходилось выбивать немцев из подвалов и первых этажей зданий, для чего ночью снаряды в укупорках укладывались в дверные и оконные проемы вторых и третьих этажей и направлялись на первый этаж противоположного здания. «Ювелирная» работа. Результаты первых пусков были просто потрясающими. Противоположное здание обрушивалось, как подкоженное. Это значительно облегчало действия пехоты».

В марте 1945 года из-под г. Бреслау (польский г. Врцлав) ефрейтор Б. ГАЕВСКИЙ был направлен в Омское минометно-артиллерийское училище.

9 мая 1945 года Борис ГАЕВСКИЙ стоял на посту, охраняя летний лагерь училища. Сменившись с поста, узнал от начальника караула о Победе...

После войны с фронта домой вернулись отец и брат Сергей – летчик.

Самый родной человек – мама не успела выехать из Бобруйска, немцы захватили город. На оккупированной территории мама была партизанкой. Погибла в немецком концлагере под Оршей в селе Осинторф в 1943 году.

В сентябре 1945 года Б. ГАЕВСКОМУ было присвоено первое офицерское звание младший лейтенант и он получил направление в Белорусский военный округ в 7-ю Гвардейскую минометную бригаду (п. Старые Дороги Минской обл.). Бригадой командовал гвардии подполковник ГРИГОРЬЕВ Михаил Григорьевич (с 1966 года заместитель Главнокомандующего РВСН). Проходил службу в должностях – командир взвода разведки, начальник разведки 2-го дивизиона, командир батареи. В ноябре 1946 года награжден второй медалью «За боевые заслуги». Экстерном сдал экзамены за Минское минометно-артиллерийское училище.

С сентября 1956 по июнь 1961 года – слушатель в Военной артиллерийской инженерной академии имени Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО. Академию окончил с красным дипломом и получил назначение в Главный штаб РВСН на должность старшего офицера Оперативного управления, службу в котором можно описать одной фразой – планирование боевого применения РВСН, обеспечение войск боевыми документами на пуски ракет, контроль

ввода полетного задания в системы управления ракет.

При этом Б.А. ГАЕВСКИЙ занимался и общественной работой. По заданию заместителя Главнокомандующего РВСН генерал-полковника М.Г. ГРИГОРЬЕВА он провел большую работу по поиску ветеранов 7-й ГМБ и организовал 6 мая 1971 года первую встречу ветеранов 7-й ГМБ. На собрании Борис Александрович ГАЕВСКИЙ был избран секретарем Совета ветеранов, а с 1983 года – Председателем Совета ветеранов, который возглавлял более 20 лет, пока не перешел в Совет ветеранов Одинцовского района. Встречи ветеранов 7-й ГМБ проводились до 2008 года.



В феврале 1968 года полковника Б.А. ГАЕВСКОГО назначают начальником 1-го отдела ВЦ Ракетных Войск. Отдел отвечал за правильность подготовки ПЗ, их ввода в аппаратуру боевых ракетных комплексов (БРК), разработку руководящих документов для войск, разработку материалов по учебно-боевым пускам ракет, в том числе и с выездом к месту проведения учебных пусков. Офицеры отдела работали, не считаясь с личным временем, главное было – выполнить задание в установленный срок, обеспечить боеготовность РВСН и безопасность страны.

Вот таким уникальным, единственным в своем роде отделом в Советской Армии, которого не было ни в одном виде ВС СССР, кроме РВСН, руководил 17 лет полковник Борис Александрович ГАЕВСКИЙ. В Вооруженных Силах СССР прослужил более 43-х лет. 9 октября 1985 года уволился в отставку. Это исключительный случай, когда полковник уволен в 60-летнем возрасте из рядов ВС СССР.

Борис Александрович участвовал в военных парадах в День Победы на Красной площади в 1995 и 2000 годах – в строю, в 2005 году – на машинах, и несколько раз находился на трибунах Красной площади.



На параде Победы 9 мая 2017 года. Президент РФ В.В. ПУТИН поздравляет полковника Б.А. ГАЕВСКОГО с Днем Победы

Полковник ГАЕВСКИЙ Борис Александрович награжден: орденом «Отечественная война» II-й степени; орденом «За службу родине в ВС СССР» III-й степени; орденом «Красная Звезда»; медалью «За отвагу»; двумя медалями «За боевые заслуги»; медалями «За Победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», 20, 30 и 40 лет «Чехословацкого восстания» и многими другими медалями.



Борис Александрович ГАЕВСКОГО с Днем Победы. 9 мая 2024 года, г. Одинцово

Неразрывная связь поколений. Председатель Совета «Ветераны ЦВЦ РВСН» А.Н. КОРСАКОВ и офицер Центра подготовки данных Д.В. КОЗЛОВ с дочерью Викторией поздравляют участника Великой Отечественной войны полковника



Ветеран Великой Отечественной войны полковник РОМАНОВ Александр Александрович

РОМАНОВ Александр Александрович родился 6 декабря 1928 года в деревне Волково Лотошинского района Московской области в семье потомственных крестьян.

С начала войны отец А.А. РОМАНОВА воевал на Ленинградском фронте, получил тяжелое ранение и в 1944 году скончался от ран. Поэтому понятно было стремление сына стать военным.

В августе 1944 года А.А. РОМАНОВ поступил в 1-ю Московскую артиллерийскую спецшколу, которую 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. За успехи в службе в 1953 г. А.А. РОМАНОВ был направлен для сдачи экзаменов в Военную инженерную академию связи им. С.М. БУДЕННОГО в Ленинграде, которую окончил в 1958 году и получил назначение в Военную артиллерийскую инженерную академию им. Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО на должность начальника отдела эксплуатации ЭВМ «Урал-1».

31 января 1961 г. образован Вычислительный центр ГШ РВСН на базе ЭВМ «Урал-1» и лаборатории программирования. Вместе с первым начальником Вычислительного центра ГШ РВСН подполковником ПОЛОЗОВЫМ Павлом Петровичем, А.А. РОМАНОВ стоял у истоков его создания, участвовал в первом расчете на ЭВМ «Урал-1» полетного задания для ракет.

В Вычислительном центре РВСН А.А. РОМАНОВ прослужил 20 лет, прошел все должности от начальника первой ламповой ЭВМ «Урал-1» до заместителя начальника ЦВЦ – Главного инженера Центрального вычислительного центра РВСН.



На параде Победы 9 мая 2017 года. Президент РФ В.В. ПУТИН поздравляет полковника Б.А. ГАЕВСКОГО с Днем Победы

А.А. РОМАНОВ в ЦВЦ РВСН занимался важной и ответственной работой по внедрению новых поколений электронно-вычислительных машин и их эксплуатации для решения задач по подготовке данных боевого применения РВСН.

Под непосредственным руководством А.А. РОМАНОВА в 1976 году для обеспечения Главнокомандующего

РВСН данными о состоянии войск в 1-м служебном здании было установлено уникальное автоматизированное рабочее место (АРМУ), которое сопрягалось с ЭВМ «Весна». Результаты решения о состоянии РВСН выдавались на электронно-лучевую трубку Главкомандующего РВСН.

В 1981 году полковник А.А. РОМАНОВ 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.

Александр Александрович активно участвует в работе ветеранской организации ЦВЦ РВСН. Принимал непосредственное участие в написании Исторического очерка о ЦВЦ, создании видеофильма о ЦВЦ РВСН.

Александр Александрович в 2021 году к 100-летию со дня рождения участника Великой Отечественной войны начальника ЦВЦ РВСН генерал-майора В.П. АЛЕКСЕЕВА написал статью о нем в газете «ВЕТЕРАН-РАКЕТЧИК». Проводит встречи с молодежью, делится воспоминаниями, поддерживает наших бойцов на СВО.

В 2024 году вышла книга о воспитанниках 1-й Московской артиллерийской спецшколы (МСАШ), в которую вошли воспоминания полковника А.А. РОМАНОВА.

В соответствии с Федеральным Законом №5 ФЗ-1995г. «О ветеранах» и Постановлением Правительства РФ №1122-1999 г. «Об удостоверениях ветерана Великой Отечественной войны» А.А. РОМАНОВУ выдано удостоверение ветерана Великой Отечественной войны.

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

Ветераны Центрального вычислительного центра РВСН, личный состав Центра подготовки данных РВСН сердечно поздравляют участника Великой Отечественной войны, фронтовика, ветерана РВСН полковника Бориса Александровича ГАЕВСКОГО и ветерана Великой Отечественной войны, ветерана РВСН полковника РОМАНОВА Александра Александровича с 80-й годовщиной Победы в Великой Отечественной войне над фашистской Германией!

Желаем Борису Александровичу, Александру Александровичу их родным и близким крепкого здоровья, семейного

благополучия, крепости духа, бодрости, оптимизма и долгих лет жизни.

Мы гордимся Вами, Уважаемый Борис Александрович и Уважаемый Александр Александрович – СПАСИБО ВАМ за ПОБЕДУ!



К сожалению фашизм не был уничтожен до конца в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. И сейчас судьба нашей Родины решается на фронтах СВО. Не смог остаться в стороне и наш сослуживец подполковник ЗАПЛАТИН Андрей Александрович. Он в 2023 году добровольцем ушел на СВО. Был заместителем командира десантно-штурмового батальона. Его позывной «Еж». В этом позывном весь Андрей – по характеру смелый, настойчивый, идущий к цели до конца. Погиб в бою 25 апреля 2024 года. Ему было 55 лет.

Андрей отдал свою жизнь за Родину, за Победу, которая обязательно будет за нами. Он останется в списках Бессмертного Полка ЦВЦ РВСН навсегда.

Заместитель начальника ЦВЦ РВСН (2002-2004), Председатель Совета «Ветераны ЦВЦ РВСН» полковник А.Н. КОРСАКОВ



Фото слева: Ветерана Великой Отечественной войны полковника А.А.РОМАНОВА с 95-летием поздравляет ветеран ЦВЦ РВСН подполковник А.Д.ФИЛАТОВ и работники местного муниципалитета г. Москвы.
Фото справа: 6 декабря 2025 года. День Рождения – 96 лет!
Вручена памятная медаль в честь 65-летия образования РВСН

ВETERАНЫ-НЕДЕЛИНЦЫ К 80-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



Провозглашённый Президентом Российской Федерации В.В. ПУТИНЫМ Год Защитника Отечества неразрывно связан с Великим Юбилеем в истории нашей страны – 80-летием Победы Советского народа над фашистской Германией и её западными сателлитами.

Ростовская областная общественная организация «Ветераны-неделинцы» всегда уделяла и уделяет пристальное внимание значению Победы для воспитания подрастающего поколения в духе патриотизма, лучших боевых и духовных традиций нашего народа. Нынешняя сложная и обостряющаяся современная военно-политическая обстановка требует повышения усилий работы ветеранской организации на основе комплексного подхода.

В этой связи Совет ветеранов на первом заседании 2025 года 24 января утвердил План подготовки к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне и отчетно-выборной конференции организации, определил цели и задачи своей деятельности в юбилейный год. Задуман единый активный курс поддержки всемирно-исторического значения Победы Красной Армии и советского народа над фашизмом, направленный на решение задач гражданско-патриотического, военно-патриотического и духовно-нравственного воспитания молодежи России, сохранения истории училища, неразрывно связанной с этим событием в жизни страны, и поддержки ветеранов, вовлечения их в

ветеранскую работу – передаче молодежи лучших традиций в труде и служении Отечеству.

Основное направление этого курса – сохранение исторической правды об итогах Великой Отечественной войны, роли Советского Союза и Российской Федерации, Вооружённых Сил и РВСН в поддержании мира в послевоенный период – отражается в пропагандистско-агитационной работе лекторской группы Историко-патриотического центра «Памяти РАУ», проведении встреч с ветеранами Великой Отечественной войны, организации лекториев в подшефных кадетских корпусах, гимназиях, лицеях и школах, ВУЗах и колледжах Ростова и области. Ветераны проводят встречи с молодежью в музее «Памяти РАУ». Развёрнутая в музее к 80-й годовщине Великой Победы экспозиция в полной мере способствует решению поставленных задач.

Военно-патриотическая работа ветеранов-неделинцев в учебных заведениях Ростова и области в 2024 году вышла на новый уровень. Внедрена активная форма



Рапорт юнармейцев и кадетов подшефных школ Главному маршалу артиллерии НЕДЕЛИНУ М.И. об успехах в учёбе, добрых делах, волонтерской и поисковой работе

вовлечения учащейся молодежи – рапорт юнармейцев и кадетов подшефных школ Главному маршалу артиллерии НЕДЕЛИНУ Митрофану Ивановичу об успехах в учёбе, добрых делах, волонтерской и поисковой работе. В 2025 году мы планируем такие встречи в преддверии Дня защитника Отечества, 80-й годовщины Великой Победы, и Дня Героев Отечества.

Уверены, рапорты станут традицией, научат молодое поколение соучастию в защите исторической ПРАВДЫ о Советском народе – народе победителя.

Спланированы беседы в подразделениях 183-го Учебного Центра МО РФ «Помним подвиг отцов», посвященные 80-летию Победы. Лекторская группа подготовила видео- и методические материалы, которые смогут заинтересовать современную молодежь, донести до них главное – «Мы побеждали и победим!».

Это особенно актуально в современных условиях, когда наши Вооружённые Силы проводят Специальную военную операцию, которая является продолжением борьбы с фашизмом, нацизмом и милитаризмом. Участники беседы должны запомнить главное – это Красная Армия сломала хребет немецко-фашистским захватчикам, сохранила Русский мир и его историческое наследие. С этой целью в музее развёрнута новая экспозиция – «Герои России – Герои СВО».

