

№4 (144) апрель 2016

Российское Военное Обозрение

К Дню
космонавтики –
Студия имени
М.Б. Грекова
(с. 24-25)

ВДВ:
«Никто,
кроме нас!»
(с. 6-11)

www.mil.ru





**Президент РФ
Владимир ПУТИН
Указом от 11 апреля
2016 г. № 169 присвоил
(посмертно) звание
Героя России старшему
лейтенанту Александру
ПРОХОРЕНКО, героически
погибшему в ходе
операции в Сирии.**

ЖИЗНЬ И ПОДВИГ СПЕЦНАЗОВЦА АЛЕКСАНДРА ПРОХОРЕНКО

Александр родился 22 июня 1991 г. в деревне Городки Тюльганского района Оренбургской области в семье комбайнёра. В 2007 году с серебряной медалью окончил Городецкую среднюю общеобразовательную школу. Военную карьеру сельский мальчишка начал в 2007 году, поступив в Оренбургское высшее зенитно-ракетное училище.

В 2008-м в связи с закрытием училища был переведён в Военную академию войсковой противовоздушной обороны Вооружённых Сил РФ, которую окончил с красным дипломом и фотографией на Доске почёта академии.

Служил в Силах специальных операций РФ, принимал участие в российской военной операции в Сирии.

Погиб 17 марта 2016 г., выполняя специальную задачу по наведению ударов российских самолётов в районе города Пальмиры, в сирийской провинции Хомс. Офицер попал в окружение боевиков «Исламского государства» (ИГ, запрещено в РФ) и вызвал огонь на себя.

В соцсетях появилась расшифровка последних переговоров старшего лейтенанта с командиром.

«Командир, я окружён... Я не хочу, чтобы они взяли меня и утащили в плен. Запрашиваю атаку с воздуха. Они будут издеваться надо мной и над формой. Я хочу умереть

с достоинством, хочу, чтобы все эти ублюдки погибли вместе со мной.

Пожалуйста, исполните мою последнюю волю – запросите атаку с воздуха. В любом случае, они убьют меня. Они здесь. Это конец, товарищ командир, спасибо. Расскажите моей семье и моей стране, которую я люблю. Скажите им, что я был храбр и сражался, но я не смогу больше ничего сделать. Пожалуйста, позаботьтесь о моей семье, отомстите за мою смерть. Товарищ командир, прощайте. Скажите моей семье – я очень люблю их».

«Командир: Вернитесь к зеленой линии. Пожалуйста, подтвердите ваш запрос.

Прохоренко: Они снаружи, это конец, командир, спасибо, и скажите моей семье, и моей стране, что я люблю их... пожалуйста, позаботьтесь о моей семье... прощай, командир, передайте моей семье, что я их люблю!»

19 марта в сельсовет Городков прибыли представители военной части, где ранее служил офицер, и пригласили родственников Александра...

Скорбную весть о гибели Героя представители воинской части и муниципалитета сопроводили благодарностью родителям за то, что воспитали такого мужественного сына.

Похоронен Александр с воинскими почестями на сельском кладбище Городков.

Александр, как рассказывают его знакомые, с детства мечтал о карьере офицера. В семье много военных, и сыновья механизатора Прохоренко – Саша и Иван – решили пойти по стопам предков.

Друзья худенького паренька, который, как оказалось, обладал недюжинной внутренней силой, ласково величали его Прохой. Этого заводилу им уже никогда не забыть.

Вечно будет помнить Героя Александра Прохоренко нынешнее и будущие поколения России.

Именем погибшего в Сирии Александра Прохоренко назовут улицу в Оренбурге и родную школу Героя.

У Саши Прохоренко, помимо пожилых родителей и брата, осталась супруга, свадьбу с которой они сыграли полтора года назад. Екатерина Прохоренко ждёт наследника. К сожалению, сын или дочка Героя будут знать о папе лишь по фотографиям и рассказам. И будут им гордиться. На свадебном видео Саша признаётся, что считает себя самым счастливым человеком на Земле. С дрожью в голосе он говорит, что всё у него складывается в этой жизни хорошо, все его мечты, словно по мановению волшебной палочки, исполняются.

Мечтал стать военным – стал. Мечтал совершить подвиг – совершил. Мечтал, чтобы у него была лучшая жена на свете, и она появилась. К сожалению, стала преждевременной вдовой... ■



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Боровик А.В.
Бочаров Л.И.
Докучаев А.А.
Козанчук Ф.Н.
Конашенков И.Е.

Координатор проекта:
Маслюк С.Г.

Ответственный за выпуск:
Фёдор Козанчук

Редакционная группа:
Александр Пронин
Дмитрий Качинский
Николай Шерстобитов

**Дизайн
и компьютерная верстка:**
Вера Омелянюк
Ольга Серова

Корректурa:
Инна Симонович

Фотографы:
Вадим Савицкий
Вадим Гришанкин
Дмитрий Головкин
Екатерина Смол
Игорь Руденко
Ольга Балашова

**Реклама и распространение,
оформление подписки:**

Тел.: (495) 696-01-85, 696-65-01
696-83-01(дежурный),

Факс: (495) 696-01-85
e-mail: rvo.vk@mil.ru

Адрес редакции:
Россия, 119160, Москва,
ул. Знаменка, 19, Агентство
«Военинформ» МО РФ.
Тел.: (495) 696-24-42,
(495) 696-65-01.

Редакция не рецензирует
и не возвращает рукописи.
Мнение авторов публикаций мож-
ет не совпадать с точкой зрения
учредителя журнала и редакции.

Журнал зарегистрирован
в Министерстве Российской
Федерации по делам печати,
телерадиовещания и средств
массовых коммуникаций
31 октября 2003 года.
Свидетельство о регистрации
ПИ № 77-16789.

Подписано в печать 30.04.2016 г.
Тираж 500 экз.
Редакция не несёт ответствен-
ности за содержание рекламных
материалов, отмеченных в номе-
ре специальной линейкой.
© При перепечатке опублико-
ванных материалов ссылка
на «РВО» и предварительное
согласование с редакцией обя-
зательны.



*У нас
появился
новый
космодром
мирового
значения*
с. 2

Главные события 2

**Развитие
Вооружённых Сил РФ**

День войск ПВО 4

Шаманов В.А.
«Никто, кроме нас!» 6

Подготовка ко вторым АМИ 11

Заметки политолога

Маслюк С.Г.
Не надо стесняться... 12

Жизнедеятельность ВС РФ

Боевая подготовка 14

Международное военное
сотрудничество 16

За рубежами Отечества 18

Арсенал

Шерстобитов Н.С.
ЗРПК «Панцирь-С1» 20

Галерея

Космос глазами художников 24



**Первая мировая война
1914 – 1918 гг.**

Лота Н.И.
Русская военная разведка в годы
Первой мировой войны 26

Интервью

Тихонов А.
«Компас» с уверенностью
смотрит в будущее 32

Далекое – близкое

Пронин А.В.
Кто опустил «железный занавес»? . . 38

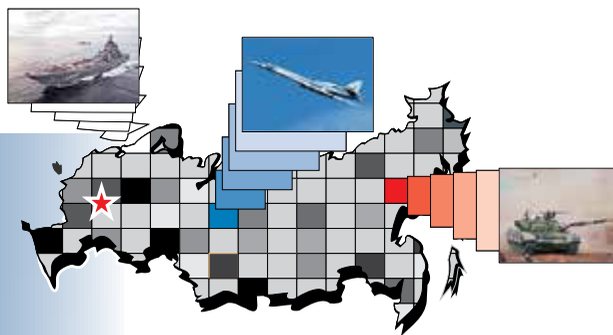
**Великая Отечественная война
1941 – 1945 гг.**

Корабельников А.А.
Победоносное контрнаступление
Красной Армии под Москвой 44

Соколов А.М.
Хронограф. Апрель 1942-го 48

Официально 51–80

На 1-й стр. обложки: фото картины САМСОНОВА М.И. «Юрий Гагарин»



ЗАПУСК РАКЕТЫ С КОСМОДРОМА ВОСТОЧНЫЙ

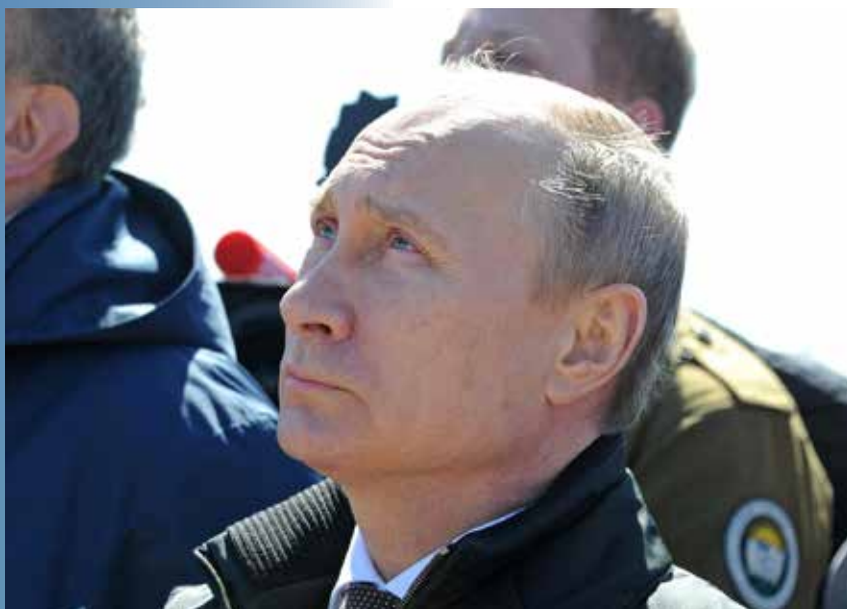
28 апреля 2016 года Владимир Путин присутствовал при запуске ракеты-носителя «Союз-2.1а» с нового космодрома Восточный. «Союз-2.1а» вывел на орбиту три космических аппарата: «Михайло Ломоносов», «Аист-2Д» и SamSat-218.

За пуском ракеты-носителя наблюдали глава государства Владимир Путин, технический персонал космодрома, Руководитель Администрации Президента Сергей Иванов, Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Рогозин, генеральный директор «Роскосмоса» Игорь Комаров, командующий Космическими войсками, заместитель главкома ВКС РФ генерал-лейтенант Александр Головкин, первый заместитель главы «Роскосмоса» Александр Иванов, директор Федерального агентства специально-

го строительства Александр Волосов, а также строители, участвовавшие в возведении космодрома.

Запуск, запланированный на 27 апреля, был отложен на сутки в связи со сбоями в работе автоматизированной системы управления.

Восточный – первый в России гражданский космодром, призванный обеспечить подготовку и запуск космических аппаратов научного, социально-экономического и коммерческого назначения. Основные строительные работы на его объектах были завершены в середине января 2016 года (*подробнее – на с. 72*).



ОЧЕРЕДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

В Москве под руководством главы российского военного ведомства генерала армии Сергея Шойгу состоялось очередное заседание Коллегии Министерства обороны Российской Федерации.

Рассмотрен ход выполнения Планов деятельности Минобороны России до 2020 года в Западном, Центральном и Восточном военных округах, в том числе вопросы развития военной инфраструктуры в Арктической зоне и на островах Большой Курильской гряды. Участ-

ники Коллегии обсудили вопросы повышения эффективности боевой и повседневной деятельности инженерных войск Вооружённых Сил Российской Федерации, а также совершенствование системы зенитного ракетного прикрытия стратегически важных объектов в Центральном

военном округе. В работе заседания принимали участие руководящий состав Вооружённых Сил, представители федеральных органов государственной власти, Общественного совета при Министерстве обороны Российской Федерации и промышленности.



ОТДЫХ В КРЫМУ

25 апреля в рамках заседания Комитета по охране здоровья Государственной Думы начальник Главного военно-медицинского управления генерал-майор медслужбы Александр Фисун выступил с докладом, посвящённым перспективам развития системы санаторно-курортного обеспечения военнослужащих.

Главный военный врач Александр Фисун доложил о перспективах развития крымских военных санаториев и планах по проведению предстоящего оздоровительного сезона. В настоящее время в Крыму в ведении МО России находятся Центр медицинской реабилитации и санаторного лечения «Крым», Сакский центральный военный клинический санаторий имени Н.И. Пирогова, Евпаторийский центральный детский клинический санаторий, центральный военный санаторий «Ялтинский», военный санаторий «Феодосийский» и центральная военная турбаза «Севастополь».

В 2014–2015 гг. в ведомственных здравницах на территории Крымского федерального округа отдохнули 72,5 тыс. человек. В текущем году отдохнут еще 55 тысяч гостей полуострова. ■





ДЕНЬ ВОЙСК ПВО

10 апреля отметили свой профессиональный праздник военнослужащие соединений и воинских частей противовоздушной обороны. Согласно Указу Президента Российской Федерации № 549 от 31 мая 2006 г. «Об установлении профессиональных праздников и памятных дат в Вооружённых Силах Российской Федерации» этот праздник отмечается ежегодно во второе воскресенье апреля.

Накануне в Центральном академическом театре Российской Армии главнокомандующий Воздушно-космическими силами генерал-полковник Виктор Бондарев поздравил военнослужащих и ветеранов войск противовоздушной обороны, представителей промышленности и научных организаций с профессиональным праздником и наградил ветеранов и лучших военнослужащих памятными подарками и ведомственными наградами.

10 апреля в соединениях и воинских частях ПВО Воздушно-космических сил прошли праздничные мероприятия, посвящённые Дню Войск противовоздушной обороны. При этом свыше 1000 военнослужащих Войск противовоздушной и противоракетной обороны Воздушно-космических сил встретили профессиональный праздник на боевом дежурстве.

Подготовку высокопрофессиональных офицерских кадров для воинских формирований противовоздушной обороны осуществляют военно-учебные заведения Воздушно-космических сил – Военная академия ВКО имени Маршала Советского Союза Г.К. Жукова (г. Тверь), Ярославское высшее военное училище ПВО (г. Ярославль), а также Центр подготовки специалистов радиотехнических войск (г. Владимир) и Учебный центр зенитных ракетных войск (г. Гатчина).

В настоящее время в ВКС возложено решение задач по противовоздушной обороне на объединение ПВО-ПРО особого назначения. Главная задача объединения – защита города Москвы и Центрального промышленного района страны, прикрытие объектов высшего звена государственного и военного управления, промышленности и энергетики, группировок Вооружённых Сил и транспортных коммуникаций от ударов из воздушно-космического пространства.

Протяжённость границ ответственности объединения составляет около 4500 км, охватывая территорию более 25 областей и трёх республик России. В его бо-



евои состав входят соединения противовоздушной и противоракетной обороны. Соединения и воинские части объединения ПВО-ПРО ВКС обеспечивают защиту около 1500 км государственной границы Российской Федерации в воздушном пространстве и контроль порядка его использования, осуществляют прикрытие более 260 объектов обороны в границах ответственности, что составляет более 30% объектов обороны Российской Федерации.

Ежедневно в составе дежурных сил объединения ПВО-ПРО ВКС на боевое дежурство заступают около 1500 военнослужащих и специалистов гражданского персонала. Высокая напряжённость несения боевого дежурства связана, в первую очередь, с повышением интенсивности воздушного движения в границах ответственности объединения ПВО-ПРО. Ежедневно дежурные силы Командования ПВО и ПРО Войск ВКО осуществляют радиолокационное обнаружение и сопровождение до 800 воздушных судов, 10% из которых подлежат непрерывному радиолокационному контролю с выдачей информации в Центр управления Воздушно-космических сил.

На вооружении соединений ПВО объединения ПВО-ПРО состоят зенитные ракетные системы С-400 «Триумф»,

С-300 «Фаворит», зенитные ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С», способные противостоять всем средствам воздушно-космического нападения, в том числе и крылатым ракетам, на всех высотах полёта.

В рамках перевооружения на новые образцы ВВТ в 2016 году на вооружение соединений ПВО ВКС уже поступил один полковой комплект зенитной ракетной системы дальнего действия С-400 «Триумф» и два дивизионных комплекта зенитного ракетно-пушечного комплекса ближнего действия «Панцирь-С». До конца года в одно из подмосковных соединений ПВО ВКС запланирована поставка ещё одного полкового комплекта ЗРС С-400 «Триумф».

В настоящее время в составе ВКС уже четыре зенитных ракетных полка, укомплектованные новейшими ЗРС С-400 «Триумф», которые обеспечивают противовоздушную оборону г. Москвы и Центрального промышленного района. Кроме того, комплект ЗРС С-400 «Триумф» был поставлен в учебные заведения ВКС для повышения эффективности практической подготовки специалистов по эксплуатации и применению новых зенитных ракетных комплексов.

На вооружении радиотехнических полков ВКС, несущих боевое дежурство по противовоздушной обороне г. Москвы и Центрального промышленного района, стоят радиолокационные комплексы и радиолокационные станции боевого и дежурного режима больших, средних и малых высот модельного ряда «Небо», «Каста», «Подлёт», «Гамма», а также ВВО (всевысотный обнаружитель) с дальностью обнаружения воздушных объектов до 600 км и высотой верхней границы более 100 км.

К 2020 году планируется провести общее переоснащение радиотехнических войск на современные и перспективные мобильные образцы радиолокационного вооружения. Дальность обнаружения отдельных из них будет достигать до 1800 км и на высотах до 1200 км. При этом количество типов средств радиолокации, состоящих на вооружении РТВ, сократится в несколько раз. На вооружении радиотехнических полков ВКС будет около 80% современных радиолокационных станций и комплексов, а также 100% комплексов средств автоматизации, что позволит значительно нарастить информационные и пространственные боевые возможности существующей группировки радиотехнических войск ВКС.

*Подготовлено по материалам
УПСИ МО РФ*

«НИКТО, КРОМЕ НАС!»

Разработка совпала с зарождением теории «глубокой наступательной операции», требовавшей наличия войск, способных действовать в глубоком тылу противника с целью создания выгодных условий наступающим Сухопутным войскам. Вся последующая практика применения воздушных десантов в войнах и вооружённых конфликтах подтвердила правильность избранного пути.

Второго августа 1930 г. на учении Московского военного округа под Воронежем был выброшен первый парашютный десант в составе 12 человек, и этот день стал днем рождения Воздушно-десантных войск.

Первое боевое крещение Воздушно-десантные войска получили в 1939 году на реке Халхин-Гол. Затем в ходе Финской кампании и в походе Красной Армии в Бессарабию летом 1940 года.

Во время Великой Отечественной войны, уже в октябре 1941 г., десантники 5-го воздушно-десантного корпуса в районе г. Орла во взаимодействии с 1-м гвардейским стрелковым корпусом закрыли брешь в обороне, преградив немецкому танковому клину путь на города Мценск и Тулу. На всем протяжении войны, когда для ввода в бой и восполнения потерь требовались свежие силы, Ставка Верховного Главного Командования передавала фронтам хорошо обученные и слаженные соединения из состава Воздушно-десантных войск.

Наиболее характерными примерами боевого применения воздушных десантов является десантирование 4-го воздушно-десантного корпуса в феврале 1942 г. в районе г. Вязьмы и двух бригад (3-я и 5-я воздушно-десантные бригады) в сентябре 1943 г. на реке Днепре.

В послевоенные годы Воздушно-десантные войска многократно служили действенным инструментом в руках политического руководства страны. Они выполнили поставленные им задачи в 1956 году в Венгрии и в 1968 году в Чехословакии. В 1979–1989 годах – в Афганистане, в 1994–1995 годах, а также 1999–2007 годах – в Северо-Кавказском регионе, в августе 2008 г. – в Южной Осетии.

Кроме того, начиная с 1988 года, воинские части и подразделения Воздушно-десантных войск принимали участие более чем в 30 операциях по разрешению международных и вооружённых конфликтов, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций. Воины-десантники не

Теоретическая разработка вопросов применения Воздушно-десантных войск в операциях и их практическое осуществление в системе боевой подготовки относятся к началу 30-х годов и принадлежат нашим военным специалистам.

*Командующий Воздушно-десантными войсками
Герой Российской Федерации
генерал-полковник
В. ШАМАНОВ*



раз вставали живым щитом между противоборствующими сторонами в городах Сумгаит, Баку, Карабах, Тбилиси, Ереван, в Южной и Северной Осетии, Ингушетии, Киргизии, Узбекистане, Приднестровье, в зоне Грузино-Абхазского конфликта, выполняли самые ответственные миротворческие задачи в Югославии.

В этих условиях Воздушно-десантные войска вынуждены были не только вести боевые действия с нетрадиционным противником в специфической обстановке, но и выполнять целый ряд функций, более присущих силам МВД России, ФСБ России и миротворческим силам. Разработанные для действий в тылу противника в крупномасштабной войне, традиционные формы и способы применения войск перестали отвечать новым условиям обстановки и не могли в полной мере обеспечить качественное выполнение новых задач. Попытки копирования форм и способов применения мотострелковых соединений и формирований других силовых структур для воздушно-десантных войск, обладающих своей спецификой, не могли дать нужного эффекта.

Возникла объективная необходимость развития форм и способов применения Воздушно-десантных войск, позволяющих быстро адаптироваться к изменениям условий боевой обстановки, и обеспечивающих выполнение задач как в крупномасштабной войне, так и в вооружённых конфликтах, как при действиях в качестве воздушного десанта, так и в составе наземной группировки Сухопутных войск.

Таким образом, предназначение и задачи Воздушно-десантных войск развиваются под воздействием условий и факторов военно-стратегической и экономической обстановки, взглядов военно-политического руководства, военно-географического положения, средств вооружения и десантирования, характера действий вероятного противника.

В настоящее время существуют мнения новоявленных «военных теоретиков», не связанных с Воздушно-десантными войсками, но в то же время берущихся их «реформировать» на страницах газет и журналов, что, в частности, возможности современных ПВО делают воздушные десанты «маловероятными и уязвимыми». В прессе нередко звучат скептические домыслы по поводу боевых возможностей воздушно-десантных и десантно-штурмовых соединений, при этом подобные «стратегии» подкрепляют всё сказанное



Предназначение и задачи ВДВ развиваются под воздействием условий и факторов военно-стратегической и экономической обстановки, решений военно-политического руководства, военно-географического положения, средств вооружения и десантирования, характера действий вероятного противника



«опытом недавних локальных войн». Воздушно-десантные войска порой воспринимаются неким «передовым отрядом» локальных войн и «горячих точек», не более того, что в корне неправильно и противоречит самой концепции развития войск. Для подобного рода суждений характерна полная оторванность от понимания истинного предназначения Воздушно-десантных войск и масштаба решаемых ими задач.

Недооценка роли Воздушно-десантных войск, в частности, проявлялась и в том, что за последние десять лет развитие средств десантирования значительно отставало от развития техники. То есть десант был несколько удален от решения своих классических задач. Упускался принципиальный вопрос самой концепции боевого применения дивизий и бригад Воздушно-десантных войск, их истинного предназначения – быть готовыми в любой момент, в любой обстановке десантироваться в тыл противника и активно действовать там, выполняя задачи по предназначению. Об этих задачах, ничуть не потерявших актуальности и на сегодняшний день, я упоминал и ранее. Причем, разумеется, Воздушно-десантные войска должны быть готовы действовать на любом театре военных действий.

