



СОЮЗУ ВETERАНОВ-РАКЕТЧИКОВ - 10 ЛЕТ



4 октября 2002 года -
 45 лет со дня запуска
 первого искусственного
 Спутника Земли.



55 лет назад,
 18 октября 1947г.
 состоялся первый
 опытный пуск
 Ракеты
 А4 №010Т

Как это было, читайте на стр. 2



Федеральное собрание Российской Федерации ПОСТАНОВЛЕНИЕ Государственной Думы

Об обращении Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации «К Президенту Российской Федерации В.В. Путину и Председателю Правительства Российской Федерации М.М. Касьянову в связи с 40-й годовщиной Карибского кризиса»

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации постановляет:

1. Принять обращение Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации «К Президенту Российской Федерации В.В. Путину и Председателю Правительства Российской Федерации М.М. Касьянову в связи с 40-й годовщиной Карибского кризиса».
2. Направить настоящее Постановление и указанное Обращение Президенту Российской Федерации В.В. Путину, Председателю Правительства Российской Федерации М.М. Касьянову, в органы законо-

дательной (представительной) и исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

3. Направить настоящее Постановление и указанное Обращение в «Парламентскую газету» для официального опубликования.

4. Рекомендовать средства массовой информации широко освещать мероприятия, посвященные 40-й годовщине Карибского кризиса.

5. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Государственной Думы
 Федерального Собрания
 Российской Федерации
 Г.Н. Селезнев

Москва 18 сентября 2002 года
 №3027-III ГД

Федеральное Собрание Российской Федерации ОБРАЩЕНИЕ Государственной Думы

К Президенту Российской Федерации В.В. Путину и Председателю Правительства Российской Федерации М.М. Касьянову в связи с 40-й годовщиной Карибского кризиса

Уважаемый Владимир Владимирович!
 Уважаемый Михаил Михайлович!

В октябре 2002 года исполняется 40 лет со дня окончания Карибского кризиса – драматического события XX века периода «холодной войны». В результате ракетно-ядерного противостояния двух сверхдержав – Союза Советских Социалистических Республик и Соединенных Штатов Америки резко обострилась международная обстановка и человечество было поставлено на порог ядерной катастрофы.

Причиной конфликта стало размещение американских и советских ракет с ядерными боеголовками в непосредственной близости от территорий СССР и США.

Только 25-28 октября 1962 года была достигнута договоренность о вывозе советских ракет с территории Республики Куба, а американских – с территорий Турции и Италии. Тем самым удалось избежать мировой ядерной катастрофы, которая могла уничтожить все человечество.

Итоги Карибского Кризиса имели большое международное значение. Он побудил руководство двух государств к разработке механизма предупреждения умышленного или непредумышленного развязывания ядерной войны, на-

чалу процесса ядерного разоружения и запрещения ядерных испытаний. После преодоления кризиса отношения между СССР и США стали более стабильными и предсказуемыми.

Участники Карибского кризиса – военнослужащие и гражданский персонал советской военной группировки достойно выполнили свой воинский и интернациональный долг в Республике Куба. Они несли боевую службу вдали от Родины в экстремальных условиях военной блокады острова и неприязненного для них тропического климата. Поставленные задачи они с честью выполнили. За проявленные мужество и стойкость многие военнослужащие были удостоены государственных наград.

По прошествии сорока лет многое изменилось и в мировом сообществе, и в нашей стране. Но еще долго поколения россиян будут помнить подвиг воинов-интернационалистов – участников Карибского кризиса, которым удалось сохранить мир на нашей планете и предотвратить ядерную войну. Всем им сейчас уже за шестьдесят, многие из них инвалиды, нуждающиеся в особой заботе и внимании государства. Только не-

большая часть субъектов Российской Федерации смогли изыскать возможность за счет собственных средств установить для них минимальные меры социальной защиты.

Усиление внимания к участникам Карибского кризиса в связи с 40-летием этих событий, несомненно, будет способствовать повышению авторитета Вооруженных Сил Российской Федерации, окажет положительное влияние на патриотическое воспитание молодого поколения защитников Отечества.

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации обращается к Вам, уважаемый Владимир Владимирович, и к Вам, уважаемый Михаил Михайлович, с предложением отметить 40-ю годовщину Карибского кризиса как событие большого международного значения и провести в связи с этим соответствующие мероприятия на государственном уровне.

Москва
 18 сентября 2002 года

КАК ЭТО БЫЛО

ЗАПУСК ПЕРВОЙ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ

рассказывает участник пуска ракеты А-4 №010Т Георгий Васильевич Дядин



Г.В. Дядин. Полигон «Капяр»

18 октября. С утра на старте были проведены автономные и генеральные испытания всех систем ракеты А-4 № 010Т.

Первый опытный пуск ракеты А-4 № 010Т состоялся в 10 ч 47 мин. Ракета полетела нормально и упала в районе цели, на дистанции 206,7 км, уклонившись влево на 30 км от директрисы...

Что же происходило на полигоне в эти часы? Об этом рассказывает участник исторического пуска полковник в отставке Г. Дядин.

Для проведения летных испытаний была назначена правительственная комиссия во главе с председателем — маршалом артиллерии Николаем Дмитриевичем Яковлевым, его заместителем был назначен генерал И.А. Серов. В состав комиссии вошли также Д.Ф. Устинов, С.И. Ветошкин, П.В. Жигарев, представители смежных министерств и ведомств. Техническое руководство летными испытаниями осуществляли С.П. Королев, В.П. Глушко, М.С. Рязанский, В.П. Бармин, В.И. Кузнецов.

К первому пуску на полигоне уже работало более 2200 специалистов из двенадцати различных министерств. Обстановка была напряженной. Утро 18 октября выдалось чистым, солнечным и холодным. Короче, условия для старта были идеальными.

И вот настал ответственный момент, появилась колонна с ракетой. Впереди «Студебекер» с ракетой на установщике, за ним — машины оцепления. Колонна движется на такой малой скорости, что стартовики во главе с А.П. Потапенко и Г.Л. Анисенко идут рядом с машиной. После подвода вручную к пусковому столу установщик подстыковывается и приводится в рабочее положение для подъема ракеты. Запускается мотор на установщике, и стрела установщика с закрепленной на ней бандажми ракетой медленно поднимается и устанавливается в вертикальное положение. На ней открываются и крепятся верхний, средний и нижний мостики.

После установки рабочих мостиков на стреле в рабочее положение, стрела вновь поднимается и устанавливается в вертикальное положение. Наступает горячая пора работы всех отделений стартовой команды.

Ведь именно в момент подготовки ракеты к пуску должно быть четкое взаимодействие всех номеров расчетов между собой и между расчетами. Электрики закрепляют отрывные штекера на кабель-мачте. Двигатели устанавливаются и подсоединяют к ракете ПЩС (пневмоштекер стартовый), обеспечивающий подачу на борт сжатого воздуха, азота от компрессорной станции, а также замеряют влажность сжатого воздуха. Стартови-

ки разворачивают ракету, устанавливают ее в плоскость стрельбы, наводят на цель, постоянно следят за ее вертикальностью.

Основа основ — установка и подключение гироскопов, точная юстировка платы, на которую устанавливаются гироскоп, гироскопический интегратор. По лестнице установщика поднимается на верхний мостик расчет, которым командую я. Стартовики крепят подъемник для доставки приборов системы управления на верхний мостик, устанавливают подвижной мостик на ракету. Эта операция — почти цирковая. На высоте 14 м надо встать на верхний захват установщика, имеющий ширину порядка 7 см,

и осторожно надеть кольцо подвижного мостика на головную часть ракеты, не повредив графитового наконечника на взрывателе. Подвижный мостик тяжелый. Два номера расчета поднимают его, а я, стоя на верхнем захвате, надеваю кольцо на ракету — выше верхнего захвата никаких деталей нет и держаться не за что. На подвижном мостике производится установка бортовых батарей из которых весом около 16 кг. Когда берешь батарею в руки, люлька начинает отходить от ракеты, а руки заняты и подтянуть ее к ракете нечем, есть опасность или батарею уронить вниз, или самому упасть вместе с батареей с высоты 14 метров, то есть с высоты четырехэтажного дома.

После установки гироскопов и бортовых батарей приступили к автономным проверкам приборов и отдельных систем. Автономные испытания прошли нормально, после чего приступили к подготовке к генеральным испытаниям.

Генеральные проходят нормально. На верхнем мостике подсоединяют заправочный шланг для заправки ракеты горючим, а на нижнем мостике подсоединяют шланги для заправки окислителем, а также перекисью водорода и перманганатом натрия для работы турбонасосного агрегата.

Перед началом заправки в автобусе (так называли мы салон автобуса, в котором проходили коллективные обсуждения всех насущных проблем) собралась государственная комиссия, на которой о результатах подготовки ракеты к первому пуску докладывал Королев.

Генерал Вознюк докладывал о готовности всех измерительных средств полигона и о готовности базы приема ракеты.

Совещание окончено, доложено по телефону председателю государственной комиссии. Все покидают стартовую площадку и на машинах убывают в укрытие, которое было оборудовано на расстоянии 900-1000 метров от стартовой позиции и защищено бронеплитами. Королев командует: «Объявите 30-минутную готовность. Приступить к заправке ракеты». Заработал насос, горючее пошло в бак ракеты. С верхнего мостика я докладываю: «Горючее идет, течи нет».

Приступили к заправке жидким кислородом, подали давление в заправочную емкость. Учитывая опыт работы на стенде, Г.Л. Анисенко вместе с А.А. Федоровым несколько раз продули полость заправочного клапана и подготовили на всякий случай воздухоподогреватель. «Охладить шланги», — командует И.С. Беляков. Ракета окутывается белыми клубами испаряющегося жидкого кислорода. «Кислород идет нормально», — докладывает с нижнего мостика Г.Л. Анисенко.

После заправки горючим и окислителем А.А. Федоров подает команду: «Заправить перекисью водорода и перманганатом натрия». Заправка компонентами топлива ТНА прошла нормально. Доложили Королеву: «Ракета заправлена всеми компонентами топлива согласно полетному заданию».

На стартовой позиции наступила нервная обстановка — свертывание заправочных средств и подготовка их к эвакуации. Вот отошла машина с подогревателем-заправщиком перекиси, спешно покидают место заправки вспомогательные машины, отходят емкость и заправщик окислителя и горючего. На всех мостиках установщика проводятся заключительные операции. На верхнем мостике я проверяю надежность включения всех приборов СУ и контрю штепсельные разъемы, открываю вентиль подачи сжатого азота для надува баков горючего и окислителя, подключаю командную батарею, питающую программный механизм гироскопического механизма гироскопического механизма, закрываю и завинчиваю люки приборного отсека. Одновременно на среднем и нижнем мостиках П.П. Веремеенко и А.И. Башмаков проверяют надежность закрытия заправочных горловин, проверяют настройку редуктора по полетному заданию. Со всех мостиков спешно опускаются по лестнице номера расчетов. Вот на мостиках уже никого нет, и Г.Л. Анисенко подает команду: «Все от установщика, опустить стрелу». Медленно опускается стрела установщика, приводится в походное положение все рабочие площадки, поднимаются домкраты установщика, отстыковывается установщик от пускового стола и осторожно, вручную отводится на 1,5-2,0 метра, после чего к нему подгоняется тягач и он пристыковывается к нему для эвакуации.