Принято решение об активизации работы архивной группы поискового отряда «Памяти РАУ» по уточнению и пополнению списков погибших курсантов и восстановлению картины оборонительных боев 3-го Курсантского полка, что позволит провести подготовку к написанию сценария фильма о Подвиге курсантов РАУ в боях под Ростовом в ноябре 1941 года. Инициатором создания фильма выступил ветеран-неделинец, руководитель Историко-патриотического центра «Памяти РАУ» полковник Е.Ф. КОЗЕДУБ.

Историческая правда об этом Подвиге неизвестна многим россиянам, да и

ростовчанам. Долгое время память о курсантах 1-го РАУ хранили наши партнёры – коллектив школы хутора Каменный Брод, на подступах к которому развернулся бой курсантского полка нашего училища в составе 317-й стрелковой дивизии 56-й армии. Настало время всем узнать об этом Подвиге и воздать ему должное.

Музей «Памяти РАУ» разворачивает дополнение к экспозиции «Подвиг курсантов РАУ». Директор музея ветеран – неделинец подполковник Юрий ПИСАРЕНКО к архивно-поисковой работе привлёк группу историков города Ростова-на-Дону. Наши партнёры – поисковая группа «История рядом» – поделились на семинаре, посвящённом оборонительным боям 56-й армии, результатами поиска на Каменно-Бродском участке боестолкновения с подразделениями 16-й танковой дивизии 1-й танковой армии вермахта.

Неделинцы встречают 2025 год ещё одним начинанием – написанием исторического очерка «Ветераны-неделинцы первого ракетного училища». Мы считаем, что он может стать мерилом истинной значимости и эффективности нашей деятельности, одним из способов отчёта членов Совета и актива Историко-патриотического центра. Это очерк не только о создании организации, но и о её людях, их бескорыстной работе, свершениях и победах. Очерк устремлён в будущее. Через него красной нитью проходит идея военно-патриотического воспитания подрастающего поколения. Считаем, что решение данной задачи внесёт живую струю в нашу работу. Очерк будет издан к 19 ноября.

К 80-летию Победы в Великой отечественной войне завершится обновление памятников мемориального комплекса РАУ «Неделин Митрофан Иванович» и «Курсантам 1941 года». Всемирная помощь неделинцев, как ветеранов, так и действующих офицеров РВСН позволила провести реконструкцию памятников. На текущий год запланированы работы по облицовке постаментов памятника Первому Главкому

гранитом. Мы объявили благотворительную Акцию.

Одним из способов сбора материальных средств Совет избрал распространение **благотворительных календарей РООО «Ветераны-неделинцы»**.

Первые благотворительные календари неделинцев появились в 2016 году, а с 2019 года принято решение календари делать тематическими, посвященными Ракетным войскам стратегического назначения и родному Ростовскому училищу. Достойное место в календарях отведено участникам сражений на фронтах Великой Отечественной войны, в том числе, соединениям, правопреемниками которых являются ракетные дивизии.

Разработка годовой тематики календарей – творческий процесс. Подсказкой были слова, возникшие при беседе с ветераном-неделинцем, замечательным поэтом, начальником Учебного отдела училища полковником Михаилом Митрофановичем МАСЛОВЫМ в его очерках в электронной газете «Неделинец» на страницах Совета ветеранов в социальной сети «Одноклассники». Кратко об этом можно сказать так: **«Первое ракетное училище – это Люди РАУ, преданные делу, Ракетное вооружение и Учебный процесс»**. Исходя из этого, мы и стали выбирать тему календарей года. Повествование о РАУ, РВСН и о Великой Победе может длиться несколько лет; главное, чтобы это было интересно не только неделинцам, но и молодёжи в школах, колледжах, кадетских корпусах и т.д., и они ждали его в следующем году.

Первый из серии, календарь на 2020 год, был посвящён основному вооружению РВСН – ракетам первого и второго поколения. Большая часть актива Совета и Историко-патриотического центра изучала их в стенах училища, а затем долгое время эксплуатировала в дальних гарнизонах.



Вот она, наша «Сотка» – «Достояние республики».

На боевое дежурство поставлено 99 ракетных полков!

Сколько ветераны – неделинцы вложили труда в постановку комплексов с этой белой красавицей, несли дежурство на Боевых постах, командовали группами



Прогуливаясь по ул. Солнечная, почти ежедневно и независимо от погоды, можно встретить неторопливо бегущего подтянутого возрастного спортсмена. На вопрос – куда путь держит, следует ответ – что

подготовки и пуска, ракетными полками, прощались с ней, когда ей на смену приходило современное ракетное вооружение – ракеты третьего и четвертого поколений, которым мы посвятили Календарь РООО «Ветераны-неделинцы» на 2021 год.

Выбирая тему на 2022 год, мы приняли решение назвать календарь **«Первое ракетное»**.



Разворот календаря на январь имел фото Первого начальника Ростовского ракетного училища генерал-лейтенанта артиллерии ПЫРСКОГО И.М. и краткую заметку о свершениях ВВУЗа в период его командования. На фото в правом нижнем углу январской страницы календаря запечатлено вручение Боевого Знамени училищу, первый знаменосец – ветеран Великой Отечественной войны капитан А.З. КАРПЕНКО...

Седой 90-летний полковник А.З. КАРПЕНКО в день прощания с Боевым знаменем сказал: **«Пройдет какое-то время, и хочется быть уверенным, что, как птица Феникс, возродится наше училище и, не дай**



Первые выпускники РАУ, 1939 год



Памятник преподавателям и курсантам РАУ, 2025 год

Бог, и не приведи... , чтоб это не было очень, очень поздно». (Слова из фильма «Последний ритуал»). Александр Захарович говорил о людях РАУ, о высочайшем уровне подготовки офицеров-ракетчиков в его стенах.

Первые выпускники РАУ, 1939 год. Памятник преподавателям и курсантам РАУ, 2025 год.

В 2022 году исполнилось 85 лет формирования Ростовского артиллерийского училища, которое подготовило тысячи офицеров противотанковой обороны, из них 24 стали Героями Советского Союза, поэтому следующим был календарь-реквием Подвигу курсантов 1941-1945 годов.

На титульном листе представлена уникальная фотография памятника **«Преподавателям и курсантам РАУ 1937-1951-2011 г.г.»**, завершённая за несколько часов до его открытия ранним утром 19 ноября 2022 года. Уникальность фотографии заключается в том, что на пьедестале лежат цветы, которые были положены жителями Ростова-на-Дону накануне открытия памятника вечером 18 числа. Люди стояли с цветами и ждали окончания работ по подготовке памятника к открытию. Большое спасибо всем неравнодушным, которые помнят РАУ и значение военного училища для города.

Календарь 2024 года посвящён 65-летию Ракетных войск стратегического назначения. В нём отражены боевые пути Главкомов и Командующих, их вклад в развитие РВСН и стратегическое сдерживание противника.

Ветераны-неделинцы гордятся выдающимися выпускниками Первого ракетного училища – генерал-полковниками СОЛОВЦОВЫМ Николаем Евгеньевичем и КАРАКАЕВЫМ Сергеем Викторовичем, и их великим делом жизни – первый сохранил группировку РВСН в нынешнем виде, второй отстоял дивизионную структуру войск. В современной международной



обстановке войска полной мере позволяют решать задачи по стратегическому сдерживанию противника.

Ветераны-неделинцы встретили 2025 год с новым календарём, посвящённым прославленным ракетным дивизиям.

Большинство дивизий РВСН сформированы на базе артиллерийских и авиационных соединений и частей, успешно громивших врага на полях сражений в годы Великой Отечественной войны и покрывших себя неуязвимой славой. Им по преемственности переданы почётные и гвардейские наименования и награды их героических предшественников, которые в тяжелейшей битве с мировым злом – фашизмом, установили мир на земле.



И этот мир многие десятилетия успешно сохраняет группировка РВСН, включающая в себя ныне 12 ракетных дивизий, готовых в любой момент выполнить боевой приказ Верховного Главнокомандующего по защите нашей Родины.

Поэтому можно с полным основанием утверждать, что стратегические ракетчики являются достойными приемниками и хранителями Великой победы. Как следствие, на календаре появился девиз – **«ОНИ СОХРАНИЛИ МИР»**.

По плану выпуска календаря 2026 год продолжит раздел серии **«Люди РАУ»**. Он будет посвящён 37 Героям Советского Союза, Героям Социалистического труда и Героям России, защитникам Отечества, нашего Русского мира в годы Великой Отечественной войны, при **«выполнении боевой задачи собой государственной важности»** – несении Боевого дежурства и «за ленточкой» в боях СВО.

Таким образом, тема Великой Победы, героики Великой Отечественной войны, Специальной военной операции не заканчивается, она – неизменный атрибут деятельности РООО «Ветераны-неделинцы».

Заместитель председателя Совета ветеранов РООО «Ветераны-неделинцы» полковник Е.И. ГОНЧАРОВ

ЖИВЕТ ВО ВЛАСИХЕ ВЕТЕРАН РВСН И 25-КРАТНЫЙ ЧЕМПИОН МИРА

заканчивает третий круг. Как позже выяснилось это третий круг **вокруг земного шара!** Стопка его толстых дневников показывает пробег 122.000 километров! Причем, бег не по стадиону, а в лесу, с радиопеленгатором, картой и компасом в руке.

Кто же этот спортсмен? Знакомьтесь: **ГУЛИЕВ Чермен Казбекович** Его анкета впечатляет: – ветеран Вооруженных Сил России; – ветеран РВСН, майор в отставке (ЦУС РВСН); – Почетный радист СССР; – имеет три высших образования; – инженер-конструктор-технолог радиоаппаратуры (ВПИ);

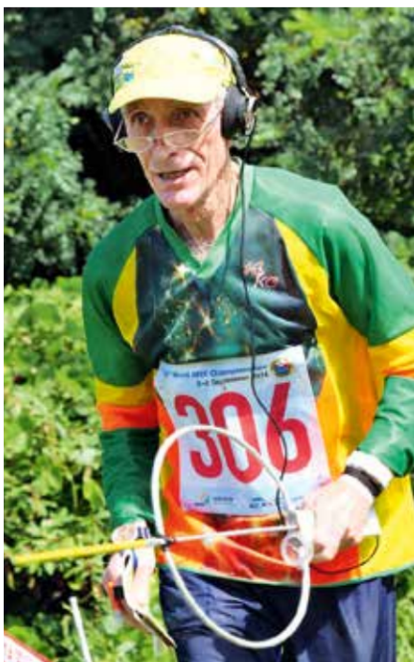
– преподаватель – лингвист (МГЛУ, СИП); – первый Заслуженный мастер спорта России по радиоспорту; – 25-кратный Чемпион мира по спортивной радиопеленгации (СРП); – член команды сборной Московской области по СРП с 1976 года; – представитель РФ в Международной рабочей группе СРП с 1986 г.; – рекордсмен СССР – 17 золотых медалей; – чемпион Вооруженных Сил СССР – 13 золотых медалей; – кандидат на рекорд ГИНЕСА – 23 килограмма медалей в музее ДОСААФ.

Чермен Казбекович родился в столице Южной Осетии г. Сталинир, который после смерти И.В. СТАЛИНА, переименован в г. Цхинвал. Так случилось, что они оба родились в разное время, но жили на одной улице. Возможно, это одна из причин успехов майора ГУЛИЕВА Ч.К.

Соревнования по спортивной радиопеленгации (СРП) раньше назывались «Охота на лис». В лесу спрятаны 5 радиопередатчиков, неизвестно где они и в каком порядке их обнаруживать. Дистанция 6-10 км и 4 дня соревнований. То есть задача не простая, требуются одновременно навыки шахматиста, ориентировщика, бегуна, управления техникой навигации.

СРП имеет также большое военно-прикладное значение для армии. Например, для обнаружения и ликвидации передатчиков помех, которые забрасываются в районы пунктов управления войсками и парализуют все радиоканалы связи, для пеленгации дронов, БПЛА и т.п., то есть всего, что управляется по радиочастотам. Обладая огромным опытом обращения с радиопеленгаторами ближнего действия, ГУЛИЕВ Ч.К. разработал и изготовил аппаратуру, которая оставляет далеко позади подобные устройства таких развитых стран как США, Англия, Япония, Китай, Франция и пр., несмотря на их передовые технологии в микроэлектронике.

ГУЛИЕВ Ч.К. внес большой вклад в спортивную летопись РВСН, завоевал 13 золотых медалей на Чемпионатах Вооруженных Сил страны. С 1986 года он в составе спортивных делегаций страны исполняет роль переводчика, специалиста, руководителя и члена Рабочей группы СРП на международной арене.



Еще одна область активной деятельности ГУЛИЕВА Ч.К. – это радиосвязь на коротких волнах (КВ). Бегать здесь не нужно, а надо уметь оперативно настраиваться на частоты, перестраиваться по диапазонам и поворачивать направленные антенны в нужную сторону, чтобы связываться с корреспондентами. Это также имеет большое практическое значение.

При чрезвычайных ситуациях (землетрясениях, пожарах, наводнениях и т.п.), когда мобильная сеть и интернет перестают работать, единственным и стабильным видом связи оказывается радиосвязь на КВ. И здесь коротковолновики оказывают большую помощь работникам МЧС в их работе. Чермен Казбекович и в радиосвязи на КВ занимает 1-е место в России по количеству проведенных радио сеансов телефоном – 196130 радиосвязей.

ГУЛИЕВ Ч.К. – преподаватель английского языка, дипломированный лингвист.



Работал в школе № 1945 (Москва), гимназия № 4 (Одинцово), Одинцовский Государственный университет (ОГУ, Одинцово). У Чермена Казбековича за последние десятилетия прошло обучение различного уровня знаний более 500 учеников.

Чета ГУЛИЕВЫХ вся спортивная. Супруга – Галина Стефановна мастер спорта СССР, Чемпионка России, бронзовый призер Чемпионата мира по СРП. Через год ГУЛИЕВЫ собираются снова сыграть свадьбу, на этот раз **золотую**.