В последнее время положение дел, наконец-то, коренным образом меняется к лучшему. В ноябре 2013 г. в состав Воздушно-десантных войск вошли три бригады – 11, 56, и 83-я отдельные десантно-штурмовые бригады, дислоци-

рующиеся на территории Восточного и Южного военных округов. В марте 2015 г. этим бригадам Указом Верховного Главнокомандующего присвоено почетное наименование «гвардейских». В конце 2014 года на базе 45-го отдельного гвардейского полка специального назначения была сформирована 45-я отдельная гвардейская бригада специального назначения. Сформированы пять отдельных разведывательных батальонов в четырех дивизиях и 31-й отдельной десантно-штурмовой бригаде.

Кроме этого, в мае 2014 г. в состав Воздушно-десантных войск был включён Омский кадетский военный корпус, который отметил своё 200-летие со дня образования.

Верховным Главнокомандующим перед Воздушно-десантными войсками определён четкий ориентир для совершенствования войск – через 5-7 лет Воздушно-десантные войска должны быть в состоянии десантировать в тыл противника дивизию (240 самолетами). Это значит, что мы возвращаемся к своим первоначальным задачам. На их реализацию направлена и Концепция перевооружения Воздушно-десантных войск до 2020 года.

Наглядным доказательством высокого потенциала Воздушно-десантных войск, их мощи и боевых возможностей стало участие подразделений ВДВ в совместном командно-штабном учении «Восток-2014» и дивизионном командно-штабном учении с 98-й гвардейской воздушно-десантной



ШАМАНОВ Владимир Анатольевич

С 1979 по 1980 год – командир взвода, с 1980 по 1984 год – командир роты курсантов Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища.

С 1984 по 1986 год – командир батальона 104-го парашютно-десантного полка. С 1986 по 1989 год – слушатель Военной академии им. М.В. Фрунзе. С 1989 по 1990 год – заместитель командира 300-го парашютно-десантного полка.

С 1990 по 1994 год – командир 328-го парашютно-десантного полка.

С 1994 по 1995 год – начальник штаба 7-й воздушно-десантной дивизии.

С 1995 по 1996 год – заместитель командующего 58-й армией.

С 1996 по 1998 год – слушатель Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации.

С 1998 по 1999 год – начальник штаба – первый заместитель командующего 20-й армией.

С 1999 по 2001 год – командующий 58-й армией Северо-Кавказского военного округа. За умелое руководство войсками, мужество

и героизм, проявленные при ликвидации незаконных вооружённых формирований в Северо-Кавказском регионе, в 1999 году присвоено звание Героя Российской Федерации.

С 2001 по 2004 год – глава администрации Ульяновской области.

С 2004 по 2006 год – помощник Председателя Правительства Российской Федерации.

С 2006 по 2007 год – советник Министра обороны Российской Федерации. С 2007 по 2009 год – начальник Главного управления боевой подготовки и службы войск Вооружённых Сил Российской Федерации.

Указом Президента Российской Федерации от 24 мая 2009 г. назначен командующим Воздушно-десантными войсками. Награжден орденами Святого Георгия IV степени, Мужества, «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» III степени, медалями. Заслуженный военный специалист Российской Федерации, кандидат социальных наук.

Командующий Воздушно-десантными войсками, генерал-полковник, Герой Российской Федерации. Родился 15 февраля 1957 г. в г. Барнауле Алтайского края. Выпускник Рязанского высшего воздушно-десантного командного училища 1978 года.

С 1978 по 1979 год – командир взвода самоходно-артиллерийского дивизиона 76-й воздушно-десантной дивизии.

дивизией. Впервые в ходе учений было проведено практическое десантирование личного состава и военной техники на незнакомую местность в сложных климатических условиях за Полярным кругом в районе Новосибирских островов и на территории Чукотского автономного округа.

В течение суток в рамках проведения командно-штабного учения с ивановским соединением ВДВ одновременно с высадкой десанта в Заполярье было проведено массовое десантирование (около 3000 человек) личного состава и 12 единиц военной техники под Костромой и на территории Ростовской области. Данное учение является первым в истории Воздушно-десантных войск как по количеству совершённых прыжков с парашютом, так и по географии применения десантов.

На стратегическом командно-штабном учении «Центр-2015» Воздушно-десантные войска применялись на двух операционных направлениях. На одном операционном направлении как самостоятельная группировка войск, которая обеспечивала развёртывание группировки войск Центрального военного округа и её организованное вступление в боевые действия, на другом – соединение в качестве воздушно-десанта.

В настоящее время активно ведётся подготовка Командования ВДВ и войск к участию в СКШУ «Кавказ-2016».

Надо отметить, что опыт локальных конфликтов подтвердил, что вооружённым штатной техникой ротам и бата-

льонам ВДВ явно не хватало огневой мощи, поэтому их нередко усиливали приданными танковыми подразделениями.

Поэтому новый этап развития Воздушно-десантных войск в последние годы сопровождается появлением нового поколения боевых машин. В частности, с принятием на вооружение самоходной 125-мм противотанковой пушки «Спрут-СД» значительно расширились огневые возможности Воздушно-десантных войск. Эта легкая гусеничная плавающая авиадесантируемая артиллерийская система предназначена для борьбы с танками, самоходно-артиллерийскими установками и другими бронеемкими противника в любое время суток, уничтожения живой силы противника, поражения опорных пунктов и оборонительных сооружений. Она оснащена мощным артиллерийским комплексом вооружения, который позволяет решать задачи на уровне современных танков. Еще недавно «Спруты» демонстрировались лишь в единичных экземплярах, а теперь на учении уже действовала целая батарея, оснащенная этими современными установками.

В декабре 2014 г. завершились войсковые испытания боевой машины десанта БМД-4М («Садовница»). Машина вооружена 100-мм пушкой, оснащена новым двигателем и значительно унифицирована по узлам и агрегатам. С начала марта 2015 г. Воздушно-десантные войска получили первую партию новых машин, которая передана в 106-ю гвардейскую воздушно-десантную дивизию.

На базе той же 106-й гвардейской воздушно-десантной дивизии прошёл испытания и планируется к принятию на вооружение авиадесантируемый бронетранспортёр БТР-МД («Ракушка»). Машина предназначена для замены бронетранспортёра БТР-Д, выпускавшегося для Воздушно-десантных войск с 1974 года. «Ракушка» массой 13 тонн вооружается двумя 7,62 мм пулеметами и перевозит 13 десантников. На её базе также планируется создание специализированных машин для Воздушно-десантных войск (командные, медицинские, подразделений ПВО и РХБЗ).

Важнейшее значение мы придаём внедрению в войска самых современных средств разведки и целеуказания. В этой связи особо стоит сказать о комплексе дистанционного наблюдения «Элерон», в составе которого два небольших, носимых в рюкзаке беспилотника. Среди всех других образцов беспилотных летательных аппаратов, которые мы опробовали на учениях («Ворон», «Стрекоза», «Иркут-10» и другие), этот нас наиболее устраивает. Комплекс «Элерон» уже три года задействуется на учениях Воздушно-десантных войск, и раньше к нему были претензии, которые высказал разработчикам лично начальник Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации. Все замечания были учтены.

В результате на учении мы увидели уже обновлённый «Элерон», который не только ведёт наблюдение, как в дневных, так и ночных условиях, но и точно выдает координаты целей для их поражения. При этом ему не обязательно пролетать непосредственно над целью, так как камера работает под углом. Применение «Элерона» позволяет соблюсти основной принцип современного боя: увидел – поразил. Этот комплекс давал целеуказание батареям самоходных артиллерийских орудий 2С9

«Нона», что позволило артиллеристам немедленно поразить цели с закрытых огневых позиций максимально точно, на отличную оценку.

Основа любого боя – система управления. Сегодня Воздушно-десантные войска оснащаются автоматизированными системами управления нового поколения. Как известно, на вооружение ВДВ поступает автоматизированная система управления «Полёт-К», которая позволяет видеть поле боя с любой точки и любому органу управления. Принято решение о поставке на вооружение автоматизированной системы нового поколения «Андромеда», которая будет рассчитана уже на новый модельный ряд боевой техники – БМД-4М и «Ракушка». Она выведет войска на новый уровень управляемости подразделениями и оружием.

По завершении второго этапа реализации Концепции строительства и развития Воздушно-десантных войск на период до 2020 года планируется создание региональной системы материально-технического обеспечения войск (сил), в том числе в интересах группировки войск, формирование ситуационного центра МТО в звене Центр – Командование Воздушно-десантных войск с интеграцией процессов материально-технического обеспечения в едином информационном пространстве, автоматизация процессов приёма и

выдачи войскам (силам) материальных средств с помощью внедрения элементов системы ГЛОНАСС, оснащение подразделений МТО робототехническими комплексами, интеграция видов обеспечения в единой системе Вооруженных Сил Российской Федерации, создание единых довольствующих органов по всей номенклатуре ВВТ и материальных средств.

Таким образом, Воздушно-десантные войска развиваются в общей структуре Вооруженных Сил Российской Федерации, в сложных и непредсказуемых условиях развития военно-политической обстановки в мире, являются основой войск (сил) быстрого реагирования, а на Командование ВДВ возлагаются дополнительные функции по управлению межвидовой группировкой войск.

Сегодняшний день ВДВ – это время развития, активного поиска, внедрения новых разработок, время качественно новых параметров боевой учебы. В 2016 году основные усилия в подготовке Воздушно-десантных войск сосредоточены на повышении боеспособности соединений и воинских частей, совершенствовании имеющегося боевого опыта и изучении опыта войн и вооружённых конфликтов, освоении существующих и перспективных форм и способов ведения военных действий в современной организационно-штатной структуре, на поддержании тактической, огневой, воздушно-десантной и специальной выучки воинских частей и подразделений на уровне, обеспечивающем гарантированное выполнение поставленных задач, в том числе в системе и структуре Коллективных сил оперативного реагирования Организации Договора о коллективной безопасности (КСОР ОДКБ), качественном освоении существующей и поступающей на оснащение войск военной техники и вооружения.

В соответствии с решением Министра обороны Российской Федерации в апреле 2015 г. подразделения специального назначения ВДВ в количестве 50 человек во взаимодействии с Экспедиционным центром Русского географического общества впервые в мире провели полевой выход с десантированием и выполнением эвакуационно-спасательных задач в районе Северного полюса на дрейфующую ледовую станцию «Барнео».

Десантирование произведено на льдину в районе 89 градуса северной широты, в непосредственной близости от полюса. Подобное десантирование было осуществлено впервые в истории. На льдину были сброшены контейнеры с продовольствием, снаряжением и медикаментами. После приземления военнослужащие приступили к оборудованию жилого лагеря и развертыванию средств связи.

В сентябре 2015 г. на базе 7-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии (горной) было подготовлено и проведено совместное российско-белорусско-сербское учение «Славянское братство-2015».

Основным мероприятием подготовки органов управления соединений и воинских частей ВДВ в 2015 году явилось двухступенное командно-штабное учение с 98-й гвардейской воздушно-десантной дивизией и 11-й отдельной

**Сегодняшний день
ВДВ – это время
развития, активного
поиска, внедрения
новых разработок,
время качественно
новых параметров
боевой учебы**

гвардейской десантно-штурмовой бригадой, проведённое в июне 2015 г. на местности с десантированием.

Воинские части и подразделения, принимавшие участие в командно-штабном учении, с поставленными задачами справились в полном объеме. Командованиями дивизии, бригады и воинских частей проведена большая работа по подготовке к командно-штабному учению. Органы управления по результатам учения оценены на «хорошо». Подразделения, практически выполнявшие задачи, также оценены на «хорошо».

Оценке боевого опыта мы придаём важнейшее значение. Говоря об этом в более широком масштабе, я не могу не вспомнить об опыте операции по принуждению Грузии к миру. Если сказать коротко, то эффективность подготовки и качество боевой выучки десантников оказались на высоте. Воинские части и подразделения 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии, действуя в качестве передовых отрядов сухопутной группировки сил, решительно и быстро вышли в район населенного пункта Гори и блокировали расположение первой пехотной бригады грузинской армии, изъяли оружие и боеприпасы и создали условия для продвижения на г. Тбилиси. Одновременно воинские части 7-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии были переброшены по морю, высадились в районе г. Сухум и начали действовать в направлении Гали – Зугдиди – Сенаки. Результатом грамотных оперативных действий стало то, что менее чем за двое суток противник был деморализован и обращён в паническое бегство. Мы не давали ему времени опомниться, всё делалось очень быстро. И это стало решающим фактором бегства грузинских войск с поля боя. Как известно, в лучшую сторону были отмечены при разборе действий именно подразделения ВДВ и армейской авиации.

Наконец, особо хотелось бы сказать о воспитании патриотизма, боевого духа десантников. Важнейшей задачей воспитательной работы и морально-психологического обеспечения войск по-прежнему является поддержание моральной готовности и психологической способности военнослужащих к отстаиванию национальных интересов России. Вообще, что касается воспитания у воинов мужества, патриотизма, я скажу проще – наверное, у нас в Воздушно-десантных войсках в этом плане самая эффективная школа. Например, нигде в Вооружённых Силах Российской Федерации вы больше не встретите соединения, где служили 32 Героя Российской Федерации. Это я говорю о нашей 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии. Из них, к сожалению, двадцати трем это звание присвоено посмертно. В целом же в войсках очень многие

военнослужащие прошли «горячие точки». Как известно, десант всегда там, где тяжелее всего, это наше предназначение. Так что «учить патриотизму» наших ребят особо не нужно, они учатся этому ежедневно, ежечасно – в процессе своей трудной, до предела напряжённой службы, а рядом всегда находятся те, кто является для молодых бойцов примером мужества и героизма.

В Воздушно-десантных войсках активизирована работа по набору военнослужащих для прохождения военной службы по контракту на должностях рядового и сержантского состава. Отбор кандидатов проводится совместно с пунктами отбора на военную службу по контракту субъектов Российской Федерации.



***Боевой дух десанта,
как и во все времена,
остается прежним и
он полностью находит
свое выражение в
девизе ВДВ – «Никто,
кроме нас!»***

В целом же мы рассчитываем в перспективе на разумное сочетание военнослужащих по контракту и по призыву при повышающемся профессионализме офицерского состава.

А офицерские кадры, как известно, это основа всему, это костяк войск. Командованием Воздушно-десантных войск особое внимание уделяется организации обучения и воспитания будущих офицеров, прапорщиков и сержантов.

У нас служат в своем подавляющем большинстве достойные офицеры, высоко подготовленные в профессиональном плане и имеющие боевой опыт. С одной стороны, в своем роде единственное в мире Рязанское высшее воздушно-десантное командное училище имени генерала армии В.Ф. Маргелова славится качеством своих выпускников. Как показывает практика, это не просто слова, они сразу после выпуска уже готовы к управлению подразделениями в боевой обстановке, что доказано неоднократно. С другой, и это самое главное, сама служба ставит офицера в такие условия, что он попросту не может иметь низкий уровень профессионализма. Совершение прыжков с парашютом, интенсивная боевая учёба, постоянные тренировки в обстановке, максимально приближённой к боевой, ответственность за подчинённых в сложной обстановке учебного боя (а во времена боевых действий – и реального) – всё это создаёт условия к максимально короткому периоду офицерского становления.

В завершение хотелось бы сказать только одно: Воздушно-десантные войска боеспособны и готовы выполнять любые задачи Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации, Министра обороны Российской Федерации. А боевой дух десанта, как и во все времена, остаётся прежним и он полностью находит своё выражение в девизе ВДВ – «Никто, кроме нас!». ■

ПОДГОТОВКА КО ВТОРЫМ АМИ



12 апреля в Национальном центре управления обороной Российской Федерации под руководством главы военного ведомства генерала армии Сергея ШОЙГУ состоялось очередное селекторное совещание с руководящим составом Вооруженных Сил. Главной темой обсуждения стала подготовка ко вторым Армейским международным играм (АМИ-2016).

Опыт АМИ-2015

Министр обороны отметил, что есть хорошие ориентиры, так как «соревнования прошлого года были проведены на высоком уровне».

Он напомнил, что в них приняло участие более 1200 военнотружущих из 16 государств.

В течение двух недель состязания проходили в трёх военных округах на суше, море и в воздухе. Они вызвали большой интерес у значительного числа зрителей и специалистов.

Всего на Играх побывало почти 320 тыс. человек. Многие следили за ходом соревнований по телевидению или на сайте Министерства обороны.

«Проведённое мероприятие стало новой формой боевой подготовки войск, а также продемонстрировало стремление стран-участниц к более тесному сотрудничеству в военной сфере», — подчеркнул генерал армии Сергей Шойгу.

Помимо этого, Армейские международные игры явились, по мнению Министра обороны, «хорошей площадкой для динамического показа возможностей отечественного вооружения и военной техники».

Формат АМИ-2016 расширен

Но останавливаться на достигнутом нельзя. «В этом году Игры должны стать ещё более зрелищными», — обозначил задачу Министр обороны.

Он проинформировал, что с этой целью принято решение расширить формат Игр, увеличив число конкурсов с 13 до 23.

Значительно возрастёт и число участников.

В настоящее время приглашения разосланы 47 государствам. На данный момент 21 страна уже дала согласие направить свои команды на Армейские международные игры.

Задачи в Сирии

Отдельно остановился Министр обороны на выполнении задач российской группировкой в Сирии.

Генерал армии Сергей Шойгу напомнил, что «для очистки архитектурно-исторической части Пальмиры от взрывоопасных предметов сформирован отряд разминирования от Международного противоминного центра Вооружённых Сил Российской Федерации».

Личный состав ведёт инженерную разведку и очистку местности с применением современных робототехнических средств. Безопасность отряда обеспечивается силами специального назначения.

С 1 апреля разминировано более 30 км дорог, более 182 га территории, обнаружено 2987 взрывоопасных предметов.

Для своевременного оказания медицинской помощи личному составу группировки в Пальмире развёртывается полевой госпиталь. Он оснащён современным медицинским оборудованием и рассчитан на 30 суток автономной работы.

«При необходимости сюда могут обратиться как сирийские военнотружущие, так и местное население, которое уже начало возвращаться в Пальмиру», — подчеркнул Министр обороны.

Острой проблемой является обеспечение населения хлебом. Руководитель военного ведомства рассказал, как она решается сегодня.

«В рамках оказания гуманитарной помощи гражданам Сирии мы развёртываем передвижной механизированный хлебозавод, способный производить до восьми тонн хлеба в сутки. Также восстановлена работа местного хлебозавода, хотя бандиты вывезли или уничтожили всё его оборудование», — пояснил генерал армии Сергей Шойгу.

О 5-й МКМБ

В заключение Министр обороны уделил внимание проведению в Москве 27–28 апреля 5-й Московской конференции по международной безопасности.

«В этом году ожидается представительный состав форума. Своё участие уже подтвердили около 500 делегатов. Среди них — 17 министров обороны, 14 начальников генеральных штабов и заместителей министров обороны», — отметил глава российского военного ведомства и рассказал о программе конференции.

Главной темой форума станет борьба с терроризмом.

Помимо этого, будут рассмотрены вопросы безопасности в Азиатско-Тихоокеанском регионе, глобальной стабильности и военного сотрудничества.

«Также планируется обсудить ближневосточные противоречия, вызовы и угрозы международной безопасности, роль вооружённых сил в противодействии «цветным» революциям и ряд других актуальных проблем, которые сегодня беспокоят не только нас, но и наших коллег по всему миру», — подытожил генерал армии Сергей Шойгу.

Текст и фото для публикации в «РВО» подготовлены на основе информации УПСИ МО РФ



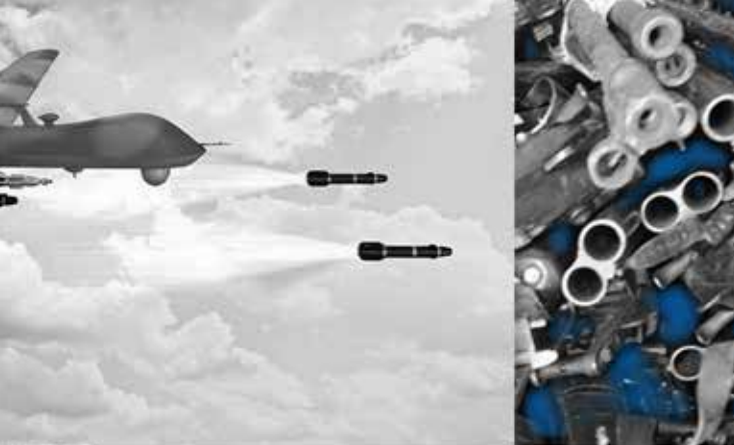
НЕ НАДО СТЕСНЯТЬСЯ...

Весь апрель мы слышали победные реляции: мы вторые по производству оружия! Но звучали они как-то скромно, только в официальных докладах первых лиц государства. Так, Президент отметил этот факт уже на первом в 2016 году заседании Комиссии по вопросам военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами 29 марта 2016 г. в ходе поездки в Нижний Новгород.

Станислав МАСЛЮК, политолог

Остальные как-то стесняются: это же оружие, а мы за мир! Забывая, что первое место долгие годы удерживает Америка. Причем не по качеству производимого вооружения, а по его количеству и захваченным рынкам. И не стесняется первая в мире экономика и самая демократичная держава продавать это оружие «и нашим, и вашим», лишь бы деньги платили. А мы стесняемся...

Практицизма нам не хватает. Нас уже обложили со всех сторон – и ракетами и санкциями, не скрывают ведения против России полномасштабной информационной войны. Не останавливаются перед откровенным враньем и фальсификациями. А мы, по принципу кота Леопольда, все пытаемся уговорить: давайте дружить домами. Да не будет такого, никогда не было и не возникнет в современном мире. Вопрос стоит однозначно: или они или мы...



Объём экспортного портфеля вооружений и военной техники впервые с 1992 года достиг отметки

56 млрд долларов

экспортного портфеля вооружений и военной техники впервые с 1992 года достиг отметки 56 миллиардов долларов.

Наши экономические эксперты безудержно стенают о достойных ценах на нефть, обижаются на представителей ближневосточных стран, не желающих уменьшать квоты по добыче черного золота... Так они этого никогда и не сделают. У них ведь, кроме углеводородов, ничего другого и нет. И с какой стати они должны идти нам навстречу в этом вопросе. Чем причитать, давно надо обратить внимание на альтернативные производства, способные приносить нашей стране реальные доходы. Нужна просто своевременная и корректная переориентация. На предприятиях ВПК сосредоточен лучший человеческий потенциал нашей страны, гораздо стабильнее решаются и социальные вопросы... Да и техническая мысль движется динамично и целенаправленно.

Замглавы военного ведомства Юрий Борисов во время последней поездки по предприятиям ВПК не скрывает: «Очень хорошо зарекомендовали себя средства наземного подавления «Красуха», «Москва» – они пользуются большим спросом, за ними стоят в очереди. Также пользуется спросом вертолетное средство радиоэлектронной борьбы «Рычаг». Все это визитные карточки нашей оборонки, системы находятся на мировом уровне, очень востребованы. Армии всего мира не прочь их закупить».

