



МЫ, ВЕТЕРАНЫ РВСН, – ОПТИМИСТЫ

В канун 8-й отчетно-выборной конференции МОО «Союз ветеранов РВСН» главный редактор газеты «В-Р» В.П. Плескач встретился с председателем Совета МОО «Союз ветеранов РВСН» генерал-полковником В.А. Муравьевым и попросил его ответить на вопросы, интересующие читателей газеты.



В.П. – В октябре состоится подведение итогов работы Совета, президиума общественного объединения ветеранов РВСН за отчетный период 2008–2011 гг. Чем особенным отличался этот период?

В.А. – Действительно, период особый.

Во-первых, он совпал с 50-летием Ракетных войск и 65-летием Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

Во-вторых, в эти годы реформировались органы военного управления, структурные подразделения РВСН. Понятно, мы не могли не учитывать это в своей деятельности.

И, в-третьих, наращивалась работа по организационному укреплению Объединения, упрочению связей с общественными организациями ветеранов Вооруженных Сил, органами власти на местах.

С учетом этих особенностей, решений 7-й конференции мы и строили свою работу.

В.П. – Что в работе считалось главным, каким вопросам уделялось особое внимание?

В.А. – Несомненно, центральное место в работе Совета, региональных ветеранских организаций Объединения занимали темы, связанные с названными знаменательными датами.

Прежде всего – это юбилей Ракетных войск. В сложнейшей обстановке, в сроки, которые и сегодня кажутся фантастическими, были сформированы бригады особого назначения, оснащенные ракетами средней дальности.

В последующие десятилетия Ракетные войска выходят на качественно новый уровень. В Сибири и на Дальнем Востоке формируются соединения, оснащенные ракетными комплексами одиночного старта и мобильного базирования. Совершенствуется подготовка дежурных сил полков. Обустраиваются военные городки. Улучшаются жилищные и бытовые условия семей военнослужащих. Ракетные войска стратегического назначения становятся базовым элементом национальной безопасности державы. Это были годы самоотверженного ратного труда не одного поколения ракетчиков. Двадцать девять человек были удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда. Среди них военачальники: Главный маршал артиллерии В.Ф. Толубко, генерал-полковники В.И. Вознюк, Г.Н. Малиновский, Ф.П. Тонких.

Ветеранские организации Объединения готовились к этой дате на протяжении всего 2009 года. Подготовка стала общим делом, строилась по единому плану, утвержденному командующим Ракетных войск стратегического назначения. Необходимо подчеркнуть, что осуществлялась она с прицелом на достойную встречу 65-летия Победы нашего народа в Великой Отечественной войне.

Члены президиума В. Муравьев, Н. Горбовский, Е. Калашник, В. Курдаев, В. Ососков, А. Пальчиков непосредственно принимали участие в разработке планов и их практическом осуществлении. Роль координатора возлагалась на оргкомитет, который возглавлял заместитель командующего генерал-лейтенант В.Г. Гагарин.

В.П. – Какие результаты удалось получить в этом направлении?

В.А. – Многие из задуманного было воплощено в жизнь. На первое место ветераны выдвинули патриотическую работу. Проводили встречи, слеты, уроки мужества, экскурсии по местам воинской славы, в музеи, в том числе в музеи Ракетных войск и Военной академии имени Петра Великого.

Особое внимание ветераны уделяли подшефным школам Москвы и ряда областей: Московской, Смоленской, Костромской, Липецкой. Некоторые из них носят имена наших ракетчиков – генерал-полковника П.А. Горчакова, генералов И.Д. Стаценко, К.И. Молоненкова.

Совет Московской городской организации (председатель В.П. Ососков) провел в кадетских корпусах, вузах и ряде общеобразовательных школ Москвы классный час, посвященный Ракетным войскам. Впечатляет масштаб этого мероприятия: в нем участвовали более 170 офицеров и генералов и около четырех тысяч юношей и девушек. Эта акция осуществлена по согласованию с соответствующими структурами правительства Москвы. Совет достаточно широко использует возможности культурного наследия столицы.

Показателен пример, когда ветераны-ракетчики участвуют в мероприятиях за пределами своего региона. Генерал-полковник А.П. Волков встречался с ветеранами армии в Виннице, генерал-майор В.Ф. Лата – в Поставах. Делегация ветеранов Оперативного управления штаба Ракетных войск выезжала в Смоленскую область на встречу с учащимися Тумановской средней школы имени Героя Советского Союза генерала К.И. Молоненкова. Делегация ветеранов Политуправления РВСН дважды выезжала в с. Боринское Липецкой

области на встречу с коллективом школы имени Героя Советского Союза П.А. Горчакова. Руководство и учащиеся школы были благодарны нашим товарищам за проявленную инициативу.

Богатый опыт общения с молодежью накоплен ветеранами Пермской региональной организации (председатель Д.П. Глотин). В мероприятиях, посвященных Дню Победы, Ракетных войск и 50-летию полета в космос Ю.А. Гагарина, был задействован широкий круг ветеранов Пермской дивизии, училища, Космических войск. Во второй половине этого года пермяки широко отметили 80-летие училища и 50-летие ракетной дивизии. Комитет краевой общественной организации ветеранов войны и военной службы там возглавляет ракетчик Сергей Александр Степанович.

Неплохо поставлена военно-патриотическая работа в региональных организациях – Московской областной (В. Курдаев), Костромской (Р. Шмыков), Смоленской (Б. Миронов). Костромичи, например, создали в городской средней школе № 34 музей 10-й ракетной дивизии, в музее-заповеднике города развернули экспозицию, посвященную истории Ракетных войск.

В.П. – Владимир Александрович, как Советам проводится работа с первопроходцами Ракетных войск?

В.А. – Это хороший вопрос. Память о тех, кто стоял у истоков становления Ракетных войск, кто формировал ракетные части и соединения, нес боевое дежурство, поддерживал на должном уровне боевую готовность ракетных комплексов, не должна умирать.

Ядро, костяк ракетчиков-первопроходцев составляли офицеры и генералы, прошедшие горнило Великой Отечественной войны. В той когорте – целая сотня Героев Советского Союза, видные военачальники Великой Отечественной войны. На фронте и в тылу они ценой человеческих сил приближали День Победы. И сегодня фронтовики по мере сил участвуют в общественной жизни. Кстати, замечу: Советом Объединения было подготовлено представление на генерал-майора в отставке Михайлова Виктора Михайловича о награждении его орденом Почета в связи с 85-летием со дня рождения.

К сожалению, их количество, неумолимо уменьшается. Поэтому первый наш шаг – корректировка базы данных. Мы постарались задействовать военные комиссариаты. Работа кропотливая, но чрезвычайно важная. В целом задача была решена. К примеру, в Москве проживало на тот момент более 400 ракетчиков – участников Великой Отечественной войны, в Одинцовском районе – около 100.

В дни празднования 50-летия Ракетных войск и 65-летия Великой Победы командующий РВСН провел прием участников Великой Отечественной войны, заслуженных ветеранов Ракетных войск. Это около 200 человек. Им были вручены подарки и знаки «50 лет РВСН». Насыщенная программа чествования ракетчиков осуществлена государственными структурами, где дислоцируются наши воинские части. Показательно в этом плане отношение к ракетчикам со стороны администрации Одинцовского муниципального района, ЗАТО Власиха.

Мы чтим, кого уже нет с нами, кто внес вклад в Победу, в строительство Ракетных войск стратегического назначения. За отчетный период не стало многих ракетчиков, в том числе генерала армии Ю.А. Яшина, генерал-полковников А.Д. Мелехина, А.А. Рязских, В.В. Коробушина, генерал-лейтенанта Д.А. Жильникова, генералов А.П. Антонова, Е.Ф. Пастушенко, Б.Г. Ханнина.

Для нас стало законом приведение в порядок мест воинской славы, братских могил, захоронений военачальников. Эта работа регулярно проводится Советами организаций, которые возглавляют И.А. Некраха, Н.А. Кравченко, В.И. Зенкин, В.Н. Курдаев, В.Н. Лымарь, В.П. Ососков. Член Совета Объединения А.И. Пальчиков выступил с предложением об организации в Ракетных войсках общественного патронажа над захоронениями, памятниками и мемориальными досками. Благо, опыт такой работы накоплен Московским Домом ветеранов войны и военной службы. Руководителям ветеранских организаций следует по-деловому отнестись к работе в этом направлении.

По инициативе Совета Смоленской региональной организации и при финансовой поддержке Роскосмоса (300 тыс. рублей) открыт памятник начальнику Северного полигона генерал-лейтенанту Ю.А. Жукову на месте его захоронения в Смоленске.

На Троекуровском кладбище возведен памятник Маршалу России И.Д. Сергееву. Финансовую сторону его сооружения и открытия взяли на себя наши ракетчики из корпорации Общеша А.В. Усенков, А.П. Волков, В.В. Дремов. Идут работы по сооружению памятника на могиле генерал-полковников А.Д. Мелехина.

Память о днях минувших помогает нам сопоставить их с днями нынешними, осознать роль ветеранов в сохранении и передаче ратных традиций нашим современникам. Вот почему мы придаем большое значение встречам ветеранов, их инициативам, печатному слову.

Хочу особо подчеркнуть: ветеранские организации не ограничивались юбилейными датами. Уже в декабре 2010 года ракетчики Московского региона приняли активное участие в мероприятиях, посвященных наступлению советских войск под Москвой.

В том же месяце Военная академия Ракетных войск имени Петра Великого отметила 190-летие со дня своего основания.

В Москве, Смоленске и Виннице прошли акции, приуроченные к 50-летию 43-й и 50-й ракетных армий. На здании штаба 50 РА в Смоленске открыта мемориальная доска ее первому командующему генерал-полковнику И.Ф. Добышу. Открытие было приурочено ко Дню освобождения города от немецко-фашистских захватчиков. Делегацию ветеранов армии возглавлял Александр Петрович Волков.

Состоялись встречи ветеранов Центрального узла связи и Авиационного отдела Ракетных войск (50 лет), полигона Капустин Яр (65 лет), Гвардейского соединения (65 лет), Рижского и Харьковского вузов.

При непосредственном участии ветеранов осуществлялась обширная издательская программа. Издана Энциклопедия РВСН (юбилейный выпуск), порядка тысячи экземпляров. Были выпущены четырехтомник «Летопись академии РВСН», поэтический сборник «Стратеги», фотоальбом о Ракетных войсках. Ветеранами 43 РА и 43 ОНИС подготовлены и изданы добротные сборники об истории объединения и полигона. Состоялись презентации этих книг. Владимир Тимофеевич Носов написал и издал сборники о командующих армиями, командирах соединений. И сегодня он продолжает эту работу. Несомненно, это серьезный, кропотливый интеллектуальный труд большого коллектива авторов и издателей.

Хочу отметить, что заметную роль в этой работе играет газета «Ветеран-ракетчик». Из номера в номер публикуются материалы, посвященные Великой Отечественной войне, истории Ракетных войск. К юбилеям были подготовлены специальные выпуски газеты. В апреле этого года вышел сотый номер газеты. Промежуток его презентация. На этой творческой ниве трудятся В.П. Плескач, Ю.И. Ларцев, Е.В. Калашник, В.Т. Ковтун, Г.С. Машгаков, И.И. Паутов, В.Т. Носов, Г.П. Волков и сотни ветеранов – внештатных корреспондентов. Газета издается работниками ЦИПК Ракетных войск. И Вам, как главному редактору, за это огромная ветеранская благодарность.

В.П. – Владимир Александрович, все ли задуманное удалось реализовать?

В.А. – Конечно, нет. Не реализован проект сооружения в городе Одинцове памятника Ракетным войскам. В его осуществлении задействованы три стороны: Командование Ракетных войск, администрация района, Совет Объединения. На начальном этапе определенная работа была проделана: скульптором выработана концепция памятника, определена смета, прошло обсуждение в Совете, одобрено командующим. Город выделил участок земли, провел подготовительные работы. Но затем случился кризис. Работы застопорились. Не оказалось и ракеты. Все заинтересованные стороны пытаются найти выход.

Не получилось реализовать идею создания под эгидой нашего Объединения коммерческой структуры: фонд в поддержку ветеранов Ракетных войск. Руководителями фонда были отработаны уставные документы, проведены все согласования. Но дальше дело не пошло. На пути масса препятствий с арендой участков земли, помещений, разрешением на строительство отдельных объектов. Остановились на полпути.

Не все вышло так, как планировалось, с учреждением знака «50 лет РВСН». Министр обороны в этом нам отказал. Поэтому данный знак изготавливался на спонсорские средства. В силу этого ветераны вынуждены приобретать его на свои деньги.

И уж коль речь зашла о 50-лети Ракетных войск, не могу не сказать, что это знаковое событие в масштабе Вооруженных Сил, страны в целом прошло как-то тихо, незаметно. Ракетные войска стратегического назначения всегда были сильны высоким профессионализмом и моральным духом офицерского корпуса. Их значение для сохранения мира на планете трудно переоценить.

В.П. – Для ветеранских организаций всегда было традицией – тесные связи с органами власти, местного управления, а также военного управления. Как решаются эти вопросы сегодня?

В.А. – С конца прошлого года, как Вы знаете, трижды сменилось руководство Ракетными войсками. Значительно обновился кадровый состав военных руководителей на местах: в армиях, дивизиях, полигонах, вузах, частях. Радикально изменилась организационно-штатная структура центрального аппарата РВСН.

Все это потребовало корректировки деятельности Совета, ветеранских организаций на местах по взаимодействию с новыми структурами военного управления в плане социальной поддержки старшего поколения ракетчиков и тех, кто сегодня становится гражданским человеком.

Определенные шаги в этом направлении мы предприняли. Нащупывались контакты с нынешними руководителями Ракетных войск. Замечу, командующий РВСН генерал-лейтенант С.В. Каракаев позитивно реагирует на наши инициативы, находит время для встреч с ветеранским активом. В ноябре прошлого года, во время сбора руководящего состава Ракетных войск, состоялась встреча нынешних командующих ракетными объединениями с их предшественниками.

МЫ, ВETERАНЫ РВСН, – ОПТИМИСТЫ

(Окончание, начало на стр. 1)

Состоялся обмен мнениями о новом облике Ракетных войск, сохранении ратных традиций, патриотическом воспитании ракетчиков.

Члены Совета Б. Архаров, В. Лымарь, В. Зенкин, А. Пальчиков, И. Паутов и другие поддерживают тесные контакты с прежними руководителями управлений, служб и ныне действующими офицерами. Председатель Совета, как и ранее, принимает участие в работе Военного совета РВСН. Это позволяет нам ориентироваться в постоянно меняющейся обстановке, принимать адекватные решения о деятельности ветеранских организаций.

В нынешней ситуации характер взаимодействия руководителей ветеранских организаций с органами военного управления принципиально иной, я бы сказал, персональный, личностный. К этому надо подвигнуть и действующие военные кадры. Другого пути нет. От этого зависит решение многих проблем, возникающих в быденной жизни ветеранов.