Желаем здоровья, счастья и успехов в жизни спортивной семье ГУЛИЕВЫХ!

Член Совета общественной организации «Ветераны РВСН городского округа Власиха Московской области прорапщик В.В. КОЖОКАР



15 ноября 1988 года с космодрома Байконур состоялся старт ракеты-носителя «Энергия» с космическим кораблём «Буран» на борту.

После благополучного вывода на околоземную орбиту «Буран» сделал вокруг нашей планеты два витка. Продолжительность полёта составила 205 минут. Примечательно, что полет был совершен в автоматическом режиме, без единого человека на борту. Отечественный бортовой компьютер, отвечающий за осуществление всех маневров, включая приземление, отработал на «отлично». Отклонение при посадке от осевой линии ВПП аэродрома «Юбилейный» все того же Байконура составило всего 3 метра. «Буран», управляемый бортовым компьютером, чтобы сесть на взлетно-посадочную полосу против ветра и тем самым погасить скорость, даже «умудрился» совершить неожиданный маневр.

Этому историческому событию была посвящена встреча, которая состоялась в Одинцовском историко-краеведческом музее по инициативе члена Совета местной общественной организации «Союз

ветеранов стратегических ракетчиков» Одинцовского городского округа (МОО «СВСР»), председателя первичной организации ветеранов космодрома «Байконур» В.А. ФЕДОСОВА.

В мероприятии приняли участие: председатель Совета депутатов Одинцовского городского округа Т.В. ОДИНЦОВА, председатель координационного Совета по делам ветеранов Одинцовского городского округа генерал-майор М.В. СОЛНЦЕВ, председатель Совета МОО «СВСР» полковник В.Д. АЛЁХИН, члены Совета МОО «СВСР» А.В. ДУДКО, Ю.М. КРЕКОТИН, В.Ф. ПОПОВ, а также представители Общественной палаты г.Одинцова,



Администрации г. Одинцово, ветеранских организаций «Офицеры России», «Дети войны», «Ветераны войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов», «Ветераны ликвидаторы аварии на ЧАЭС», «Серебряные волонтеры».

Присутствующим был показан короткометражный документальный фильм об истории создания космического корабля «Буран».

В последующих выступлениях В.А. ФЕДОСОВ и М.В. СОЛНЦЕВ дополнили фильм своими впечатлениями.

Выступившая далее Т.В. ОДИНЦОВА рассказала о важности мероприятия, о проводимой работе депутатов по оказанию



помощи ветеранам войны, труда, детям войны, узникам концлагерей, о подготовке к предстоящему 80-летию победы в Великой Отечественной войне.



Завершилась встреча вручением директору музея С.Г. РОХАНОВОЙ памятного знака в честь 36-й годовщины полета космического корабля «Буран». Знак вручил по поручению председателя Объединённого совета ветеранов военно-строительного комплекса МО РФ генерала армии А.В. ГРЕБЕНЮКА В.А. ФЕДОСОВ.

Заместитель председателя Совета МОО «СВСР» А.В. ДУДКО

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ



Полковнику КУЛИБАБЕ Владимиру Васильевичу – ведущему специалисту ГУРВО по созданию ЗАИС «Байкал» 2 августа 2024 года исполнилось 85 лет. По истечении нескольких дней он неожиданно покинул нас. 19 сентября 2024 года мы простились с ним. Похоронен он на севастопольской земле, где начинал свой

МЫ СДЕЛАЛИ ВСЕ ОТ НАС ЗАВИСИМОЕ

жизненный путь и осваивал военную профессию – Родину защищать.

С первых дней начала ОКР по izdeliyu ЗАИС «Байкал» и до сдачи его на вооружение в составе ракетных комплексов 4-го поколения основным ведущим специалистом ГУРВО был полковник КУЛИБАБА В.В.

Уникальность ЗАИС «Байкал» до настоящего времени остается недооцененной. Прибор проходит уже третий этап модернизации и в ближайшее время появится в космосе.

Приводим воспоминания полковника в отставке Владимира Васильевича КУЛИБАБЫ, уволившегося из Вооруженных Сил СССР с должности заместителя начальника системного отдела управления автоматизаторов ГУРВО в 1991 году.

«Моя военная служба началась с 13 лет, когда я сдал экзамены и поступил в спецшколу ВВС в г. Краснодаре. Но

проучиться пришлось только один год, так как она была расформирована.

После окончания 10-го класса поступил в Высшее военно-морское училище в г. Севастополе. В училище наряду с изучением общих военно-морских дисциплин, в том числе по автоматизации управления артиллерийской стрельбой, мы изучали ракетное вооружение. Им оснащались корабли и береговые части. Видимо, это и определило мою дальнейшую военную судьбу.

После окончания училища половина выпуска была распределена в РВСН. Начал службу в Одесском военном округе в дивизионе, вооруженном баллистическими ракетами Р-12. Шесть лет дежурил в стартовой батарее. Дважды выезжали на полигон Капустин Яр для проведения пусков ракет. Оба пуска были успешными.

Так как я был начальником 3-го электроогневого отделения, мне необходимо

было хорошо знать систему управления и пуска ракеты. Тогда было правилом знать принципиальную схему, знаменитую одиннадцатистовку, наизусть. И мы ее знали.

С системой «Сигнал» я начал знакомиться и изучать с 1970 года во время обучения в Академии. Мы изучали элементную базу, в том числе феррит-ферритовые элементы, аппаратуру этой системы. Главным конструктором этой системы был Тарас Николаевич СОКОЛОВ, с которым я познакомился, уже проходя службу в ГУРВО.

Полученные знания по системам «Сигнал», «Вьюга» помогли мне освоить должность инженера-испытателя СБУ на космодроме Байконур, куда я был направлен после окончания Академии. Испытывать пришлось уже звенья 5М системы «Сигнал-М», установленные в УКП во взаимодействии с системами

КП и ПУ, и вышестоящими звеньями. В это время отработывались БРК с «тяжелыми ракетами». Отработывались как автономно, так и при передаче информации с высших звеньев управления по каналам ЦБУ «Вьюга», РБУ «Эфир-М» и кабельным каналам связи. Участниками отработки звеньев и документации были представители разработчика и 1083 ВП МО.

До сих пор помню первых, не побоясь этого слова, учителей, углубивших мои знания по устройству аппаратуры и по ее применению: Артура Николаевича МАТВЕЕВА, Владимира Фомича ГОЛОВИНА, Георгия Львовича КАБАРДИНА, Евгения Викторовича СЯРККЕ. Это были высокопрофессиональные специалисты. Многому я у них научился.

Аппаратура НПО «Импульс» обладала исключительной надежностью и боеготовностью. Мною проведено более 20 экспериментальных и учебно-боевых пусков ракет. Ни одного сбоя в работе аппаратуры как в УКП, так ПУ не было.

«Испытывалась СБУ в составе УКП 15Б52У и 3-х пусковых установок разных типов на работоспособность после воздействия ПФ ЯВ на Семипалатинском полигоне в операции «Аргон-3». Управление осуществлялось со звена 4М.

После воздействия зашли на КП рд. Не буду описывать, что мы там увидели. Одно скажу, что из груды завалов и осколков «победно» звучал сигнал от звена 4М, свидетельствующий о том, что оно «живо» и готово выполнять команды и приказы. На УКП прибыли в тот же день. Но из-за завалов попасть внутрь смогли только на 3-й день. Там тоже нас встретило звено 5М радостным звуком, говорящем о том, что и здесь все в порядке».

Я наряду с другими участниками этой операции был награжден орденом «За службу Родине в ВС СССР» III-й степени.

На полигоне был успешно проведен первый пуск по РБУ (с УКП площадки 111/1). На этом пуске присутствовал главный конструктор ВНИИС БИЛЕНКО А.П. и капитан БЫКОВ И.А., представитель 3051 ВПМО.

Служба на космодроме Байконур испытывая СБУ, созданные по заказу ГУРВО, я остался очень доволен реализованными в них ТТХ, особенно по надежности и взаимодействию «оператор-машина».

В ГУРВО я прослужил 16 лет. Кроме задач, связанных с сопровождением уже созданных систем и аппаратуры, участвовал в создании АСБУ «Сигнал-А». Заключение на эскизный проект этой системы писали я и Гелий Владимирович ВИНОГРАДОВ из 1083 ВП МО. Это очень компетентный и вообще приятный во всех отношениях офицер. Затем началось проектирование и создание аппаратуры звеньев 5, 6, 7 для комплексов «ОС», БЖРК, «Тополь». Работа была очень напряженной для НПО «Импульс» и 1083 ВП МО.

ВП тогда возглавлял Михаил Никитович КАДРОВ. Повседневная работа легла на плечи Бориса Григорьевича КОЗЛОВА и на наш отдел, так как новый отдел, на который впоследствии была возложена ответственность за создание звеньев 5, 6, 7 системы «Сигнал-А», еще создан не был.

АСБУ «Сигнал-А» создавалась на новой элементной базе, в том числе на микросхемах 564 серии. Много страданий она нам принесла, особенно из-за недостаточной надежности. Но все было преодолено. Особый вопрос встал по гарантированной защите, циркулирующей в системе информации.

Было видно, что существующая аппаратура «Ель-С» («Ель-Д») не может использоваться в системе, так как имела ряд недостатков. Это я видел ещё будучи инженером-испытателем. Мы обратились к Гензаказнику (Главное управление связи ВС) и Минпромсвязи (1 ГУ МПСС)

с предложением создать для использования в АСБУ РВСН новую аппаратуру ЗАС и выдать на нее тактико-технические требования.

Минпромсвязи провело специальную НИР, в выводах которой было сказано, что аппаратуры, соответствующей требованиям РВСН, нет. Но и новую аппаратуру с выполнением наших требований они не готовы создать в требуемые сроки. Это был вывод специализированной организации. А что делать нам, вообще не имеющих ни опыта в создании подобной аппаратуры, ни подготовленных специалистов по этому направлению?

Но мы знали, что раньше ОКБ «Импульс» занималось разработкой подобных тем, правда у него тогда эта разработка не пошла. Нам остался один путь решить данную проблему – просить НПО «Импульс» и Минобщмаш взяться за разработку и создание аппаратуры закрытия информации для системы «Сигнал-А», хотя эта работа была непрофильной для них.

Не скажу, что это предложение было встречено с большим энтузиазмом. Минобщмаш нам официально отказал. Это была правда. Но нас надо было понять. Наступали, если можно так сказать, на пятки новые комплексы. Тем не менее, техническое задание нами было разработано, согласовано, как говорится «снизу», но Минобщмаш и НПО «Импульс» отказывались его согласовывать и утверждать.

Настойчивая и упорная работа с ними велась более 3 лет.

И только благодаря тому, что удалось убедить ВПК в том, что только НПО «Импульс» сможет разработать и создать такую аппаратуру на программируемых принципах с учетом того, что часть логических функций будет выполняться в системе «Сигнал-А».

Председателем ВПК Леонидом Васильевичем СМИРНОВЫМ было дано указание Минобщмашу утвердить техническое задание и приступить к разработке аппаратуры. Утвердил ТЗ от Минобщмаша ЧУГУНОВ Евгений Михайлович.

Энтузиасты НПО «Импульс» Юрий Иванович НИКОЛАЕВ, Юрий Иванович ВОЛКОВ и другие уже работали по этому направлению. С выходом решения ВПК работа пошла интенсивнее. Были приняты организационные меры.

В ГУРВО была создана группа, в которую вошли: полковник НЕДОКАЙШ Сергей Михайлович, подполковники КОВАЛЬЧУК Владимир Иванович, КОВЫНЕВ Юрий Николаевич. В 1083 ВП МО контроль этих работ осуществляли подполковник СКОРНЯКОВ Евгений Александрович и майор МОЛЧАНОВ Владимир Иванович. В 4 ЦНИИ МО были назначены сотрудники, ответственные за научное сопровождение разработки. К работам был привлечен Казанский НИИ. Но особую роль на всех этапах разработки, создания и тематических исследований сыграло 8 ГУ КГБ СССР. Оно было для нас законодателем в этих работах.

На первом заседании представителей Заказчика и разработчика ими было предложено создать координационную группу из представителей всех организаций, участвующих в создании аппаратуры.

Председателем стал КАРЦЕВ Александр Александрович. Нам очень повезло, ибо это был глубоко эрудированный во всех отношениях человек, высококлассный специалист, понимающий необходимость этой разработки для РВСН. Да и остальные представители этого управления достойны того, чтобы им низко поклониться.

Как не вспомнить Сергея Николаевича ЕВСТИГНЕЕВА. Это был своеобразный генератор идей. Предложения его были всегда глубоко продуманными

и деловыми. Такое же можно сказать и о СУСЛОВЕ Евгении Александровиче, БАХТИНЕ Александре Георгиевиче, УТКИНЕ Евгении Алексеевиче, ФЕДОТОВОЙ Людмиле Алексеевне и о многих других. Это в основном их заслуга в том, что разработка получилась.

Большое спасибо и начальнику управления генерал-майору Игорю Федоровичу ШЛЯПНИКОВУ за поддержку этой разработки, за организацию и координацию этих работ.

Очень удачно подключились к работам специалисты 4 ЦНИИ МО. Сначала в них участвовал подполковник БАЗАЗЬЯН Эдуард Владимирович. Это был технически грамотный специалист. Он быстро вошел во все детали разработки. Именно им были заложены технические основы разработки и в дальнейшем применения аппаратуры. Впоследствии его сменил полковник НЕГУТОР Виктор Дмитриевич. Это человек с умной и светлой головой. Теоретически хорошо подготовленный и буквально на всех стадиях разработки аппаратуры научно обосновывавший вопросы ее создания и применения. Лично сам Виктор Дмитриевич, как член Государственной комиссии, участвовал в испытаниях на всех этапах, в т. ч. и в составе БЖРК.