И научные достижения в области беспилотников довольно весомы. «За последние три года сделан колоссальный шаг в этом направлении, Российская армиякратно увеличила наличие беспилотных летательных аппаратов. И эта ниша еще долго будет для промышленности привлекательной», – отмечает Борисов. «Сегодня ни один военный конфликт не проходит без применения беспилотной авиации. Вся информативность, вся разведка сегодня идет с помощью этих средств. В ближайшие 10-15 лет это один из основных трендов в области развития систем вооружения, – это очевидный факт», – заключил замминистра обороны РФ.

Мы же предпочитаем этого не замечать. Зато костерить руководство страны за участие в сирийском конфликте – это наша либеральная интеллигенция всегда готова. В этом смысле показателен анализ польского журналиста Анджея Зауха, корреспондента TVN в Москве: «Война в Сирии обошлась России примерно в полмиллиарда долларов США. Эксперты оценивают, что эти расходы уже окупились, потому что в ближайшее время стоимость новых контрактов на покупку российского оружия составит 6-7 млрд долларов. Это договоры, подписанные под влиянием кадров с места бомбардировок...» Получается, что представитель не самой дружественной нам страны гораздо объективнее оценивает ситуацию, чем родные наши экономисты. Очередной парадокс отечественной мысли... ■

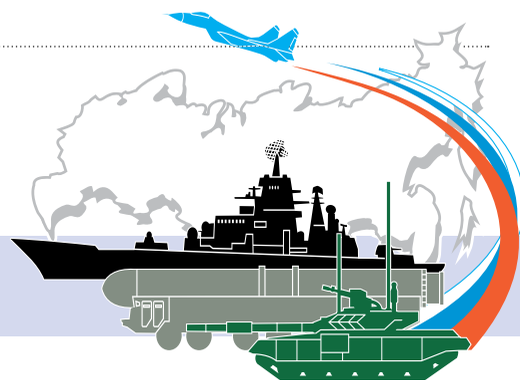
Еще незабвенный Никита Сергеевич пытался догнать и перегнать Америку. И кукурузу насаждал повсеместно, и самолеты менял на ракеты... Слава Богу, космос не заморозил. Он до сих пор на передовых позициях и у нас в стране, и в мире. Так и давайте его дальше развивать – и престижно и прибыльно!

На фоне непростой международной обстановки и экономических вызовов отечественные оружейники действительно держат марку. Предприятия ОПК выпускают качественную продукцию, которая достойно конкурирует на международных рынках. Возможности нашей техники и вооружений были убедительно продемонстрированы и на деле, в боевой обстановке, в ходе борьбы с террористической угрозой. Как отметил Президент, экспорт российской продукции военного назначения в 2015 году оказался даже больше, чем мы планировали, и составил 14,5 миллиарда долларов.

Уверенно растёт портфель экспортных заказов. В прошлом году были подписаны новые контракты на сумму свыше 26 миллиардов долларов. Мы превысили прошлый максимум, который у нас был в 2013 году. Таким образом, объём

АПРЕЛЬ 2016

Боевая подготовка



Около 2000 военнослужащих мотострелкового соединения Западного военного округа (ЗВО), дислоцированного в Псковской области, осваивали навыки ведения боя в городских условиях на уникальном полигоне в Нижегородской области.



В учебном центре была возведена тренировочная инфраструктура, в полной мере имитирующая «жилую» и «административную» городскую застройку. Военнослужащим предстояло разыграть эпизод штурма опорного пункта условного противника, причем в роли «неприятеля» выступило одно из подразделений центра, обеспечивающее учебный процесс.

«Город» представляет собой полноценно оборудованный в инженерном отношении оборонительный рубеж. Оконные проемы «зданий» защищены мешками с песком, на «улицах» открыты траншеи в полный профиль с ходами сообщения, по периметру оборудованы окопы для танков, прилегающая местность «заминирована».

Тренировки по ведению боя в городских условиях проходили как в дневное, так и ночное время.



В Баренцевом море состоялось плановое двустороннее учение разнородных сил Северного флота, в ходе которого отработывались действия по защите отряда кораблей от подводных лодок условного противника.

В мероприятии были задействованы большой десантный корабль «Кондопога», малые ракетные корабли «Рассвет» и «Айсберг», малые противолодочные корабли «Юнга» и «Снежногорск», а также килекторное судно КИЛ-31.

По замыслу учения, данные надводные силы имитировали отряд, перед которым была поставлена задача выйти в назначенный район для высадки десанта, обеспечив при этом надежное противолодочное охранение группой противолодочных кораблей. Перед экипажем подводной лодки стояла задача скрытно выйти в подводном положении на рубеж атаки и условно

уничтожить отряд кораблей торпедным вооружением.

В ходе проведения подобных учений особое внимание уделяется подготовке экипажей противолодочных кораблей к действиям в обстановке, приближенной к боевой. Экипаж подводной лодки, в свою очередь, учится действовать скрытно в условиях реального противодействия противолодочным силам, находить оптимальные решения для успешного применения торпедного вооружения.

По завершении учения действия экипажей надводных кораблей и подводной лодки были тщательно проанализированы и оценены.

В Южном военном округе (ЮВО) завершили отборочные этапы конкурсов «Танковый биатлон», «Суворовский натиск» и «Снайперский рубеж», проведенных в рамках подготовки к Армейским международным играм.



1 апреля завершился отборочный этап конкурса «Снайперский рубеж». В состязаниях, которые проходили на полигоне Прудбой в Волгоградской области, приняли участие около 15 снайперских пар из воинских частей и соединений ЮВО, дислоцированных на территориях Крыма, Северной Осетии, Дагестана, Чечни, Ставропольского и Краснодарского краев, Ростовской и Волгоградской областей, а также из российских военных баз в Армении, Южной Осетии и Абхазии.

Первое место по итогам конкурса завоевала снайперская пара, представляющая соединение специального на-

значения ЮВО, дислоцированное на Кубани, второе место заняли снайперы мотострелковой бригады, дислоцированной в Ставропольском крае, третьими стали военнослужащие мотострелкового соединения, дислоцированного в Волгоградской области.

Победителями признан танковый экипаж под командованием капитана Евгения Соколова из ЮВО, дислоцированного в Чечне, в «Суворовском натиске» не было равных экипажу БМП-2 под командованием младшего сержанта Мурата Коркмасова из мотострелкового соединения, дислоцированного в Дагестане.

Конкурсные батальоны проводились в течение пяти дней на полигоне Прудбой в Волгоградской области. Участвовали 16 экипажей танков Т-72БЗ, 16 экипажей боевых машин пехоты БМП-2 и более 30 снайперов, представляющих объединения и соединения ЮВО, дислоцированные в Крыму, Дагестане, Ставропольском и Краснодарском краях, Волгоградской, Ростовской областях, а также российские военные базы в Армении, Абхазии и Южной Осетии.

Победители окружного этапа конкурсов представят объединение на Всеармейских соревнованиях, которые пройдут в мае 2016 г.



В рамках проведения на Балтийском флоте конкурса профессионального мастерства «Кубок моря-2016» экипаж корвета «Бойкий» выполнил комплекс артиллерийских стрельб.

Для этих целей использовались буксируемые и поплавковые щиты, а также светящиеся авиационные бомбы САБ-250, поставленные фронтовым бомбардировщиком Су-24 морской

авиации Балтийского флота. В общей сложности моряки выполнили более 10 боевых упражнений с практической стрельбой из артиллерийского корабельного комплекса А-190.

Кроме этого, в море с экипажем корабля были проведены корабельные учения по борьбе за живучесть, радиационной, химической и биологической защите в море, отработаны элементы противодиверсионной обороны корабля на незащищенном рейде.

Справочно:

Соревнования по морской выучке «Кубок моря-2016» проходят более чем в 20 номинациях, среди которых – лучший командир тактической группы кораблей 3-4 ранга, лучший командир ракетно-артиллерийского, противолодочного, минно-трального, десантного корабля, а также за звание лучшего командира боевой части, службы и корабельного расчета.

В ходе проведения конкурса военнослужащие демонстрируют умения и навыки в управлении корабельными тактическими группами и надводными кораблями, а также в применении противокорабельного, противовоздушного и противолодочного оружия в составе боевых расчетов. ■



Международное военное сотрудничество

В конгрессно-выставочном центре «Сокольники» прошёл 19-й Московский международный салон изобретений и инновационных технологий «Архимед-2016».

Участие в научном форуме приняли представители более 300 российских и зарубежных предприятий, организаций и ведомств, в том числе 18 от Министерства обороны Российской Федерации.

Традиционно в его мероприятиях принимала участие и Военная академия РВСН имени Петра Великого. Стратегические ракетчики положили в копилку научных достижений рекордное количество наград различного достоинства: 13 золотых, 4 серебряные и 4 бронзовые медали, а также дипломы Центрального совета Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов.



За последние 5 лет представители вуза принимали участие в более чем 70 научных выставках и форумах российского и международного уровня. Ими было получено более 100 золотых и серебряных медалей, завоевано около 150 призовых мест.

Семь золотых, 13 серебряных и девять бронзовых медалей завоевали изобретатели и исследователи из Военного учебно-научного центра (ВУНЦ) ВМФ «Военно-морская академия име-

ни Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова». Пять изобретателей ВУНЦ ВМФ награждены золотым орденом «Созидатель», два — серебряным, за значительный вклад в международное развитие науки и техники.

Высшую награду в номинации «Лучшее изобретение в интересах Минобороны России» завоевал проект «Автоматизированная информационная система АИС МЕТЕО ВМФ», разработанный в ВУНЦ ВМФ.

Отряд кораблей Тихоокеанского флота (ТОФ) в составе большого противолодочного корабля (БПК) «Адмирал Виноградов», океанского спасателя «Фотий Крылов» и танкера «Иркут», выполняющий плановые задачи боевой службы в Тихом океане, в мае текущего года станет участником многонационального учения антитеррористической направленности «ADMM-PLUS-2016» (СМОА-ПЛЮС-2016), которое пройдет в Южно-Китайском море.



Тихоокеанцы на данное учение привлекаются впервые. Российские экипажи в составе одной из групп кораблей отработают вопросы патрулирования морской акватории, обнаружения, освобождения судна, захваченного условной террористической группой, и его сопровождения в порт.

В рамках учения российские моряки планируют нанести визиты в порты Сингапура и Брунея.

Около 100 военнослужащих российской военной базы в Абхазии пройдут торжественным маршем по г. Сухуму в ходе праздничных мероприятий, посвященных 71-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне.



В настоящее время в пункте постоянной дислокации в г. Гудауте проходят тренировки парадных расчетов по строевой подготовке.

Готовится к торжествам и военный оркестр соединения, который в День Победы исполнит около 15 музыкальных композиций, среди которых марши военных лет и современные произведения.

Генеральная репетиция сводных парадных расчетов из числа военнослужащих российской военной базы, Пограничного управления ФСБ России и Вооруженных сил Абхазии пройдет 6 мая на набережной Сухума.

На 71-й Генеральной ассамблее Международного совета военного спорта CISM (Conseil International du Sport Militaire) в эстонском Тарту президент организации полковник Абдулхаким Аль-Шико (Бахрейн) подписал двусторонний контракт на проведение III зимних Всемирных военных игр в Сочи, которые пройдут с 22 по 28 февраля 2017 г.



Ранее свою подпись под этим документом поставил Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу, который является руководителем Оргкомитета по подготовке и проведению III зимних Всемирных военных игр.

Россия впервые будет принимать у себя подобный спортивный форум. В его программу включены соревнования по 7 дисциплинам: биатлону, горнолыжному спорту, лыжным гонкам, скалолазанию, ски-альпинизму, спортивному ориентированию на лыжах и шорт-треку.

Торжественная церемония открытия Игр-2017 состоится 23 февраля и

приурочена к празднованию в России Дня защитника Отечества. Торжества пройдут в спортивном комплексе «Большой».

В работе 71-й Генеральной ассамблеи Международного совета CISM в Тарту приняла участие заместитель начальника ЦСКА Светлана Ишмуратова. Двукратная олимпийская чемпионка презентовала олимпийские объекты Сочи, которые десять дней назад (18-19 апреля) проинспектировала оценочная комиссия CISM.

Комиссия высоко оценила готовность к проведению соревнований спортивных комплексов по биатлону и

лыжным гонкам «Лаура», «Большой», Олимпийского парка, Ледового спорт-комплекса «Айсберг».

«III зимние Всемирные военные игры в Сочи пройдут на самом высоком уровне. У нас нет никаких сомнений на этот счет, мы полностью доверяем России», — заявил после поездки в Сочи Генеральный секретарь CISM полковник Дорах Мамби Коита (Гвинейская Республика).

III зимние Всемирные военные игры соберут под свои спортивные знамена около 4000 спортсменов-военнослужащих из 60 стран мира, которые разыграют 44 комплекта медалей. ■

За рубежами Отечества

Океанографическое исследовательское судно ВМФ России «Адмирал Владимирский», возвращаясь из антарктической экспедиции, совершило заход в Лиссабон.



Экспедиция судна ВМФ России в Антарктиду состоялась впервые более чем за 30 лет. Судно успешно выполнило задачу основного этапа экспедиции, проведя месяц в морях, омывающих Антарктиду. Участники экспедиции, военные гидрографы провели комплексные исследования трех морских районов и пяти антарктических морей. Результаты этих исследований в настоящее время анализируются. После возвращения судна в г. Кронштадт в середине апреля будут доложены Главному командованию ВМФ. Самые интересные и уникальные данные работы ученых и военных гидрографов будут представлены общественности.

Находясь в море с 6 ноября 2015 г., экипаж и участники экспедиции на ОИС «Адмирал Владимирский» произвели более 50 000 линейных километров маршрутного промера глубин, из них в акваториях Антарктики – 17 395 линейных км и у антарктической станции «Прогресс» – 5880 линейных км. Это большой объем работы, который будет проанализирован в интересах работы по корректуре навигационных карт.

ОИС «Адмирал Владимирский», двигаясь в Антарктиду, произвел в морях и океанах 239 комплексных гидрологических наблюдений в точках дрейфа, а также 829 комплексных гидрометеороисследований в различных

широтах. Участники похода проверили точность работы ряда радионавигационных систем (РНС) – РНС «РСДН-20», «РСДН-10», «ЛОРАН-С», «ГЛОНАСС». Были проведены новые гидрографические и гидрологические исследования с помощью эхолота НЭЛ-1000».

У берегов Антарктиды военные гидрографы выполнили большой объем исследований в таких акваториях, как море Лазарева, море Рисер-Ларсена, море Космонавтов, море Содружества, море Дейвиса. Участники похода на ОИС «Адмирал Владимирский» произвели 3 февраля 2016 г. высадку на антарктическую станцию «Прогресс».



На высокогорном полигоне Камхуд в Армении начались занятия с зенитными ракетными подразделениями российской военной базы, вооруженными зенитными ракетными комплексами и зенитными самоходными установками «Шилка».

Обучение зенитчиков соединения проводится в преддверии учений с выполнением боевых стрельб и начала отборочных соревнований конкурсов по профессиональному мастерству «Ключи от неба» и «Чистое небо» в рамках подготовки к Армейским международным играм.

В ходе практических тренировок боевые расчеты учатся отражать атаки средств воздушного нападения условного противника, представленных низколетящими, высотными, маневренными, высокоскоростными и баллистическими целями. При этом особое внимание уделяется решению поставленных задач в условиях применения активных шумовых помех и противолокационных ракет.

Завершится подготовка зенитчиков на высокогорье совместным тактико-специальным учением с привлечением подразделений радиоэлектронной борьбы (РЭБ) и беспилотных летательных аппаратов (БЛА).



С подразделениями российской военной базы, дислоцированной в Республике Южная Осетия, проведено тактическое учение с боевой стрельбой на полигоне Дзарцеми.

На мероприятие привлекалось более 2 тыс. военнослужащих мотострелковых, танковых, артиллерийских и специальных подразделений, было задействовано около 500 единиц вооружения и военной техники.

На завершающем этапе учения военнослужащие выполнили боевые стрельбы из вооружения танков Т72А, боевых машин пехоты БМП-2, само-

ходных гаубиц «Гвоздика», минометов «Сани», автоматических и ручных противотанковых гранатометов АГС-17 и РПГ-7, а также из стрелкового оружия.

Для создания реальной боевой обстановки было установлено более 200 различных статических и динамических мишеней.

Новейшие модульные комплексы стрельбищного оборудования осна-

щены компьютерами и радиопередающими устройствами, что позволяет руководителю занятий при проведении стрельб в режиме реального времени давать указания обучаемому по корректированию стрельбы.

Особое внимание в ходе учения уделялось вопросам подготовки и ведения боевых действий в условиях горно-лесистой местности, управления огнем, организации и поддержания взаимодействия, совершенствованию навыков вождения и ведения огня из вооружения боевых машин, выполнению индивидуальных и групповых нормативов.

Военнослужащие подразделения материально-технического обеспечения российской военной базы в Республике Армения в преддверии празднования Светлой Пасхи испекли более 1,5 тыс. куличей и в православном стиле оформили около 2 тыс. куриных яиц.

Пасхальные куличи выпекались в течение суток по 20 различным рецептам исключительно из натуральных продуктов – муки, сахара, сливочного масла, изюма и молока.

Росписью и оформлением пасхальных куличей и яиц занимались дети военнослужащих, обучающиеся в школах Министерства обороны РФ, которые нарисовали и подготовили праздничные православные обертки.

Всю приготовленную выпечку во время праздничного молебна в храме Патриаршего подворья Гюмрийского военного гарнизона освятил помощник командира соединения по работе с верующими военнослужащими архимандрит Андрей (Вац).

После чина освящения пасхальные изделия были переданы военнослужащим во все подразделения военной базы, в том числе на высокогорные полигоны Камхуд и Алагяз, сторожевые заставы и на военный аэродром Эрбунни. ■



ЗРПК «ПАНЦИРЬ-С1»

Зенитный ракетно-пушечный комплекс «Панцирь-С1» разработан в Государственном унитарном предприятии «Конструкторское бюро приборостроения» (ГУП «КБП») в г. Туле. Разработка перспективного комплекса была задана КБП ещё в 1990 году.

Николай ШЕРСТОБИТОВ



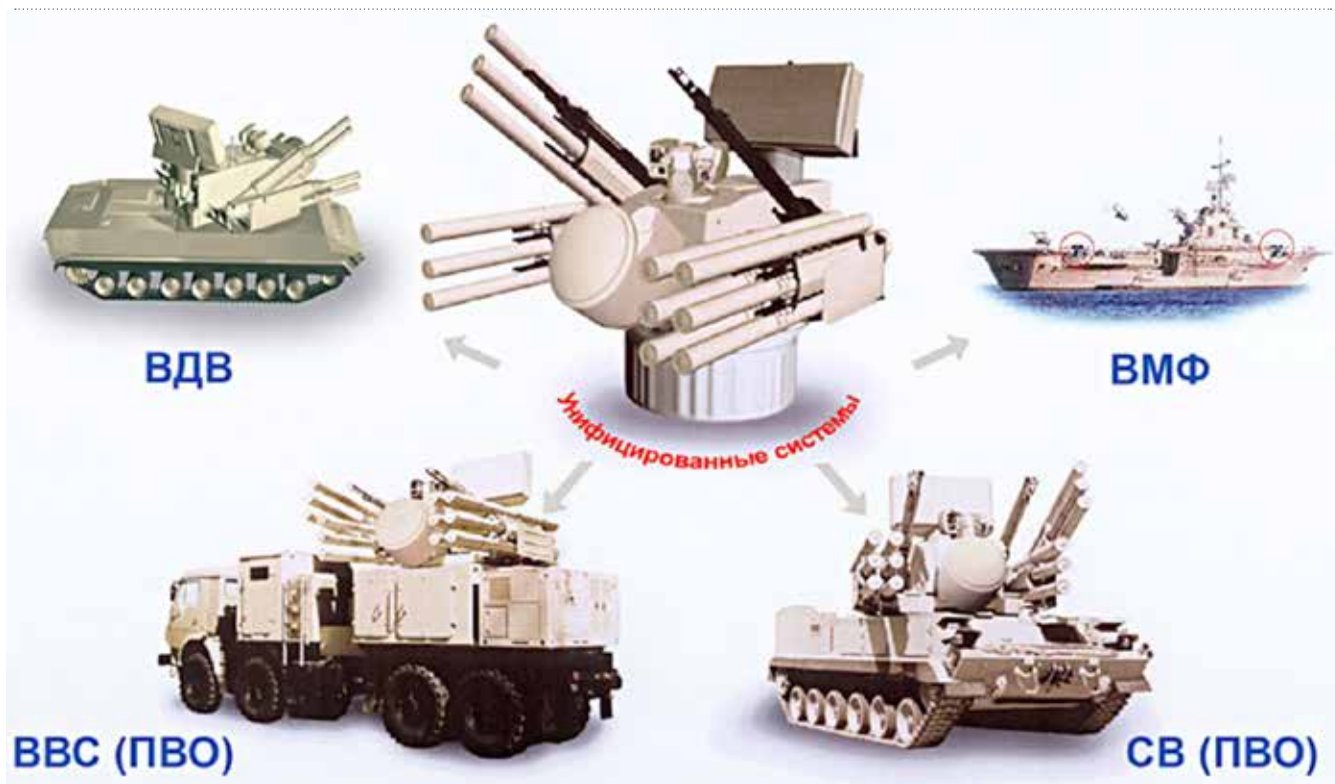
ЗРПК «Панцирь» стал естественным развитием ЗРПК «Тунгуска», принятого на вооружение в 1982 году. Со времени принятия на вооружение комплекса «Тунгуска» средства воздушного нападения существенным образом изменились. Появились крылатые ракеты (КР), выполняющие полёт на малых высотах и обеспечивающие высокую точность попадания, дистанционно пилотируемые летательные аппараты (ДПЛА), имеющие предельно малую сигнатуру во всех диапазонах излучения. Скорости полёта некоторых видов целей увеличились до 1000 м/с. Ракетное вооружение ЗРПК «Тунгуска» оказалось неэффективным для борьбы с новыми угрозами.

В конце 1994 года конструкторское бюро впервые представило макет нового уникального комплекса «Панцирь-С1». Уже спустя год после демонстрации этого макета оружия в августе 1995 года действующий образец нового комплекса был представлен на авиавыставке в г. Жуковском. По мнению экспертов, это был прорыв в создании вооружения для ПВО Сухопутных войск.

В качестве шасси был использован автомобиль повышенной проходимости с колёсной формулой 8x8 «Урал»-5323.4. Однако из-за экономического кризиса финансирование разработки комплекса практически прекратилось. К продолжению работ по ЗРПК «Панцирь» вернулись вновь лишь в конце 90-х годов. В настоящее время производство основных элементов комплекса развёрнуто в ОАО «АК «Туламашзавод», ОАО «КЭМЗ».

«Панцирь-С1» предназначен для построения совместного с зенитными ракетными системами дальнего действия оптимальных по критерию «эффективность – стоимость» группировок ПВО, обеспечивающих устойчивую глубокоэшелонированную оборону важнейших объектов страны и нанесение непрерывных ударов по средствам воздушного нападения на всей глубине их проникновения к объектам, а также для обороны объектов Сухопутных войск полкового звена во всех видах выполнения боевой задачи.

По тактико-техническим характеристикам и принципам построения комплекс отвечает основным требовани-



Варианты размещения систем «Панцирь-С1» на различных платформах

ям, предъявляемым к перспективным образцам зенитного оружия данного типа XXI века. С учётом имеющегося запаса ТТХ и модернизационного потенциала он обладает высокой адаптивностью к прогнозируемым направлениям совершенствования и развития средств воздушного нападения и способов их боевого применения.

