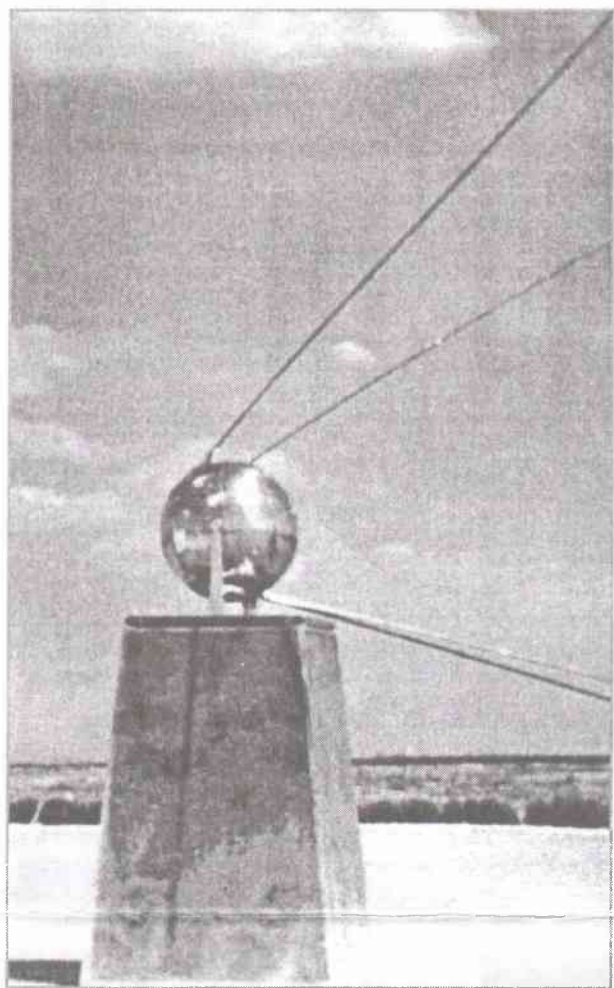
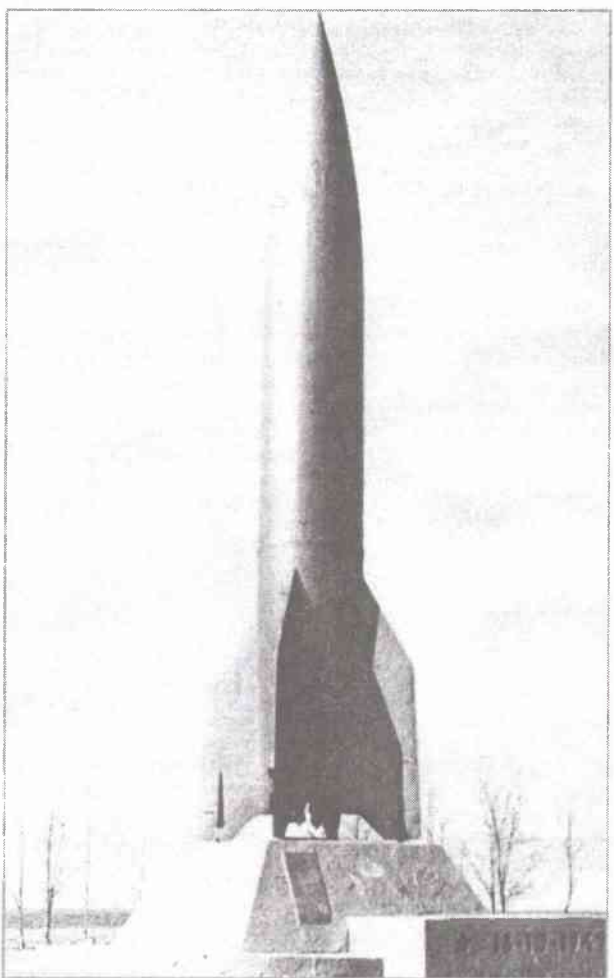




СОЮЗУ ВЕТЕРАНОВ-РАКЕТЧИКОВ - 15 лет



4 октября 2007 года – 50 лет со дня запуска первого искусственного спутника Земли



60 лет назад 18 октября 1947 года состоялся первый опытный пуск ракеты А-4 № 010Т. Как это было читайте на стр. 2



Анатолий БУРЛОВ УНИКАЛЬНАЯ ВОЕННО-СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Драматические международные события 1962 года, вошедшие в историю как Карибский кризис, не были случайными.

Современный взгляд на события 45-летней давности показывает, что возникновение Карибского кризиса происходило задолго до этого времени.

Непримиримость идеологического противоборства на мировой арене, с одной стороны, и ставка на военную силу как источник достижения абсолютного превосходства, с другой стороны, неизбежно должны были привести США и СССР к прямому столкновению в том или ином регионе мира. Уникальность положения Кубы определило специфику и время этого столкновения.

США, отказав кубинскому народу в праве самостоятельно определять свою судьбу, прибегнув к актам вооруженного свержения правительства Ф. Кастро, объективно подтолкнули Советский Союз к оказанию Кубе экономической и военной помощи. Главной особенностью этого процесса была проблема выбора наиболее адекватных средств, способных воспрепятствовать американскому вторжению на остров Свободы. Активное парирование американского ракетно-ядерного присутствия в непосредственной близости от границ СССР способствовало выбору формы этой помощи – сосредоточение на Кубе наших стратегических ракет.

Таким образом, принятое в тот период решение о размещении советских стратегических ракет на Кубе оказалось своевременной и оправданной мерой, полностью отвечавшей интересам нашей страны.

Как всегда образно объяснил свой «стратегический» замысел Н.С. Хрущев: «Америка окружила Советский Союз своими базами, она расположила вокруг нас ракеты, ракетные войска США стоят в Турции и Италии... Мы в ЦК решили подкинуть Америке «ежа» – разместить на Кубе наши ракеты».

Однако реализацию этого замысла нельзя было начинать с развертывания главного вида Вооруженных Сил. Необходимо было обеспечить их прикрытие и боевое обеспечение, т. е. операция требовала участия всех видов и родов войск.

4 июня 1962 года министр обороны Маршал Советского Союза Р.Я. Малиновский утвердил план подготовки и проведения операции, получившей название «Анадырь», которая имела цель сдерживать агрессию противника против дружественной нам Республики Куба, а также ослабить его военное да-

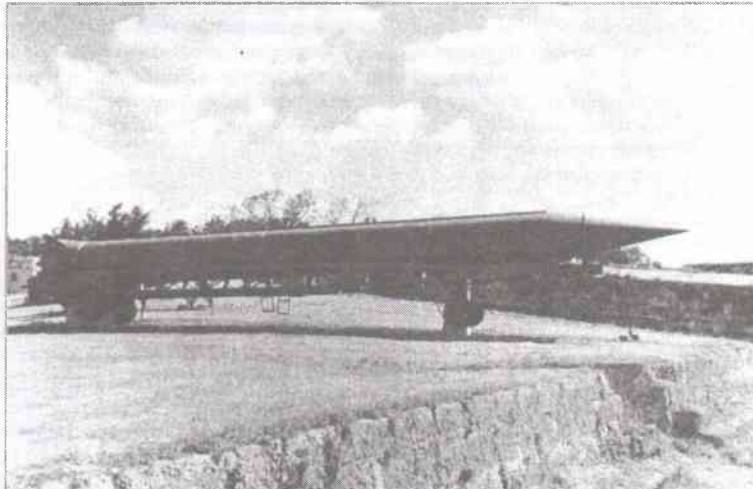
вление на нашу страну. Операция была при этом однозначно оборонительной.

Н.С. Хрущев говорил: «Мы посылаем войска не на войну, а для того, чтобы защитить Кубинскую Революцию и дать почувствовать американцам, что есть в мире силы, способные им противостоять»...

Перед Группой Советских войск на Кубе ставилась задача во взаимодействии с кубинскими Революционными Вооруженными Силами не допустить высадки противника на территорию острова ни с моря, ни с воздуха. Одним словом – превратить остров в неприступную крепость. Подготовительный этап операции начинался с доставки на Кубу командования

Группы войск и оперативных групп ракетных полков двумя самолетами – ТУ-114 (с первой группой офицеров и генералов штаба ГСВК во главе с Командующим, дважды Героем Советского Союза генералом армии И.А. Плиевым прибыла в Гавану 12 июля 1962 г.) и ИЛ-18 (с офицерами оперативных групп – 19 июля 1962 г.).

Задача офицеров оперативных групп – до прибытия воинских частей и соединений выбрать и подготовить места дислокации ракетных полков и других частей



Ракета Р-12 на штатной грунтовой тележке 8Т115

ГСВК, провести предварительную инженерную подготовку боевых позиций с использованием инженерных подразделений Кубинских РВС и геодезическую привязку боевых ракетных стартов.

В это же время в Советском Союзе шла интенсивная работа по передислокации воинских частей железнодорожным транспортом в морские порты Черного, Балтийского и Северного морей.

Огромную нагрузку приняло на себя Министерство Морского Флота. Для переброски войск через Атлантику было задействовано 86 крупнотоннажных судов (водоизмещением от 10 до 22 тысяч тонн), которые совершили более 180 рейсов на Кубу. Было перевезено более 260 тысяч тонн различных грузов: боевой техники, горючего, продовольствия, строительных материалов, а также более 43 тысяч военнослужащих.

В короткий срок – с 15 июля по 15 октября 1962 года – на Кубу были доставлены:

от РВСН – 51-я специально сформированная ракетная дивизия (командир генерал-майор Стаценко И.Д.) в составе 5 ракетных полков: три полка РСД Р-12 (командиры полковники Сидоров И.С., Бандиловский Н.Ф. и подполковник

КАК ЭТО БЫЛО

ЗАПУСК ПЕРВОЙ БАЛЛИСТИЧЕСКОЙ

Рассказывает участник пуска ракеты А-4 № 010Т Георгий Васильевич ДЯДИН

От редакции. На мемориальной плите, прикрепленной к обелиску на месте первого пуска в СССР баллистической управляемой ракеты 18 октября 1947 года на полигоне Капустин Яр, выбиты золотом фамилии участников этого исторического пуска.

Время неумолимо бежит вперед. Прошло уже 60 лет. И с каждым годом остается все меньше и меньше этих самоотверженных патриотов Родины.

Сегодня мы еще имеем замечательную возможность видеть и говорить с легендарными первопроходцами – Г.В. Дядиным и Б.Г. Ханиным. Эти скромные люди прожили яркую героическую жизнь. Их труд, их подвиг, их имена слышны в ракете каждой стартующей ракеты. Это память о них. Из жизни они уходят тихо и скромно. Не трубят об этом средства массовой информации, многие забывают или переоценивают их дела и поступки. Лишь Родина всегда помнит об их беспримерном героизме и самопожертвовании ради ее могущества и славы. В этом номере редакция публикует материал о Георгии Васильевиче Дядине.

«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.



Георгий Васильевич Дядин у мемориальной плиты в честь первого пуска. Капустин Яр

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. Ветовкин, 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.

Ко времени первого пуска на полигоне уже работало более 2200 специалистов из двенадцати различных министерств. Обстановка была напряженной. Утро 18 октября выдалось холодным и солнечным. Короче, условия для старта были идеальными.

И вот настал ответственный момент, появилась колонна с ракетой. Впереди «студебеккер» 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 багдажами 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 ПШС (инверсиончик стартовый), обеспечивающий подачу на борт сжатого воздуха, азота от компрессорной станции, а также замеряют влажность сжатого воздуха. Стартовики разворачивают ракету, устанавливают ее в плоскость стрельбы, наводят на цель, постоянно следят за ее вертикальностью.

Основа основ – установка и подключение гиросприборов, точная юстировка платы, на которую устанавливаются гироскоп, гироскопический интегратор. По лестнице установщика поднимаются на верхний мостик расчета, которым командует я. Стартовики крепят подъемник для доставки приборов системы управления на верхний мостик, устанавливают подвижный 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, каждая 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 гиросприборов и бортовых батарей приступили к автономным проверкам приборов и отдельных систем. Автономные испытания прошли нормально, после этого приступили к подготовке к генеральным испытаниям.

Генеральные проходят нормально. На верхнем мостике подсоединяют заправочный планг для заправки ракеты горючим, а на нижнем мостике подсоединяют планги 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.

Сонечка окончена, 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 бронешитами. Королев командует: «Объявите 30-минутную готовность. Приступить к заправке ракеты». Заработал насос, горючее пошло в бак ракеты. С верхнего мостика я доложил: «Горючее идет, течи нет».

Приступили к заправке жидким кислородом, подали давление в заправочную емкость. Учитывая опыт работы на степе, Г.Л. Анисенко вместе с А.А. Федоровым несколько раз продули полость заправочного клапана и подготовили на всякий случай воздухоподогреватель. «Охладить планги», – командует И.С. Беляков. Ракету окутывает 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. Докладываю Королеву: «Ракета заправлена всеми компонентами топлива согласно полетному заданию».

На стартовой позиции папустила нервная обстановка – свертывание заправочных средств и подготовка их к эвакуации. Вот отошла машина с подогревателем-заправочником перекинул, спешно покидают место заправки вспомогательные машины, отходят емкость и заправщики окислителя и горючего. На всех мостиках установщика проводятся заключительные операции. На верхнем мостике я проверяю надежность включения всех приборов СУ и «контря» штенсельные разъемы, открываю вентиль подачи сжатого азота для надува баков горючего и окислителя, подключаю командную батарею, питающую программный механизм гиросвертканга, закрываю и зачищаю люки приборного отсека. Одновременно на среднем и нижнем мостиках П.П. Вермененко и А.И. Башмаков проверяют надежность закрытия заправочных горлонок закрытия заправочных горлонок, 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, приводятся в походное положение все рабочие площадки, поднимаются домкраты установщика, отстыковывается установщик от пускового стола и осторожно, вручную отводится на 1,5–2 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 электронным 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. Вермененко и я устанавливаем и подключаем пироприбор. 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 «Панцерагену» и, войдя в него, командует оператору Николаю Смирницкому: «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». «Вспомнить предварительную», – командует Королев. «Есть предварительная», – отвечает оператор, нажимая на пульте кнопку «Предварительная ступень». – Есть надув баков, сработала «шальт-батарея» – предварительная».