Взять хотя бы такой вопрос, как похороны наших боевых товарищей, сослуживцев. Сегодня это становится проблемой. Нет уже многих управлений и служб, нет транспорта. Поэтому родственники не знают, куда обратиться, чтобы по-людски похоронить близкого им человека, воина. Мала, как Вы знаете, надежда и на военные комиссариаты. Ранее этими вопросами, а они непростые, занимались совместно с ветеранами руководители управлений и служб, где в свое время проходил службу офицер. Порядок погребения определялся приказом командующего РВСН и Инструкцией к приказу (сентябрь 2001 г.).

На наш взгляд, эту задачу следует возложить на начальника и коменданта гарнизона с подключением действующих офицеров соответствующих служб, что, кстати, предписывается приказом Министра обороны РФ от 5 ноября 2000 г. № 350. В этой связи целесообразно было бы внести изменения в Инструкцию с учетом новых реалий.

Руководители ветеранских организаций существенное внимание уделяли практике взаимодействия с органами власти на местах: в области, районе, поселении. Определенный опыт накоплен Советами Костромской, Московской, Пермской, Ярославской организаций. Они стремились охватить широкое пространство жизни ветеранов – от условий быта, сохранения здоровья до участия в общественной жизни.

Приведу несколько примеров. Два года назад в состав Объединения вошла общественная организация ракетчиков Ярославля. Организацию возглавляет Н.Н. Мошников. На правах секции она входит в Ярославскую общественную организацию ветеранов войны и военной службы, где не последнюю скрипку играет бывший командир дивизии генерал Г.Ф. Ерисковский. Среди ветеранов-ракетчиков – ученые, преподаватели вузов. Всех их отличают инициативность и энергичное участие в общественной работе. Ракетчики участвуют практически во всех мероприятиях, проводимых в масштабе города, области. Руководители достойно представляют Ракетные войска перед властными структурами. На приеме у губернатора по случаю празднования тысячелетия города Ярославля они были награждены грамотами и ценными подарками. Это уже говорит о многом.

Определенные шаги в этом направлении предпринимал Совет Московской областной организации ракетчиков (председатель В.Н. Курдаев). Ветеранов РВСН в городе Одинцово около 3,5 тысяч в районе – около 5 тысяч. И число их растет. В силу этого появилась необходимость поднять статус городской организации до уровня районной, что и было закреплено на общем собрании в декабре 2010 года. Председателем Совета районной организации ветеранов Ракетных войск избран генерал-майор в отставке Прокопеня Виктор Александрович. Сегодня стоит задача о ее регистрации как юридического лица, что даст более широкие возможности во взаимодействии с органами власти.

Более активно, чем ранее, участвует в общественной жизни, в формировании социальной политики ЗАТО Власиха местная ветеранская организация (руководитель В.И. Маслянский). Начнем с того, что ветераны приняли самое непосредственное участие в формировании депутатского корпуса, администрации, выборах руководящих кадров. В Совете депутатов треть – ветераны. На руководящих должностях в администрации ЗАТО Власиха трудятся генералы в отставке А. Селюнин, В. Щербович, полковники В. Зайцев, А. Пашкин, В. Чулков и другие офицеры запаса.

Продолжает работу Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов «Власиха». Руководят центром члены Совета А.В. Лойко и Н.А. Кравченко. Ежегодно Центр обслуживает полторы сотни ветеранов разных возрастов.

Ветераны положительно отзываются о деятельности Одинцовского филиала областного центра социальной адаптации военнослужащих, граждан, уволенных с военной службы, и членов их семей (руководитель А.А. Еремеев). Основные направления его работы – психологическая поддержка и профессиональная ориентация уволенных, юридические консультации, переподготовка на гражданские специальности и трудоустройство.

Совет, как областной, так и районной организации, в настоящее время имеет все необходимое: помещения в спортивном комплексе «Искра» и бывшем Доме офицеров, средства связи. А главное – желание работать. Трудность пока состоит в отсутствии налаженной системы взаимодействия с ветеранскими организациями ракетчиков

в субъектах области. Не представлены они в общественных структурах городского поселения Одинцово и муниципального района. В следующем отчетном периоде активу организации это положение необходимо поправить.

Совет Объединения продолжал твердый курс на сотрудничество с общественными объединениями. Мы – члены Общероссийской общественной организации ветеранов войны и военной службы, ветеранов Вооруженных Сил России. Совет является учредителем Международного Союза общественных объединений «Ветераны РВСН». Мы не только значимы в структуре этих объединений, но и активно участвуем в работе выборных органов.

В этом направлении действуют многие региональные организации. Особо отмечу работу Совета Московской городской организации. Он сотрудничает с общезвестными городскими и общероссийскими ветеранскими объединениями.

Когда решаются проблемы, затрагивающие интересы ветеранов, ценен каждый реальный шаг совместных действий. Словом, нам надо максимально использовать возможности такого сотрудничества.

Во всем, что касается человека, его труда, здоровья, быта и отдыха, мы должны быть предельно внимательны. Это ключевой вопрос работы выборных органов Объединения.

В.П. – Владимир Александрович, как Вы оцениваете работу по выполнению решений прошлой, 7-й, конференции?

В.А. – Подводя общий итог отчетного периода, можно твердо заявить: цели, определенные 7-й конференцией, в основном достигнуты.

Ветеранские организации провели масштабную военно-патриотическую работу в связи с 50-летием Ракетных войск и 65-летием Победы в Великой Отечественной войне.

На этом фоне возрос их авторитет. Теснее стало взаимодействие выборных органов Объединения с командными кадрами Ракетных войск, структурами государственной власти, общественными объединениями.

Нарастала организационная составляющая Объединения. В отчетный период оно приросло новыми общественными объединениями ракетчиков: Белгородской, Воронежской, Кировской, Липецкой, Тверской, Ярославской региональными организациями.

Структурно оформились Московская областная и Одинцовская районная общественные организации ракетчиков.

В настоящий момент Объединение включает 38 региональных организаций. Они действуют в местах дислокации наших соединений, полигонов, вузов, учебных центров и городах, где компактно проживают ракетчики после увольнения. Численность Объединения составляет порядка 26 тысяч человек. Наиболее крупными остаются Московская городская (свыше 9,5 тыс. членов) и Московская областная (около 5 тыс.) региональные организации. База роста организаций значительная. Она пополняется кадровым составом Ракетных войск, уволенным в связи с их реформированием. Задача Советов всех уровней – активно вовлекать их в наши ряды.

Ветеранские организации всегда были сильны людьми неравнодушными, с активной жизненной позицией, помноженной на деловитость и ответственность руководителей выборных органов. В пример можно поставить Глотина Дмитрия Панкратьевича (Пермь), Миронова Бориса Дмитриевича (Смоленск), Мошникова Николая Николаевича (Ярославль), Прокопеню Виктора Александровича (Одинцово), Ососкова Валентина Прокофьевича (в апреле он в третий раз избран главой Московской организации), Шмыкова Рудольфа Романовича (Кострома).

Роль региональных, местных ветеранских организаций велика. Здесь формируется практика работы с ветеранами, органами власти. Членам Совета необходимо направлять их деятельность, иметь постоянную обратную связь, что, к сожалению, не всегда получается. Эта линия активизируется, как правило, в канун празднования знаменательных дат. Тогда звонки, обращения идут и от руководителей организаций, и от отдельных лиц, нередко с претензиями и обидами. Затем наступает затишье. Этот изъян в нашей работе можно и нужно устранить.

В.П. – Владимир Александрович, как бы Вы оценили работу Совета – штаба МО «СВ РВСН»?

В.А. – Совет Объединения, если можно так выразиться, определял основные направления деятельности общественной организации ветеранов Ракетных войск. Его работа была сконцентрирована на ключевых моментах, о которых я говорил. Вопросы, вынесенные на рассмотрение Совета, президиума, заранее прорабатывались. В ходе их обсуждения высказывались различные мнения, что вполне естественно. Но все решения принимались единодушно. В этом – сила коллективного руководства. В отчетный период состоялось 15 заседаний Совета и его президиума.

В соответствии с решением прошлой конференции была проделана, прямо скажем, кропотливая, трудоемкая работа по внесению изменений в действующий Устав Объединения, перерегистрации его в органах юстиции, налоговой службе, а также банковских реквизитов. Занимались данной проблемой В.А. Муравьев, А.И. Пальчиков, Н.И. Горбовский. С 12 марта 2009 года мы живем по новому Уставу.

Объединение с этого момента называется Межрегиональной общественной организацией «Союз ветеранов РВСН».

Наше Объединение, как я уже отмечал, явилось одним из учредителей Международного Союза общественных объединений «Ветераны РВСН». Оно зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации в феврале 2006 года. Мы предприняли определенные шаги в развитии сети структурных подразделений в ближнем зарубежье. В какой-то мере нам это удалось сделать.

Совет Объединения ощущал постоянную поддержку и внимание со стороны руководства Ракетных войск, актива ветеранских организаций. Мы также стремились отметить их вклад в наше ветеранское сообщество. Почти три десятка активистов награждены Золотым френчиком ветерана РВСН, многие ракетчики – знаком «50 лет РВСН», грамотами.

Проявление уважения к заслугам ветеранов – награждение командующим РВСН более 500 ветеранов знаком отличия Министерства обороны РФ «Главный маршал артиллерии Неделин».

Вместе с тем надо признать, что в работе Совета, президиума имели место недочеты. Отмечу наиболее существенные.

Так, на протяжении всего отчетного периода Совет работал не в полном составе. Причина – непродуманный принцип выборности состава. В силу удаленности от Московского региона треть членов Совета не могла участвовать в его заседаниях. Видимо, в Совет следует избирать председателей региональных организаций, проживающих в Московском регионе и поддерживающих с регионами тесные контакты.

Сложнее стало поддерживать связь с периферийными ветеранскими организациями. В первую очередь это касается организаций расформированных соединений, вузов, учебных центров и организаций Ракетных войск. Поэтому мы плохо знаем положение на местах, не можем оперативно реагировать на возникающие там проблемы. Информацию черпаем в основном из писем, обращений бывших военнослужащих, гражданских лиц членам Совета или имя командующего. Нам надо находить новые подходы через мобильные или традиционные средства связи. Но для этого, как Вы понимаете, нужны деньги.

Нуждается в более детальной проработке база данных о составе региональных организаций, их качественной характеристике. До конца этот вопрос нами не проработан.

Думаю, Вы согласитесь, что в ближайшие годы существенных перемен в социальной сфере ожидать ветеранам Вооруженных Сил не следует. Тем полноценнее должна быть работа ветеранских организаций на местах. Результат складывается из многих слагаемых. И все же решающее значение имеет компетентное и энергичное руководство, внимание к ветерану, его проблемам. Отсюда – повышение роли выборных органов остается задачей долговременной. Необходимо опираться на многочисленный актив, желающий и умеющий трудиться в этой области на общественных началах. Важно, чтобы работала каждая ячейка нашего Объединения.

И еще, без поддержки руководства Ракетных войск, командования на местах мы своими силами возникающие проблемы не решим. Залог успеха – во взаимодействии и координации действий с органами военного управления. Именно под этим углом зрения надо находить новые подходы к сотрудничеству с органами военного управления, государственными структурами. Мы должны рассматривать эту установку как важный фактор укрепления авторитета выборных органов, Объединения в целом.

Вновь избранному Совету на 8-й конференции предстоит немало потрудиться в ближайшем три года. Уже в декабре этого года и марте следующего состоятся знаковые события в политической жизни страны: выборы Государственной Думы и Президента России. Ветеранам следует занять активную жизненную позицию в предвыборной кампании, поддержать кандидатов авторитетных, деятельных, имеющих ясную социальную, политическую и экономическую платформы. 2012 год – год двадцатилетия создания МОО «Союз ветеранов РВСН». Это событие не должно остаться незамеченным.

Важным направлением остается военно-патриотическая работа ветеранских организаций. На эти годы приходятся юбилеи многих соединений. И, наконец, 2014 год – 55-летие Ракетных войск, канун 70-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне. В этой работе необходимо задействовать все имеющиеся резервы.

Ракетные войска переживают переломный момент. Заметно обновились, помолодел офицерский корпус. Осуществлены крупные организационно-штатные мероприятия. Теперь сама жизнь будет проверять на прочность новую концепцию реформирования.

На наш взгляд, ветераны, особенно руководящего звена, должны подставить свое плечо новой когорте командных кадров. Думаю, здесь есть о чем поразмыслить начальникам всех уровней.

Мы, ветераны, – оптимисты. Мы верим, все, что наработано в Ракетных войсках более чем за полвека, явится для сегодняшней плеяды ракетчиков бесценным опытом служения Отечеству. А само слово «ветеран» будет произноситься уважительно.

КОРОБУШИН Варфоломей Владимирович



13 августа 2011 года на 88-м году жизни скончался первый вице-президент Академии военных наук, бывший начальник Центра оперативных стратегических исследований ГШ ВС, доктор военных наук, профессор, лауреат Ленинской премии, премий имени М.В. Фрунзе и А.В. Суворова генерал-полковник КОРОБУШИН Варфоломей Владимирович.

Участник Великой Отечественной войны. После войны проходил службу в артиллерии: командир дивизиона, командир полка, заместитель начальника оперативного отдела штаба ракетных войск и артиллерии Закавказского военного округа. В 1956 году окончил Военную академию имени Ф.Э. Дзержинского. С 1961 года в Ракетных войсках стратегического назначения: старший офицер Оперативного управления Главного штаба РВСН, начальник оперативного отдела ракетной армии, начальник штаба отдельного корпуса, начальник штаба ракетной армии. В 1966 году окончил Военную академию Генерального штаба. С 1975 по 1985 год – первый заместитель начальника Главного штаба РВСН.

С 1985 по 1990 год – начальник Центра оперативного-стратегических исследований Генерального штаба ВС СССР. После увольнения с действительной службы в 1990 году – профессор Военной академии РВСН имени Петра Великого. Внес большой вклад в развитие системы боевого управления и информационно-расчетной системы РВСН.

Родина высоко оценила его заслуги. За героизм, мужество и отвагу, проявленные в боях, он награжден тремя орденами Красной Звезды, двумя орденами Отечественной войны, орденами Октябрьской Революции, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 2-й и 3-й степеней, «Знак Почета», Почета, Дружбы и многими медалями.

Светлая память о прекрасном человеке, верном сыне Отечества Варфоломее Владимировиче Коробушине навсегда сохранится в наших сердцах.

Совет МОО «Союз ветеранов РВСН»

СЛАВА И ГОРДОСТЬ РВСН

В.А. Муравьев, Н.Т. Таловеров

Им пройдено много трудных и славных дорог

(К 85-летию со дня рождения генерал-полковника Котловцева Николая Никифоровича)



Около пятидесяти лет отдал Н.Н. Котловцев беззаветному служению Отчизне в Вооруженных Силах, пройдя славный путь от курсанта до генерал-полковника, от командира взвода до командующего ракетной армией, начальника Военной академии имени Ф.Э. Дзержинского, Председателя ЦК ДОСААФ СССР.

Что же позволило Николаю Никифоровичу, выходя из трудовой рабочей семьи, пройти такой завидный жизненный путь?