В комплексе «Панцирь-С1» реализованы новые решения, обеспечивающие:

- эффективное поражение всех типов перспективных средств воздушного нападения, в первую очередь высокоточного оружия со скоростями полёта до 1000 м/с и минимальной эффективной отражающей поверхностью (ЭОП) 0,03-0,06 м² с вероятностью не менее 0,7 одной ЗУР;
- дальность стрельбы до 20 км и высоте до 15 км по самолётам тактической авиации со скоростями полёта до 500 м/с, в том числе малозаметным целям типа F-117A с минимальной ЭОП 0,1-0,3 м²;
- эффективное поражение маневрирующих целей с кратковременными перегрузками на малых и средних высотах до 8-10 ед. за счёт создания высокоманевренной скоростной зенитной управляемой ракеты (ЗУР);
- эффективное поражение целей в условиях повышения уровня помех (в 4-10 раз), в том числе в ММ-диапазоне за счёт создания единой многорежимной и многоспектральной радиолокационно-оптической системы управления вооружением;
- полностью автоматический режим боевой работы как отдельной боевой единицы, так и в составе подразделения из нескольких боевых машин, что позволяет улучшить временные характеристики и снизить психологическую нагрузку на членов экипажа;
- автономное боевое применение за счёт наличия в одной боевой единице средств обнаружения, сопровождения и поражения;

- пассивный режим работы и высокую точность наведения ЗУР за счёт использования инфракрасного канала длинноволнового диапазона с логической обработкой сигнала и автоматического сопровождения цели.

Комплекс имеет возможность вести прицельный ракетный огонь на высокой скорости передвижения пусковой установки. Благодаря этому при сопровождении колонны боевой техники нет необходимости останавливать движение для отражения воздушной атаки противника, всё производится в динамике.

Главная особенность комплекса: он в считанные секунды может обнаружить и уничтожить любой самолёт, вертолёт, управляемую авиабомбу или баллистическую ракету противника.

Комплекс «Панцирь-С1» также предназначен и для уничтожения наземных целей, что делает его по-настоящему универсальным. В комплексе сочетается зенитно-ракетное и пушечное оружие. Аналогов подобному совмещению на сегодняшний день в мире не существует.

Автор уникального вооружения – российский конструктор, академик Аркадий Шипунов (скончался 25 апреля 2013 г. на 86 году жизни).

В боевой машине (БМ) комплекса «Панцирь-С1» применена модульная конструкция, включающая модуль управления с расчётом, модуль вооружения, башенную установку и отсек системы электропитания (СЭП).

Модульный принцип построения позволяет создать комплекс в различной комплектации и размещении на различных транспортных базах. Комплекс может размещаться на легкобронированных машинах и использоваться как мощное мобильное средство ПВО в соединениях ВКС, СВ, ВДВ и на кораблях ВМФ. Система управления комплекса обладает высокой устойчивостью к помехам любого типа благодаря объединению радиолокационных и оптико-

электронных средств организована в единую систему, работающую в дм-, см-, мм- и ик- диапазонах длин волн.

Башенная установка включает в себя два блока по шесть зенитных ракет, две двуствольные пушки, размещённые с внутренней стороны пусковых контейнеров ЗУР, и систему управления.

ЗУР 9М335/57Э6 по компоновке похожи на ракеты 9М311 ЗРАК «Тунгуска». Корпус ракеты бикалиберный, стартовый двигатель находится в отделяющейся ступени. Ракета имеет высокую скорость (1300 м/с) и малое полётное время (2 с) на стартовом участке. После отделения стартового двигателя ракета отличается высокой маневренностью и малым баллистическим замедлением (уменьшение скорости на 40 м/с на 1 км пути). Масса боевой части со стержневыми поражающими элементами равна 20 кг. Взрыватели – контактный и радиолокационный адаптивный неконтактный (радиус срабатывания до 9 м). В ракете используется воздушно-динамический рулевой привод. Система наведения ракет – радиокомандная.

В состав пушечного вооружения входят два двуствольных зенитных автомата 2А38М, способных поражать воздушные и наземные цели в зоне по дальности – до 4 км, по высоте – до 3 км.

Информационные средства ЗРПК состоят из радиолокационной станции обнаружения целей (СОЦ), радиолокационной станции сопровождения целей и ракет (ССЦР) и оптико-электронной системы (ОЭС) сопровождения целей и ракет.

СОЦ обеспечивает автоматическое сопровождение до двадцати целей, по каждой из которых в вычислительную систему БМ выдаются три координаты и радиальная составляющая скорости цели. Кроме того, СОЦ определяет государственную принадлежность цели и идентифицирует тип цели (самолёт, вертолёт, малоразмерная цель), что позволяет существенно повысить вероятность поражения цели.

Высокие боевые характеристики ЗРПК «Панцирь-С1» в значительной степени обеспечиваются за счёт использования станции сопровождения целей и ракет, построенной с применением фазированной антенной решётки (ФАР). ССЦР состоит из двух станций, первая из которых работает только на приём сигналов радиополучателя (РО) ЗУР, с помощью ФАР, имеющей малое число элементов, измеряет три координаты ЗУР и используется на участке вывода ракеты в основную диаграмму локатора. Вторая станция многоэлементных ФАР работает в режиме приёма-передачи по цели и ракете. Применение ФАР позволяет реализовать три стрельбовых канала по трём целям в радиолокационном, всепогодном режиме, причём по одной из наиболее опасных целей может быть обеспечена залповая стрельба двумя ракетами. Кроме того, ССЦР обеспечивает радиолокационный ввод ракет с помощью ФАР ввода из области рассеивания, образующейся на начальном неуправляемом участке полёта ракеты, в зону захвата ракеты каналом точного наведения основной ФАР.

Использование радиолокационного ввода позволило существенно улучшить лётно-баллистические характеристики ракеты за счёт применения в отделяемом стартовом ускорителе высокоэнергетического смесового топлива. Одновременно с сопровождением цели по угловым коор-



Автомат 2А38М имеет:

два ствола, стреляющих поочерёдно, что позволяет получить большой темп стрельбы в пределах от 1950 до 2500 выстр./мин;

автономную испарительную систему охлаждения стволов, позволяющую использовать питьевую воду с незначительным её расходом;

индукционный датчик начальной скорости снаряда, что повышает точность стрельбы автомата в составе зенитного комплекса;

датчик переднего положения, по сигналу которого определяется готовность автомата к стрельбе (положение подвижных частей автомата) и работает счётчик оставшихся патронов;

систему пироперезарядки с тремя пиропатронами, позволяющую проводить дистанционное устранение задержек типа «осечка».

динатам и дальности ССЦР измеряет три координаты ракеты (два угла и дальность) по сигналам радиополучателя (РО) ракеты и передаёт команды телеуправления на ракету. ССЦР комплекса работает в коротковолновом диапазоне радиоволн, что обеспечивает высокую точность измерения угловых координат и возможность работы в радиолокационном режиме по целям, летящим на малой высоте.

Для стрельбы по наземным целям и целям, летящим на предельно малых высотах, используется оптико-электронная система (ОЭС) сопровождения цели и ракеты. ОЭС расположена на автономном оптическом посту (АОП), который позволяет наводить оптические оси ОЭС по сигналам центральной вычислительной системы (ЦВС) на цель в диапазоне углов: по азимуту – 90°, по углу места – от - 5° до + 82°.

ОЭС позволяет производить допоиск цели по данным целеуказания от ЦВС и автоматический захват цели на автосопровождение. Сопровождение цели производится в ИК диапазоне 3-5 мкм, что обеспечивает всесуточное использование ракетного вооружения в оптическом режиме работы.

Дальность автосопровождения (при дальности метеовидимости 10 км) составляет: самолёта F-16 – 17-26 км; ПРП HARM – 13-15 км; КР ALCM – 11-14 км. Визирование ЗУР производится в ближнем ИК диапазоне спектра (0,8 мкм), маршевая ступень ракеты визируется по импульсным сигналам оптического ответчика ЗУР, что обеспечивает высокую помехозащищенность канала от ложных тепловых целей.

Узкие поля зрения оптических каналов и высокая точность безредукторных двигателей приводов наведения АОП обеспечивают точность измерения угловых координат цели и ракеты не хуже 0,05 мрад по каналам азимута и угла места. Систематические ошибки ракетного и целевого каналов ОЭС устраняются при пуске ЗУР в процессе автоматической взаимной юстировки пеленгаторов ракеты и цели. Точное измерение угловых отклонений ракеты от линии визирования цели позволяет реализовать высокоточную систему наведения ракеты на цель в оптическом режиме работы системы управления. Только в оптическом режиме обеспечивается стрельба ракетами по целям, летящим на предельно малых высотах (на высоте 5 м над водной поверхностью), и по наземным целям.

Комплекс «Панцирь-С1» многие называют конструктором, и в этом они совершенно правы. Все его части собираются отдельно и могут с лёгкостью заменяться. В боевых действиях подобная универсальность просто необходима. Если, например, в какой-то блок попал осколок, достаточно демонтировать повреждённый модуль и установить новый. Таким образом, комплекс за короткое время снова будет готов к выполнению боевой задачи.

Блочная конструкция полезна и для модификации. Достаточно заменить определенный блок более совершенным или модернизированным, без необходимости передавать весь комплекс целиком на ремонтное предприятие. Всё производится в полевых условиях и за короткое время.

Боевые машины комплекса «Панцирь-С1» могут работать в одном из следующих режимов управления:

- автономная боевая работа отдельной БМ обеспечивает реализацию полного цикла: поиск, обнаружение, опознавание, выбор опасной цели, целеуказание стрельбовому каналу, допоиск, захват, сопровождение и обстрел цели ракетным и пушечным вооружением;

- режим «ведущий – ведомый». Любая из боевых машин батареи наделена свойствами батарейного пункта управления и может быть назначена «ведущей», а другие, хотя и обладают этими же свойствами, назначаются «ведомыми». «Ведущая» БМ работает в качестве батарейного



*Российский конструктор,
академик Аркадий ШИПУНОВ*

пункта управления и выполняет его функции, а после выдачи целеуказания «ведомым» БМ – выполняет свои функции как при автономных боевых действиях. Каждая из «ведомых» БМ принимает целеуказание от «ведущей» БМ, осуществляет допоиск, автозахват на сопровождение и обстрел одной или двух целей в зависимости от условий отражения удара СВН;

- централизованный режим с использованием батарейного пункта управления (БПУ). Работает батарея, включающая БПУ и от 3 - 4 до 5 - 6 боевых машин. Каждая БМ является «ведомой», выполняет боевую работу под управлением БПУ, начиная с отработки целеуказания. Координация боевых действий и целеуказание осуществляются с БПУ.

Независимо от решаемой задачи и режимов управления зенитная батарея комплекса «Панцирь-С1» является частью иерархической структуры смешанной группировки с обязательным подчинением вышестоящему КП группировки. В зависимости от состава группировки и решаемой задачи в качестве вышестоящего КП могут выступать КП зенитной ракетной бригады (группировки), зенитного ракетного полка, зенитного ракетного дивизиона системы дальнего (среднего) радиуса действия, КП РТВ.

Управление комплексом с ВКП может осуществляться:

- неавтоматизировано по оперативно-командной связи (ОКС);

- автоматизировано по телекодовым линиям связи.

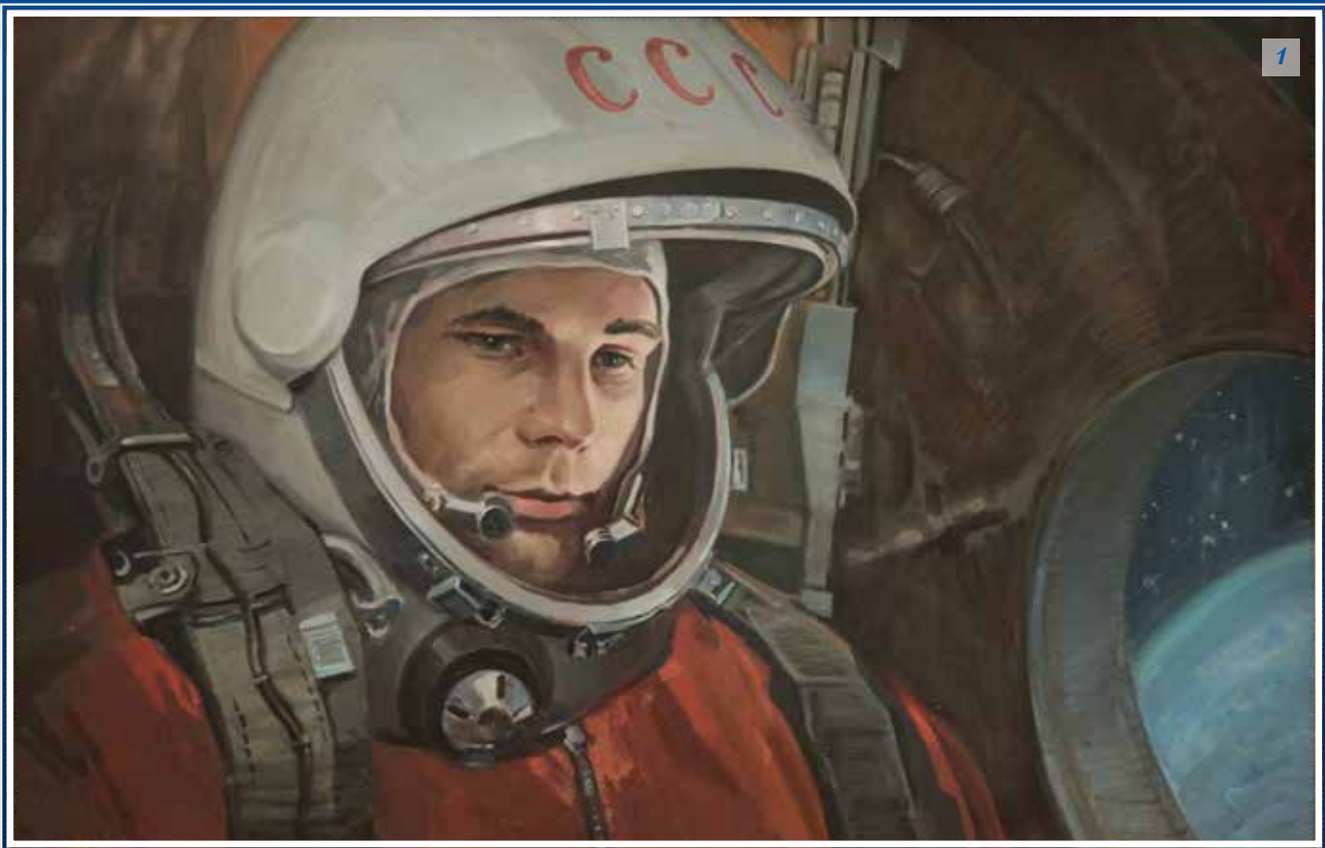
Неавтоматизированное управление комплексом (по ОКС) осуществляется путем постановки командиром комплекса боевой задачи в процессе подготовки к боевым действиям, а в процессе боевых действий – для передачи оперативных команд с ВПК и донесений от «ведущей» БМ и БПУ комплекса. Автоматизированное управление комплексом с ВПК осуществляется путём обмена информацией по обстреливаемым целям в совместных зонах, выдачей указаний или запретов обстрела с учетом возможностей средств связи комплекса «Панцирь-С1».

Высокие тактико-технические характеристики комплекса «Панцирь-С1», реализация принятых принципов построения и технических решений по основным средствам комплекса обеспечивают его высокую боевую эффективность по отражению массированных ударов СВН с применением ВТО, составляющую не ниже 90 - 99 процентов.

Комплекс «Панцирь-С1» имеется на вооружении не только отечественных Вооружённых Сил, но и ряда армий зарубежных государств.

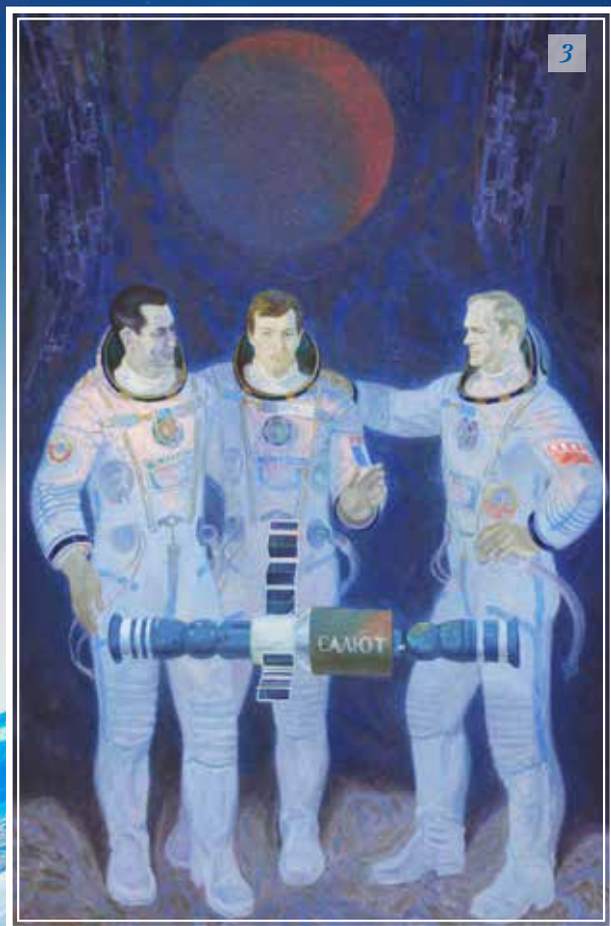
Спрос на этот комплекс не уменьшается. ■

*Текст и фото
для публикации в «РВО» подготовлены
на основе информации УПСИ МО РФ*



КОСМОС ГЛАЗАМИ ХУДОЖНИКОВ

С этого номера «РВО» возобновляет публикацию репродукций произведений мастеров Студии военных художников им. М.Б. Грекова, посвященных истории России и ее Вооруженных Сил.





4

АНАНЬЕВ Александр Михайлович

Родился в 1956 году в Ленинграде в семье художника М.А. Ананьева.

С 1967 по 1974 год обучался в средней художественной школе. После службы в армии (1974 – 1976) поступил в Московский государственный художественный институт им. В.И. Сурикова. После защиты диплома принят в Студию военных художников им. М.Б. Грекова. Работает в жанре батально-исторической картины. Написал ряд работ на основе материала, собранного в творческих командировках по всей стране.

РЯЗАНОВ Юрий Филиппович

Член Союза художников СССР

Живописец и график

Родился в 1936 году в г. Коломне Московской области. В 1956 году окончил Московский государственный художественный институт имени В.И. Сурикова. В Студии имени М.Б. Грекова с 1971 года.

ПЕРЕЯСЛАВЕЦ Владимир Иванович

Народный художник РСФСР

Действительный член Российской академии художеств

Родился в 1918 году.

В 1938 – 1939 годах учился в художественной школе при Институте живописи, скульптуры и архитектуры Всесоюзной академии художеств в Ленинграде.

В 1950 году по окончании института становится членом Студии военных художников им. М. Б. Грекова, а в 1957 году – членом Союза художников СССР.

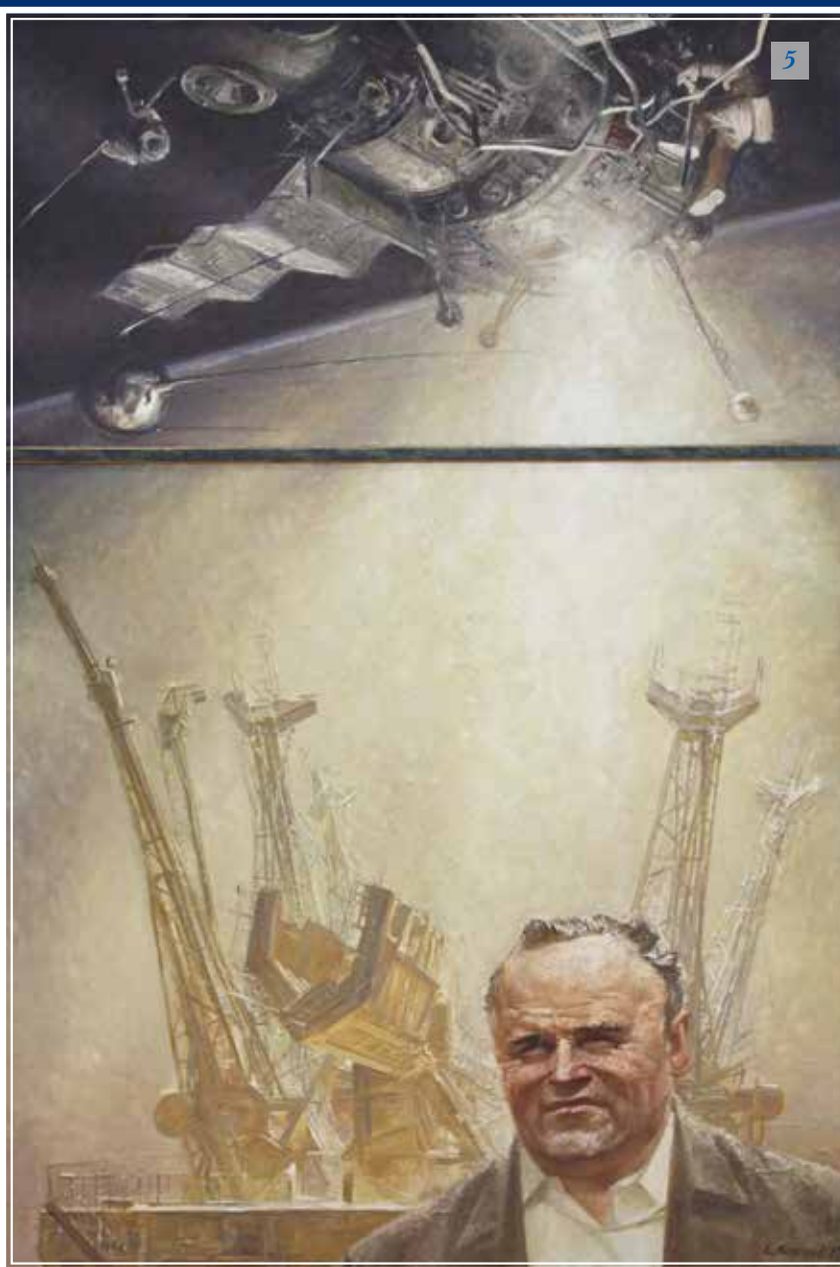
КОРНЕЕВ Евгений Алексеевич

Народный художник РФ

Лауреат государственной премии РФ

Родился в 1951 году в Горьком.

С 1962 по 1969 год учился в средней художественной школе при МГХИ им. В.И. Сурикова. Окончил Московское высшее художественно-промышленное училище в 1974 году.



5

1. АНАНЬЕВ А.М.
«12 апреля 1961 года». 2014 г.

2. РЯЗАНОВ Ю. Ф.
«Третий международный экипаж». 1979 г.

3. РЯЗАНОВ Ю. Ф.
«Союз-Т-5. Международный экипаж». 1979 г.

4. ПЕРЕЯСЛАВЕЦ В.И.
«Космонавты в мастерской художника». 1964 г.