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

«Сергей Павлович, – докладывает оператор, – не сработала зажигалка». Из укрытия вдруг увидели, как из бронемашинки выскочили три человека и подбежали к дымящейся ракете. Подбегают с какой-то крестовиной в руках и быстро два из них исчезают, забравшись на отражатель 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 дымящейся ракетой», – говорит генерал Вознюк. Но вот видно, как они вылезают из-под ракеты, все подбегают к ПШС, что-то делают там и вот уже бегут обратно к бронемашине. И только когда они исчезли в аппарели бронемашинки, зазвенел телефон в укрытии. Королев доложил, что откатало пироприборство и пловое 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 надыхались горячим 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 взиваются в воздух три красные ракеты, звучит сирена. Королев подает команду: «Предварительная». Проходит секунды, первые 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 пульте пуска. И вот уже вся ракета окутывается дымом и пламенем, видна лишь головная часть, и замечаем, как медленно, покачиваясь, начинает подниматься ракета из бунующих под ней огня и дыма. «Наконец-то!», – вскрикивает генерал Вознюк. До укрытия доходит сильный грохот, дрожит земля, и видно, как с нарастающей скоростью ракета устремляется вверх. Из 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 отработала программу 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 председатель госкомиссии! Ракета, пущенная с Государственного центрального полигона 18 октября 1947 года в 10 часов 7 минут по московскому времени, прибыла в назначенный район».

Ракета давно уже скрылась из поля зрения, и давно рассеялся инверсионный след, а участники пуска ракеты и многочисленные наблюдатели, потрясенные неоспоримым зрелищем, все еще стояли и смотрели в небо. После пуска на стартовой площадке все приняли в восторг и стали качать С.П. Королева и первого оператора Николая Смирницкого. Подхватившие на площадку Устинов и генерал Вознюк попросили построить стартовую команду, после чего поздравили всех участников пуска ракеты с проведенным успешным пуском и объявили всем благодарность.

В настоящее время на месте пуска первой ракеты сооружен обелиск – на бетонном основании установлены ракета и мемориальная мраморная плита с высеченными на ней именами участников пуска.



1947 г. Ст. лейтенант Дядин Г.В.



2007 г. 60 лет спустя

ДЕЛА ВETERАНАДСКИЕ

31-й ракетной дивизии – 65 лет

Все уходит в прошлое. Меняются времена и люди, но не должна быть утеряна связь поколений, если даже они уже живут в другой эпохе и в другой стране.



В зале музея

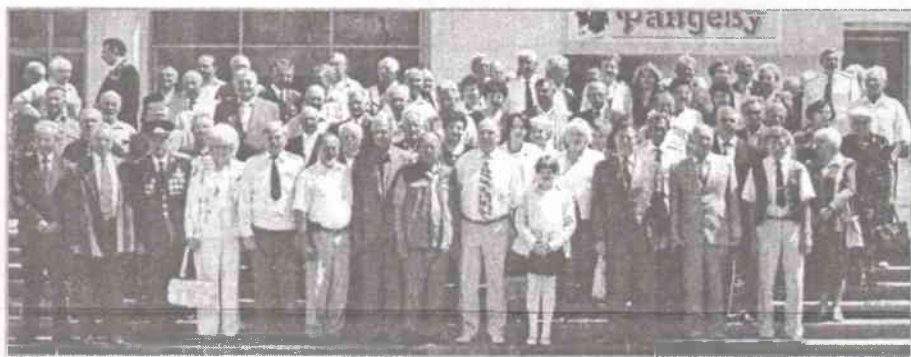
История 31-й гвардейской Брянско-Берлинской Краснознаменной ордена Суворова III степени ракетной дивизии неразрывно связана с авиацией Дальнего действия (ДД) и Ракетными войсками стратегического назначения. (Боевой путь 31 рд в годы войны и в составе РВСН читайте на стр. 8).

Первого июля сего года более 200 ветеранов и гостей собрались вместе, чтобы отметить знаменательную дату в истории дивизии – 65 лет со дня ее образования. Организатором торжественной встречи выступила Московская районная организация ветеранов-ракетчиков г. Бреста. Участники встречи собрались в этот день в 10 часов в г. Бресте в областном краеведческом музее, где создана экспозиция об истории 31 рд и РВСН. После выступления ветераны на двух комфорта-

туры состоялось торжественное собрание, которое открыл председатель Московской районной организации ветеранов-ракетчиков 31 рд г. Бреста полковник в отставке Корсаков В.С. С докладом выступил заместитель председателя областного совета общественных организаций «Белорусский союз офицеров» полковник в отставке Попов В.В. Дополнили доклад бывший командир дивизии генерал-майор Кокин А.А., заместитель начальника политического отдела 50 РА генерал-майор Липкин И.А., заместитель главного инженера 50 РА полковник Смирнов Г.И.

Ветеранам были вручены знаки отличия МО РФ «Главный маршал артиллерии Неделин М.И.», грамоты. Оглашены приветствия председателя МОО «Союз ветеранов-ракетчиков» генерал-полковника Муравьева В.А., бывшего командира дивизии генерал-лейтенанта Журавлева Ю.М., руководства области, г. Бреста и Пружанского района. Участникам торжественного собрания был продемонстрирован видеофильм о Ракетных войсках стратегического назначения. Участники собрания единогласно приняли Обращение ветеранов-ракетчиков Российской Федерации и Республики Беларусь к ветеранам Вооруженных Сил и общественности наших государств.

И наконец – неофициальная часть, где были песни, танцы и, конечно, боевые сто граммов. Были воспоминания о своих молодых годах, о друзьях-товарищах, соратниках по службе в 31 рд и РВСН. Незаместно пролетело время. Встреча подошла к концу, и всем не хотелось расставаться. Было грустно, что нет нашей родной ракетной дивизии. Однако дивизия будет жить, пока мы о ней будем помнить.



На память о встрече

белых автобусах, выделенных руководством области и г. Бреста, поехали к памятному знаку, посвященному воинам-ракетчикам – создателям ракетно-ядерного щита Советского Союза. Там проходили митинг и возложение цветов.

Затем участники встречи посетили Брестскую крепость-Герой, возложили венки к Вечному огню и могилам защитников Крестости. А затем был г. Пружаны, где 30 лет находился штаб дивизии. В городском Дворце куль-

Ветераны-ракетчики 31 рд выражают свою благодарность председателю Брестского облисполкома Сумару К.А., председателю Брестского горисполкома Пальшинову А.С., председателю Пружанского райисполкома Юркевичу Д.И., а также нашим спонсорам Ильиницкой Н.Е. и Лыч А.И., которые поддерживают все мероприятия, проводимые ветеранами 31-й ракетной дивизии.

Полковник в отставке ДОЦЕНКО М.И., начальник инженерной службы 31 рд в 1978–1986 гг.

От 3-го учебного артиллерийского полигона до космодрома Плесецк – итог 50-летия

15 декабря 1959 года госкомиссия подписала акт о приеме в эксплуатацию первого в Советском Союзе боевого ракетного комплекса на площадке № 1 объекта «Ангара». 17 декабря 1959 года были созданы Ракетные войска стратегического назначения.



Мы 50 лет спустя

С 1 января 1960 года в течение полутора лет на объекте «Ангара» заступили на боевое дежурство три боевые стартовые станции (БСС) с четырьмя пусковыми установками ракет Р-7.

На смену ракетам Р-7, Р-7А пришли МБР Р-16, Р-16У, Р-9А, разработанные в КБ С.П. Королева и М.К. Янгеля. В позиционном районе соединения в 1960–1963 годах были введены в эксплуатацию семь стартовых позиций для ракет Р-16, Р-16У, из них четыре наземных и три штатных. С октября 1961 года полк с ракетами Р-16 приступил к боевому дежурству.

Таким образом, 3-й УАП, имевший в своем составе с 1960 года первые в стране комплексы МБР, стал на короткий период 1960–1962 годов гарантом мира и выживания СССР.

Потенциал 3-го УАП к 1963 году стал самостоятельным фактором, способным оказать влияние на выбор места для строительства нового испытательного полигона ракетно-космической техники. 16 сентября 1963 года по инициативе С.П. Королева Совет Министров СССР принял постановление об объединении вновь созданного в Архангельской области полигона и существующего боевого объекта – 3-го УАП. Знаковым событием, символизирующим переключение ракетного соединения на решение новых задач, стал первый учебно-боевой пуск ракеты Р-16 из шахтной ПУ, проведенный в ходе учений «Гроза» 22 октября 1963 года.

Начало космической деятельности полигона связано с незаурядной личностью Героя Советского Союза генерал-лейтенанта Алпаидзе Галактиона Елисевича, вступившего в

командование соединением в 1963 году. Под его руководством с 1963 по 1975 год началось становление и развитие двух направлений полигона: космического – под руководством начальника второго управления полковника Эйбинца Венямина Моисеевича – и ракетного управления твердотопливных ракет под руководством полковника Щербакова Петра Петровича. Оба руководителя управлений – участники ВОВ, участники испытаний первых ракет на полигоне Капустин Яр.

Мы – выпускники военных вузов 1963–1964 годов – вместе с теми, кто прошел службу на полигоне Капустин Яр и кто приобрел практический опыт на объекте «Ангара», составили основное ядро испытаний ракетно-космической техники и первые боевые расчеты, которые осуществили впервые запуск КА «Космос – 112» 17 марта 1966 года и пуск первой твердотопливной ракеты РТ-2 4 ноября 1966 года.

Начало деятельности 3-го АУП было положено 15 июля 1957 года приказом № 1 о вступлении в должность выдвинувшегося военачальника полковника Григорьева Михаила Григорьевича, участника ВОВ, мудрого, строгого, справедливого командира, заложившего основы создания в будущем первого государственного испытательного космодрома МО РФ. Этот день объявлен ежегодным праздником космодрома.



«А помнишь...?»

На 50-летний юбилей пришло ветеранов и гостей около 2000 человек. Надо отметить высокую организацию проведения всех мероприятий как в городе, так и в частях. Огромное ветеранское спасибо бывшему начальнику космодрома генерал-лейтенанту **Башлакову А.А.**, начальникам служб и центров космодрома за внимание и доброе отношение к ветеранам.

Председатель Совета ветеранов космодрома Плесецк В.А. ВОРОБЬЕВ

Светлой памяти Виктора Егоровича ГАВРИЛЕНКО



14 сентября 2007 года родные и близкие, товарищи и соратники проводили в последний путь ракетчика-испробовщика, полковника в отставке **Виктора Егоровича ГАВРИЛЕНКО**. Ушел из жизни прекрасный человек и замечательный товарищ, всю свою жизнь посвятивший служению Родине. Его служба в Ракетных войсках началась задолго до образования РВСН. Капустин Яр, г. Камышин, где Виктор Егорович служил в первой созданной в Вооруженных Силах СССР 23-й бригаде особого назначения (23 БОН), затем г. Коломыя – 44-я ракетная дивизия, в которой он руководил штабом дивизии. Долгие годы после 44 рд, вплоть до увольнения из Вооруженных Сил, он был начальником факультета Военной академии РВСН им. Ф.Э. Дзержинского.

Виктора Егоровича всегда отличали замечательные человеческие качества: уважительность, доброта, чуткость, внимание, забота о людях. У него была большая, открытая, светлая душа. Он, как магнитом притягивал к себе всех, кто знал и окружал его.

И не случайно, когда 31 год назад по инициативе генералов М.Г. Григорьева и Ф.П. Тонких была создана ветеранская организация 23 БОН (44 рд), ее председателем был избран Виктор Егорович Гавриленко и возглавлял ее до конца своей жизни.

Это была первая организация ветеранов-ракетчиков. Собственно, она явилась прототипом созданного в 1992 году Союза ветеранов-ракетчиков. 15 лет Виктор Егорович был членом Совета и Президиума МОО «Союз ветеранов-ракетчиков». Его заслуги в МОО «СВР» отмечены золотым знаком (фрагментами), которого он удостоен за выдающийся вклад в ветеранское движение РВСН.

Виктор Егорович своей жизнью, службой и общественной деятельностью оставил яркий и глубокий след. Он автор двух книг об истории РВСН – «Первые старты» – и о ветеранском движении – «Не стареют душой ветераны». Он был наставником молодых ракетчиков, прекрасным учителем и умелым воспитателем. Он любил жизнь. Был оптимистом и всегда верил в лучшее будущее Ракетных войск и нашей Великой России.

Жаль, что из жизни уходят лучшие. И лучшим из них был Виктор Егорович. С его уходом осиротел Совет ветеранов 44 рд, осиротели дети Ольга и Владимир, в безутешном горе вдова Ирина Николаевна, а также все родные и близкие Виктора Егоровича.

Лучшей памятью о славном сыне своей Родины Викторе Егоровиче Гавриленко будет стремление продолжить его дела и закончить незавершенные планы. Об этом и говорили все, кто выступал на поминальном обеде в день похорон В.Е. Гавриленко. Похоронен Виктор Егорович на Троицковском кладбище в г. Москве. Светлая ему память и нескончаемое уважение потомков.

Совет МОО «Союз ветеранов-ракетчиков»

РАКЕТЧИК

Нет слов – он истинный ракетчик
И рыцарь первого пути.

Он, как технический разведчик,
Сумел тернистый путь пройти.

В то историческое время
Свершения великих дел

Он с ветеранами со всеми
Добра Отечеству хотел.

Его желания совпали
С тропой космической страны

И в трудовом большом зале
Реальностью претворены.

Все было: прожить и пуски.
Он ввысь ракеты провожал,

Любить и жить умел по-русски
И слово рыцаря держал.

Его души благая сила
Всех нас на подвиги звала

И входы наши оросила
На благородные дела.

