



1918 – 2018

100 ЛЕТ СОЗДАНИЯ РАБОЧЕ-КРЕСТЬЯНСКОЙ КРАСНОЙ АРМИИ
И РАБОЧЕ-КРЕСТЬЯНСКОГО КРАСНОГО ФЛОТАУВАЖАЕМЫЕ ВETERАНЫ
РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ!

От имени Совета Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов РВСН» и от себя лично сердечно поздравляю вас, членов ваших семей со 100-летием со дня создания Красной Армии, Днем защитника Отечества!

Победа Октябрьской революции в России положила начало новой системе организации армии и флота страны. С переходом от первых добровольческих формирований и партизанских отрядов к регулярной армии складывалась организационная структура Вооруженных Сил Советского государства.

Празднование 100-летия создания РККА вобрало в себя богатые и славные ратные традиции, олицетворяет мужество и героизм защитников и освободителей родной земли на всех этапах ее истории. Сегодня мы снова возвращаемся памятью и сердцем к грозным и незабываемым страницам прошлого, чтобы еще раз понять, кому мы обязаны мирным небом над головой, возможностью жить и растить детей и внуков.

Этот праздник объединяет все поколения граждан нашей большой страны. В этот день мы отдаем дань уважения мужественным людям, посвятившим всю свою жизнь служению России. В нашей памяти навсегда останутся имена талантливых полководцев, трудами которых создавались наши Вооруженные Силы: М.В. Фрунзе, М.Н. Тухачевский, В.К. Блюхер, С.М. Буденный, К.Е. Ворошилов, Г.К. Жуков, А.М. Василевский, К.К. Рокоссовский, Н.И. Крылов, М.И. Неделин, С.С. Бирюзов, Д.Т. Язов, С.Ф. Ахромеев, В.Ф. Толубко, Ю.П. Максимов и многие другие.

Подвиги защитников Отечества – это та большая и величественная правда истории, которую не исказить и не перечеркнуть никаким изменениям в современном, меняющемся мире. Это постоянная школа воспитания молодежи, которая посвятила себя военной профессии и служит делу сохранения мира в своей стране и далеко за ее пределами.

В этот торжественный день мы чествуем всех, кто причастен к высокому званию защитника Отечества: от покрытых сединами и увенчанных наградами фронтовиков к молодежи, которая только недавно надела военную форму. И этого не нарушат даже самые большие изменения в современном мире. В других измерениях живет и наше общество. Но нельзя забывать, отбрасывать все то, что этому предшествовало. Священна память о нашей Победе. Все те, кто носит почетное звание защитника Отечества, олицетворяют все этапы развития нашего славного войска.

Совет Объединения выражает слова глубокой благодарности, прежде всего, ветеранам-ракетчикам за доблестную службу Родине в трудные периоды ее истории. Без преувеличения, кровью и потом был сформирован опыт и накоплены традиции, которые и сегодня являются ориентиром для их продолжателей, нынешнего поколения военнослужащих Ракетных войск стратегического назначения.

Мы выросли с этим праздником, выросли и мужали, беря в пример историю своего народа и его лучших представителей. Несмотря на происходящие изменения, в настоящее время 23 февраля, как и десятилетия назад, ассоциируется с мужеством и стойкостью человеческого характера, силой духа и преданностью Родине.

Сегодня важно сохранить преемственность поколений и именно на примере жизни и службы ветеранов РВСН воспитывать современную молодежь, прививая им ценности патриотизма, долга, ответственности за судьбу своей Родины.

От всей души желаем вам, уважаемые ветераны, вашим родным и близким мира, здоровья и долголетия, бодрости духа и семейного согласия, радости и добра. Пусть в этот праздник все сложности отойдут на второй план, а останутся только почести за все, что удалось отстоять, достигнуть и сберечь.

*Председатель Совета Межрегиональной общественной организации
«Союз ветеранов Ракетных войск стратегического назначения»
генерал-майор А.С. Селюнин*



К 100-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ КРАСНОЙ АРМИИ

Рабоче-Крестьянская Красная Армия (РККА) – основная часть Вооруженных Сил РСФСР периода Гражданской войны, официальное наименование сухопутных войск РСФСР-СССР в 1918–1946 годах. Малочисленная, слабообученная Красная гвардия не могла противостоять вторжению германских войск. Угроза удушения молодой Советской республики германскими войсками вынудила советское правительство начать комплектование регулярной армии. После победы в октябре 1917 года Великой Октябрьской социалистической революции, одновременно с демобилизацией старой армии разрабатывались проекты строительства новой. На основании «Декларации прав трудящегося и эксплуатируемого народа», утвержденной ВЦИК 3 января 1918 года, 15 января 1918 года Совет Народных Комиссаров РСФСР принял Декрет о создании Рабоче-Крестьянской Красной Армии (РККА), а 29 января – о создании Рабоче-Крестьянского Красного Флота.

По всей стране развернулась огромная организационно-мобилизационная работа по созданию регулярных частей Красной Армии. Одновременно, в период с 20 ноября по 3 марта 1918 г. с перерывами, советская делегация вела переговоры с Германией, предлагая ей заключить мир без аннексий и контрибуций. Но цели германских империалистов были дру-

гими. Они потребовали, чтобы к Германии отошла территория размером свыше 160 тыс. кв. км. Польшу, Украину, Литву, Латвию, Эстонию Германия хотела превратить в зависимые от нее государства.



И всё-таки советское правительство вынуждено было пойти на эти тяжелые условия мира. Вести войну при фактическом отсутствии армии, в условиях разрухи в стране и при нежелании масс воевать значило погубить Советскую республику. Однако главными противниками заключения мира выступили Троцкий и «левые коммунисты». Троцкий, возглавлявший советскую мирную делегацию в Бресте, выдвинул лозунг: «Ни мира, ни войны» и заявил, что Советская страна аннексионистского мира не подпишет, но войну прекращает и полностью демобилизует армию. Мирные переговоры были прерваны. Воспользовавшись этим, германское командование 18 февраля начало наступление крупными силами по всему русско-германскому фронту, возникла угроза гибели советской

власти. 21 февраля, в связи с этим, СНК РСФСР принимает декрет-воззвание: «Социалистическое Отечество в опасности!» на основании статьи, написанной В.И. Лениным.

На защиту Отечества поднялся и стар, и млад. 22 и особенно 23 февраля в Петрограде, Москве, Екатеринбурге, Челябинске и других городах с огромным подъемом прошли митинги рабочих, на которых принимались решения о вступлении в ряды Красной Армии и партизанские отряды. На отпор врагу только в столице было мобилизовано около 60 тыс. человек, из них около 20 тыс. сразу же было отправлено на фронт.

23 февраля 1918 года первые сформированные, недостаточно организованные и обученные части Рабоче-Крестьянской Красной Армии получили боевое крещение и приостановили продвижение немецких войск к Петрограду под Псковом и Нарвой. Этот день и стал считаться днем рождения Красной Армии.

После заключения 3 марта 1918 г. Брестского мира в Советской России началась полномасштабная работа по созданию РККА под руководством созданного 4 марта 1918 года Высшего Военного Совета (ВВС).

Важным шагом по укреплению Красной Армии и по привлечению в нее бывших офицеров стал приказ Высшего Военного Совета от 21 марта 1918 года, отменивший выборное начало. Для перехода от добровольческого принципа комплектования армии к всеобщей воинской повинности был необходим военно-административный аппарат, который удалось создать в Советской России весной 1918 года. Важным преимуществом стала возможность опереться на готовый аппарат управления старой армии.

22–23 марта 1918 года на совещании Высшего Военного Совета было принято решение о том, что основным соединением РККА станет дивизия. В двадцатых числах апреля 1918 года были опубликованы штаты частей и соединений. В те же дни была завершена работа над планом формирования и развертывания миллионной армии.

В апреле 1918 года под руководством ВВС развернулось формирование органов местного военного управления, в т.ч. военных округов (Беломорского, Ярославского, Московского, Орловского, Приуральского, Приволжского и Северо-Кавказского), а

также окружных, губернских, уездных и волостных комиссариатов по военным делам. Новые округа формировались, объединения губернии по составу населения. На протяжении 1918–1922 гг. было сформировано 27 военных округов, которые сыграли важнейшую роль в формировании Красной Армии. Тыловые округа подчинялись ВГШ, прифронтовые – Полевому штабу РВСР, РВС фронтов и армий. К концу Гражданской войны имелось 88 губернских и 617 уездных военкоматов. Численность волостных военкоматов измерялась тысячами.

К марту 1918 года для организации партийного контроля и наведения порядка в войсках сформировался институт военных комиссаров. Органом, контролирующим их работу, стало Всероссийское бюро военных комиссаров. К концу 1920 года партийно-комсомольская прослойка в РККА составляла около 7%, коммунисты составляли 20% командного состава РККА. Для укрепления РККА неоднократно проводились партийные мобилизации.

2 сентября 1918 года постановлением ВЦИК по инициативе Л.Д.Троцкого и председателя ВЦИК Я.М.Свердлова был создан Революционный Военный Совет Республики (РВСР), к которому отошли функции ВВС, оперативного и военно-статистического отделов ВГШ и наркомата по военным делам. Штаб ВВС был преобразован в штаб РВСР. Начальником штаба РВСР стал Н.И. Раттель, ранее стоявший во главе штаба ВВС.

РВСР постепенно были подчинены все органы военного управления. Фактически РВСР поглотил наркомат по военным делам, тем более что ключевые посты в этих двух органах занимали одни и те же лица – нарком по военным делам Л.Д.Троцкий, он же – председатель РВСР, и его заместитель в обоих органах Э.М.Склянский. РВСР стал высшим органом военного управления Советской России.

Пост главнокомандующего всеми Вооруженными Силами республики был введен в Советской России постановлением Президиума ВЦИК 2 сентября 1918 года. Первым главнокомандующим Восточным фронтом бывший полковник И.И.Вацетис. В июле 1919 года его сменил бывший полковник С.С.Каменев.

Штаб РВСР, возникший 6 сентября 1918 года, был развернут в Полевой штаб РВСР, фактически ставший советской Ставкой эпохи Гражданской войны. Во главе штаба стояли бывшие генералы-генштабисты Н.И.Раттель, Ф.В.Костяев, М.Д.Бонч-Бру-

евич и П.П.Лебедев. Полевой штаб непосредственно подчинялся главному.

Важным достижением советского военного строительства было то, что, наконец, воплотилась в жизнь мечта многих генштабистов старой школы: Полевой штаб был освобожден от организационных и снабженческих вопросов и мог сосредоточиться на оперативной работе.

30 сентября 1918 года был создан Совет рабочей и крестьянской обороны под председательством В.И.Ленина, призван-



ный координировать решение военных вопросов с гражданскими ведомствами, а также сдерживать ставшую практически неограниченной властью председателя РВСР Троцкого.

В годы Гражданской войны было создано 11 основных фронтов Красной Армии (Восточный: 13 июня 1918 – 15 января 1920 г.; Западный: 19 февраля 1919 – 8 апреля 1924 г.; Кавказский: 16 января 1920 – 29 мая 1921 г.; Каспийско-Кавказский: 8 декабря 1918 – 13 марта 1919 г.; Северный: 11 сентября 1918 – 19 февраля 1919 г.; Туркестанский: 14 августа 1919 – июнь 1926 г.; Украинский: 4 января – 15 июня 1919 г.; Юго-Восточный: 1 октября 1919 – 6 января 1920 г.; Юго-Западный: 10 января – 31 декабря 1920 г.; Южный: 11 сентября 1918 – 10 января 1920 г.; Южный (второго формирования): 21 сентября – 10 декабря 1920 г.).

За период Гражданской войны в РККА было создано 33 регулярных армии, в том числе две конных. Армии входили в состав фронтов. Командующий армией был

членом РВС. Назначения в РВС фронтов и армий осуществлял РВСР. Важнейшую функцию выполняли запасные армии, дававшие фронту готовые пополнения.

Основным соединением РККА стала стрелковая дивизия, организованная по троичной схеме – из трех бригад по три полка в каждой. Полки состояли из трех батальонов, в батальоне было три роты. По штату в дивизии полагалось иметь около 60 000 человек, 9 артдивизионов, автотроневого отряда, авиадивизион (18 само-

85 гаубичных артдивизионов, 85 полевых тяжелых артдивизионов (всего 4888 орудий разных систем). Всего в 1918–1920 гг. было призвано в Красную Армию 6 707 588 человек. Важным преимуществом РККА была её сравнительная социальная однородность (к концу Гражданской войны, на сентябрь 1922 г. в РККА служило 18,8% рабочих, 68% крестьян, 13,2% прочих). К осени 1920 года в РККА было разработано 29 различных уставов, еще 28 находились в работе.

На советской территории в 1919 году было выпущено 460 055 винтовок, 77 560 револьверов, свыше 340 млн. винтовочных патронов, 6256 пулеметов, 22 229 шашек, 152 трёхдюймовых орудия, около 185 000 снарядов, 258 аэропланов. В 1920 году выпущено было 426 994 винтовки, 38 252 револьвера, свыше 411 млн. винтовочных патронов, 4459 пулеметов, 230 трёхдюймовых орудий, 1,8 млн. снарядов.

Основным родом сухопутных войск была пехота, ударной маневренной силой – конница. В 1919 г. был создан конный корпус С.М.Буденного, затем развернутый в 1-ю Конную армию. В 1920 г. была создана 2-я Конная армия Ф.К.Миронова.

К 1 октября 1919 года большевики открыли 3800 красноармейских школ грамоты, в 1920 году их количество достигло 5950. К лету 1920 г. действовало свыше 1000 красноармейских театров.

В ходе Гражданской войны отличились многие командиры, комиссары и красноармейцы. Орденом Красного Знамени были награждены около 15 000 человек. Почетным Революционным Красным Знаменем были отмечены 2 армии, 42 дивизии, 4 бригады, 176 полков.

После Гражданской войны Красная Армия подверглась существенному сокращению примерно в 10 раз (к середине 1920-х гг.).

С тех исторических дней, когда создавалась Красная Армия, минуло 100 лет. Как «День Красной Армии и Флота» 23 февраля был установлен в СССР в 1922 году. С 1946 до 1992 гг. носил название «День Советской Армии и Военно-Морского Флота».



Указом Президента РФ от 7 мая 1992 года правопреемником РККА и Советской Армии стали Вооруженные Силы Российской Федерации, а 23 февраля закрепилось в государственном календаре как «День защитника Отечества» и День русской воинской славы всех поколений в соответствии с Федеральным законом от 13 марта 1995 № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России».