5. КОРНЕЕВ Е.А.
«Дорога к звездам». 1988 г.

РУССКАЯ ВОЕННАЯ РАЗВЕДКА В ГОДЫ ПЕРВОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ

*(Окончание.
Начало в «РВО», № 2-3, 2016 г.)*

*Владимир ЛОТА,
доктор исторических наук*



Сражения и разведка

Первая мировая война проходила в виде кампаний, которые охватывали временные рамки 1914, 1915, 1916, 1917 и 1918 годов. Этим кампаниям соответствовали крупные операции, проводившиеся армиями стран «Тройственного союза» и «Антанты», а также осуществлявшимися изменениями в составе воюющих сторон.

В 1914 году расчёт германского командования добиться скорой победы на Западном фронте путём разгрома французской армии не оправдался. От уничтожения французскую армию спасла Россия, начавшая военные действия на Восточном фронте.

В 1915 году Германия перенесла свои главные военные усилия на Восточный фронт, стремясь разбить русскую армию.

В 1916 году Германия вновь перенесла свои главные усилия на Западный фронт с целью разгромить Францию, что ей сделать это опять не удалось. Францию поддержала Россия, активизировав наступательные действия своего Юго-Западного фронта. В итоге страны Антанты перехватили стратегическую инициативу в войне. Решающую роль в коренном изменении хода войны сыграли русские войска, которые одержали победы в Галиции и Волыни. Военные мероприятия, которые предпринимались командованиями русской

и французской армий, формировались и проводились Генеральными штабами на основе сведений, которые добывались разведывательными службами стран Антанты.

С началом войны произошли существенные изменения в деятельности органов русской зарубежной разведки. В действующую армию была переведена часть офицеров центрального аппарата военной разведки, что должно было способствовать укреплению разведывательных отделений штабов созданных фронтов и отдельных армий квалифицированными специалистами.

Произошли и серьёзные структурные изменения. Во-первых, русские военные агенты, действовавшие в Германии и Австро-Венгрии, были вынуждены прекратить свою работу в столицах этих недружественных государств, что значительно сократило возможность по добыванию сведений о противнике. Во-вторых, ослабла связь руководителей разведотделений штабов фронтов с агентурой, которая оказалась в полосе боевых действий.

Возникшее сокращение в количестве и качестве поступающих в Центр разведывательных сведений компенсировалось результатами деятельности своевременно созданной воздушной разведки и частично – радиоразведки.

В начальный период Первой мировой войны Центр и добывающие органы русской военной разведки действовали не в полной мере и поэтому не смогли в достаточной степени обеспечить командование достоверными сведениями о противнике. В частности, в период проведения Восточно-прусской операции, которая началась 4 (17) августа 1914 года, командовавший русскими войсками Северо-Западного фронта генерал от кавалерии Я.Г. Жилинский не в полной мере оценил противостоявшие ему войска 8-й германской армии, а командующие 1-й (генерал П.К. Ренненкампф) и 2-й (генерал А.В. Самсонов) армиями не учли ранее добытые разведчиками сведения о топографических особенностях местности и возможностях противника.

Русская армия проводила Восточно-Прусскую операцию по настоятельной просьбе англо-французского командования, которое в августе 1914 года оказалось в чрезвычайно трудном положении. Цель операции состояла в срыве наступления главных сил Германии против Франции.

Выполняя свои союзнические обязательства перед Францией, верховное командование русской армии планировало силами 1-й русской армии под командованием генерала П.К. Ренненкампфа нанести удар по 8-й германской армии и, добившись успеха, совместно с силами 2-й армии А.В. Самсонова вынудить Германию остановить наступление на французском фронте.

События развивались следующим образом. 17 августа войска 1-й армии Северо-Западного фронта перешли границу Восточной Пруссии и через три дня в районе Гумбиннене нанесли поражение войскам 8-й германской армии генерала М. фон Притвица. Затем войска Ренненкампфа по приказу командующего фронтом генерала Жилинского начали дви-

жение в сторону Кёнигсберга, а не на соединение со 2-й армией генерала Самсонова.

Неоправданный маневр 1-й армии позволил немецким войскам уйти от окончательного разгрома, осуществить перегруппировку, перебросить дополнительные резервы и нанести сокрушительный контрудар по войскам 2-й русской армии. Разведывательное отделение выдвинувшейся на территорию противника 2-й армии потеряло связь со своей агентурной сетью, старательно создававшейся в предвоенное время. Во второй половине августа агентурные сведения в штаб армии генерала Самсонова почти не поступали, что лишало командующего возможности адекватно оценивать обстановку. Попытки компенсировать отсутствие сведений от источников агентурной сети путём активного использования конных разъездов положительных результатов не принесли. Болота, леса и другие особенности местности не позволяли конной разведке добывать достоверные сведения, а замаскированные в лесах дозорные посты противника не подпускали конных разведчиков к местам дислокации своих войск.

Малоэффективной оказалась и воздушная разведка. В распоряжении командующего фронтом находился авиационный отряд, на вооружении которого имелись аэропланы, однако их техническое состояние затрудняло аэрофото съёмку территорий, где дислоцировались войска противника. Тем не менее русские военные летчики прилагали значительные усилия для решения разведывательных задач. В частности, воздушные разведчики своевременно обнаружили и доложили генералу Самсонову о нарастании угрозы контрударов со стороны противника. В частности, было выявлено сосредоточение увеличенных сил противника на флангах армии. Однако командующий 2-й русской армией этими сведениями пренебрёг. В результате наступление на Восточную Пруссию провалилось.

Действия русских воздушных разведчиков могли быть более результативными, однако их усилия сдерживались немецкой авиацией, на вооружении которой стояли более современные летательные аппараты. В последующие военные годы русские самолеты были оснащены устройствами для поддержания радиосвязи со штабами, а также фотоаппаратами более современных систем, что резко повысило результативность воздушной разведки.

В 1916 году воздушные разведчики произвели плановую съёмку позиций противника на всём протяжении фронта. В Генеральном штабе была создана специальная аэрофотографическая лаборатория для дешифрования фотоснимков.

Воздушная разведка оказала значительную помощь командованию русской армии в ходе организации крупных ударов русских войск. Готовя прорыв австрийского фронта, например, генерал А.А. Брусилов в апреле 1916 года в приказах требовал массового привлечения авиации. Русские воздушные разведчики смогли сфотографировать расположение всех австрийских частей – в результате русская армия

***В начальный период
войны Центр и
добывающие органы
русской военной
разведки действовали
не очень эффективно
и не смогли
в достаточной
степени обеспечить
командование
достоверными
сведениями
о противнике***

за несколько часов подавила долговременные укрепления и огневые точки противника.

В ходе Восточно-Прусской операции проявились слабые места и в организации системы радиосвязи русских армий. Штабы фронта, 1-й и 2-й армий передавали радиogramмы открытым текстом. Они принимались не только русскими штабами, но и германскими радистами. О состоянии дел в штабах 1-й и 2-й русских армий противник узнавал в ходе радиоперехватов практически одновременно с командующим Северо-Западным фронтом генералом от инфантерии Я.Г. Жилинским.

Армия генерала Самсонова оказалась в ловушке, которую подготовил штаб 8-й германской армии, и в конце августа 1914 года потерпела крупное поражение. Часть русских войск попала в окружение, а их остатки с боями вынуждены были отступать за реку Нарев. Через некоторое время неудачу потерпела и 1-я русская армия.

Причины поражения русской армии в Восточно-Прусской операции вызывали и вызывают дискуссии среди отечественных и зарубежных историков. Часть из них обвиняет генерала Ренненкампа в разгроме армии генерала Самсонова. В советское время генерал Ренненкампф считался предателем. Другие исследователи обвиняют командующего войсками Северо-Западного фронта генерала от кавалерии Жилинского, который допустил грубые ошибки в оценке возможностей противника.

К названным причинам поражения русских войск в Восточно-Прусской операции следует добавить неумение командующих фронтом и армиями рационально оценивать сведения, добывавшиеся военными разведчиками, организовывать оперативное взаимодействие между разведывательными отделами штабов фронта и армий и разрабатывать на их основе реалистичные прогнозы и планы военных операций.

150-тысячная армия генерала Самсонова понесла значительные потери. Выполняя свой долг, она защищала интересы не только Российской империи, но и, главным образом, спасая Французскую Республику от неизбежной катастрофы – оккупации германскими войсками.

Французские историки в официальном труде «Французская армия в Великой войне», опубликованном в Париже, после окончания Первой мировой войны так оценивали действия армии генерала А.В. Самсонова: «В Восточной Пруссии русские, хотя и не совсем были готовы, перешли в наступление, если они и потерпели два крупных поражения, то, по крайней мере, они заставили германцев снять с Западного фронта, чтобы противодействовать им, IX армейский корпус, Гвардейский резервный корпус и 8-ю кавалерийскую дивизию, которые не смогли, таким образом, участвовать в операциях во Франции».

Далее в труде, подготовленном военно-историческим отделом генерального штаба французской армии, указывалось: «...С другой стороны, в Галиции русская армия добилась блестящих успехов: после захвата крепости Львов

(3 сентября) они разбили австрийцев впереди крепости (9 сентября), захватив большое количество пленных и много военного имущества. 12 сентября генерал Жоффр (начальник генштаба французской армии – Прим. авт.) просил русское командование возобновить свои усилия в Восточной Пруссии, чтобы заставить германский штаб удерживать, по крайней мере в этом районе, силы, которые там сосредоточены». Эта французская оценка героического поражения армии генерала А.В. Самсонова в других комментариях не нуждается. Однако всё-таки следует подчеркнуть, что Россия всегда была верна союзническому долгу и, несмотря ни на что, честно, даже в ущерб своим интересам, приходила на помощь союзникам.

В начале войны в воздушной разведке преобладал визуальный способ сбора разведывательных сведений. С переходом к позиционному периоду войны широкое применение получила аэрофоторазведка. Ни одна значительная операция по прорыву обороны противника не могла быть проведена без детального изучения материалов аэрофоторазведки.

В кампании 1915 года крупным успехом русской военной разведки явилось своевременное вскрытие подготовки немцев к прорыву фронта в районе Горлицы. Сосредоточение значительных сил противника в этом районе обнаружили пилоты 11-го корпусного авиаотряда, занимавшегося воздушной разведкой. В начале войны этим отрядом командовал лётчик П.Н. Нестеров. В сентябре 1915 года воздушная разведка 34-го корпусного авиаотряда вскрыла подготовку немцев к наступлению в районе Свенциан и ввод в образовавшуюся брешь в обороне между 10-й и 5-й русскими армиями крупной кавалерийской группы.

Русские военно-воздушные разведчики отличились и в июне 1916 года. Действуя на Юго-Западном фронте, воздушная разведка добыла ценные сведения о противнике, что обеспечило успех

операции русских войск, которые совершили прорыв обороны противника. Эта операция вошла в историю Первой мировой войны как Брусиловский прорыв. По оценке генерала А.А. Брусилова, при подготовке прорыва тщательно изучались сведения, добытые войсковой агентурой и воздушной разведкой. Эти сведения позволяли ему своевременно знакомиться с расположением войск противника. Разведка и непрерывный захват пленных по всему фронту дали возможность генералу Брусилову точно установить, какие части противника находились перед передовой линией русских войск.

Во всех штабах армий Юго-Западного фронта имелись планы в масштабе 250 саженей в дюйме, на которых со всеми подробностями были нанесены позиции австроуланов, а командиры частей имели планы своих участков. Такая организация разведки позволила генералу Брусилову правильно организовать и успешно совершить свой прорыв.

В 1916–1918 годах Первой мировой войны русская воздушная разведка успешно решала задачи по добыванию сведений о войсках и коммуникациях противника, осуществляла оперативное фотографирование местности полевой

К причинам поражения русских войск в Восточно-Прусской операции следует добавить неумение командующих фронтом и армиями рационально оценивать сведения, добывавшиеся военными разведчиками



*Конец
Великобритании
на переправе*

обороны противника, осуществляла аэрофотосъёмку войск русской армии с целью проверки качества маскировки. Военные лётчики производили корректировку огня артиллерии и вели контроль за результатами бомбометания.

В 1916 году в Киеве была создана Центральная аэронавигационная станция (ЦАС) Военной школы лётчиков-наблюдателей. Её сотрудники разрабатывали средства и методы повышения эффективности действий русской авиации, в том числе и ведения воздушной разведки. В ЦАСе проходил службу ефрейтор Г.А. Тихонов, который исследовал пути совершенствования съёмки обработки материалов аэрофоторазведки. До службы в русской армии Г.А. Тихонов десять лет работал в Пулковской обсерватории, где фотографическим способом исследовал оптические свойства звезд, защитил магистерскую диссертацию на тему: «Оптические свойства звёзд».

В результате научно-исследовательской и экспериментальной деятельности, проводившейся в Центральной аэронавигационной станции, был подготовлен и в 1917 году издан труд, который получил название «Изучение фотографической и визуальной разведки», автором которого был ефрейтор Г.А. Тихонов.

В трудных условиях действовала фронтовая разведка. Её ведение сильно осложнилось в период позиционных боевых действий. Трудности возникли не только из-за сложностей, связанных с переходом линии фронта, но и вследствие эффективных действий контрразведки противника. Из-за недостатков в организации разведывательной работы в русской армии немцы неожиданно для русского командования осуществили свой маневр в Лодзинской операции (1915 г.).

Разведывательный отдел 3-й русской армии в феврале 1915 года смог обнаружить крупную германскую ударную группировку, созданную для прорыва русского фронта. Но командующий фронтом генерал от артиллерии Н.И. Иванов и командующий 3-й армией Р.Д. Радко-Дмитриев не сделали необходимых выводов из добытых разведчиками сведений, вследствие чего 3-я армия потерпела поражение.

В период боевых действий командование русской армии активно использовало радиоразведку для сбора сведений о противнике.

В 1914 году в частях русской армии, действовавших на западном направлении, были сформированы специальные подразделения радиоразведки. В радиодивизионах при шта-

бах фронтов и армий выделялись по две приемные станции, которые осуществляли перехват радиосигналов противника. В 1915 году на вооружение радиодивизионов поступили полевые радиопеленгаторы.

К середине 1915 года подразделения радиоразведки стали регулярно добывать сведения о противнике. В штабах фронтов западного направления был налажен выпуск ежедневных разведывательных сводок, к которым прилагались схемы расположения радиостанций противника. В том же году было разработано «Наставление для производства радиотелеграфной слежки». В этом наставлении указывалось: «Радиотелеграфной слежке путем постоянного наблюдения за работой неприятельских радиостанций, при определенной систематизации перехватываемых при этом позывных, отдельных знаков и целых радиограмм, а также по степени оживленности обмена радиограммами неприятельских станций между собой, представляется возможным получить данные для суждения о группировке противника».

Далее в наставлении отмечалось, что ведение слежки за неприятельскими радиостанциями даёт возможность получить материал в виде перехваченных шифрованных и нешифрованных радиограмм, который может быть использован для открытия неприятельских радиотелеграфных кодов и шифров.

В 1916 году в этих частях появились первые радиопеленгаторы, установленные на автомашинах, что позволяло им быстро менять свои позиции и прослушивать важные с точки зрения командования направления. Подвижные радиопеленгаторы обслуживались расчётами, состоявшими из 16 человек. К концу 1916 года при штабах фронтов и армий действовало более 50 радиоразведывательных станций.

В 1916 году в русском Генштабе были предприняты первые попытки централизованной обработки пеленгов. Штабы фронтов и армий получили указания генерал-квартирмейстера, который потребовал вести ежедневную радиотелеграфную карту, более широко привлекать пеленгаторы к получению радиоданных о противнике.

В 1917 году для повышения профессиональной подготовки специалистов радиоразведки была разработана «Программа для слухачей приёмных станций». В этом регламентирующем документе были чётко определены нормативы приёма на слух и другие требования к операторам станций радиоперехвата. В целом в годы Первой мировой войны в

русской армии была создана радиоразведывательная служба, состоявшая из двух уровней – крупных стационарных радиостанций и фронтовых радиопеленгаторных подразделений. Постепенно стал накапливаться опыт работы, росло профессиональное мастерство командиров и операторов, расширялся фронт применения средств радиоразведки для добывания сведений о дислокации штабов противника и содержании регулярной зашифрованной и нешифрованной переписки между ними.

Командование немецкой и австрийской армий также активно использовало свои возможности для подслушивания, перехвата кодированных сообщений и их дешифрования. Борьба в этой области разведывательной деятельности велась с переменным успехом, разведывательные службы накапливали опыт организации и эффективного использования средств радиоразведки для сбора сведений.

Деятельность военной разведки в кампаниях 1916–1917 годов также была в достаточной степени результативной. Такой вывод позволяют сделать успешные вербовки источников, проведенные русскими военными агентами в высших кругах Ватикана и Испании. Эта агентура снабжала Центр важными сведениями военно-политического характера по Германии и Австро-Венгрии.

В Париже продолжал результативно действовать военный агент полковник А.А. Игнатев. С Междусоюзническим бюро сотрудничал его брат полковник П.А. Игнатев. В Риме военный агент полковник О.К. Энкель создал агентурную группу, которая успешно действовала до окончания Первой мировой войны.

В Бельгии и Нидерландах успешно работал военный агент полковник Людвиг Майер. Завербованные этим офицером агенты неоднократно направлялись в Германию для выполнения разведывательных заданий, добывали ценные сведения о перебросках немецких войск. Один из помощников полковника Майера смог привлечь к сотрудничеству с русской разведкой офицера германского генерального штаба, от которого русская военная разведка получала ценные сведения.

Целенаправленно и результативно работал в Великобритании военный агент генерал-лейтенант Н.С. Ермолов. Он организовал обмен разведывательными сведениями с представителями британской военной разведки о Германии и Австро-Венгрии. Британские разведчики передали генералу Ермолову добытые их агентами турецкие шифры.

Ценные сведения военного и военно-политического характера русские военные разведчики получали от своих агентов, которые действовали в главной штаб-квартире Австро-Венгрии и германском генеральном штабе, а также в некоторых штабах фронтовых частей.

Важным событием в кампании 1917 года стало вступление США 6 апреля в войну на стороне Антанты. Это обстоятельство заставило Германию перейти к стратегической обороне на всех фронтах. С целью подрыва экономики Великобритании Германия резко активизировала деятельность своего подводного флота. Немцы потопили 2700 кораблей и судов противника и нейтральных государств, но изменить ход войны в свою пользу не смогли.

На сухопутном театре военных действий верх одерживали войска стран Антанты. Англичане применили массированное использование танков. Однако революция в России и выход её из войны значительно ослабили Антанту. Несмотря на переброску американских войск на европейский театр военных действий, Антанта не смогла восстановить свои силы и возможности.

Динамично изменяющаяся военная обстановка на фронтах требовала неотложной реорганизации системы русской военной разведки. За годы Первой мировой войны были проведены две попытки повысить эффективность деятельности русской военной разведки в условиях войны. В соответствии с реорганизацией, проведенной в 1917 году, в системе Главного управления Генерального штаба были образованы две части (управления). Организацией разведывательной деятельности занимался помощник 2-го обер-квартирмейстера по разведывательной работе (части). Второй помощник 2-го обер-квартирмейстера занимался организацией контрразведывательной деятельности, то есть организацией и проведением мероприятий, направленных на своевременное выявление и пресечение деятельности на территории Российской империи разведчиков и агентов иностранных государств.

В подчинении помощника 2-го обер-квартирмейстера по разведывательной части находились 1-е (разведывательное), 2-е (военно-агентское) делопроизводства, радиотелеграфная часть, делопроизводство по опросу пленных и чинов русской армии, оказавшихся в плену и бежавших на территорию, контролируемую русской армией. В состав отделов помощника 2-го обер-квартирмейстера по разведывательной части входили статистическая и журнальная части и другие отделения.

Непосредственно организацией разведывательной деятельности занимались сотрудники 1-го (разведывательного) делопроизводства.

Кампания 1918 года характеризовалась динамичным изменением обстановки на фронтах и радикальными изменениями в составе противоборствующих военно-политических группировок. Россия 3 марта 1918 года подписала Брестский мир с Германией. Союзники, отразив наступление немецких войск, перешли в наступление на всех направлениях. Под их ударами германская коалиция распалась. 29 сентября капитулировала Болгария, затем 30 октября капитулировала Турция и 3 ноября – Австро-Венгрия. 1 ноября Германия, в которой началась революция, тоже капитулировала.

Окончательные итоги Первой мировой войны были подведены на Пражской мирной конференции (1919–1920 гг.), учредившей для осуществления контроля за её решениями Лигу Наций.

В целом Главное управление Генерального штаба русской армии летом 1917 года руководило работой 104 зарубежных резидентур, которые действовали в 12 зарубежных странах, и имело 45 негласных агентов. Эти силы военной разведки позволяли своевременно выявлять планы и намерения противника в ходе отдельных операций. Главным недостатком в деятельности органов, руководивших деятельностью русской

Революционные события в России, произшедшие в 1917 году, дезорганизовали деятельность русской военной разведки

военной разведки, являлась слабо организованная информационно-аналитическая работа: систематизация добытых разведсведений о противнике, их оценка, анализ и разработка объективных отчетных докладов.

Значительное развитие получило применение самолётов для ведения воздушной разведки. На протяжении всей войны главными задачами воздушной разведки были разведка и корректировка артиллерийского огня. Первоначально воздушная разведка была малоэффективной из-за несовершенства конструкций аэропланов. Бывали случаи, когда русские лётчики совершали вынужденные посадки на территории, занятой противником. В августе 1914 года, например, военные лётчики А.А. Васильев и генерал А.К. Макаров, проводившие воздушную разведку, были вынуждены приземлиться за линией фронта и попали в плен.

Революционные события в России, произошедшие в 1917 году, дезорганизовали деятельность русской военной разведки. Вспоминая те дни, полковник П.А. Игнатъев писал: *«Напрасно испрашивал я разрешения выплачивать денежное содержание агентам... Все секретные организации были безоговорочно распущены, преданные им люди рассеялись, ничего больше не существовало из того, что могло быть ценным для общего дела».*

Опыт деятельности русской военной разведки накануне и в годы Первой мировой войны был обобщён в работах целого ряда русских военных разведчиков, которые в 1918 году стали сотрудничать с советской властью. Эти офицеры приложили немало усилий для формирования военной разведки Советского государства, обобщили свой опыт организации разведывательной деятельности, добывания и обработки разведывательных сведений. В частности, полковник К.К. Звонарёв написал монографию «Агентурная разведка. Русская агентурная разведка всех видов до и во время войны 1914–1918 гг.», которая была издана в 1929 году в 4-м (разведывательном) управлении штаба Рабоче-крестьянской Красной Армии. Многие годы это фундаментальное исследование являлось ценным пособием, использовавшимся в ходе подготовки военных разведчиков в Военной академии имени М.В. Фрунзе и на Курсах военного контроля и разведки.

Результаты анализа деятельности русской военной разведки в годы Первой мировой войны позволяет сделать вывод о том, что в 1914–1918 годах система обеспечения русского Генерального штаба сведениями разведывательного характера работала без перебоев и целенаправленно решала разведывательные задачи. В ходе войны окрепли воздушная и радиотехническая разведки, развитие получили органы оперативной и тактической разведки, новые способы добывания разведывательных сведений обрела зарубежная разведка.