Во-первых, это то, что в нашей стране каждому гражданину были открыты все пути для учебы, работы независимо от происхождения. Второе, и самое главное, — собственное упорное и настойчивое желание учиться и трудиться, государственное отношение к исполнению служебных обязанностей на всех вверенных ему ответственных служебных постах. И наконец третье — природные способности.

Николай Никифорович родился 5 сентября 1926 года в городе Троицке Челябинской области. После окончания семи классов, оставшись без отца, вынужден был как единственный сын в семье помогать матери, самостоятельно зарабатывая на жизнь. В 1941 году пятнадцатилетним отроду поступил на авиационный завод учеником слесаря-инструментальщика. Трудные военные годы, многочасовая работа на важном оборонном предприятии способствовали быстрому возмужанию юноши. Рабочая профессия сильно развила упорство, настойчивость, любознательность. Страна жила интересами армии, весь народ трудился на нужды фронта. Авторитет Вооруженных Сил, особенно командиров, был необычайно высок. Все это помогало осознать важность профессии защитника Отечества, и Николай Котловцев в 1943 году поступил учиться в Новосибирское пехотное училище. После его окончания он около восьми лет прослужил в Сухопутных войсках, пройдя путь от командира взвода до командира батальона.

Во всех служебных характеристиках Н.Н. Котловцева отмечаются такие качества, как исключительное трудолюбие, постыженная тяга к самообразованию, высокая профессиональная подготовка, забота о подчиненных, способность повести личный состав на выполнение поставленных задач.

В 1958 году он поступил в Военную академию имени М.В. Фрунзе и после ее окончания в 1961 году был назначен на должность начальника штаба ракетного полка в город Ишим Тюменской области. С этого времени начался отсчет наиболее значимых вех в биографии будущего военачальника Ракетных войск стратегического назначения. Интерес к службе в РВСН у недавнего выпускника общевойсковой академии был велик. Сложные условия ракетной службы и совершенно новая профессия командира-ракетчика требовали напряженной работы, мобилизации всех сил и способностей.



Именно в Ракетных войсках раскрылись его высокие организаторские способности и качества военачальника. Должность начальника штаба, а затем заместителя командира ракетного полка стали для него первой практической «ракетной академией». За это время он успешно овладел ракетным делом, хорошо изучил боевой ракетный комплекс, приобрел хороший опыт по организации и несению боевого дежурства в полку. Приходилось работать без выходных и отпусков.

В 1964 году его назначают на должность командира ракетного полка, располагавшегося в районе Новосибирска.

Командуя полком, Николай Никифорович стремился в совершенстве познать технику, стать компетентным руководителем, чтобы быстро и профессионально разбираться во всех сложностях ракетного дела и находить эффективные пути к успеху.

О работе в этой должности Н.Н. Котловцев отзывался так: «Полк есть объективная серьезная школа становления военачальника, и я благодарен судьбе, что под руководством старших начальников и вместе со своими товарищами прошел эту сложную, трудную практическую армейскую школу».

В 1966 году за высокие показатели в боевой подготовке и умелую организацию работы по воспитанию личного состава Н.Н. Котловцев был назначен командиром ракетной бригады. Разобравшись со сложной обстановкой в бригаде, Николай Никифорович начал свою деятельность с перестройки всей системы обучения и воспитания, с резкого повышения ответственности всего командно-политического и инженерно-технического состава за поддержание уставного порядка во вверенных частях и подразделениях.

В течение короткого времени бригада стала одним из высокоорганизованных воинских коллективов, способных успешно решать задачи по обеспечению безопасности нашей Родины. Авторитет командира бригады был высоким как у подчиненных, так и у вышестоящих начальников. Главнокомандующий РВСН Маршал Советского Союза Н.И. Крылов, зная об успехах Н.Н. Котловцева, принял решение о представлении его на должность командира ракетной дивизии. В 1968 году он принял командование ракетной дивизией в г. Ужуре. Дивизия несла боевое дежурство, имея на вооружении самые мощные в мире стратегические ракетные комплексы Р-36 (по американской терминологии «Сатана»).

В период командования дивизией Николай Никифорович особое внимание уделяет подготовке боевых расчетов пуска. Боевые расчеты пуска ракетных полков дивизии всегда показывали стабильные положительные результаты на всех проверках и учебно-боевых пусках ракет. И как результат, в 1972 году по итогам боевой подготовки дивизия занимает первое место в Ракетных войсках стратегического назначения.



Сослуживцы так характеризовали своего командира: «Требовательный, волевой, в необходимых случаях жесткий. Одновременно душевный, доступный не только для офицеров, но и членов их семей». Требовательность генерала Котловцева всегда и во всем исходила из разумного сочетания служебной необходимости и доброго уважительного отношения к офицеру. При этом он много внимания уделял улучшению условий жизни и быта офицеров, прапорщиков и солдат.

В феврале 1973 года генерал Н.Н. Котловцев был назначен на должность первого заместителя командующего Омской ракетной армией. Несмотря на непродолжительность пребывания в этой должности, он досконально изучил объем и методы работы военного совета, управлений, отделов и служб армии. Стремился больше работать в войсках, оказывал практическую помощь командирам и штабам в обучении и воспитании личного состава. Много и настойчиво работал над повышением своих знаний. При проверке знаний командования армии Главком РВСН В.Ф. Толубко высоко оценил подготовку генерала Н.Н. Котловцева и оставил в его конспектах запись: «Благодарю Вас, Николай Никифорович, за добросовестное и ответственное отношение к повышению своих военных, технических и политических знаний».

В июле 1974 года генерал Н.Н. Котловцев вступил в командование 53-й ракетной армией, управление которой располагалось в г. Чите.

В этот период армия осуществляла замену ракет с истекшими гарантийными сроками на новые, несла боевое дежурство дежурными силами полков, совершенствовала боевую подготовку личного состава. В 1975 году подлежало заменить ракеты УР-100 в 13 ракетных полках. Эти объемные, очень сложные и опасные работы велись одновременно в четырех ракетных дивизиях. Все работы в соединениях были четко спланированы штабом армии и проведены в установленные сроки. Под его руководством объединение приобрело огромный опыт и практические навыки в проведении более 100 пусков ракет УР-100 непосредственно с своих шахтных пусковых установок и более 20 пусков ракет Р-16У при снятии их с боевого дежурства ввиду окончания гарантийных сроков эксплуатации.

В шестидесятых и семидесятых годах прошлого столетия в связи с обострением отношений с Китаем были приняты срочные меры по повышению защиты приграничных позиционных районов ракетных полков и дивизий от возможного наземного противника. В трех приграничных ракетных дивизиях позиционные районы полков и особенно отдельные пусковые установки, расположенные близ государственной границы, были превращены в опорные пункты с созданием системы траншей, дзотов и закопанных танков.

Во второй половине семидесятых прошлого столетия в 4-й решалась одна из новых и важнейших для армии задач — постановка на боевое дежурство пяти полков подвижных ракетных комплексов ракет средней дальности РСД-10. Все пять полков с СПУ своевременно были поставлены на боевое дежурство.

За семь лет командования армией генералом Н.Н. Котловцевым она ежегодно проверялась вышестоящими начальниками. Объединение неоднократно участвовало в крупных оперативно-стратегических мероприятиях.



Командарм с благодарностью вспоминает генералов и офицеров, с которыми приходилось в суровых условиях Забайкалья, Сибири и Дальнего Востока выполнять ответственные задачи по укреплению оборонной мощи Родины.

В мае 1981 года генерал-лейтенант Н.Н. Котловцев был назначен командующим 50-й ракетной армией (г. Смоленск). Это было самое крупное объединение РВСН. В составе армии было девять ракетных дивизий и два учебных центра, дислоцированных на территории Белоруссии, прибалтийских республик, Смоленской, Новгородской, Тверской и Калининградской областей. И здесь в полной мере проявились все лучшие качества Николая Никифоровича как руководителя и организатора жизни и деятельности крупных воинских коллективов. В 1981 году армия участвовала в стратегическом учении «Запад-81», на котором впервые руководящему составу военных округов и армий стран Варшавского Договора был показан подвижной боевой ракетный комплекс РСД-10 на марше и на боевой позиции с имитацией пуска ракеты. На всех участников учения это произвело огромное впечатление и значительно повысило авторитет Ракетных войск стратегического назначения.

В 1985 году после многолетнего успешного командования двумя ракетными армиями на важнейших стратегических направлениях, учитывая высокие организаторские способности и опыт в обучении и воспитании войск, хорошее знание ракетного дела, генерал-полковник Н.Н. Котловцев назначили начальником Военной академии имени Ф.Э. Дзержинского. В эти годы дальнейшее развитие получил загорный учебный центр, были созданы новые научно-исследовательские подразделения, существенно расширена тематика НИР.

Но главной заслугой Н.Н. Котловцева является то, что в сложных условиях конца 80-х годов он сумел убедить руководство Вооруженных Сил в необходимости сохранения академии как крупнейшего учебно-научного заведения инженерного профиля. В конечном итоге была сохранена существующая оргштатная структура академии и значительно повысилось качество обучения слушателей.

В ноябре 1988 года Н.Н. Котловцев был избран Председателем ЦК ДОСААФ СССР. Эта общественная организация готовила специалистов для Вооруженных Сил и народного хозяйства. Кроме того, она отвечала за технические виды спорта в стране, организовывала международные и внутрисоюзные соревнования и чемпионаты по основным техническим видам спорта. Н.Н. Котловцев успешно справлялся с этой ответственной работой.



Около 50 лет генерал Н.Н. Котловцев находился в строю Вооруженных Сил, из них 27 лет — в РВСН. И сегодня он продолжает трудиться в родной ему академии, стремится по мере возможности способствовать ее дальнейшему развитию.

Николаем Никифоровичем пройдено много трудных и славных дорог. Он награжден орденами Октябрьской Революции, Красного Знамени, «За службу Родине в ВС СССР» 2-й и 3-й степеней, многими медалями. Его жизнь и деятельность достойны подражания.

От всей души поздравляем Николая Никифоровича со славным юбилеем — 85-летием со дня рождения и желаем ему здоровья, благополучия и еще долгих лет жизни!

Юбилей военачальников РВСН



Владимир Иванович Герасимов родился 19 сентября 1931 года. Окончил Куйбышевское суворовское училище в 1949 году, Ульяновское танковое училище в 1952 году, Военную академию бронетанковых войск в 1961 году.

В Ракетных войсках с 1961 года. Проходил службу в должностях: заместитель командира и командир ракетного дивизиона, заместитель командира и командир ракетного полка, заместитель командира и командир 37-й ракетной дивизии, первый заместитель командующего 31-й ракетной армией.

5 июня 1979 года назначен командующим 31-й ракетной армией. В этот период в войсках армии события характеризуются крупными организационными и техническими мероприятиями, обусловленными договорами об ограничении стратегических вооружений и ликвидации ракет средней и малой дальности. На этом этапе к декабрю 1979 года демонтированы и уничтожены девять пусковых установок Р-16 в 17-й ракетной бригаде (г. Шадринск), к июню 1980 года – по двенадцать пусковых установок Р-12 в 68-й ракетной бригаде (г. Каттакуртан) и Р-14 в 48-й ракетной бригаде (г. Сарыозек). Развертываются и заступают на боевое дежурство самоходные пусковые установки РСД-10 «Пионер» в Тагильской и Йошкар-Олинской ракетных дивизиях. Развертывание этих комплексов потребовало большого внимания к работе по выбору и подготовке полевых позиций, а также маршрутов выхода к ним. Кроме этого, большое значение имело освоение комплекса «Пионер», накопление опыта его боевого применения, изучение районов дислокации – ракетные полки СПУ поочередно выводились на полевые позиции и несли боевое дежурство в полевых условиях. Совершенствовалось ракетное вооружение войск армии путем модернизации существовавших БРК ОС в 13-й, 38-й и 59-й ракетных дивизиях.

Определенные трудности возникали при организации маршей ракетных полков по дорогам общегосударственного значения, так как они осуществлялись с ядерными головными частями. Начиная с 1984 года ракетные полки РСД-10 по плану снимались с боевого дежурства, сдавалась ракетная техника,

Генерал-полковнику ГЕРАСИМОВУ Владимиру Ивановичу – 80 лет

шло перевооружение на ракетный комплекс «Тополь». В начале 1985 года начинается подготовка к выбору маршрутов патрулирования боевого железнодорожного ракетного комплекса. Успешно решались командующим вопросы взаимодействия с военными округами – Приволжским, Уральским, Среднеазиатским и Туркестанским по прикрытию объектов армии.

Впервые в Ракетных войсках в 1981 году ракетный полк провел три учебно-боевых пуска ракет Р-36М со своих боевых стартовых позиций с целью подтверждения заданных тактико-технических характеристик. В июле 1985 года управление 8 рд, первоочередной ракетный полк, части и подразделения обеспечения и обслуживания заступили на боевое дежурство после успешного проведения учебно-боевого пуска. До конца 1985 года на боевое дежурство заступили все ракетные полки в дивизии.

В ходе несения боевого дежурства на БРК ОС с момента их принятия в эксплуатацию устранялось много неисправностей на вооружении, в том числе и с заменой неисправных ракет. Годовые регламенты приходилось проводить параллельно в нескольких полках с одновременными работами по постановке на боевое дежурство очередных полков. В июле 1985 года на боевое дежурство в Йошкар-Олинской дивизии заступил первый в РВСН ракетный полк с ракетным комплексом «Тополь». В конце 70-х и начале 80-х годов часть жилого фонда и оборудования после ликвидации ракетного комплекса Р-16 передавалась в другие соединения и в народное хозяйство.

Трудный, но интересный период командования армией был у генерал-лейтенанта В.И. Герасимова. Как командующий армией он обеспечил качественное и количественное наращивание боевого состава войск. Ввел единую систему работы штабов и групп боевого управления по разработанным штабами графикам и алгоритмам в ходе учений и тренировок, при подготовке и ведении боевых действий.

Постоянно совершенствовал систему пунктов управления. При нем были введены воздушные пункты управления и подвижные запасные командные пункты ракетных дивизий «Выбор». Была систематизирована подготовка, отработана тактика действий, совершенствовалась полевая выучка личного состава.

Владимир Иванович был хорошим воспитателем своих подчиненных, постоянно проводил работу по подбору и расстановке командных кадров.

Все, кому приходилось по службе соприкасаться с Владимиром Ивановичем, знают его как грамотного, честного, заботливого, тактичного командира, отдававшего все свои силы служению Родине и народу.

Благодаря своим прекрасным личным качествам, он снижал глубокое уважение к себе со стороны подчиненных и начальников, пользовался у них непререкаемым авторитетом.

Главное внимание в своей службе он уделял обучению и воспитанию подчиненных, организации и несению боевого дежурства, показывая все на личном примере: организовывал и проводил занятия с личным составом, не чурался никакой черной работы, не стеснялся учиться у подчиненных, которые просто любили Владимира Ивановича, отвечая на его заботу о них высокими результатами в учебе и дисциплине.