Наступил момент, когда вся техника, подлежащая эвакуации, отошла от стартовой площадки, на которой стало после этого невероятно тихо. На пусковом столе одиноко стоит ракета, связанная с наземным электропусковым оборудованием только жгутом кабелей. Электрики устанавливают кабель-мачту на «Пуск», закрепляют кабели и трубопроводы сжатого воздуха в кабельных канавах.

С.П. Королев и Л.А. Воскресенский медленно обходят одиноко стоящую ракету и проверяют, как П.П. Веремеенко и я устанавливаем и подключаем пиростройство. Поступила команда С.П. Королева: «Включить бортовое питание». Я прослушиваю срабатывание реле и проверяю наличие бортового питания и докладываю: «Бортовые батареи в норме».

С.П. Королев подходит к телефону и докладывает председателю госкомиссии о готовности к пуску ракеты и, получив разрешение на пуск, командует: «Объявить пятиминутную готовность». Взиваются вверх три красные сигнальные ракеты, включается сирена. С.П. Королев спокойно подходит к «Пандерагену» и, войдя в него, командует оператору Николаю Смирникову: «Трал на борт», «Протяжка» (т.е. запись исходных положений датчиков системы телеметрии, установленных на борту ракеты), «Ключ на стрельбу».

«Пуль в норме», — докладывает Николай. — Исходные положения датчиков записаны. Трал работает нормально. Готов к пуску ракеты». «Включить предварительную», — командует Королев. «Есть предварительная», — отвечает оператор, нажимая на пульте кнопку «Предварительная ступень». — Есть надув баков, сработала «шальтбатарея» — предварительная».

Но что такое? Ракета спокойно стоит на пусковом столе, только видно через триплекс бронемашин, как из сопла камеры сгорания вырвалась небольшая струя дыма. Что случилось? Все телефоны молчат. Со стартовой позиции в укры-

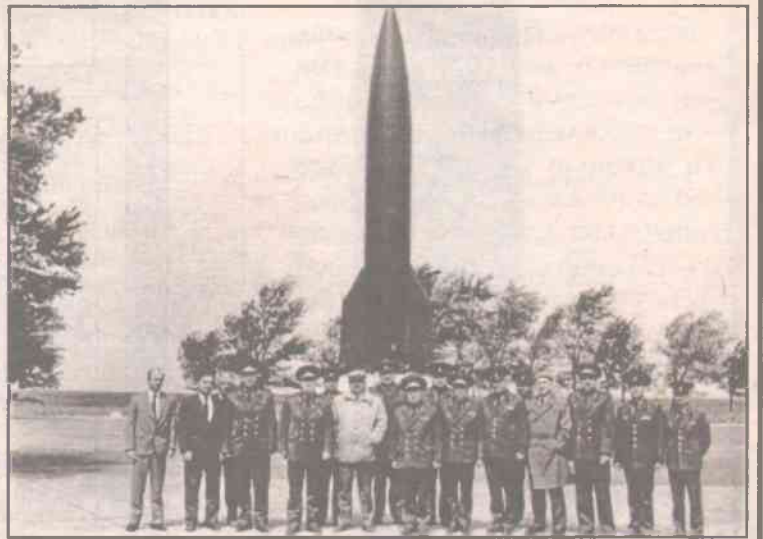
тие ничего не передают.

«Сергей Павлович, — докладывает оператор, — не сработала зажигалка». Из укрытия вдруг увидели, как из бронемашин выскочили три человека и подбежали к дымящейся ракете. Подбегают с какой-то крестовиной в руках и быстро два из них исчезают, забравшись на отрагатель пускового стола, и что-то делают под дымящейся ракетой в районе камеры сгорания.

Минуты кажутся часами лицам, находящимся в укрытии. «Да, очень опасно и неприятно этим ребятам работать под дымящей ракетой», — говорит генерал Вознюк. Но вот видно, как они вылезают из-под ракеты, все подбегают к ПЩС, что-то делают там и вот уже бегут обратно к бронемашине. И только когда они исчезли в аппарели бронемашин, зазвенел телефон в укрытии. Королев доложил, что отказало пиростройство и новое поставили Воскресенский, Дядин и Анисенко. «Вот передаю трубку Леониду Воскресенскому, он подробно доложит», — сказал Королев. Еще задыхаясь от быстрого бега, он, как всегда шутя, доложил: «Тут мы с Георгием и Григорием заменили «зажигалку», но при этом так надышали горячими парами спирта, что ужасно хочется чем-то закутить, но, к сожалению, здесь ничего нет. Василий Иванович, надо на будущее предусмотреть это». «Леонид Александрович всегда с шутками», — говорит Вознюк.

Снова звываются в воздух три красные ракеты, звучит сирена. Королев подает команду: «Предварительная». Проходят секунды, нервы у всех на пределе, и вдруг из сопла двигателя вырывается столб огня и дыма. Ракета на одну треть высоты окутывается дымом и огнем. Становится страшно — ракета стоит, а дым и огонь все больше и больше закрывают ее.

«Главная», — командует Королев. «Есть главная», — говорит оператор, нажимая на кнопку «Главная» на



У обелиска, на месте первого старта ракеты

пульте пуска. И вот уже вся ракета окутывается дымом и пламенем, видна лишь головная часть, и замечаем, как медленно, покачиваясь, начинает подниматься ракета из бушующего под ней огня и дыма. «Наконец-то!» — вскрикивает генерал Вознюк. До укрытия доходит сильный грохот, дрожит земля, и видно, как все быстрее и быстрее с нарастающей скоростью ракета устремляется вверх. Со всех укрытий выскочили люди, у всех головы задраны вверх. Слышны крики «ура!».

Вот уже не стало видно пламени, и только по инверсионному следу можно определить, что ракета правильно легла на курс, то есть программный механизм гироскопического механизма разворота ракеты на курс согласно полетному заданию. Ракета пошла на цель.

Прошло некоторое время, и вдруг зазвонил телефон — вызвали генерала Вознюка. Переговорив по телефону, он доложил председателю госкомиссии: «Товарищ предсе-

Председателю Межрегиональной общественной организации ветеранов воинов-интернационалистов «Кубинцев» (МООВВИК) полковнику в отставке Бурлову Анатолию Михайловичу

Уважаемые коллеги, боевые друзья!

Совет Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков» (МО «СВР») искренне поздравляет Вашу организацию и всех ветеранов воинов-интернационалистов (кубинцев) со знаменательной датой в истории РВСН и Вооруженных Сил Советского Союза и России — 40-летием Военно-стратегической операции «Анадырь».

Трудно переоценить значение операции «Анадырь» в предотвращении ядерной войны и защите Революционной Кубы от посягательств на ее независимость со стороны США.

Невозможно умалить героизм личного состава 51 ракетной дивизии при переоборудовании ракет Р-12 и Р-14 из Советского Союза на Кубу, проведению рекогносцировочных работ, строительству боевых стартовых позиций, постановке на дежурство и приведению в полную боевую готовность 24 стартов Р-12 и Р-14 за 48 суток.

Мы отдаем дань уважения мужеству и отваге, выдержке, высокой организованности и дисциплине личного состава 51 рд. Их ратный труд всегда будет примером для стратегических ракетчиков всех поколений.

От всей души желаем Вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, успехов в общественной деятельности на благо РВСН и Вооруженных Сил России.

Председатель Межрегиональной общественной организации «Союз ветеранов-ракетчиков» генерал-полковник в запасе В.А. Муравьев

датель госкомиссии! Ракета, пущенная с Государственного центрального полигона 18 октября 1947 года в 10 часов 7 минут по

ИСТОРИЯ РВСН В ЛИЦАХ И СУДЬБАХ

Совет главных конструкторов



Королев Сергей Павлович (12.01.1907 – 14.01.1966). Выдающийся ученый и конструктор, создатель ракетно-космической техники, основоположник практической космонавтики. Академик АН СССР (1958), дважды Герой Социалистического Труда (1956, 1961), лауреат Ленинской премии (1957). С 1946 – главный конструктор ракетных и космических комплексов. Под непосредственным руководством и при активном участии С.П. Королева созданы баллистические (Р-1, Р-2, Р-11, Р-11М, Р-5, Р-5М, Р-7, Р-7А, Р-9А, РТ-1, РС-12) и геофизические ракеты, первые искусственные спутники Земли и Солнца, спутники различного назначения («Электрон», «Молния-1», «Космос», «Зонд» и др.), космические корабли «Восток» и «Восход», на которых впервые в истории совершены космические полеты человека и выход его в космос.

Глушко Валентин Петрович (02.09.1908 – 10.01.1989). Советский ученый в области физико-технических проблем энергетики, ракетно-космической техники, основоположник советского жидкостного ракетного двигателестроения, дважды Герой Социалистического Труда (1956, 1961), академик АН СССР (1958), лауреат Ленинской премии (1957) и Государственной премии СССР (1967). Конструктор первого в мире электротермического ракетного двигателя (1929-1933), первых отечественных ЖРД (1930-1931). Под его руководством созданы мощные ЖРД для большинства советских боевых и космических ракет. С 1941 – главный конструктор. Под руководством В.П. Глушко созданы жидкостные ракетные ускорители для самолетов Пе-2Р, Ла-7Р, Ла-120Р, Як-3, Су-6, Су-7, а также жидкостные двигатели для всех межконтинентальных баллистических ракет и ракет-носителей СССР.



Рязанский Михаил Сергеевич (05.04.1909 – 07.08.1987). Советский ученый-радиотехник, член-корреспондент АН СССР (1958), Герой Социалистического Труда (1956), лауреат Ленинской (1957) и Государственной премий СССР (1943). Длительное время возглавлял НИИ космического приборостроения, был главным конструктором ряда систем радиоуправления и космической связи. Внес существенный вклад в развитие систем радиоуправления межконтинентальных баллистических ракет на рубеже 60-х годов.

Пилюгин Николай Алексеевич (18.05.1908 – 02.08.1982). Советский ученый и конструктор в области ракетной техники. Академик АН СССР (1966), дважды Герой Социалистического Труда (1956, 1961), лауреат Ленинской (1957) и Государственной премий СССР (1967). Основоположник многих научных трудов по инерциальным системам наведения. Главный конструктор по системам наведения ракет-носителей, космических аппаратов, целого ряда поколений межконтинентальных баллистических ракет. Родоначальник системы дистанционного управления и контроля ракетных комплексов МКР с одиночными стартами.