В ходе Первой мировой войны совершенствовались и методы ведения разведки, разрабатывались и использовались более продуманные способы обеспечения безопасности разведывательной деятельности. Ускоренными темпами разви-



Радиосвязь

вались технические средства разведки: радиосвязь, приборы для копирования документов и т. д. Активно развивалась криптография, был накоплен опыт дешифрования перехваченных с помощью радиоразведки правительственных и военных шифртелеграмм.

Представители ГУ ГШ, действовавшие в Париже и Лондоне, принимали участие в санкционированном правительствами этих государств взаимодействии в сфере обмена разведывательными сведениями о противнике, которое способствовало уточнению обстановки на фронтах, а также позволяло более точно оценивать силы и возможности противника.

К недостаткам, проявившимся в годы Первой мировой войны в деятельности русской военной разведки, можно отнести отсутствие

устойчивой координации в деятельности русских разведывательных служб. Сбором сведений занимались военные, дипломатические, промышленные, финансовые, торговые и другие ведомства. Однако они решали свои ведомственные задачи. Комитет КОСА, созданный в России в 1914 году, был эффективен лишь накануне войны, а в ходе боевых действий, когда движение промышленных и иных товаров через границы воевавших государств прекратилось, деятельность КОСА потеряла свое значение.

В русском Генеральном штабе разработкой проблем военной стратегии занимался крайне узкий круг специалистов. В его состав входили эксперты Ф.Ф. Палицын, М.В. Алексеев, Ю.Н. Данилов и их ближайшие помощники. Эти военные эксперты, обладавшие опытом организации боевых действий, который приобрели в ходе Русско-японской войны, формально находились в подчинении императорской власти, но монополизировали процесс стратегического планирования и разработки направлений применения вооруженных сил. В их подчинении находилась и русская военная разведка, от эффективности работы которой зависел процесс стратегического планирования.

Несмотря на значительные недостатки и упущения в работе, русская военная разведка, ее центральные, зарубежные и региональные (окружные) добывающие и обрабатывающие органы в годы Первой мировой войны в целом успешно решали главные и второстепенные задачи военного, военно-политического и военно-технического характера.

Оценивая результаты деятельности русской военной разведки в 1914–1918 годах, полковник граф П.А. Игнатъев писал: *«...Наши организации, созданные с таким трудом во-круг и одновременно в самом сердце вражеских стран, работали, к нашему полному удовлетворению, и на благо России. Они оказывали замечательные услуги, и мы могли только радоваться тому, что недаром тратили отпущенные средства и соответствовали пожеланиям, высказываемым нашим Генштабом».*

В ходе боевых действий военная разведка приобрела значительный опыт добывания сведений о противнике, который после революции 1917 года был целенаправленно использован в России для формирования новых разведывательных служб. ■

«КОМПАС» С УВЕРЕННОСТЬЮ СМОТРИТ В БУДУЩЕЕ

Вклад ОАО МКБ «Компас» в обороноспособность России невозможно переоценить. Изделия этого конструкторского бюро установлены на самолётах и вертолётах, авиационных средствах поражения, ракетах-носителях, разгонных блоках и космических аппаратах, они используются в высокоточном оружии и тренажёрах для лётчиков палубной авиации НИТКА... Чем сейчас живёт коллектив предприятия, какие проблемы решает, к чему стремится в ближайшем будущем? Об этом и не только – наша беседа с одной из руководителей КБ.

Александр ТИХОНОВ



Татьяна Евгеньевна КСЕНОФОНТОВА

Родилась в рабочей семье в Москве, окончила с отличием среднюю школу, подшефную Московскому радиозаводу. По окончании Московского авиационно-технологического института была по её просьбе распределена в КБ Московского радиозавода «Темп». Начав трудовую деятельность рядовым инженером, выросла до начальника производства ОАО МКБ «Компас». Ни разу не сменила место работы («Компас» стал правопреемником КБ Московского радиозавода «Темп»).

Параллельно с основной работой 15 лет преподавала на вечернем отделении в Московском колледже космического приборостроения.

Вместе с мужем воспитала двух дочерей.

– Татьяна Евгеньевна, поясните, пожалуйста, что это за устройство – радиокомпас и каков принцип его работы?

– Радиокомпас – достаточно сложное радиоэлектронное устройство, которое обеспечивает радионавигацию и применяется в авиации для решения задач пилотирования.

– Подобно автомобильному навигатору?

компас позволяет экипажу в случае отсутствия сигналов от спутников удерживать курс самолёта в заданном направлении, проследовать к заданному аэродрому и благополучно приземлиться.

К числу новейших разработок нашего предприятия в этой сфере относятся малогабаритные автоматические радиокомпасы АРК-35-1 и АРК-40. По сравнению с предшественниками у них гораздо выше технические характеристики, они легче в два раза,

Радиокомпас позволяет экипажу в случае отсутствия сигналов от спутников удерживать курс самолёта в заданном направлении, проследовать к заданному аэродрому и благополучно приземлиться

– Автонавигатор получает сигнал от спутника системы ГЛОНАСС или GPS. Но в условиях военного времени либо в иной критической ситуации сигналы со спутников будут заглушены или пропадут, или начнут специально выдавать ошибку чужим потребителям. Кроме того, сигналы спутников GPS и в мирное время практически не ловятся в северных широтах. Недавно, например, был случай, когда лётчики гражданской авиации смогли вывести свой самолёт из зоны, в которой отсутствовали сигналы со спутников GPS, именно с помощью нашего автоматического радиокompаса.

Экипаж летательного аппарата с помощью радиокompаса может решить задачи пилотирования (определение курса полета) и выйти в нужную точку при заходе на посадку. То есть радио-

меньше в объёме. Их энергопотребление снижено в 6-8 раз. Отсутствие у изделий электромеханических узлов увеличило надёжность аппаратуры.

– Для чего это радионавигационное устройство лётчику, вы объяснили – он должен знать своё местонахождение в воздухе в любой момент времени. А зачем ваши приборы ракетам, в том числе баллистическим?

– На ракетах и других непилотируемых аппаратах автоматических радиокompасов нет – там используются только системы навигации. Устанавливаемые на них навигационные блоки используют сигналы спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS.

– То есть ракета «знает», над чем она пролетает?

– Да, «знает», причём всегда. Если говорить о межконтинентальных баллистических ракетах и космических ракетах-носителях, то там наш прибор не выводит ракету куда-то, а является, так сказать, «чёрным ящиком», который просто отслеживает траекторию движения и служит для внешних траекторных измерений. По его показаниям на земле точно знают, как и куда летит ракета.

Наши изделия устанавливаются и на высокоточное оружие.

– То есть точность попадания морских ракет «Калибр» – это заслуга и специалистов «Компаса»?

– Да, в том числе и наша. Радионавигационные приборы дают иногда более высокую точность, чем другие системы наведения.

– Насколько создание системы ГЛОНАСС изменило требования к производимой вашим предприятием аппаратуре?

– Спутниковая навигация появилась в середине 80-х, а первые четыре спутника отечественной Глобальной навигационной системы были выведены в начале 90-х. И тогда главные конструкторы нашего КБ пришли к

выводу, что мы свои изделия должны делать под ГЛОНАСС. Технически это было несложно.

Спутники работают на определённых частотах. И в своё время, когда Запад убедился, что у нас тоже появится своя навигационная система и большая спутниковая группировка, стало понятно, что надо договариваться, чтобы их спутники не «перехлестывались» с нашими. Договорились и развели частотный диапазон американских и советских спутников.

С 2007 года «Компасу» пришлось за счёт собственных средств – тогда мало что финансировалось – переделывать приёмники в наших приборах под отрицательные литерные частоты от спутников группировки ГЛОНАСС. Потому что в противном случае они не «работали» с частью наших



У нас на «Компасе» разработано много навигационных приборов ГЛОНАСС-GPS. В их числе «линейка» приборов А-737, а также навигационный картографический планшет А-737ПЛ

спутников, а принимал только спутники GPS («Навстар»), хотя в техническом задании было записано, что он должен был «видеть» спутники и ГЛОНАСС, и GPS. В прибор мы внесли необходимые изменения, и сейчас наш приёмник сигналов космических навигационных систем ГЛОНАСС и GPS великолепно работает. Для работы нашему прибору достаточно 5 спутников, и не важно, каких – наших или американских. При этом использовать спутники ГЛОНАСС гораздо лучше в северных широтах, где сигнал GPS ловится очень плохо. Сегодня наши приборы в приоритетном порядке настроены работать с системой ГЛОНАСС, что не позволяет допускать преднамеренных ошибок из-за заведомо ложной информации от спутников системы GPS в определении координат и точности ЛА.

У нас на «Компасе» разработано много навигационных приборов ГЛОНАСС-GPS. В их числе «линейка» приборов А-737 (пультовая и беспультовая, А-737И, работающая дополнительно по наземным импульсным фазовым сигналам, А-737Д, ра-

ботающая по дифференциальным поправкам, получаемым с наземных базовых станций, которые выполняют функцию «спутника» на Земле и позволяют нашим приборам исключить погрешность прохождения сигнала между спутником и Землей, тем самым значительно увеличить точность в определении координат ЛА, а также навигационный картографический планшет А-737ПЛ. Планшет А-737ПЛ используется в основном для проверки точности показаний других навигационных комплексов, поскольку вероятность его безошибочных показаний достигает 0,97. Более того, сейчас мы разработали ещё более совершенный планшет значительно меньшего размера.

– Кто является вашим основным заказчиком?

– Заказы поступают в основном из Министерства обороны и Минпромторга России.

Важно ещё тесно взаимодействовать с главными конструкторами летательных аппаратов. Год убеждаешь, год пробуешь, проводятся испытания...

В конечном итоге нас вписывают в спецификацию с помощью извещения об изменении конструкции, и мы получаем возможность установки новых наших изделий при модернизации самолётов и вертолётов.

Наши приборы стоят на всех вертолётках Ростовского завода (Ми-24, Ми-26, Ми-28), на машинах Камова Ка-52 и Ка-31, вертолётках Казанского вертолётного завода, самолётах Ту-160, Ту-142, Ту-22М3, Су-25, Су-27, Су-24, Бе-200, МиГ-29, Ил-96 и Ил-76, установлены приборы нового поколения на Су-35 и Т-50. Причём с обновлением бортов устанавливаются и новые модификации наших приборов. В этом году нам предстоит сделать более 200 приборов АРК. Кстати, этот прибор намного сложнее в изготовлении, регулировке, эксплуатации, чем навигационный ГЛОНАСС-GPS, т.к. работает на очень широком диапазоне частот!

– Элементная база используется наша или импортная?

– В основном – и не только у нас, а на всех предприятиях отрасли – они



сделаны на импортной элементной базе. Что поделаешь, если в 90-е нашу промышленность фактически уничтожили. И когда возникла потребность быстро сделать такие приборы, а дешёвая и вполне надёжная импортная элементная база текла к нам в страну рекой, естественно, все стали её использовать. В автоматических радиоконюсках частично используется импортная элементная база.

В 2014 году промышленная политика резко изменилась, мы наконец-то перешли к замещению импорта. И в АРК к настоящему времени осталось всего два импортных элемента (выпуск четырёх освоили отечественные предприятия). Сейчас идёт проработка основной платы приёмника, что самое сложное. К тому же этот прибор полностью аналоговый, в котором используется не обычная микросхема, а очень жёсткое взаимодействие всех элементов между собой (магнитных полей, например). Эта техника дороже, но она и точнее. «Цифра» хороша для обработки сигнала, а для определения каких-то тонкостей лучше аналоговая аппаратура.

АРК – прибор, скорее, аварийный. Когда приёмник ГЛОНАСС-GPS работает нормально, используют именно его – летишь по ГЛОНАССУ, и всё замечательно. По АРК проверяют курс и

координаты, если появляются сомнения, то всегда можно скорректировать курс по АРК.

– **Возглавляемое вами производство МКБ «Компас» – ведущий разработчик и изготовитель бортовой навигационной аппаратуры для нужд Минобороны России. Так что значение бесперебойной работы МКБ для обеспечения обороноспособности страны трудно переоценить. Татьяна Евгеньевна, с гособоронзаказом справляетесь?**

– Последние 15 лет мы работаем исключительно по гособоронзаказу. И до 2015 года мы не сорвали ни один ГОЗ. Причём объёмы производства у нас росли постоянно.

Что касается ближайших поставок, то, как правило, у нас очень большая загрузка. В случае, когда кому-то из наших заказчиков, тем же «туполям» или «мигарям» требуется опережающая поставка, они нас об этом предупреждают, если в нашем с ними договоре указаны более поздние сроки. И мы, как правило, идём навстречу.

Почему мы в состоянии это сделать? У нас, конечно, приборы сильно отличаются друг от друга, но в основе их лежит уже давно принятое фундаментальное решение самого приёмни-

ка и передатчика. То есть антенна может выглядеть как угодно, но внутри сам блок усилителя с фильтрацией разработан в одном схемотехническом решении. Основные платы и блоки приёмника и передатчика идентичны.

– **Помех ваши приборы не боятся?**

– Новые приборы – следующая «линейка» после А-737 – не боятся. Это помехозащищённая аппаратура, она устанавливается на самолёты, вертолёты, бомбы, ракеты. Кроме того, она выпускается в виде мобильного планшета, который можно использовать как дополнительное навигационное средство для работы штурмана.

– **То есть нашим лётчикам по этому поводу можно не переживать: координаты определить они всегда смогут, положить в «кольшек» ракету или корректируемую бомбу – тоже?**

– Да, смогут. Единственная проблема – и руководство страны правильно говорит – необходимо импортозамещение.

– **А ваше предприятие от западных санкций как-то пострадало?**

– Практически нет, хотя импорта у нас довольно много. Дело в том, что мы не использовали никаких украинских деталей. Были европейские, но

Европа практически ничего не делает у себя. Она всё производит в Южной Корее и Китае. А Китай, да и Южная Корея – наши друзья. А мы используем в основном китайскую элементную базу, и китайцы всё готовы поставлять. Правда, цена немного выросла, так что если мы и пострадали немного, то экономически в связи с ростом цен. А Родина применительно к возможности обладать нашей продукцией и использовать её для укрепления обороноспособности страны точно не пострадала.

Сейчас, наконец, усиленно внедряется программа импортозамещения, и это правильно. Если речь идёт о военной продукции, то мы должны иметь все комплектующие отечественного производства. Делается по импортозамещению немало. В 2014 году об этом

торы сигналов мы вообще никогда не закупали за границей – их прекрасно делает завод «Морион» в Санкт-Петербурге. Изделия этого завода выдерживают большой перепад температур и тряску. Фильтры у нас прекрасные. Качественные малощумящие усилители производит подмосковный завод «Исток» во Фрязине. У нас есть замечательные заводы, им надо чуть-чуть дать денег.

А вот микросхемы той степени интеграции, которой добились китайцы, вот эти чипсеты с сотнями миллионов вентилях в микросхеме произвести без специального оборудования невозможно. У нас чудесные головы и руки, мы знаем, что нужно сделать и как, но не обладаем оборудованием, способным произвести чипсеты высо-

мы провели полное перевооружение механообрабатывающего производства.

Чтобы было понятно читателям, на нашем заводе мы не делаем только две вещи из необходимого нам: многослойные печатные платы и... деревянные ящики для готовой продукции. По ГОСТу на военную технику упаковка должна выдерживать чуть ли не десантирование на парашютной системе. Так что ящик это непростой, его стоимость немалая, если со стороны брать. Всё остальное – все корпусные детали – мы делаем сами из полученной элементной базы и металла.

Сейчас у нас очень хорошее механообрабатывающее производство: пятикоординатные токарно-фрезерные обрабатывающие центры.



стали часто говорить, но тогда ещё я не видела реальных желаемых плодов этих разговоров. А вот в 2015 году их результатов появилось очень много. Мне безостановочно поступают письма из разных предприятий о планах разработки различных микросхем с тем или иным функционалом. Новые, только что разработанные нашей промышленностью изделия элементной базы – добротные, хорошего качества. Выпуск новой элементной базы начался на отечественных заводах.

– То есть мы в России всё необходимое для себя сможем сделать сами?

– Сможем. Правда, есть некоторые вопросы по технологии. Простейшую элементную базу – реле, резисторы, конденсаторы, транзисторы, модули питания – наши предприятия изготавливают. Кстати, модули питания, генера-

кой разрешающей способности. Оборудования для микроэлектроники у нас нет.

– Кстати, а каких годов выпуска оборудование вашего предприятия?

– В рамках Федеральной целевой программы по обновлению оборудования на предприятиях военно-промышленного комплекса «Компасу» были выделены значительные средства. Естественно, мы перед этим разработали план технологического перевооружения предприятия (модернизации всех участков, покупки нового оборудования). В результате было намечено переоборудование всех основных цехов. Полагали, что денег вполне хватит, шёл 2012 год. ФЦП была рассчитана на четыре года. В 2012-м пришёл первый транш, в 2013-м – второй, в 2014-м – третий. За счёт средств ФЦП

Мы полностью модернизировали термовакуумное напыление, фотолитографию, гальванику, приобретаю новое отечественное и импортное оборудование. Где нужна работа с мелким размером, там установили немецкие и швейцарские станки.

Кроме того, мы купили оборудование для обработки листа одной из ведущих немецких компаний: раскройщик металла, листогиб, гильотину...

– Получается, «Компас» в результате упомянутой ФЦП получил лучшее оборудование в мире?

– Абсолютно точно! Основному оборудованию у нас 2-4 года, служить оно должно больше 20 лет.

Однако до печатных плат мы «не добрались»...

– **Наступил 2014 год?**

– В 2014-м мы должны были сделать участок печатных плат для опытных образцов.

Кроме этого, мы планировали создать на заводе за счёт средств ФЦП функциональный контроль, получив испытательное оборудование (рентген, автоматические оптические инспекции, термокамеру, ударные стенды). Всё оно тоже немецкое или японское. Однако эти планы реализовать не удалось.

Если бы у нас было такое оборудование, мы всё сделали бы сами. В России нужно возродить станкостроение, разработав для этого специальную ФЦП. Если мы станем выпускать необходимое технологическое оборудование, всё остальное мы точно разработаем и сделаем!

Случается, ко мне приходят «медведжеры» и рассказывают про какие-то «новые уникальные» технологии. Пришла однажды девушка лет 30 и

должаем взаимодействовать в этом направлении с ведущим заводом-изготовителем бронетанковой техники.

Перспективной является работа с иностранными заказчиками, с «Рособоронэкспортом», ведь СССР в своё время поставлял очень много вооружения за рубеж. Оно, естественно, стареет, хотя и остаётся в рабочем состоянии, поскольку очень надёжное. Требуется его модернизация, чем наше предприятие тоже занимается. Например, мы сейчас занимаемся модернизацией электронного комплекса управления оружием зенитных пушечно-ракетных комплексов «Тунгуска».

Мы работаем над системами наведения высокоточного оружия и делаем высокоточными ранее произведённые и экспортированные ракеты.

Специалисты «Компаса» производят спутниковую систему посадки летательных аппаратов на авианесущие корабли: корабельную и вертолётную (самолётную) её составляющие. Мы

гих элементов не было), уже 4-й год мы создаём свои микросхемы. Изготовить микросхему мы не можем – нет оборудования. А вот разработать её, то есть придумать, рассчитать и спроектировать чипсет, его конструкцию и функционал – вполне! Мы уже успешно разработали несколько чипсетов именно под нужные нам функции. Затем мы их заказываем на том или ином китайском предприятии.

– **А как насчёт китайского пристрастия к копированию?**

– Мы видели китайские микросхемы, похожие на наши, которые в Китае производились по нашей документации. Однако создать конструкцию – это полдела. Главное – какую вы в неё «зашьёте» программу. И нашу программу пока никто не повторил. А с другой программой изделие в конечном итоге получится другим.

При повышении функциональных возможностей наши приборы в

Мы работаем над системами наведения высокоточного оружия и делаем высокоточными ранее произведённые и экспортированные ракеты

говорит: «Корейцы такое придумали! Цена – 20 миллионов. Они вам поставят – всё будет замечательно!»

Я ознакомилась с предложением. Пришлось объяснить посетительнице, что это придумал профессор Кудряшов в Новосибирском университете в 1976 году. И что в МИФИ сегодня есть небольшая фирма, у которой я это могу купить за 1,5 млн рублей. И ведь девушка была хорошая, никакая не мошенница. Она просто не знала, что корейское «ноу-хау», с которым она пришла ко мне, было давно придумано одним из советских учёных.

– **Какие новые работы «Компас» выполнил в последнее время, выполняет сейчас и готовится произвести в ближайшей перспективе?**

– Мы выиграли объявленный Министерством обороны конкурс и недавно приступили к работе по созданию системы визуализации движения танковых подразделений. Это новое направление нашей работы, хотя наши приборы уже используются в «Танковом биатлоне», и мы про-

создали всю электронику и механику тренажёра для палубной авиации НИТКА в Ейске.

Наконец, в сфере приложения наших возможностей появились беспилотные летательные аппараты и робототехника.

– **Татьяна Евгеньевна, давайте попробуем заглянуть в завтрашний день... Куда направлен вектор развития радионавигации? Аппаратуру с какими параметрами и возможностями вы начнёте выпускать в ближайшем будущем?**

– В ближайшее время все наши приборы будут становиться всё более сложными функционально, то есть станут работать не только по ГЛОНАСС и GPS, но и по европейскому Galileo и китайскому Beidou-Compass.

Кроме того, мы не стоим на месте, и очень часто для того, чтобы создать надёжный прибор и не нагружать его элементами конструкций, которые нам не совсем подходят (раньше это приходилось делать, потому что дру-

будущем станут ещё более компактными, надёжными, то есть способными ещё дольше работать без отказов и поломок, в том числе в экстремальных условиях (пыль, тряска, высокие и низкие температуры и т.д.). И, конечно же, ещё более защищёнными от помех.

Параллельно с совершенствованием приборов будут развиваться наши технологии. Кстати сказать, если по приборам мы не отстаём от других передовых стран (более того, наши разработки в разы лучше любых иностранных), то по технологии их изготовления отсталость присутствует.

Иностранцы только-только нас догнали, реализовав то, что у нас было разработано и положено на бумагу в 70–80-е годы. Но на зарубежных предприятиях эти технологии с использованием передового оборудования уже прекрасно работают. Так что, повторяюсь, нам надо развивать собственное станкостроение, и тогда мы решим многие проблемы и с ещё большей уверенностью будем смотреть в будущее. ■

КТО ОПУСТИЛ «ЖЕЛЕЗНЫЙ ЗАНАВЕС»?



Свыше 70 лет назад, 2 сентября 1945 года, Актом о капитуляции Японии, подписанным на борту американского крейсера «Миссури», закончилась Вторая мировая война, пламя которой сожгло десятки миллионов жизней и опалило судьбы сотен миллионов граждан многих стран. А 5 марта 1946 г. британский политик сэр Уинстон Черчилль произнес свою знаменитую фултонскую речь, положившую начало «холодной войне», которая то и дело грозила перерасти в Третью мировую...