При возникновении сложных ситуаций Владимир Иванович вел себя ровно, спокойно, никогда не повышал голоса и не унижал личное достоинство подчиненных. Его всегда отличала высокая культура общения с людьми. Благодаря своим знаниям, высоким личностным качествам, Владимир Иванович стал крупным военачальником Вооруженных Сил.

В ноябре 1985 года В.И. Герасимов назначается на должность начальника 12 Главного управления Министерства обороны СССР, ему присваивается воинское звание генерал-полковника. Владимир Иванович награжден орденами Ленина, Красной Звезды, «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 2-й и 3-й степеней и многими медалями.

Ветераны РВСН сердечно поздравляют Владимира Ивановича со славным юбилеем, желают ему крепкого здоровья, долгих лет жизни, успехов во всех делах и начинаниях.

Советы ветеранов 50 рд, 43 РА, 31 РА, 12 ГУМО



2 августа исполнилось 70 лет советнику Генерального директора Космического центра Илье Григорьевичу Панину. Занимается он многочисленными вопросами взаимодействия ГКНПЦ имени М.В. Хруничева с законодательными и исполнительными органами власти всех уровней. Регулярно общается и с представителями предприятий оборонно-промышленного комплекса, других ведомств. Работу строит вдумчиво, скрупулезно, аккуратно. С огромным уважением относятся к нему люди. Даже со стороны видно, что Илья Григорьевич компетентен в любых вопросах, что к его мнению прислушиваются и отзываются о нем, как об очень образованном, интеллигентном и тактичном человеке.

«Сегодня, как никогда, я ощущаю единство со своим предприятием, испытывая чувство глубокой ответственности за дело, которое мы делаем вместе. Именно мы и именно вместе», – с теплотой в голосе признается Илья Григорьевич.

Рассказывая об интересных эпизодах своей биографии, он первым делом вспомнил свою малую родину и родителей.

Родился и вырос И.Г. Панин в селе Белый Колодезь Белгородской области. Семья была большой: родители Григорий Иванович и Федора Игнатьевна Панины (трудилась в колхозе) и одиннадцать детей, из которых выжили восемь.

На войну отец уходил оставив четверых детей. Илья родился за неделю до ухода отца на фронт. Вернулся домой Григорий Иванович в 44-м после тяжелого ранения. Высокшего от многочисленных операций фронтовика-орденоносца подняла на ноги жена Федора.

Двенадцать колхозов было в Белом Колодезе. И Григория Ивановича за смекалку и честность выбрали председателем одного из них. А после объединения он возглавил и укрупненное хозяйство. Был хорошим организатором и толковым хозяином. Люди его очень уважали. В тяжелые послевоенные годы дети председателя жили впроголодь наравне с другими селянами.

Илья с ранних лет работал в колхозе. Семиклассником уже выполнял обязанности учетчика при приеме зерна на току, а через год стал помощником комбайнера. Учился он с большим желанием, был отличником и инициатором многих добрых дел. Именно ему, в то время секретарю комитета комсомола, принадлежала идея о создании в школе строительной бригады. Попробовав силы на мелком ремонте, ребята однажды замахнулись на более серьезное дело – построить своими руками учебную мастерскую. И великолепно справились с этой нелегкой задачей. Об этом писала даже областная газета.

Илья Панин окончил школу с золотой медалью. Неизвестно, как бы сложилась судьба паренька, если бы военком не настоял на его поступлении в Серпуховское командно-инженерное училище. У юноши были совершенно другие планы: он хотел стать историком. Но военкома поддержал отец, и с мечтой о педагогическом институте пришлось расстаться.

В 1960 году Илья без особого желания поехал в Серпухов. Как мексиканца в училище его приняли без вступительных экзаменов.

Общественной работой Панин не перестал заниматься и в стенах учебного заведения. Способного, деятельного энтузиаста заметили быстро и порекомендовали в заместители секретаря комитета комсомола училища. Подарок судьбы: тогда же Илью избирают делегатом XIV съезда комсомола, где он встречается с Юрием Гагариным.

Генерал-полковнику ПАНИНУ Илье Григорьевичу – 70 лет

Училище, получившее к этому времени статус высшего, И.Г. Панин окончил с отличием в 1965 году. Ему было предоставлено право выбора места дальнейшей службы. Молодой лейтенант облюбовал Хмельницкую область, но служба продлилась недолго, так как пришел приказ о перераспределении всех выпускников 1965 года. Панин получил направление в войсковую часть 29452, дислоцированную в Оренбурге, откуда – в поселок Ясный, расположенный в 400 километрах от областного центра на границе с Казахстаном.

Вот в этой глухой степи, где формировалась 13-я ракетная дивизия, и началась настоящая военная служба Ильи Панина, назначенного начальником расчета технической ракетной базы. Осваивались новые ракетные комплексы, и на службе приходилось пропадать сутками.

Панин разумно пользовался предоставленным ему правом приказывать, требовать, убеждать и обучая подчиненных примером личного профессионализма, собранности, исполнительности. Прекрасно знал солдат, кто на что способен, поэтому быстро ориентировался в сложных вопросах.

В полку хорошо понимали важность комсомольской работы и поручали заниматься ею ответственным людям, одаренным, увлеченным. Командование посчитало, что по всем старьям на должность секретаря комитета ВЛКСМ полка подходит Илья Панин. Таким образом, в 1966 году он приступил к новым обязанностям.

Одно из первых полковых комсомольских собраний под председательством нового секретаря было посвящено вопросам ответственности комсомольцев за реальное состояние боевой готовности части и мерах по ее повышению. В докладе Панина были и анализ состояния дел, и критика, и самокритика, вносились четкие, хорошо продуманные предложения. Например, повысить боеготовность путем достижения высокого качества боевой подготовки, непрерывного совершенствования профессиональной выучки личного состава. Ожидалась высокая активность комсомольцев. Однако сидевшие в зале довольно сдержанно встретили доклад. Почему? Ведь вопросы поднимались важные. Позже выяснилось, что комсомольцам уже надоело постоянно слушать о благих намерениях, которые, к сожалению, не превращались в конкретные дела.

С приходом Панина курс на развитие самостоятельности, инициативы, творческого подхода к решению насущных задач боевой готовности все больше и больше набирает силу в полку. Становится доброй традицией окружать молодых офицеров и солдат вниманием и заботой, помогать им обрести уверенность, преодолевать возникающие трудности. Командиры, партком и комитет комсомола проводили мероприятия, направленные на повышение их идейного уровня, развитие устойчивых морально-психологических и профессиональных качеств. Кстати, в то время ни о какой дедовщине в части и речи не шло. Шутки, добрые приколы старослужащих – все это было. На эти шутки никто не обижался, смех только помогал службе.

«Сколько было всего интересного, – вспоминает сейчас Илья Григорьевич. – Комсомольская работа – это колоссальный опыт общения с людьми, расширение кругозора».

В 1969 году И.Г. Панина назначают помощником начальника политотдела по комсомольской работе дивизии. Но не только этим запомнился ему тот год. Его любимая жена Людмила дарит ему прекрасную дочурку Елену. И у Панина появляется много дополнительных семейных забот.

Проходит короткое время – и Панин уже помощник начальника политотдела по комсомольской работе корпуса, а затем, после преобразования корпуса в 31-ю ракетную армию, – начальник отделения, помощник начальника политотдела по комсомольской работе армии. Работе по обеспечению единства боевого, политического, идейного и нравственного воспитания военнослужащих И. Г. Панин отдает все силы. Его вновь избирают делегатом съезда комсомола – на этот раз XVI.

Но время летит неумолимо, и наступил момент, когда нужно расставаться с комсомольской работой. Грустно, но Илья Григорьевич к этому был уже готов. С чувством выполненного долга он возвращается в свой ракетный полк, где в 1973–1976 годах служит замполитом. Ему близка эта работа, ведь его всегда искренне волновали судьбы людей. С нарушителями дисциплины, к примеру, он всегда разговаривал откровенно, по душам, убеждая и добиваясь понимания. Он всегда руководствовался принципом: если не я, то кто? Ради того, чтобы был порядок, дисциплина на вверенном ему участке, никогда себя не жалел, работая с утра до ночи. За семью был спокоен: здесь «боевой пост», как и положено офицерской жене, достойно несла Людмила Григорьевна.

В 1975 году Панин поступает учиться на заочное отделение Военно-политической академии и заканчивает его в 1979-м. А в это же время служил заместителем начальника политотдела дивизии.

В 1978 году подполковника Панина направляют в отдел административных органов ЦК КПСС. Начиная инструктором, потом работал заместителем заведующего сектором. В его обязанности входили подбор и расстановка кадров номенклатуры ЦК КПСС. Пробыл в этой должности два срока. Получил звание полковника.

В 1986 году И.Г. Панин выполнял служебные обязанности по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в 30-километровой зоне, где подробно изучал ситуацию и общался с военными. Вместе с руководителями страны ему приходилось прямо на месте решать много неотложных проблем.

В 1988-м И.Г. Панина назначают начальником Управления кадров РВСН, а в 1997-м – начальником Главного управления кадров – членом Коллегии Министерства обороны.

По окончании военной службы Илья Григорьевич в 2001 году работал в представительстве Ивановской области при Правительстве России, вице-президентом общественной организации «Фонд развития регионов». В 2006 году генерал-полковника И.Г. Панина пригласили советником Генерального директора ГКНПЦ имени М. В. Хруничева.

Где бы ни трудился Илья Григорьевич, он никогда не жил одним днем, все вопросы решал с расчетом на перспективу.

«Пожалуй, только сейчас, немало пожив и пережив на своем веку, я по-настоящему осознаю, какой это нелегкий труд – работа с людьми...», – рассуждает Илья Григорьевич.

Он награжден орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах» 3-й степени, Красной Звезды, «За военные заслуги», а также медалями...

Уважаемый Илья Григорьевич, поздравляем Вас с юбилеем, желаем крепкого здоровья, счастья, благополучия и пусть с этого дня начнется новый отсчет замыслов, мечтаний и надежд!

Александр КАТАЕВ

МАЛОИЗВЕСТНЫЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ РВСН

(К 35-летию постановки на боевое дежурство первого в РВСН ПГРК «ПИОНЕР»)

В этом году исполняется 35 лет с момента принятия и постановки на боевое дежурство первого в мире подвижного грунтового ракетного комплекса «Пионер».

Идея иметь на вооружении в постоянной боевой готовности стратегический комплекс, постоянно меняющий свое место пребывания (старта), уже давно будоражила умы военных и ученых всего мира. Но не было единого мнения: каким этот ракетный комплекс должен быть, каковы должны быть его компоновка, методы и способы боевого применения, как сохранить подвижность с минимальным временем на проведение пуска в постоянной боевой готовности. Большое значение имели также экономические, научные и политические факторы в принятии правительствами разных стран мира решения о создании мобильных ракетных комплексов.

Исходя из анализа военно-политической и экономической обстановки в стране и мире в эти годы, советское правительство первое в мире приняло историческое решение по созданию принципиально нового мобильного ракетного комплекса. Работа по созданию нового подвижного грунтового ракетного комплекса, получившего название «Пионер», была развернута в соответствии с постановлением ЦК КПСС и Совета министров СССР от 28 апреля 1973 года в Московском институте теплотехники (Генеральный конструктор Надирадза А.Д.).

А уже в сентябре 1974 года начались летные испытания новой ракеты и в начале 1976 года они были успешно завершены.

В марте 1975 года Главнокомандующий РВСН генерал армии В.Ф. Толубко принимает окончательное решение о том, что все организационные и практические вопросы в РВСН по приему на вооружение и постановке на боевое дежурство ПГРК «Пионер» будут решаться в 33-й гвардейской Свирской Краснознаменной орденов Суворова, Кутузова, Александра Невского ракетной дивизии со штабом в белорусском Мозыре, а первым на боевое дежурство ракетным полком в РВСН, вооруженным ПГРК «Пионер», заступит 396-й ракетный полк с местом дислокации в районе города Петриков Гомельской области.

К началу 1976 года подошел этап приема на вооружение и постановки на боевое дежурство созданного трудом ученых НИИ, заводов оборонной промышленности СССР нового подвижного грунтового ракетного комплекса «Пионер».

Впереди предстояла изматывающая работа по освоению нового оружия. Основная нагрузка в решении задач этого этапа легла на плечи офицеров, прапорщиков, солдат и служащих Советской Армии 33-й ракетной дивизии. Им пришлось первыми в РВСН столкнуться и решить множество новых сложных организационных, технических и экономических задач.

Качественному решению всех задач, стоящих в этот период перед дивизией, во многом помогало то, что практически все вопросы в постоянном режиме общения, оперативно решались через Главнокомандующего РВСН генерала армии Толубко В.Ф., его заместителей, начальников управлений и служб. Партийные и советские органы Белоруссии, народ этой республики с пониманием и уважением относились к советским воинам и оказывали всемерную помощь командованию и личному составу дивизии в то непростое время.

Постоянное внимание и помощь в период строительства и приема на вооружение ПГРК «Пионер» оказали Министр обороны СССР Маршал Советского Союза Устинов Д.Ф. и его заместители. Отдельные вопросы, требующие оперативного вмешательства Министра обороны, решались буквально за несколько часов. С полной отдачей трудились в дивизии прислушиваясь к замечаниям и предложениям ракетчиков представители всех заводов, НИИ, КБ, участвующих в создании и комплектации ПГРК «Пионер».

В дивизии под руководством генерал-майора Бородунова Евгения Семеновича сложился прекрасный офицерский коллектив. Его основу в ракетных полках и частях дивизионного подчинения составляли молодые офицеры, лучшие выпускники военных академий и высших военных училищ. Они работали с громадным перенапряжением моральных и физических сил, рискуя своим здоровьем, зачастую непростительно мало уделяя внимания своим семьям. При этом не только осваивали новый ракетный комплекс, но и совместно со специалистами «МИТ» совершенствовали и приспосабливали его к решению боевых задач, для которых он первоначально не предназначался.

В июне 1976 года личный состав полка совместно с группой регламента закончил обучение на полигоне и приступил к приему боевой техники ПГРК «Пионер», а в конце месяца прибыл с полигона в пункт постоянной дислокации. К этому моменту, благодаря усилиям личного состава дивизии и военных строителей, все сооружения пускового комплекса в пункте постоянной дислокации были в основном построены.

После разгрузки боевой техники, проведенной за две ночи, в ближайшие дни прибыли ракеты и головные части.

Хотя офицеры полка истосковались по семьям, да и устали порядочно, отдыхать было некогда, так как остро встал вопрос по оборудованию всех боевых постов необходимыми инструкциями и документами. И тут возникают непредвиденные обстоятельства в постановке полка на боевое дежурство. Выясняется, что в разработанной КБ «МИТ» боевой эксплуатационно-технической документации ничего не говорится о размещении ПГРК «Пионер» в стационарных сооружениях типа «Крона» и «505», основной боевой стартовой позиции. Это означает, что пуск ракет с основной боевой стартовой позиции проводить нельзя. Доложили Главнокомандующему РВСН генералу армии Толубко В.Ф. На следующий день он прибыл в 396-й ракетный полк, лично вник в суть дела и в тот же день убыл в Москву. А уже через три дня в дивизию прибыл приказ Министра обороны о создании комиссии по корректировке ЭТД РК «Пионер». Председателем комиссии был назначен командир 33-й дивизии генерал-майор Бородунов Е.С., членами комиссии – представители от КБ «МИТ» и других предприятий промышленности. В результате эта кропотливая и большая по времени и по объему работа была выполнена своевременно.