Не могу не сказать большое спасибо и нашему представителю в НПО «Импульс» подполковнику СКОРНЯКОВУ Евгению Александровичу. Если я видел его подпись на документе, значит этот документ можно утверждать. Это был достойный офицер, глубоко вникающий в суть работ, знающий специалиста и наша опора в НПО «Импульс». Впоследствии к этой работе был подключен майор МОЛЧАНОВ Владимир Иванович.

О разработчиках разговор особый. Время, потерянное на начальной стадии, сказалось на темпах разработки. Они стали скоростные, так как уже нужны были не только опытные образцы для установки в звеньях, но и пулты для обеспечения работы аппаратуры. Нам пришлось дать указание руководителю 1083 ВП МО полковнику КАДРОВУ Михаилу Никитовичу о назначении его заместителя КОЗЛОВА Бориса Георгиевича ответственным за создание опытных образцов и за сопровождение всей разработки. Это ускорило проведение работ.

В НПО «Импульс» для разработки аппаратуры было задействовано много специалистов – от разработки программного обеспечения до создания аппаратуры и пултов. Много энергии и ума вложили СЕЛИВАНОВ В.И., ОРЕЛ В.М., НИКОЛАЕВ Ю.И., ВОЛКОВ Ю.И., УСПЕНСКИЙ А.П., КРАВЕЦ Л.З. и другие специалисты.

В создании и серийном производстве аппаратуры существенную роль сыграл Омский электромеханический завод, возглавляемый ЗАЙЦЕВЫМ В.И. Главному инженеру завода БОГАТОВУ И.П.



Владимир Васильевич КУЛИБАБА с самыми успешными ветеранами-автоматизаторами перед началом НПК, посвящённой 70-летию юбилею образования ГУРВО. Московский дом общественных мероприятий.

13 мая 2016 года

и руководителю 73 ВП МО полковнику ОСЕТРОВУ В.И. наш низкий поклон. Они создали аппаратуру буквально с листа, оснатив завод и выпуская аппаратуру в необходимых количествах.

Опытные и серийные образцы аппаратуры прошли все виды испытаний, в том числе Государственные, в составе звеньев системы «Сигнал-А» для всех комплексов. Так получилось, что практически организовывать и руководить проведением Государственных испытаний пришлось мне. Очень хочется отметить технического руководителя ОРЛА Вячеслава Михайловича. Он решал все возникающие вопросы технически грамотно и быстро. А тройка ведущих офицеров: НЕДОЙКАШ С.М., СКОРНЯКОВ Е.А., НЕГУТОР В.Д., непосредственно проверяла заложенные технические решения в изделиях, отработывая одновременно техническую и эксплуатационную документацию для дальнейшего использования боевыми расчетами.

«Так создавалась уникальная аппаратура, аналогов которой в то время не было ни у нас в стране, ни за рубежом. Создана была аппаратура гарантированного закрытия информации, сыгравшая огромную роль для обеспечения непрерывности управления РВСН. Теперь не надо ежедневно было понижать боевую готовность войск и оружия. Устранен самый существенный недостаток. Причем непрерывность управления сохраняется даже при выходе из строя пунктов управления, пусковых установок или их компрометации».

Офицеры ГУРВО не только создавали совершенное вооружение и военную технику, но и создали непрофильную для них аппаратуру, которой в то время не было равной по своим ТТХ в армиях зарубежных стран, и которая внесла новое качество в управление РВСН.

Немного о названии созданной аппаратуры.

Долго я над этим думал. Все названия приходили простые, будничные. Однажды утром, проснувшись, в голове сформировалось название «Байкал». Почему? Потому что это самое красивое, самое глубокое, экологически чистое, с самым большим запасом пресной воды озеро, единственное в мире. Придя на службу, в ТЗ в графе шифр я написал «Байкал».

Мы понимали, что в войсках скоро появится аппаратура, никому не знакомая. Поэтому были организованы сборы в НПО «Импульс» начальников связи дивизий, чтобы ознакомить их с основами построения и эксплуатации этой аппаратуры. Такие сборы тоже были не характерными для деятельности ГУРВО. Командование было против их проведения в ГУРВО, но нам удалось его убедить. Впоследствии начальники связи дивизий нас благодарили.

Когда я понял, что пора уходить в запас, естественно хотелось, чтобы работа не оставалась, чтобы технические решения модернизировались, аппаратура имела бы перспективу. Для этого было оформлено новое техническое задание, сформулированы более высокие требования. Аппаратура должна была разрабатываться под шифром «Иртыш».

Назвал я ее так, потому что город Омск и Омский электромеханический завод располагались на великой сибирской реке. Надо было также отдать дань уважения и признательности заводу, который сделал все возможное для того, чтобы наши замыслы воплотились в реальность.

Впоследствии я узнал, что кто-то по незнанию

истории создания изделия или по другим причинам изменил название на «Ижора». Хотя это и знаменитый завод, но делать этого не стоило бы. Еще и потому, что при разработке и создании аппаратуры всегда ощущалось надежное плечо сибиряков.

К сожалению, никто из руководства не сказал нам спасибо, как знак уважения к той огромной и сложной работе, которую выполнили рядовые труженики: ученые, инженеры, рабочие, в очередной раз доказавшие, насколько высок творческий и интеллектуальный потенциал российских специалистов.

После увольнения мне очень хотелось продолжить работать над развитием и совершенствованием уже сделанного, в том числе и АСБУ. Но не получилось.

С глубоким уважением обращаюсь к офицерам ГУРВО и нашим военным представителям, к разработчикам и создателям оружия, систем и агрегатов, военным ученым в день 70-летия ГУРВО и желаю всем здоровья и творческих успехов!

Ветеран ГУРВО, бывший заместитель начальника системного отдела управления автоматизаторов полковник в отставке В.В. КУЛИБАБА.

Как бы мне хотелось разделить оптимистическое заявление Владимира Васильевича о том, что трудности были преодолены, и мы с поставленными задачами справились! Увы, это, к сожалению, не в полной мере так! Будем надеяться, что в ближайшие годы система «Сигнал-А1», к созданию низших звеньев которой приложили огромные усилия многотысячные

коллективы разработчиков, заводчан, полигонов, ученых, военных представителей и заказывающего управления, как бы сегодня не называлась ОКР, будет реализована в полном объеме.

Мы удовлетворены тем, что в 2023 году появился еще один объект, на котором появилась такая же техническая возможность, обеспечивающая, благодаря наличию в его составе изделия ЗАИС «Байкал», реализацию этой важнейшей оперативной задачи.

С большим удовлетворением мы гордимся этими результатами нашей деятельности в 80-е годы прошлого столетия и что имели возможность поздравить Владимира Васильевича КУЛИБАБУ ещё при жизни с его 85-летием со дня рождения.

К этому поздравлению присоединились его коллеги НЕДОЙКАШ С.М., КОВАЛЬЧУК В.И., КОВЫНЁВ Ю.Н., которые в неординарных условиях того периода времени не стояли в стороне и ждали, когда промышленность справится с этой проблемой, а стали с ними рядом и вместе справились с этой проблемной, не типичной для ГУРВО задачей.

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



ОН СТАЛ НАСТОЯЩИМ КОМИССАРОМ (памяти подполковника ВОРОНОВА Дениса Васильевича)



В знак скорби склонила над вами знамена родная держава. Вы пали в сраженьях, но память о смелых жива.

Вот уже три года наша Родина живет в условиях специальной военной операции на Украине. Главная ее цель – победить возрожденный нацизм. Эти годы стали не просто временем, а эпохой Героев. Об одном из них – этот рассказ.

Подполковник Денис Васильевич ВОРОНОВ родился 9 сентября 1983 года в селе Боровое Брединского района



На руках у мамы Людмилы Юрьевны



С друзьями детства. Денис – в центре

Челябинской области. Отец – Василий Андреевич, мама – Людмила Юрьевна – истинные создатели, труженики. Василий Андреевич непродолжительное время проходил военную службу в РВСН, впоследствии работал газосварщиком. Людмила Юрьевна трудилась в столовой колхоза, затем – в медицинской организации. Кроме Дениса в семье подрастали двое младших детей – сестра Ольга и брат Дмитрий.

Для семьи он с детства был опорой и поддержкой – ухаживал за домашними животными, присматривал за младшими сестрой и братом. Мальчишка из глубинки – жизнерадостный, общительный, уже тогда закладывались и его лидерские качества – имел много друзей, был уверен в себе, полон идей. Как и большинство сельских ребят был воспитан на самых лучших традициях трудолюбия, взаимопомощи, дружбы, умения постоять за себя и не подвести товарищей, всегда идти к поставленной цели.

В 2000 году Клястицкую среднюю общеобразовательную школу Троицкого района Челябинской области, Денис Васильевич поступил в Троицкий авиационный технический колледж. По окончании 1 курса, осенью 2001 года, он был призван на военную службу и проходил обучение в одном из межвидовых региональных центров ВС РФ.



Прапорщик
Д.В. ВОРОНОВ,
2004 год

В январе 2004 года он с отличием оканчивает школу техников по специальности: «техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта». Вскоре вчерашний курсант стал преподавателем учебного батальона школы техников, затем – заместителем командира роты по воспитательной работе.

В 2009 году Денис Васильевич, совмещая военную службу с учёбой, окончил Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет. Ему была присуждена квалификация: «инженер по организации и управлению на транспорте». Однако в этом же 2009 году он был уволен «по истечению срока контракта» из Вооруженных Сил Российской Федерации.

Денис Васильевич не сдался – желание приносить пользу и защищать людей привело его в Государственную противопожарную службу МЧС России. Шесть лет безупречной службы на различных должностях в 7-м отряде Федеральной противопожарной службы по Челябинской области (г. Троицк) и острое желание вернуться в армейский строй.

В апреле 2015 года его мечта воплотилась в жизнь и вновь началась его военная служба. Денис Васильевич проходил службу на инженерно-технических должностях, но желание работать с личным составом, помогать в любой ситуации, привело его к назначению в январе 2017 года на должность заместителя командира по военно-политической работе. Он знал, что именно это направление работы – его призвание.

Зенитом его профессионального развития стала учеба в Военном университете имени князя Александра НЕВСКОГО Министерства обороны РФ.

За время учебы по направлению подготовки «Управление военно-политической работой» Денис Васильевич подготовил научную работу, три научных статьи, разработал два рационализаторских предложения, неоднократно выступал с докладами на научно-практических конференциях. За перечислением достижений стоит огромный труд, бесконечный интерес к новым знаниям, творчество, энтузиазм и безусловное стремление выполнить все только на «отлично».

Но главным его желанием ещё во время учёбы стало стремление отправиться в зону СВО, испытать самому, что значит быть настоящим комиссаром, как в годы Великой Отечественной.



Военный университет имени
Александра НЕВСКОГО МО РФ,
группа выпускников 2023 года.
Майор ВОРОНОВ Д.В. 1-й справа

В апреле 2023 года он блестяще защитил магистерскую диссертацию по теме: «Формирование профессионально-важных качеств у военнослужащих», стал лучшим выпускником, награжден медалью

«За отличное окончание военного образовательного учреждения высшего профессионального образования Министерства обороны Российской Федерации». Мечтал о научном поприще.

Но вновь судьба, сделав круг, привела Дениса Васильевича, в ставшую родной, школу техников. После выпуска он был назначен на должность заместителя начальника школы техников по военно-политической работе – начальника военно-политического отделения. В течение года службы в должности многое успел сделать, очень гордился созданным к 40-летию юбилею школы техников документально-историческим фильмом.

В апреле 2024 года судьба офицера вновь круто изменилась. Как он и хотел – получил назначение на должность заместителя командира по военно-политической работе мотострелкового полка в зоне СВО.

Оценить масштаб выполненной командованием полка работы по развертыванию подразделений, размещению и обеспечению личного состава полка практически с нуля, в чистом поле, может только тот, кто хоть однажды сам прошел этот путь. Много усилий Денис Васильевич уделял сплочению коллектива, формированию и поддержанию боевого духа у подчиненных, используя, в первую очередь, свой личный пример. Именно этот метод воспитания он считал самым эффективным. Личный состав полка, успешно выполняя поставленные перед ним боевые задачи, стал настоящим воинским коллективом, как в боевом, так и нравственном отношении. «Взаимопомощь, войсковое товарищество, взаимовыручка», – эти слова стали девизом военнослужащих.

17 декабря 2024 года подполковник ВОРОНОВ погиб.

На момент гибели Денису Васильевичу исполнился 41 год – расцвет жизненных сил, энергии и профессионального мастерства офицера.

При общении с сослуживцами и подчиненными подполковника ВОРОНОВА Д.В. звучали различные эпитеты, характеризующего его как военнослужащего, начальника и просто хорошего товарища: «принципиальный», «справедливый», «дотошный», «отзывчивый», «упертый», «своеобразный». Все как один подмечали, что у него не было «любимчиков», все на службе для него были равны.

Денис Васильевич был не только офицером-руководителем и воспитателем, но и прекрасным семьянином. Вместе с женой Анастасией Анастасовной они воспитывали четверых детей – троих сыновей и дочь.



Семья ВОРОНОВА Дениса Васильевича. Апрель 2023 года. Мамаев курган, г. Волгоград

Вот что Анастасия говорит о погибшем муже: «Умный, логичный, аккуратный, упорный. Лидер по природе, обладал мощной энергетикой и харизмой. Я бы сказала, даже удивительной. Умел общаться с людьми, убеждать их в своей правоте и вести за собой, увлекая идеями. Сам был очень творческим и увлекающимся. Всегда имел запасной план Б или даже В. Никогда не сдавался, просто менял вектор цели или тактику. Имел собственное мнение. Старался жить по совести и поступать по чести. Любил помогать людям. Там, где другой бы уже

сдался – он упорно делал. Служба для него – его жизнь. Для своей семьи делал всегда всё. Даже находясь на расстоянии, умел всё организовать так, что процесс шел всегда. Его незримое участие было в каждом моменте нашей жизни..., да и сейчас ощущается».