По материалам статьи «Красная Армия» доктора исторических наук А.В. Ганина



НАВСТРЕЧУ 60-ЛЕТИЮ РВСН

УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

По мнению Совета Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов РВСН», в связи с созданием в мае 1992 г. Российских Ракетных войск стратегического назначения и ввода в боевой состав ракет «Тополь-М», «Ярс» и других, разработанных российской промышленной кооперацией, целесообразно уточнить и дополнить историю РВСН, в т.ч. по этапам развития и поколениям ракет.

В связи с этим начинаем в нашей газете публиковать ряд статей по истории РВСН, которые в дальнейшем могут стать основой будущей книги или учебника.

Просим поддержать нас в этом вопросе, Военно-научный комитет РВСН, как орган управления военной наукой, Военную академию Ракетных войск, имеющую большой на-

учный потенциал ученых, а также другие управления и службы командующего РВСН и всех читателей.

Присылайте в наш адрес свои заметки, используя свой богатый служебный опыт. Желаем успехов!

В этом выпуске публикуем статью «Этапы создания и развития Ракетных войск стратегического назначения». Автор – генерал-майор Носов Владимир Тимофеевич, кандидат военных наук, член Союза писателей и Союза журналистов России, автор многих книг и статей, один из историков РВСН.

Председатель Совета МОО «Союз ветеранов РВСН» генерал-майор А.С. Селюнин

ЭТАПЫ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ РАКЕТНЫХ ВОЙСК СТРАТЕГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Первый этап 1946-1959 гг.

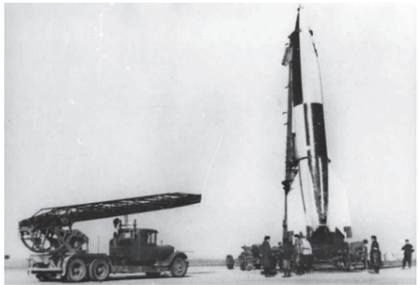
Основополагающей датой начала первого этапа является выход 13 мая 1946 г. Постановления Совета Министров СССР «Вопросы реактивного вооружения», в котором были определены практические меры по созданию новой отрасли оборонной промышленности – отечественного ракетостроения, а также организационные меры по освоению ракетного оружия в Вооруженных Силах СССР.

Выход в свет этого постановления непосредственно связан с опережающим развитием в США ракетного и ядерного оружия, испытанием первых ядерных бомб в США и бомбардировками японских городов Хиросима и Нагасаки в августе 1945 г.

Большую роль также сыграло развитие ракетной техники в Германии и результаты бомбардировок городов Англии в 1944–1945 гг.

В результате проделанной работы по изучению трофейной ракетной техники – ракеты Фау-2 и ее стартового комплекса, а также огромного количества инструкторской и производственной документации Межведомственная техническая комиссия пришла к выводу о том, что вопросы создания ракетного оружия в нашей стране необходимо решать на самом высоком государственном уровне, т. е. необходимо создать в масштабах страны новые отрасли промышленности по производству ракет, двигателей и систем управления, стартового комплекса, сеть научно-исследовательских и конструкторских организаций, а также учебных заведений.

Наши специалисты в Германии увидели наличие целой отрасли ракетной промышленности (НИИ, заводы, полигоны и т. д.), и, как следствие, всей этой громадной системы – ракеты Фау-2.



Фау-2

При изучении немецкого опыта производства ракет сформировался советский коллектив инженеров-ракетчиков, которые в дальнейшем возглавили основные направления отечественного ракетостроения – Королев С.П., Глушко В.П., Пилюгин Н.А., Мишин В.П., Кузнецов В.И., Рязанский М.С., Черток Б.Е., Тихонравов М.К., Бармин В.П. и др. В работе принимали непосредственное участие и военные специалисты с полномочиями Главного артиллерийского управления: Соколов А.И., Вознюк В.И., Кузнецов Н.Н., Мрыкин А.Г., Смирницкий Н.Н., Вахитов Л.Ф., Преображенский М.Л. и др.

Постановлением от 13 мая 1946 г. был учрежден высший орган по руководству ракетного вооружения в стране – Комитет по реактивной технике при Совете Министров СССР с особыми полномочиями. Таким образом, была начата работа по созданию новой отрасли оборонной промышленности – отечественного ракетостроения.

В июле 1946 г. заместителем председателя специального комитета по реактивной технике при Совете Министров СССР был назначен Устинов Д.Ф. – Министр вооружения СССР.

В Министерстве Вооруженных Сил СССР в качестве органа управления было создано Управление реактивного вооружения в составе Главного артиллерийского управления (4-е управление, генерал-майор Соколов А.И.).

Министерству высшего образования поручалось организовать в высших учебных заведениях подготовку инженеров и научных работников по ракетной тематике.

Практическое управление создаваемой кооперацией ракетостроения принял на

себя Министр вооружения Устинов Дмитрий Федорович. Он своим приказом от 9 августа 1946 г. назначил главным конструктором баллистической ракеты дальнего действия (Р-1) Королева С.П. Для координации всех работ был образован Совет главных конструкторов. 16 мая 1946 г. в составе Министерства вооружения был создан НИИ-88. Для создания ракеты Р-1 потребовалась кооперация 13 конструкторских бюро и 35 заводов, для ракеты Р-2 – 24 НИИ и КБ и 90 промышленных предприятий, а первая МБР Р-7 потребовала гигантской кооперации в масштабе всей страны около 200 НИИ, КБ из пятнадцати министерств и ведомств.

В НИИ-88 наряду с Королевым С.П. работали: Янгель М.К., Мишин В.П., Козлов Д.И., Бабакин Г.Н., Макеев В.П., Решетнев М.Ф. Именно они и возглавили новые головные конструкторские бюро по различным направлениям в Московской области, Украине, Урале, Поволжье, Сибири и других районах страны.

В мае 1946 г. начинается формирование и строительство Государственного центрального полигона для летных испытаний ракет в районе села Капустин Яр, в 70 км от легендарного г. Сталинграда.

В июне 1946 г. был сформирован Научно-исследовательский реактивный институт (в настоящее время 4 ЦНИИ).

В Подлипках Московской области создается Научно-исследовательский институт реактивного вооружения, первыми сотрудниками которого стала группа сотрудников, изучавшая опыт Германии в создании ракет в 1946 г., а также немецкие специалисты.

Уже 18 октября 1947 г. на полигоне Капустин Яр состоялся первый пуск собранной руками советских и немецких специалистов трофейной ракеты Фау-2. 10 октября 1948 г. был произведен успешный запуск отечественной ракеты Р-1, которая во многом копировала Фау-2, но сделана она была на отечественных заводах из отечественных материалов, а многие системы и агрегаты были нашей конструкции.



Р-1

29 августа 1949 г. на Семипалатинском полигоне проведен взрыв первой отечественной атомной бомбы.

Ракетный комплекс Р-1 28 ноября 1950 г. принимается на вооружение Советской армии, а в октябре 1951 г. на вооружение принимается новая отечественная ракета Р-2 с дальностью 600 км.

В сентябре 1945 г. в Военной артиллерийской академии им. Ф.Э. Дзержинского создается факультет реактивного вооружения. С 1951 г. проводится подготовка специалистов ракетчиков – инженеров и техников в Ростовском высшем артиллерийском инженерном училище, а в 1953 г. – в Камышинском артиллерийском техническом училище.

С 1952–1953 гг. начинается серийное производство ракет Р-1 и Р-2 на заводе в г. Днепрпетровске.

В 1953 г. начинаются летные испытания ракет Р-5 и Р-11 на полигоне Капустин Яр, а в декабре 1955 г. – испытания ракеты Р-11М с ядерными зарядами.

В этот период формируются подразделения, которые станут первыми ракетными войсковыми частями для освоения, подготовки и запуска ракет. 15 августа 1946 г. было сформировано первое ракетное соединение – бригада особого назначения резерва Верховного Главнокомандования (БОН РВГК). Командиром бригады назначается генерал-майор Тверецкий А.Ф. Бригада подчинялась непосредственно командующему артиллерией Вооруженных Сил СССР и входила в состав полигона Капустин Яр,

куда была передислоцирована в августе 1947 г.

С принятием на вооружение ракет Р-1 и Р-2 началось формирование ракетных бригад на 4 ЦП и постановка их на боевое дежурство в различных районах страны: 23, 22, 54 и 56 БОН РВГК, которые в 1953 г. переименовываются в 72, 73, 85 и 90 инженерные бригады РВГК, затем формируются еще шесть инженерных бригад РВГК – 77, 80, 233, 12, 15 и 22.

Таким образом, в Вооруженных Силах стало десять инженерных бригад РВГК, вооруженных ракетами Р-1 или Р-2 с обычным боевым оснащением.

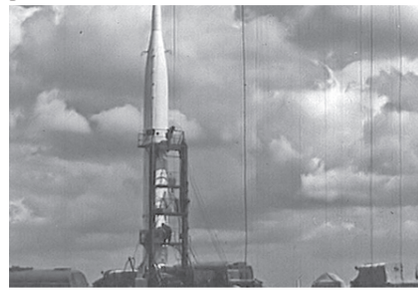
Управление бригадами осуществляло до ноября 1950 г. Главное артиллерийское управление, с марта 1953 г. – командующий артиллерией Советской армии Главный маршал артиллерии Неделин М.И., который в марте 1955 г. становится заместителем Министра обороны СССР по специальному вооружению и реактивной технике со штабом реактивных частей.

В ноябре 1957 г. образовано Главное управление Министерства обороны для руководства оснащением ракетных частей и соединений ядерными головными частями.

В 1955 г. принимается на вооружение ракета Р-5 с отделяемой неядерной головной частью, а 21 июня 1956 г. принимается на вооружение ракета Р-5М с ядерной головной частью и поступает в инженерные бригады ракет Р-1 и Р-2 (пос. Белокаменка Житомирской обл., Медведь Новгородской обл., Гвардейск, Калининградская обл., г. Камышин Сталинградской обл., г. Коломыя, г. Шяуляй).

В декабре 1955 г. на полигоне Капустин Яр начались летно-конструкторские испытания ракеты Р-11М с ядерным зарядом.

С 1958 г. в полках дальней авиации начали создаваться инженерные полки с ракетами Р-5М, которые дислоцировались в районах г. г. Славута, Симферополя, Уссурийска и Манзовки.



Р-5М

Уже в 1959 г. инженерные полки с ракетами Р-5М заступают на боевое дежурство, первым заступил полк полковника Куракова И.А., вблизи села Перевальное в Крыму.

В марте 1959 г. принимается на вооружение ракета Р-12 с дальностью полета 2100 км, с ядерным зарядом 2,3 мтг.

В США в 1959 г. принимается на вооружение ракета «Атлас» с дальностью полета 11 000 км и ядерным зарядом 3 мтг.

В этом же году принимается Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР о создании межконтинентальной ракеты, которая получила название Р-7А (8К74) – легендарная «семерка» Королева С.П.

Для испытания ракеты был необходим полигон, таким становится Тюра-Там (космодром «Байконур»), с которого уже 21 августа 1957 г. был проведен первый пуск Р-7А, а 4 октября 1957 г. выведен на орбиту первый в мире искусственный спутник Земли.

Формируется первая боевая войсковая часть с ракетой 8К74 (дальностью 9500 км, масса ГЧ 3,7 т, ядерная), вблизи станции Плесецк, где 30 июля 1959 г. был проведен учебно-боевой пуск ракеты.

В 1958 г. принято Постановление Совета Министров СССР о разработке ракеты Р-14 с дальностью полета 4500 км.

1 сентября 1959 г. сформированы Саратовское артиллерийское техническое училище и Казанское техническое училище для подготовки офицеров-ракетчиков.

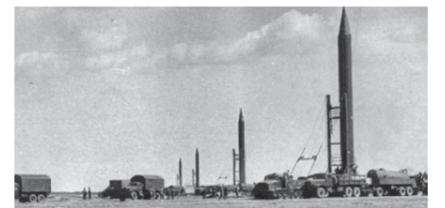
В 1958–1959 гг. формируются новые соединения межконтинентальных ракет под легендой «Учебный артиллерийский полигон» вблизи городов Киров, Тюмень, Владимир, Благовещенск.

Таким образом, в 1959 г. в Советском Союзе была создана практическая основа для создания из отдельных частей – инженерных бригад и инженерных полков Резерва Верховного Главнокомандования, вооруженных ракетами средней и межконтинентальной дальности, нового вида Вооруженных Сил страны – Ракетных войск стратегического назначения.

Логическим завершением первого этапа создания и развития Ракетных войск стало Постановление Совета Министров СССР от 17 декабря 1959 г. «Об учреждении должности Главнокомандующего Ракетными войсками в составе Вооруженных Сил СССР».

Приказом Министра обороны СССР были сформированы органы управления: Главный штаб Ракетных войск (на базе Штаба реактивных частей), Центральный командный пункт РВ с узлом связи и вычислительным центром, Главное управление ракетного вооружения (на базе Управления начальника реактивного вооружения), Управление боевой подготовки, Тыл РВ, отдел кадров, финансовая, медицинская, химическая и инженерная службы. В состав Ракетных войск были включены: 12 Главное управление Министерства обороны СССР; инженерные полки и бригады, ранее подчиненные заместителю Министра обороны СССР по специальному вооружению и реактивной технике; инженерные полки и управления трех авиационных дивизий, ранее подчиненных Главнокомандующему Военно-воздушными силами; военно-учебные заведения – Военная артиллерийская инженерная академия им. Ф.Э. Дзержинского, Харьковское высшее авиационно-инженерное училище, Серпуховское военное авиационно-техническое училище спецслужб, Пермское военное авиационно-техническое училище, Первое Вольское военное-техническое училище; научно-исследовательские и испытательные учреждения по ракетной технике, арсеналы ракетного вооружения, базы и склады специального вооружения.

К концу 1959 г. в боевом составе Вооруженных Сил СССР имелось одно соединение межконтинентальных ракет (условное наименование – учебный артиллерийский полигон № 3, ст. Плесецк), семь инженерных бригад РВГК (12, 15, 22, 72, 73 и 85 бригады), дислоцируемых вблизи городов Поставы, Мозырь, Луцк, Гвардейск, Коломыя и Шяуляй соответственно, а также более сорока инженерных полков РВГК, из которых больше половины еще входило в состав дальней авиации ВВС. Инженерные бригады и полки были вооружены ракетами первого поколения: Р-1, Р-2, Р-5М, Р-11М и Р-12.