В июле подготовка 396-го ракетного полка к заступлению на опытно-боевое дежурство шла полным ходом. Оборудовали и обеспечили руководящей документацией и соответствующими инструкциями боевые посты в машинах РК «Пионер» и сооружениях основной боевой стартовой позиции. Техника отмывалась от полигонной глины, чистилась. Личный состав продолжал изучение и отработку навыков в работе с агрегатами ПГРК «Пионер».



Командир 33-й гвардейской ракетной дивизии генерал-майор Е.С. Бородунов поздравляет командира 396-го ракетного полка с заступлением на боевое дежурство

С 25 по 28 июля 1976 года комиссия командира дивизии под личным руководством генерал-майора Бородунова Е.С. провела комплексную проверку готовности полка по всем службам и направлениям к выполнению реальной боевой задачи. Недостатки устранялись на ходу.

29 июля командир 396-го ракетного полка подполковник Доронин А.Г. и начальник 982-й ремонтно-технической базы подполковник Гриничев Г.В. официально доложили письменным рапортом командиру дивизии о готовности личного состава и техники к заступлению на опытно-боевое дежурство.

30 июля в частях дивизии был зачитан приказ командира 33-й ракетной дивизии о заступлении 396-го ракетного полка, 982-й ремонтно-технической базы, 739-го узла связи и управления 33-й ракетной дивизии на опытно-боевое дежурство.

В течение августа личный состав совершенствовал организацию несения боевого дежурства, проведения тактико-специальной и полевой выучки.

Каждый дивизион несколько раз выходил на непродолжительное время на полевые учебно-боевые стартовые позиции. По ночам водили машины ПГРК «Пионер» по основной боевой позиции. Шло совершенствование знаний и практических навыков по работе на РК «Пионер» всего личного состава полка, ртб, УС и управления дивизии. В конце месяца к ракетам были пристыкованы боевые головные части, и командир дивизии генерал-майор Бородунов Е.С. доложил Главнокомандующему РВСН о готовности 396-го ракетного полка и 33-й ракетной дивизии к заступлению на боевое дежурство.

25 августа 1976 года в дивизию прибыла комиссия Главнокомандующего РВСН для проверки готовности полка и дивизии в целом к заступлению на боевое дежурство. В течение двух суток, начав со строевого смотра, комиссия проверяла все вопросы по организации боевого дежурства и утвердила списочный состав первой дежурной смены полка.

Результаты доложили Толубко В.Ф. и он отдал приказ: с 31 августа 1976 года на боевое дежурство на подвижном грунтовом ракетном комплексе «Пионер» впервые в РВСН заступают:

– 396-й ракетный полк – командир подполковник Доронин Александр Григорьевич;

– 982-я ремонтно-техническая база – начальник подполковник Гриничев Геннадий Васильевич;

– 739-й узел связи – командир подполковник Грачев Владимир Александрович;

– управление 33-й ракетной дивизии – командир генерал-майор Бородунов Евгений Семенович.

Так впервые в истории отечественного и мирового ракетостроения, благодаря совместной творческой работе много-тысячного коллектива воинов-ракетчиков Мозырской дивизии, конструкторов, инженеров и рабочих сотен предприятий оборонной промышленности, был создан уникальный мобильный комплекс, аналогов в мире которому не было.

Хотелось бы выразить слова искренней благодарности и признательности всем боевым друзьям и соратникам, с которыми выпало счастье (именно счастье) служить и работать плечом к плечу в то сложное время.

Это офицеры управления 396-го ракетного полка подполковники Баглюк И.П., Саввин М.В., майоры Герасименко А.М., Скепьян И., Беленко И.И., Ивахно И.И., Багаудинов А.М., Ляцук Е.Т., Данилов А., Коршиков М.В., Анисимов А.И., Быхало В.С., капитаны Баев Н.К., Бастрыкин А.И., Фоломеев Ю.Н., Романов А.Ф., старший лейтенант Моисеенко О.М. и многие другие.

Офицеры ракетных дивизионов: майоры Рождественский А.А., Козябо П.А., Полянский Е.А., Судоргин А., капитаны Немченко П.А., Тюриков О.Ю., Сайковский Н., Трубакин А.Т., Лукьяшко В.М., Глевацкий, Зайцев и многие другие.

Замечательные прапорщики – асы вождения СПУ: Осипов Ю.Н., Копылович В.П., Книга Н.А., Дубинин В.И., Рогулин Г.Т.

Большую роль в становлении полка оказали многие офицеры управления 33-й ракетной дивизии. Это Лобеев В.И., Зорков В.С., Ермаков С.М., Степанов А.Н., Кушко Н.И., Ордынский А.Н., Крамаренко В.И., Барабанов В.М., Билык В.Д., Ковалев А.М., Полубатонов А.К. и многие другие.

Особенная благодарность командиру 33-й ракетной дивизии генерал-майору Бородунову Евгению Семеновичу, который не только был строгим командиром, но своим отеческим отношением помогал офицерам по службе и защищал от всяких неприятностей.

Нельзя не упомянуть офицеров аппарата Главнокомандующего РВСН: генерал-майора Молоненкова К.И., полковников Головинского И.В., Сальниченко И.Т., представителей КБ «МИТ» и военной промышленности: Ясинского Г.А., Валеева К.Г., Антипенкова Ю.Н., Нагиева Э.М., Макарова А.В.

Но, конечно, обидно, что труд личного состава дивизии по выполнению государственной задачи не был оценен по достоинству. Поощрениями, орденами и медалями дивизию не забросали. Только главный инженер дивизии полковник Лобеев В.И. награжден орденом Красной Звезды и командир дивизиона майор Рождественский А.А. – медалью «За трудовое отличие». Один командир полка получил 200 рублей денежной премии, а с другого сняли ранее наложенное взыскание. Но офицеры и прапорщики наград не просили, они достойно несли службу и гордились тем, что именно им выпала честь осваивать и нести боевое дежурство на первом в РВСН подвижном грунтовом ракетном комплексе «Пионер».

С постановкой на боевое дежурство первого ПГРК «Пионер» родился новый «род» Ракетных войск – с мобильными пусковыми установками. Первоначально на его вооружении стояли только самоходные пусковые установки ракет средней дальности (СПУ РСД), в дальнейшем появились ракетные комплексы с автономными пусковыми установками, вооруженные межконтинентальными баллистическими ракетами (АПУ МБР) как грунтового, так и железнодорожного базирования.

Генерал-полковник Соловцов Н.Е. так отметил особые заслуги воинов Мозырской дивизии в освоении нового ракетного комплекса: «Вы первыми в Ракетных войсках освоили, приняли на вооружение и поставили на боевое дежурство принципиально новый мобильный ракетный комплекс «Пионер», проложив дорогу другим соединениям. В свое время мы использовали опыт 33-й ракетной дивизии, которая по существу являлась войсковым полигоном по освоению боевых возможностей, постановке на боевое дежурство и эксплуатации нового ракетного комплекса. Ваш опыт оказался бесценным и для современного поколения ракетчиков, эксплуатирующих межконтинентальный мобильный «Тополь» и ставящих на боевое дежурство ПГРК нового поколения «Тополь-М».

Совет ветеранов 33-й гвардейской Свирской Краснознаменной орденов Суворова, Кутузова, Александра Невского ракетной дивизии поздравляет всех ветеранов прославленного соединения с 35-й годовщиной постановки на боевое дежурство первого в РВСН подвижного грунтового ракетного комплекса «Пионер». Желает всем здоровья, счастья и долгих лет жизни.

Ветераны 33-й ракетной дивизии
полковники запаса ДОРОНИН А.Г. и ГОЛУБЧЕНКО А.И.

ГЕРОИЧЕСКИЕ СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ РВСН

И.И. Горбунов. 50-летие спецоперации «Роза»



Автор публикации полковник в отставке Горбунов Иван Иванович родился 6 января 1935 г. в г. Павлове Нижегородской области. Вся его военная служба была непосредственно связана с Ракетными войсками стратегического назначения.

В 1953–1957 гг. обучался в Ростовском высшем артиллерийском инженерном училище. В 1957–1992 гг. проходил службу на различных должностях: в 80-й ракетной инженерной бригаде РВГК, 181-м ракетном полку 50-й ракетной дивизии, армейской инструкторской группе и отделе боевой подготовки 43-й ракетной армии, Управлении боевой подготовки РВСН. Он – непосредственный участник более 50 пусков стратегических ракет, в том числе двух впервые осуществленных в РВСН боевых пусков 12 и 16 сентября 1961 г. ракет Р-12 с боевыми термоядерными головными частями мощностью 1150 и 830 кт в тротиловом эквиваленте.

За участие в специальной операции «Роза» И.И. Горбунов награжден орденом Красной Звезды и денежной премией Главнокомандующего РВСН.

В военной истории 181-го ракетного полка 50-й ракетной дивизии – старейшего ракетного полка РВСН, преемника 3-го учебно-боевого дивизиона 80-й инженерной бригады РВГК и 331-й ртб есть немало ярких и впечатляющих страниц, отражающих события, в которых они участвовали. Два из них и сегодня остаются уникальными по своей государственной значимости, сложности и опасности проведения.

Это участие личного состава полка и ртб в специальной операции «Роза» в августе–сентябре 1961 года и стратегической операции «Анадырь» в период Карибского кризиса 1962 года, решение о проведении которых принималось высшим военно-политическим руководством страны.

Как известно, период конца 50-х – начала 60-х годов отмечался сложнейшей военно-политической обстановкой, резким нарастанием противостояния Запада и СССР, ведением США активной подготовки к ядерной войне против Советского Союза. США к этому периоду имели значительное превосходство в количестве как ядерных боезарядов, так и средств их доставки к целям.

Факты обладания СССР ракетно-ядерным оружием, создание нового вида войск, способных его применять, были решительным ответом нашей страны на вызов США. С позиций сегодняшнего дня можно с уверенностью утверждать, что ответ был своевременным, правильным, он позволил сорвать агрессивные планы в отношении Советского Союза. Он и сегодня не позволяет Западу относиться к России как к второстепенному государству.

Мне, в те годы начальнику отделения подготовки данных 2-го ракетного дивизиона (командир майор Ширшов Владимир Сергеевич) 181-го ракетного полка (командир полковник Бандиловский Николай Фокич) старшему лейтенанту Горбунову И.И., выпала честь быть непосредственным участником проведения в августе–сентябре 1961 года специальной операции «Роза»: 3 и 4 сентября 1961 года – исследовательских учебно-боевых пусков ракет Р-12 с грузомачетами головных частей, а 12 и 16 сентября – впервые осуществленных в РВСН боевых пусков стратегических ракет средней дальности Р-12, оснащенных боевыми термоядерными зарядами мегатонного класса. При этом в составе боевой смены ракетного дивизиона в соответствии со своими должностными обязанностями лично осуществлять расчеты исходных данных для прицеливания и пуска ракет, составлять карточки прицеливания и полетные задания на подготовку и пуски ракет 3, 4, 12 и 16 сентября 1961 года.

Пуски проводились с временных полевых стартовых позиций на территории Полярного Урала в районе г. Салехарда по прямоугольнику рассеивания размером 12х14 км, расположенному на опытном поле северного острова арх. Новая Земля в 260 км от основной базы Государственного центрального полигона № 6 Министерства обороны.

Дальность пуска ракет составляла 840 км.

Операция «Роза» проводилась в соответствии с предложением Министерства обороны и Министерства среднего машиностроения о проведении в сентябре–октябре 1961 года боевых стрельб различными типами ракет с ядерными взрывами их головных частей, которое было рассмотрено и одобрено в начале августа 1961 года ЦК КПСС и СМ СССР. Основной задачей этих стрельб являлась проверка боевой готовности ракетного оружия и РВСН.

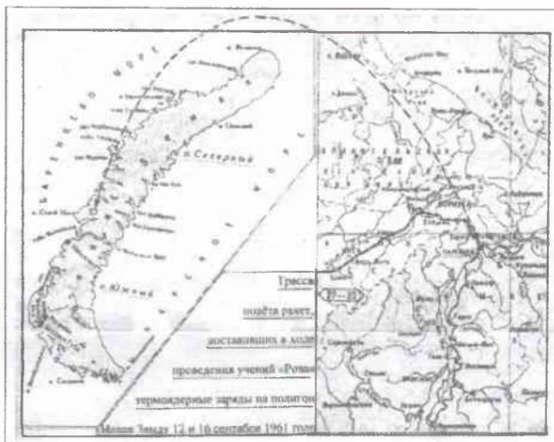
В ходе этих экспериментов проверялись работоспособность и тротиловый эквивалент ядерных боеприпасов, доставляемых различными носителями к целям в районах полигонов.

О значимости этой операции можно судить по тому, что для участия в ней на Новую Землю прибыли Главнокомандующий РВСН Маршал Советского Союза К.С. Москаленко и начальник 12 Главного управления Министерства обороны СССР генерал-полковник (в те годы генерал-лейтенант) В.А. Болытко, а руководителем операции был назначен заместитель Главнокомандующего РВСН по боевой подготовке генерал-полковник (в те годы генерал-майор артиллерии) Ф.П. Тонких, его заместителем – заместителем командующего 43-й ракетной армией по боевой подготовке генерал-майор Л.С. Гарбуз.

Общее руководство организацией и проведением пусков ракет осуществляла комиссия, возглавляемая генерал-майором Ф.П. Тонких. Подготовкой головных частей ракет к боевым пускам руководил главный инженер 12 ГУМО генерал-лейтенант М.К. Никольский.

При этом начальники находились в разных местах: К.С. Москаленко – поближе к боевому полю (КП автоматики на Паньковой Земле), Ф.П. Тонких и Л.С. Гарбуз – на стартовой позиции в районе Салехарда, начальник 6 управления ВМФ контр-адмирал П.Ф. Фомин – на главном командном пункте полигона (Белушья Губа).

По оценке 12 Главного управления Министерства обороны СССР: «Взрыв произошел на заданной высоте, исключая существенное радиоактивное заражение местности. Заряд подтвердил свою принадлежность к боеприпасам высокой мощности». Личный состав ракетного дивизиона и сборочной бригады войсковой ядерно-технической базы показал высокую боевую выучку, обеспечив окончательную подготовку головных частей и выведение ракет на цель с высокой точностью и взрывом зарядов головных частей на заданных высотах. (Мощность боевого термоядерного заряда ракеты Р-12 более 2 Мт (тактико-технические характеристики ракетного комплекса Р-12)).



В 1961 году состоялась проверка фактическими ядерными взрывами оперативно-тактического оружия Сухопутных войск, ракетного оружия средней дальности Ракетных войск стратегического назначения, стратегического и тактического оружия Военно-Морского Флота. Одновременно были испытаны образцы опытных термоядерных зарядов.