Младший брат Дениса Васильевича – Дмитрий, вспоминает, что тот всегда мотивировал его идти вперед, если что-то не получается – не опускать руки. Именно настойчивость и поддержка брата позволили Дмитрию реализоваться в профессии, на службе в органах МВД России, пройдя путь от сержанта до капитана полиции. «Всегда поступай по совести! – говорил мне брат. Так я и служу. Он всегда будет для меня Героем...»

Умел Денис Васильевич радоваться и самым обыденным вещам. Поддерживал себя в прекрасной физической форме – был кандидатом в мастера спорта. Однажды вместе с другом полетал на гироконтере и загорелся мечтой – увидеть с помощью этого летательного аппарата города России. Мечтал, чтобы сыновья продолжили его дело. И мечты сбылись. Старший сын, Дмитрий – курсант Военно-морской академии имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. КУЗНЕЦОВА. Средний –

Владимир, учится в Пермском суворовском военном училище Министерства обороны РФ.

Думал Денис Васильевич и о своем будущем, которое открывало перед ним, боевым офицером, новые горизонты. Но находясь в зоне специальной военной операции, ежедневно идя на риск, испытывая



Подполковник ВОРОНОВ Д.В. на кафедре военно-политической работы. 10 декабря 2024 года

колоссальное физическое и моральное напряжение, преодолевая страх перед опасностью, подполковник Д.В. ВОРОНОВ вместе с личным составом полка каждый день шаг за шагом упорно шел к Победе.

«Нет большей победы, чем победа над собой! Главное – не пасть на колени перед врагом...», – эти слова Героя Советского Союза генерал-лейтенанта Д.М. КАРБЫШЕВА завершали магистерскую диссертацию выпускника вуза ВОРОНОВА Д.В. и стали прологом к его героическому подвигу российского офицера, достойно выполнившего свой воинский долг во имя Отечества.

Подполковник ВОРОНОВ Денис Васильевич награжден орденом «Мужества» (посмертно).

В целях увековечения памяти о героическом выпускнике в Военном университете имени князя Александра НЕВСКОГО планируется открытие именной аудитории.

Преподаватели, научные сотрудники и слушатели тактической группы РВСН

Военного университета:
А.М. ФИЛАТОВ, Ю.В. НОВИКОВА,
В.Н. ОМЕЛЬЯНЧУК, А.Ф. ДУДЧЕНКО,
А.В. ГОНЧАР, Р.А. МОРОЗОВ

ГЕРОИ-РАКЕТЧИКИ



АХМЕДОВ Михаил Владимирович – участник Великой Отечественной войны, стрелок-автоматчик 3-го стрелкового батальона 241-го гвардейского стрелкового полка 75-й гвардейской стрелковой дивизии 30-го стрелкового корпуса 60-й армии Центрального фронта, гвардии красноармеец, Герой Советского Союза (1943), позднее – гвардии подполковник.

Михаил АХМЕДОВ родился 24 апреля 1925 года в с. Васильково Славгородского уезда Омской губернии (ныне урочище Васильковка Новоключевского сельсовета Купинского района Новосибирской) в семье рабочего. Башкир. Учился в Байрам-Алийском техникуме сельскохозяйственных машин (Туркмения)

В Красной армии с февраля 1943 года. Член ВКП(б) с 1944 года. В боях Великой Отечественной войны с августа 1943 года, стрелок 241-го гвардейского стрелкового полка 75-й гвардейской стрелковой дивизии.

Уже в первых боях проявил доблесть и мужество. 29 сентября 1943 года командир полка гвардии подполковник БУДАРИН Н.П., награждая стрелка 7-й стрелковой роты гвардии красноармейца АХМЕДОВА М.В. медалью «За отвагу», отметил: «В боях на Киевском направлении 23.9.43 г. показал себя мужественным воином, в рукопашной схватке лично уничтожил 4-х гитлеровцев, кроме того, вынес с поля боя 2-х тяжело раненных бойцов с их оружием».

Особенно отличился стрелок-автоматчик 3-го стрелкового батальона 241-го гвардейского стрелкового полка АХМЕДОВ М. В. при форсировании реки Днепр

севернее Киева, в боях при захвате и удержании плацдарма в районе сел Глебовка и Ясногородка (Вышгородский район Киевской области) на правом берегу Днепра осенью 1943 года. В наградном листе командир 241-го гвардейского стрелкового полка 75-й гвардейской стрелковой дивизии гвардии подполковник БУДАРИН Н.П. написал:

«23.9.43 г., будучи в передовой группе, после форсирования Десны вышел на левый берег Днепра, из бревен соорудил плотик и под огнем противника одним из первых вышел на правый берег Днепра. Полураздетый, когда противник перешел в контратаку, тов. АХМЕДОВ, зайдя с фланга, открыл огонь и этим самым создал видимость полукружения немцев, в силу чего немцы отступили и наши подразделения с форсирования перешли в наступление. В этом бою тов. АХМЕДОВ лично уничтожил 37 гитлеровцев».

С 24.9.1943 года до 29.9.1943 года непрерывно находился в разведке, по возвращении из таковой давал очень ценные сведения о месте нахождения артиллерии и пехоты противника. В наступлении и обороне проявляет исключительное мужество и своими геройскими примерами воодушевлял остальных бойцов».

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 17 октября 1943 года за успешное форсирование реки Днепр севернее Киева, прочное закрепление плацдарма на западном берегу реки Днепр и проявленные при этом мужество и героизм, гвардии красноармейцу АХМЕДОВУ Михаилу Владимировичу присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена ЛЕНИНА и медали «Золотая Звезда» (№ 1547).

Во время освобождения Белоруссии гвардии старший сержант АХМЕДОВ М.В. в составе группы разведчиков проник в немецкий тыл, чтобы световыми, дымовыми и радиосигналами наводить американские бомбардировщики на скопления вражеских войск, цистерны с горючим,

танки. В июле 1944 года под Витебском американский генерал от имени президента США Ф.Д. РУЗВЕЛЬТА в присутствии маршала Г.К. ЖУКОВА вручил шести наиболее отличившимся разведчикам, в том числе АХМЕДОВУ М.В., американский орден Серебряная Звезда.

В последующих боях комсорг 3-го стрелкового батальона 212-го гвардейского стрелкового полка 75-й гвардейской стрелковой дивизии гвардии старший сержант АХМЕДОВ М. В. проводил «большую подготовительную работу с личным составом перед боем. До боев и во время боев тов. АХМЕДОВ организовал прием в комсомол 31 человек, вместе с бойцами шел в наступление, первым ворвался в траншею противника, тем самым увлекая за собой всю несоюзную молодежь». Приказом войскам 65-й армии № 376/н от 03.08.1944г. АХМЕДОВ М.В. был награжден **орденом Отечественной войны 2-й степени**.

За бои в Прибалтике гвардии младший лейтенант АХМЕДОВ М. В. был награжден **орденом Красной Звезды**. В наградном листе командир 212-го гвардейского стрелкового полка гвардии полковник ЧУСОВИТИН И.А. написал:

«Ахмедов показал образцы организации комсомольской работы. В боевых порядках своими личными примерами воодушевлял союзную и несоюзную молодежь на героические подвиги в борьбе за освобождение Прибалтики и города Рига от немецких захватчиков. В боях в районе перекрестка восточнее Бедери лично сам участвовал в отражении 3 контратак противника».

Орденом Отечественной войны 1-й степени комсорг 3-го стрелкового батальона 212-го гвардейского Рижского стрелкового полка 75-й гвардейской дважды Краснознаменной Бахмачской ордена СУВорова стрелковой дивизии гвардии младший лейтенант АХМЕДОВ М.В. был награжден в феврале 1945 года. В наградном листе командир полка гвардии полковник ВОРОБЬЕВ А.П. писал: «В боях за населенный пункт Заллентин 17-19.2.1945

г. сумел хорошо подготовить и мобилизовать комсомольцев на выполнение боевого приказа командира, в тяжелых условиях боев в населенном пункте комсомольцы батальона показали образцы храбрости и стойкости, погибали смертью храбрых, но не отходили ни шагу назад. В критические минуты боя 19.2.1945 года при отражении контратаки, когда выбыл из строя расчет, тов. АХМЕДОВ лег за пулемет и ливнем огня поливал противника, и когда был разбит пулемет, он взял в руки автомат и продолжал отбивать атаки противника».

После войны М.В. АХМЕДОВ продолжал службу в Вооруженных Силах СССР. В 1947 году он окончил курсы политсостава Московского военного округа, в 1957 году экстерном – Московское общеобразовательное командное училище. В декабре 1961-июле 1962г. он офицер наружной службы 27-й ракетной дивизии (г. Козельск).

С 1965 года подполковник АХМЕДОВ М.В. – в запасе, а затем в отставке.

Жил в Воронеже. Скончался 27 августа 1989 года.

Награды Героя Советского Союза М.В. АХМЕДОВА: Медаль «Золотая Звезда» Героя Советского Союза (№ 1547); Орден ЛЕНИНА; два ордена Отечественной войны I-й степени; орден Отечественной войны II-й степени; орден Красной Звезды; Орден Серебряная Звезда (США); медали, в том числе: медаль «За отвагу»; медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»; юбилейная медаль «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»; юбилейная медаль «30 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»; юбилейная медаль «40 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»/

Имя Героя носит школа №10 города Челябинска.

Герои Советского Союза:
Краткий биографический словарь, т.1
Редакционный Совет газеты
«ВЕТЕРАН-РАКЕТЧИК»

ВЕЛИКАЯ ПАМЯТЬ О ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ

80 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ. БЕРЛИНСКАЯ НАСТУПАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ

К началу 1945 года стало ясно, что война в Европе, вероятнее всего, закончится битвой за Берлин. Об этом свидетельствовало положение на фронтах, яростное сопротивление немецких войск, отсутствие перспектив какого-то выхода Германии из войны. Но вопрос, кто первым достигнет столицы Германии – войска западных союзников или Красная армия, оставался открытым. Стремление каждой из ведущих держав антигитлеровской коалиции – СССР, США и Великобритании – решить эту задачу было естественным для политического руководства и командования, понятным для рядовых солдат и простых граждан этих стран.

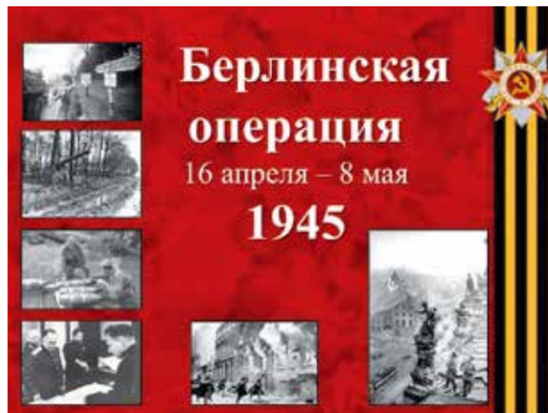
Взятие Берлина означало конец кровопролития в Европе, приносило с собой лавры победителя в завершающем сражении войны за правое дело, укрепляло позиции в решении вопросов послевоенного устройства Германии, авторитет причастных к этому политических и военных лидеров внутри страны и на международной арене. Не говоря о том, что взятию Берлина предстояло войти в летопись мировой истории. Словом, ставки были достаточно высоки.

Советское Верховное Главнокомандование, планируя заключительную наступательную операцию, ещё в конце 1944 года поставило перед войсками 1-го и 2-го Белорусских и 1-го Украинского фронтов задачу в кратчайший срок овладеть Берлином. В ходе развернувшейся в январе 1945 года Висло-Одерской операции советские войска осуществили успешное продвижение по территории Польши и уже в первой декаде февраля вышли к Одеру в районе Кюстрина. До Берлина оставалось всего 60 км.

Командующий 1-м Белорусским фронтом маршал Г.К. ЖУКОВ первоначально планировал с ходу нанести мощный удар в западном направлении и в кратчайшие сроки овладеть столицей Германии. Однако события заставили его изменить своё решение.

Советскому командованию поступила информация, что противники сосредотачивают мощные группировки войск в Восточной Померании и Верхней Силезии (на флангах соединений 1-го Белорусского фронта). Важно и то, что советские войска нуждались в отдыхе и пополнении; необходимо было подтянуть тылы, перебазировать авиацию, завершить разгром оставшихся в тылу окруженных немецких частей. Все это не давало возможности немедленно овладеть Берлином. Войска 1-го Белорусского фронта перенацеливались на ведение боев в северо-западном направлении против группировки немцев в Померании.

Уже после войны решение Г.К. ЖУКОВА отложить операцию по взятию Берлина подвергалось критике со стороны некоторых советских военачальников. Версии о том, что наступление на столицу Германии в феврале 1945 года можно было бы и продолжить, придерживался и бывший командующий 8-й гвардейской армии В.ЧУЙКОВ. Однако сторонники такой гипотезы оказались в меньшинстве. В большинстве отечественных исследований этого вопроса говорится о том, что решение маршала ЖУКОВА того периода являлось наиболее оптимальным. В Восточной Померании в марте 1945 года советским войскам действительно пришлось столкнуться с сильным противником. Германские генералы



(в частности Г.ГУДЕРИАН) свидетельствовали после войны о том, что командование вермахта планировало нанесение мощного удара по русским войскам.