Бармин Владимир Павлович (04.03.1909 – 17.07.1993). Выдающийся советский ученый в области механики и ракетостроения. Герой Социалистического Труда (1956), профессор МВТУ (1960), академик Академии наук СССР (1966), лауреат Ленинской премии (1957) и трех Государственных премий СССР (1943, 1967, 1977). С 1941 года – начальник и главный конструктор Государственного союзного конструкторского бюро специального машиностроения. Под руководством Бармина ГСКБ стало головным разработчиком наземного технологического оборудования ракетных комплексов первого поколения, наземных и шахтных пусковых установок. Автор многих научных трудов по стартовым комплексам современных ракет. Под его непосредственным руководством разработаны первые стартовые комплексы для ракетно-космических систем, не имеющие аналогов в мировой практике, создано уникальное технологическое оборудование для этих комплексов.

Кузнецов Виктор Иванович (27.04.1913 – 22.03.1991). Советский ученый в области механики. Академик АН СССР (1968), дважды Герой Социалистического Труда (1956, 1961), лауреат Ленинской премии (1957) и четырех Государственных премий СССР (1943, 1946, 1967, 1977). Директор НИИ прикладной механики АН СССР, главный конструктор по системам управления ракет. Автор многих научных трудов по системам инерциальной навигации и автономного управления. Руководил созданием комплексов командных приборов для ракет средней дальности и межконтинентальных ракет многих поколений, принятых на вооружение в конце 40-х – первой половине 80-х годов.



Газета продолжает публикацию воспоминаний Ю.П. Максимова «Записки бывшего главкома стратегических» начало в № 8,9-2002 год.

Заклучение и реализация Договора РСМД были, несомненно, позитивным вкладом в дело стабилизации военно-стратегической обстановки, связанным с реальным сокращением стратегических вооружений и ликвидацией вполне современных ракетных комплексов — американских «Першинг-2» и советских «Пионер», ракеты которых обладали небольшим полетным временем (7-8 мин) и в силу этого представляли большую стратегическую угрозу, ибо их внезапное применение в первом ударе имело бы катастрофические последствия для наиболее населенных регионов Европы, включая важные объекты государственного и военного значения. Вместе с тем этот договор расчистил путь для переговоров по дальнейшему ограничению и сокращению стратегических наступательных вооружений.

Наряду с этим ликвидация РСД влекла за собой появление новых сложностей в развитии группировки войск МКР. Группировка МКР РВСН в то время в составе 1398 МКР (как было определено в рамках Договора ОСВ-2), способная надежно обеспечить выполнение боевых задач в ответно-встречном ударе путем ввода в группировку подвижных комплексов МКР. Это было вызвано серьезным снижением потенциала ответного удара РВСН в связи с развертыванием высокоточных ракет в США, повлекшим резкое падение живучести наших шахтных пусковых установок, что практически обесценило стационарную группировку РВСН в ответном ударе. С ликвидацией РСД условия развития группировки МКР усложнились, т.к. на нее дополнительно возлагалась часть задач РСД на ТВД, а по позиционным районам МКР, кроме СНВ США, могли наносить удары ядерные средства средней дальности Франции и Англии.

Преодоление этих сложностей во многом зависело от дальнейшей судьбы дивизий РСД после ликвидации в них ракет. В военно-политическом руководстве тогда имели место две точки зрения по этому вопросу. Превалировало мнение, что с ликвидацией ракет средней дальности следует расформировать и исключить из боевого состава РВСН все 14 дивизий, вооруженных такими ракетами. Эта точка зрения, поддерживаемая Политбюро ЦК КПСС и Генеральным штабом, в политическом плане была бы, безусловно, более эффективной в глазах США и международной общественности. Однако она не учитывала необходимость использования в последующем развертывании подвижных ракетных комплексов МКР освобождающихся позиционных районов и всей инфраструктуры ликвидируемых дивизий. Это сильно отразилось бы на состоянии Ракетных войск в целом, значительно увеличило сроки и затраты на развитие их группировки и серьезно усложнило бы ре-



Ю.П. Максимов с ветеранами-участниками Великой отечественной войны.

шение социальных проблем с офицерами и войсками в целом. Опасно было то, что такая точка зрения уже была зафиксирована в Политбюро и изменить ее в то время было архитрудно.

Другая точка зрения (точка зрения РВСН) состояла в том, чтобы расформировать и ликвидировать лишь 5 дивизий, вооруженных старыми комплексами Р-12, а все остальные перевооружить на новые подвижные железнодорожные и грунтовые ракетные комплексы МКР.

Нас поддержал незадолго до этого назначенный министр обороны генерал армии Язов Д.Т., но исключительно сильное противодействие было оказано со стороны Генерального штаба и лично начальника Генштаба Маршала Советского Союза Ахромеева С.Ф. Очевидно, над ними довлел ранее сделанный доклад в Политбюро ЦК КПСС и Правительству. Пришлось неоднократно и в официальном плане, и лично с глазу на глаз с С.Ф. Ахромеевым вести жаркую дискуссию по этому поводу. В итоге все же удалось склонить Генштаб к нашему варианту.

Однако окончательно этот вопрос был решен лишь на Совете Оборона в апреле 1988 года, на котором рассматривался не только вопрос о составе группировки РВСН после ликвидации ракет средней дальности, но и о дополнительном производстве ракетных комплексов «Тополь» для перевооружения остающихся в боевом составе дивизий РСД. Требовалось дополнительно к плановым 180 ПУ «Тополь» до конца 80-х годов произвести и поставить Ракетным войскам еще 135 ПУ.

Обсуждение вопроса на Совете Оборона проходило трудно. Потребовалась вся убедительность выступления Главкомандующе-

го РВСН, чтобы отвести предложение о возможной замене необходимого количества ПУ «Тополь» дополнительными пусковыми установками БЖРК или вообще об отнесении принятия решения по этому вопросу после подписания Договора о сокращении и ограничении СНВ.

Предложение о замене 135 ПУ «Тополь» пусковыми установками БЖРК, эквивалентными по количеству боевых блоков, по нашему мнению, было нецелесообразно, поскольку такая замена не давала заметного прироста эффективности ответного удара, а по живучести и затратам на поражение типовой цели предпочтительнее был РК «Тополь».

Что касается предложения о переносе сроков принятия решения о дополнительном производстве ПУ «Тополь», то оно могло вообще привести к тому, что дивизии нечем было бы перевооружать, подвижная группировка Ракетных войск начала бы рассыпаться и это не позволило бы обеспечить необходимый потенциал ответного удара.

В конечном счете возобладала наша позиция. Был одобрен боевой состав РВСН после ликвидации ракет средней дальности, принято постановление о дополнительном выпуске промышленностью 135 ПУ «Тополь» и развертывании в подвижной группировке РВСН до января 1991 года 315 ПУ «Тополь». Это позволило провести плановое перевооружение дивизий РСД на ракетный комплекс с межконтинентальной ракетой «Тополь», использовать их позиционные районы и всю инфраструктуру, сохранить офицерские кадры и специалистов-ракетчиков, обеспечить в основном безболезненное решение социальных проблем. Практически ни один офицер не был уволен без права на пенсию или установленные льготы.

В итоге существовавшая тогда группировка МКР не только не ослабла, но и заметно повысила свои возможности за счет ввода новых подвижных железнодорожных и грунтовых РК.

Дальнейшее развитие РВСН в сложной, неопределенной обстановке предполагалось осуществлять прежде всего за счет качественного совершенствования вооружения, систем боевого управления, способов боевого применения, организационной структуры войск. Значительно повышалась роль боевой подготовки войск в интересах несения боевого дежурства и поддержания их боевой готовности.

Развитие группировки и перевооружения РВСН на ракетные комплексы нового поколения

С учетом ликвидации РСД и возможного предстоящего сокращения СНВ нами были проработаны три различных взаимосвязанных варианта развития группировки РВСН.

Первый вариант — на основе действующей тогда Программы вооружения в рамках соблюдения Договора ОСВ-2 и Договора по ПРО, при котором потребовалось бы завершить модернизацию устаревших ракетных комплексов в полном объеме и иметь в боевом составе РВСН к 2000 году 1398 ПУ, в том числе 308 ПУ РС-20 (СС-18), 280 ПУ РС-22 (СС-24) ОС, 96 ПУ БЖРК и свыше 700 ПУ с моноблочными ракетами «Тополь» и «Курьер» (находился в то время на стадии разработки). Стержневой задачей в развитии группировки было повышение эффективности ответного удара за счет увеличения доли подвижных ракетных комплексов с 20 до 50%. Не менее важным было качественное совершенствование группировки РВСН путем постепенного вывода ракетных комплексов с исчерпанными техническими ресурсами и ввода в боевой состав РК четвертого поколения, превышающих по своим характеристикам прежние в 2-3 раза. При этом номенклатура ракет сокращалась с семи до трех типов, что значительно снижало затраты на их эксплуатацию и модернизацию.

Второй вариант — при 50% сокращении в условиях соблюдения Договора по ПРО предусматривалось сократить группировку РВСН в течение 7 лет по пусковым установкам на одну треть, по боевым блокам — более чем на половину и к 2000 году в боевом составе иметь около 1000 ПУ МБР, в том числе 250 ракет с РГЧ (154 РС-20, 56 РС-22 ОС и 36 ПУ БЖРК) и свыше 700 моноблочных ракет, в том числе около 200 ПУ стационарного базирования. Необходимая сбалансированность боевых возможностей РВСН в ответно-встречном и ответном ударе достигалась при этом за счет рационального соотношения в группировке стационарных (45%) и подвижных (55%) РК, ракет с разделяющейся и моноблочной (около 80%) головной частью.

И третий вариант — при срыве соглашений и развертывании многошелонированной ПРО США в рамках СОИ после 50% сокращения СНВ предполагалось в сжатые сроки осуществить форсированное количественное наращивание группировки РВСН (прежде всего за счет РК «Курьер» с малогабаритной ракетой) и качественное совершенствование ракетных комплексов в соответствии с программой «Противодействие», что позволило бы ввести в боевой состав ракетные комплексы с антисойными свойствами путем модернизации нахо-

дящихся в группировке тяжелых и легких ракет.