Р-12

31 декабря 1959 г. выходит приказ Министра обороны СССР о создании Ракетных войск стратегического назначения, в котором указано: «Главнокомандующему Ракетными войсками принять, а Главнокомандующему Сухопутными войсками и Военно-воздушными силами передать соединения, части, военно-учебные заведения и учреждения согласно прилагаемого перечня. О приеме и передаче доложить 15 марта 1960 г.».

(Продолжение следует)
Генерал-майор В.Т. Носов,
кандидат военных наук,
член Союза писателей
и Союза журналистов России

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ



Аношко Николай Александрович родился 15 августа 1918 года в селе Воронки Черниговской области.

В 1939 году с отличием окончил Нежинский пединститут. В 1939–1941 годах работал учителем русского, украинского языка и литературы.

В августе 1941 года призван в ряды Красной Армии, рядовой, Западный фронт. Ранение.

В 1941–1943 годах – обучение в Ростовском военном училище.

С 1943 по 1945 год воевал командиром взвода разведки, начальником разведки 291-го истребительно-противотанкового артполка и ни одного ранения за эти два года, хотя не прятался по тылам, о чем говорят шесть боевых орденов за эти годы. Юго-Западный, 2-й Белорусский фронт. Освобождал Киев. День Победы встретил на Эльбе.

За мужество и героизм, проявленные в боях, Аношко Н.А. награжден двумя орденами Отечественной войны 1-й степени, орденом Отечественной войны 2-й степени, тремя орденами Красной Звезды, медалями «За освобождение Киева», «За боевые заслуги», «За победу над Германией».

24 июня 1945 года Аношко Н.А. в составе сводного полка 2-го Белорусского фронта под командой маршала Малиновского участвовал в Параде Победы.

Полк формировался из офицеров различных родов и видов Вооруженных Сил. Были кавалеристы, пехотинцы, артиллеристы, выпускники высших военно-морских и авиационных училищ, академий. Подполковник Аношко Н.А. в короткий срок сумел создать единый коллектив, нацеленный на безусловное выполнение приказа – своевременную постановку на боевое дежурство ракет Р16У. В полку царил атмосфера доброжелательного и тре-

Р-16 (8К64У) награжден орденом «Знак Почета».

Личный состав полка видел в своем командире образец советского и русского офицера. Это о нем сказал поэт «слуга царю, отец солдатам». И неслучайно молодые лейтенанты полка стали генералами (Маркитан Р.В., Усенков А.В., Светиков А.Н.), талантливыми скульпторами, академиками, лауреатами Государственных премий, учеными. Бывшие лейтенанты достойно служили в СВР, в системе Гражданской обороны (МЧС), в военных представительствах, в штабах всех уровней, в частях и подразделениях РВСН. И в каждого из них Николай Александрович вложил частичку своей души, свое понимание долга воина – ракетчика.

В 1968–1994 годах полковник в отставке Аношко Н.А. продолжил службу в системе Гражданской обороны Кировской области.

В настоящее время Аношко Н.А. проживает в г. Кирове.

Николай Александрович был и остается примерным семьянином. С супругой Галиной Иосифовной прожил в счастливом браке 65 лет. Она ушла из жизни в 2005 году. Они воспитали двух сыновей, которые нашли свою дорогу в жизни – старший Вячеслав – профессор, младший Вадим – главврач. Есть внучка и правнучка.

Сейчас, находясь в добром здравии, сохраняя идеальную память, полковник в отставке Аношко Н.А. регулярно встречается со своими однополчанами, участвует в военно-патриотическом воспитании юных кировчан.

*Ветеран РВСН,
ветеран 8-й ракетной дивизии
В.А. Черечукин*

РОВЕСНИК КРАСНОЙ АРМИИ

После войны в 1945–1948 годах служба в группе войск в Германии, капитан.

В 1948–1959 гг. – служба в Уральском военном округе, в 91-й Мелитопольской Краснознаменной мотострелковой дивизии (помощник начальника штаба по разведке, командир дивизиона 321 арт. полка, майор, подполковник), на базе которой впоследствии формировалась 8-я ракетная Мелитопольская Краснознаменная дивизия.

В 1959 году ветеран Великой Отечественной войны, командир артиллерийского дивизиона подполковник Аношко Н.А. был направлен для дальнейшего прохождения службы в создаваемое объединение Ракетных войск стратегического назначения – Кировский ракетный корпус (в/ч 14043) на должность офицера оперативного отдела.

В начале 1960 года он назначен командиром 131-го ракетного полка (в/ч 32111).

бдительного отношения, заботы о личном составе. Молодые офицеры и рядовые за глаза называли Аношко Н.А. «батюшкой». Так и сейчас зовут его ветераны.

В 1961 году полк был дислоцирован в позиционный район «Красная поляна», получивший название по зарослям рябины, встретившим полк. Начался новый этап в становлении ракетного полка. Изучение техники, контроль строительно-монтажных работ, обустройство в практически не обжитом месте, решение массы бытовых проблем – это далеко не весь перечень задач, которые приходилось решать, и они в основном были решены. В январе 1962 года полк третьей БСП заступил на боевое дежурство. В 1963 году 131-й ракетный полк заступил на боевое дежурство в полном составе. «За монтаж пускового оборудования и постановку на боевое дежурство ракетного комплекса

НЕ СТАРЕЮТ ДУШОЙ ВETERАНЫ

ПОЛКОВНИКУ В ОТСТАВКЕ ПИХЕНЬКО ГРИГОРИЮ ВАСИЛЬЕВИЧУ – 80 ЛЕТ

Григорий Васильевич Пихенько родился 28 февраля 1938 года в небольшом сибирском поселке Большая Речка Томской области в многодетной крестьянской семье. Родители Григория Васильевича в возрасте 23 лет были репрессированы и сосланы с двумя маленькими детьми в Нарым (по местным понятиям – в болото). В 1938 году отец Василий Наумович стал председателем созданного колхоза и в течение 15 лет руководил им. Персональный пенсионер областного значения. Многодетной матери Софье Наумовне было присвоено почётное звание «Мать-героиня». Из шести выживших детей четверо получили высшее образование, остальные – среднее.

В 1945 году Григорий пошёл в 1-й класс. Он с детства был активным участником художественной самодеятельности. В школе начались первые попытки писать свои стихи. Григорий всегда учился только на «хорошо» и «отлично».

По окончании школы Григорий поступил в Ачинское военное авиационно-техническое училище дальней авиации, которое закончил в 1959 году с красным дипломом.

Однако служить в авиации молодому лейтенанту не пришлось. Техник-лейтенант Пихенько Г.В. был направлен на испытательный полигон «Байконур», где ему выпал счастливый момент стать участником к становлению колыбели космонавтики. Здесь он исполнял обязанности начальника кино – телескопической станции, был участником запуска первых космонавтов – Гагарина Ю.А., Титова Г.С., Николаева А.Г., Поповича П.Р. и Быковского В.Ф. Пихенько Г.В. со своими сотрудниками вёл съём-

ку воздушного ядерного взрыва во время проведения стратегического учения под кодовым названием «Кобра».

В 1963 году Пихенько Г.В. поступил в Ленинградскую военную академию имени А.Ф. Можайского, где обучался до 1968 года. После окончания академии его назначают в Ракетные войска стратегического назначения...

Новая жизнь в РВСН началась в должности старшего инженера группы пуска ракетного полка 54-й (Тейковской) ракетной дивизии. Положительно оценивая его успехи в службе, командование дивизии предлагает Григорию Васильевичу перейти в оперативное отделение штаба дивизии, где Пихенько Г.В. последовательно занимает должности помощника, старшего помощника, заместителя начальника оперативного отделения штаба 54 рд.

Работая в штабе дивизии и в полках, Пихенько Г.В. главное внимание уделял подготовке боевых расчётов пуска. Неслучайно боевые расчёты пуска 54 ракетной дивизии по уровню их обученности всегда отмечались в лучшую сторону не только в 27 РА, но и в РВСН. Через его ракетную школу прошли генерал-лейтенант Петров В.И., генерал-майоры Лопатин Н.Я., Вахрушев Л.П., Черенов В.П., Селюнин А.С., Ярусов Б.П., Князев В.Л. Когда на армейском учении заместитель Главнокомандующего РВСН генерал-полковник Мелёхин А.Д. увидел Пихенько Г.В. в работе, вопрос о переводе Григория Васильевича в Управление боевой подготовки РВСН был решён сразу.

В центральном аппарате Григорий Васильевич прослужил 12 лет. Постоянно выезжал в войска для оказания помощи при



*... А где-то жизнь идёт иная,
гудят учебные поля. Застыли в
шахтах «Воеводы», в лесах укрылись
«Тополя». Сидят ракетчики
у пультов, и день, и ночь они не
спят. Ракетные войска России на
страже Родины стоят!*

Г. Пихенько

проведении учебно-боевых пусков ракет, большинство из которых оценено на «отлично». Успешно занимался разработкой новых документов для обучения войск.

Командование высоко оценило заслуги Пихенько Григория Васильевича, награ-

див его орденом Красной Звезды, медалями, ценными подарками и грамотами.

Отслужив более 35 лет в Вооружённых Силах, в 1992 году полковник Пихенько Г.В. уволился запас и в течение 20 последующих лет трудился в службах безопасности Министерства здравоохранения.

После армейской службы Григорий Васильевич принимает самое активное участие в ветеранском движении, входя в состав Советов ветеранов 54 рд и космодрома «Байконур». В настоящее время он является заместителем председателя Совета Московской областной организации ветеранов РВСН. В 2014 году по итогам ветеранской работы Пихенько Г.В. награждён знаком «Почётный ветеран Подмосковья».

Григорий Васильевич – разносторонний человек. Он пишет стихи как романтические, так и посвящённые космосу, стратегическим ракетчикам, друзьям, роду Одинцово. В 2010 году в Санкт-Петербурге издана книга «Ветераны РВСН вспоминают», одним из авторов которой является Пихенько Г.В. В настоящее время в Ростове-на-Дону готовится к изданию книга об истории 54 рд, в которой помещены материалы, подготовленные Пихенько Г.В. У него появилось новое хобби, и довольно удачное, – фотография.

Этот газетный материал закончим словами из песни: «...не стареют душой ветераны».

*Председатель Совета ветеранов
Управления боевой подготовки РВСН
В.З. Гусев*

РАКЕТЧИК СОЮЗА ХУДОЖНИКОВ РОССИИ

80 ЛЕТ ПОДПОЛКОВНИКУ В ОТСТАВКЕ
ХИЖНЯКУ АЛЕКСЕЮ СТЕПАНОВИЧУ – ВETERАНУ
РВСН, СКУЛЬПТОРУ, ЧЛЕНУ СОЮЗА ХУДОЖНИКОВ
РОССИИ

Хижняк Алексей Степанович родился 19 марта 1938 года в городе Калач Воронежской области.

В 1949–1956 годах учился в Воронежском Суворовском училище. В 1956–1961 годах – в военной академии имени Н.Е. Жуковского, по окончании которой служил в Ракетных войсках стратегического назначения.

Ракетчик-первопроходец. Начал службу в 131 рп 8 рд (п. Юрья) в должности начальника отделения по испытанию двигательных систем и закончил ее старшим офицером отдела ГУЭРВ. 2 апреля 1982 года уволен в запас в звании подполковника.

За время службы в свободное время занимался изобразительным искусством (в основном скульптурой), в 1966–1971 годы освоил программу Высшего художественно-промышленного училища (бывшее Строгановское), в 1975 году принят в Союз художников СССР.

Основная тематика творчества – военно-патриотическая.

А. Хижняком реализованы следующие проекты:

1961–1971 годы. Памятник погибшим воинам-узбекам в Кашкадарьинской области Узбекистана;

1974 год. Памятник пионерам – Героям Советского Союза на территории пионерского лагеря «МАЯК» РВСН в г. Евпатория;

1978 год. Памятник погибшим воинам в г. Константиновка Донецкой области Украины;



1988–1989 годы. Памятник погибшим воинам на братской могиле в г. Калач Воронежской области;

1989–1991 годы. Мемориал Победы в г. Калач Воронежской области с аллеей Героев Советского Союза (17 скульптурных портретов: в бронзе – 8, в граните – 9);

1970–2004 годы. 18 скульптурных портретов Героев Советского Союза и 6 портретов Героев Социалистического Труда;

1994–1995 годы. Памятник погибшим воинам в г. Одинцово (у кинотеатра «Юность»);

1998–1999 годы. Памятник А.С. Пушкину в селе Захарово Одинцовского района;

Мемориальные доски в п. Власиха: М.И. Калинину (1965 г.), штабу Западного фронта (1966 г.), М.И. Неделину и Г.К. Жукову (1979 г.);

Мемориальные доски в г. Одинцово: М.И. Неделину и Л. Новоселовой на улицах, носящих их имена, лейтенанту Калмыкову на здании школы № 9;

Портреты первых Главкомов РВСН: Неделина, Бирюзова, Крылова и академик, работавших по тематике Ракетных войск: Курчатова, Королева, Келдыша, Янгеля – для музея РВСН во Власихе;

Около 20 портретных работ работников оборонных заводов и офицеров-ракетчиков в бронзе, алюминии и дереве подарено историко-краеведческому музею г. Одинцово;

Портреты выдающихся спортсменов, земляков-одинцовцев: Куренцова В.Г. (1971 г., музей РВСН), Лазутиной Л.Е. (1994 г., спорткомплекс «ИСКРА»);

1999–2013 годы. Работы над эскизами садово-парковой и исторической скульптуры;

2013–2014 годы. Серия портретов выдающихся полководцев России: А.В. Суворова, М.И. Кутузова, Петра Великого, Александра Невского, Г.К. Жукова и атамана М.И. Платова.

Хижняк А.С. – участник многих всесоюзных, республиканских и московских художественных выставок, является Почетным членом международной неправитель-



ственной организации «Фонд 200-летия А.С. Пушкина».

За большой вклад в осуществление программ поддержки отечественной культуры Хижняку А.С. в 1999 году вручена памятная юбилейная серебряная Пушкинская медаль с занесением в Почетный Репестр Попечителей.

*Председатель Совета ветеранов общественной организации «Ветераны РВСН» городского округа Власиха Московской области
В.А. Заставнюк*

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ

СОВЕТ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «СОЮЗ ВETERАНОВ РВСН» ОТ ВСЕЙ ДУШИ ПОЗДРАВЛЯЕТ СВОИХ БОЕВЫХ ТОВАРИЩЕЙ – ВETERАНОВ-РАКЕТЧИКОВ СО ЗНАМЕНАТЕЛЬНЫМИ ДАТАМИ В ИХ ЖИЗНИ – ЮБИЛЕЙНЫМИ ДНЯМИ РОЖДЕНИЯ. ЖЕЛАЕМ ВАМ, ДОРОГИЕ ДРУЗЬЯ, КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, БОДРОСТИ ДУХА, МИРНОГО НЕБА, БЛАГОПОЛУЧИЯ И УСПЕХОВ ВО ВСЕХ ВАШИХ ДОБРЫХ ДЕЛАХ!