Новые документы, открытые недавно в советских архивах, указывают, что решение о приостановке наступления на Берлин в феврале 1945 года все-таки, видимо, было ошибочным. Дело в том, что в первой половине февраля 1945г. в Генштаб Красной армии поступило сообщение от британского, а затем и американского командования о том, что немцы после отвода своих войск от Арденн в срочном порядке перебрасывают 6-ю танковую армию СС на Восточный фронт. Указывалось также, что основные немецкие силы сосредотачиваются северо-западнее Бреслау и в Восточной Померании и готовятся к нанесению контрудара по флангам 1-го Белорусского фронта. Уже вечером 12 февраля текст сообщения союзников был телеграфирован в штаб маршала ЖУКОВА. Угроза советским войскам, наступавшим на берлинском направлении, казалась очевидной. Германские танковые соединения действительно могли сотворить много бед и даже выйти в тыл 1-го Белорусского фронта. Г. ЖУКОВ после ознакомления с телеграммой отдал приказ на приостановку наступления, развернув фронт в направлении Восточной Померании. Против немецкой группировки в районе Бреслау продолжалось наступление 1-го Украинского фронта маршала И. КОНЕВА.

Германское контр наступление в марте 1945 года было предпринято, однако не там, где оно ожидалось, а в Венгрии, в районе оз. Балатон. Именно туда была переброшена 6-я танковая армия СС. В конце марта советский Генштаб счел нужным уведомить командование союзников о том, что их информация о сосредоточении 6-й танковой армии СС в Померании и в районе северо-западнее Бреслау не подтвердилась. И. СТАЛИН упоминал об этом факте в переписке с руководителями Англии и США. Но время ушло. Войска 1-го Белорусского фронта уже вели сражения в Восточной Померании. Наступление на Берлин переносилось на апрель 1945 года.

Вопрос о взятии Берлина интенсивно обсуждался политическим и военным руководством СССР, Англии и США и приобрёл характер соперничества. 1 апреля 1945г. в Москву были вызваны командующие 1-м Белорусским и 1-м Украинским фронтами маршалы Г. ЖУКОВ и И. КОНЕВ.

«Так кто же будет брать Берлин, мы, или союзники?» – задал им вопрос СТАЛИН. Поводом для такой постановки вопроса были полученные в Москве сведения о том, что западные союзники создают для

взятия Берлина группировку войск под командованием фельдмаршала Б. МОНТГОМЕРИ и развернули с этой целью подготовительные мероприятия.

«Берлин будем брать мы, и возьмём его раньше союзников» – ответил КОНЕВ. ЖУКОВ сказал, что это готовы сделать войска 1-го Белорусского фронта, который имел к тому времени достаточно сил и был нацелен на Берлин с кратчайшего расстояния.

По стечению обстоятельств именно в этот же день – 1 апреля У. ЧЕРЧИЛЛЬ направил Ф. РУЗВЕЛЬТУ следующую телеграмму: «Ничто не окажет такого психологического воздействия и не вызовет такого отчаяния среди всех германских сил сопротивления, как нападение на Берлин... Существует ещё одна сторона дела, которую Вам и мне следовало бы рассмотреть. Русские армии, несомненно, захватят всю Австрию и войдут в Вену. Если они захватят также и Берлин, то не создается ли у них слишком преувеличенное представление о том, что они внесли подавляющий вклад в нашу общую победу... Поэтому я считаю, что с политической точки зрения нам следует продвигаться в Германии как можно дальше на восток и что в том случае, если Берлин окажется в пределах нашей досягаемости, мы, несомненно, должны его взять...»

Телеграмма УЧЕРЧИЛЛЯ была последней попыткой добиться пересмотра решения, принятого верховным главнокомандующим союзными силами в Европе Д. ЭЙЗЕНХАУЭРОМ о наступлении американских войск в направлении Лейпцига и Дрездена. Об этом он сообщил ещё 28 марта 1945 г. в личном послании И. СТАЛИНУ. ЭЙЗЕНХАУЭР отклонил настойчивую просьбу МОНТГОМЕРИ о выделении ему 10 дивизий для наступления на Берлин. Комитет начальников штабов, а затем и президент Ф. РУЗВЕЛЬТ поддержали решение главнокомандующего.

К этому времени в Москве разработка плана Берлинской операции в основных чертах уже была завершена. Она готовилась Генеральным штабом с участием командования и штабов 1-го и 2-го Белорусского и 1-го Украинского фронтов. Наступление на Берлин назначалось на 16 апреля силами двух фронтов.



1-й Белорусский фронт должен был наносить главный удар с кюстринского плацдарма силами четырех общевойсковых и двух танковых армий. Развивать успех, вводя дополнительные резервные соединения, предполагалось как в направлении самого Берлина, так и в обход его с севера и северо-запада. Перед войсками ЖУКОВА находилась сильно укрепленная полоса немецкой обороны на Зееловских высотах, преодолеть которую было очень непросто.

1-му Украинскому фронту предстояло прорываться в направлении р. Эльба на соединение с передовыми частями западных союзников. Командующему 1-м Украинским фронтом И. КОНЕВУ ставилась и ещё одна задача: частью сил нанести удар по Берлину с юга. При этом разграничительная линия между 1-м Белорусским и 1-м Украинским фронтами была доведена только до г. Люббен (60 км юго-восточнее Берлина). Маршал КОНЕВ вспоминал впоследствии, что при утверждении проекта операции «СТАЛИН провел на карте разграничительную линию вплоть до Люббена, но затем оборвал карандаш и дальше линию не повел. Он ничего не сказал при этом, но, судя по всему, тем самым он молчаливо предложил действовать далее, исходя из обстановки. Возможно, в этом обрыве был негласный призыв к соревнованию...»

Готовя операцию, ЖУКОВ особое внимание уделял её внезапности. Предусматривался целый комплекс мер по дезинформации противника, массированному введению в сражение сил и средств, организации разведки боем перед началом наступления. Чтобы ошеломить противника, родилась идея проведения главной атаки за два часа до рассвета с применением прожекторов для освещения пути своим войскам и ослепления противника. Вот что маршал ЖУКОВ рассказывал о тех событиях уже после операции, на своей первой пресс-конференции, устроенной для иностранных журналистов в поверженном Берлине 7 июня 1945 года:

«К этому заключительному и решающему сражению мы провели серьёзную подготовку. Мы подтянули достаточно технических средств и рассчитали все детали операции наверняка... сосредоточили крупные силы артиллерии, танков, авиации, чтобы можно было овладеть самим Берлином. Особое внимание было обращено на точное взаимодействие всех родов войск. Конечно, немцы ждали нашего удара на Берлин. Мы знали это хорошо и очень долго думали над тем, как бы в этих условиях организовать внезапный удар для противника.

Для достижения этой цели я, как командующий операцией, выбрал ночной способ атаки всем фронтом, чего немцы, по показаниям пленных, не ожидали. Немецкое верховное командование было уверено, что главная атака Красной армии невозможна ночью...»

Большую роль в успехе ночной атаки сыграло одно техническое новшество. Чтобы помочь танкам и пехоте лучше ориентироваться в ночной атаке, мы организовали по всему фронту прожекторный подсвет пути для наступающих колонн. Одновременно наши прожектора не только подсвечивали путь наступающим войскам, но и ослепляли противника, который вследствие этого был лишен возможности

вести прицельный огонь. Примерно на каждые 200 метров действовал один мощный прожектор».

16 апреля войска 1-го Белорусского и 1-го Украинского фронтов перешли в наступление. 2-й Белорусский фронт (командующий К. РОКОССОВСКИЙ) начал наступление 18 апреля. Его действия также имели большое значение для взятия Берлина, поскольку прикрывали правый фланг советских ударных сил.

Войска ЖУКОВА довольно быстро преодолели первую оборонительную полосу обороны. Их наступление поддерживали до 4 тыс. танков, 22 тыс. стволов артиллерии, около 4 тыс. самолетов. Только за первые сутки операции было произведено 15 тыс. самолетовылетов для бомбардировки позиций врага.

Однако с наступлением рассвета немцы пришли в себя, и их сопротивление по мере приближения к Зееловским высотам стало возрастать. На удержание этих высот, являвшихся ключом к Берлину, противник бросил главные силы. Здесь советские войска понесли особенно чувствительные потери. Тем не менее, положительным моментом являлся тот факт, что немецкое верховное командование, опасаясь прорыва советских ударных соединений на этом участке, бросило сюда практически все резервы, находившиеся под Берлином, и даже вывело часть войск, предназначенных для непосредственной обороны самой столицы Германии.

Как впоследствии отмечал Г. ЖУКОВ, в этом состоял «большой просчет» противника: «Подходящие из Берлина и его окрестностей резервы были разгромлены нашей авиацией и танками. Поэтому, когда наши войска ворвались в Берлин, то некоторые районы города оказались оголенными, в частности, в отношении зенитных орудий. Выведя резервы из района Берлина, противник нарушил непрерывную линию обороны, ослабил эту оборону столицы и уже не смог устоять против мощного натиска наступающих...»

К исходу 21 апреля соединения 2-й гвардейской танковой, 3-й и 5-й ударных армий 1-го Белорусского фронта вышли на северо-восточную окраину Берлина. Часть войск фронта, обойдя город с севера, продвигалась к Эльбе.

Следует отметить, что войска 1-го Украинского фронта маршала И. КОНЕВА встречали на пути своего продвижения несколько меньшее сопротивление. Уже к исходу 18 апреля войска фронта завершили прорыв нейсенского рубежа обороны, форсировали р. Шпрее и обеспечили условия для окружения Берлина с юга. За день до этого И. КОНЕВ направляет телеграмму командующим 3-й и 4-й гвардейских танковых армий генералам П. РЫБАЛКО и Д. ЛЕЛЮШЕНКО, в которой нацеливает их на взятие Берлина. Он требует от них не ввязываться в затяжные и лобовые бои, смелее продвигаться

вперед. А 20 апреля КОНЕВ и ЖУКОВ направляют свои подчиненным соединениям практически одинаковые приказы: «Первыми ворваться в Берлин».

Первая весть о прорыве советских войск на окраины германской столицы была всё же отправлена из штаба 1-го Украинского фронта. Телеграмма, адресованная лично СТАЛИНУ, сообщала: «3 гв. танковая армия РЫБАЛКО передовыми бригадами ворвалась в южную часть Берлина и к 17.30 ведёт бой за Тельтов и в центре Ланквиц... 22.04.1945.»

В это время немецкое командование предприняло последнюю попытку спасти положение под Берлином. ГИТЛЕР приказал повернуть 12-ю армию, ранее предназначенную для действий против американских войск, на восток – против 1-го Украинского фронта, чтобы в районе Ютеборга выйти на соединение с войсками 9-й армии и частью сил 4-й танковой армии. Но войска 1-го Украинского фронта отразили контрудар противника и приступили к его уничтожению. В самом Берлине германские войска продолжали упорно сражаться, пытаясь оттянуть свой неминуемый конец.

24 апреля ударные соединения 1-го Белорусского и 1-го Украинского фронтов, соединившись в районе Брандербурга, замкнули кольцо окружения немецких войск в Берлине.



Берлинская операция

25 апреля войска 1-го Украинского фронта встретились на Эльбе с войсками 12-й американской группы армий генерала О. БРЭДЛИ. К этому времени танкисты генерала РЫБАЛКО (1-й Украинский фронт), форсировав с ходу р. Шпрее, с ожесточенными боями продвигались к центру Берлина (разграничительная линия между войсками фронтов была изменена и проходила примерно по центру города), и оказалась в тылу боевых порядков 8-й гвардейской армии и 1-й гвардейской танковой армии 1-го Белорусского фронта. Всё это вызвало некоторую неразбериху, которая могла принести и, видимо, принесла немало неоправданных жертв.

Наконец, 28 апреля КОНЕВ решил обратиться к ЖУКОВУ с предложением изменить разграничительную линию между их фронтами и несколько скорректировать направление продвижения армий 1-го Белорусского фронта.

Позиция ЖУКОВА по этому вопросу была противоположной. В тот же день он направил телеграмму СТАЛИНУ с просьбой разрешить ему сменить своими войсками соединения 1-го Украинского фронта, наступающие к центру Берлина с южного направления.

В Генеральном штабе внимательно следили за ходом событий и ещё до получения телеграммы от ЖУКОВА ему и КОНЕВУ была направлена директива о новой разграничии. Суть её сводилась к тому, что войска КОНЕВА, которые к тому времени достигли Тиргартена, должны были быть отведены с тем, чтобы их место заняли войска ЖУКОВА. Центр Берлина теперь входил в полосу действий армий 1-го Белорусского фронта, что огорчило маршала КОНЕВА. Но ему ничего не оставалось делать, как подчиниться приказу.

Между тем сражения в столице Германии продолжались с неослабевающей



У поверженного рейхстага

силой. 29 апреля начались бои за рейхстаг, овладение которым было возложено на 79-й стрелковый корпус 3-й ударной армии 1-го Белорусского фронта. В ночь на 1 мая разведчики 150-й стрелковой дивизии М. ЕГОРОВ и М. КАНТАРИЯ водрузили красное знамя над рейхстагом. Имперская канцелярия была взята штурмом.

В тот же день, 30 апреля, не дожидаясь, пока советские солдаты ворвутся в бункер, расположенный на территории имперской канцелярии, покончил жизнь самоубийством А. ГИТЛЕР. Он не хотел покинуть столицу Германии, решив, что его присутствие будет воодушевлять немецких солдат и поддерживать в войсках высокий боевой дух. Но его надежды оказались тщетными. В конце своей жизни он признал, что, видимо, совершил большую ошибку, напав на Советский Союз. Русские, по его словам, оказались более сильной нацией. В день самоубийства он заперся в своем кабинете вместе с Евой БРАУН. Через несколько минут прозвучал выстрел. Труп ГИТЛЕРА и его супруги, с которой он накануне решил пожениться, был облит бензином и сожжён его приближенными во дворе имперской канцелярии. Покончил жизнь самоубийством и министр пропаганды И. ГЕББЕЛЬС.

2 мая сопротивление противника полностью прекратилось. Остатки берлинского гарнизона во главе с начальником

обороны города генералом Г. ВЕЙДЛИНГОМ сдались в плен.