Всегда на боевом дежурстве
С бесчестностью он воевал,

В ответственном и здравом чувстве
Быть подчиненных призывал.

Прекрасный семьянин и воин –
Так его планка высока!

Добро дарить он был настроен
На все Ракетные войска.

**Николай ОГНЁВ,
член СП СССР**

Виктору Егоровичу ГАВРИЛЕНКО

Две березы и липа
у могилы стоят,

Как застывший в дозоре
караульный отряд.

Охраняют могилу
ветерана-борца,

Чтобы спал он спокойно,
путь пройдя до конца.

Он ракетчиком был,
много в жизни видал,

Ветеранского братства
радость он испытал,

Тридцать лет он товарищей
вел за собой,

Вел на дело большое,
как на праведный бой.

Щедро с ними делился
он прекрасной судьбой.

Своим сердцем и жизнью
и огромной душой.

Он из жизни ушел
и навечно утих,

Но друзья не забудут,
что он сделал для них.

Две березы и липа
в карауле застыли

И в молчании скорбном
свои кроны сложили

Над могилкой ракетчика –
ветерана-борца,

Кто прошел ЧЕЛОВЕКОМ
свою жизнь до конца.

**В.П. ПЛЕСКАЧ,
член СП России**

Анатолий БУРЛОВ

**УНИКАЛЬНАЯ ВОЕННО-СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ОПЕРАЦИЯ
ВООРУЖЕННЫХ СИЛ СОВЕТСКОГО СОЮЗА**

Соловьев Ю.А.), два ракетных полка РСД-14 (полковник Коваленко А.А. и подполковник Артеменко И.П.) общей численностью более 11 тысяч человек.

Всего было доставлено на Кубу 42 ракеты Р-12 дальностью 2000 км и мощностью каждой ядерной головной части 1 Мгт. Ракеты Р-14 не были доставлены на Кубу ввиду военной блокады, объявленной США, и корабли с ракетами возвратились с середины Атлантики в СССР;

от ПВО – две дивизии (командиры полковник Воронков Г.А. и генерал-майор Мелников С.И.). Каждая дивизия в составе 3 зенитно-ракетных полков, всего 6 ЗРП (командиры полковники Гусейнов Ю.С., Ржевский Г.И., Мелехов С.И., Орел Д.А., Климович В.В., Мисоченко П.Б. и подполковник Гучков Ю.А.). Каждый ЗРП четырехдивизионного состава. Всего было развернуто на Кубе 144 пусковых установок ракет С-75.

Авиационные части на Кубе были приданы командованию ВВС ГСВК;

от ВВС – 32-й истребительный авианолк (командир подполковник Шибанов Н.В.), на вооружении 40 самолетов МИГ-21; 134-я отдельная авиаэскадрилья в составе 11 самолетов Ил-28; 43-й вертолетный полк (командир полковник Лялинский В.Г.) – на вооружении 33 вертолета МИ-4, а также два полка фронтовых крылатых ракет (ФКР): 561-й (командир полковник Мальцев) и 584-й (командир полковник Трифонов П.В.) по 8 пусковых установок в каждом полку;

от ВМФ – 20-я бригада подводных лодок проекта 641: «Б-4», «Б-34», «Б-59», «Б-130» (командиры ПЛ капитаны 2 ранга Кетов Р.А., Дубинко А.Ф., Савицкий В.Г. и Шумков Н.А., командир бригады капитан 1 ранга Агафонов В.Н.); бригада ракетных катеров с ракетами П-15 в составе двух дивизионов (командир бригады капитан 1 ранга Шкутов Е.Г.); береговой ракетный полк «Сонка» (командир полковник Шиков А.Г.) четырехдивизионного состава с 16 ракетами С-1 в каждом дивизионе (командиры дивизионов подполковники Царев В.С., Карастян А.Г., майоры Кузванов М.Г. и Юрченко Я.Г.); минно-торпедный авиационный полк (командир полковник Ермаков Д.С.) в составе 40 самолетов Ил-28 (собрано 13 и облетано 8 самолетов, командир звена капитан Кондратов В.С.); узел связи ВМФ (командир капитан 1 ранга Белов Г.А.); радиотехнические подразделения и др. Общая численность ВМФ – более 5 тысяч человек;

от Сухопутных войск – четыре мотострелковых полка (МСП) (командиры полковники Язов Д.Т., Коваленко Г.И., Токмачев А.С., Некрасов В.П.) были сформированы по штатам военного времени с приданием каждому МСП танкового батальона и трем МСП – дивизионных тактических ракет «Луна»;

тыловые части обеспечения: три широкопрофильных госпиталя, тыловые части обеспечения и другие.

По приведению соединений и частей ГСВК в боевую готовность были поставлены боевые задачи:

1. Ракетным войскам ГСВК предписывалось быть в готовности в случае нападения и только по сигналу из Москвы, по приказу Верховного Главнокомандующего, нанести ядерный удар по запланированным целям. Для этого привлекались три полка ракет РСД-12 (24 пусковые установки, в каждом по два ракетных дивизиона по четыре пусковых установки в каждом дивизионе). Дальность полета ракеты (2000 км) обеспечивала поражение важнейших объектов на территории возможного агрессора.

Ракетные войска на Кубе явились главной сдерживающей силой в развязывании ядерной войны.

2. Войска противовоздушной обороны должны были не допустить вторжения в воздушное пространство Кубы иностранных самолетов-нарушителей и нанесения ими ударов по войскам Группы и важнейшим кубинским объектам. Задача уничтожения целей в воздушном пространстве между зонами поражения дивизионов возлагалась на истребительную авиацию наших войск и кубинские ВВС.

Радиолокационное обеспечение боевых действий истре-

бительной авиации и зенитно-ракетных войск возлагалось на радиотехнические войска ГСВК и кубинские ВВС.

3. Военно-воздушным силам ГСВК надлежало во взаимодействии с силами ВМФ, Сухопутными войсками, во взаимодействии с соединениями Кубинских РВС уничтожать морские и воздушные десанты противника, а также в случае начала боевых действий нанести удары по военно-морской базе США в Гуантанамо.

4. Силам Военно-морского флота ставилась задача совместно с ВВС и Сухопутными войсками ГСВК уничтожать боевые корабли и десантные средства противника, не допуская высадки морских десантов, а также сохранный пани транспорты на подходе к Кубе.

5. Сухопутные войска (четыре МСП) имели задачу прикрывать ракетные позиции, другие технические части и управления ГСВК, а также оказать помощь кубинцам в уничтожении контрреволюционных банд, «контрас», морских и воздушных десантов противника.

6. Частям тыла ставилась задача обеспечить боевую деятельность ГСВК всем необходимым, содержать 3-месячный запас продовольствия и горючего.

Солдаты, сержанты и офицеры (кроме моряков) должны были иметь два комплекта одежды: гражданский (для маскировки) и военный, так называемый «южный», который

предполагалось носить только после особого распоряжения.

Особо следует сказать о ядерном вооружении ГСВК, которое включало 60 боеголовок к ракетам Р-12 и Р-14 мощностью от 1 до 2,3 Мгт; 80 боезарядов для ФКР – от 2 до 12 кг; 6 зарядов для комплекса «Луна» – по 2 кг; 6 атомных бомб к Ил-28; по одной торпедке с ядерным зарядом на каждой из четырех подводных лодок.

Весь этот боезапас был доставлен на Кубу.

Поэтому публикации в прессе о том, якобы ГСВК располагала лишь «деревянными» макетами боезарядов, являются чистым бредом. Американская же разведка так и не установила наличие реального ядерного боезапаса на Кубе (а узнала об этом только через 30 лет).



Автор публикации на приеме у Рауля Кастро

О морально-психологическом факторе.

Важность выполнения личным составом особого правительственного задания доводилась и осуществлялась на всех уровнях в виде постановки конкретных задач на всех этапах операции «Анадырь».

Необходимо подчеркнуть, что ни один человек из личного состава ГСВК не оказался случайно на Кубе. Каждый военнослужащий или гражданский человек проходили персональный отбор. Можно сказать, что группировка наших войск имела элитный личный состав и была вооружена современным и эффективным оружием того времени. Все это способствовало повышению боевого, морально-психологического настроя и политической сознательности личного состава. Готовность к выполнению интернационального долга, психологический настрой наших войск постоянно подвергались раз-

ным испытаниям в результате провокаций со стороны авиации и флота США в течение всей операции «Анадырь» (как в Атлантике, так и на острове).

Хваленая разведка США «проморгала» переброску через Атлантический океан многотысячной группировки наших войск. Следует отметить, что наши войска тесно взаимодействовали с частями РВС и ополченцами на всех уровнях.

В самые напряженные драматические дни (с 16 по 28 октября 1962 г.), когда части ГСВК были приведены в полную боевую готовность, народ Кубы и его Революционные Вооруженные Силы были готовы к отражению агрессии.

Спокойствие кубинского народа, который без паники и суесть занимал боевые позиции и находился в окопах по всей береговой черте, положительно влияло на психологическое состояние наших воинов.

В то же время население США пережило шок и настоящую панику, когда СМИ США сообщали каждый день о количестве установленных боевых стартов наших ракет и их боевых возможностях.

Аналитики США подсчитали, что при обмене ядерными ударами Америка одновременно понесет потерю не менее 80 миллионов человек, поэтому они предложили президенту США объявить военную блокаду Кубы и идти на компромисс с Советским Союзом.

27 октября 1962 г. такой компромисс был передан от президента США через нашего резидента в Вашингтоне А. Феликса через спецсвязь в КГБ, а затем Н.С. Хрущеву. Учитывая срочность решения вопроса согласие на компромисс от Н. С. Хрущева было передано открытым текстом по радио 28 октября 1962 г.

Советское руководство 28 октября 1962 г. приняло решение о выводе ракет с Кубы, учитывая согласие США гарантировать неприкосновенность Республике Кубе, которую оно публично заявило мировому сообществу, а также согласилось ликвидировать свои ракетные базы в Турции и Италии.

45 лет назад Карибский кризис был разрешен путем сложнейших переговоров двух великих держав, тем самым удалось избежать катастрофы, которая могла уничтожить все человечество.

Тогда даже брат президента США Роберт Кеннеди в своей книге «Тринадцать дней, которые потрясли мир», посвященной тем драматическим событиям, сделал вывод, что «если исход кризиса и был чьим-то триумфом, то не триумфом того или иного правительства или народа, а триумфом грядущих поколений».

Главный итог стратегической операции «Анадырь»: была предотвращена прямая угроза термоядерной войны; Куба была защищена от агрессии со стороны США и получила свободное развитие;

США публично взяли обязательство не нападать на Кубу и удерживать от этого своих союзников;

США убрали свои ракетные базы из Турции и Италии; начался процесс ядерного разоружения и запрет ядерных испытаний в 3-х средах (1963 г., кроме подземных); возрос авторитет СССР как мировой державы.

В настоящее время по примеру Кубы по ее пути пошли пять латиноамериканских стран.

Сейчас в мире происходят глобальные процессы, но и в них просматривается давний американский синдром военного давления на неугодные страны.

Попытка размещения систем ПРО в Чехии и Польше – наглядный пример, когда США стремятся вернуться к стратегии «холодной войны».

Не считаясь с волей ООН, в том числе таких стран, как Россия, Китай, Франция, Германия, США развязали агрессию против Ирака.

В этой связи полезно напомнить нашему партнеру по антитеррористической коалиции, что не считаясь с волей народов, даже небольших стран, а также не учитывая позицию России, бывает очень опасно.

Редакция обладает многими материалами по стратегической операции «Анадырь», которые будут публиковаться в последующих номерах «В-Р».

Как я судился с родным министерством, или «А судьи кто?»

Являясь членом комитета Одинцовской общественной организации ветеранов войны и военной службы (председатель Жадан В.И.), мне было поручено организовать работу среди ветеранов по оформлению судебных исков к Московскому областному военному комиссариату в связи с его отказом пересчитать и выплатить недополученные пенсии за период с 01.01.1995 г. по 28.02.1998 г.

Правовые основания для этого есть – постановление Правительства РФ № 1349 от 07.12.1994 г. и приказ Министра обороны № 20 от 10.01.1995 г.

В марте сего года документы начали оформлять 80 военных пенсионеров. Но к августу нас осталось только двое – полковник Бокань В.К. и я. Остальные сошли с дистанции по различным причинам: кто по состоянию здоровья, кто от неверия в положительное решение.

Судебное заседание Тверского районного суда г. Москвы, которое 27 августа проводил судья Князев А.А., было похоже на фарс. По регламенту мне, как и другим пенсионерам, отводилось всего 10(!) минут. На мой вопрос «присутствует ли представитель ответчика, а если нет, то по какой причине» судья раздраженно ответил: «Нет». На попытку выяснить, истребованы ли для суда документы, о которых я заявлял на предварительном судебном заседании (речь шла об Определениях Верховного суда в пользу военных пенсионеров), судья ответил, что он мое заявление отклонил. На попытку выяснить причину отказа Князев А.А. лишь меня слова. На вторую попытку раскрыть рот и что-то уточнить судья пригрозил удалить меня из зала. Присутствовавшие на судебном заседании десять военных пенсионеров

стали обмениваться между собой мнениями, на что судья прикрикнул и велел покинуть зал заседаний, а сам ушел в совещательную комнату. В это время в зал вошли два судебных пристава с pistolaми и дубинками и стали требовать от ветеранов покинуть зал. Это продолжалось минуты две-три, затем появился судья Князев А.А. и зычно скомандовал: «Всем выйти вон!». От этого хамства все буквально оторопели. Так захотелось вспомнить классика: «А судьи кто?»!

Я же попросил судью огласить решение суда, на что он ответил: «Устно я Вам ничего сообщать не буду. Получите письменное решение». Вот таков наш самый справедливый суд в мире. Иначе как грубым попранием Гражданского процессуального Кодекса действия судьи не назовешь. Как истец, я написал жалобу председателю Московского Городского суда. То же сделал и полковник Бокань, которому в иске также отказано. Теперь ждем решения Мосгорсуда. Мы полны решимости доказать нашу правоту. Следующим этапом будет Верховный суд и т. д.