6 января 2018 года – 70 лет генерал-майору КРИВОВУ Анатолию Евгеньевичу (командир 49-й ракетной дивизии 1994–1995 гг.; начальник Серпуховского военного института Ракетных войск 1998–2003 гг.).

7 января 2018 года – 80 лет генерал-лейтенанту ЧИЧЕВатову Николаю Максимовичу (заместитель командира 43-й ракетной дивизии 1977–1978 гг.; командир 50-й ракетной дивизии 1978–1982 гг.; командир 31 РА 1985–1988 гг.; начальник Военного инженерного института им. А.Ф. Можайского 1988–1993 гг.).

11 января 2018 года – 75 лет генерал-майору ФАМЕЕВУ Виктору Тихоновичу (заместитель командующего 31 РА по вооружению 1986–1996 гг.).

15 января 2018 года – 85 лет полковнику МИШУРОВУ Василию Владимировичу (1980–1988 гг. – старший инструктор, затем – инспектор Политического управления РВСН).

23 января 2018 года – 60 лет генерал-майору КРАСНОВУ Михаилу Геннадьевичу (командир 14-й ракетной дивизии 2003–2007 гг., начальник Серпуховского военного института Ракетных войск 2007–2011 гг.).

27 января 2018 года – 70 лет генерал-майору КАЛБЯНОВУ Владимиру Ивановичу (командир 8-й ракетной дивизии 1989–1993 гг.; начальник Краснодарского высшего военного командно-инженерного училища 1993–1998 гг.).

6 февраля 2018 года – 60 лет заслуженному артисту России ЯНКОВСКОМУ Эдуарду Анатольевичу (начальник оркестра ансамбля песни и пляски РВСН «Красная звезда»).

10 февраля 2018 года – 80 лет генерал-лейтенанту ЧОБАНЯНУ Владимиру Аршалуйсовичу (1960–1970 гг. – служба в частях и соединениях РВСН; 1971–1989 гг. – служба в 4 ЦНИИ МО СССР; 1989–1992 гг. – начальник кафедры эксплуатации ракетного вооружения Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского; с 1992 года – заместитель начальника Военной академии им. Ф.Э. Дзержинского по учебной и научной работе; после увольнения из ВС РФ в 2002 г. создал и возглавил

12 февраля 2018 года – 80 лет генерал-полковнику МИХТЮКУ Владимиру Алексеевичу (командир 32-й ракетной дивизии 1977–1980 гг.; командир 35-й ракетной дивизии 1980–1982 гг.; командующий 50 РА 1988–1991 гг.; командующий 43 РА 1991–1996 гг. Одновременно в 1993–1996 гг. – заместитель Министра обороны Украины).

15 февраля 2018 года – 60 лет генерал-лейтенанту ФЕДОРОВУ Виктору Анатольевичу (командир 28-й ракетной дивизии 2001–2004 гг.; начальник ЦКП РВСН 2004–2005 гг.; начальник Оперативного управления штаба – заместитель начальника штаба РВСН 2005–2006 гг.; первый заместитель начальника штаба РВСН 2006–2010 гг.; начальник Военной академии РВСН имени Петра Великого 2010–2016 гг.).

18 февраля 2018 года – 60 лет полковнику КАРПАЛОВУ Василию Тимофеевичу (с 1981 года – в РВСН; с 1990 г. – служба в 25 Центральном военном клиническом госпитале РВСН; начальник 25 ЦВКГ РВСН 1999–2015 гг.).

28 февраля 2018 года – 80 лет полковнику ПИХЕНЬКО Григорию Васильевичу (в ВС СССР с 1959 года; 1968–1992 гг. – служба в РВСН; «Почетный ветеран 54-й ракетной дивизии», ветеран РВСН; заместитель председателя Совета ветеранов РВСН Московской области).

8 марта 2018 года – 60 лет полковнику ИВКИНУ Владимиру Ивановичу (старший научный сотрудник Военной академии РВСН им. Петра Великого).

15 марта 2018 года – 70 лет генерал-майору ГОРДЕЕВУ Юрию Александровичу (командир 10-й ракетной дивизии 1990–1996 гг.; начальник Ростовского военного института Ракетных войск им. М.И. Неделина 1996–2003 гг.).

19 марта 2018 года – 80 лет подполковнику ХИЖНЯКУ Алексею Степановичу (1961–1982 гг. – служба в РВСН; скульптор, член Союза художников СССР (России) с 1975 г.).

ЖИЗНЬ ВETERАНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ РВСН

ДИВИЗИЯ, ПРОШЕДШАЯ ОТ СТАЛИНГРАДА ДО ВОСТОЧНОЙ АВСТРИИ

19 ноября исполнилось 75 лет со дня образования 7-й артиллерийской Запорожской Краснознаменной орденов Суворова и Кутузова дивизии прорыва РВГК, правопреемницей которой стала 19-я ракетная дивизия.

Дивизия родилась в тяжелейший период для страны в ходе оборонительной операции Сталинградской битвы. Управление и штаб дивизии были сформированы в начале ноября 1942 года из состава артиллерийских формирований Донского фронта. Первым командиром 7-й ад РГК был полковник А.Ф. Павлов (с 17 ноября 1942 г., в дальнейшем генерал-майор артиллерии). Свой экзамен на зрелость 7 ад РВГК с честью выдержала 16 декабря 1942 г. День годового праздника дивизии установлен 19 ноября – в день начала Сталинградской наступательной операции.

С декабря 1942 года до окончания войны дивизия вела только наступательные боевые действия. Артиллеристам 7-й ад РВГК выпала честь участвовать в освобождении Украины, Молдавии, Карелии и многих стран Юго-Восточной Европы во многих наступательных и оборонительных операциях Донского, Юго-Западного, 2, 3, 4-го Украинских и Карельского фронтов. На своем пути артиллеристы форсировали реки Европы: Северный Донец, Днепр, Южный Буг, Свирь, Днестр, Прут, Тиссу, Дунай. В Венгрии дивизия участвовала в прорыве сильно укрепленной обороны противника у озера Балатон. Светлый и радостный День Победы войны дивизии встретили в Восточной Австрии в районе освобожденного ею города Грац.

Фронтowymi дорогами было пройдено 15 890 км: из них с боями – 4 450 км. Тяжелый ратный труд артиллеристов дивизии и их подвиги достойно оценены советским правительством: 30 отважных бойцов и командиров дивизии удостоились высокого звания Героя Советского Союза, а весь личный состав (3460 воинов) был награжден орденами и медалями Советского Союза.

За отличные боевые действия Верховный Главнокомандующий объявил благодарность личному составу дивизии в шестнадцати приказах. За освобождение города Запорожье соединению присвоено почетное наименование «Запорожская» (1943). Дивизия была награждена орденами Красного Знамени (01.07.1944 г., за участие в Свирско-Петрозаводской операции), Суворова 2-й степени (07.09.1944 г., за прорыв обороны противника на р. Днестр), Кутузова 2-й степени (05.04.1945 г., за прорыв позиций противника у озера Балатон и взятие г. Будапешт). Бригады, полки, входившие в состав дивизии, получили почетные наименования Свирских, Измаильских, Сивашских, Будапештских.

После войны дивизия дислоцировалась в Молдавии (ОдВО) и Украине (ПрикВО), одной из первых была реформирована в ракетную дивизию.

В период с июля по декабрь 1960 года на базе 7-й ад РВГК в соответствии с директивами МО СССР от 25.05.1960 г. и ГК РВ от 04.06.1960 г. была сформирована 19-я ракетная Запорожская Краснознаменная орденов Суворова и Кутузова дивизия со штабом в г. Гайсин (Винницкая область, Украинская ССР), первоначально в составе 4-х полков (429, 430, 431, 433 рп), от которой по преемственности получила наименование и награды.

Первым командиром 19-й рд в августе 1960 г. был назначен полковник Д.А. Кобзарь (в дальнейшем – генерал-майор). С 1964 года управление дивизии переведено в пос. Раково (ныне район г. Хмельницкий).



У Боевого знамени 19-й ракетной дивизии ветераны: Шевяков, Самсоненко, Петров, Пидченко, Аллянов, Голубничий, Черныш, Зима, г. Хмельницкий (п. Раково), Украина



Встреча ветеранов Запорожской Краснознаменной Орденов Суворова и Кутузова 19 ракетной дивизии РВСН, посвященная 75-летию со дня образования 7 АДПРВГК Москва 18 ноября 2017 года

Первый учебно-боевой пуск (УБП) в дивизии был проведен на полигоне Капустин Яр личным составом 429 рп 24 февраля 1961 г. Этот же полк и первым заступил на боевое дежурство в новогоднюю ночь с 31.12.1961 г. на 01.01.1962 г. (командир полка полковник А.Ф. Шатохин).

С годами не раз менялся боевой состав и вооружение дивизии. Всего в составе дивизии было 12 полков. Помимо выше упомянутых ракетных полков, входили 60, 541, 543, 97, 545, 571, 299, 700 рп. Дивизия имела на вооружении от 42 ПУ РСД (Р-12, Р-12У и Р-14, Р-14У в 60-е годы) до 90 ПУ МБР ОС (УР-100, УР-100 УТТХ, УР-100К, УР-100У, УР-100Н, УР-100НУ, в 70-90-е годы).

В разные годы после Д.А. Кобзаря дивизией командовали генерал-майоры: А.Т. Краснощек, В.Ф. Егоров, В.В. Архипов, И.И. Алташин, Г.И. Пронин, Р.Б. Каримов, В.В. Швец.

31 декабря 1992 г. 19 рд перешла в подчинение Минобороны Украины. После провозглашения Украиной безъядерного статуса начался процесс ликвидации дивизии. Последняя головная часть была снята 15.02.1996 г., последняя ракета извлечена из шахты 5.06.1998 г. Пусковые установки ракетных полков и инфраструктура дивизии были уничтожены, территория БСП рекультивирована и передана в народное хозяйство.

19-я ракетная Запорожская Краснознаменная орденов Суворова и Кутузова дивизия была расформирована к 30.11.1999 г. Боевое знамя 19-й ракетной дивизии было передано 19-й ракетной бригаде Сухопутных войск Украины, созданной 25.10.1997 г.

Воины-ракетчики 19-й ракетной дивизии с честью продолжили славные боевые

традиции 7-й ад РВГК, им есть чем гордиться, они не уронили, а преумножили честь прославленного артиллерийского соединения. В Ракетных войсках тех лет считалось престижным служить в Хмельницкой ракетной дивизии.

Дивизия была всегда в числе передовых соединений РВСН, занимала 1-е место среди дивизий типа «ОС», четырежды была награждена Памятным Красным Знаменем, дважды переходящим Красным Знаменем Военного Совета РВСН, Вымпелом Министра обороны СССР «За мужество и воинскую доблесть» (1980), Почетной грамотой Военного совета РВСН, переходящим Красным Знаменем 43-й ракетной армии. Два ракетных полка (430 и 97) награждены Вымпелом Министра обороны СССР «За мужество и воинскую доблесть» (1974 и 1977 гг.), 433 ракетный полк награжден орденом Красной Звезды. 543 рп в честь 50-летия ВЛКСМ был награжден почетным юбилейным знаком. Дважды 97 рп (1976 и 1977 гг.) выступал инициатором соцсоревнования в РВСН, признавался лучшим в Ракетных войсках (командиры: подполковники А.Л. Крыжко и А.В. Грибов). В 1978 году этому ракетному полку присвоено почетное наименование «Имени 60-летия ВЛКСМ».

Части, подразделения и военнослужащие 19-й рд неоднократно заносились в Книгу чести Военного совета Ракетных войск – 13 раз части и подразделения, и 8 раз – военнослужащие.

В соединении проходили службу два Героя Советского Союза: полковник М.В. Новиков (начальник КП – заместитель НШ рд, 1961-1963 гг., участник советско-финской и Великой Отечественной войн) и

подполковник В.Н. Зачеславский (начальник инженерной службы, 1967–1969 гг., участник Великой Отечественной войны и Карибского кризиса).

Дивизия стала настоящей кузницей кадров. Из нее вышли и проходили службу более 50 генералов. Командирское становление в 19-й рд прошел и будущий Главнокомандующий РВСН, Министр обороны РФ, Маршал РФ Герой Российской Федерации И.Д. Сергеев (в 1973–1975 гг. – командир 543 рп). В летописи РВСН и дивизии оставили весомый вклад: генерал-полковники В.А. Никитин, В.Б. Толубко; генерал-лейтенанты В.Ф. Егоров, И.В. Вершков, К.М. Воробьев, А.Л. Крыжко, А.Г. Криволапов, А.Д. Ларичев, А.И. Титаренко, И.В. Пустовой, С.В. Хуторцев, Б.П. Чельшев, Н.М. Чичеватов; генерал-майоры В.В. Архипов, И.И. Алташин, В.Н. Бушуев, В.А. Генералов, А.А. Граждан, А.В. Грибов, Ю.А. Дорошин, А.А. Ильяшов, Р.Б. Каримов, О.И. Карпов, Д.А. Кобзарь, А.Т. Краснощек, А.Н. Лукьянов, А.Ф. Мартыненко, В.И. Михайлов, Ю.Д. Негровский, В.П. Ососков, В.В. Панов, Г.И. Пронин, Ю.П. Регентов, Н.И. Севрюков, Н.М. Филатов, Н.Б. Шабакин, В.М. Щербович, В.В. Швец и многие другие.

Добрых слов заслуживают в своей работе Советы ветеранов 19-й рд в Москве (председатель генерал-майор в отставке Р.Б. Каримов) и Хмельницком (председатель – подполковник в отставке В.П. Черныш), которые достойно отметили 75-летний юбилей прославленного соединения.

В Москве 18 ноября 2017 г. было проведено торжественное собрание с участием около 70 ветеранов дивизии и членов их семей.