Александр ПРОНИН



Колоссальные людские и материальные потери

Вторая мировая война нанесла колоссальный ущерб странам и народам. В войне, растянувшейся на 6 лет, участвовало население множества государств общей численностью 1,7 млрд человек. В рядах вооруженных сил находилось 110 млн человек. Военные действия велись на территории Европы, Азии, Африки, в Атлантическом, Тихом, Индийском и Северном Ледовитом океанах. Эта война была самой кровопролитной и разрушительной, в ней погибло свыше 55 млн человек. При этом наибольшие человеческие жертвы понёс Советский Союз (погибло около 27 млн человек), вынесший на себе основную тяжесть войны.

По материальным затратам и потерям Вторая мировая война не имеет себе равных в истории. По уточнённым подсчётам, совокупные материальные издержки на подготовку и ведение войн, происходивших в первой половине XX века (включая Вторую мировую войну), а также на ликвидацию последствий этих войн составили около 4 триллионов 700 млрд долларов. Подавляющая часть этой поистине астрономической суммы — 4 триллиона долларов — приходится на Вторую мировую войну.

Вторая мировая война вызвала резкий рост финансовых расходов на военные цели. Если в Первую мировую войну совокупные военные расходы из бюджетов государств соста-

пример Советских Вооружённых Сил, которые потеряли в боях и походах 96,5 тыс. танков и САУ, около 88,3 тыс. самолетов, свыше 317,5 тыс. орудий и минометов. При этом надо помнить, что на советско-германском фронте были разгромлены и пленены 607 дивизий противника, тогда как союзники за всё время войны на Западном фронте разгромили и пленили 176 дивизий. Безвозвратные потери Германии и её союзников на советско-германском фронте составили свыше 8,6 млн человек (80% общих потерь). На советско-германском фронте была уничтожена и основная часть военной техники противника — до 75% танков и штурмовых орудий, свыше 75% самолетов, 74% орудий и минометов...

Несбывшиеся надежды

Я привел все эти достаточно хорошо известные факты (взятые из Большой Российской энциклопедии, последнего издания), дабы подчеркнуть, что долгожданная капитуляция Японии — последней крупной державы-агрессора на планете — виделась измученным долгой войной людям как подлинный триумф мира, торжество самых гуманистических, самых светлых идей о всеобщем счастье и благоденствии. Люди страстно мечтали, как теперь, с наступлением мира, они живут благополучно и счастливо, не зная горя и страданий военного лихолетья...

Совокупные материальные издержки на подготовку и ведение войн, происходивших в первой половине XX века (включая Вторую мировую войну), на ликвидацию последствий составили около 4 триллионов 700 млрд долларов

вили 208 млрд долларов, то в годы Второй мировой войны они достигли 1 триллиона 117 млрд долларов (695 млрд долларов израсходовали страны антигитлеровской коалиции и 422 млрд долларов — Германия с союзниками). Сравнение этих данных в сопоставимых ценах показывает, что бюджетные издержки в ходе Второй мировой по отношению к войне 1914 — 1918 гг. возросли в несколько раз.

Поистине фантастических размеров оказались разрушения, причинённые как боевыми действиями в ходе войны, так и за счёт преднамеренного уничтожения материальных ценностей гитлеровскими варварами и их пособниками (англо-американцы тоже порой уподоблялись им, достаточно вспомнить разрушенный «летающими крепостями» в 1945 году Дрезден, отходивший в советскую зону оккупации).

Согласно заключению Чрезвычайной государственной комиссии по установлению и расследованию злодеяний немецко-фашистских захватчиков, оккупанты полностью или частично разрушили свыше 1700 городов и посёлков СССР, свыше 70 000 сел и деревень, оставив без крова около 25 млн человек. Они уничтожили около 32 тыс. промышленных предприятий, 65 тыс. км железнодорожных путей, разграбили имущество 98 тыс. колхозов, 1876 совхозов и 2890 МТС. Только прямой материальный ущерб государству и населению составил 679 млрд рублей (в ценах 1941 г.). Сопоставимый материальный урон (хотя, очевидно, и в несколько меньших масштабах) был нанесён и другим странам, по которым прокатились сражения Второй мировой.

Армии воюющих государств, кроме людских потерь, понесли и грандиозный материальный ущерб. Сошлёмся на

Тогда, в сентябре 1945 года, многим на Земле не без причин казалось, что сложившаяся в годы борьбы с фашизмом широкая антигитлеровская коалиция государств и общественных сил различной направленности будет надёжной гарантией мирного прогресса всего человечества на самую длительную перспективу.

Однако вторая половина 40-х годов XX века вопреки заветным чаяниям людей стала периодом не дальнейшего развёртывания потенциала сотрудничества союзнических государств, а начала резкого охлаждения отношений между державами-победительницами, а затем втягивания их в длительную и до предела изматывающую обе стороны «холодную войну».

По оценке доктора исторических наук Валентина Фалина, главное изменение в международном положении после окончания Второй мировой войны как раз и заключалось в дальнейшем и резком углублении начавшегося ещё в 1917 году губительного раскола мира на два противостоящих социально-политических блока. Мир разделился вскоре после окончания Второй мировой войны на два лагеря, и между ними опустился «железный занавес». Кто же его опустил, кто выступил инициатором этого раскола человечества?

Его терзали «чёрные псы»

Не открою Америки, заявив, что начало публичному разрыву союзнических, дружественных отношений Запада с Востоком (то есть с СССР и государствами социалистической ориентации) и сигналом к началу «холодной войны» положила знаменитая речь Черчилля, произнесённая 5 марта 1946 года в Вестминстерском колледже в Фултоне, штат Миссури, США.

Решения Черчилля, его экстравагантные поступки, ту лёгкость, с которой он так резко сменил необыкновенную для него милость на безграничный гнев в отношении Кремля, невозможно понять, оставив без внимания особенности психики этого английского политического тяжеловеса.

У сэра Уинстона, сходясь во мнениях многие специалисты, на протяжении длительного времени, и особенно на закате политической карьеры, присутствовали все признаки маниакально-депрессивного расстройства, когда периоды бурной и вполне эффективной деятельности перемежались погружениями в глубокую депрессию. При этом британский аристократ вполне отдавал себе отчёт в причинах этой не столь уж редкой изменчивости и приступы своей депрессии называл «временами чёрных псов».

Эти самые «чёрные псы» и терзали личность сэра Уинстона после бесславной отставки с поста британского премьер-министра 27 июля 1945 года. Но в течение осени – зимы 1945/46 годов Черчилль поборол свою депрессию – почти отогнал своих «чёрных псов». И чем бы он ни занимался на заслуженном непосильными трудами отдыхе – принимал задним числом почести за победу над нацизмом, путешествовал, кропал помаленьку мемуары, упражнялся в искусстве, малюя акварельки – все мысли его были заняты только одним – неприменным возвращением в большую политику, а главное... борьбой с ненавистной Россией.

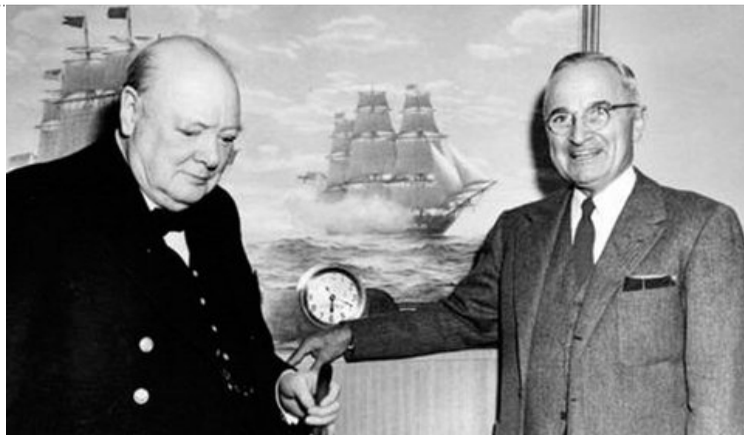
«Я глубоко восхищаюсь и чту доблестный русский народ».

Кстати, когда речь заходит о русофобии больших (и малых) европейских, американских и иже с ними политиков, обычно те делают не очень изящный реверанс: дескать, нет, они, безусловно, очень любят и уважают великий русский народ, ценят превосходную русскую культуру, но отвергают, категорически не приемлют политический режим в России. При этом, что характерно, каким бы ни был по своей политической окраске этот режим – монархическим, демократическим, коммунистическим и т.д. – «доброжелателям» из-за бугра непременно хочется его либо максимально ослабить, либо вовсе уничтожить. А так как любой политический режим, даже такой суровый, как сталинский, опирается не только на штыки, но и на народ, нужно всеми возможными способами бить и по народу – такие вот органические «уважение и любовь». Чувствуете, чем на самом деле продиктованы сегодня пресловутые западные санкции?

Поэтому не будем удивляться тому, что в фултонской речи Черчилля звучат и такие слова: «Я глубоко восхищаюсь и чту доблестный русский народ».

Но, как мы понимаем, черчиллевское расшаркивание перед «доблестным русским народом» – самое что ни на есть дежурное заклинание. Кстати, и сейчас ни Обама, ни Кэмерон, ни Грибаускайте тоже вслух ни разу не сказали, что они люто ненавидят русских и в самых сладких снах видят распад России на множество удельных, целиком зависящих от Запада княжеств... Просто не нравится им твёрдая воля нашего теперешнего лидера, выстроенная им вертикаль власти, его постоянное радение об интересах России, и ничего с этим не поделаешь...

Однако вернёмся к Черчиллю и его достославной речи. О чем ещё он поведал 5 марта 1946 года? Да как раз о «же-



лезном занавесе» и о «советской угрозе» демократическим народам Запада.

«Я не верю, что Россия хочет войны, – витийствует Черчилль. – Чего она хочет, так это плодов войны и безграничного расширения своей мощи и доктрины». И дальше: «Я вынес убеждение, что они (русские. – А.П.) ничто не почитают так, как силу, и ни к чему не питают меньше уважения, чем к военной слабости. По этой причине старая доктрина равновесия сил теперь непригодна».

А кто виноват в том, что Европу разделил «железный занавес»? Конечно же, коварные русские: «От Штеттина на Балтике до Триеста на Адриатике на континент опустился железный занавес. По ту сторону занавеса все столицы древних государств Центральной и Восточной Европы – Варшава, Берлин, Прага, Вена, Будапешт, Белград, Бухарест, София. Все эти знаменитые города и население в их районах оказались в пределах того, что я называю советской сферой, все они в той или иной форме подчиняются не только советскому влиянию, но и значительному и всё возрастающему контролю Москвы. Только Афины с их бессмертной славой могут свободно определять своё будущее на выборах с участием британских, американских и французских наблюдателей. Польское правительство, находящееся под господством русских, поощряется к огромным и несправедливым посягательствам на Германию, что ведёт к массовым изгнаниям миллионов немцев в прискорбных и невиданных масштабах. Коммунистические партии, которые были весьма малочисленны во всех этих государствах Восточной Европы, достигли исключительной силы, намного превосходящей их численность, и всюду стремятся установить тоталитарный контроль».

То, что англосаксы в союзе с французами стремятся к не менее полному контролю в своей зоне оккупации Германии и на других территориях, освобождённых ими от нацистов и итальянских фашистов или включённых ими в свою сферу влияния, Черчилль, разумеется, стыдливо умалчивает...

«...только нации, говорящие на английском языке, являются полноценными нациями...»

Особое место в речи сэра Уинстона отводится (и понятно, почему!) положению и роли США – ближайшего союзника Британской империи. Черчилль восторгается тем, что «Соединенные Штаты находятся на вершине мировой силы». «Это – торжественный момент американской демократии», но и крайне ответственное положение», – вещает отставной премьер. Противостоят им, по его соображениям, два глав-

ных врага – «война и тирания». И то, и другое, после краха нацистского режима и японской империи теперь исходят, полагает британский пэр, исключительно от СССР и от русских из этой страны. В этом – квинтэссенция убеждений Черчилля, скажем прямо, характеризующие его как яркого русофоба и откровенного сторонника расовой теории. И не случайно в своей исторической речи бывший премьер-министр Великобритании почти не употребляет привычные названия «Британия» и «Великобритания». Зато выражения «Британское содружество и Империя» мы насчитаем шесть раз, «англоговорящие народы» – шесть раз, «родственные» (нации) – восемь раз.

Конечно, г-ну Черчиллю надо воздать должное: во всей своей речи, написанной и прочитанной с присущим ему талантом прирождённого оратора, он ловко использует запоминающиеся образы и ёмкие выражения. Примечательно, что такие позаимствованные им из речей предшествующего времени термины, как «железный занавес» и его «тьма, опустившаяся на континент», «пятая колонна», «полицейские государства», «полное послушание», «безусловное расширение власти» прежде употреблялись политиками лишь в отношении фашистских режимов, прежде всего Германии. Нацелив острие этого обличительного языка против СССР, Черчилль небесталанно аккумулирует негативные эмоции американского общества, а вслед за ним – и всего мирового

на английском языке, как единственно полноценные должны господствовать над остальными нациями мира».

Надо думать, что после такого разоблачительного ответа чопорный англичанин ещё больше возненавидел Сталина и всех русских. Назвав Россию «азиатской деспотией», Черчилль указал нужный курс президенту США Трумэну, который вскоре после завершения Второй мировой войны однозначно взял курс на всемерное обострение отношений с Москвой. Сам же Трумэн, видевший англосаксов «руководителями мира», прославился доктриной собственного авторства, оправдывающей экспансионизм США буквально во всех частях света. (Этот опыт безграничной и охватывающей практически весь земной шар экспансии повторили за ним практически все американские президенты, не исключая старшего и младшего Бушей и, разумеется, Обаму).

...Черчилль, как известно, ушёл из жизни 24 января 1965 года, снова греясь в лучах славы. Капризница-судьба предоставила ему возможность ещё разок посидеть в кресле британского премьера (в 1951–1954 гг.); и он таки ещё успел получить орден Подвязки, Нобелевскую премию в области литературы, и кучу звёзд, медалей, почётных званий и всевозможных премий... Умирал же он, надо думать, не особенно тревожась за дело всей своей жизни: возведённая в ранг государственной политики русофобия не умирала вместе с ним, и даже неосуществимый план операции «Немыслимое»

В речи Черчилля звучат такие слова: «Я глубоко восхищаюсь и чтю доблестный русский народ». Но, как мы понимаем, черчиллевское расшаркивание перед «доблестным русским народом» – самое что ни на есть дежурное заклинание

сообщества – на новом враге – «советском экспансионизме».

Между прочим, не копирует ли этот приём сегодня президент Обама вкупе со вторящими ему политиками разных стран и мастей в отношении современной России и её лидера?

Либеральные политики и обслуживающие их литераторы и публицисты, восторгающиеся сегодня справедливостью оценок, откровенностью и обличительным пафосом фултонской речи Черчилля, по понятным причинам стесняются говорить, что И.В. Сталин дал достойную отповедь сэру Уинстону, ибо, несмотря на все свои недостатки, Иосиф Виссарионович не стремился отсиживаться за широкой спиной наркома иностранных дел Вячеслава Молотова или спинами других соратников. Вскоре после Фултона он дал такую оценку программному манифесту британского политика: «Следует отметить, что г-н Черчилль и его друзья поразительно напоминают... Гитлера и его друзей. Гитлер начал дело развязывания войны с того, что провозгласил расовую теорию, объявив, что только люди, говорящие на немецком языке, представляют полноценную нацию. Г-н Черчилль начинает дело развязывания войны тоже с расовой теории, утверждая, что только нации, говорящие на английском языке, являются полноценными нациями, призванными вершить судьбы всего мира. Немецкая расовая теория привела Гитлера и его друзей к тому выводу, что немцы как единственно полноценная нация должны господствовать над другими нациями. Английская расовая теория приводит г-на Черчилля и его друзей к тому выводу, что нации, говорящие

(о котором мы рассказали ранее) быстро дал свои ядовитые всходы (хотя корни этой затеи вплоть до нашего времени были упрятаны в архиве)...

Из одряхлевших британских рук знамя ненависти к русским и советским гражданам, всеохватывающей конфронтации с СССР (а теперь, как видим, и с демократической Россией) подхватили вездесущие янки.

«Русские идут!»

Уже в конце 1945 года в штабе кавалера высшего советского ордена Победы, генерала и будущего президента США Дуайта Эйзенхауэра по приказу Трумэна был разработан суперсекретный план ядерной войны против СССР под красноречивым названием «Тоталити». Он был прост, как натура ковбоя: сбросить 20–30 атомных бомб (трагический опыт Хиросимы и Нагасаки в штабе Эйзенхауэра изучили и взяли на вооружение) на 20 городов Советского Союза, в том числе на Москву, Ленинград, Баку, Грозный, Казань.

Затем американские «миротворцы» родили план «Чартиотир» – сбросить теперь 133 атомные бомбы (арсенал их наращивался в США бешеными темпами) уже на 70 городов, причём на Москву – восемь бомб, на Ленинград – семь.

Как явствует из рассекреченных документов ФБР США, Черчилль тоже, в свою очередь, предлагал США нанести ядерный удар по СССР, но только уже в 1947 году. Тогда он обратился к сенатору от Республиканской партии Стайлузу Бриджесу с просьбой убедить президента США Гарри Трумэна нанести ядерный удар по Кремлю. Черчилль, как



утверждают современные «независимые» авторы, считал «предупреждающий» удар единственным способом «воздействовать» на Сталина и достичь того, что СССР перестанет представлять угрозу для Запада... Почему Трумэн на этот раз не послушался своего учителя и духовного наставника (по крайней мере, в плане постулатов о «богоизбранности» англо-саксонской расы и «руководящей роли» США в мире), мы дальше скажем, а теперь еще немного о планах ядерного нападения на Советский Союз, рождавшихся в Пентагоне.

19 декабря 1949 года Комитет начальников штабов США утвердил план «Dropshot» («Дропшот») – официально для противодействия предполагаемому вторжению СССР в Западную Европу, на Ближний Восток и в Японию. План предполагал сбрасывание на первом этапе 300 атомных боезарядов по 50 килотонн и 200 тысяч тонн обычных бомб на 100 советских городов, из них 25 ядерных бомб – на Москву, 22 – на Ленинград, 10 – на Свердловск, 8 – на Киев, 5 – на Днепропетровск, 2 – на Львов и т. д. Для экономичного использования имеющихся средств планом предусматривалась разработка баллистических ракет. Кроме ядерного оружия предполагалось применить на первом этапе 250 тысяч тонн обычных бомб, а всего – 6 млн тонн обычных бомб. Американцы подсчитали, что в результате массированной атомной и обычной бомбардировки погибнет около 60 млн жителей СССР, а всего с учётом дальнейших боевых действий погибнет свыше 100 млн советских людей.

Собственно, планом «Дропшот» почти ничего нового не привнесено, только география запланированных чудовищных бомбардировок всё обширнее, количество сбрасываемых ядерных боезарядов исчисляется уже не десятками, а сотнями, и помимо атомного оружия, предполагалось использовать и мощь обычного тротила.

Словом, фантазия разработчиков этих планов остаётся на первобытном уровне. Но растут людоедские аппетиты, сами масштабы планируемых зверств... В конце концов, в 50-70-е

годы, с освоением ракетного оружия и безумным наращиванием ракетно-ядерной мощи, приходят к замыслу устроить на одной шестой земной суши этакий тотальный Апокалипсис, в результате чего здесь не должно остаться вообще никакой разумной жизни.

Что же время от времени остужало разгоряченные головы заокеанских ястребов? Не хочется повторять прописи, а придется: остужала оборонная мощь Советского Союза! Именно её постоянно возраставший потенциал как раз и служил тем холодным душем, который, проливаясь в разведсводках и докладах собственных американских аналитиков, вносил некоторое успокоение в разгорячённые умы пентагоновских, а затем и натовских стратегов.

Так, в 1948 году в Пентагоне разыгрывалась командно-штабная игра «Пэдрон», в ходе которой проверялся план ядерного нападения на СССР под названием «Халфмун». У Советского Союза еще не было собственной атомной бомбы (она не была даже испытана), а выводы пентагоновцев оказались неутешительны: даже подвергнутый бомбардировке полусотней ядерных бомб Советский Союз выстоит и одержит победу в наземных операциях. Как считали, и не без оснований американцы, в ответ на ядерные бомбардировки наша страна развернёт масштабные операции мощными группировками сухопутных войск и в течение 7-10 дней оккупирует всю Западную Европу (за исключением Англии). Советские солдаты будут мыть сапоги в водах Ла-Манша... Надо думать, это иногда виделось пентагоновцам в дурных снах.

И как здесь не вспомнить американского министра обороны послевоенного времени Дж. Форрестала, который, как известно, в буквальном смысле помешался на советской военной угрозе и, в конце концов, выбросился из окна кабинета с истошным воплем: «Русские идут!»

Образ обезумевшего министра-янки вам никого из современных политиков и высокопоставленных натовских и американских военных не напоминает?

Доктрина техасского ковбоя

Чтобы понять, как постулаты фултонской речи Черчилля о безусловном и абсолютном доминировании в мире англо-саксонской расы трансформировались в конкретную американскую политику, надо припомнить кое-какие моменты, связанные с эволюцией внешнеполитической доктрины США. Дело в том, что г-н Трумэн самолично родил и начал претворять в жизнь собственную доктрину, которая пришла на смену доктрине Монро, президента Североамериканских Соединенных Штатов с 1817 по 1825 год.

Доктрина Монро, как известно, провозглашала изоляционизм как главную черту внешней политики молодого Североамериканского государства. Это было продиктовано стремлением дать понять Англии, что недопустимо вмешиваться во внутренние дела недавно образовавшихся государств, то есть, конечно, прежде всего самих Североамериканских Соединенных Штатов.

Во времена Трумэна (и даже несколько раньше) концепция Монро уже ни в коей мере не отвечала амбициям Вашингтона. США по результатам Второй мировой войны превратились в экономическую, политическую и военную сверхдержаву, абсолютного лидера капиталистического мира. Поэтому суть концепции Трумэна – вмешательство во внутренние дела любых государств с целью «противодействия коммунистической угрозе» крайне необходимо,

О чем говорит этот пример? Да о том, что политике президента Гарри Трумэна – верного ученика сэра Уинстона Черчилля – были свойственны просто потрясающие двуличие и беспринципность (чего не сделаешь ради торжества демократии!). Например, в июне 1941 года, на третий день после вероломного нападения фашистской Германии на СССР, газета «Нью-Йорк Таймс» опубликовала статью Трумэна, в которой содержался и такой пассаж: «Если мы увидим, что войну выигрывает Германия, нам следует помогать России, если будет выигрывать Россия, нам следует помогать Германии, и пусть они как можно больше убивают друг друга, хотя мне не хочется ни при каких условиях видеть Гитлера в победителях».

Американские политики, не разделявшие оголтелый антисоветизм и русофобию Трумэна, на своих постах долго не задерживались. То же касалось и безусловного следования в русле «генеральной линии» президента. Так, когда министр финансов США позволил себе не согласиться с президентом по самому пустяковому вопросу, уже через три дня его отправили в отставку.