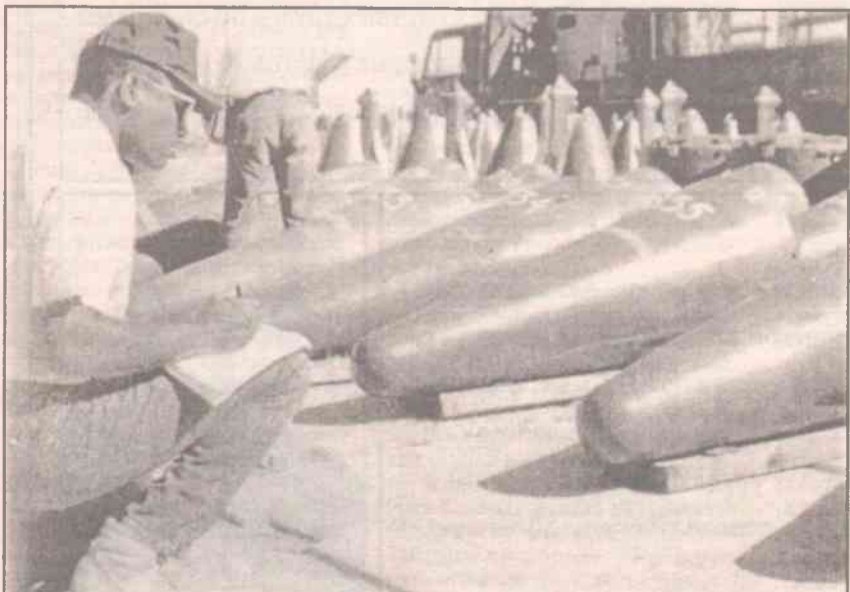
Если в результате выполнения планов развития РВСН по первому или второму варианту создаваемая группировка РВСН совместно с другими компонентами СЯС приобретала способность обеспечить сохранение военно-стратегического паритета и выполнение возложенных задач по ядерному сдерживанию вплоть до 2000 года, то в случае развертывания американцами многошелонированной ПРО в рамках СОИ положение дел без проведения мср противодействия могло бы измениться кардинальным образом. Поэтому необходимо было развертывание работ по противодействию СОИ, имеющих целью сохранение способности СЯС, прежде всего РВСН, к самостоятельному решению боевых задач в ответных действиях и при развертывании многошелонированной ПРО с элементами космического базирования. Основная роль в прорыве космических и наземных эшелонов ПРО, которые могут быть развернуты к 2000-2005 годам, должна была принадлежать модернизируемым стационарным РК с тяжелыми ракетами РС-20 и ракетами типа РС-22 с разделяющейся ГЧ, прикрытыми комплексами активной защиты и ПРО.

Такие работы были заданы промышленности и развернуты. Предусматривалось также завершения отработки РК «Курьер» с малогабаритной ракетой, который мог бы сыграть важную роль в случае необходимости форсированного количественного увеличения группировки РВСН при полномасштабном развертывании американцами многошелонированной ПРО.

Поддержание устойчивости и необходимой эффективности группировки при развитии РВСН по трем возможным вариантам планировалось достичь сохранением на максимально допустимом уровне общего количества стационарных и подвижных пусковых установок и наращиванием в ее составе ракетных комплексов с моноблочными ракетами. Это, по нашему мнению, позволяло при необходимости осуществить переход от одного направления развития к другому с минимальными затратами средств и времени.

Не раз наши устремления скрещивались с интересами морской компоненты СЯС и подтверждались жаркой дискуссионной борьбой. Но, справедливости ради, всегда такие длительные порой обсуждения в Генеральном штабе заканчивались оптимальным вариантом к обоим сторонам удовлетворению ракетчиков и моряков.

(продолжение следует)



Инспекция США на базе ликвидации РСД-10

НАВСТРЕЧУ 60-ЛЕТИЮ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ



Косинов Семен Кириллович родился 2 февраля 1917 года в селе Успенка ныне Тимского района Курской обл. в семье крестьянина. Русский. Окончил 7 классов, работал в колхозе. В Советской Армии с 1935 года. В 1938 году учился в Тамбовском военном пехотном училище. В 1940 году окончил Харьковское военное авиационное училище.

С началом Великой Отечественной войны на фронте. Стрелок-бомбардир 125-го бомбардировочного авиационного полка (2-я смешанная авиационная дивизия. Ленинградский фронт) комсомолец лейтенант Косинов совершил 61 боевой вылет на уничтожение живой силы и боевой техники противника. 16.12.1941 г. в районе г. Чудово (Новгородской обл.) самолет был подбит. Экипаж сбросил бомбы на скопление автомашин противника и направил горящий самолет в колонну вражеских войск. Звание Героя Советского Союза присвоено 16.01.1942 г. посмертно. Награжден орденом Ленина, Красной Звезды.

Навечно зачислен в списки 79 рп 8 рд. В г. Чудово установлен обелиск. Грамота Героя хранится в Успенской школе, где он учился. Его имя носят улицы в Ленинграде, Чудове, а также океанское судно.

НАВЕЧНО В СПИСКАХ РВСН

Октябрь 1942 года

1 октября – Советские войска вели ожесточенные бои за удержание заводских поселков Сталинграда Красный Октябрь и Баррикады.

2 октября – Войска Черноморской группы Закавказского фронта продолжали ожесточенные бои северо-восточнее Туапсе с целью не допустить прорыва противника на побережье Черного моря.

4 октября – Состоялось совещание представителей Ставки Верховного Главнокомандования с командующими фронтами, действующими на сталинградском направлении с целью разработки планов и подготовки контрнаступления.

8 октября – Опубликовано сообщение, что ЦК ВЛКСМ принял решение о проведении с 10 октября по 1 ноября фронтового двухнедельника по вспашке земли.

9 октября – Президиум Верховного Совета СССР принял Указ «Об установлении полного единоначалия и упразднении института военных комиссаров в Красной Армии». Указом вводился институт заместителей командиров по политической части. Для всех политработников, как и для командиров вводились общие воинские звания и знаки различия.

12 октября – Президент США Ф.Д. Рузвельт сообщил Советскому правительству, что в октябре США отправят в СССР 276 боевых самолетов.

14 октября – Советское правительство сделало заявление «Об ответственности гитлеровских захватчиков и их сообщников за злодеяния, совершаемые ими в оккупированных странах Европы». Было признано необходимым предавать суду специального международного трибунала любого из фашистских главарей из оказавшихся уже в процессе войны в руках властей государств, сражающихся против Германии.

– В Сталинграде на территории Тракторного завода ввиду численного превосходства вражеские войска пробивались на заводскую территорию и вышли к Волге, разорвав фронт 62-й армии.

17 октября – Опубликовано сообщение об установлении дипломатических и консульских отношений Советского Союза с Люксембургом и Кубой.

22 октября – Ставка Верховного Главнокомандования СССР образовала вновь Юго-Западный фронт (командующий генерал-лейтенант Н.Ф. Ватулин).

– Авиация Краснознаменного Балтийского флота и Ленинградского фронта нанесла удар по десанту врага, высадившемуся на о. Сухо (Ладожское озеро). Поддержка авиации помогла немногочисленному гарнизону острова сбросить десант в озеро. Попытка нарушить питание Ленинграда через Ладожское озеро была сорвана.

25 октября – Опубликовано сообщение о том, что в уборке урожая 1942 года приняло участие более трех миллионов городского населения.

26 октября – Партизанское соединение под командованием А.Н. Сабурова общей численностью 1628 человек вышло из Брянских лесов в рейд по правобережной Украине.

27 октября – Опубликовано сообщение, что на Южном Урале строители и рабочие-металлурги в суровую уральскую зиму за три месяца пустили в эксплуатацию крупный завод черной металлургии со сложным подземным и энергетическим хозяйством, а также со вспомогательными цехами. В предельно короткий срок там заработали также большой завод металлоконструкций и завод автомобильной промышленности.

28 октября – Советские войска после тяжелых боев оставили город Налычик и отошли на юг в предгорья Кавказского хребта.

29 октября – Успешно завершилась операция 8-й воздушной армии и авиации дальнего действия по аэродромам противника в районе Сталинграда (500 самолетовылетов). Немецкая авиация, понесла потери и лишившись многих пригодных к использованию аэродромов, вынужденно передислоцировалась на тыловые аэродромы, что снизило ее активность у Сталинграда.

31 октября – Наши войска вели напряженные оборонительные бои с противником в районе Сталинграда и в самом городе, а также у Главного Кавказского хребта, препятствуя выходу врага на кавказское черноморское побережье.



Руины Сталинграда в сентябре и октябре 1942 года стали ареной беспримерного по напряжению поединка между подошедшим к берегам Волги агрессором и ее защитниками. Известно, чем закончился этот поединок. При подведении его итогов обычно подсчитывается количество павших и плененных («штыков»), число минометов и орудий, самолетов и танков, направления ударов и т.п. Но не всегда обращается внимание на то, что атаковал и оборонялся среди сталинградских руин, кто дыша их пропахшей взрывчаткой кирпичной пылью вставал, падал и снова вставал под огнем, кто укрывался за обломками стен от свинца, отыскивая одновременно ногами опору для рыжка вперед.

Голоса сражавшихся в пылающем Сталинграде дошли до нас. Голоса оставшихся в живых и павших. Голоса своих и голоса врагов. Голоса в письмах и в протоколах допросов плененных, в запечатленных кем-то словах патриотов и в стенаниях трусов и предателей... Многолик хор этих голосов. Услышать некоторые из них не будет лишним, вспоминая о Сталинграде.

Познакомимся с некоторыми извлечениями из донесений и докладных записок Особых отделов НКВД Донского, Сталинградского и Юго-Восточного фронтов.

Боец Носков, 1041 артполк. В письме к матери.

«Нахожусь я на фронте, на передовой линии, ведем бои с противником день и ночь, наносим ему большие поражения. Во что бы то ни стало, но врага мы разобьем. Дорогое семейство мое, вы не падайте духом, победа будет за нами и враг будет в корне разгромлен и уничтожен. Мы здесь, в бою, не считаемся ни с чем, ни днем, ни ночью. Ведем бой в городе, врагу не даем покоя. Мы выполняем приказ тов. Сталина – отстоим Сталинград».

Боец Звягин Н.М., 341 сд. В письме родителям.

«Помогите нам, фронтовикам, у себя в тылу, а мы будем бить их, гадов, грабителей проклятых, до последней капли крови. Папа, я вступил в комсомол и думаю, если умереть, то быть партийным человеком».

Сержант Дмитриев, 341 сд мин. бат. В письме брату.

«Дорогой брат, ты старший лейтенант, а я младший командир минометчик, ты в Вороже, а я под Сталинградом, ты на бронепоезде, а я на бронепоезде».

Сквозь грохот сражения слышны голоса...

езде, а я на воздухе – в степи. Давай дадим Родине кроме присяги свою братскую клятву бить врага, кто больше имеет возможности. Коля, мы с тобой два брата, оба в разных родах войск. Задача одна – совместно со всем русским народом и народами, признающими наш Советский Союз, разбить нашего общего врага».