Пользуясь случаем, хочу обратиться к ветеранам регионов: «Расскажите, есть ли у вас положительные результаты в судебной тяжбе с родным Министерством обороны. Верю ли, что военные пенсионеры Ленинградской и Калининградской областей добились положительного решения этих вопросов»? Напишите об этом в нашу организацию по адресу: 143003, Московская обл., г. Одинцово, ул. Бирюзова, 14, офис 42.

Ветеран РВСН полковник в отставке В.И. ГУТРОВ

ЗДРАВСТВУЙ, МОЛОДОСТЬ! (или 35 лет спустя...)

*На наших погонах не на день, не на год,
Стволы золотые скрестила мечта.
Тревожная служба, армейская дружба –
Ты с юности наша любовь и судьба!*

В старейшем училище ракетчиков – Ростовском военном институте РВСН – хорошей традицией стали встречи выпускников прошлых лет на гостеприимной ростовской земле, у берегов Тихого Дона.

В этом году, спустя 35 лет, встретились мы – выпускники военно-политического факультета 1972 года. В пору нашей учебы наша «альма-матер» называлась иначе, тогда это было Ростовское высшее командно-инженерное училище имени Главного маршала артиллерии Митрофана Ивановича Неделина. Мои однокашники оставили о себе добрую память. Из 138 выпускников девять человек закончили обучение с золотой медалью, 21 – получили диплом с отличием. Курс по праву считался одним из лучших в училище. Достаточно сказать, что в течение трех лет именно в нашей казарме находилось переходящее знамя шефов училища – Ростовского Краснознаменного паровозо-ремонтного завода, а труд нашего командира и наставника начальника курса Григория Васильевича Вострикова был отмечен высокой государственной наградой. Мы были счастливым поколением курсантов-неделинцев, нас растили люди, прошедшие суровую школу Великой Отечественной войны, такие, как начальник факультета Сосновский И.М., его заместители Хуторцев В.С., Лукоянов И.С., Ляличев И.М., преподаватели Бурназян Г.С., Рутьков В.Л., Желнов А.М., Шилин В.Ф.

Эта своего рода встреча с молодостью была уже вторая после окончания училища. Первая состоялась спустя 30 лет, в 2002 году, тогда смогли собраться 45 бывших политфаковцев. На свое 35-летие собрались 39 человек. Как и в прошлый раз, многие приехали с женами. Организаторы встречи не обошли вниманием и пригласили жен наших товарищей, которые, к сожалению, уже ушли от нас навсегда...

Ядро организационного комитета по подготовке и проведению встречи составили Алик Селезень, Михаил Мусатов, Александр Худиков, Петр Рыбаков, Алексей Киндиренко. Общее руководство взял на себя Григорий Васильевич Востриков. Помогло и родное училище, предоставило транспорт, столовую, нашли время для встречи с нами и решения оперативных вопросов, добрые слова у начальника института генерал-майора Солохина С.П.

Три дня 29, 30 июня и 1 июля, мы были вместе, три дня радости, разговоров, шуток, улыбок. География юбиляров в основном совпадала с географией Ракетных войск стратегического назначения и Военно-космических сил страны времен СССР. Георгий Мазурик приехал с Байконура, Сергей Гармашов – из Архангельска, Виктор Шахаев – из Риги, Александр Нагайцев – из Костромы, Сергей Меньшов представлял Смоленск, Владимир Нестеренко – Йошкар-Олу. Традиционно группами приехали владимирцы, ставропольчане, волгоградцы, краснодарцы, а также те, кто по увольнении осел в Москве и Подмосковье. Самое большое представительство, разумеется, было у ростовчан и Ростовской области.

Встреча началась у клуба училища. Дружно построились, огласили окрестности приветствием и тро-

екратным «ура» начальнику курса. Затем автобусы института отвезли нас на левый берег Дона, где на Зеленом острове перед нами распахнула ворота база отдыха «Локомотив».

Атмосфера была в полном смысле праздничная. По лицам, разговорам, улыбкам было видно, что на эти три дня все забыли о своих больших и малых проблемах, артритах, язвах, гипертониях и прочих возрастных пакостях. Мы все вновь были молоды. Мы вспоминали прошлое и говорили о сегодняшнем, делились мыслями и планами на будущее, мы были СЧАСТЛИВЫ!

Второй день провели в стенах родного училища. К сожалению, на встречу с нами из руководства и преподавательского состава факультета смог придти только заместитель начальника факультета полковник Лукоянов Иван Степанович. Уже не было среди нас, как это было на прошлой встрече, Ивана Михайловича Сосновского и секретаря парткома факультета Ильи Михайловича Ляличева, к сожалению, время неумолимо. По состоянию здоровья не смог быть и полковник Хуторцев В.С. Собравшись в офицерской столовой, мы помолчали в память о своих наставниках и более чем о двух десятках однокашников, которых больше никогда не увидим... Грустные строки, но что поделаешь – такова жизнь. В демонстрационном зале нам показали фильм, снятый к юбилею училища, а Геннадий Махринов продемонстрировал электронную версию музыкального фотомонтажа, подготовленного его сыном на основе фотографий, сделанных в курсантские годы.

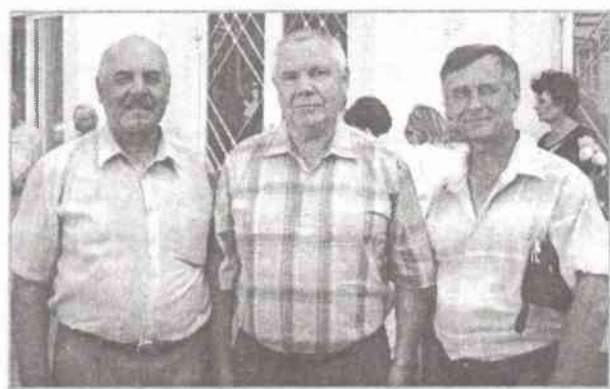
Вечером того же дня собрались за праздничным столом на базе отдыха. Были конкурсы, песни, стихи, играла музыка. Всем участникам встречи Михаил Мусатов, как депутат и заместитель председателя Комитета Государственной Думы по обороне, вручил памятные медали «Комиссары. Политруки. Замполиты», выпущенные в честь 40-летия образования военно-политических училищ Вооруженных Сил СССР. Было зачитано приветствие, которое прислал участникам встречи генерал-майор Рюрик Сиванов, единственный из нашего выпуска, кто еще продолжает оставаться в военном строю. Бродили по берегу Дона, «оккупировали» повзводно летние веранды. Пел под гитару Михаил Мусатов, до рассвета не смолкал баян Юрия Лебедева...

Последний, третий, день был с грустинкой. Разобрали памятные фотографии, уточнили адреса, помечтали вслух о новой встрече...

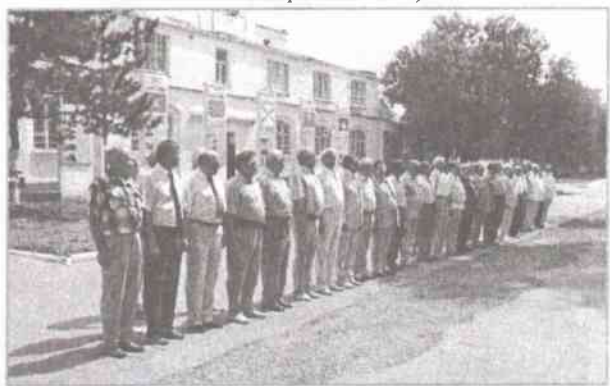
Автор этих строк является хранителем базы данных о втором выпуске ВПФ РВКИУ им. М.И. Неделина. Пользуясь случаем, прошу всех, кого пока не нашел, с кем вместе прошли курсантские годы, откликнуться. Мой адрес: 143005, г. Одинцово, Московской области, бульвар Маршала Н. Крылова, дом 2, кв. 124. Домашний телефон 8 (495) 596-81-68.

Кроме того, Совет нашего курса будет очень признателен редакции газеты, если она сможет оказать содействие в допуске нашего представителя к личным делам моим однокашников в Архиве РВСН и ВКС России с целью установления их местожительства.

**Полковник в отставке
Александр БОЛЬШАКОВ**



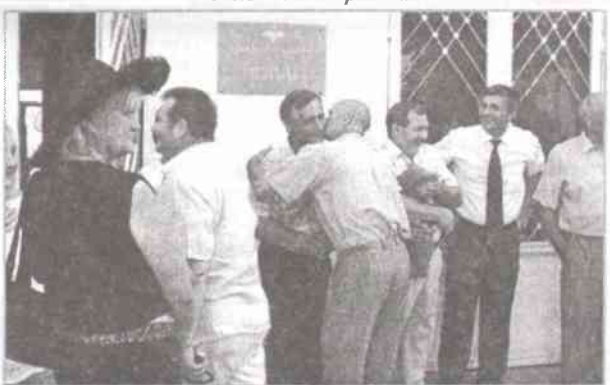
Первую фотографию на ростовской земле всем хотелось сделать в компании с начальником курса (слева направо Александр Федотов, Г.В. Востриков, Владимир Великанов)



Второй выпуск ВПФ РВКИУ им. М.И. Неделина построены



Начальник Ростовского института РВСН генерал-майор Солохин С.П. в окружении участников юбилейных торжеств



Сошлись по русскому обычаю в крепком поцелуе два Владимира (Владимир Великанов и Владимир Лавыгин)



Дорогое для автора Первое учебное отделение (слева направо – первый ряд: Александр Федотов, Сергей Прокофьев, Георгий Мазурик, Юрий Пирогов, Василий Шевченко, Алексей Киндиренко; второй ряд: Александр Ржепецкий, Александр Большаков, Петр Иванков)



Михаил Мусатов и на встрече с однокашниками вынужден «Думу думать»



Встреча через 35 лет (Виктор Ершов и Александр Нагайцев)



Привет Йошкар-Оле. Приехал Владимир Нестеренко

Фотографии подполковника в отставке Георгия Мазурика

В ДОБРЫЙ ПУТЬ, ЛЕЙТЕНАНТЫ!

В вузах РВСН состоялся очередной выпуск офицеров. Газета «Ветеран-Ракетчик» знакомит читателей с итогами этого события.

Москва. Военная академия РВСН им. Петра Великого

В этом старейшем военном учебном заведении состоялся 176-й выпуск офицеров, который впервые прошел под Боевым Знаменем нового образца.

Дипломы выпускникам вручали командующий Ракетными войсками стратегического назначения генерал-полковник Н.Е. Соловцов, представители Генерального штаба ВС РФ, управлений Минобороны России и других федеральных органов.



От имени Военного совета Ракетных войск стратегического назначения выпускников академии поздравил генерал-полковник Н.Е. Соловцов. Он отметил, «что воспитанников Военной академии Ракетных войск всегда отличали и отличают чувство долга, высокий профессионализм и верность России», и выразил уверенность в том, «что выпускники не только сохраняют, но и приумножат лучшие традиции старших поколений, доброе имя и славу Военной академии РВСН имени Петра Великого».

Историческая летопись академии ведется с 7 декабря 1820 года, когда по инициативе Великого Князя Михаила Павловича Романова при учебной артиллерийской бригаде было открыто училище «для образования искусных артиллерийских офицеров...», которое получило название – Михайловское артиллерийское училище. Данное учебное заведение по праву считается одним из основоположников инженерного образования в России.

За 186 лет своего существования академия подготовила более 50 тысяч высококвалифицированных офицеров командного и инженерного профиля.

В настоящее время имея в своем составе пять факультетов, более 66 кафедр и научных подразделений, докторантуру и адъюнктуру, академия ориентирована на решение наиболее важных и приоритетных проблем обеспечения национальной безопасности, развития ракетного и специального вооружения. Это признанный учебно-научный центр, где отрабатываются новые технологии профессионального военного образования.

Золотым фондом Военной академии РВСН является профессорско-преподавательский состав. В настоящее время в учебном заведении трудятся 35 академиком и член-корреспондентов международных и национальных академий наук, 123 профессора и доктора наук, более 450 доцентов и кандидатов наук, сотни высококвалифицированных преподавателей, осуществляющих подготовку офицеров более чем по 29 специальностям и специализациям для РВСН, Космических войск, Сухопутных войск, ВВС, ВМФ, Генерального штаба ВС РФ, управлений Минобороны России и других федеральных органов.

По результатам сдачи государственных экзаменов и защиты выпускных квалификационных работ можно сделать вывод о сохранении в академии высокого уровня организации и качества учебного процесса по большинству специальностей и специализаций.

Результаты аттестационных испытаний выпускников 2007 года показывают наличие в целом позитивных тенденций в эффективности учебного процесса в академии.



В сравнении с результатами государственной аттестации 2006 года повысился уровень подготовки слушателей. Средний балл сдачи итогового междисциплинарного экзамена по специальности составил 4,40 (2006 год – 4,36), защиты выпускных квалификационных работ – 4,48 (2006 год – 4,46).

В этом году прославленное учебное заведение закончили 404 офицера. В их числе 10 золотых медалистов и 48 выпускников, окончивших вуз с дипломом с отличием, 16 выпускников защитили свои квалификационные работы на иностранных языках.

Выпускники академии получили распределение во все виды Вооруженных Сил, силовые министерства и ведомства, по большинству из них пополнили ряды офицеров Ракетных войск стратегического назначения.

А. ВОЗНЮК

г. Ростов-на-Дону

В период с 24 мая по 22 июня в Ростовском военном институте Ракетных войск Государственная аттестационная комиссия (ГАК) провела итоговые государственные испытания курсантов, завершивших обучение по учебным планам, утвержденным командующим РВСН в 2000 году.