Высокая надежность, эффективность ядерного оружия и системы его эксплуатации были продемонстрированы в ходе проведенных в 1961–1962 годах по решению ЦК КПСС и СМ СССР ядерных испытаний по проверке состояния ядерного боезапаса. Носители ядерных боеприпасов обеспечили надежную доставку их до целей, и не было ни одного отказа в срабатывании ядерных зарядов, которые при взрыве показали номинальную и даже выше номинальной мощности.

Более подробную информацию о ходе подготовки и проведения операции «Роза» можно почерпнуть из исторического очерка о 50-й ракетной дивизии «Белоковричская ракетная Краснознаменная», изданного по инициативе совета ветеранов 50-й ракетной дивизии в декабре 2004 года под общей редакцией генерал-лейтенанта С.В. Хуторцева, в ряде военно-исторических трудов, опубликованных за последние годы в открытой печати под общей редакцией видных военачальников Вооруженных Сил и РВСН, а также в документальной повести «Роза» (автор – член Союза писателей РФ, ветеран 50 рд полковник Б.В. Юрьев, соавторы – непосредственные участники операции «Роза» полковники в отставке И.И. Горбунов, В.С. Ширшов и В.А. Распопов).

Как известно, опыт организации и проведения операции «Роза» был обобщен под руководством генерал-майора Ф.П. Тонких и опубликован в «Информационном бюллетене Ракетных войск» № 3, 1962 г.

И чтобы быть объективным в оценке деятельности тех или иных командиров и начальников, участвовавших в операции «Роза», привожу выдержки из «Информационного бюллетеня»: «Усилиями личного состава подразделений, участвовавших в работах на стартовой позиции, были успешно подготовлены и осуществлены боевые пуски ракет с ядерными зарядами в назначенное время и с высокой точностью попадания.

Высокую выучку, слаженность и четкость в работе проявил личный состав 1-й стартовой батареи, командир капитан В.А. Распопов, секретарь партийной организации начальник

отделения лейтенант Ю.В. Тихомиров, и личный состав 4-й стартовой батареи, где командиром капитан Н.В. Трефилов, секретарем партийной организации начальник отделения лейтенант В.Г. Скомаровский. Умело действовал личный состав расчетов ртб, где начальниками инженер-капитан А.Г. Трухманов и старший инженер-лейтенант Ю.И. Чушкин.

Следует отметить хорошую слаженность отделения подготовки данных (начальник отделения старший лейтенант И.И. Горбунов). Оно оперативно готовило все данные и документацию для пуска ракет. Проведенные боевые пуски подтвердили полное соответствие результатов геодезической привязки установленным требованиям, а также высокое качество выполненных расчетов по подготовке исходных данных для пусков ракет.

Период подготовки к боевым пускам совпал с опубликованием Заявления советского правительства о проведении экспериментальных взрывов ядерного оружия. Личный состав, участвовавший в учении, был проникнут пониманием, что ему выпала честь принять непосредственное участие в практическом осуществлении этого мероприятия.

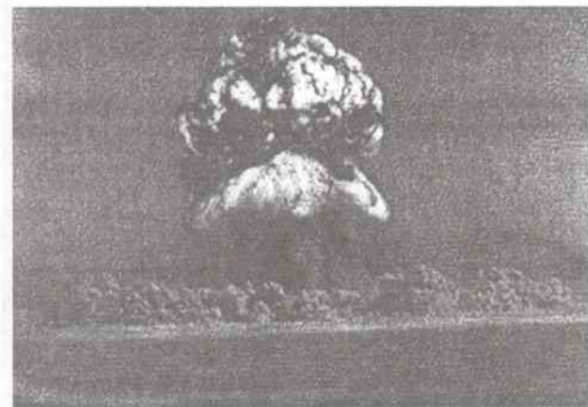
Значительную работу среди личного состава по разъяснению Заявления Советского правительства провели коммунисты Л.С. Гарбуз, М.М. Катеринич, В.Ф. Фелелов, Ю.С. Андросов, А.С. Калашников, Н.Ф. Бандиловский, И.Г. Иванов, И.Б. Малышев, В.С. Ширшов, И.М. Баранов.

Высокие оценки получили в ходе учения: на технической позиции – отделение проверок (начальник отделения, секретарь партийной организации лейтенант В.Р. Дыдыкин), на стартовой позиции – электроогневое отделение стартовой батареи (начальник отделения, секретарь партийной организации лейтенант Ю.В. Тихомиров).

Успешно действовала в ходе учения группа контроля во главе с инженер-полковником М.М. Катериничем.

Личный состав с большим воодушевлением воспринял поздравительную телеграмму Главнокомандующего РВСН Маршала Советского Союза К.С. Москаленко в связи с успешным проведением первого боевого пуска ракеты с ядерным зарядом.

Учение показало, что части Ракетных войск способны самостоятельно и в короткие сроки подготовить полевой позиционный район.



Ядерный полигон на Новой Земле. 12 сентября 1961 года. Испытание термоядерного заряда мощностью в 1150 кт

Боевые пуски ракет с боевыми головными частями подтвердили высокую надежность ракет и головных частей, точность и безотказность действия у цели, а также их безопасность при эксплуатации.

Одним из основных итогов учения является подтверждение готовности и способности боевых расчетов ракетного полка и ртб, допущенных к несению боевого дежурства, производить пуски ракет с боевыми головными частями точно в назначенное время.

Ровно через год этот опыт помог в решении задач, поставленных военно-политическим руководством страны перед стратегической операцией «Анадырь».

А мы, участники операции «Роза», входящие в состав боевой смены, остающейся по 30-минутной готовности к пуску ракеты на стартовой позиции, а в момент боевого пуска ракеты, оснащенной боевым термоядерным зарядом высокой мощности, находились в убежище легкого типа на расстоянии 150 м от пускового стола и стали побратимами. Нам есть кем и чем гордиться!

Честь имею!

КОСМИЧЕСКИЙ ПРАЗДНИК ЗЕМЛИ

Уважаемые читатели! В этом номере мы заканчиваем серию публикаций, посвященных 50-летию полета в космос Юрия Алексеевича Гагарина. Но рубрика «Гагарин и ракетчики» остается открытой, и все, кто имел отношение к этому настоящему Космическому празднику Земли, могут присылать свои материалы в редакцию.

Вместе с тем газета открывает новую рубрику «Космос и стратегические ракетчики».

Ждем от вас, дорогие читатели, интересных публикаций.

2011 год Указом Президента РФ № 1157 от 31 июля 2008 года объявлен Годом российской космонавтики.

Это связано с важнейшим событием в жизни нашей планеты. 50 лет назад, 12 апреля 1961 года, впервые, преодолев земное притяжение, в космос отправился человек – наш соотечественник Юрий Алексеевич Гагарин.

Возможности преодолеть силы земного притяжения теоретически были обоснованы основоположником космонавтики Константином Эдуардовичем Циолковским. Им же было предложено и практическое осуществление этого замысла с использованием многоступенчатых ракет.

В тридцатые годы прошлого столетия энтузиасты использования принципов реактивного движения объединились в Группу изучения реактивного движения, которую возглавил увлеченный идеей полета к Марсу Фридрих Артурович Цандер, а руководителем ее технического совета стал двадцатипятилетний Сергей Павлович Королев, в последующем ставший первым главным конструктором ракетно-космических систем.

С Королевым активно трудились над ракетно-космическими проблемами конструкторы: двигательных установок – Валентин Петрович Глушко, Семен Аронович Косберг, Алексей Михайлович Исаев, пусковых установок – Владимир Павлович Бармин, систем управления – Николай Алексеевич Пилюгин, систем радиоуправления – Михаил Сергеевич Рязанский.

Вместе с ними и другими учеными и конструкторами Сергей Павлович еще в 1947–1950 гг. создавал первые баллистические ракеты дальнего действия Р-1, Р-2. В 1951–1956 гг. организовывал строительство и испытание стратегических ракет Р-5М и Р-11М, конструирование МКР Р-7.

На первом этапе в 1949–1951 гг. были разработаны ракеты-носители и космические аппараты для запуска животных. Космические аппараты на высоту 100 км запускались ракетами Р-1, на высоту 200 км – ракетами Р-2, на высоту 500 км – ракетами Р-5.

Тогда же были организованы испытания на животных в полете.

22 июля 1951 г. состоялся первый пуск ракеты ИРБ с аппаратурой и подопытными животными на борту. Ими стали собаки Дезик и Цыган. На высоте 100 километров раскрылся белый парашют с кабиной собачек, и они вернулись на Землю живыми и здоровыми.

С 1951 по 1956 гг. на высоту 100 км поднимались 26 собак, на высоту 200 км – 20 собак, на высоту 500 км – 6 собак, 15 собак летали от двух до шести раз.

Все эти испытания показали, что полет в космос живых существ возможен.

Тем временем для решения ракетно-космических задач был создан Научно-исследовательский испытательный полигон № 5 МО (НИИП-5). 2 июня 1955 г. завершилось его формирование.

Тогда же формировалась и 32-я отдельная инженерно-испытательная часть (ОИИЧ), которую сейчас называют «Гагаринский старт». Уже 5 мая 1957 г. была сдана в эксплуатацию площадка № 1 – первый космический стартовый комплекс.

Именно эта ОИИЧ вместе со службами полигона осуществляла пуск ракет и запуск космических объектов.

Так, 15 мая 1957 г. был произведен пуск первой отечественной МБР Р-7. Именно на базе этой ракеты была создана ракета-носитель для вывода на орбиту искусственных спутников Земли.

Первыми командирами 32 ОИИЧ были полковники Майский О.И. и Юрин В.Н. Под их руководством личный состав части отправлял в космос первые космические объекты и корабли. И тот, кто служил в этой части, гордится всю жизнь своей причастностью к очень интересным и важным делам. Именно это я и увидел, когда прибыл в эту легендарную часть для прохождения дальнейшей службы, – блеск в глазах, неописуемую гордость и величайшую ответственность за свое дело, за свою часть, за свой полигон. И им было чем гордиться!

4 октября 1957 г. произошло событие, которое буквально потрясло весь мир. В этот день в 22 часа 28 минут со стартового комплекса № 1 – Байконур – был запущен первый в мире искусственный спутник Земли: вес 83 кг, диаметр 580 мм. Он возвестил всему человечеству о начале эры практического мирового освоения космоса. Так этот день и называется сегодня – День начала Космической эры человечества.

До 4 января 1958 г. спутник совершил 1400 оборотов вокруг нашей планеты, преодолев 60 миллионов километров поистине звездного пути.

3 ноября 1957 г. был выведен на орбиту второй ИСЗ – первый в мире биологический спутник с собакой Лайкой.

15 мая 1958 г. произведен запуск третьего ИСЗ – первой в мире автоматической станции в космосе.

2 января 1959 г. впервые в район Луны запущена АМС «Луна-1», которая превратилась в искусственный спутник Солнца, 14 мая 1959 г. «Луна-2» достигла поверхности Луны, а «Луна-3» 4 октября впервые при облете Луны сфотографировала ее обратную сторону, изображение было передано на Землю.

12 февраля 1961 г. впервые в мире произведен запуск АМС «Венера-1» в сторону планеты Венера. Этим положено начало исследований планет Солнечной системы. Однако главной задачей по-прежнему оставался полет в космос человека.

Достаточно сказать, что уже в апреле 1958 г. в ОКБ-1 конструкторы определились с основными параметрами пилотируемого космического корабля «Восток». А 15 мая 1960 г. произведен запуск первого экспериментального корабля-спутника – начата отработка космического корабля для полета человека в космос. В том же году, 19 августа, в космос был отправлен второй космический корабль «Восток» с собаками Белкой и Стрелкой на борту. Через 22 часа впервые в мире живые существа благополучно возвратились на Землю.

Летали в космос и корабли-спутники, в которых в кресле космонавта находились макеты человека – «Иван Иванович», как называли его ракетчики. Они также успешно приземлились.

Так готовился к полету в космос корабль.

В это же время проводились отбор кандидатов в космонавты и их подготовка к полету. Тогда, в процессе первичного отбора, были рассмотрены документы на 3461 летчика истребительной авиации не старше 35 лет. Для первичной беседы были отобраны 347 человек. По результатам этих бесед и амбулаторного медицинского обследования к дальнейшему отбору были допущены 206 летчиков, которые проходили стационарное медицинское обследование с октября 1959 г. по апрель 1960 г.

Все этапы медицинского обследования мандатной комиссии прошли 20 человек. Это Аникеев И.Н., Беляев П.И., Бондаренко В.В., Быковский В.Ф., Варламов В.С., Воинов Б.В., Гагарин Ю.А., Горбатко В.В., Заикин Д.А., Карташов А.Я., Комаров В.М., Леонов А.А., Нелюбов Г.Г., Николаев А.Г., Попович П.Р., Рафиков М.К., Титов Г.С., Филатьев В.И., Хрунов Е.В., Шонин Г.С. Не всем из них удалось слетать в космос, но их вклад в дело пилотируемых полетов в космос бесценен.

Тогда же, 7 марта 1960 г. был создан Центр подготовки космонавтов (ЦПК) на центральном аэродроме имени М.В. Фрунзе. Летом 1960 г. ЦПК передислоцировался в Подмоскovie в Звездный городок, где продолжилась подготовка к первому пилотируемому космическому полету. Здесь была сформирована лидирующая группа слушателей для первоочередной подготовки к полету. В нее вошли Быковский, Попович, Николаев, Гагарин, Титов и Нелюбов. 18 января 1961 г. все они сдали экзамены на готовность к полету на космическом корабле «Восток» и 25 января первыми были поставлены на должности космонавтов.



«Я аплодирую умелым рукам рабочих, построивших ракеты, – любил повторять С.П. Королев, – и тем, кто запускает их – ракетчикам»

На основании результатов экспериментальных пусков и подготовки космонавтов Государственная комиссия приняла решение о проведении 12 апреля 1961 г. пуска корабля «Восток» в пилотируемом варианте. Экипаж был утвержден в составе: основной пилот – Гагарин Юрий Алексеевич, дублер – Титов Герман Степанович.

Далее события развивались следующим образом. 25 марта 1961 г. на орбиту был выведен пятый космический корабль «Восток» с собакой Звездочкой. Впервые во время запуска на старте присутствовали будущие космонавты.

2 апреля 1961 г. группа космонавтов во главе с генерал-полковником Каманиным Н.П. прибыла на Байконур для подготовки к первому космическому полету человека.

6 апреля 1961 г. на Байконуре прошло техническое совещание, на котором было окончательно утверждено задание первому космонавту на одновитковый полет. Его подписали Келдыш М.В., Королев С.П., Каманин Н.П.

12 апреля 1961 г. на стартовой площадке выстроился боевой расчет. Родилась традиция провожать космонавта в полет.

9 часов 07 минут по московскому времени – старт космического корабля «Восток». В полете первый в мире космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. 108 минут полета. Минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) – 175 километров, максимальное расстояние (в апогее) составило 302 километра, угол наклона плоскости орбиты к экватору – 65 градусов 4 минуты.