Боец Кубиков, 106 сд. В письме знакомой. «Клава, я из своей пушки громлю беспощадно немецких оккупантов и не один десяток поработителей легко от моего меткого огня. Не страшны нам ихние танки, у меня ни один фашистский танк не ушел с сектора моего обстрела, не один десяток фашистов легко от моей точной наводки».

Боец Трубачев А.И., 923 мсб, 2 рота. В письме отцу.

«Я сейчас нахожусь на Сталинградском фронте, день и ночь мы ведем жестокие по своему содержанию бои с немецкими разбойниками-фашистами. Фронтовая жизнь сделала нас железными в борьбе со всеми трудностями и наиболее ненавистными к врагу. Враг сейчас бросает все на истребление нашей Родины, особенно он с воздуха уничтожает все, но это и страшило наших воинов. Мы с каждым днем тесним врага в Сталинграде от Волги, и Сталинграда мы ему ни за что не отдадим. В этих кровавых боях мы наносим ему большие поражения».

Боец Чесноков Л.Н., 422 сд. В письме домой. «Клянусь вам, родные отец и мать, что в грядущих боях с немецко-фашистскими стервятниками буду драться так, чтобы запомнили навсегда фашисты, как дерутся в Сталинграде советские люди: народ не жалест своих сил, а если потребуется и жизни за наше кровное правое дело, за свободную нашу землю. Вперед, на разгром врага».

Военнослужащий Поготович, 98-я часть. В письме жене.

«Много героических подвигов войдет в историю нашей Отечественной войны, но такого сплошного подвига, как защита Сталинграда, по-моему, история войны не знает. Привыкли думать, что подвиги совершаются только на передовой линии огня. Это так. А вот кто себе представил, что значит три месяца подряд снабжать фронтовые части через Волгу? Под бешеным огнем! Не надо быть военным специалистом, чтобы понять, что значит форсировать Волгу по несколько раз в сутки в течение трех месяцев подряд».

Санинструктор Стравилова О.П., 97 мсб. В письме знакомому.

«Здравствуй, Боря... На днях мне пришлось проститься с подругой. 20 сентября она погибла. Она спасала под огнем жизнь многих воинов-гвардейцев. Сопровождала снова раненых, она попала в окружение немецких автоматчиков, которые хотели взять бесстрашную девушку в плен и надругаться над ней. Укрыв раненых бойцов в блиндаже, Наташа, защищая их и себя, отстреливалась до последнего патрона. Когда к ее израненному телу уже потянулись руки мерзких зверей, она взорвала себя гранатой, в клочья разметав фашистских гадов. Подоспевшие наши бойцы вынесли раненых и захоронили то, что осталось от Наташи».

Сталинград жил и героически сражался, питаясь энергией единения десятков, сотен тысяч патриотических воль своих защитников. Они знали, чего хотели. Они верили в правоту своего дела и героически защищали его. Таких, как упомянутые выше сталинградцы, было подавляющее большинство. Но не все были одинаковыми. Попадались и другие.

Красноармеец Коваленко В.И., 422 сд. В письме матери:

«Я пока жив, а через минуту или даже секунду может быть меня убьют, потому как здесь, в Сталинграде, жизнь секундная. Хотя вы и пишете не думать о смерти, но я не думаю, чтобы остался жив, потому что очень сильные бои. Много народа перебито, трупы лежат на земле, и немцы, и наши. Жутко смотреть. Танки ездят по людям, как по дровам. Танк весь в крови, жутко смотреть. Со

мной были товарищи, которые с первого боя ранены. Я их считаю счастливыми. Мне бы так, а то ведь большинство убивают...».

Военнослужащий Макеев, 78 сд. В письме жене.

«Я тебе писал, такой тяжелый фронт, думать даже не приходится, какой тут кошмар, каждый день умирают сотни тысяч людей. Сейчас нас так прижали, что выхода больше нет. Сталинград можно считать сданным».

Сержант Денисенко, 218 аэсп. В присутствии сослуживцев, говоря о боевых действиях на фронтах заявил:

«Скоро немцы заберут Кавказ и Баку. После этого мы уже отвоевались, потому что Красной Армии фашистских войск не победить. Вот если будем переправляться через Волгу, то все украинцы останутся у немцев, хотя их и так уже мало в Красной Армии. Фашистская Германия все равно победит СССР потому, что у нас нет ни танков, ни самолетов и вообще техники».

Строки из Донесения:

«Заградительными отрядами 62-й армии Сталинградского фронта за 19 и 20 сентября задержано 184 человека. Из них расстреляно 21, в том числе за шпионаж 7, изменников Родины 5, членовредителей 2, трусов и паникеров 6, дезертиров 1. Арестовано 40 человек. Остальные направлены в свои части».

Такова горькая правда о зловонных язвах, случившихся на истекшем кровью в героической борьбе мускулистом теле сталинградской обороны. Думается, комментарии к «размышлениям» и «впечатлениям» трусов и пособников врагу не требуются. Такие комментарии сделаны ходом и исходом Отечественной войны. Истина там, где победа!

Ну, а что слышно по ту сторону фронта? О чем гитлеровцы пишут в письмах на родину и говорят, попав в плен?

По сообщениям Особого Отдела НКВД Сталинградского фронта настроения немецких солдат в связи с упорным сопротивлением советских войск под Сталинградом и в самом городе резко снизилось. Участились факты антивоенных высказываний и отказа от выполнения приказаний. Растет число аморальных проявлений и дисциплинарных проступков.

Некоторые захватчики еще хорохорятся: Убитый в бою ефрейтор Шульцке в неоправданном письме родителям:

«Я очень голоден. День и ночь нам нет покоя. Здесь русские ввели в бой исключительно моряков и арестантов. Было бы слишком жалко, если Германия падет от русской разбойничьей банды. Но мы надеемся, что здесь, на юге, мы обломаем и отрубим русским руки. Хотя я думаю, что в Сталинграде у нас будет самое большое кладбище».

Пленный борт-механик разведывательного самолета Рупер Хольцер:

«Продвижение германских войск на Кавказе таит в себе немалые опасности – они не имеют там прочного тыла и ключом всему является Сталинград. Если он останется в руках русских, то все победы на Кавказе ничего не стоят. Лично я в победу Германии не верю».

И еще – картинка: Обер-ефрейтор 40 пт дивизиона 24 тд Штольберг категорически отказался выполнить приказание – доставить пакет на передовые позиции. В присутствии солдат он заявил: «Мне надоело подставлять свою голову под пули. Я уже сыт войной».

Штольберг был тут же расстрелян офицером. Впереди оставалось еще очень много войны, но оборона Сталинграда укрепила наш дух и, во второй раз после Москвы, надломил дух врага. Воспрянуть ему в былую силу уже не было суждено.

Извлечения из сборника «Сталинградская эпопея. Впервые публикуемые документы, рассекреченные ФСБ РФ»
Материал подготовил Г.Емельянов

Все ветераны-ракетчики 43 РА прошли свой служебный и жизненный путь в трудные годы становления армии: комплектование офицерскими кадрами и личным составом, строительство ракетных комплексов, пунктов управления и узлов связи, магистральных подземных кабельных линий, антенно-мачтовых устройств и сооружений, энерго-коммуникационных и дорожных сетей, строительство жилья для личного состава и офицеров с их семьями. Затем шел процесс изучения сложной боевой техники, совершенствование боевой готовности, смена поколений ракет и ракетных комплексов с ядерными зарядами, несение боевого дежурства в различных степенях боевой готовности (3-4

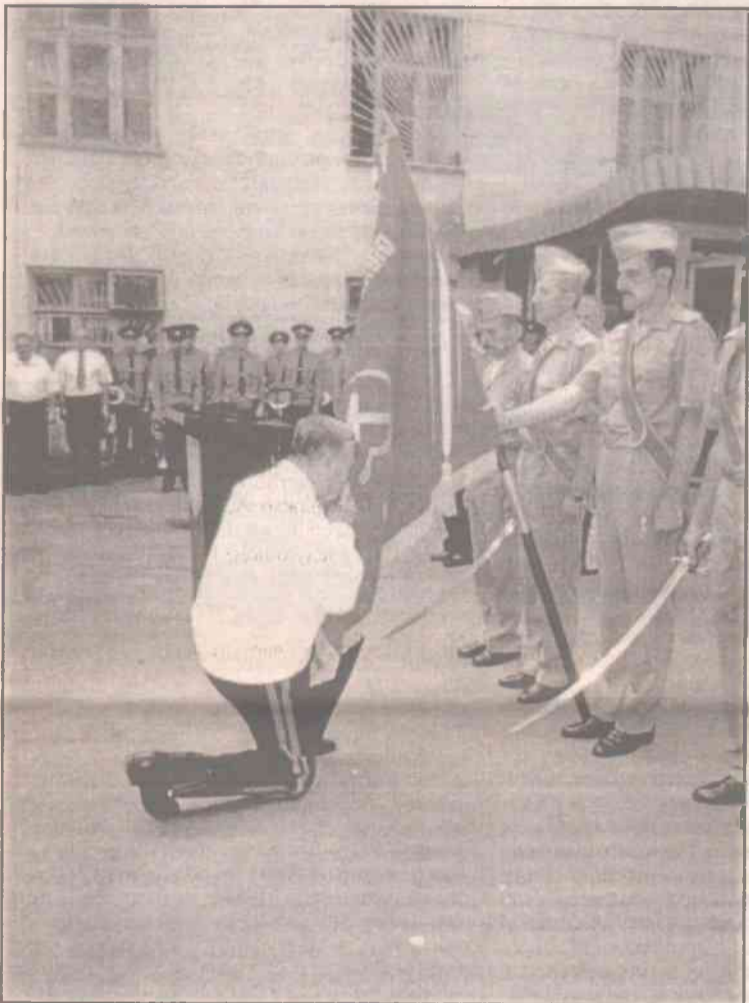
провести свою основную функцию в сложных климатических условиях Нерчинска (163 рп), операция «Роза» в районе Воркуты (181 рп), операция «Анадырь» с участием ракетных полков и полка связи 43 РА на территории республики Куба, отработка мероприятий по переправе через водные преграды ракетного полка подвижного комплекса в полном составе с боевыми ракетными установками, создание подвижных запасных командных пунктов и организация управления войсками и частями с полевых районов и ряд других событий.

Наконец, ликвидация боевых комплексов лидера боевой готовности и боевой подготовки в РВСН СССР 43 Краснознаменной ракетной армии (176 ПУ типа «ОС», 2000 ядер-



Ветераны 43 РА у боевого знамени.

ПРОЩАНИЕ СО



Прощание со Знаменем

суток во всех звеньях).

Поневолу вспоминаются те сложные и ответственные задачи, какие выполняли генералы, офицеры, личный состав и служащие армии в разные периоды своего существования. Это и выполнение задач по определению возможностей ракетного дивизиона

ных зарядов).