География прибывших на встречу ветеранов была как никогда широка: Москва, Подмосковье, Владимир, Тверь, Пермь, Ростов Великий... На собрании был выбран новый состав Совета ветеранов дивизии 19-й рд МГОВ РВСН (пост председателя вновь доверен генерал-майору Р.Б. Каримову), оглашены приветствия и поздравления от Командующего РВСН генерал-полковника С.В. Каракаева, Председателя Совета МОО «Союз ветеранов РВСН» генерал-майора в отставке А.С. Селюнина, Председателя Совета МГОВ РВСН генерал-майора в отставке В.П. Ососкова, Председателя Объединенного совета ветеранов Винницкой ракетной армии генерал-майор в отставке Л.Г. Гасаненко (ветеран дивизии) тепло поздравил собравшихся, зачитал приветственный адрес и вручил Почетную грамоту от имени совета Общероссийского Совета ветеранов Вооруженных Сил РФ главному инженеру дивизии полковнику в отставке Н.И. Таврову, отметившему свой 75-летний юбилей именно в этот день.

С обстоятельным и интересным докладом об истории создания и боевом пути 7-й ад РВГК выступил заслуженный ветеран Великой Отечественной войны, участник боевых действий в Афганистане, полковник в отставке 94-летний В.И. Колесов (кавалер 9 орденов!), председатель Совета ветеранов 7-й ад РВГК. О послевоенной истории 19-й рд доложил заместитель Председателя Совета ветеранов 19-й рд генерал-майор запаса В.Г. Безруков. На торжестве присутствовал 85-летний полковник в отставке А.М. Черняев, ветеран 7 ад РВГК (1953–1959), один из первопроходцев РВСН. Впервые на традиционной встрече ветеранов 19-й рд присутствовал бывший командир «отличного» 97 рп, впоследствии командир Гвардейской ракетной Режицкой Краснознаменной Бологойской дивизии генерал-майор в отставке А.В. Грибов.

Как всегда с большим успехом выступили с исполнением авторских песен о дивизии, мужской дружбе и любви к Родине и нашей прекрасной половине ветераны 19-й ракетной дивизии: Заслуженный артист РФ полковник в отставке С.Н. Шубин и генерал-майор запаса В.М. Щербович.

ветеранов были подготовлены красочные памятные буклеты истории дивизии, разработан памятный знак «75 лет 19-й Запорожской ракетной дивизии. 1942–2017». Были направлены приглашения на празднование ветеранам дивизии из Москвы, Киева, Винницы, Первомайска и других

торжественном собрании последний командир дивизии генерал-майор в отставке В.В. Швец. К сожалению, большинство приглашенных, по понятным причинам, не смогли прибыть в Хмельницкий на торжество, но направили свои поздравления в адрес Совета ветеранов дивизии.

По итогам празднования 75-летия образования дивизии Советом ветеранов дивизии был подготовлен видеофильм.

Уже более 40 лет активно и плодотворно работает Совет ветеранов 19-й дивизии по месту ее прежней дислокации, в разные годы которой возглавляли Герой Советского Союза полковник А.А. Кулешов, полковники Л.З. Жидков, А.Ф. Шатохин, В.Л. Кирилов, А.В. Леонтьев, подполковники Н.М. Мазий, В.П. Черныш.

Ныне с огоньком, активно и результативно работает нынешний руководитель Совета ветеранов-ракетчиков Хмельницкой дивизии В.П. Черныш. Это наглядно проявилось при подготовке и праздновании 75-летия дивизии. Много добрых слов было сказано в его адрес гостями торжественного собрания, вручены несколько грамот. Опыт работы этой ветеранской организации перенимают не только в Хмельницкой области, но и за ее пределами.

Сегодня Хмельницкая областная общественная организация «Ветераны 19-й ракетной дивизии РВСН и 19-й ракетной бригады Сухопутных войск Вооруженных сил Украины» насчитывает около 400 человек, в которую входят ветераны всех воинских частей дивизии, ныне проживающих в г. Хмельницкий и области. В настоящее время Совет, несмотря на политическую

ситуацию в Украине, «живет», продолжает работу по военно-патриотическому воспитанию подрастающего поколения, заботу о ветеранах, вдовах, по увековечению и написанию истории частей и дивизии. В 2009 году издана и в 2012 году переиздана книга «19-я ракетная стратегическая», в 2015–2016 гг. – две книги о 60 и 541 ракетных полках, в 2017 году завершена работа по подготовке к печати книги о трб дивизии. Подготовлен фильм «Неоконченный полет» о судьбе и людях 299 ракетного полка.

Проведенные мероприятия по празднованию 75-летия Хмельницкой ракетной дивизии наглядно продемонстрировали жизнеспособность ветеранских организаций в Москве и Хмельницком, монолитность их рядов, поддержку руководителям советов со стороны ветеранов и общественности, дружбу и взаимопомощь между советами, способность успешно решать все задачи, поставленные перед ветеранскими организациями.

С расформированием 19-й рд история дивизии, славная память о ней не оборвалась. Ныне в составе ракетной Тагильской дивизии находится гвардейский ракетный ордена Красной Звезды полк, входивший с 1960 года в первый состав дивизии, а ныне достойно продолжающий ее традиции на уральской земле и несущий дух великих побед славных артиллеристов, прошедших с боями от Сталинграда до Вены.

Ветеран 19-й ракетной дивизии и ГОУ Генерального штаба ВС РФ, заслуженный военный специалист РФ, генерал-майор запаса В.Г. Безруков



Ветераны 19 ракетной дивизии 19 ноября 2017 года, г.Хмельницкий (п.Раково)

Всем участникам торжества от имени Совета ветеранов 19-й рд были вручены памятные знаки, специально изготовленные к 75-летию юбилею дивизии, отражающие две биографии дивизии (артиллерийскую и ракетную), которые были разработаны лично Р.Б. Каримовым.

Еще более торжественно прошло празднование юбилея 19-й ракетной дивизии в день ее годового праздника 19 ноября непосредственно на Хмельницкой земле.

Этому предшествовала большая организационная работа. К этому дню Советом

городов России и Украины. В этот день сначала более сотни ветеранов и гостей собрались в празднично «одетом» Доме культуры (Раково), где всем участникам были вручены памятные знаки и буклеты, проведено торжественное собрание с выносом сохраненного Боевого знамени дивизии, организован праздничный концерт. В Доме культуры были выставлены стенды, рассказывающие об истории дивизии, делах и буднях ветеранской организации. Многие офицеры в честь праздника надели парадную форму. Присутствовал и выступил на

ЮБИЛЕИ ОБЪЕДИНЕНИЙ, СОЕДИНЕНИЙ, ЧАСТЕЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ РВСН

25 января 2018 года – 30 лет Центру обеспечения реализации договоров Ракетных войск стратегического назначения (ЦОРД РВСН). (Начальник – полковник ПАШКОВ Александр Иванович).

Создан в 1988 году как Центр управления ликвидацией ракет средней дальности для реализации положений Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности 1987 года.

В январе 1993 года Центр управления ликвидацией РСД был переименован в Центр обеспечения реализации договоров РВСН (ЦОРД РВСН).

В настоящее время основными задачами, решаемыми являются: учет наличия и состояния вооружения на объектах РВСН, обеспечение постоянного контроля за его перемещением, переоборудованием и ликвидацией, и представление докладов в национальный Центр по уменьшению ядерной опасности. Подготовка, организация и обеспечение проведения инспекций на объектах РВСН.

22 февраля 2018 года – 40 лет Ансамблю песни и пляски РВСН «Красная Звезда» (Художественный руководитель и главный дирижер – подполковник НЕКЛЮДОВ Олег Дмитриевич).

Ансамбль РВСН «Красная Звезда» – профессиональный творческий коллектив. Первый концерт состоялся 22 февраля 1978 года. Коллектив ансамбля выступил с концертами около четырех тысяч раз. Основная часть этих выступлений проходила в отдаленных военных городках стратегических ракетчиков.

5 марта 2018 года – 30 лет заступления на боевое дежурство 158 ракетного полка БЖРК 10-й гвардейской Краснознаменной ордена Суворова 2-й степени ракетной дивизии. (Командир дивизии – гвардии генерал-майор ШМЫКОВ Рудольф Романович).

5 марта 1988 года после успешной сдачи экзаменов «на зрелость» комиссии Главкомандующего РВ, приказом Главкома РВСН на боевое дежурство становится очередной – 158 (восьмой) ракетный полк БЖРК – войсковая часть 52940 (командир полка – подполковник Михайлов В.Д., начальник штаба – майор Рулев А.И., заместитель командира полка по вооружению – подполковник Арбаев В.С.). Первым командиром дежурных сил – начальником БЖРК заступил заместитель командира полка по боевому управлению подполковник Лыков А.А.

В 1989 году 10-я Костромская ракетная дивизия стала полностью дивизией полков БЖРК.

13 марта 2018 года – 55 лет Акционерного общества «Федеральный центр науки и высоких технологий «Специальное научно-производственное объединение «Элерон». (Генеральный директор – КОНОВАЛОВ Вячеслав Александрович).

Приказом Министра среднего машиностроения от 13 марта 1963 года была создана лаборатория № 36, на которую были возложены задачи по разработке технических средств охраны (ТСО). С этого времени начинается история развития фактически новой подотрасли «Технические средства охраны» (ТСО), а 13 марта 1963 года стало считаться днем рождения «Элерона».

В настоящее время АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» – это крупнейшее в стране объединение по созданию систем безопасности для важных государственных объектов.

4 апреля 2018 года – 55 лет Политуправлению Ракетных войск (в/ч 41466). (Заместитель командующего РВСН по работе с личным составом – генерал-майор ФИЛАТОВ Андрей Михайлович, председатель Совета ветеранов Политуправления РВ – полковник в отставке КРАВЧЕНКО Николай Александрович).

Политическое Управление Ракетных войск создано 4 апреля 1963 года на базе Управления политорганов Ракетных войск Главного политического управления СА и ВМФ.

В сентябре 1990 года Политуправление РВ реформировано в Военно-политическое управление РВСН.

К 1 октября 1991 года Военно-политическое управление РВСН расформировано, а личный состав обращен на формирование Аппарата по работе с личным составом РВСН.

В связи с реорганизацией органов воспитательной работы в Вооруженных Силах РФ 1 декабря 2009 Управление воспитательной работы РВСН и войсковая часть 41466 ликвидируются, а в декабре 2010 года вводится должность помощника командующего РВСН по воспитательной работе и создается служба воспитательной работы РВСН (войсковая часть 77087-Ф).

ПРИГЛАШЕНИЕ

Уважаемые ветераны войсковых частей 41466 и 77087-Ф!

Приглашаем вас принять участие в торжественных мероприятиях, посвященных 55-летию образования Политуправления РВСН, которые пройдут 7 апреля 2018 года в городском округе Власиха Московской области.

В программе: регистрация участников и вручение памятной сувенирной продукции, торжественное собрание, праздничный концерт, возложение цветов к памятнику В.И. Ленина, коллективное фотографирование и товарищеский обед в столовой № 6 (рядом с 3 служебным зданием).

Начало мероприятий в 11.00 во Дворце культуры городского округа Власиха (бывший Дом офицеров РВСН). Доставка ветеранов из Москвы и Одинцова к месту проведения торжественных мероприятий и обратно будет осуществляться автобусами Минобороны РФ.

Ответственные за оповещение и консультирование:

– ветеранов Политуправления РВСН (1963–1992 гг.) и политотдела частей центрального подчинения – полковник в отставке Большаков Александр Дмитриевич, тел.: 8(495) 596-81-08;

– ветеранов воспитательных структур РВСН (по работе с личным составом) (с 1992 г. по настоящее время) – полковник запаса СЕЛЕЗНЁВ Игорь Александрович, тел.: 8(495) 440-97-71.

*Председатель Совета ветеранов Политуправления РВСН
Кравченко Н.А.*



С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ ЖЕНЩИНЫ!

Дорогие наши боевые подруги!

Совет ветеранов-ракетчиков сердечно поздравляет вас с Международным женским днём – 8 Марта!

Все вы испытали и испытываете нелёгкую судьбу, которая вас связала с Ракетными войсками стратегического назначения. Переезды, смена гарнизонов, непростые бытовые условия. И все это для того, чтобы быть всегда верной опорой и поддержкой своих любимых защитников Родины.

Сегодня многие из вас работают гражданскими служащими в РВСН, а женщины-военнослужащие вызывают гордость за то, что у нас есть такие защитники Отечества, которые придают бодрость и пример кадровым офицерам.

Наш низкий поклон вдовам ракетчиков. Несмотря на тяжёлые потери, многие продолжают трудиться, выполняют общественную работу, заботятся о своих внуках.

Огромное вам всем спасибо!

Совет ветеранов РВСН желает вам крепкого здоровья, счастья, благополучия и хорошей погоды в доме.

Совет МОО «Союз ветеранов РВСН»



КАПУСТИН ЯР – САРЫ ШАГАН

Капустин Яр Астраханской области широко известен не только в стране, но и за рубежом как ракетно-космический полигон, который в 2016 году отметил 70-летний юбилей. Здесь проходят испытания и получают путевку в жизнь ракетные комплексы и системы ракетного вооружения для всех видов и родов войск Вооруженных Сил РФ. Начальником полигона, с его первого колышка в 1947 году в течение 27 лет, был генерал-полковник артиллерии Вознюк Василий Иванович, легендарная личность Ракетных войск. С именем генерала Вознюка связана целая эпоха становления, развития и успешной работы старейшего ракетно-космического полигона. Полигон – это школа ракетчиков, общепризнанная кузница кадров. Практически большинство офицеров-ракетчиков до начала 60-х годов, вплоть до центрального аппарата Ракетных войск, высших военных учебных заведений и институтов прошли крещение огнём на первом ракетном полигоне страны, в Капустинском Яре.

Ветераны полигона с гордостью вспоминают свою службу под началом Героя Социалистического Труда, генерала В.И. Вознюка. На полигоне выросли и трудились целые династии ракетчиков. Ярким примером самоотверженного труда в капризной степи на стартовой площадке при подготовке и пуске ракет является подполковник в отставке Шепталин Валентин Андреевич с сыновьями: ставшими полковником Сергеем и подполковником Алексеем. И супруга Валентина Андреевича Элеонора трудилась в вычислительном центре полигона.

Еще одной важнейшей стороной деятельности полигона Капустин Яр, ранее известной только узкому кругу специалистов, является участие в совместной с 10-м Государственным испытательным полигоном (ГИП) отработке и натурных испытаниях систем противоракетной обороны. Начиная с пусков баллистических ракет средней дальности Р-2, Р-5, Р-5М, Р-11, Р-12, Р-14 и позже межконтинентальных баллистических ракет.

10-й ГИП был создан в 1957 году для проведения испытаний вооружения и военной техники противоракетной обороны (ПРО). Местом его дислокации был выбран Сары Шаган (Сары-Шаган), находящийся к северу-западу, западу озера Балхаш в Казахстане.