С падением Берлина Германия утратила способность к организованному сопротивлению. 2 мая 1945 года был объявлен праздничный приказ И.В. СТАЛИНА, в котором говорилось о вкладе войск 1-го Белорусского и 1-го Украинского фронтов в разгром берлинской группировки. Отмечалось, что к 21 часу 2 мая в плен сдались уже более 70 тыс. немецких солдат и офицеров.

3 мая ЖУКОВ осматривал имперскую канцелярию и рейхстаг, на внутренней стороне которого, как и многие другие советские воины, поставил свой автограф.

Потери советских войск в Берлинской операции были исключительно велики. Убитыми и ранеными они превысили 350 тыс. человек. Из них безвозвратные потери (убитые, пропавшие без вести) составили 78 тыс. человек.



Потери противника были намного больше. Перестала существовать целая немецкая группировка количеством около 1 млн. человек. Примерно 150 тыс. человек было убито, остальные взяты в плен или успели уйти на запад.



В боях за Берлин советские бойцы и командиры проявили выдающееся мужество и отвагу. Сила и мощь Красной армии, советское военное искусство заслужили самых высоких оценок. Для того, чтобы стать таковой, Красной армии пришлось пройти через годы суровых лишений, многие жертвы, оказаться на краю пропасти, но выстоять и победить.

Российское военно-историческое общество. «Великая Отечественная война» под редакцией академика А.О. ЧУБАРЬЯНА

БЕЗОГОВОРОЧНАЯ КАПИТУЛЯЦИЯ

Безоговорочная капитуляция Германии была подписана в ночь с 8 на 9 мая 1945 года.

Вот отрывки из воспоминаний маршала Г.К. ЖУКОВА:

«7 мая мне в Берлин позвонил Верховный Главнокомандующий и сообщил: Сегодня в городе Реймсе немцы подписали акт безоговорочной капитуляции. Главную тяжесть войны на своих плечах вынес советский народ, а не союзники, поэтому капитуляция должна быть подписана перед Верховным командованием всех стран антигитлеровской коалиции, а не только перед верховным командованием союзных войск.»



Союзники у Бранденбургских ворот в Берлине

Я не согласился и с тем – продолжал СТАЛИН, – что акт капитуляции подписан не в Берлине, в центре фашистской агрессии. Мы договорились с союзниками считать подписание акта в Реймсе предварительным протоколом капитуляции. Завтра в Берлин придут представители немецкого главного командования и представители Верховного командования союзных войск...»

В середине дня на аэродром Темпельгоф прибыли для подписания акта капитуляции представители Верховного командования союзных войск: главный маршал авиации Великобритании

А. ТЕДДЕР, командующий стратегическими воздушными силами США генерал К. СПААТС и главнокомандующий французской армией Ж.М. ДЕЛАТР де ТАССИНЬИ...

На тот же аэродром из города Фленсбурга прибыли под охраной английских офицеров бывший начальник штаба верховного главнокомандования генерал-фельдмаршал В. КЕЙТЕЛЬ, главнокомандующий военно-морскими силами адмирал флота Х. ФРИДЕБУРГ и генерал-полковник авиации Г. ШТУМПП, имеющие полномочия от ДЕНИЦА (назначенного ГИТЛЕРОМ перед смертью президентом германской империи и военным министром) подписать акт безоговорочной капитуляции Германии.

«В Карлсхорсте, – рассказывает далее Г.К. ЖУКОВ, – в восточной части Берлина, в двухэтажном здании бывшей столовой немецкого военно-инженерного училища подготовили зал, где должна была проходить церемония подписания акта...»

Как мы условились заранее, в 23 часа 45 минут ТЕДДЕР, СПААТС и ДЕЛАТР де ТАССИНЬИ – представители от союзного командования, А.Я. ВЫШИНСКИЙ, К.Ф. ТЕЛЕГИН, В.Д. СОКОЛОВСКИЙ и другие собрались у меня в кабинете, находившемся рядом с залом, где должно было состояться подписание немцами акта безоговорочной капитуляции.

Ровно в 24 часа мы вошли в зал. Все сели за стол. Он стоял у стены, на которой

были прикреплены государственные флаги Советского Союза, США, Англии, Франции.

В зале за длинными столами, покрытыми зелёным сукном, расположились генералы Красной армии, войска которых в самый короткий срок разгромили оборону Берлина и поставили на колени высокомерных фашистских фельдмаршалов, фашистских главарей и в целом фашистскую Германию. Здесь же присутствовали многочисленные советские и иностранные журналисты, фоторепортёры.

Мы, представители Верховного Главнокомандования Советских Вооружённых Сил и Верховного командования союзных войск, – заявил я, открывая заседание, – уполномочены правительствами антигитлеровской коалиции принять безоговорочную капитуляцию Германии от немецкого военного командования.



От имени фашистской Германии акт о капитуляции подписывает фельдмаршал КЕЙТЕЛЬ

Пригласите в зал представителей немецкого главного командования...

Встав, я сказал: Предлагаю немецкой делегации подойти сюда, к столу. Здесь вы подпишете акт о безоговорочной капитуляции Германии.

КЕЙТЕЛЬ быстро поднялся, устремив на нас недобрый взгляд, а затем опустил глаза и, медленно взяв со столика фельдмаршальский жезл, неуверенным шагом направился к нашему столу...

После подписания акта КЕЙТЕЛЬ встал из-за стола, надел правую перчатку и попытался блеснуть военной выправкой, но это у него не получилось, и он тихо отошёл за свой стол...

В 0 часов 43 минуты 9 мая подписание акта безоговорочной капитуляции было закончено. Я предложил немецкой делегации покинуть зал.

От имени Советского Верховного Главнокомандования я сердечно поздравил всех присутствующих с долгожданной победой.

СПРАВОЧНО: По своим масштабам советско-германский фронт в течение всей Второй мировой войны являлся главным. Именно здесь вермахт потерял более 73%



Акт о безоговорочной капитуляции германских вооружённых сил

личного состава, до 75% танков и артиллерийских орудий, более 75% авиации. На советско-германском фронте на различных этапах войны с обеих сторон находилось 8-12,8 млн. человек, 84-163 тыс. орудий и минометов, 5,7-20 тыс. танков и САУ, 6,5-18,8 тыс. самолётов.

Из 1418 суток войны 1320 суток приходилось на наступательные действия той или другой стороны.

Российское военно-историческое общество. «Великая Отечественная война» под редакцией академика А.О. ЧУБАРЬЯНА

ПИШУТ ВETERАНЫ-РАКЕТЧИКИ

ЛАУРЕАТЫ ЛИТЕРАТУРНОЙ ПРЕМИИ ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА КРЫЛОВА Н.И. «ЩИТ ОТЕЧЕСТВА» ЗА 2024 ГОД

Фамилия, имя, отчество	За что награждается	Фамилия, имя, отчество	За что награждается
 БАГИРОВ Ариф Мирбабасевич	Книга « ВЫ ЖИЗНЬ МОЯ – РВСН! » Книга 2. Подзаголовок – «Из глубины памяти». Книга 3. Подзаголовок – «О друзьях, боевых товарищах». Книга является логическим продолжением первых двух книг, изданных в 2021 и 2022 гг. Книга « ОТ ФАУ-2 до «ВОЕВОДЫ» ». В книге представлены содержательные военно-исторические, архивные материалы и данные о создании ракетно-ядерного оружия и РВСН СССР за период с 1946 по 1992 гг. Автор – профессиональный офицер-ракетчик, полковник, прослуживший и проработавший в РВСН 45 лет (1970-2015). Он активно участвует в ветеранской работе 59 рд, 62 рд, Харьковского ВВИУ, Военной академии РВСН имени Петра Великого.	 ЛУКИЧЁВ Михаил Александрович	Книга « ИГОРЬ ДМИТРИЕВИЧ СЕРГЕЕВ. Маршал Российской Федерации ». Рассказывается о Герое России, первом Маршале Российской Федерации, прошедшего через череду испытаний в самый сложный период становления Российской государственности, строительства и реформирования Вооружённых сил России. Книга « ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ БОЛЫСОВ. Герой Российской Федерации ». Книга посвящена жизни и деятельности начальника Главного управления заказов и поставок ракетного вооружения (август 1993-декабрь 1994). Книга « НИКОЛАЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ СОЛОВЦОВ. Командующий РВСН. К 75-летию ». Книга повествует не только о том, в какой семье родился и воспитывался, какое образование получил, но и о всех вехах трудового пути в РВСН: от курсанта Ростовского высшего командно-инженерного училища имени главного маршала артиллерии М.И. НЕДЕЛИНА до командующего РВСН.
 ДЕШПЕТКО Виктор Владимирович	Книга о 52-й ракетной Тарнопольско-Берлинской орденов Богдана Хмельницкого II степени и Красной Звезды дивизии « ГОДЫ. СОБЫТИЯ. ЛЮДИ ». Данное книжное издание выполнено в виде подробного очерка о всех этапах создания дивизии: от Бершетских военных лагерей до Центра ветеранов РВСН Пермского края.	 МАРКИТАН Ремус Васильевич	В книге « ТВОРЦЫ И ДИЛЕТАНТЫ » кратко описывается создание, становление и развитие РВСН, и как руководители ракетных войск боролись за выживание, сохранение группировки РВСН, поддержание ее боевой готовности и управляемости. Автор рассказывает о выдающихся личностях нашей страны, творцах-созидателях, таких как: УСТИНОВ Д.Ф., СОЛОВЦОВ Н.Е., КОРОБУШИН В.В., МАЛИНОВСКИЙ Г.Н., ЛЮБОМУДРОВ А.А. и ЖАРЫЙ Д.И. Книга « ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТРАГЕДИИ » состоит из двух частей. В первой части повествуется о жизни и деятельности профессора Ивана Филимоновича САКРИЕРА, который внес значительный вклад в становление и развитие Артиллерийской академии РККА имени Ф.Э. ДЗЕРЖИНСКОГО. Вторая часть книги под заглавием « Ликвидации методом передислокации » рассказывает о том, как автор, РАССОЛОВ А.Ф., ОСОСКОВ В.П. и многие другие сотрудники академии боролись за то, чтобы научно-педагогическая деятельность осуществлялась в стенах прежнего места расположения академии (г. Москва, Китай-город), а не на новом месте обучения (Московская область, г. Балашиха).
 КОСТЕНКО Виктор Васильевич.	Книга « МНЕ НРАВИТСЯ УЧИТЬСЯ ЖИТЬ... » Стихотворения (четвертый сборник). Поэзия автора – это школа жизни, правил, умений, мечты. Стихи о великодушии, благородстве, справедливости. Одной из главных отличительных черт стихов автора является ярко выраженное отношение автора к вечным ценностям нашей жизни. Стихи « За святую Русь! » часто звучат в ходе проведения концертов в госпиталях и на полигонах для мобилизованных, военнослужащих ВС РФ, способствуют поднятию боевого духа солдат, поддержанию веры в нашу победу. Совместно с композитором БЕДНЕНКО Е.С. им написано более 70 песен патриотической направленности, а с военным композитором ТРУШИНЫМ А.С. написаны песни « Баллада о Маршале Советского Союза БИРЮЗОВА С.С. » и « А где-то там, на полях сражений ».		

Фамилия, имя, отчество	За что награждается
 МАХНЁВ Александр Владимирович	Книга «ОФИЦЕРЫ. ИСПЫТАНИЕ НА ПРОЧНОСТЬ», повесть. Эта книга – трилогия. Автор рассказывает об училищных буднях, первых лейтенантских тревогах, карьерных успехах и неудачах, бесконечных переездах, о любви и первых семейных заботах. Книга «РУССКИЕ ГОРКИ», роман. Главный герой книги – Стас ШАМИН, прекрасный молодой хороший человек (лейтенант), любящий жизнь и свою семью, который погиб, защищая любимых людей. Так сложилась его судьба. Роман «СЕДОВЫ» (хроника жизни семьи офицера). Книга об офицерской семье СЕДОВЫХ и об их тяжелых испытаниях в «лихие девяностые». В силу обстоятельств уехали за рубеж, но все же возвращение состоялось.

Фамилия, имя, отчество	За что награждается
 МЕНЬШИКОВ Валерий Александрович	Книга «БАЙКОНУРУ – 50». История космодрома в воспоминаниях ветерана. В воспоминаниях ветеранов рассмотрена история создания, развития и состояние космодрома в настоящее время. Книга «КОСМИЧЕСКИЕ СТРАТЕГИ». Посвящена 100-летию со дня рождения одного из основоположников развития отечественной военной космонавтики генерал-лейтенанта МЕЩЕРЯКОВА Ивана Васильевича и 55-летию со дня основания 50-го ЦНИИ имени М.К. ТИХОНРАВОВА, как филиала НИИ-4 Министерства обороны СССР по космической тематике исследований.

Руководитель ЛИТО «СТРАТЕГИ» при МГОВ РВСН
 полковник В.П. ПЛЕСКАЧ,
 Секретарь творческой комиссии
 подполковник С.М. ПЕРШИИ

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ НА КНИЖНОЙ ПОЛКЕ ВETERANОВ



О ВРЕМЕНИ, О ЛЮДЯХ И О СЕБЕ АВТОБИОГРАФИЧЕСКИЕ ЗАМЕТКИ Автор – ПАНИН И.Г

Литературно-художественное издание. Книга издается в авторской редакции.

Человек есть всегда звено в цепи прошедших и будущих поколений. Он несет в себе опыт и знания отцов, дедов, прадедов и сам является достоянием такого опыта для своих детей, внуков и правнуков.

Человек в любом возрасте думает о будущем. А люди в возрасте уже больше думают не столько о себе, сколько переживают за будущее детей, внуков и страны в целом. И делают все необходимое для того, чтобы на своем опыте помогать молодым строить свою жизнь, создавать семью и обустроить страну.