Этот грустный час пришел. 16 июля 2002 года в штабе 43 РА прошел ритуал прощания с боевым Знаменем 43 Краснознаменной ракетной армии стратегического назначения. На мероприятии были приглашены генералы, офицеры-

ветераны армии различных поколений, кто служил в 43 РА в разные годы. Здесь мы увидели ветерана армии, участника Великой Отечественной войны генерал-майора в отставке Лапшина Н.В., генерал-майора в отставке Субботина В.В., генерал-майора Топольцева В.Ф., командующего 43 РА генерал-полковника Михтюка В.А. и его заместителей, генерала в отставке Очеретько В.К., ветеранов - начальников отделов и служб армий: Шумарина В.А., Костылева В.Ф., Мясникова Г.И., Загорюя А.Я., Головина Г.И., Жукова А.С., Олешкевичуса А.А., Матвеева Н.Н., Дрыгина В.Д., Сташкевича А.Д., Горобчишина А.М., Артемьева В.А., Асадова Р.А., Карасля В.М., Крамаренко В.И., Третьяка И.А., офицеров - ветеранов управления армии всех отделов и служб.

Актовый зал, где были собраны приглашенные, не смог вместить всех. Поэтому пришлось разделиться на несколько групп.

Открыть эту встречу было поручено бывшему 1-му заместителю командующего 43 РА генерал-майору в отставке Топольцеву Виктору Федоровичу - председателю Ассоциации ветеранов-ракетчиков Украины. В своем выступлении Виктор Федорович кратко изложил историю развития 43 РА, где были раскрыты основные периоды становления армии, ее развития и совершенствования, вспомнил обо всех командующих армией, об их вкладе в дело совершенствования боеготовности войск армии. Особенно остановился на ог-

ромном личном вкладе в дело становления, совершенствования боеготовности войск армии и в целом Ракетных войск стратегического назначения командующего 43 РА генерал-полковников Григорьева Михаила Григорьевича и Мелехина Алексея Дмитриевича.

Затем генерал Топольцев В.Ф., зачитав приказ Командующего РВСН России генерал-полковника Соловцова Н.Е. о награждении ветеранов-ракетчиков нагрудным знаком «За службу в Ракетных войсках стратегического назначения» и Положение об этом знаке.

Среди награжденных были участники операций «Анадырь» и «Роза» и других ветеранов-ракетчиков. Всех награжденных тепло поздравляли и приветствовали друзья и однополчане. Приятно было наблюдать за четким подходом к вручающему награды полковника в отставке 75-летнего Зотова В.С. Не стареет ветеран, достоин подражания.

Настроение у всех было приподнятое, этому еще и способствовал играющий духовой оркестр под руководством ветерана штаба - дирижера оркестра ст. прапорщика запаса Любченко Дмитрия.

После вручения наград все были приглашены на строевой плац во дворе штаба армии для участия в выносе Знамени 43 РА. Ветераны построились очень быстро согласно не позабытому ими строевому уставу ВС СССР.

Вынос Знамени армии прошел торжественно. Приятно было ветеранам услышать встречный

марш оркестра и увидеть появляющихся знаменосца со знаменем и ассистентов четко печатающего строевой шаг, движущихся вдоль строя ветеранов во главе с командующим 43 РА и его заместителями.

Торжественная и прошибающая до слез минута наступила, когда после краткого выступления командующий 43 РА генерал-полковник Михтюк В.А. подошел к Знамени армии и, встав на колено, попрощался со знаменем, целуя его полотнище с приколотым орденом Красного Знамени. Этот процесс провели все заместители командующего и ветераны армии. Акция прощания со Знаменем завершилась фотографированием офицеров - ветеранов всех отделов и служб штаба армии у развернутого Знамени поочередно. Затем все большой группой сфотографировались вместе с командующим и его заместителями. Торжественная встреча на плацу завершилась выносом Знамени, на полотнище которого гордо развевались ленты ордена Красного Знамени, которым 43 РА была награждена в мае 1975 года.

В завершение статьи хочу сказать, что память человеческая не вечна, потому что люди смертны и, как это ни грустно, тоже уходят. И остается для потомков то, что удается запечатлеть на бумаге. А бумага при всей ее непрочности - самый надежный материал, на котором оседает и хранится история.

Бывший начальник войск связи 43 РА полковник в отставке А.Д. Сташкевич

60 лет 31-й ракетной дивизии

6 июля 2002 года в г. Бресте состоялось празднование 60-летнего юбилея дивизии. На празднование приехала большая группа ветеранов 31-й ракетной дивизии из различных мест Белоруссии, которые встретились на проспекте П. Машерова у памятника воинам-победителям в Великой Отечественной войне. Во встрече участвовали командир 31-й ракетной дивизии генерал-майор Кокин А.А., начальник штаба полковник Новиков Н.Г., главный инженер дивизии полковник Корсаков В.С., начальник оперативного отделения дивизии полковник Стрекалов А.А., начальник инженерной службы дивизии полковник Даценко М.И., ветеран РВСН и 31-й рд, заместитель Главного редактора республиканского журнала Грибенчук С.К., офицеры управления дивизии, полков и ртб.

В организации этой встречи приняли непосредственное участие руководитель ветеранской организации 31-й ракетной дивизии, которая входит в состав Брестской об-

ластной организации общественно-государственного объединения «Белорусский совет ветеранов», полковник Корсаков В.С. и Председатель фонда социальной защиты Даценко М.И., а также другие ветераны дивизии, проживающие в г. Москве и Минске.

На двух больших автобусах участники встречи направились в Брестскую крепость, где возложили венок к Вечному огню в память ее защитникам. После построения ветеранов управления дивизии группа направились по дорогам области, по которым проходили маршруты боевого развертывания дивизионов, перевозились ракеты, головные части, компоненты ракетных топлив, выезжали ракетчики на боевое дежурство. По дороге к участникам присоединились группы офицеров от Малоритского, Ружанского и Пружанского полков. В автобусах то вспыхивают оживленные разговоры о пройденной службе, то наступает молчание, и каж-

дый, глядя на мелькающие указатели и километровые столбы, погружается в личные воспоминания о прожитом и былом. Автобусы направляются в заповедный лес под Пружанами, где в свое время размещался командный пункт дивизии. Командир дивизии генерал-майор Кокин А.А. хозяйским взглядом окидывает территорию, будто оценивая боеготовность объекта, делится своими воспоминаниями с офицерами командного пункта и штаба дивизии. Все участники с грустью осматривают округу, происшедшие за десять с лишним лет изменения в состоянии ныне заброшенных сооружений и зданий командного пункта.

Конечный пункт маршрута - штаб дивизии. К этому моменту у бывшего гарнизонного Дома офицеров, ныне это районный Дом культуры, собрались десятки офицеров управления дивизии и полков со своими семьями. Началась оживленная встреча однополчан и сослуживцев, прерываемая фото-



вспышками и просьбами сгруппироваться для очередного снимка на память.

Наконец, ветераны (а их более 150 человек) собираются в большой зал, где звучат торжественные марши, то и дело вспыхивают фотовспышки, стрекочет кинокамера. Все рассказывают по местам, с интересом знакомятся с розданными им газетами «Ветеран-ракетчик», обмениваются своими впечатлениями.

В президиуме собрания генерал-майор Кокин А.А., полковники Новиков Н.Г., Корсаков В.С., Стрекалов А.А., Даценко М.И., ветераны 85-го ракетного полка полковник Смирнов Г.И. и руководитель ветеранской организации Пинского полка майор Злобин Л.В., бывший начальник ртб полковник Попов В.В., глава Пружанской администрации Козарез И.С.

стр. 6 »

С докладом о боевом пути 31-й ракетной дивизии выступил полковник Стрекалов А.А., который рассказал о начале формирования дивизии, совершенствовании ее боевой готовности, вспомнил десятки фамилий офицеров, прапорщиков, служащих Советской Армии, которые прошли большой путь вместе с дивизией и внесли большой личный вклад в обеспечение ее боевой готовности.

Глава администрации Козарез И.С. горячо приветствовал собравшихся, рассказал о буднях города, заботе о жителях, в том числе о ветеранах-ракетчиках, поблагодарил за передачу в хорошем состоянии

ракетных объектов для нужд народного хозяйства района, пожелал семьям бывших ракетчиков здоровья и благополучия. Многим бывшим ракетчикам он вручил публицистическую книгу журналиста А. Полонского «Резиденция в Беловежской пуше» с дарственной надписью.

С приветствием от Совета ветеранов РВСН г. Смоленска выступил полковник Смирнов Г.И., бывший заместитель Главного инженера 50-й ракетной армии. Он подробно остановился на периоде формирования 83-й авиационной (ракетной) дивизии и ее заметной роли в развертывании 50-й ракетной армии, рассказал о деятельности Совета межрегионального Союза ве-

теранов-ракетчиков и Смоленской общественной организации «Ветераны Ракетных войск стратегического назначения», о работе военно-исторической группы при Смоленском Совете ветеранов. В заключение от имени Совета он вручил командиру дивизии генерал-майору Кокину А.А. изданную в Смоленске книгу «История 50-й РА. ч. I. Создание и становление» — за большой личный вклад в развитие 31-й ракетной дивизии и активную деятельность по сохранению ее боевых традиций.

Для ветеранов-ракетчиков 31-й ракетной дивизии в лице их руководителя были вручены книги Смоленского Совета ветеранов «50-я

ракетная армия. Годы и судьбы» (сборник воспоминаний) и «История 50-й РА. ч. I. Создание и становление».

С приветствием к собравшимся выступили журналист А. Полонский, руководитель ветеранской организации г. Пинска майор Злобин Л.В., ветеран Ружанского полка подполковник Авинов Иван Михайлович.

В заключение большая группа ветеранов была награждена Почетными грамотами Брестского городского совета офицеров, возглавляемого генерал-лейтенантом Марченко В.И.

Торжественное собрание заканчивается большим банкетом, в течение

которого звучат многочисленные тосты участников, продолжаются оживленные беседы, звучит музыка, выступают бывшие участники дивизионной самодеятельности.

На следующий день происходили неформальные встречи групп ветеранов и отъезд участников к месту жительства. В освещении хода юбилейных празднеств принимали участие журналисты и работники телевидения Брестской области.

Полковник в отставке

Смирнов Г.И.,

ветеран 85-го ракетного полка и 50-й ракетной армии

Память о дивизии, как частице моей жизни

В соответствии с Постановлением Правительства и на основании директивы командующего (Приказ ВО № 00558 от 24 апреля 1960 года) на базе 7 АДП РВГК создается наша 19 ракетная дивизия, вооружаемая ракетами средней дальности Р-12 и Р-14. Боевое Знамя, формуляр, часть личного состава и техники передается вновь формируемой ракетной дивизии. Первым командиром 19 рд был назначен пол-



Командир 19 рд генерал-майор Архипов В.В.