На полигоне Сары Шаган проводятся работы по созданию, испытаниям и вводу в боевую эксплуатацию сложнейших военно-технических систем ракетно-космической и противоракетной обороны.

В одном ряду с ядерной физикой, ракетостроением и космосом – крупнейшими научно-техническими достижениями страны – также стоит «наисложнейшая проблематика XX столетия» – противоракетная оборона (ПРО). На рубеже 50–60-х годов XX века не было в мире более сложной системы автоматического управления. Суть её функционирования в боевой



программе, которая состоит в следующем. По данным целеуказаний локаторов, осуществляется захват цели и ведётся её автоматическое сопровождение. Система ЭВМ определяет точки падения цели и вычисляет траекторию вывода противоракеты на траекторию цели. Определяется момент пуска противоракеты и выдаётся команда на ее пуск. Тысячные доли секунды безотказной работы системы ПРО решают успех всего дела. Боевая программа обеспечивает в реальном времени автоматическое взаимодействие всех технологических и боевых систем.

Создание системы ПРО в 60-е годы столкнулось с проблемой надёжности элементной базы. Генеральный конструктор ПРО Г.В. Кисунько с горечью отмечал: «Система была, как бы напичкана тысячами подвохов в виде возможных отказов электронных ламп и других элементов, и любой из таких отказов мог сорвать работу всей системы». Так тогда было.

В июне 1957 года на полигоне Сары Шаган, на только что созданной экспериментальной системе противоракетной обороны, состоялась проводка баллистической ракеты дальнего действия Р-2 (индекс 8Ж38). Она была принята на вооружение в ноябре 1951 года. Родоначальник ПРО Г.В. Кисунько в своих мемуарах писал: «С многих экранов были засняты на киноплёнку картинки сигналов, отражённых от головки ракеты, от корпуса и от осколков, разрушающихся в атмосфере корпуса. С этими плёнками я, – пишет генеральный конструктор, – спешно вернулся в Москву, где прокрутил их и в министерстве, и в Спецкомитете у Рябикова, и у Главкома ПВО С. Бирюзова, и, конечно же, у себя в СКБ-30: пусть ребята увидят первые плоды своего труда».

Продолжим цитирование Г.В. Кисунько: «Проводка ракеты Р-2 на радиолокационной установке РЭ прошла настолько успешно, что распорядок дня стал подстраиваться под испытательные работы, а не наоборот. Теперь работы велись сколько надо и когда надо». Таким образом, поло-

жено взаимодействие между полигонами Сары Шагана и Капустина Яра. Испытательные работы по программе ПРО тесно увязывались по срокам. Планы пуска ракет в полном объёме оперативно доводились испытателям Сары Шагана. Взаимодействие полигонов проходило под единым началом, в то время – заместителя Министра обороны Главного маршала артиллерии М.И. Неделина.

Результаты проводки были положены в основу формирования системы ПРО. Полученные качественные и количественные характеристики сопровождения отделяемой головной части ракеты заложили надёжный фундамент для всех последующих работ по ПРО. 6 ноября 1958 года была осуществлена проводка баллистической ракеты Р-5.

Пуски ракет в Капустинском Яре осуществляли боевые расчёты полигона и испытательных частей Ракетных войск, так называемые «цепочки».

Для полигона Капустин Яр пуски ракет, принятые на вооружение, носили привычный, чуть ли не рутинный характер. В то же время личный состав стартовой и технической позиций был в неведении о работе полигона по программе ПРО.

На 5 ноября 1960 года была назначена комплексная работа полигона Сары Шаган с баллистической ракетой Р-5 (предшествовала ракете Р-5М, головная часть которой оснащалась ядерным зарядом). Однако полная программа работы не состоялась, так как ракета Р-5 не вышла в зону действия системы ПРО.

Ракета стартовала на полигоне Капустин Яр без сучка и задоринки. Пуск проходил в ночное время, стартовая команда, нарушая технику безопасности, любовалась фантазмагорическим зрелищем, находясь вне укрытий вблизи старта. Надо оговориться, что в тот период жизни полигона ещё не царил строжайший порядок нахождения людей на стартовой позиции, который был установлен после катастрофы с гибелью испытателей. Через несколько

секунд вертикального полёта белый факел, истекающий из сопла ракеты, погас. Рёв двигателя внезапно прекратился, в наступившей тревожной тишине было видно, что из сопла камеры сгорания вместо мощной струи газов стал вяло виться красный огонёк. Этот огонёк начал стремительно падать на землю. Наблюдатели поняли, что ракета грохнется вблизи стартовой площадки, где-то рядом с пусковым столом.

Один из нас, пишущих эти строки, был в боевом расчёте стартовой команды, он вспоминает: «Мы, несколько человек, моментально спрыгнули в аппарат и с замиранием сердца стали ждать взрыва многотонной ракеты с почти полными топливными баками, да и головная часть представляла большую угрозу, она была снаряжена обычным взрывчатным зарядом. Ждём секунду, другую, десятую – взрыва нет. Выглянув из аппарата, вблизи увидели бушевавший огонь. Технический спирт и жидкий кислород из разбитых баков ракеты вызвали грандиозный костёр на фоне белого снега и чёрной темноты ночи. Начала гореть, а не взрываться, начинка головной части. Все зеваки, находившиеся на стартовой площадке, в стремительном темпе благополучно оказались в бункере. Когда пожар стих, выяснилось: ракета завалилась в 410 метрах от пускового стола. Сразу же была установлена причина аварийного пуска: прогар стенки камеры сгорания двигателя ракеты. Взрыва головной части, к нашему изумлению, не произошло, её отбросило от корпуса ракеты. При этом взрыватели, установленные на днище головной части, в свою очередь оказались отброшены. Нас вновь охватил испуг, не произойди случайной ситуации, могли бы попасть под град осколков».

Решение проблемы ПРО сурово диктовалось развёртыванием на территории Турции, Италии и Англии 105 американских ракет средней дальности «Тор» и «Юпитер» с дальностью действия до 2800 километров и мощностью ядерного боезаряда до 1,5 Мт. В конце 1958 года в США была испытана межконтинентальная баллистическая ракета «Атлас» с дальностью полёта свыше 10000 километров. Кроме того, к 1960 году США имели 3 подводные лодки с 48 ракетами и завершали испытания межконтинентальных крылатых ракет. Решение проблемы ПРО становилось крайне важным и неотложным направлением оборонной безопасности страны.

Первые пуски противоракет в 1960 году с целью перехвата боеголовок баллистических ракет закончились неудачно. Основной проблемой было взаимодействие наземных радиолокационных станций (РЛС) со спецЭВМ противоракеты. Однако к весне 1961 года эти сложнейшие технические задачи удалось преодолеть и 4 марта 1961 года в Сары Шагане впервые в мире была сбита боеголовка баллистической ракеты. Ракета Р-12, запущенная с полигона Капустин Яр в качестве цели, была перехвачена РЛС полигона Сары Шаган



на дальности 1500 км после ее выхода над радиогоризонтом. По данным РЛС, центральная ЭВМ построила и непрерывно уточняла траекторию цели, выдавала указания цели РЛС точного наведения, рассчитала и выдала на пусковые установки углы предстартовых разворотов и дала команду на пуск противоракеты. На высоте 25 км по команде с Земли был произведен подрыв боевой части ракеты, после чего по данным кинофоторегистрации головная часть баллистической ракеты развалилась на куски. Об этом историческом событии разработчик системы ПРО Г.В. Кисунько лично доложил шифротелеграммой руководителю страны Н.С. Хрущеву, где особо подчеркнуто: «Таким образом, впервые в отечественной и мировой практике продемонстрировано поражение средствами ПРО головной части баллистической ракеты на траектории ее полета».

Таким образом, была подтверждена возможность и необходимость продолжения работ по противоракетной обороне. На очередь стало практическое воплощение задачи создания системы ПРО города Москвы.

Для оперативного увязывания технологических графиков работы полигонов в то время на пункте управления системы ПРО в Сары Шагане находился начальник командного пункта полигона Капустин Яр. Этапы работы двух полигонов тесно увязывались по времени, обеспечивая синхронизацию работы систем. В ту пору на свежего человека аппаратура и системы пункта управления ПРО производили необычное впечатление чудес и технического могущества. В огромном зале развёртывалась фантастическая картина. На громадном экране в электронном виде

отображался процесс перехвата головной части ракеты и уничтожение её противоракетой.

После официальных сообщений об успешном перехвате боевых блоков и разведданных о развёртывании в СССР системы ПРО под Москвой с постановкой на боевое дежурство американцы существенно снизили свои амбиции, особенно это было продемонстрировано во время Карибского кризиса 1962 года. В 1967 году США в процессе переговоров об ОСНВ-1 первыми предложили заключить договор по ПРО. Тогда же, в 1967 году, наш премьер А.Н. Косыгин, прибывший в США на Генеральную ассамблею ООН, был приглашён президентом США Джонсоном на конфиденциальную беседу. Вместе с министром обороны Макнамарой они пытались убедить Алексея Косыгина отказаться от создания системы ПРО под Москвой. Мол, США якобы всегда могут прорвать её очередным увеличением количества межконтинентальных ракет. Впоследствии между США и СССР был подписан договор по ПРО от 1972 года и протокол к нему от 1974 года.

15 мая 1978 года система противоракетной обороны А-35М была поставлена на боевое дежурство и служила стране 15 лет! Система была способна наводить одновременно до 24 и более противоракет. Данной системе предшествовала система А-35, которая в июне 1972 года встала в качестве первой очереди на боевое дежурство ПРО Московского региона.

Работа по созданию нового вида оружия в Сары Шагане проходила в непростых условиях. Жилая зона полигона базируется в военном городке на берегу озера Балхаш. Это типичный военный городок, тогдашней особенностью которого явля-



лась прокладка труб коммунальных служб отопления, водопровода, канализации на высоте двухэтажного дома. Городок стоит на скалистом грунте, имеющем склонность к подвижке. Климатические условия в полупустынной местности желали быть лучше. Житейскую обстановку скрашивало озеро Балхаш, которое можно считать морем. В летнее время создавалось впечатление, что человек попал в приморский курорт. Куда ни глянь, бирюзовую гладь озера бороздят парусники и лодки, а берег усыпан отдыхающими.

В 1998 году полигон Сары Шаган был выведен из состава войск ПВО и непосредственно передан 4 Государственному центральному межвидовому полигону (ГЦМП) Капустин Яр и находится в ведении РВСН. И еще одно важнейшее направление деятельности ГЦМП: совместная отработка средств преодоления межконтинентальными ракетными комплексами систем ПРО.

Из сообщения МО РФ: в Сары Шагане 24 октября 2017 г. прошел очередной этап

испытания новой ракеты, которая вскоре встанет на вооружение противоракетной обороны – это комплекс А-235. Это мобильный комплекс ПРО, который позволяет разместить подобного рода ракеты по всему периметру и в любой точке России, прикрывать не только Центральный экономический район, как это делает сейчас система ПРО А-135, а прикрывать все объекты, все необходимые территории – таковы задачи, стоящие перед данными системами.

Надо заметить, что в тот описываемый период офицерский состав испытателей, разработчиков и создателей ракетной и противоракетной техники трудился самоотверженно, не считаясь с трудностями и временем. Чувство долга и ответственности за порученное дело в то время было главным определяющим фактором создания новой техники.

*Ветераны полигона Капустин Яр
Н.В. Иконников, К.П. Сиватеев,
член Союза писателей России*

ИСТОРИЯ И ЛЮДИ

В преддверии 100-летнего юбилея создания Рабоче-Крестьянской Красной Армии впервые образованного социалистического государства справедливо восстановить некоторые малоизвестные страницы из истории наиболее грозного вида Вооруженных Сил – Ракетных войск стратегического назначения, датой создания которых принято считать 1959 год.

В процессе непрерывного совершенствования в РВСН появились подвижные грунтовые ракетные комплексы (ПГРК), вооруженные межконтинентальными баллистическими ракетами. Первым из них стал ПГРК «Темп-2С».

30 декабря 1975 года вышло Постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР № 1066-357 «О принятии на вооружение подвижного грунтового ракетного комплекса «Темп-2С».

Оснащенный твердотопливной ракетой 15Ж42 с моноблочным термоядерным зарядом, обладавший высокой выживаемостью и скрытностью за счет мобильности и надежности в эксплуатации «Темп-2С» заслуженно стал предшественником широко известных в настоящее время ПГРК, таких, как «Пионер» (средней дальности), «Тополь», «Тополь-М», «Ярс».

В 1975 году местом дислокации войсковых частей с ПГРК «Темп-2С» был определен 53 НИИП МО (ныне – 1 ГИК «Плесецк»), где комплекс до этого проходил летно-конструкторские испытания.

В отечественной и зарубежной оперативно-боевой индексации комплекс именовался: в СССР – «РС-14», в США – «SS-16», в НАТО – «Sinner» («Грешник»). Но в узких кругах специалистов по ракетному вооружению он получил название: «Ядерный призрак».

Название стало символическим. История 5-го испытательного управления космодрома «Плесецк», в силу особой секретности и государственной важности задач, решаемых этим воинским соединением,

ПРИЗРАЧНАЯ ДИВИЗИЯ

Подвижный грунтовой ракетный комплекс РС-14 «Темп-2С»



осуществлявшим боевое дежурство на ПГРК «Темп-2С» в 70-х – 80-х годах прошлого столетия, стала его призрачной судьбой.

21 февраля 1976 года войсковая часть 07395 под командованием подполковника Л.В. Форсова первой приступила к несению боевого дежурства на комплексе «Темп-2С». В рекордно короткие сроки к несению боевого дежурства приступали еще шесть войсковых частей: 68543, 30042, 25932, 49506, 29487, 40258. Была создана техническая ракетная база (ТРБ), войсковая часть 49563, перепрофилирована ракетно-техническая база (РТБ), войсковая часть 14083. В августе 1976 года во исполнение директивы Главкомандующего РВСН из этих частей было сформировано 5-е испытательное управление (войсковая часть 29512), которое, в ранге заместителя начальника управления, возглавил полковник Н.В. Мазяркин. Заместителями начальника 5-го испытательного управления были назначены: полковник Пальчиков А.И. – начальником штаба, полковник Седых В.П. – начальником политотдела, пол-

ковник Шабаршин В.Н. – заместителем по вооружению, полковник Ключник В.П. – заместителем по тылу.

Первые командиры войсковых частей в составе 5-го испытательного управления: подполковник Рунов В.В., подполковник Ковальчук Е.Д., подполковник Юрьев В.П., подполковник Григорьев А.В., полковник Садретдинов Р.И., подполковник Бицкий В.Н., подполковник Коровин П.А., полковник Саинов А.З.