Комиссия отметила позитивную динамику в качестве подготовки выпускников в Ростовском ВИ РВ. Так, средний балл междисциплинарного экзамена (МДЭ) составил 3,94, что выше, чем в 2006 и 2005 годах. Результаты защиты выпускных квалификационных работ (ВКР) остаются стабильными на протяжении последних пяти лет. Результаты государственного экзамена по физической подготовке значительно выше, чем в 2006 году (4,08 и 3,71 соответственно). В текущем учебном году командованием института, факультетов, преподавательским составом и учебным отделом проделана большая работа, направленная на повышение качества проведения итоговых государственных испытаний. В институте создана методическая база для сдачи итогового МДЭ по специальности и проведения защит ВКР (разработаны порядок приема МДЭ и выпущены методические пособия «Курсовое и дипломное проектирование», «Междисциплинарный экзамен по специальности»).

К итоговой государственной аттестации были допущены все 239 курсантов по всем специальностям, выполнившие учебные планы и программы. Все выпускники выдержали аттестационные испытания. В целом, государственный заказ выполнен на 88,5%, 209 (87,5%) выпускников направлены в воинские части и подразделения РВСН.

В этом году окончили институт с золотой медалью и дипломом с отличием два курсанта факультета № 2 – старшина Кошкин Ю.А. и старший сержант Новиков А.Н., 10 курсантов окончили институт с дипломом с отличием. Прошли государственные испытания на отлично, не являясь претендентами на окончание института с дипломом с отличием, 23 выпускника.

Трое выпускников института получили диплом о дополнительном образовании к высшему по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации» (сержант Голецких А.А., курсанты Воротилов А.В. и Серпенинов В.Ю.), а лейтенант Серпенинов В.Ю. свою выпускную квалификационную работу защитил на английском языке.

Итоги работы ГАК подвел ученый совет института. Оценив результаты подготовки выпускников в целом как положительные и отметив, что они выглядят достойно на фоне других вузов РВСН, ученый совет РВИ РВ рекомендует отделу военного образования РВСН разработать единые для всех вузов РВСН требования и критерии оценки МДЭ, а также вопросы государственного экзамена по физической подготовке с целью дальнейшего улучшения качества подготовки выпускников.

Полковник В. ПРЕСНУХИН

г. Ставрополь

23 июня 2007 года на центральной площади им. В.И. Ленина состоялся очередной выпуск офицеров-связистов в Ставропольском ВИС РВ. На торжественном мероприятии присутствовало более трех тысяч родных, близких и гостей выпускников. Молодые лейтенанты пришли поздравить представителя губернатора, правительства, Государственной Думы Ставропольского края, администрации г. Ставрополя, а также местное духовенство, казачество, генералы и офицеры. Начальник института генерал-майор Горбенко С.И. доложил в 9.00 председателю ГАК генерал-майору Сандулову Н.В. о готовности к проведению торжественного ритуала и довел до всего личного состава приказ МО РФ о присвоении первого офицерского звания лейтенанта и направлении к месту прохождения службы.

С дипломом с отличием и золотой медалью окончили вуз 12 выпускников, с дипломом с отличием – 28, с дипломом о высшем военно-специальном образовании – 154 выпускника.

После читки приказа МО РФ офицерский состав торжественно вручил дипломы и нагрудные знаки выпускникам.

После ритуала прощания с Боевым знаменем института выпускники стали на колени перед Государственным флагом РФ, выложенным из гвоздик.

После этого перед гостями выступили две строевые сотни с выполнением строевых приемов с оружием. В конце показательных выступлений была исполнена композиция «45 лет – СВИС РВ». Гости праздника бурными аплодисментами благодарили курсантов за отличное выполнение показательных выступлений.

Затем выступил военный оркестр института под руководством военного дирижера майора Воробьева В.А. А в заключение праздника – прощальный лейтенантский вальс с девушками из клуба бального танца и прохождение торжественным маршем.

г. Серпухов

Вот и остались позади пять лет учебы. Прошли защита дипломных работ и междисциплинарные экзамены. Получена новенькая, с иголочки, офицерская форма, и на погоны приколоты первые в жизни лейтенантские звездочки. Сколько всего интересного было за пять лет – от КМБ до войсковых стажировок – где впервые были применены на практике полученные в институте знания!

Все, чему учили в течение пяти лет, было подвергнуто строгой проверке Государственной аттестационной комиссией (с 4 по 22 июня 2007 года), которая дала высокую оценку работе преподавательского состава и качеству уровня индивидуальной подготовки курсантов выпускных курсов, отметила результаты выпускных квалификационных работ претендентов на окончание института с золотой медалью курсантов Мишина Александра Александровича (35-й курс) и Шипова Евгения Альбертовича (45-й курс).

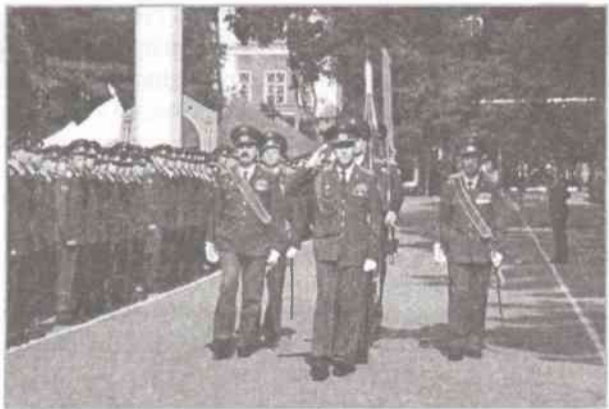
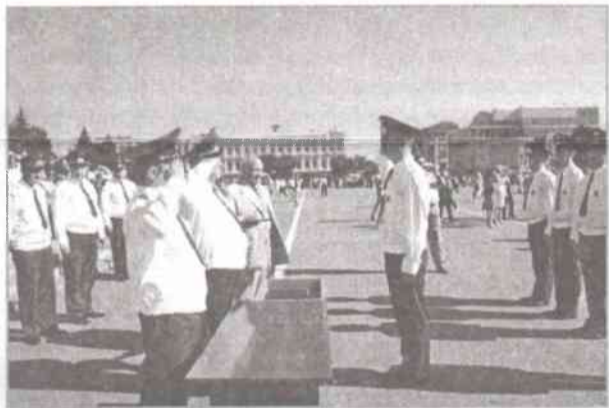
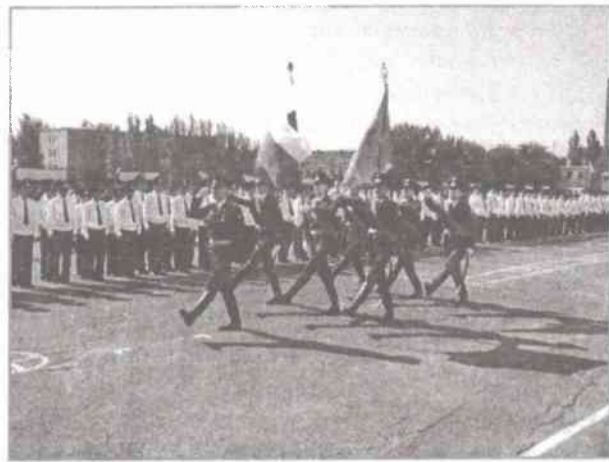
С золотой медалью окончили институт также Тарасов Антон Владимирович, Савочкин Сергей Александрович (15-й курс), Коцеев Евгений Васильевич, Виноградов Константин Александрович (35-й курс), Грушкин Александр Александрович, Веденев Андрей Юрьевич (45-й курс), 25 курсантов окончили институт с дипломом с отличием. Все они удостоились высокой чести – дипломы им вручал заместитель командующего РВСН генерал-лейтенант Гагарин В.Г.

После отпуска молодые лейтенанты разъедутся по гарнизонам. Многие из них поедут с женами, которые выбрали себе пелегую, но почетную долю жены офицера, чтобы стать надежным тылом будущему генералу.

Мы уверены, что наши выпускники станут достойными продолжателями традиций офицерского корпуса РВСН и России.

Успешной службы вам, выпускники 2007 года!

Майор О. ШАБАШЕВ



О ДРУЗЬЯХ-ТОВАРИЩАХ

МЕЛИНУ Владимиру Ивановичу – 80 лет



Владимир Иванович родился в д. Старково Гусь-Хрустального района Владимирской области. В 17 лет после окончания 9-го класса средней школы 18 ноября 1944 г. был призван в Советскую Армию, в которой прослужил 35 лет, пройдя путь от солдата до полковника, ответственного работника центрального аппарата РВСН.

С 1944 по 1960 гг. проходил службу в Сухопутных войсках в Московском, Прикарпатском военных округах и Центральной группе советских войск в Австрии в должностях командира орудия, взвода и роты, секретаря комсомольского бюро батальона, помощников начальников политотделов военного училища и мотострелковой дивизии по комсомольской работе, заместителя командира мотострелкового батальона 207 мсп 70 мсд по политической части.

В 1960 г. В.И. Мелин был отобран кадровыми органами ПриКВО и Управления кадров Главного политического управления Вооруженных Сил СССР для прохождения дальнейшей военной службы в новом виде ВС СССР – Ракетных войсках стратегического назначения. С июня 1960 г. В.И. Мелин – заместитель командира 2-го ракетного дивизиона по политчасти 432 рп 50 рд; с января 1964 г. – заместитель командира 430 рп 19 рд по политчасти; с сентября 1967 г. – заместитель начальника политотдела 50 рд; с июня 1970 г. – начальник политотдела 24 арсенала РВСН; с июня по октябрь 1979 г. – начальник отделения оргпартиработы политотдела спецчастей центрального подчинения РВСН. 27 октября 1979 г. В.И. Мелин уволен в запас по возрасту.

За заслуги перед Отечеством в годы войны и мирное время награжден орденом «За службу Родине» III ст., медалью «За боевые заслуги», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и многими другими.

Владимир Иванович один из тех, кто стоял у истоков становления и развития 50 рд, кто с первых дней непосредственно участвовал в формировании в 1960 г. 432 ракетного полка этой дивизии и постановке его на боевое дежурство, разделяя вместе с личным составом полка все трудности и лишения того времени.

Ветераны 50 рд, все, кто вместе с ним служил в РВСН, знают В.И. Мелина как прекрасного человека, глубоко порядочного офицера, профессионала-политработника, умеющего гармонично сочетать требовательность и уважение к подчиненным, проявлять заботу о них, налаживать деловые взаимоотношения с командирами и начальниками на принципиальной основе.

Генерал-майор В.Г. Ламаш в своих воспоминаниях в книге «Белокоровичская ракетная Краснознаменная», изданной под общей редакцией генерал-лейтенанта С.В. Хуторцева, дает высокую оценку служебной деятельности своему однополчанину В.И. Мелину: «Мастером воспитательной работы (без каких-либо натяжек) был заместитель командира 2-го дивизиона 432 рп капитан В.И. Мелин. Имея за плечами шесть лет срочной службы, он на собственной практике познал жизнь солдат, их нужды и очень тонко чувствовал малейшие изменения в настроении казармы. Его помощь в организации учебного процесса и других мероприятий в полку была просто бесценной. Внимание и доброе отношение ко мне со стороны этого политработника, офицера с большой буквы, я ощущал на протяжении всей моей службы в армии, даже после увольнения Владимира Ивановича в запас».

Уволившись в запас, В.И. Мелин продолжал работать на Власихе на должностях начальника радиоузла, секретаря парткома и в отделении кадров в/ч 12470 на протяжении 19 лет.

В РВСН с благодарностью вспоминают Владимира Ивановича, желают ему крепкого здоровья, семейного благополучия и долгих лет жизни.

Ветераны 50 рд и частей центрального подчинения

ШЕБАНОВУ Дмитрию Сергеевичу – 90 лет



Дмитрий Сергеевич родился в станице Гундоновская (Ростовская область). По окончании 7-летней школы поступил и в 1937 г. окончил Азово-Черноморский сельскохозяйственный техникум. Работал агротехником в совхозе в Алтайском крае. В 1938 г. был призван в ряды Красной Армии и проходил службу в Дальневосточном военном округе. В 1940 г. поступил в Рязанское артиллерийское военное училище, по ускоренному курсу окончил его в 1941 г. и сразу был отправлен на фронт. Участвовал в контрнаступлении под Москвой, в обороне Сталинграда, Курской битве, освобождении Харькова, Варшавы, в штурме Берлина. Воевал в составе Сталинградского, Воронежского, 2-го и 3-го Украинского и Белорусского фронтов. Дважды ранен. Награжден восемью орденами и 22 медалями.

После войны окончил Академию бронетанковых войск.

До 1962 г. служил на Урале (г. Нижний Тагил), а с 1962 по 1965 г. – в должности командира 181 рп 50 рд 43 РА (Белокоровичи).

Уволившись из армии, Дмитрий Сергеевич еще 27 лет проработал в народном хозяйстве.

Ветераны 50 рд сердечно поздравляют Вас, уважаемый Дмитрий Сергеевич, с Вашим славным юбилеем. Желаем Вам здоровья и активного долголетия.

БАБЕНКОВУ Юрию Владимировичу – 80 лет



30 лет своей жизни Ю.В. Бабенков отдал Вооруженным Силам Советского Союза. Он прошел путь от воспитанника 6-й Ленинградской специальной артиллерийской школы до командира ракетного дивизиона.

В 1947 году окончил 2-е Ленинградское артиллерийское училище. География службы в офицерских должностях впечатляет: служба за Полярным кругом (Печенга), в КНР (Ляодунский полуостров), на Дальнем Востоке (пос. Гродеково), в Башкирии (г. Белебей) и в Житомирском Полесье (пгт Белокоровичи).

Начав службу артиллеристом, Юрий Владимирович закончил ее настоящим ракетчиком.

В Ракетных войсках Юрий Владимирович прослужил с 1959 по 1972 год. Этот период времени характеризовался созданием и становлением РВСН как вида ВС СССР, и Юрий Владимирович принимал непосредственное участие в этой работе: освоение боевых стартовых позиций в Вольнской области (лето–осень 1960 года), организация боевого дежурства, климатические испытания БРК Р-12 (8К63) при сверхнизких температурах воздуха в Читинской области (декабрь 1959 г. – январь 1960 г.).