ковник Кобзарь Дмитрий Александрович, заместителем командира полковник Воробьев Константин Михайлович. Начальником штаба — полковник Савченко Александр Мефодьевич, начальником политического отдела — полковник Ларичев Анатолий Дмитриевич. Прославленные боевые Знамена артиллерийских и минометных бригад передаются вновь сформировавшимся ракетным полкам.

Штаб 19 рд до 1964 года оставался в г. Гайсин, а затем переместился в г. Хмельницкий, — Раковский военный городок.

Перед дивизией стояла задача исключительной важности: в кратчайший срок (год-полтора) освоить новую, сложную боевую технику, совместно с военными строителями построить боевые стартовые позиции, командные пункты, сооружения для хранения ракет и ядерных головных частей, склады для КРТ, жилые городки и подъездные дороги. Сложная обстановка, связанная с необходимостью решения совершенно новых, а порой и внезапно возникающих задач, острый дефицит времени, бытовая неустроенность и непомерно растянутые коммуникации — все это заставило работать по-фронтному, по-гвардейски. Пример государственного подхода к решению стоящих перед ракетными полками важнейших задач, показывали офицеры-фронтовики, ветераны прославленного соединения Кобзарь Д.А., Савченко А.М., Ларичев А.Д., Воробьев К.М., Доброхотов М.Н., Кульбицкий К.Ф., Михайлов В.Н., Калинин С.И., Мельник Б.Г., Мелиховский А.М. и многие другие.

Готовность ракетных полков к заступлению на боевое дежурство, как правило, завершалась проведением учебно-боевого пуска на полигоне Капустин Яр. В дивизии первый пуск баллистической ракеты был произведен 24 февраля 1961 года батареей капитана Мелиховского А.М. с оценкой «хорошо», командир ракетного дивизиона Мельник Б.Г., командир полка Шатохин А.Ф. Наследники ратной славы, прославленной артиллерийской дивизии, получили новое, самое грозное оружие современности, овладели им и приступили к несению боевого дежурства по защите СССР и стран Варшавского договора на юго-западном

воздушно-космическом направлении.

Первым ракетным полком заступившим на боевое дежурство в ночь с 31 декабря на 1 января 1962 года стал полк, где командиром был полковник Шатохин Анатолий Федорович, а далее эстафету понесли ракетные полки, где командирами были М.Н. Доброхотов, К.Ф. Кульбицкий, В.Н. Михайлов, С.И. Калинин.

В период становления РВСН разразился Карибский кризис по предотвращению угрозы Кубинской революции со стороны США. Для доукомплектования 51-й ракетной дивизии генерала Стаценко И.Д., отправляющейся на остров Свободы, наряду с другими частями РВСН, были отправлены два ракетных дивизиона 19 рд. Наши воины в составе 51 рд, совместно с другими формированиями Вооруженных сил СССР, отрезвили горячие головы политиков, повлияли на мирное разрешение карибского кризиса. Куба была защищена, блокада снята. Это была первая победа нового вида Вооруженных Сил — РВСН, победа, добытая мирным путем.

В ноябре 1966 года на вооружение принимается ракетный комплекс с ракетой УР-100 с дальностью стрельбы до 10000 км и точностью попадания до 1,4 км. Ракета размещалась и запускалась из шахтной пусковой установки. С этого момента начинается второй этап развития и совершенствования 19 рд. Число ракетных полков увеличивается до девяти. Три полка дополнительно формируются за счет частей и подразделений 43 РА и три полка прибывают с других объединений и соединений (Гвардейска, Юрья, Манзовки), а полки, дислоцирующиеся в Гайсине и Бердичеве, передаются в другие соединения. Дивизия становится компактной, ее все войсковые части дислоцируются в Хмельницкой области. Переучивание боевых расчетов ракетных полков и управление дивизии проводилось при академии им. Дзержинского, на заводах-изготовителях РВ и СБУ и в Учебном центре 5 ГЦП (ст. Тюра-Там).

Большой объем и сложность строительного-монтажных работ и их высокая стоимость обусловили сформировать из частей ГУСС МО специальные УИР численностью 15000 человек, а для руководства и контроля его деятельности создать при дивизии представительство Главного Конструктора, военную приемку, Финансовую группу ЦФУ, ОКС. Эти организации возглавляли крупные специалисты, честные и добросовестные офицеры, беспредельно преданные своему делу. Среди них Чеков Н.В., Грязнов Н.В., Федоров А.А., Алехин Н.Н., Смысловский Г.Л., Костюра Е.А., Назаренко Ю.В., Федоров А.И., Михайлик П.И., Вязреков Я.Г.

В то же время дивизия продолжала несение боевого дежурства на БРК с ракетами Р-12 и Р-14, шла плановая боевая подготовка, в полном объеме выполнялись регламентные работы.

В таких условиях, с небольшими перерывами, дивизия работала более 18 лет. Менялось командование дивизии, УИР, представители промышленности и главного конструктора, но никогда не менялся у людей отношение к делу, к срокам и качеству работ. Это было святое! И в этом большая заслуга командиров дивизии А.Т. Краснощека, В.Ф. Егорова, В.В. Архипова, И.И. Алташина, Г.И. Пронина, их заместителей Н.М. Сандакова, К.М. Боровкова, И.А. Капырина, М.П. Попова, А.В. Гурьянова, П.Т. Козлова, В.И. Сисюкина, А.П. Шуляковского, И.Л. Коровина и многих других.

Но основная тяжесть легла на командиров ракетных полков, ТРБ и РТБ, их заместителей и командиров подразделений. Они были основными руководителями строительных и монтажных работ, автономных и комплексных испытаний, готовили людей для несения бое-



Встреча с ветеранами-участниками Сталинградской битвы

вого дежурства, руководили работами по приведению в готовность БРК со строящимся соблюдением режима секретности. С благодарностью называю командиров ракетных полков Воронина Ф.А., Сонина В.В., Сергеева И.Д., Савельева М.И., Северюкова Н.И., Крыжко А.Л., Лаврухина В.Я., Регентова Ю.П., Макаревич А.А., Гудкова И.К., Уланова В.В., Сипягина В.А., Мартыненко А., Беспалова В.И., Каримова Р.Б., командиров ТРБ Дудка Н.И., Носко В.А., начальников РТБ Вершинина И.А. и Галкина. Их умение в трудных условиях организовать качественный труд подчиненных, высокая личная подготовка, исключительное трудолюбие и забота о людях, снижало им уважение не только среди военных, но и у представителей науки и промышленности.

Многие из них впоследствии стали крупными военачальниками, а Игорь Дмитриевич Сергеев был назначен Министром обороны России и стал первым маршалом Российской Федерации. Деловой тон в работе задавали офицеры управления дивизии, работая до полной самоотдачи. Они несли боевое дежурство, учились сами и учили личный состав подчиненных частей и подразделений. С особой теплотой отмечаю офицеров управления дивизии Кравцова В.В., Карманова В.Г., Петлюк Ю.А., Негровского Ю.Д., Шпырченко А.А., Свиначенко В.С., Барабанова Б.Н., Бисиркина Н.П., Борисова Л.М., Катаева Ф.А., Стафеева В.М., Шахметова О.Г., Докудовского С.Н., Карнаевича С.И., Елохина Н.К., Шишко П.И., Корнеева В.И. и подчиненных им офицеров.

Молодые офицеры — выпускники ВВУЗов, прибывая в дивизию, буквально с первого дня проникались напряженным деловым настроем всех категорий военнослужащих, с большим желанием вливались в офицерский коллектив, досрочно сдавали зачеты на допуск к самостоятельной работе и несению боевого дежурства. Не было среди них пассивных людей и нытиков. И не случайно, что многие из них в настоящее время занимают высокие должности в военной иерархии. Генерал-лейтенант Хуторцев Сергей Владимирович — начальник штаба РВСН, генерал-майор Щербович Василий Михайлович — начальник управления боевой подготовки РВСН, генерал-майор Безруков Владимир Григорьевич — служит в генеральном штабе и др.

Начиная с 1973 года дивизия вступает в третий этап своего развития. На вооружение дивизии поступает два типа ракетных комплексов с разделяющимися головными частями (РГЧ) и средствами преодоления противоракетной обороны. Кроме того, существенно сокращается время готовности ракет к пуску. Вводится автоматизированная система охраны УКП и ПУ. В установленные сроки личный состав дивизии вводит в строй и надежно осваивает эти ракетные комплексы. С этого момента дивизия несет боевое дежурство всеми 90 пусковыми установками, имея цели в отдаленных географических районах. К этому периоду был решен вопрос с благоустройством военных городков, размещением личного состава, созданием современной учебно-материальной базы. Все семейные офицеры и прапорщики, а также служащие СА имели отдельные квартиры в г. Хмельницком. Одино-

кие военнослужащие проживали в обустроенных общежитиях.

В ноябре месяце 1976 года Военный Совет Ракетных войск СН одобрил инициативу личного состава ракетного полка (командир подполковник Крыжко А.Л.) и утвердил полк инициатором социалистического соревнования в РВСН. В следующем, 1977 учебном году, в ходе итоговой проверки 19 рд, проводимой Генеральным штабом Вооруженных Сил СССР под председательством генерал-майора Збраилова Б.Е., полк с честью выполнил свои обязательства и подтвердил звание отличного. Главное командование РВСН приняло решение этому полку вновь стать инициатором соревнования и в 1978 году. Теперь полком командовал майор Грибов А.А., а подполковник Крыжко был назначен на вышестоящую должность в соседнее соединение. Инициаторы и с новым командиром успешно справились с выполнением взятых на себя обязательств и поставленными задачами, за что полк был награжден вымпелом Министра обороны СССР «За мужество и доблесть», а в декабре 1978 года полку присвоено почетное наименование «Имени 60-летия ВЛКСМ».

С началом перестройки в СССР и принятием оборонительной доктрины начинается четвертый этап совершенствования 19 рд, целью которого было повышение живучести УКП, ПУ, СБУ и связи, а также повышение технической готовности пусковых установок. Однако политическое руководство СССР во главе с М.С. Горбачевым привело к краху вначале Варшавского договора, затем СССР. Не суждено было выполненным военно-оборонительным планам государства. Украина, став независимым государством, провозгласила себя безъядерной страной и в течение восьми лет проводила демонтаж всего боевого порядка 19 ракетной дивизии. Кадровый состав дивизии далеко не однозначно оценивал это событие. Многие офицеры самоустранились от этой работы и уволились в запас, а командир дивизии генерал-майор Каримов Рустам Бакиевич обратился с просьбой о переводе в Российскую Армию, ибо он, в прошлом командир ракетного полка, знал, какую цену заплатили советские люди в создании ракетно-ядерного щита Родины, какой труд вложил сам и его подчиненные. И поднять собственную руку, да и приказать личному составу на проведение ликвидационных мероприятий всего сделанного ради мира и спокойствия на земле, моральных сил уже не было. Его понять можно.