В октябре 1976 года первым начальником 5-го испытательного управления был назначен полковник Ж.И. Базылюк.

Всем войсковым частям управления были присвоены номера по наименованию отдельных инженерно-испытательных частей (ОИИЧ), при заступлении на боевое дежурство вручались Боевые знамена, которые хранились на командных пунктах ОИИЧ вплоть до их расформирования. Таким образом, подтверждалась их идентичность с ракетными полками РВСН.

На вооружении войсковых частей управления находились 42 самоходных

пусковых установки с межконтинентальными трехступенчатыми баллистическими ракетами 15Ж42, что значительно укрепило стратегический ядерный потенциал страны.

Таким образом, 5-е испытательное управление космодрома «Плесецк», оперативно замыкаясь непосредственно на центральный командный пункт РВСН, по составу войсковых частей в виде ОИИЧ (ракетных полков), ТРБ, РТБ, благодаря высочайшей самоотдаче личного состава, четко исполнявшего свой долг по защите Родины, стало первой ракетной дивизией, вооруженной первым в мире межконтинентальным подвижным грунтовым ракетным комплексом – единственной «ПРИЗРАЧНОЙ ДИВИЗИЕЙ РВСН». 5-е управление в жестких условиях секретности, при минимальных кадровых и материальных ресурсах с честью выполняло задачи государственной важности по сдерживанию агрессивности вероятного противника.

В мае 1985 года, после 9-летнего боевого дежурства, все части управления были расформированы, дивизия ликвидирована, техника утилизирована.

В апреле 2004 года, по инициативе заместителя председателя межрегиональной организации «Союз ветеранов РВСН» полковника в отставке А.И. Пальчикова, при поддержке генерал-майоров запаса Ж.И. Базылюка и Е.С. Бородунова была создана ветеранская организация 5-го испытательного управления космодрома «Плесецк». Ныне ее возглавляет полковник в отставке Н.С. Величко. Удалось восстановить связи с более чем 300 сослуживцами.



В 2011 году творческим коллективом ветеранов под общей редакцией Е.С. Бородунова и Н.С. Величко подготовлена и выпущена книга «Призрачная дивизия РВСН», в которой были помещены воспоминания, очерки, фотоматериалы и стихи участников создания и становления 5-го испытательного управления космодрома «Плесецк».

В 2016 году были созданы знак и буклет в ознаменование 40-летнего юбилея управления.



Ежегодно в конце ноября в городе Москве проводится встреча ветеранов управления. На сайте «Одноклассники» активно работает страница «Призрачная дивизия РВСН», участниками которой являются ветераны 5-го испытательного управления космодрома «Плесецк» из различных регионов России, Белоруссии, Украины, Казахстана. В 2016 году на космодrome «Плесецк» был создан филиал организации ветеранов управления, объединивший наших соратников, проживающих в городе Мирном, председатель – подполковник

в отставке Д.К. Рагимханов.

23 ноября 2017 года в городе Москве в соответствии с решением Совета ветеранов 5-го испытательного управления успешно проведена очередная встреча сослуживцев.



Накануне юбилейного профессионального праздника – Дня защитника Отечества, позвольте пожелать всем ветеранам Ракетных войск стратегического назначения крепкого здоровья, боевого настроения, достижения намеченных целей!

Молодым лейтенантам, прибывшим в далеком 1975 году для прохождения службы в 5-м испытательном управлении космодрома «Плесецк», посвящается эта баллада.

**БАЛЛАДА
ОБ ОФИЦЕРСКОМ КИТЕЛЕ**

*С эпохой мчались стремя в стремя,
Но понимаем лишь сейчас:
Нет, мы не выбрали время,
Но время выбирало нас...*

*Был ладно скроенным и шитым
Твой первый в воинской судьбе
Обычный лейтенантский китель.
Он очень нравился тебе.
Легко и гордо он носился:
Две звездочки, один просвет,
И ромбик – знак, что ты учился
В родном училище пять лет.*

*С годами тяжелела ноша –
Медали, орден, звездный рост.
Был новый китель шит. Но, всё же,
Ты навсегда запомнил тот,
В котором на дежурство ставил
Ракетный комплекс боевой.
Как исключение из правил –
Мобильный.
Первый грунтовой!*

*Был «Темп-2С» в ряду шедевров
Талантливых конструкторов,
Но, даже он, без офицеров,
Как печь без пламени и дров.
Дивизия рождалась трудно.
В суровых северных краях
Зимой – за минус сорок утром,
А летом – тучи комарья.*

*Стать боевым соединеньем
Непросто, что тут говорить.
В нём люди и вооруженье*

*Должны единым целым быть.
Шли испытанья днём и ночью!
Подобно схватке, кто – кого,
Наши комплекс пробовал на прочность
Всех, кто испытывал его.*

*Нам повезло, ведь с нами были
Мазяркин, Форсов, Базылюк!
Они нас побеждать учили,
И мы не опускали рук.
Глубокой ночью мог Тарасов
Нам шутку повторить свою:
Нашли причину двух отказов,
Есть чем обрадовать семью.*

*Смещались и часы, и даты,
Наряд считался выходным...
Но все кончается когда-то,
И первый полк стал Боевым!
За ним, под грифом «Сов. секретно»,
Все остальные встали в строй.
Так был дивизией ракетной
Усилен щит страны родной!*

*Всё скоротечно в этом мире.
И наступил тот самый час:
На смену нам пришли другие.
Дай Бог, чтобы способней нас.
А вместо комплекса, который,
Как китель, отслужил свой срок,
Теперь несёт дежурство новый.
Но мы с тобою помним Тот!*

Заместитель председателя
Совета ветеранов
5-го ИУ космодрома «Плесецк»,
член Союза писателей России,
Заслуженный энергетик РФ,
полковник запаса А.Ю. Знов

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ НА КНИЖНОЙ ПОЛКЕ ВETERАНОВ

❖ В издательстве «АдамантЪ» (г. Москва) выходит в свет шеститомный очерк «Об опыте создания и развития автоматизированных систем и командных пунктов РВСН». На данный момент вышли из печати первые 4 тома. Оставшиеся 5 и 6 тома выйдут в конце января – начале февраля 2018 года.

Очерк подготовлен авторским коллективом ветеранов РВСН в составе: Халин В.Г. (руководитель), Бойко В.А., Фомин Г.И., Сиватеев К.П. и посвящен 70-летию образования ГУРВО.



Краткое содержание томов.

Том 1. Здесь сосредоточены материалы воспоминаний ветеранов, обеспечивших организацию НИОКР по автоматизированным системам и командным пунктам РВСН до 1993 г. включительно. Особое внимание обращено в воспоминаниях в части методологии организации создания ИРС РВСН «Ярус», подвижных КП, средств дистанционного управления и контроля для ракетных комплексов 2-ого и 3-ого поколений. При этом особое внимание уделено

оценке состояния роли ГУРВО в процессе создания низшего звена управления системы «Сигнал-А». В данный том помещены также воспоминания представителя НСВС о результатах подобных НИОКР для Сухопутных войск и военных округов. Кроме того, там же руководитель редакционной группы В. Г. Халин и В.А. Бойко поделились своими впечатлениями о работе ряда генералов-председателей Госкомиссий.

Том 2. Материалы подготовлены в основном руководителем редакционной группы, в которых он дал свою субъективную оценку деятельности коллег и ряда руководителей Центрального аппарата РВСН и Минобороны СССР.

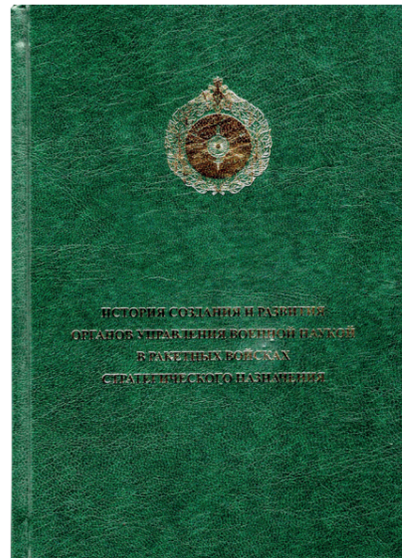
Том 3. Сосредоточены краткие энциклопедические данные на 59 ветеранов – автоматизаторов ГУРВО и других Главков и управлений РВСН, а также раскрыты данные о служебном пути руководителя редакционной группы.

Том 4. Приведены материалы по созданию средств специальной радиосвязи ракетных комплексов и объектов системы «Периметр», в том числе подвижного объекта 236. Том дополнен материалами воспоминаний военпредов харьковских заводов о проблемах обеспечения качества серийных образцов ВВТ, показано отношение ГУРВО к созданию разработчиком стендовой базы. В приложениях приведены фото должностных лиц, повлиявших на принятие оптимальных решений по АСБУ РВСН и ПКП.

Том 5. Дана оценка нынешнего состояния по АСБУ РВСН и приведены материалы по созданию альтернативного варианта противодействия противнику в случае его намерений реализовать мгновенный удар по России.

Том 6. Фотоальбом «Ветераны в лицах». В нем собраны фото, в основном коллективного характера, переданные в редакционную группу рядом ветеранов ГУРВО.

Ветеран РВСН,
член Союза писателей РВСН
Климентий Сиватеев



❖ «История создания и развития органов управления военной наукой в Ракетных войсках стратегического назначения» – новый военно-исторический очерк, подготовленный и выпущенный в 2017 году ветеранами РВСН. Коллектив авторов – Носов В.Т., Ивкин В.И., Диков В.С., Резник А.В.

Настоящий очерк посвящен 55-летию Научно-технического комитета РВСН и 30-летию Центра оперативно-тактических исследований Ракетных войск. В работе показаны значимые этапы зарождения органов управления научными разработками в области боевого ракетостроения, рассмотрены рабочие подразделения, отделы и управления Главкомандующего, непосредственно занимающиеся организацией военно-научной работы в Ракетных войсках с момента их создания до настоящего времени.

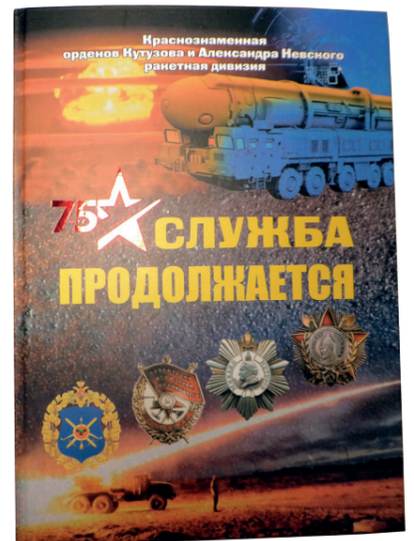
Читателям также будет интересно узнать факты истории создания и развития основных органов управления наукой Российской империи, СССР и России.

Книга предназначена для офицеров и лиц гражданского персонала, интересую-

щихся историей Ракетных войск стратегического назначения.

Авторский коллектив

❖ «75 лет. Служба продолжается» – так называется подарочное издание, выпущенное к 75-летию юбилею 35-й Краснознаменной орденов Кутузова и Александра Невского ракетной дивизии (ЗАТО «Сибирский»).



Книга подготовлена и издана рабочей группой ветеранов соединения в составе: полковник запаса Дайитбегов И.С., полковник запаса Забидаров Р.П., подполковник запаса Миронов П.Е. под общей редакцией заместителя командира дивизии по работе с личным составом полковника Игнатика В.И.

15 декабря 2017 года 35-й Краснознаменной орденов Кутузова и Александра Невского ракетной дивизии исполнилось 75 лет. Эта книга – дань памяти всем поколениям её воинов, которые создавали её историю, о тех, кто сегодня несёт боевое дежурство по защите нашей Родины.

Ветеран 35-й ракетной дивизии
И.С. Дайитбегов

ПОЭЗИЯ И ЛИТЕРАТУРНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ВETERАНОВ-РАКЕТЧИКОВ

«ЕСТЬ ТАКАЯ ПРОФЕССИЯ –
РОДИНУ ЗАЩИЩАТЬ!»

Анатолий ГОРИШНЯК

Выпускник Львовского ВВПУ, ветеран РВСН, майор запаса,
Капустин Яр–Волгоград

ОФИЦЕРЫ

Проверяло нас время каждый раз под огнём.
Я пою офицеру, это слово о нём, –
Кто народу был верен и с пути не свернул,
Дал присягу однажды и под пули шагнул...

Прошагал до победы, да вернулся домой,
Раны тяжело болели, но гордился страной...
Спускался в забой, поднимал корабли,
Утверждая делами стяг родимой земли...

Подрастали мальчишки занять место в строю,
С фотографий их лица до сих пор узнаю, –
Кто в Афгане по срокам две войны пережил,
А к берёзкам, что снились, не сумел, не доплыл...

Прошагай до победы, возвращайся домой, –
Пусть и раны, и беды обойдут стороной...
Чти и помни присягу, жизнь, брат, тоже одна, –
На плечах ведь погоны, за спиной – страна...

Защитит кто Россию, кто покажет пример,
Честь и Родина – святы, помни: ты Офицер!..

Александр ГРИЦАН

Ветеран РВСН, подполковник запаса, Юрья–Киров

ГОСПОДА ОФИЦЕРЫ

Нас всё чаще, мой друг, называют теперь господами –
Хоть товарищи мы по уставу с тобой.
Время рядом поставило с красным трёхцветное знамя,
Примири на погонах двуглавых орлов со звездой.

Возвращаем сегодня забытые было с годами
И традиции наши, и славу побед, что не честь,
Но боюсь, для кого-то остались всего лишь словами –
Долг, служенье Отчизне, Достоинство, Вера и Честь.

Господа офицеры, так будьте же вы господами!
Ведь служить не за страх, а за совесть наш долг, потому
Не жалейте отдать всем тепло ваших душ, сердце – даме,
Веру – Богу, Отечеству – жизнь, ну а Честь – никому!

Офицеров блестящих эпохи, увы, пролетели,
Благородство не в моде, порядочность – трудно сыскать.
Слово чести забыто давно, эх, вернуть бы дуэли,
Да с позорящих звание высокое строго взыскать.

Кто-то скажет: «Не мы виноваты, а время такое» –
Жизнь сегодня, конечно, не та, да и люди не те.
Только как же нам быть, если вдруг позабудем святое,
Предадим память тех, кто вернулся домой на щите.

До каких бы наград и немислимых высей карьеры
Не пришлось бы подняться – вы не забудьте, друзья,
То, что в нашей огромной семье, господа офицеры,
Мать – Россия и все мы родные её сыновья!