Глубокое уважение и благодарность у командиров и товарищей по службе Юрий Владимирович Бабенков заслужил не только своим профессионализмом и преданностью военной службе, но и, что не маловажно, заботой о людях, своих подчиненных, живших и работающих в отдаленных точках и гарнизонах.

В настоящее время Юрий Владимирович принимает активное участие в работе Совета ветеранов 50 рд.

Счастья Вам, Юрий Владимирович, и здоровья еще на долгие, долгие годы.

От имени Совета ветеранов 50 рд

Б.А. Бондаренко, Е.С. Бородунов, Р.З. Зинатуллин, В.П. Ларин, Б.В. Юрьев

КАК ЭТО БЫЛО...

В газете «Ветеран-ракетчик» № 3, 4 (51, 52) 2007 г. напечатана статья генерал-лейтенанта в отставке Юрия Степановича Морсакова «Как это было в 1967 году» к 40-летию катастрофы в 36-й ракетной дивизии.

Очень хорошая и своевременная статья. Подвиг погибших и оставшихся в живых забывать нельзя.

36-я ракетная дивизия – это Красноярск-66. Тайга... Только начинающий строиться военный городок за колючей проволокой, вокруг почти нет населенных пунктов. В 1966 г. в июле–августе – новый заезд военнослужащих с семьями и детьми. А жилья нет. Разместились в музыкальной школе-бараке и на военных складах, тоже бараках. 1 сентября детям в школу, а вещи – в контейнерах. 3 сентября выпал снег...

Это потом в городке построили Дом офицеров, казармы благоустроенные, жилые дома, госпиталь, больницу, почту, комбинат бытового обслуживания, офицерскую столовую, магазины.

А пока женам негде работать. Жизнь в Сибири была дороже, чем на Западе. Не хватало денег, многим не подходил климат, болели. Городок – новостройка. Нет дорог. Командование дивизии, возглавляемое генерал-майором Г.Н. Малиновским, делало все, чтобы облегчить

нашу жизнь. Для жен военнослужащих организовали курсы бухгалтеров, открыли цех по пошиву сувениров из оленьих шкур, избрали гарнизонный женсовет, председателем которого в то время являлась я – Шахалова Елена Александровна.

И вот наступило 5 августа 1967 года. Взрыв... Катастрофа... Городок замер от ужаса и горя. В эти дни даже дети не капризничали и не плакали. Есть погибшие – 13 человек, есть раненые. Прибывают родственники и близкие погибших. Как раз был сдан новый жилой дом, но не заселен. Всех поселили в два подъезда. Слезы, рыдания... Весь гарнизон, все женщины, несмотря на маленьких и грудных детей, окружили приезжих вниманием, заботой, врачебной помощью. Последнее было просто необходимо – ведь были и пустые гробы – не с кем было прощаться. Одна невеста погибшего курсанта-стажера Пермского училища требовала зарегистрировать ей брак. Созданная комиссия, которую возглавил заместитель командира дивизии П.П. Круглов, категорически ей отказала. Горе и страх были, растерянности – НЕТ!

Наш командир дивизии генерал-майор Г.Н. Малиновский смог с группой специалистов доказать, что вина лежит не на наших войнах-ракетчиках. Это были конст-

рукторские недоработки. Но что толку. Ведь и 40 лет спустя наши погибшие мальчики не реабилитированы. А они герои, которые погибли на службе Родине по причине недоработок государственных людей. А с каким грузом остались жить участники трагедии, какое здоровье у переживших такую катастрофу?

Часть погибших похоронили в военном городке, сделали мемориал. Но сейчас наша дивизия не существует. Что стало с городком? Кто ухаживает за могилами погибших?

С моей женской точки зрения, я считаю, что в канун 40-летия этой катастрофы погибшим и оставшимся в живых надо отдать почести. Надо реабилитировать расчеты 36-й дивизии. Они это заслужили еще 40 лет назад. Отдать дань памяти нашему командиру генерал-полковнику Г.Н. Малиновскому и погибшим в поселке Кедровый Красноярск-66, если он еще существует. Это необходимо всем нам, живым, чтобы помнили, ибо сила жизни в памяти человеческой.

Вечная им память и благодарность за то, что они были первыми!

Бывший председатель гарнизонного женсовета 36 рд Красноярск-66 ШАХАЛОВА Е.А.

РАКЕТНЫЕ ДИВИЗИИ ЖИВУТ ПОКА МЫ О НИХ ПОМНИМ

РОЖДЕННАЯ ВОЙНОЙ

Хроника боевого пути 31-й гвардейской Брянско-Берлинской Краснознаменной ордена Суворова III степени ракетной дивизии РВСН

БОЕВОЙ ПУТЬ ДИВИЗИИ В ВОЕННЫЕ ГОДЫ

Все дальше от нас сороковые-пороховые Великой Отечественной войны. Все меньше остается свидетелей тех суровых лет. Но память и традиции соединений и частей, которые с честью пронесли боевые знамена через горнило этой грозной войны, остаются в душах ветеранов и поколений, даже если они живут в другой эпохе и в других странах.

Одним из таких соединений является и 31-я гвардейская Брянско-Берлинская Краснознаменная ордена Суворова III степени ракетная дивизия, которая является преемницей боевых традиций 222-й дальнебомбардировочной авиационной дивизии Резерва Верховного Главного Командования.

Дивизия была сформирована к 3 июля 1942 г. в городе Монино, Московской области. В ее состав в тот период входили 16-й, 37-й и 125-й бомбардировочные авиационные полки (бап), имея на вооружении бомбардировщики В-25.

Первым командиром дивизии был назначен полковник Титов Федор Васильевич (03.06.42 – 24.02.43).

В августе 1942 г. дивизия вступила в бой и 29.09.1942 г. она передается в состав авиации дальнего действия и именуется как 222 ад ДД, так же именовались и полки, входящие в ее состав. С августа 1942 г. по апрель 1943 г. дивизия участвовала в операциях Западного, Калининского, Сталинградского и Брянского фронтов. За активные действия на этих фронтах приказом НКО № 138 от 26.03.1943 г. она преобразована в 4-ю гвардейскую Брянскую ад ДД. Этим же приказом 16 ап ДД был преобразован в 14-й гвардейский ап ДД, 37 ап ДД – в 13-й гвардейский ап ДД, 125 ап ДД – в 15-й гвардейский ап ДД.

Директивой ГШ № 135565 от 26.06.1943 г. из состава 4-й дивизии была развернута 5-я гвардейская ад ДД и 4-й гвардейский авиационный корпус ДД, в состав которого вошли обе дивизии. Этим же директивой 14-й гвардейский ап ДД из 4-й гвардейской ад ДД был передан в состав 5-го гвардейского ап ДД.

В ноябре 1943 г. в состав 4-й гвардейской дивизии был передан сформированный на аэродроме Кратово 113 ап ночных охотников-блокировщиков дальнего действия.

В марте 1944 г. из состава 4-го гвардейского ап ДД был сформирован 335 ап ДД. Приказом Наркома обороны СССР № 0361 от 5.11.1944 г. 335 ап ДД переименован в 34-й гвардейский ап ДД.

Для эффективного использования авиации дальнего действия и ее взаимодействия с фронтовой авиацией в интересах Сухопутных войск в ходе развернувшегося на всем советско-германском фронте стратегического наступления постановлением ГКО от 06.12.1944 г. из авиации дальнего действия ставки ВГК была сформирована 18-я воздушная армия с подчинением Ставке ВГК через командующего ВВС. Управление армии размещалось в Москве, а командный пункт – в Бресте. В состав армии вошел 4-й гвардейский Гомельский авиационный корпус, в который входил и 4-й гвардейский ап ДД.

Согласно директиве ГШ № орг 2/10/315706 от 26.12.1944 г. 4-я гвардейская Брянская ап ДД переименовывается в

14-ю гвардейскую Брянскую Краснознаменную бомбардировочную авиационную дивизию. Этим же директивой полки, входившие в дивизию, переименовываются: 13-й гвардейский ап ДД в 229-й гвардейский бап, 15-й гвардейский ап ДД в 198-й гвардейский бап, 27-й гвардейский ап ноб ДД в 199-й гвардейский ап ноб ДД, 34-й гвардейский ап ДД в 250-й гвардейский бап.

С апреля 1943 г. по май 1945 г. дивизия участвовала во всех крупных операциях Красной Армии. Ее полки нанесли массированные удары по наиболее важным, мощным и удаленным объектам противника, во взаимодействии с фронтовой авиацией оказывали существенную помощь наступающим советским войскам. Одновременно с бомбардировочными ударами дивизия выполняла специальные задания в интересах партизан Белоруссии, Польши, Чехословакии, Югославии и советских высших штабов.

За активные и героические действия в годы войны дивизия была награждена орденами Красного Знамени и Суворова III степени, стала гвардейской и получила наименование Брянско-Берлинской.

Во время войны входившие в состав дивизии полки были награждены и получили следующие наименования:

- 14-й гвардейский бомбардировочный Смоленский Краснознаменный авиационный полк;
- 229-й гвардейский бомбардировочный Краснознаменный авиационный полк;
- 198-й гвардейский бомбардировочный Севастопольский Краснознаменный авиационный полк;
- 199-й гвардейский Брестский авиационный полк ночных охотников-блокировщиков;
- 250-й гвардейский бомбардировочный авиационный полк.

С начала формирования и до конца войны дивизией командовали:

- полковник Титов Федор Васильевич;
 - Герой Советского Союза полковник Кожемякин Иван Иванович;
 - Герой Советского Союза полковник Щелкунов Василий Иванович.
- Полками, входившими в состав дивизии в ходе войны, командовали:
- 14-м гвардейским бап – майор Скворцов Арсений Иванович;
 - подполковник Зеньков Венямин Дмитриевич;
 - подполковник Якименко Григорий Иванович;
 - 229-м гвардейским бап – подполковник Катаржин К.Ф.;
 - майор, подполковник Дмитриев Константин Петрович;
 - 199-м гвардейским ап ноб – подполковник Дедов-Дзядушинский Михаил Павлович;
 - 198-м гвардейским бап – полковник Ульяновский Сергей Александрович;
 - подполковник Цыганенко Владимир Савич;
 - 250-м гвардейским бап – майор Гордиловский Виталий Александрович.

В ходе войны полки были оснащены бомбардировщиками В-25, кроме 199-го гвардейского ап ноб, который имел на вооружении самолеты А-206.

БОЕВОЙ ПУТЬ ДИВИЗИИ В СОСТАВЕ РВСН

На основании директивы Министра обороны СССР от 17.09.1958 г. в Дальней авиации начинают формироваться управления авиационными дивизиями (ракетными). К 18 декабря 1958 г. в 43 ВАДД на базе 14-й тяжелой бомбардировочной авиационной дивизии в г. Белая Церковь формируется 83-я авиационная дивизия (в дальнейшем 31-я ракетная дивизия). Дивизию формирует генерал-майор авиации Дворко Григорий Иванович, активный участник Великой Отечественной войны, участник многих послевоенных воздушных парадов над Красной площадью. В состав дивизии вводятся уже сформированные на базе 906 тбап 122 ап, на базе 250 тбап – 376 ап и формируется 335 ап.

Таким образом, к маю 1959 г. в 43 ВАДД было сформировано управление 83 ад и пять авиационных полков. Сформированные авиационные полки в августе 1959 г. переформируются в инженерные полки со следующими наименованиями:

- 122 ап в 79 ип с ракетами Р-12 с постоянной дислокацией в г. Хаапсалу Эстонской ССР;
- 376 ап в 376 ип с ракетами Р-12 с постоянной дислокацией в г. Лида Гродненской области, Белорусской ССР;
- 214 ап в 85 ип с ракетами Р-12 с постоянной дислокацией в г. Пинске, Брестской области, Белорусской ССР;
- 288 ап в 142 ип с ракетами Р-12 с постоянной дислокацией в г. Новогрудок, Гродненской области, Белорусской ССР;
- 335 ап в 151 ип с ракетами Р-12 с постоянной дислокацией в г. Стрый, Украинской ССР.

Постановлением Совета Министров СССР от 17.12.1959 г. № 1384–615 создается новый вид Вооруженных Сил – Ракетные войска стратегического назначения (РВСН).

Приказом Министра обороны СССР от 31.12.1959 г. в состав РВСН включены все инженерные (ракетные) бригады и полки РВГК и управления авиационных (инженерных) дивизий и полков из ВВС.

Управление 83 ад передается из 43 ВАДД в 50 ВАДД с дислокацией в г. Пинск, затем в г. Пружаны, Брестской области, Белорусской ССР.

В состав 83-й авиационной дивизии передается 638-й инженерный полк (командир полковник Сальницкий И.Т.) с шестью ПУ, 320 пртб (командир полковник Сыроед Б.Б.), 142-й инженерный полк (командир полковник Медведьев К.А.) с двумя ПУ и 858 пртб (командир полковник Каран Г.Б.).

15 мая 1960 г. 638 ип и 142 ип с 320 и 858 пртб заступают на боевое дежурство. 1 июля 1960 г. 83 ад переформируется в 31-ю гвардейскую Краснознаменную Брянско-Берлинскую ордена Суворова III степени ракетную дивизию. Командир дивизии – генерал-майор Дворко Г.И., начальник политотдела – полковник Зозуля Ф.Г., начальник штаба – полковник Сафин И.К., заместитель по инженерно-ракетной службе – подполковник Петросян А.О. В это время все инженерные полки переименовываются в ракетные полки.

К 1.09.1960 г. в состав дивизии передаются 306 рп (г. Слуцк, Минская область, Белорусская ССР) и 403 рп (в/г Слободка, Пружанский р-н, Брестская область, Белорусская ССР).

По состоянию на 1.09.1960 г. боевой состав дивизии состоял из четырех ракетных полков (638, 142, 306 и 403) и четырех пртб.