Об этом авторская книга – размышления ветерана РВСН, Начальника ГУК МО РФ (1997-2001) генерал-полковника ПАНИНА Ильи Григорьевича.

«Книга является своего рода встречей настоящего с прошлым, без которого нет будущего».

И.Г. ПАНИН. – Москва, 2024. – 320 с.: ил.



ВЛАДИМИРСКАЯ РАКЕТНАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СОБЫТИЯ, ФАКТЫ, ИМЕНА

Авторский коллектив:

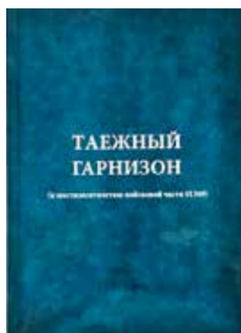
С.В. ЧИПЧАГОВ, Г.В. БАТАЛОВА, П.А. ГАВРИЛОВ,
 Ю.А. ДЕМЕНКО, В.Г. ЖИГАЛО, В.О. КЛОЧКО,
 Е.А. ЛЮТИН, В.М. ТАРАСОВ, В.В. ШАЛЫГИН,
 С.С. ШАТЕРНИКОВ.

В 2006 году была издана книга «ВЛАДИМИРСКАЯ РАКЕТНАЯ СТРАТЕГИЧЕСКАЯ» (Краткая хроника основных событий истории ракетной армии). Книга была признана лучшим изданием того времени о ракетных объединениях и соединениях РВСН.

Прошло 18 лет. Назрела необходимость рассказать о новых событиях и людях. Поэтому было принято решение издать книгу, полностью опираясь на материал, собранный авторами книги 2006 года, дополнив её, описывая период существования Владимирского ракетного объединения с 1959 по 2024 годы. Сведения в книге приведены по состоянию на 1 апреля 2024 года.

Отпечатана: г. Москва, Севастопольский проспект, 56/40

АО «Красная Звезда», 2024г., тир. 50 экз., 408 стр.



ТАЕЖНЫЙ ГАРНИЗОН (к 60-летию войсковой части 01349)

Ядерная монополия США поставила СССР в крайне затруднительное положение в противостоянии на фронте «холодной» войны. Наш народ, наряду с поднятием страны из военной разрухи, ценой огромных усилий и жертв вынужден был создавать ракетно-ядерный щит (атомное оружие и средства их доставки).

В середине 1960-х годов героическим трудом военных строителей, предприятий ВПК СССР и военнослужащих 53-го Научно-исследовательского испытательного полигона ракетного и космического вооружения в тяжелейших природно-географических условиях архангельской тайги была создана база для испытаний межконтинентальных баллистических ракет на твердом топливе стационарного базирования и сформирована войсковая часть 01349.

С тех пор уже 60 лет на стартовых и технических позициях части межконтинентальные баллистические ракеты «учатся летать».

Советский Союз лишил противника важнейшего преимущества – недостижимости и не позволил войне «холодной» превратиться в войну «горячую». Свой вклад в это внесли и военнослужащие в/ч 01349. О том, как это было – эта книга.

Санкт-Петербург: Свое издательство 2024. -280 с.



МАРШАЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИГОРЬ ДМИТРИЕВИЧ СЕРГЕЕВ

Хроника деятельности
 Министра обороны РФ.

Май 1997 года – январь 1998 года.

Автор – В.Н. МЕЛЕШКО

Руководитель проекта – Михаил ЛУКИЧЁВ
 Дизайнеры: Виктория ГАМБУРГ, Вероника СВЕЧЕНКОВА,
 Светлана РАЖЕВА

Подготовка к печати – Виталий БАЗАНОВ

Четырехтомный труд на основе дневников помощника Министра обороны Российской Федерации (1997-2002 гг.) генерал-полковника Вячеслава Николаевича МЕЛЕШКО. Том 1 – 839 стр, том 2 – 895 стр, том 3 – 859 стр., том 4 – 873 стр.

Издательство «РМП» – оформление, 2024

Редакционный Совет газеты «ВETERAN-РАКЕТЧИК»

ИНФОРМАЦИОННО-ПРАВОВАЯ СТРАНИЦА

ПРАЗДНИЧНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ РОССИИ (АПРЕЛЬ, МАЙ, ИЮНЬ 2025 ГОДА)

АПРЕЛЬ

- 7 апреля – Всемирный день здоровья;
- 8 апреля – День сотрудников военных комиссариатов;
- 11 апреля – Международный день освобождения узников фашистских концлагерей;
- 12 апреля – День космонавтики в России;
- 13 апреля – День войск противовоздушной обороны России;
- 15 апреля – День специалиста по радиоэлектронной борьбе;
- 18 апреля – День воинской славы России. День победы русских воинов князя Александра НЕВСКОГО над немецкими рыцарями в битве на Чудском озере 1242 г.;
- 20 апреля – Православная Пасха. Воскресение Христово;
- 26 апреля – День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф, и памяти жертв этих аварий и катастроф;
- 28 апреля – День работника скорой медицинской помощи;
- 30 апреля – День пожарной охраны России.

МАЙ

- 1 мая – День Весны и Труда;
- 6 мая – День святого Георгия Победоносца;
- 7 мая – День радио, праздник работников всех отраслей связи;
- День создания Вооруженных Сил России;
- 9 мая – День воинской славы России. День Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941-1945гг. – 80 лет;
- Всемирный день медицинских сестер;
- 12 мая – Международный день семьи;
- 15 мая – Всемирный день метрологии;
- 20 мая – День славянской письменности и культуры;
- 24 мая – Общероссийский день библиотек;
- 27 мая – День пограничника в России;
- 28 мая – День военного автомобилиста Вооруженных Сил России.

ИЮНЬ

- 1 июня** – Международный день защиты детей;
- 5 июня** – День эколога;
- 6 июня** – Пушкинский день России;
– День русского языка;
- 8 июня** – День социального работника;
- 9 июня** – Международный день архивов;
- 12 июня** – *День России*;

- 14 июня** – Всемирный день донора крови;
- 15 июня** – День медицинского работника;
– День отца;
- 22 июня** – День памяти и скорби. День нападения фашистской Германии на Советский Союз в 1941 г.;
- 25 июня** – День дружбы и единения славян;
- 27 июня** – Всемирный День рыболовства;
- 29 июня** – День партизан и подпольщиков – памятная дата России.

ВНИМАНИЕ! ОПЕЧАТКА!

В газете «ВETERАН-РАКЕТЧИК» № 4 (171) октябрь, ноябрь, декабрь 2024 года в статье А.И. ЯСАКОВА «Германский ядерный дебют» на стр. 12 в цветной таблице с заголовком «Отдельные инженерные дивизионы РВГУ, заступившие на боевое дежурство 10 мая 1959 года» допущена ошибка.

Приносим автору свои извинения за допущенную историческую неточность и просим читателей эту схему читать в таком виде:

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

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

Главный редактор
газеты «ВETERАН-РАКЕТЧИК»
полковник А.А. ЕРЕМЕЕВ

ПОМНИМ, СКОРБИМ... ПАМЯТИ УШЕДШИХ ТОВАРИЩЕЙ



ГОРДЕЙЧУК Пётр Степанович (12.07.1956 г.р.), подполковник, ветеран РВСН. После окончания в 1979 году Рижского высшего военно-политического Краснознамённого имени Маршала Советского Союза С.С. БИРЮЗОВА всю свою офицерскую службу проходил в Бологовском ракетном соединении на должностях: заместителя командира группы по политической части, секретаря партбюро ракетного полка, секретаря парткома РТБ, секретаря парткома дивизии и заместителя начальника РТБ по воспитательной работе. За несение боевого дежурства на ракетных комплексах награждён медалью «За боевые заслуги».

Скорпостижно умер **15 января 2025 года**.

Похоронен на Томилинском кладбище г. Дзержинский Московской области.



ЕВСЮТИН Александр Леонтьевич (22.01.1955 г.р.), полковник, ветеран РВСН. После окончания Казанского авиационного института в 1979 году призвался в ряды Вооружённых Сил СССР, лейтенант трб 14-й ракетной дивизии. 26 лет служил в РВСН в различных гарнизонах страны. В течение 5 лет проходил службу в Забайкалье в должности командира группы Гир ПУ. Прошел путь от инженера расчёта до командира трб (Йошкар-Ола). Закончил службу в воинском звании полковник на должности командира в/ч 05203. На всех должностях его отличали профессионализм и ответственное отношение к делу. За образцовое исполнение служебных обязанностей и достижение высокой боевой выучки личного состава части награждён орденом «За военные заслуги».

Умер **26 января 2025 года** в возрасте 70 лет.

Похоронен на Паганурском кладбище города Йошкар-Ола.



МАРТЫНОВ Владимир Николаевич (23.08.1949 г.р.), генерал-майор, ветеран РВСН, кандидат технических наук. Окончил: Тбилиское высшее артиллерийское командное училище (1969), Военную академию им. Ф.Э ДЗЕРЖИНСКОГО (1977, инженерный факультет) (1982, командный факультет). В РВСН служил на следующих должностях: командира ракетного дивизиона, начальника штаба полка, командира 867-го ракетного полка (1985-1992), заместителя командира дивизии, командира 4-й ракетной дивизии (г. Чита-46) (1996-1999), командира 23-й ракетной дивизии (г. Канск) (1999-2000). Начальник Пермского военного института Ракетных войск им. Маршала Советского Союза В.И. ЧУЙКОВА (2000-2003). При нём институт был расформирован. Уволен из рядов ВС РФ в декабре 2001 года.

Умер **28 февраля 2025 года** на 76-м году жизни.

Похоронен в Мытищах на Федеральном военно-мемориальном кладбище.



ГРАЧЕВ Юрий Алексеевич (12.01.1955 г.р.), подполковник, ветеран РВСН. Окончил: Ставропольское высшее военно-командное училище связи (1976), Военно-политическую академию им. В.И. ЛЕНИНА (1987), Московский новый юридический институт (2000). В 1972-1994 гг. проходил службу в РВСН. Уволен в запас с должности заместителя командира 867-го ракетного полка 35-й ракетной дивизии. Был в своё время помощником начальника политотдела 50-й ракетной армии по комсомольской работе. В 1998-2002 гг. работал в аппарате Министерства юстиции РФ, в 2002-2003 гг. – Министерстве по налогам и сборам РФ. С 2003 по 2013 гг. работал в Счетной палате РФ. В 2008-2012 гг. – заместитель Председателя Императорского Православного Палестинского Общества.

После увольнения из Вооружённых Сил активно включился в ветеранскую работу. С 2014 года избирался в состав Совета МОО «Союз ветеранов РВСН», являлся заместителем Председателя Объединения. Был членом Совета ветеранов первого ракетного соединения страны – БОН РВГК (24-й ракетной дивизии)

Скончался **1 февраля 2025 года** после тяжелой болезни на 71 году жизни.

Похоронен на Гребневском кладбище г. Щёлково.

Совет ветеранов РВСН выражают глубокое соболезнование родным и близким Юрия Алексеевича.



КОКОРЕВ Владимир Алексеевич (30.07.1952 г.р.), полковник, ветеран РВСН, Председатель Совета Новосибирской региональной общественной организации (39-й ракетной дивизии) ветеранов РВСН. Окончил: Донецкое ВВПУ инженерных войск и войск связи (1973), Военно-политическую академию им. В.И. ЛЕНИНА (1984). После окончания ВПА назначен в 39-ю гвардейскую Глуховскую ордена ЛЕНИНА, Краснознамённую, орденов СУВОРОВА, Кутузова и Богдана ХМЕЛЬНИЦКОГО ракетную дивизию на должность заместителя командира 826-го ракетного полка по политической части. В дальнейшем проходил службу в 39-й рд на должностях: заместителя начальника политотдела дивизии, начальника политического отдела дивизии, помощника командира дивизии по работе с личным составом. Награждён орденом «За службу Родине» 3-й степени и многими медалями. После увольнения в 1994 году из ВС РФ по ОШМ принимал активное участие в создании, а затем и руководстве региональной общественной организации ветеранов ракетного соединения.

Скончался **30 января 2025 года** на 68-м году жизни.

Похоронен на кладбище г. Новосибирска.

ДОРОГОЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Следующий номер газеты «ВETERАН-РАКЕТЧИК» № 3 (174) ИЮЛЬ, АВГУСТ, СЕНТЯБРЬ 2025 года, посвященный 33-й годовщине создания МОО «Союз ветеранов РВСН», выйдет в третьей декаде июня 2025 года.

Редакционный Совет газеты «ВETERАН-РАКЕТЧИК»

<p>Учредитель: Совет МОО «Союз ветеранов РВСН» Главный редактор: Еремеев Анатолий Анатольевич Использование материалов без согласования с редакцией газеты «В-Р» не допускается. Редакция не несет ответственности за неточности, допущенные авторами публикаций.</p>	<p>Редакционный совет: Голубничий О.Б., Долинин А.И., Ивкин В.И., Ковтун В.Т., Кругликов А.М., Кузовкин В.Н., Плещак В.П., Селезнёв И.А., Филипенко С.А. Тел.: 8-495-440-94-59, 8-495-598-73-76 svrvsn@mail.ru (Чулков В.А.) anatolyi-eremeev@yandex.ru (Еремеев А.А.)</p>	<p>Газета зарегистрирована Государственным комитетом Российской Федерации по печати. Свидетельство о регистрации № 012332 от 19.01.1994 г. Адрес редакции: 143010, Московская область, п. Власиха, ул. Маршала Жукова, д. 9, Дворец культуры (для газеты «Ветеран-ракетчик»)</p>	<p>Отпечатано: ОАО «Подольская фабрика офсетной печати», 142100, г. Подольск, Революционный проспект, д. 80/42. Тираж: 1050 экз. Заказ № 01209-25 Подписано в печать: 00.03.2025 г.</p>
---	--	--	---