После успешного выполнения программы полета в 10 часов 55 минут космонавт майор Гагарин Юрий Алексеевич возвратился на Землю.

Гагарин Ю.А. родился 9 марта 1934 г. в г. Гжатске, ныне г. Гагарин Смоленской области. Учился в ремесленном училище № 10 в Люберцах, которое сейчас носит легендарное имя Юрия Гагарина. В 1955 г. окончил Саратовский индустриальный техникум и одновременно аэроклуб. Затем осуществил его мечту – стать летчиком. В 1957 г. он окончил 1-е Чкаловское военно-авиационное училище летчиков. С 1960 г. – в отряде космонавтов, а с 20 декабря 1963 г. заместитель начальника Центра подготовки космонавтов.

Жизнь Юрия Алексеевича оборвалась трагически 27 марта 1968 г. в авиационной катастрофе. Но память о нем и его подвиге сохранится на века.

Таким образом, наша страна стала первой в осуществлении полета человека в космос. Вслед за Гагариным Ю.А. совершил суточный полет (16 витков) Титов Г.С. (6–7 августа 1961 г.) на космическом корабле «Восток-2».

С 16 по 19 июня 1963 г. первая в мире женщина-космонавт Терешкова Валентина Владимировна совершила полет в космос на корабле «Восток-6».

Первый набор в отряд женщин-космонавтов проводился у нас с конца 1961 г. и состоялся в апреле 1962 г. в количестве 5 человек. В отряд космонавтов были зачислены Кузнецова Татьяна Дмитриевна, Соловьёва Ирина Баяновна, Терешкова Валентина Владимировна, Еркина Жанна Дмитриевна и Пономарёва Валентина Леонидовна.

12 марта 1962 г. в нашей стране считается Днем рождения женского отряда космонавтов.

Второй женщиной, побывавшей на космической орбите, стала Савицкая Светлана Евгеньевна. Она дважды летала в космос – первый раз с 19 по 27 августа 1982 г. и второй раз – с 14 по 29 июля 1984 г. Она стала первой женщиной, вышедшей в открытый космос.

Третьей женщиной-космонавтом стала Кондакова Елена Владимировна. Она также дважды побывала в космосе – в 1994 и 1997 гг.

Всего же в космос летали 37 женщин, из них 3 из России. 12 октября 1964 г. на орбиту выведен первый космический экипаж на корабле «Восход» в составе: Комаров В.М., Феоктистов К.П., Егоров Б.Б.

Запомним по этому поводу стихотворение воина-ракетчика из боевого расчета 32 ОИИЧ Дырдина Д.А.:

На космодроме митинг по традиции,
Когда готов очередной полет.
Мы видим новых космонавтов лица
И перед гулком вылетом «Восход».
Впервые в космос коллектив стартует,
И, как всегда, от имени страны
Ракетчики готовность рапортуяют,
Ракеты их надежны и верны!

В марте 1965 г. впервые в истории человек совершил выход в открытый космос. Это сделал космонавт Леонов А.А. из корабля «Восход-2».

И еще много можно назвать космических событий в нашей стране, знаменательных дат.

За 50 лет сотни наших соотечественников, некоторые по несколько раз, побывали в космосе. А всего 400 землян более чем из 30 стран мира совершили космические полеты.

Важную роль в освоении космического пространства играют орбитальные космические станции.

В нашей стране было спроектировано и побывало в космосе восемь орбитальных станций типа «Союз».

С 1962 по 1970 гг. были разработаны одномодульные орбитальные станции «Алмаз», «Салют». В дальнейшем были орбитальные станции «Мир» и МКС – Международная космическая станция.

В настоящее время проблемами космоса занимаются 17 государств.

Ежегодно отмечая День космонавтики, мы не забываем и трагические факты из истории освоения космоса.

Первой жертвой космической эпохи землян можно считать Валентина Бондаренко из первого отряда космонавтов. Он погиб в марте 1961 г. во время тренировочного пребывания в сурдобарокамере.

В апреле 1967 г. в ходе завершения полета нового космического корабля «Союз-1» из-за неисправности парашютной системы погиб Владимир Комаров.

В июне 1971 г. во время возвращения на Землю космического корабля «Союз-11» из-за разгерметизации спускового аппарата погибли космонавты Георгий Добровольский, Владислав Волков и Виктор Пацаев.

Были трагические моменты и в космической истории США. В январе 1967 г. из-за пожара на корабле-тренажере погибли трое астронавтов. В январе 1986 г. во время взрыва на первых минутах старта США потеряли космический корабль «Челленджер» с семью астронавтами. В феврале 2003 г. при возвращении на Землю погиб космический корабль «Колумбия», также с семью астронавтами.

И все же в истории человечества был и остается незабываемым 12 апреля 1961 г. – День Космонавтики.

Официально День Космонавтики в нашей стране был установлен в апреле 1966 г.

С 1968 г. по решению Международной авиационной федерации 12 апреля отмечается как Всемирный день авиации и космонавтики.

Федеральным законом № 170 от 23 июля 2010 г. 12 апреля определен как Памятная дата России – День Космонавтики. Воины Ракетных войск стратегического назначения по праву считают День Космонавтики своим праздником.

На полигоне Капустин Яр в течение многих лет до исторического полета ракетчиками проводились обширные программы, отрабатывались системы жизнеобеспечения космонавтов, отрабатывались пуски ракет и выведение различных объектов в атмосферу.

На Байконуре ракетчики осуществляли пуски ракет-носителей и вывод на орбиту космических объектов. Запуск первого в мире космического корабля с человеком на борту осуществлялся ракетчиками 1-го испытательного управления (начальник полковник Кириллов А.С.) и 32-й отдельной инженерно-испытательной части (командир полковник Юрин В.Н.) Байконура.

И где бы ни служил ракетчик, он гордится тем, что в наших космических достижениях есть замечательный вклад Ракетных войск стратегического назначения.

Сердечно поздравляем всех ракетчиков с Днем Космонавтики!

Ветераны космодрома Байконур, ветераны Ракетных войск стратегического назначения полковники в отставке ВОЛКОВ Г.П. и ГЛОТИН Д.П.

КОСМОС И СТРАТЕГИЧЕСКИЕ РАКЕТЧИКИ

Г.П. ПОНАМАРЕВ. «ОРЕЛ» В КОСМОСЕ И ЗЕМНОЙ ЖИЗНИ
(К 50-летию полета в космос Г.С. Титова)

Автор публикации в период с 1960 по 1989 гг. прошел все ступени служебной лестницы в отдельных инженерно-испытательных частях (ОИИЧ) полигона-космодрома Байконур – от техника автономной системы управления ракеты до командира отдельной инженерно-испытательной части по эксплуатации универсального комплекса «Стенд» – «Старт» (УКСС) для проведения огневых технологических испытаний, подготовки к пуску и пуска универсальной ракетно-космической транспортной системы «Энергия» как сверхтяжелой ракеты.

За испытания ракетно-космических комплексов был награжден орденом «За службу Родине» 3-й степени (1984 г.), ведомственным орденом Циолковского (2007 г.), медалями Федерации космонавтики России. Ему присвоено почетное звание «Заслуженный испытатель космической техники» и «Ветеран космонавтики России». Является автором двух книг («Байконур. Прыжок в космическую бездну» и «Судьба моряка в пещерах Байконура») и более 700 публикаций в СМИ Украины и России.

К концу июля 1961 года с учетом полученного Юрием Гагариным опыта полета в космос и на основе глубокого анализа работы ракетно-космической системы (корабль «Восток») окончательно решился вопрос о длительности полета в космосе второго советского космонавта Германа Титова. Генерал Каманин считал, что трех-четыре витков вокруг Земли будет вполне достаточно для дальнейшего проведения анализа воздействия негативных факторов космоса на организм человека. Королев же придерживался другой точки зрения: полет должен быть суточным, чтобы воздействие космоса было длительным как на космонавта, так и на конструктивные элементы космического корабля и его системы. И он настоял на своей точке зрения.

Полет в космос для Юрия Гагарина был самым трудным в его жизни: он проходил в автоматическом режиме, превратив космонавта в наблюдателя. Такова была программа полета первого в мире космонавта и, очевидно, она другой быть не могла ввиду отсутствия опыта в этой области. Специалисты Института авиационной и космической медицины не давали гарантий, что человек в космосе не сойдет с ума и не потеряет здоровье. Предполагалось, что космонавт, не выдержав воздействия невесомости, радиации, быстрой смены дня и ночи, потери ориентира, легко может потерять рассудок в бездонном пространстве. Более того, медики настаивали на этом предположении. Полет Гагарина был кратковременным, одновитковым, космонавт не управлял кораблем. Программа полета Германа Титова включала в себя проверку возможности управления кораблем, фотографирование определенных участков суши и мирового океана, в том числе и расположения баз блока НАТО в интересах МО СССР, а также проверку возможности человека спать, есть, отправлять естественные надобности в космосе, т.е. проверялась возможность космонавта жить и работать в космосе (для начала в течение суток), а также его способность управлять при этом кораблем.



Вторым «шагнул» в космос Герман Титов (1961 г.)

Как и при полете в космос Юрия Гагарина, за трое суток до старта в космос Титова с 51-й стартовой площадки был произведен запуск боевой межконтинентальной ракеты Р-9 конструкции Королева. Поднявшись со стартового стола на несколько десятков метров, ракета неожиданно осела из-за аварийного выключения ее двигателей и упала на стартовую площадку. Но, к счастью, не взорвалась (51-я стартовая площадка была расположена всего в нескольких десятках метров от стартовой площадки № 1 Байконура!).

6 августа 1961 года Г. Титов стартовал в космос с 1-й стартовой площадки Байконура. Стартовые перегрузки, вибрации и начальное влияние невесомости Титов перенес хорошо. Неожиданно для самого космонавта на четвертом витке полета у него появились первые негативные признаки невесомости: головные боли, особенно при резком повороте головы, ощущение тошноты. А вслед за этим возникла устойчивая иллюзия, что находящаяся перед ним приборная доска оказалась где-то в ногах, а положение его тела сместилось в сторону и не соответствовало земным представлениям. Как отметил вице-президент Академии наук Всеволод Келдыш после полета Титова, «надо было иметь большое мужество, чтобы объективно доложить в Центр управления полетами о своем реальном самочувствии. Этим докладом Титов далеко продвинул наши представления о влиянии невесомости на человека».

Не каждый из космонавтов, оказавшись в такой ситуации, был бы готов доложить всю правду – как это так, выходит, космонавт не был готов выполнять полетное задание. В 12 часов 30 минут 6 августа 1961 года состоялся первый прием пиши Титовым, фотографирование поверхности Земли и ручное управление кораблем. И вскоре следует второй доклад Титова, что у него на борту все в порядке, но хочется спать. Сон, кстати, входил в программу полета. Проснулся он на 15 минут раньше установленного времени и, как это бывает с каждым из нас, решил подремать эти 15 минут. Но когда открыл глаза, то отметил, что проспал на 30 минут больше установленного времени. Он немедленно успокоил Землю докладом, что... проспал. Именно после этого случая для космонавтов были изготовлены будильники для работы в космосе. Состоялось и отправление естественных надобностей. Стало ясно, что человек может жить и работать в космосе.



Космонавты № 1 и № 2

Программа полета подошла к концу, и на семнадцатом витке вокруг земного шара включилась тормозная двигательная установка над Африкой. Но, как и у корабля Гагарина, произошла практически точно такая же (и по той же причине) задержка с отделением спускаемого аппарата от приборно-агрегатного отсека, и наблюдалось такое же вращение корабля с большой угловой скоростью, до 30 градусов в секунду вокруг продольной оси. Это были тревожные минуты ожидания. Наконец состоялось долгожданное разделение, и спускаемый аппарат вошел в плотные слои атмосферы. На высоте 7 км от спускаемого аппарата отстреливается люк, а вслед за ним катапульта выстреливает кресло с сидящим в нем Титовым.

Вводятся в строгой последовательности вытяжной, тормозной и основной парашюты. Следует увод кресла в сторону после перецепа парашюта, Титов плавно продолжает спускаться, но вдруг замечает, что к месту посадки приближается поезд. Парашют, на котором он спускался, не был приспособлен для управления куполом, и, следовательно, избежать попадания под проходящий поезд у Титова практически не было. Спас неожиданный порыв ветра, позволивший ему перелететь через железнодорожное полотно. С этого полета стали учитывать график движения поездов, чтоб подобная ситуация не повторилась больше никогда. А дальше все пошло прекрасно, вплоть до празднования полета космонавта № 2 на Красной площади.

...Титов приступает к тренировкам на двухместном корабле «Восход», но эту программу ввиду ее бесперспективности после полета Павла Беляева и Алексея Леонова в 1965 году временно закрывают (официально ее закрыли в 1966 году). В 1965 году открывается программа полетов на Луну, и командиром отряда лунных космонавтов назначается Алексей Леонов. Титов вошел в состав лунного отряда, но, видя бесперспективность лунной программы, переходит на программу «Спираль». Тогда у нас в стране готовился к летно-конструкторским испытаниям многозарядный космический самолет «Спираль» разработки ОКБ имени Микояна.

Прекрасно разобравшись в сложившейся обстановке со «Спиралью», Титов еще до закрытия программы принимает кардинальное решение – уйти из отряда космонавтов и вернуться в авиацию на летно-испытательную работу. И здесь он добивается успеха: вскоре получает право летать на всех серийных сверхзвуковых самолетах как обычных, так и с изменяемой геометрией крыла.

Те незабываемые ощущения, полученные им во время точного космического полета, на фоне тех скоростей и высот при испытании самолетов, вновь начали манить его в космическую стихию. Но теперь Титов, ушедший из отряда космонавтов по собственной воле, становится чужим для руководства Центра подготовки космонавтов. В отряд космонавтов его не принимают, ссылаясь на то, что прошло много времени после добровольного ухода, утрачены многие навыки для осуществления полетов в космос, да и состояние здоровья Титова требует длительной проверки... Что сказал Титов по поводу этого вежливого, но явного отказа, каждый может догадаться сам. Но авиационное начальство Титова оказалось мудрым: его направили на учебу в Военную академию Генерального штаба. После ее окончания Титову предложили должность в Главном управлении космических средств (ГУКОС) МО СССР. Он стал нашим начальником, будучи назначенным на должность первого заместителя начальника ГУКОС.