К середине 1961 г. дивизия формирует два ракетных полка – 44 рп (г. Кобрин, в дальнейшем г. Малорита) и 56 рп (в/г Засимовичи, Пружанский р-н, Брестская область, Белорусская ССР). Управление дивизии передислоцируется в г. Пружаны, Брестская область, Белорусская ССР, а 638 рп – из г. Волковыск в г. Слоним, Гродненская область, Белорусская ССР. К 1.10.1962 г. 142 рп и 306 рп передаются в состав 49 рд (г. Лида, Гродненская область, Белорусская ССР). К 1.10.1962 г. 85 рп из состава 33 рд передается в состав 31 рд. С 1.10.1962 г. 31 рд в своем боевом составе имела 5 ракетных полков 2-дивизионного состава: 638 рп – г. Слоним; 403 рп – в/г Слободка (в дальнейшем г.п. Ружаны); 56 рп – в/г Засимовичи (в дальнейшем г. Пружаны); 44 рп – г. Кобрин (в дальнейшем г. Малорита); 85 рп – г. Пинск; пять ракетно-технических баз и подразделений обеспечения.

Во исполнение директивы Министра обороны СССР от 4.04.1959 г.:

- 638 рп формируется в 1960 г. на базе 638-го отдельного инженерного дивизиона, который входил в состав 72-й инженерной бригады, преемницы первого ракетного соединения первой бригады особого назначения РВГК, сформированной в мае 1946 г. на базе 92-го гвардейского Краснознаменного ордена Ленина, Суворова и Богдана Хмельницкого Гомельского минометного полка, (командир Сальницкий И.Т., г. Волковыск, Гродненская область, Белорусская ССР);
- 403 рп формируется в 1960 г. на базе 56-го гвардейского ордена Суворова и Кутузова гаубично-артиллерийского Белостокского полка в в/г Слободка в шести километрах от г. Пружаны (командир полковник Ювченко И.Д.);
- 56 рп формируется в 1961 г. на базе 163-го гвардейского истребительного Фелодосийского ордена Суворова авиационного полка в в/г Засимовичи в 12 километрах от г. Пружаны (командир полковник Рыбачук И.В.);
- 85 рп формировался в 1958 г. на базе 172-го гвардейского Смоленско-Берлинского тяжелого бомбардировочного авиационного полка, переименованного в 1958 г. в 214-й авиационный полк в г. Умани, Украинской ССР. Осенью 1959 г. полк с полигона Капустин Яр убывает на постоянное место дислокации в г. Пинск, Брестская область, Белорусская ССР (командир полковник Дадаян А.С.);
- 44 рп формируется в 1961 г. на базе 1-й отдельной Краснознаменной ордена Суворова II степени истребительной противотанковой бригады (командир полковник Кадзиплов Б.И.).

В ПОМОЩЬ ЛЕКТОРУ И ПРОПАГАНДИСТУ

Газета публикует статью старшего научного сотрудника Военной академии РВСН им. Петра Великого, кандидата военных наук генерал-лейтенанта в отставке ПОЛИЦЫНА Анания Васильевича «Инициативно создаваемая США ПРОБлема для всей Европы». В ней раскрывается суть политики США в связи с развертыванием элементов ПРО на территориях Чехии и Польши.



В настоящее время продолжаются активные дискуссии по поводу предстоящего развертывания Соединенными Штатами Америки так называемого «третьего операционного (позиционного) района» наземного боевого сегмента системы национальной противоракетной обороны (НПРО) на территориях Чехии и Польши. Причем на территории Польши предполагается установить около 10 наземных ракет-перехватчиков (GBI), на территории Чехии – одну модульно-транспортную РЛС (FBXT Radar) передового развертывания. Информационно-управленческие возможности «третьего района» позволяют значительно его усилить за счет включения в единый интегральный контур управления, развертывания новых элементов ПРО в таких желательных для США государствах, как Грузия, Азербайджан, Украина и других странах вблизи границ России и Китая.

Основная опасность для России размещения «третьего района» НПРО США вблизи ее границ заключается не столько в первоначальных его возможностях (они действительно весьма ограничены), сколько в перспективах их многократного увеличения (для США этот вопрос давно решенный).

В условиях продолжающегося снижения ракетно-ядерного потенциала России это обстоятельство может стать весьма чувствительным для решения отечественными СНС задачи сдерживания.

В глобальную кольцевую (интегрированную) систему (контур), предназначенную для управления стрельбой перехватчиками всех категорий и типов НПРО (BMDS Fire Control Loop), планируется включить наземные, морские, авиационные и космические компоненты ПРО, а также управленческие системы ОВС США, тем самым обеспечить многократное дублирование и боевую устойчивость управления операциями перехвата баллистических ракет (БР) и операциями НПРО в целом в самых сложных условиях противодействия противнику.

Нетрудно догадаться, что таким противником, способным противодействовать своим стратегическим силам, США рассматривают прежде всего Россию. Поэтому лично мне представляются попытки американцев представить мировой общественности развертывание компонентов стратегической системы ПРО для защиты Европы и Америки от террористических ракетных ударов со стороны Северной Кореи и Ирана такими же фантазиями, как наличие оружия массового поражения в Ираке, послужившее поводом развязывания против него войны.

С достаточной уверенностью можно утверждать, что в ближайшие 10–15 лет в этих странах не будет ракетного оружия, способного эффективно и целенаправленно воздействовать по объектам, удаленным на многие тысячи километров.

Ни Чехия, ни Польша, ни какая-либо другая страна Европы не проявляли озабоченности относительно своей безопасности. Не просили помощи и защиты, потому что не было к тому оснований. Европа жила своей размеренной жизнью.

Если бы американцев действительно заботила безопасность от ракетной угрозы со стороны Ирана и КНДР, они могли бы в нужное время сосредоточить в прилегающих морях и на территории близлежащих стран своих союзников такое количество мобильных морских и авиационных компонентов ПРО (а в перспективе еще и космических компонентов), которое бы обеспечило более эффективное и надежное поражение атакующих ракет на активном и среднем участках их траектории.

И зачем вообще Ирану и КНДР нужно воевать с Европой?

Что касается беззащитной Лжи – это штатный прием политиков Соединенных Штатов Америки, рассчитанный, очевидно, на невежество собственных обывателей и оправдательные откаты со стороны отдельных прикормленных зарубежными общественными организациями и политических деятелей.

Идут на этот шаг США вполне осознанно, считая, что цель оправдывает средства. А цель – военно-политическая по содержанию и стратегическая по масштабу. Чтобы реализовать свои гегемонистские планы, им нужно любым способом нейтрализовать Россию, обладающую убедительным ракетно-ядерным сдерживающим потенциалом, окружить ее недружественными и нестабильными государствами со своими военными базами на их территориях, втянуть страны Европы в американскую орбиту «обеспечения глобальной безопасности», построения нового мирового порядка на обломках Советского Союза за счет ресурсов России и направленного против России.

И даже такую, казалось бы совершенно мирную, чисто экономическую проблему энергоресурсов, США используют, чтобы опорочить Россию, представляя ее в виде злого монстра, незаслуженно обижаящего страны ближнего и дальнего зарубежья высокими ценами на нефть и газ. Высказываются предложения об организации нового «крестового» (энергетического) похода против России.

Народ Ирака заплатил (и продолжает платить) многими десятками тысяч убитых и раненых, серьезным разрушением экономики страны за насаждение там «свободы и демократии» по-американски.

А чем будет расплачиваться Европа за американский противоракетный зонтик? Тем более, что зонтик-то этот не сколько для Европы, сколько для США.

Если по каким-то причинам в Европе возникнет (не дай Бог!) серьезный военный конфликт, в который помимо ее воли будет втянута Россия, то пострадают прежде всего воюющие страны (в том числе страны Европы), а США останутся в стороне, прикрываясь своей удаленностью от театра военных действий и системой НПРО,

передовые элементы которой американцы пытаются вынести далеко за пределы собственной территории. Их задача – как можно раньше определить любые пуски ракет с территории России или других стран, довести эту информацию до президента США, чтобы по его решению в реальном масштабе времени организовать боевое применение всех стратегических сил США. Таким образом, оружие (в том числе все элементы системы НПРО) находится в руках американцев, управляется американцами без какого-либо участия территориальных властей, по месту расположения этого оружия, и защищает исключительно американские интересы. В этих условиях очередные фантазии и авантюризм их политиков и стратегов могут превратить Европу в очередное поле боя, как это уже было с войной против Югославии. Нужно ли это народам Европы? Народ абсолютного большинства государств Европы говорит: «Нет американским базам на нашей территории». Официальная позиция этих государств сводится к необходимости проведения многосторонних консультаций с участием Евросоюза, США и России по данному вопросу. Принятое решение должно соответствовать интересам народов всех стран Европы и снятию накала враждебных страстей на Европейском континенте. Но политическое руководство Польши, Чехии, а потенциально и Грузии, за американские субсидии готово на бездумную реализацию любых антироссийских военно-политических акций, разработанных Пентагоном, потому что деньги они получают сегодня, а «стулья (расплата за содеянное) – завтра». А завтра их уже не будет. Но расплачиваться все равно придется народу не только этих стран, но и всей Европы. Расплачиваться жертвами и разрухой во время войны, а в мирное время придется потуже затягивать пояс, потому что приглашение к совместной обороне, к совместной с американцами ПРО в Европе (новому витку гонки вооружения) стоит больших денег. Да и на войну с терроризмом в Иране и Афганистане США крепко поиздержались: с 2001 года по 2007 год расходы на войну составили 426,8 млрд долларов, а в 2008 году они достигнут 661,9 млрд долларов (по данным Проекта бюджета МО США и президентского представления бюджета на 2008 год). Поэтому переложить часть своих военных расходов на союзников по НАТО давняя мечта американцев – благо подвинулась идея создания якобы совместной оборонительной системы для одновременной защиты и Европы, и США.

Сам проект создания и развертывания США системы НПРО, который является продолжением и конкретным развитием более раннего проекта стратегической оборонной инициативы (СОИ), до 2007 года уже поглотил более 100 млрд долларов, и в течение ближайших 10 лет дирекция Агентства НПРО (BMDA) планирует потратить на продолжение исследований и реальное оперативное развертывание разработанных ее элементов еще не менее 100 млрд долларов, расходов сжегодно около 10 млрд долларов.

По оценкам ряда американских и иностранных экспертов, США будут в состоянии развернуть в «оперативной конфигурации» достаточно полноценную глобальную систему НПРО примерно к 2020 году, а к 2025 году дополнить ее космическим компонентом, что должно обеспечить отражение ударов (ограниченных по масштабу воздействия) с суши, Мирового океана, воздушного пространства и космоса.

Деньги европейских налогоплательщиков должны помочь американцам в поддержании и даже увеличении имеющегося отрыва американской промышленности в высокотехнологических и прорывных областях от других стран, в том числе и европейских.

В чем же конкретная опасность наличия американской системы НПРО в Европе? Конечно не в том, как американцы неуклюже мотивируют свои действия. Это все слова. А вот прогнозируемые количественные параметры создания и оперативного развертывания к 2013–2014 годам основных средств боевого перехвата всей системы НПРО действительно вызывают нашу серьезную озабоченность. Планируется иметь:

- наземных ракет-перехватчиков дальнего действия (GBI), созданных на базе МБР «Минитмен-2», – до 80–100 единиц;
- корабельных многофункциональных огневых систем «Иджис» с противоракетами «Стандарт-3М», способных перехватывать БР средней дальности, – не менее 150–170 единиц;
- ракет-перехватчиков зональной системы ПВО-ПРО (ТНААД) – порядка 140–150 единиц;
- ракет-перехватчиков объектовой зенитно-ракетной системы ПВО-ПРО «Пэтриот» – не менее 750–800 единиц;
- РЛС всех типов – до 15–20 комплексов.

К этому же времени планируется реализовать программу спутниковой системы наблюдения, обнаружения и слежения (STSS).

Этого арсенала будет достаточно для оперативного развертывания в «боевой конфигурации» нескольких операционных районов системы НПРО США (в том числе в Европе) с одновременимым полномасштабным вооружением морского сегмента системы НПРО (около 18 ракетных крейсеров и эсминцев, оснащенных системой «Иджис» с противоракетами «Стандарт-3М»).

Программой на 2014–2016 годы предусматривается сосредото-

чить усилия на совершенствовании боевого оснащения ракетных перехватчиков, принятии на вооружение «перспективного перехватчика кинетической энергии», самолетного комплекса лазерного оружия, модернизации военно-транспортных самолетов С-130J «Геркулес» для оперативной транспортировки на отдаленные ТВД мобильных систем ПВО-ПРО «Пэтриот» и ТНААД и их модулей.

Кондолиза Райс, госсекретарь США, назвала наши озабоченности по поводу развертывания элементов американской системы НПРО в Европе смехотворными. Но сотни миллиардов долларов, которые тратятся США на самое современное вооружение, настойчивое их стремление к изменению сложившегося баланса в области стратегических вооружений в свою пользу, невыполнение блоком НАТО Договора об обычных вооруженных силах в Европе, развертывание все новых и новых военных баз вокруг России (этот перечень можно значительно увеличить) совсем не располагают к смеху. Реакция России – реакция здорового организма на возникшую опасность. Многовековая история России и Европы научила нас бдительности.

Какие могут быть ответные шаги со стороны России? Во-первых, не поддаваться на провоцирование очередного витка гонки вооружений. В свое время СССР не «повелся» на американскую стратегию звездных войн – СОИ. И сегодня принципиальный ответ на этот вопрос содержится в Послании к Федеральному Собранию Президента России В.В. Путина в мае 2006 года: «Наши ответы должны быть основаны на интеллектуальном превосходстве, они будут асимметричными, менее затратными, но будут безусловно повышать надежность и эффективность нашей ядерной триады». То есть решение задачи сохранения стратегической стабильности и своей военной безопасности будет надежно обеспечено за счет ядерного сдерживания. Россия располагает передовым научным потенциалом, самой современной ракетной технологией, высококвалифицированными кадрами, что в совокупности позволяет создать оружие, способное преодолеть любые заслоны. Последним тому свидетельством являются успешные испытания новой многоблочной межконтинентальной баллистической ракеты РС-24 и оперативно-тактической ракеты «Искандер-М». Если потребуют обстоятельства, может быть восстановлено производство мобильного ракетного комплекса средней дальности «Пионер», но уже на новой технологической базе, с учетом реализации мер по преодолению системы НПРО.