Так закончился боевой и трудовой путь Гвардейской 7-ой Запорожской Краснознаменной орденов Суворова и Кутузова II степени, дивизии Прорыва РВГК и 19 ракетной дивизии, обладательницы четырех памятных и двух переходящих Красных Знамен Военного Совета РВСН, награжденной Вымпелом Министра обороны СССР «За мужество и воинскую доблесть» в 1980 году. Это было одно из лучших соединений Советской Армии в годы Великой Отечественной войны и передовое соединение Ракетных войск стратегического назначения в послевоенный период, которое длительное время несло в себе дух Сталинграда, дух победы!

Бывший командир 19 ракетной дивизии генерал-майор В.В. Архипов

Литературная страничка

Геннадий Смирнов

Годовщина

Снова с памятью что-то творится,
Снова в прошлом усталый солдат.
В эту ночь ветерану не спится,
Ноет сердце, и раны болят.
Были песни, оркестры, парады,
Но не прочен дворец на песке;
На столе - боевые награды,
Слезы, кружка в дрожащей руке.
Днем фанфары призывно трубили:
Годовщина родного полка.
А его пригласить позабыли,
Очень просто забыть старика.
Там - банкет. Смех, изривые взгляды,
Комплименты в изящной строке,
Здесь - горой боевые награды,
Слезы, кружка в дрожащей руке.

Офицерам, ушедшим в запас

Если в сердце слова зарождаются
И слезу выжимают из глаз,
Значит, эти слова назначаются
Офицерам, ушедшим в запас.
Путь нелегкий прошли вы с победами,
Было много перадростных дней.
Заполярье, пустыни вам ведомы,
Суматоха бессонных ночей.
Не своими - солдатскими бедами
Вам виски серебрила судьба.
Вы гордитесь былыми победами,
Но не кончена ваша борьба.
Вы стоите пред новыми даями,
Ваша жизнь, как пример хороша.
Ваше сердце закрыто медалями,
И распахнута людям душа.
Реже встречи, короче свидания.
Вы не так уж крепки и стройны,
Но, как прежде, полны обаяния
И по-прежнему духом сильны.
Не сланила вас служба суровая,
Будней наших армейских гроза.
Но, простите, прерву свое слово я,
Почему-то слезятся глаза.

Ветеранам ракетных войск

Что же вы, братья, о песне забыли?
Или вам скромность сковала уста?
Двадцать пять лет вы отчизну хранили,
Честь перед Родиной ваша чиста.
Разве же вы не достойны награды?!
Разве вас в песнях не славят народ?
Вспомним дежурства, ученья, наряды,
Пот тренировок, паденья и взлет.
Вспомните: вы, лейтенанты лихие,
В шахту спустились, под землю ушли.
Парни - романтики, парни простые,
В ваших руках безопасность земли.
Вы не в бою, но на крае переднем,
Хоть не в семье, но в армейской среде,
Тягот не мало, но, в общем и среднем,
Трудности - всюду, победы - везде.
Пусть угрожают нам снова и снова,
Вы наготове в любой день и час.
Вот почему ваша жизнь так сурова,
Так же суров и характер у вас.
Визу ваш взгляд и спокойный, и грозный,
Враг не посмеет поднять головы.
Щит же ракетный всегда был надежный,
Если держали в руках его вы.

Петр Ларин

Напутствие

России родной юноры,
Вчерашнего дня детвора
Крепите государства опоры
И ваша приходит пора.
Вам власть выбирать и вам строить
Науку и жизнь постигать,
Себя к испытаниям готовить
И Русь из беды вывозить.
Крутое вам время досталось:
Соблазны наживы, обман...
И часть из вас впрямь растерялась,
Кумиром избрав балаган.
Соблазн и у взрослых бывает -
Мозги набекрень повернет
И то, во что верил, теряет
И к истине путь не найдет.
Вы цели житейской наметки
Без спешки творите себе,
Излишние сбейте «подметки»,

Но лживой не сдайтесь судьбе.
Мы все в жизнь приходим однажды,
К тому же, она коротка.
Кто стать успеет продажным -
Проклятье тому на века.
Недаром деда завещали,
Чтоб смалоду честь берегли
И сущность ее понимали:
Себе даже лгать не могли.
Есть нравственность та, что от Бога.
Она и светла, глубока,
На ней наивысшая проба,
Ее и держитесь всегда.
Еще захватите в дорогу
Любовь, красоту и добро,
Хотя бы, всего понемногу,
Как чистой водицы ведро.
Не все принимайте на веру,
Что вам сейчас СМИ поддают:
Они вам химеры внушают
И прошлое наше кланют;
Бездумье, распуство внедряют,
В прикрытие взяв плюрализм...
И в школе вам тоже внушают,
Что главное зло - коммунизм.
Спросите: а что в нем плохого?
В ответ чепуху понесут,
Наскажут, наврут вам такого -
Ни стар и ни млад не поймут.
А правда у тех, кто работал,
У тех, кто страну защищал,
Кто землю родную и потом,
И кровью своей поливал.
Ведь если сравнить, как мы жили,
И с тем, как живем вот сейчас...
Поверьте, ребята, мы были
Счастливей, уверенней вас.
Нас с детства Отчизна ласкала,
Как нежная мудрая мать,
И вам, чем могла, помогала,
Чтоб каждый достойным мог стать.
Не все было так, как мечтали,
И в ногу шагали не все,
И нас без оглядки предали,
Кто ерзал во властном седле.
Но только они не идею,
Себя осрамили дельцы,
С дольствием в историю вклеив
Свои имена - подлещи.
Идея же осталась живою,
Ее ни продать, ни стереть!
Она путеводной звездой

Горела и будет гореть!
Ее породила Наука,
Чтоб людям счастливей жилилось,
И чтоб нам величием духа
Зла силы суметь превозмочь.
И только тогда вас признает
Россия, как мать сыновей,
Когда убедится, узнает -
Вы истинно преданы ей.
Вся жизнь в непрерывных заботах,
В пути много сложных препон...
Внимательней на поворотах.
Да реже считайте ворон.

Мне когда-то мама говорила...

Мне когда-то мама говорила:
«Жизнь прожить - не поле перейти», -
А она словами не сорила,
Значит, что-то с нею в жизни было,
Чтоб к такому выводу прийти.
Вторил ей отец: «В трудах старайся,
Честь и совесть береги, сынок,
От сумы, тюрьмы не зарекайся,
Будешь согрешил - покайся,
И деньгу не собирай в мешоку!
Предки мои милые, родные!
Более полвека я живу без вас,
С малых лет сиротских и поныне
Чту о вас я память, как святыню,
Помню, соблюдаю ваш наказ.
Жизнь не раз взаправду показала -
В тех заветах мудрости исток,
И капканов ставила не мало,
И соблазнами меня пытала,
Но, наверно, помогал мне Бог.
Устоял, не сбился на хляву,
Совесть я считал поводом,
И успех не возводил во славу,
Но всегда за правду и потрабу
Я стоял и словом и трудом.
И сейчас года свои итожа
(Много ли уже осталось их?)
Я, простите, дать готов по розге,
Кто делами с сатаной схожий,
Кто предал родителей своих.

Распалась связь времен... Как это горько.
Кому-то этого не жаль нисколько.
Распалась связь людей... Как это больно...
Пора б очнуться нам. Пора! Довольно!

ВСЕРОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

«Инвалид Отечества»

Газета с полезной и интересной информацией по правовым, историческим, медицинским, социально-экономическим и другим вопросам, для инвалидов и ветеранов войны, труда, военной и государственной службы.

Подписной индекс 35473

в Каталоге ОАО «Агентство «РОСПЕЧАТЬ».

ВНИМАНИЕ ПОДПИСКА

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-СОЦИАЛЬНАЯ ГАЗЕТА

«Защитник родного Отечества»

Газета «Защитник родного Отечества» публикует на своих страницах: общественно-политическую, военнотехническую, правовую, социально-экономическую, историческую информацию и справочные материалы, направленные на освещение вопросов духовно-нравственного, патриотического воспитания граждан России.

Подписной индекс 25589

в Каталоге ОАО «Агентство «РОСПЕЧАТЬ»

Внимание!

Уважаемые делегаты

V-й Конференции МОО «СВР»

Конференция начнет свою работу 25 октября 2002 года, в 11 часов в Доме офицеров ракетных войск пгт «Власиха». Вход по приглашениям. Начало регистрации в 10 часов.

Уважаемые читатели!

Редакция газеты «Ветеран-ракетчик» приносит свои извинения по поводу допущенных ошибок в предыдущих номерах газеты, в т.ч. в имени Митрофана Ивановича Неделина. Впредь постараемся избежать этого.

Учредитель:
Совет МОО «Союз ветеранов-ракетчиков»
Главный редактор:
Плескач Виктор Петрович
Издатель:
РООИВС «СОДРУЖЕСТВО»
тел. 268-53-44

Редационный совет:
Плескач В.П., Шагун Г.Е.,
Макаров В.Е., Монахов Н.К.,
Дмитриев В.С., Ларин П.В.,
Пальчиков А.И., Паутов И.И.,
Осюкин М.В., Коланев А.П.
тел. 599-00-15, 599-78-84, 440-99-70, 593-61-30

Газета зарегистрирована Государственным
Комитетом Российской Федерации по печати.
Свидетельство о регистрации
№012332 от 19.01.1994 г.
Адрес редакции: 143010 Московская обл.,
г. Одинцово - 10, в/ч 33203
(для газеты «Ветеран-Ракетчик»)

Газета отпечатана в
ЗАО «Красногорская типография»
(Московская обл., г.Красногорск,
Коммунальный квартал, д.2)
Общий тираж 3000 экз.
Объем 2 п.л. Заказ №2691

ПОДПИСКА - 2003

Уважаемые друзья!

Ежемесячная Газета для всех, кого интересует история и боевой путь Ракетных войск стратегического назначения, судьбы многих людей, стоящих у истоков их создания и поддержания их боевой готовности, сегодняшний и завтрашний день РВСН. Подписаться на газету «Ветеран-ракетчик» можно на всей территории Российской Федерации и СНГ.

Дорогие ветераны-ракетчики, уважаемые читатели нашей газеты, редакция ждет от Вас и надеется на вашу активность в подписке на газету «Ветеран-ракетчик» и участия в работе на ее страницах. В этом залог жизнестности нашей газеты.

ВЕТЕРАН РАКЕТЧИК



Подписка на первое полугодие 2003 года открыта во всех отделениях связи с 1 сентября 2002 года.

Подписной индекс 35896

в Каталоге ОАО «Агентство «РОСПЕЧАТЬ»