Человек он был очень живой, с хорошо развитым чувством юмора. На заключительном заседании Госкомиссии по приему в эксплуатацию комплекса «Стенд» – «Старт» 5 марта 1987 года (Титов – председатель) после трех часов непрерывной работы был объявлен перерыв. Часть людей вышли на улицу, а большая часть остались в огромном конференц-зале служебного здания. Титов встал со стула и подошел к копии картины Айвазовского «Девятый вал», выполненной начальником секретной части 250-й площадки Байконура сержантом Матвиенко из Днепропетровска. Титов глубоко засунул обе руки в карманы брюк и буквально замер, внимательно всматриваясь в бушующее море и людей, цепляющихся за обломки мачт и снасти разбитого корабля. Я стоял неподалеку и видел, куда он затем перевел свой взгляд – на удивительно прозрачную толщу воды, которая оставалась неподвижной, что создавало резкий контраст с бушующими волнами. И не поворачиваясь ко всему залу, а лишь ко мне, громким голосом сказал: «Мне все это напоминает картину перестройки: сверху все бушует и бурлит, а внизу царит удивительный покой и тишина». Секунда-другая ушла у него на осмысление сказанного – резкий поворот всем корпусом к залу и новая реплика-просьба: «Надеюсь, что никто меня не заложит? Это было бы не по товарищески». Молчание зала после этих слов сменилось взрывом громкого смеха и веселыми по тону обещаниями не делать этого. И действительно, никто этого не сделал, хотя понятно, всегда может найтись тот, кто это сделает. Все наши офицеры, ушедшие в запас, благодарны лично Титову, который расселил их после демобилизации (всех, подчеркиваю) из пустыни Байконура по всем городам страны в соответствии с желаниями каждого. Разве что кроме Москвы и Ленинграда. Мы очень часто вспоминаем добрым словом Германа Степановича, помним его, ценим его бесконечную доброту и обостренное чувство справедливости, его светлый юмор. Он был одним из тех, кто наизусть знал и с любовью читал нам и другим целые главы из «Евгения Онегина», поэмы и стихи Владимира Маяковского, Кайсына Кулиева и Расула Гамзатова, умел дружить со всеми и не терпел обмана и глупости. Таким он и останется в памяти ветеранов космодрома Байконур. Его позывной в космосе был «Орел». Если у кого-то появится возможность посетить его могилу на Новодевичьем кладбище в Москве, то лучше это сделать летом и вечером, при заходящем солнце: тогда на правом плече Титова из-за игры света хорошо видна фигура орла. Таким он и был: ОРЕЛ в космосе и в земной жизни.

ДЕЛА ВETERАНСКИЕ

ВСТРЕЧИ ВETERАНОВ С МОЛОДЕЖЬЮ МОСКОВСКОЙ ШКОЛЫ № 1103 ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ ГВАРДИИ ЛЕЙТЕНАНТА В.А. СОЛОМАТИНА

6 апреля 2011 г. состоялась встреча коллектива школы с ветеранами РВСН полковниками в отставке Петуховым А.В. и Сивовым В.А., принимавшими непосредственное участие в подготовке к первому в мире полету в космос человека, в обеспечении запуска и сопровождении полета Юрия Алексеевича Гагарина, а также с председателем Совета ветеранов Камышинского артиллерийского технического училища Пустоваловым В.И.

Ветеранов встречал и сопровождал учитель и воспитатель школы полковник в отставке Гусаков Роберт Иванович, который показал гостям школу и свою гордость – музей имени Героя России гвардии лейтенанта Соломатина В.А.

Музей создан по личной инициативе Роберта Ивановича.

Потеряв надежду на помощь компетентных органов школьного образования, учитель вложил много собственных сил и материальных средств в приобретение оборудования и экспонатов музея. Он много внимания и времени уделяет патристическому воспитанию школьников, важной и неотъемлемой частью которого является созданный им уголок допризывника.

Встреча, посвященная подвигу Юрия Алексеевича Гагарина, проходила одновременно в двух местах.

Во-первых, с учениками выпускных классов, на которой своими воспоминаниями о подготовке к запуску космического аппарата, пилотируемого космонавтом Ю.А. Гагариным, самом пуске и полете поделился доктор технических наук, профессор полковник в отставке Петухов А.В., а председатель ветеранской организации Камышинского артиллерийского технического училища полковник в отставке Пустовалов В.И. выступил по теме радиотехнического контроля траекторий полета космических аппаратов.

Встреча с учениками старших классов проходила в актовом зале школы, где своими воспоминаниями и впечатлениями о великой памятной дате поделился кандидат технических наук, старший научный сотрудник полковник в отставке Сивов В.А. Виктор Андреевич рассказал, как он стал ракетчиком, поступил в 1954 году в Камышинское артиллерийское техническое училище, а в 1956 году в звании техника-лейтенанта был направлен на полигон Байконур, предназначенный для проведения летно-конструкторских испытаний межконтинентальных

баллистических ракет, космических аппаратов различного назначения: военного, научного, метеорологического, а также изучения и освоения планет ближнего и дальнего космоса. Первая межконтинентальная баллистическая ракета и последующие ракеты, первый искусственный спутник Земли, облет Луны, фотографирование обратной стороны Луны, испытания для оценки влияния невесомости на живые организмы (растения и животные), первый обитаемый полет Юрия Алексеевича Гагарина – вот те вехи на пути освоения космоса, в которых принимал участие Виктор Андреевич до поступления в Военную академию имени Ф.Э. Дзержинского. Затем служил в Космических войсках, принимал участие в летно-конструкторских испытаниях метеорологического спутника «Метеор-1», а также космических аппаратов дальнего космоса.

Когда состоялся запуск обитаемого космического аппарата с Гагариным на борту, Виктор Андреевич был начальником одной из телеметрических станций, осуществлявших контроль над жизнедеятельностью космонавта. Когда текущие данные телеметрии свидетельствовали о нормальной деятельности организма космонавта и об отсутствии опасностей за его жизнь, Виктор Андреевич выбежал из своей телеметрической станции, ворвался в квартиру финского домика, где проживал с женой Людмилой Васильевной, и закричал: «Люда! Люда! Человек в космосе! Живой, пульс нормальный, давление в норме, дышит!». Слезы радости текли из глаз. Чувства и эмоции переполняли от радости и гордости за успехи, которые достигла наша страна – Союз Советских Социалистических Республик – и что наши труды не пропали даром. Никогда в жизни, ни до этого момента, ни потом, не приходилось им испытывать такого счастья и восторга, как тогда.

Благодарная аудитория долго аплодировала рассказчику. Затем последовали вопросы и ответы на них.

Профессор Петухов А.В. рассказал старшеклассникам о том, какие работы на полигоне Байконур предшествовали запуску первого космонавта Земли – Ю.А. Гагарина.

Рассказал также о тех нестандартных ситуациях, которые были при подготовке к пуску и во время пуска и не были опубликованы в средствах массовой информации и о которых узнала обще-

*Твой опыт, знания нужны, поверь,
И ни когда-то, а сейчас, теперь,
Их передать ты должен молодежи,
И сделать этого никто другой не может.*

В. Плескач. «Поэма о ракетчиках»

ственность лишь в день 50-летия полета (см. «Новая газета», № 38 от 8 апреля 2011 г.).

Анатолий Викторович напомнил про выпускников Камышинского и Ростовского училищ, которые входили тогда в состав боевого расчета и запомнились ему наиболее ярко. Это камышане ст. лейтенанты Вашкевич М.И., (оператор пульта подготовки и пуска), Волков В., Голубев А.Л., Кудряшов А., ростовчанин капитан Галкин В.Д. (впоследствии генерал-майор – зам. начальника ГУРВО).

Во время запуска Ю.А. Гагарина начальником 1-го испытательного управления был подполковник Кириллов А.С. (выпускник Военной академии имени Ф.Э. Дзержинского), который был удостоен звания Героя Социалистического Труда. Заместителем начальника этого управления был подполковник Соколов В.Т. (ныне генерал-лейтенант в отставке), а начальником отдела, непосредственно руководящим запуском, был полковник Патрушев В.С.

Профессор Петухов А.В. напомнил также слова Ю.А. Гагарина, которые он произнес непосредственно перед стартом, и обращение к личному составу стартовой команды: «...В технику я верю полностью. Но, бывает, ведь и на ровном месте человек падает и ломает себе шею...».

Было много изложено фактов и событий, которые позволили прикоснуться к истории страны, к судьбам людей, узнать о них то, что хранилось «за семью печатями». Надеемся, что впереди у нас еще много подобных встреч и увлекательных бесед.

Полковники в отставке СИВОВ В.А. и ПЕТУХОВ А.В.

ПОЧЕМУ БОЛЕЮТ ЛЮДИ ВООБЩЕ...?

(БЕСЕДЫ С ДОКТОРОМ КОВАЛЕНКО МИХАИЛОМ ФЕДОРОВИЧЕМ)



Газета «Ветеран-Ракетчик» в № 1(31) 2004 года знакомила читателей с М.Ф. Коваленко – врачом-терапевтом высшей категории. Вся его врачебная деятельность связана с лечением военнослужащих Ракетных войск в Белоруссии, на полигоне Капустин Яр, а с 1987 года и по настоящее время – в Центральной поликлинике Ракетных войск стратегического назначения. С 1990 года в своей лечебной практике Коваленко широко применяет мануальную терапию для лечения заболеваний позвоночника, болей в грудной клетке, в области сердца, болей и онемения в руках и ногах. Более десяти лет посвятил он изучению и применению в лечебной практике гомеопатии.

Его отличают высокая духовность, истинное милосердие, внимательное, уважительное отношение к пациентам и высокий профессионализм.

Общаясь с М.Ф. Коваленко можно узнать очень много интересного и полезного. Чаще всего беседы ведутся в форме монолога доктора, но часто он отвечает на вопросы, дает полезные советы о том, как уберечься от того или иного заболевания. В этом номере газеты автор статьи приводит один из рассказов доктора, услышанный во время прохождения курса лечения.

Вопрос сформулирован довольно просто: **почему болеют люди вообще?** Вот как разъясняет эту проблему Михаил Федорович.

– Человечество издавна стремилось заглянуть в глубину себя и своего сознания и не напрасно. Еще древние китайцы, основоположники рефлексотерапии, в Европе называемой акупунктурой, определили основные причины возникновения болезней. Ими, как бы странным это не показалось, были признаны **отрицательные эмоции**. Почему человек болеет вообще? Это происходит в силу того, что он накапливает неправильные поступки, мысли, морально-нравственные ценности. Давайте представим человека в виде своеобразного сосуда, рассчитанного на 100% эмоций. Так вот, как только мы «наполняемся», скажем, на 60% обидами,

недовольством, осуждением, претензиями к себе, жизни, судьбе, к людям и миру в целом, начинают проявляться всевозможные заболевания тех или иных ослабленных органов.

Каждая эмоция привязана к определенному органу. Например, китайцы определили, что если человек долго собирает в себе раздражительность и гнев, то у него почти наверняка возникнут заболевания печени. А впоследствии немецкие гомеопаты первыми обосновали это предположение, в результате возникла новая наука – гомеопатическая токсикология. Согласно ей накопленные отрицательные эмоции вызывают в организме образование психотоксических веществ, которые выбрасываются в кровь. Предположим, Вы переволновались, у Вас выделились в кровь психотоксины, а они, в свою очередь, вызывают образование очагов воспаления в том органе, который соответствует по своему подобию данной эмоции. Отсюда токсины начинают поступать в другие отделы, энергетически связанные между собой.

Почему, например, если грудной отдел у человека сильно изменен, имеются грыжи дисков, то у него почти всегда болят печень? Дело именно в том, что они тесно связаны друг с другом. Точно так же поясничный отдел взаимодействует с почками и с толстой кишкой, а крестец – с маткой и яичниками у женщин и предстательной железой и яичками у мужчин. То есть, если у Вас есть болезни в одном из отделов позвоночника, ищите первопричины в болезнях строго определенных органов. В принципе, при наличии грубой патологии в позвоночнике можно почти стопроцентно выделить соответствующие ей больные органы пациента.

– Михаил Федорович, но ведь накопление отрицательных эмоций – это не только субъективный, но и объективный процесс?

– Да, здесь задействованы межличностные отношения, социальные проблемы, воздействие средств массовой информации и т. д. Вы удивитесь, но одно из самых сильных негативных воздействий на человека производит недовольство начальством. Руководство страны, города, непосредственный руководитель должны вызывать у Вас только положительные эмоции, тогда и жизненный фон у Вас будет гораздо благополучнее, чем обычно. Если же все происходит наоборот, то Вы попадаете под энергетический удар. Почему опасно быть недовольным начальником? Потому что так или иначе Вы с ним находитесь в тесном энергетическом контакте, и если Вы идете на работу и думаете о своем непосредственном руководителе, Вы уже вступили с ним в контакт. Мысли не знают расстояния, на ментальном уровне общаться можно на любом расстоянии.

И вот Вы думаете о том, какой же Ваш шеф нехороший человек, приходите на работу, а он набрасывается на Вас с претензиями прямо с порога. Вы недоумеваете, вроде бы ничего плохого Вы не сделали. Все дело как раз в том, что Вы подумали о нем негативно, а он это почувствовал сам того не осознавая, воспринял как

нападение и на подсознательном уровне решил подавить источник агрессии. Вообще-то, лучше, когда процесс ненакопления отрицательных эмоций обоюден. Тогда и у Вас, и у Вашего начальника не будет болеть печень.

Схема простая, но в ней заложен очень глубокий смысл, именно поэтому говорят, что нельзя обижаться на жену или мужа – у вас очень близкий контакт, то есть Вы тут же получите ответную реакцию. Так что критиковать близких людей в принципе запрещено.

В заключение некоторые «рецепты» от Михаила Федоровича. Вообще, методы лечения в традиционной терапии весьма оригинальны, но тем не менее, как показывает практика, очень действенны.

Мы все находимся в энергетическом взаимодействии, причем не только друг с другом, но и с комнатой, улицей, бегущими по ней людьми. Все это связано с передачей вполне определенной информации. Так, у нас существует прибор, при помощи которого свойства лекарственного препарата можно передать, скажем, в сахарную крупку. Воздействие будет несколько ослабленным, но в общем схожим по своим свойствам.

Лечить пациентов можно с помощью биостимуляторов. Они закрепляются на пластыре и фиксируются в соответствующей точке уха, отвечающей за тот или иной орган. Биологические средства вообще оказывают очень сильный эффект, о котором, к сожалению, далеко не все знают. Можно также взять зернышко пшеницы, прикрепить его к маленькому кусочку пластыря, определить при помощи, скажем, закругленного карандаша самые болезненные точки, отвечающие за эти зоны, закрепить зернышко в них и результат не заставит себя ждать.

При болях в пояснице, которые возникают сегодня у многих, очень результативны махи назад прямой ногой, держась за спинку стула и наклоняя туловище к спинке стула. Поднимается нога – мах назад. В это время напрягаются мышцы в поясничном отделе и снимаются боли. Очень важна последовательность: 20 раз мах одной ногой, 20 раз другой и повторить это еще два раза. Очень важно во время маха наклоняться вперед, касаясь грудью спинки стула, иначе идет перегрузка поясничного отдела. Второе простое упражнение – лечь на мягкую поверхность (не на ковер, а на матрац, к примеру) и ноги поднимать, в идеале закидывая за голову. Очень полезно в таких ситуациях покачать брюшной пресс. Мышцы живота находятся в тесных связях с мышцами поясничного отдела, поэтому, напрягая мышцы живота, Вы лечите поясницу, практически не воздействуя на нее физически.

Однако не забывайте, что болезнь лучше предупредить, чем лечить ее. А все наши самые главные нарушения – на уровне морали, мысли и оценки своих поступков.

Беседу записал пациент В.П. ПЛЕСКАЧ