Что касается отношения России к американской системе ПРО в Европе, последствий этой акции и наших выпущенных ответных шагов, Владимир Путин очень откровенно и убедительно рассказал в интервью журналистам стран «большой восьмерки» перед саммитом в Хайлигендамме (Германия).

Вот только некоторые, с моей точки зрения, самые значимые выдержки. О сути системы ПРО: «... она будет работать в автоматическом режиме со всем ядерным потенциалом Соединенных Штатов. Это будет неотъемлемой составной частью ядерного потенциала США».

Об изменении стратегической обстановки в Европе: «... впервые в истории, хочу это подчеркнуть, на Европейском континенте появляются элементы ядерного потенциала Соединенных Штатов Америки. Это просто меняет всю конфигурацию международной безопасности».

«Чего мы добиваемся? Мы хотим, чтобы нас услышали. ... Мы хотим, чтобы все ясно и четко себе представляли, что мы за это (назревающую гонку вооружений – Авт.) ответственности нести не будем, как ее, например, пытаются на нас переложить в связи с совершенствованием нами систем стратегического ядерного сдерживания».

Об ответных шагах: «Конечно, у нас должны появиться новые цели в Европе. А какие это будут средства... это уже дело техники: баллистические ли или крылатые ракеты, или это могут быть совершенно иные системы – повторяю, это уже дело техники».

Федеральный канцлер Германии Ангела Меркель, председательствующая на саммите, заявила журналистам, что и В. Путин, как член восьмерки, несет ответственность за все принимаемые на G8 решения.

Сознательно заострив проблему размещения американской ПРО в Европе и поставив все точки над «i», В. Путин все-таки рассчитывает на здравый смысл партнеров по переговорам. Если этого не произойдет, если Россия в очередной раз не услышит, то страны Запада уже в составе семерки могут повторить Мюнхенский договор 1938 года с еще более тяжелыми последствиями для Европы и мира в целом.

В заключение отмечу – современная Россия не желает меряться мускулами, но для тех, кто понимает только язык силы, ее ядерный меч был, есть и будет самым действенным отрезвляющим средством сдерживания любого агрессора независимо от того, под каким противоракетным зонтиком он находится. Нам бы очень хотелось, чтобы в этой кризисной ситуации руководители стран Европы услышали и голос своего народа.

**ВНИМАНИЕ!
ПРИГЛАШАЕМ К НАМ НА РАБОТУ**

Уважаемые ветераны-ракетчики! **Офицеры и прапорщики запаса и в отставке, военные пенсионеры!** Если Вы желаете и хотите поправить свое материальное положение, приходите к нам на работу в частное охранное предприятие «АМОФОР». Об условиях работы Вы можете узнать по телефонам: **593-18-81 и 591-54-03 или в отделе кадров по адресу: г. Одинцово, ул. Транспортный проезд, 1. Ждем вас и надеемся на совместное сотрудничество.**

С уважением начальник отдела кадров ЧОП «АМОФОР», ветеран РВСН В.П. ПЛЕСКАЧ

ЛИТЕРАТУРНАЯ СТРАНИЦА

Поэзия ветеранов-ракетчиков

50-летию РВСН посвящается



К читателям

У Ракетных войск стратегического назначения есть свой поэт. Большой русский поэт Юрий Николаевич Беличенко. Возле стратегических ракет крепли его духовные силы, мужал поэтический голос. Он гордился званием ракетчика. И с полным правом сделал такое признание: «Как первая любовь – Ракетные войска!».

РВСН действительно были его первой любовью, со страданиями и болью, как водится. По окончании Харьковского политехнического института в 1962 году не мечтал он о маршальском жезле – в другом призвании видел, пошло так, что служению Отечеству Юрий Николаевич отдал десятки и десятки лет. И не пожалел об этом. Наоборот, посчитал эти годы везением, потому как, но его выстраданным наблюдениям, не может поэт жить в безвоздушном пространстве. То, что пережил он в Ракетных войсках, обогащало и вдохновляло его. И полно пахло отражение в сборнике стихов «Зов чести», поэме «Ракетная застава», доку-

ментальном романе «Пину, чтобы жить», основанном на дневниковых записях, десятках стихов и даже литературоведческой книге «Лета Лермонтова», на которую ушло у него две тридцать.

С гордостью могут назвать его одновозрастным те, с кем он делил ракетный хлеб в Шауляйской дивизии, в Гвардейске под Калининградом, в Острове Псковской области, на полигоне Капустин Яр.

Начинал Юрий Николаевич ракетником, стал военным журналистом. Сам генерал-полковник Горчаков дал ему путевку «в мир слов и образов».

В декабре 2002 года Юрия Николаевича не стало. По дороге в редакцию сердце его остановилось. Но бьется оно в стихах Беличенко, которые будут волновать еще многие поколения стратегических ракетчиков. И не только их...

Полковник А. ДОЛГИН

РАКЕТНЫЕ
ЗАСТАВЫ

(печатается с небольшим сокращением)
Поэтический репортаж

1

Хлеб – по норме,
чай – по мере,
злое курево «Прибой»...
Капитан Бобров Валерий,
разлучились мы с тобой!
Не спросив на то согласия,
нас военная страда
подняла
и в одночасье
развела кого куда.

А когда-то...
Помнишь это?
В точке, заданной страной,
мы служили при ракетах
за оградой тройной.
Бомбардирами стояли,
опускаясь в бункера,
с фитилями при запале
водородного ядра.

И казалось делом личным
жить готовностью одной.
И считалось неприличным
даже слово «выходной».

Быстро ели.
Мало спали.
Совещались на бегу.
Почему не уставали –
сам ответить не могу.
Но над шутками смеялись.
И дискуссии вели.
И подначек не боялись.
И подначивать могли.
И хотя текли в секрете
наши жизни и дела,
по истории столетия
через эти жизни шла.

Мы о том не говорили,
но могу сказать сейчас:
мы Историю творили,
и она творила нас...

В дождевые наши шалы
не спеша укутать плечь
наши жены приезжали
повидаться да прилечь.
Но судьбу не выбирая,
мы могли от всей души
предоставить им для рая
разве только шаланы.
Словом, были основанья
сомневаться
и скучать
и науку расставанья
по уставам изучать...

2

Не о войнах мы мечтали –
детство отдали войне
И ракетчиками стали
не по собственной вине.
Собирали нас по питке:
от воздушного винта,
из подплава,
от зенитки,
из студентов иногда.
И не ведали мы даже –
ветераны подтвердят,
что такое служба наша,
как и с чем ее едят.
Что она судьбою станет.
Что она заменит дом.
Что она сперва заманит
и не выпустит потом...

Не шумны и не плечисты,
мы мечтали лет с пяти
в инженеры или танкисты,
или в геологи пойти,
как источник ласковой силы
ощущая за спиной
безмянные могилы
с пятикрылою звездой.
И пускай еще носили
мы отцовские штаны,
примерялись к этой силе
и гектары целины,
и энергия урага,
и плотин бетонный вал,
и глубины океана,
и космический штурвал.

Но не зная угомона,
раздуваясь с похвальбы,
в огородах Пентагона
зрели страшные грибы.

Он, ничуть не сомневаясь
в том, куда идут часы,
положил
ракетный палец
на всемирные весы,
из своей заморской дали
ухмыляясь и грозя...

И Главкомы наши знали,
что опаздывать нельзя.

И надежды, и любви
подчинив своей стране,
мы цитом, готовым к бою,
преграждали путь войне.
И ученьем, и стараньем,
чтобы двигаться верней,
и своим образованием,
и настырностью своей.
Не подушкой в изголовье –
а тяжелой стопкой книг.
Кое-кто своим здоровьем –
падо вспомнить и о них.
И тому труду порукой
были скрытые от глаз
и заводы,
и наука,
что работали на нас.
И конейка трудовая,
что – пока еще бедна

и с войны недоедая –
выделяла нам страна...

А вокруг – леса безлюдны.
У палаток – волчий след.
И зимой с дорогой трудно.
И весной дороги нет.
Обживали в полной мере
те неближние края,
кто пораньше, как Валерий,
кто попозже – так, как я...

3

Выметая хлам лежалый,
этот век нам угодил.
Он пожизненно, пожалуй,
всех за парту усадил.
Он спешит за новым званьем.
И, от скорости устав,
словно кровь, образование
в нем меняет свой состав.
Сомневается в основах.
С оборотной стороны
перемсривает состав
пифагоровы штаны.
И, предвзятости гонитель,
в их классической пыли
он находит, извините,
то, что греки не нашли.
Если время проворонилишь –
век добавки не даст.
Так Воронеж не догонишь,
когда поезд отойдет.

Вот и я лихим манером, –
чтобы «ромбик» напоказ –
в полк приехал инженером,
а приехал...
в первый класс.

И признаться, поначалу
опарашенному мне
пеуотно как-то стало
в той невидимой стране.
Я ведь мыслил современно:
думал, что мне генерал,
если я почти мгновенно
вычисляю интеграл?!
Не напрашивался вроде.
Мне сказали: «Помоги!».
Та зачем при всем народе
Ренстировать
шаги?
Я от службы не спасался
под заснеженной сосной,
но насилем казался
мне
порядок уставной.
И когда бывал разбужен,
я обижено ворчал,
что устав тому не нужен,
кто училищ не кончал.
Мол, попозже не могли бы?
У меня – дела свои...

Как же были терпеливы
вы,
товарищи мои!

За окном синица села.
Время двигалось.

Вода
подо льдом в реке кипела,
не распавшая льда.
Я смотрел, как на опорах
бились снежные крыла,
и мерещился мне город,
где акация цвела.
Вот тогда без фанатерии,
по-военному суров,
подшел ко мне Валерий
и представился:
«Бобров!».

Ах, Валера, мой учитель,
мой ракетный командир,
схем печатных попечитель,
мною заученных до дыр!
Я и нынче схемы эти
пачерчу в крошечной тьме –
сотня стрелок на замете,
двести лампочек в уме!
Говорю тебе без лести,
с уважением говорю:
штатный свой порядок действий
и в могиле повторю.
У тебя стальные перья.
Ох как ты меня пытал!
«Где проверка? Нет проверки.
Нет сигнала. Где сигнал?».
А когда, сбиваясь с роли,
поминал я чью-то мать,
ты явил:
«Да вам бы в поле –
пистолетиком махать!...».
Ныли руки, еле живы.
Смутно теплилась душа.
Словом, было не до жиру,
не до звездного ковша.

Через месяц,
зол и жилист,
он заметил мне впервые:
«В нормативы уложились».
Ты, похоже, парень свой...»

5

Где же ты, мой суд и память,
командир мой по судьбе?
Может, новым делом занят,
что доверено тебе?
Может быть, сегодня вправе
с некой новой высоты
в государственном масштабе
говоришь со мною ты?
В этом есть свои резоны.
А на памяти твоей –
пересезды,
гарнизоны,
подрастанье сыпной,
к полигонам путь окружный,
седлины горячий след.
И за ними – служба, служба,
без которой жизни нет.
Ведь недаром я в столице
среди людной суеты
много раз ловил на лицах
давней юности черты.
Или где-то за Уралом
обнимался на бегу

с моложавым генералом,
улетающим в тайгу.
Или радовался в ТАССе,
что услышит вся страна
в государственном указе
сослуживцев имена.
Это – тоже наши были.
Так уж вышло без прикрас:
мы Историю творили,
и она творила нас...

6

Не везут туда составы,
самолеты не несут,
где ракетные заставы
службу скрытую несут.
И в заснеженном урмане.
И в заоблачной пыли.
И на море-океане.
И в глубинишке земли.
День и ночь они на старте,
Так что лучше нас не трожь!
Но на самой точной карте
этих точек не найдешь.
И хранятся те заставы
их порядок номерной –
только в памяти Державы,
словно в книжке записной.

Мы для них – уже преданье.
Там сейчас иной народ.
Весь и техника, и званье
ох как двинулись вперед!
Там, снимая все вопросы,
расслабляться не веля,
наши «стартеры», наши «осы»
заменили «Тополя».
Там один на всех утраты
и одна на всех беда.
И с пайками туговато.
И квартира – не всегда.

И не всякий там остался:
помышляя о деньгах,
тот в охранники подался,
тот в коммерческих бегах,
и поругивая сыто
наши строгие войска...

Так отсеивает сито
твердый камень от песка.

Не за пицце зарплату,
не за модное тряпье
все они, как мы когда-то,
дело делают свое.
А затем, чтоб миру ясно
становилось на века:
нам по-прежнему опасно
угрожать издалека.
Чтоб на этой верной силе,
не исчерпанной до дна,
возрождались в нас Россия,
как
великая
страна

1988–1999 гг.

Учредитель:

Совет МОО «Союз ветеранов-ракетчиков»
Главный редактор: Плескач Виктор Петрович
Использование материалов без согласования
с редакцией газеты «В-Р» не допускается.
Редакция не несет ответственности за
неточности, допущенные авторами публикаций.

Редакционный совет:

Плескач В. П., Калашник Е. В. – заместитель
главного редактора, Пальчиков А. И., Паутов И. И.,
Носов В. Т. – заместитель главного редактора,
Ларцев Ю. И. – заместитель главного редактора,
Ковтун В. Т., Волков Г. П., Крацова О. И.
Тел.: 440-90-62, 599-78-84, 440-99-70, 440-94-59

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, Дом офицеров РВСН
(для газеты «Ветеран-Ракетчик»)

Газета отпечатана в ЦИПК. Объем 5 печ. л.
Тираж 2000 экз. Зак. 272. БЕСПЛАТНО