Господа офицеры, так будьте же вы господами!
Ведь служить не за страх, а за совесть наш долг, потому
Не жалейте отдать всем тепло ваших душ, сердце – даме,
Веру – Богу, Отечеству – жизнь, ну а Честь – никому!



ВЫ НАМ ПИСАЛИ...

В редакцию газеты «Ветеран-ракетчик» пришло письмо из г. Брест Республики Беларусь. Пишет жена ветерана-ракетчика Татьяна Юрьевна Шульга:

«Уважаемая редакция газеты «Ветеран-ракетчик»!

Я – жена подполковника в отставке Ивана Николаевича Шульги. Службу после Ростовского училища он проходил в Йошкар-Оле, Ростове, Забайкалье, Новосибирске, Омске. В Брест вернулись по окончании службы, в родные для мужа места. Мы вырастили троих детей. У всех уже свои семьи. Я – филолог по образованию – работала в музее дивизии, в библиотеках, редактором университетской газеты в Бресте... В этом же Брестском государственном техническом университете до недавнего времени работала и муж, руководил управлением воспитательной работы с молодежью... Муж мой – заместитель председателя координационного Совета ветеранской организации 31-й ракетной дивизии. ...Отправляю вам свой сборник стихов. На встречах с офицерами запаса и в отставке (а я – член женсовета 31-й ракетной дивизии) читала им эти стихи. И стихи находили отклик в их сердцах...»

Уважаемая Татьяна Юрьевна!
Спасибо Вам за творческую весточку. Мы передаем горячий привет и наилучшие пожелания всем нашим боевым товарищам – ветеранам РВСН и членам их семей, проживающим сегодня в Республике Беларусь. Поздравляем со 100-летним юбилеем создания Советских Вооруженных Сил, в которых мы честно отслужили Родине. Вас лично – с наступающим Международным женским днем – 8 Марта! И публикуем несколько стихотворений из присланного Вами поэтического сборника.

С уважением,
главный редактор газеты
«Ветеран-ракетчик»
Анатолий Еремеев

Татьяна ШУЛЬГА

Филолог, жена ветерана РВСН,
г. Брест, Республика Беларусь

Крутит старенький мой патефон «Рио-риту».
Непрожитое кажется только забытым.
Стоит Вам приобнять, стоит вскинуть мне руку –
И окружают нас те, довоенные звуки.

В придыханиях выдавшей виды пластинки
Поплывет за курсантским плечом вечеринка.
Буду в белых носочках и в платье из крепа,
Будет лето, еще довоенное лето...

Ну, а дальше меня Вы не пустите, где там!
В полыхнувший рассвет не возьмете с собою,
Не услышу мальчишески звонкого: «К бою!».
Не утешу любовью, от пуля не прикрою,
И замрет «Рио-рита» не прожитой судьбою...

Они гоняли мяч азартно,
И напевали по утрам,
И планы строили на завтра...
Но где-то там, но где-то там
Их судьбы, как пружины сжаты,
Уже в одну сошлись – солдаты!

А на войне, чтобы дышать,
Ты должен выжить страх из тела.
Склоняя смерть по падежам,
Над бруствером взметнешь ты тело,
Но прежде – ринется душа!

Нам Божий промысел неведом.
У каждого – свой первый бой.
Но не случилось бы Победы
Без той победы – над собой!

ВETERАНАМ-РАКЕТЧИКАМ

Кителек изумрудный.
Золотые погоны.
Две звезды лейтенантских,
молодой и влюбленный...
Сколько минуло лет!
Но не стали вы старше,
Только волосы ваши
поседели на марше.
Также ясен ваш ум.
Взгляд по-прежнему молод.
И к лицу вам, как прежде,
золотые погоны!
Дрожь земли от колес
шестиосной машины.
Лабиринты «бетонки»
в глухомани былинной.

И ночные –
на минус 12-ом – бденья...
Мне в одном, пусть и искреннем,
стихотворении
не вместить ваши пуски,
и будни, и радость.
Вашу преданность долгу
и вашу усталость.

А для той, что делила
тяжесть жизни походной,
будет мало, пожалуй,
и строки стихотворной...

МАЛАЯ РОДИНА

Вот почему так тронуло – до слез,
До трепета душевного и боли!
Как будто надышаться дали вволю
Тем воздухом, где ты когда-то взрос.

Вот так, за век объездив целый свет,
От вод балтийских до камчатских сопков,
Вдруг понимаешь: места лучше нет,
Где материнские тебя питали соки.

Пускай наездами, как дадено судьбой, –
Осталось в сердце и в любовь сложилось.
И замерло натянутой струной,
Чтоб отозваться кровью всей по жилам.

Сложится стихотворною строкой,
Признанием в любви, пусть запоздалым.
Несет сквозь годы нас незримою рекой
К той родине, что называют малой.



ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ РОССИИ И РВСН

КОЛОНКА РЕДАКТОРА

20 ЛЕТ ЗНАКУ ОТЛИЧИЯ МО РФ «ГЛАВНЫЙ МАРШАЛ АРТИЛЛЕРИИ НЕДЕЛИН»



Энциклопедия Ракетных войск стратегического назначения (2014) подчеркивает, что «знаки отличия Ракетных войск стратегического назначения – это знаки для обозначения заслуг и отличий, проявленных при исполнении воинского долга, а также в деятельности, направленной на укрепление РВСН и повышение их боевой готовности».

К наградным знакам отличия в РВСН относятся:

- 1) знак отличия МО РФ «Главный маршал артиллерии Неделин»;
- 2) знак отличия МО РФ «За службу в Ракетных войсках стратегического назначения»;
- 3) знак отличия МО РФ «За боевое дежурство в Ракетных войсках стратегического назначения»;
- 4) знак отличия МО РФ «За отличие»;

5) памятный знак командующего Ракетными войсками стратегического назначения.

20 лет назад приказом Министра обороны РФ № 162 от 7 апреля 1998 года учрежден знак отличия «Главный маршал артиллерии Неделин».

Этим знаком награждаются военнослужащие, гражданский персонал и ветераны РВСН за отличия, проявленные при исполнении служебных обязанностей, несении боевого дежурства, выполнении специальных заданий, за отвагу и доблесть в период прохождения службы, а также общественную деятельность, на-

правленную на укрепление Ракетных войск стратегического назначения.

За два десятка лет знаком отличия МО РФ «Главный маршал артиллерии Неделин» награждено 13 528 человек.

Первое награждение состоялось 4 мая 1999 года (приказ ГК РВСН № 143). Среди первых награжденных: генерал-полковники Муравьев В.А., Никитин В.А., Перминов А.Н., Смирнов В.М.; генерал-лейтенанты Борзенков А.С., Дрёмов В.В., Фёдоров В.В.; генерал-майоры Алексеев В.П., Калининченко Н.И.; полковник Каракаев С.В.

Редакция газеты «Ветеран-ракетчик»



УВАЖАЕМЫЙ ЧИТАТЕЛЬ!

Президиум Совета Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов РВСН» утвердил обновленный состав редакционного Совета общественно-социальной газеты «Ветеран-ракетчик». В его состав вошли известные в региональных ветеранских организациях товарищи: Долинин А.И., Заставнюк В.А., Ковтун В.Т., Кругликов А.М., Кузовкин В.Н., Носов В.Т., Пальчиков А.И., Плещак В.П., Селезнёв И.А.

Выпуск газеты будет в цвете и осуществляться ежеквартально (плановые номера) и по мере необходимости (специальные выпуски).

Для более качественной обработки получаемых из регионов материалов (статей, фотографий и т.д.) и оперативного размещения их в очередном номере рекомендуем свои статьи набирать на листах форматом А4, 13-м размером шрифта Times New Roman (шрифт, который комфортен для чтения ветеранами). Материал подавать кратко, о главном, подкрепляя текст качественными фотографиями. Всего 4 страницы А4 шрифтом 13-го размера равны одной полной странице (полосе) газеты. Объем номера нашей газеты невелик, всего 8-12 полос. Поэтому задача редакции газеты – суметь разместить в этот ограниченный объем все материалы, присылаемые из региональных ветеранских организаций РВСН, не прибегая к вынужденным сокращениям авторских текстов.

Помните! Рукописи и фотографии не возвращаются и не рецензируются. Мнение авторов не всегда совпадает с мнением редакции. Авторы несут ответственность за достоверность публикуемых материалов.

Ваши материалы, предложения и замечания просим сообщать электронной почтой по адресам: anatolyi-eremeev@yandex.ru (главный редактор газеты «Ветеран-ракетчик») и svrvsn@mail.ru (Совет МОО «Союз ветеранов РВСН»).

Главный редактор газеты «Ветеран-ракетчик» Анатолий Еремеев

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ РОССИИ

(январь – март 2018 года)

- 13 января – День Российской печати
- 21 января – День инженерных войск
- 27 января – 74 годовщина снятия блокады Ленинграда
- 2 февраля – 75 годовщина разгрома немецко-фашистских войск под Сталинградом
- 8 февраля – День военного топографа в России
- 15 февраля – День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества
- 23 февраля – День защитника Отечества (100 лет создания Красной Армии)
- 8 марта – Международный женский день
- 18 марта – День воссоединения Крыма с Россией
- 25 марта – День работников культуры России

ПОМНИМ, СКОРБИМ... ПАМЯТИ УШЕДШИХ РАКЕТЧИКОВ

ПАМЯТИ ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТА УВАКИНА ВЛАДИМИРА ДМИТРИЕВИЧА



29 ноября 2017 года скоропостижно скончался генерал-лейтенант в отставке **Увакин Владимир Дмитриевич**.

Владимир Дмитриевич родился 21 августа 1952 года в д. Кия Ненецкого национального округа Архангельской области. Окончил Рижское высшее военное командно-инженерное училище (1974), Военную академию им. Ф.Э. Дзержинского (1985).

Служил в Ракетных войсках стратегического назначения на должностях: начальник отделения заправки, командир группы, заместитель командира полка, командир полка, заместитель командира дивизии, командир дивизии, начальник ОМУ ГШ РВ, начальник ЦКП РВСН.

Прошел все командно-штабные должности в войсках от первичной офицерской должности до командира ракетной дивизии. Командир 403-го ракетного полка (12.1987 – 05.1990 гг.). Командир 33-й ракетной дивизии (14.06.1995 – 03.09.1996 гг.). Командир 10-й ракетной дивизии (09.1996 – 10.1997 г.).

С 1997 по 2001 гг. – служба в Главном штабе РВСН. В 1997 г. генерал-майор В.Д. Увакин назначен в Центральный аппарат Ракетных войск на должность начальника Организационно-мобилизационного управления – заместителем начальника Главного штаба Ракетных войск, затем в 2001 году был переведен на должность начальника Центрального командного пункта РВСН.

В 2001–2004 гг. – начальник ЦКП РВСН, заместитель начальника штаба Ракетных войск стратегического назначения по боевому управлению, председатель межведомственной комиссии по испытаниям новых образцов военной техники.

Заслуги Владимира Дмитриевича были отмечены государственными наградами – орденами «Знак Почета», «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» III степени и многими медалями.

Уволен из Вооруженных Сил РФ в 2006 году.

Владимир Дмитриевич был жизнелюбом, оптимистом, умеющим всегда найти слова поддержки, помочь в трудную минуту.

Выражаем искреннее соболезнование родным, близким, друзьям и соратникам. Всем, кому он был дорог.

Общественная организация ветеранов ЦКП РВСН

ПАМЯТИ ПОЛКОВНИКА В ОТСТАВКЕ ЧЕПЫ ВАСИЛИЯ ИВАНОВИЧА



После продолжительной тяжелой болезни 14 октября 2017 года на 95-м году жизни скончался активный участник Великой Отечественной войны полковник в отставке **Василий Иванович Чепя**.

Василий Иванович родился в г. Киеве 14 января 1923 года в семье военнослужащего. В 1940 году Василий Чепя поступил в Чкаловское (ныне г. Оренбург) военное училище зенитной артиллерии. В связи с началом войны через 10 месяцев учебы он был выпущен из училища с присвоением воинского звания «лейтенант» и направлен в район г. Уфы, где формировалась 361-я стрелковая дивизия. В ноябре 1941 года дивизия была передислоцирована в район г. Торжка и вошла в состав Калининского фронта. 26 декабря 1941 г. дивизия начала боевые действия. Василий Иванович с боями прошел всю войну, и конец войны встретил в Прибалтике.

Самый значительный период службы В.И. Чепы по времени (14 лет!) и по важности связан с первым ракетным испытательным полигоном Капустин Яр, куда он прибыл в звании майора в 1949 году. Находясь на ответственных должностях начальника отдела боевых полей и позже заместителя начальника штаба полигона, он был непосредственным участником испытаний всех баллистических ракет, проведенных в эти годы на полигоне Капустин Яр.

Василию Ивановичу Чепе повезло с первого дня служить под началом своего знаменитого тезки Василия Ивановича Вознюка. Сколько сложнейших и нестандартных проблем и вопросов выпало на его долю, которые находились под непосредственным контролем начальника полигона, и решения, и результаты которых он был обязан докладывать лично генерал-полковнику В.И. Вознюку. За эти годы к двум боевым орденам Красной Звезды, полученные им за боевые подвиги, прибавились еще два ордена Красной Звезды, но уже за ратный труд.

После увольнения из Вооруженных Сил СССР из аппарата ГУРВО принимал активное участие в ветеранском движении. Он был инициатором ежегодных встреч ветеранов полигона Капустин Яр 13 мая (День образования полигона) в сквере у Большого

театра и создания ветеранской организации полигона Капустин Яр Московского региона.

Мы, его сослуживцы и товарищи, будем помнить Василия Ивановича как великого патриота нашей Родины, как очень доброго и ответственного человека. Он всегда останется в наших сердцах, нашей памяти.

Совет ветеранов 4 ГЦМП Московского региона

<p>Учредитель: Совет МОО «Союз ветеранов РВСН» Главный редактор: Еремеев Анатолий Анатольевич Использование материалов без согласования с редакцией газеты «В-Р» не допускается. Редакция не несет ответственности за неточности, допущенные авторами публикаций.</p>	<p>Редакционный совет: Долинин А.И., Заставнюк В.А., Ковтун В.Т., Кругликов А.М., Кузовкин В.Н., Носов В.Т., Пальчиков А.И., Плещак В.П., Селезнёв И.А. Тел.: 8-495-440-94-59, 8-495-598-73-76 svrvsn@mail.ru anatolyi-eremeev@yandex.ru</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: 1000 экз. Заказ № 01149-18 Подписано в печать</p>
---	--	--	--