Давайте вспомним и то, что антикоммунистическая истерия в Америке при Трумэне достигла полного апогея. Именно при нем зародилось движение маккартизма (по фамилии сенатора Джозефа Рэймонда Маккарти), сопровождавшееся масштабными политическими репрессиями против всех ина-

19 декабря 1949 г. Комитет начальников штабов США утвердил план «Dropshot», который предполагал сбрасывание на первом этапе 300 атомных боезарядов по 50 килотонн и 200 тысяч тонн обычных бомб на 100 советских городов

поскольку от падения «демократического» (и не важно, если он окажется на деле самым что ни на есть авторитарным) режима страдают якобы интересы США. Вооружившись этим «ценным» наблюдением, Белый дом с первых послевоенных лет деятельно принялся за продвижение своих интересов в Южной Америке, Африке и Европе.

Конечно, политика Трумэна в стиле техасского ковбоя нравилась далеко не всем, особенно тем, кто на собственной шкуре испытал, что с собой несёт пресловутая американская демократия. Ибо многие страны, чьи властные элиты соблазнились посулами оборотистых янки, на деле превратились в сырьевые придатки Вашингтона, а их ресурсы бессовестно расхищались американскими монополиями, что, конечно, не вызывало у местного населения симпатий к США.

И не случайно уже через 3 года после фултонского спича Черчилля о том, как англо-саксонская раса «подаёт пример демократии всему миру», а политика президента Трумэна служит воплощением этой завораживающей идеи, в 1950 году, двое пуэрториканцев, Гриселио Торресола и Оскар Колаццо, попытались убить Трумэна в его собственном доме. Не хочется приветствовать никакое злое дело, но остаётся только пожалеть, что храбрые пуэрториканцы, увы, так и не смогли проникнуть в его дом – Торресола был убит, а Колаццо ранен и арестован. Последнего приговорили к смертной казни на электрическом стуле, однако в последний момент Трумэн сделал красивый, но малообещающий жест – заменил пуэрториканскому патриоту смертную казнь на пожизненное заключение...

комыслящих. Разделяя взгляды Маккарти (хотя и не очень афишируя их), Трумэн издал указ № 9835. Этот юридический акт примечателен тем, что он автоматически запрещал приём на работу в государственные органы «неблагонадёжных» элементов, под которыми подразумевались прежде всего люди, придерживающиеся левых взглядов или просто выражающие какие-либо симпатии к «Советам».

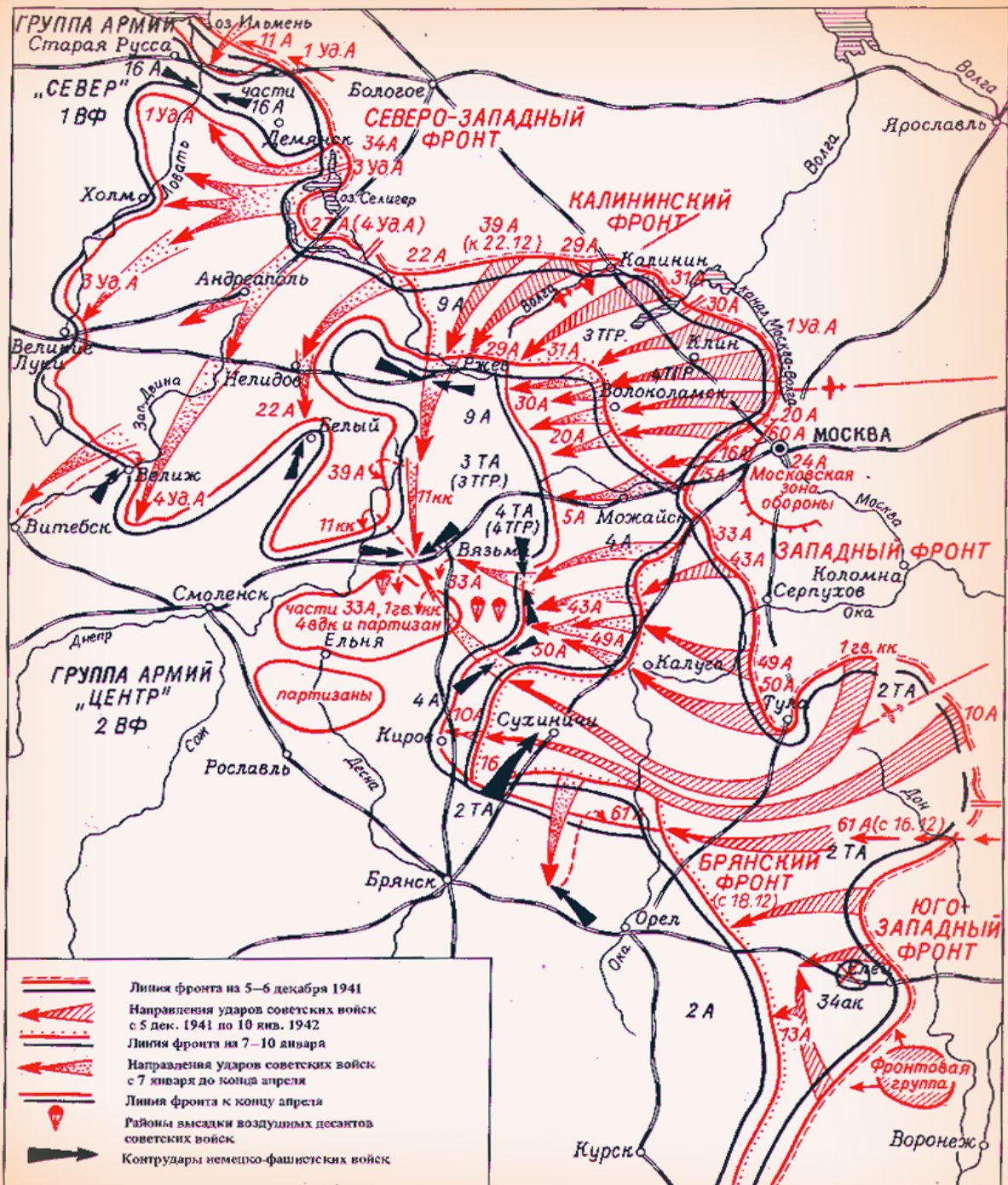
А пресловутая Комиссия по расследованию антиамериканской деятельности охватывала практически все сферы жизни США. Не ограничиваясь одними государственными служащими, инквизиторы из этой Комиссии фактически осуществляли внесудебные расследования в отношении многих деятелей культуры и искусства.

Сам же сенатор Маккарти, ничтоже сумняшеся, однажды во всеуслышание заявил: «У меня на руках список из 205 сотрудников Госдепартамента, которые оказались либо имеющими членский билет, либо безусловно верными коммунистической партии, но которые, несмотря ни на что, все ещё помогают формировать нашу внешнюю политику». Надо ли говорить, что вскоре список этот был пополнен фамилиями ещё трех тысяч американских чиновников, вина которых заключалась только в том, что они «с сочувствием относятся к коммунизму и СССР». И практически все фигуранты этого списка были уволены с работы с «волчьим билетом».

Таким образом, все, кто осмеливался публично выражать симпатии к советским и русским людям, подвергался жесточайшей обструкции и без сожаления выбрасывался на обочину жизни. ■

ПОБЕДОНОСНОЕ КОНТРНАСТУПЛЕНИЕ КРАСНОЙ АРМИИ ПОД МОСКВОЙ

В оборонительных боях Красной Армии под Москвой весной и осенью 1941 г. немецко-фашистские войска понесли большие потери, многие части вермахта были обескровлены.



**Полковник Александр
КОРАБЕЛЬНИКОВ,
доктор военных наук,
профессор**

**Александр
СУРИНОВИЧ,
член спортивно-
патриотического
клуба «Разведчик»**

Немецкая армия с 16 ноября до начала декабря 1941 года потеряла 155 тыс. человек убитыми и ранеными, 300 орудий, около 800 танков и до 1500 самолётов. Это в значительной мере предопределил разразившийся под Москвой невиданный кризис германской армии. К тому же в конце ноября советские войска добились больших успехов на флангах советско-германского фронта – под Тихвином и Ростовом. Освобождение этих городов не только сорвало немецкие планы соединения с финнами и выхода к Кавказу, но и способствовало созданию условий для начала контрнаступления Красной Армии на центральном участке фронта.

Время для удара по войскам Группы армий «Центр» (командующий – фон Бок) было выбрано советским командованием очень удачно. Противник был истощён, но ещё не перешёл полностью к жёсткой обороне. К тому же немецкие войска пока не получили подкрепления из Германии и оккупированных стран Европы.

Советская группировка под Москвой, несмотря на потери, за счёт формировавшихся резервов к началу декабря включала в себя 1100 тыс. человек, 7652 орудия и миномёта, 774 танка и 1000 самолётов.

Немецкая Группа армий «Центр» к этому времени насчитывала 1708 тыс. человек, около 13500 орудий и миномётов, 1170 танков и 615 самолётов. Она превосходила советские войска в личном составе в 1,5 раза, в артиллерии – в 1,8, танках – в 1,5 раза и только в самолётах уступала им в 1,6 раза.

Это советское контрнаступление явилось уникальным явлением в мировой истории войн: переход от обороны к стратегическому наступлению осуществлялся меньшими, чем у противника, силами. Но советское командование учитывало не только соотношения сил, но и другие факторы: измотанность немецких войск, отсутствие у них заранее подготовленных оборонительных позиций, их неготовность к ведению войны в суровых зимних условиях, высокий моральный дух советских воинов.

Советское контрнаступление началось для германского командования внезапно. Наиболее чувствительными к ударам Красной Армии оказались соединения вермахта, находившиеся на флангах группы фон Бока. Они практически до последнего момента не предпринимали никаких мер на случай отступления.

5 и 6 декабря войска Калининского и Западного фронтов, а 7 декабря – Брянского фронта двинулись вперёд. Красноармейцы часто шли в атаку без привычной артиллерийской подготовки, что усиливало эффект внезапности советского удара. В результате прорывов линии фронта среди части германских солдат и даже офицеров стали возникать пани-

ческие настроения. Тем не менее овладение укреплёнными пунктами противника нередко превращалось в жестокие кровопролитные сражения.

На северо-западных подступах к Москве с началом советского контрнаступления 1-я ударная, 16-я и 20-я армии нанесли 3-й танковой группе сильные удары в районах Яхромы, Красной Поляны и Крюкова и начали теснить её части. Дивизии 4-й танковой группы немцев были окончательно остановлены на линии, которая пересекала Ленинградское, Пятницкое и Волоколамское шоссе в 15-23 км от главного рубежа Московской зоны обороны, проходившего в районе современной Московской кольцевой автомобильной дороги.

Южнее столицы 7 декабря в наступление перешла оперативная группа генерала Ф. Костенко (5-й кавалерийский корпус, 1-я гвардейская стрелковая дивизия, 129-я танковая бригада и 34-я мотострелковая бригада), которая была сосредоточена в тылу Юго-Западного фронта. Главный удар пришёлся по 95-й и 45-й пехотным дивизиям 2-й армии генерала Р. Шмидта. Силы немецкой армии оказались расщеплены на две части.

Вскоре к наступлению группы Костенко присоединились ещё более крупные силы советского Юго-Западного фронта – 13-я армия генерал-майора А. Городнянского и 3-я армия генерал-майора Я. Крейзера. Немцы оказались перед угрозой глубокого оперативного прорыва Красной Армии на курском и орловском направлениях и вынуждены были уже 7 декабря 1941 г. оставить город Михайлов и начать отход от Тулы.

6 декабря 1941 г. штаб немецкой Группы армий «Центр» отдал приказ на отход части сил 3-й и 4-й танковых групп на новые рубежи. Отступая с оккупированной территории, германские войска оставляли за собой выжженную землю, чем занимались не только войска СС, но и обычные части вермахта...

12 декабря 1941 г. советские войска освободили города Солнечногорск и Истру. Фронт подошёл вплотную к Истринскому водохранилищу.

Наступление частей РККА под Москвой развивалось по-разному: оно было стремительным в одних районах, но в других за опорные пункты противника шли многодневные кровопролитные бои. На разгром немецких частей у посёлков Красная Поляна, Крюково, Ленино советские войска затратили трое-четыре суток, у Клина – шесть, у Наро-Фоминска – девять и у Калинина – 12 суток. В течение пяти суток шли тяжелые бои на рубеже Истринского водохранилища и р. Истры, где немцы, взорвав плотину, сосредоточили два корпуса и пытались сорвать наступление 16-й армии генерала Рокоссовского. И только, когда он организовал две подвижные группы для наступления в обход водохранилища и осуществил смелый манёвр, немцы осознали, что могут попасть в окружение. Германским соединениям был отдан приказ быстро отходить на линию рек Лама и Руза.

К 15 декабря подвижные группы 16-й армии совместно со 2-м гвардейским кавалерийским корпусом генерала Л. Доватора начали преследование противника. Но за счёт сокращения линии фронта и подхода резервов немцы в два раза увеличили плотность своей оперативной группировки и создали на ружском рубеже прочную оборону.



В результате смелых действий частей генерала Белова и других советских командующих многие соединения противника оказались под угрозой окружения. Их отступление ускорило и часто происходило беспорядочно. В районе южнее и юго-восточнее Тулы советские войска смогли захватить значительные трофеи. На южном фланге Группы армий «Центр» отход немецких дивизий местами стал превращаться в бегство.

К середине декабря Западный, Калининский и Юго-Западный фронты достигли линии, с которой войска Группы армий «Центр» начали своё ноябрьское наступление на Москву, а местами продвинулись далее на запад. Столь быстрое советское наступление грозило крахом всего фронта группы фон Бока. Чтобы предотвратить катастрофу, немецкое командование решило срочно готовить новые тыловые рубежи.

Войска советских 30-й и 1-й ударной армий продолжали теснить соединения северного фланга Группы армий «Центр». 15 декабря был взят Клин. Его освобождение решило судьбу г. Калинина. 16 декабря в этот город вошли войска генерала И. Конева.

9 декабря части Красной Армии освободили Елец, а 12 декабря войска Юго-Западного фронта (13-я армия и оперативная группа Костенко) смогли частично окружить елецкую группировку немцев.

14 декабря в контрнаступление включилась ещё одна советская армия, 49-я (командующий – генерал И. Захаркин). Войска Юго-Западного фронта (командующий до 18 декабря 1941 г. маршал С. Тимошенко) сумели почти полностью разгромить немецкий 34-й армейский корпус 2-й армии. Успешное взаимодействие войск левого фланга Западного и правого фланга Юго-Западного фронтов позволило им за десять дней боёв отбросить 2-ю танковую армию на 80–100 км и нанести серьёзное поражение 2-й немецкой армии.

Во второй половине декабря 1941 года нажим советских войск на Группу армий «Центр» продолжал усиливаться. С полной силой это проявилось на участках юго-западнее г. Калинина, в районе Рузы и западнее дороги Тула – Серпухов. Однако сопротивление немецких войск становилось всё ожесточённее. Так, бои за г. Волоколамск, к которому в середине декабря подошли соединения 16-й армии Рокоссовского, продолжались три дня, и он был освобождён частями 16-й и 20-й армий при содействии 1-й ударной армии (генерала В. Кузнецова) Западного фронта только 20 декабря 1941 г.

В этот же день войска 1-й ударной армии вышли к р. Ламе, но попытки наших соединений с ходу развить успех, достигнутый в ходе Клинско-Солнечногорской операции, не удались. Бои в этом районе приняли затяжной характер. Противник сумел создать на этом участке систему укреплений, вырыть окопы полного профиля и, опираясь на опорные пункты, сдерживать натиск наступающих войск.

На других участках фронта, используя образовавшиеся в немецкой обороне бреши, части советских 39-й, 29-й, 10-й, 49-й армий и 1-го гвардейского кавалерийского корпуса сумели продвинуться на десятки километров. Прорыв кавалеристов и 10-й армии угрожал взятием в кольцо крупных сил немецких 2-й танковой армии и 2-й армии.

Вскоре обозначился успех в полосе 43-й и 33-й советских армий. Причём здесь советским соединениям приходилось порой просто вгрызаться в немецкую оборону, так как враг успел создать на подступах к Наро-Фоминску и Боровску разветвлённую систему укреплений. Тем не менее 26 декабря 33-я армия генерала М. Ефремова освободила Наро-Фоминск, а 4 января – Боровск, в то время как 43-я армия заняла Балабаново, а 2 января выбила противника из Малоярославца. Южнее этого участка быстрыми темпами наступала на Калугу подвижная группа 50-й армии. Окончательно город был освобождён 30 декабря.

20 декабря 1941 г. Ставка ВГК отдала приказ войскам Калининского фронта о переходе в наступление 39-й (командующий генерал-лейтенант И. Масленников) и соседних с ней армий. Начало наступления намечалось на 22 декабря. 30-я и 31-я армии Калининского фронта наносили удар на Старицу с востока, а 39-я армия – с севера.

Целью советского командования было выйти в тыл германским соединениям, оборонявшимся против Калининского фронта, и разгромить 9-ю армию и 3-ю танковую группу противника. Войска генерала И. Конева, занимавшие выгодное (охватывающее) положение по отношению к Группе армий «Центр», теперь могли использовать это обстоятельство при наступлении. Участок обороны 9-й немецкой армии стал в конце декабря 1941 г. – начале января 1942 г. одним из самых напряжённых.

После того как 31 декабря войска южного крыла Западного фронта начали наступление на Сухиничи, брешь между внутренними флангами немецких 2 ТА и 4 А расширилась. Сухиничи были атакованы с востока и с юга, тем временем 1-й гвардейский кавалерийский корпус продвинулся в направлении Юхнова.

Важным преимуществом наступающих советских армий была их высокая подвижность и приспособленность к боевым действиям в зимних условиях. В частности, в Красной Армии в широких масштабах началось формирование специ-

альных лыжных батальонов, приданных различным фронтовым соединениям. Подготовленные бойцы могли совершать многокилометровые марши, обходя заслоны противника и атакая на него с тылу.

Вновь прибывавшие на передовую части и соединения, как правило, заблаговременно получали необходимую тёплую амуницию – валенки, душегрейки, тулупы, варежки и т.п. Случаи задержки подвоза были, но в сравнении с положением солдат вермахта, имевших зачастую лишь лёгкие шинели, ситуация в целом была неплохой. Не готовые к зиме гитлеровцы в основном утеплялись за счёт реквизиций (а по сути грабежа) местного населения.

Однако советское командование не сумело использовать первоначальный успех 10-й армии и 1-го гвардейского кавкорпуса на стыке немецких 4-й полевой и 2-й танковой армий. На то были объективные причины: части Красной Армии продвинулись на большое расстояние и начали испытывать недостаток в боеприпасах, продовольствии и пополнении. Количество снарядов, приходившихся на орудие, в день часто не превышало одного-двух выстрелов. И это в период наступления!

С 7 января 1942 г. контрнаступление под Москвой переросло в общее наступление на всём советско-германском фронте. На совещании высшего руководства и командного состава РККА в Кремле 5 января по поводу дальнейших планов ведения войны в 1942 году были высказаны различные точки зрения.

Сталин настаивал на ударах по врагу сразу на нескольких направлениях. Главным оставалось Западное направление: сходящиеся удары Западного и Калининского фронтов на Вязьму и глубокий охват группировки противника силами левого крыла Северо-Западного фронта. Но намечались и активные действия на северном и южном флангах советско-германского фронта. Сталин считал, что противник сломлен, немцам не следует давать передышки ни на одном участке. Выполняя директивы Ставки ВГК, Калининский, левое крыло Западного и правое крыло Брянского фронтов развернули наступление на ржевском, юхновском, сухиничском направлениях, стремясь замкнуть кольцо по линии Ржев – Вязьма.

Операция получила название Ржевско-Вяземской. Для содействия продвижению ударных советских соединений в тыл врага в район Вязьмы и Дорогобужа выбрасывались крупные десантные части из состава 4-го воздушно-десантного корпуса. Первоначально успех сопутствовал ударной группировке Калининского фронта, которая прорвала оборону противника в районе Ржева и, расчленив 6-й армейский корпус немцев на две части, отбросила одну на восток – к Ржеву, а другую – к станции Оленино. К исходу 13 января главные её силы достигли рубежа в 35 км юго-западнее Ржева. Ставка потребовала от Конева «в течение 11-го и ни в коем случае не позже 12 января овладеть г. Ржевом».

Ставка ВГК и Генштаб требовали от советских войск в начале января более энергичного натиска на врага. Для этого предписывалось отказаться от шаблонных методов наступления. Среди таких документов выделяется директива,

подписанная Сталиным и Василевским, которая к 10 января поступила командованию фронтов, армий и была доведена до дивизионных командиров. В ней, в частности, говорилось: *«...наступление может дать эффект лишь в том случае, если мы создадим на одном из участков фронта большой перевес сил. Для этого необходимо, чтобы в каждой армии была создана ударная группа в виде 3-4-х дивизий, сосредоточенная для прорыва на отдельном участке фронта. В этом первейшая задача командования армии. То же самое можно сказать о задачах командования фронта при организации прорыва и наступления... Понятно, что ударная группа фронта является более мощной...».*

Предлагалось также шире применять артиллерийское наступление, то есть непосредственную и постоянную поддержку наступающих артиллерийским огнём, подавляющим огневые точки врага. В соответствующем распоряжении штаба 22-й армии Калининского фронта от 10 января было сформулировано категорическое требование: *«...прекратить практику наступления цепочкой, во всех случаях создавать ударные группы. Боевые порядки ударных групп строить эшелонами... Наступление продолжать безостановочно, до выхода за оборонительную полосу...».*

В начале января 1942 г. фактически рухнул немецкий фронт в районе Медыни. Севернее города образовалась брешь, через которую устремились вперед крупные советские силы. Угроза захвата Юхнова и быстрого продвижения частей Красной Армии к Вязьме стала реальностью. Выход соединений Западного фронта в тыл 4-й полевой и 4-й танковой армий раскалывал войска Группы армий «Центр» на две части. Для Ставки ВГК вырисовывалась перспектива полного окружения и уничтожения по частям германской группировки к западу от Москвы. Бои за Медынь начались 8 января. Наступление 1-го гвардейского кавкорпуса генерал-майора Белова через Мосальск в направлении Варшавского шоссе создавало угрозу ликвидации путей снабжения расположенных здесь немецких частей.

Продвижение советских войск на запад по своему замыслу и исполнению выглядело весьма смелым и даже дерзким. Части 50-й, 49-й и 43-й советских армий наступали на Юхнов с трёх направлений. 43-я армия атаковала также и Медынь. Чуть севернее в районе Вереи активно действовали соединения 33-й армии генерал-лейтенанта М. Ефремова. Выход этой армии на оперативный простор создавал угрозу основным коммуникациям Группы армий «Центр» и непосредственно городу Вязьме – важнейшему транспортному узлу в тылу немецких войск.

К середине января 1942 г. фронт Группы армий «Центр» был прорван в нескольких местах: на севере – под Ржевом, в центре – севернее Медыни, на юге – в районе Сухиничей. Вопрос крушения фронта группы армий «Центр» становился вопросом времени. Этот факт начинал осознавать и сам Гитлер. Он принял решение отступить. 15 января 1942 г. начался отвод немецких войск на новый оборонительный рубеж. ■

**Важным
преимуществом
наступающих
советских армий
была их высокая
подвижность и
приспособленность
к боевым действиям
в зимних условиях**

ХРОНОГРАФ АПРЕЛЬ 1942 ГОДА

(Продолжение. Начало в «РВО» № 6–12, 2015 г.,
№ 1–3, 2016 г.)

А.М. СОКОЛОВ,
действительный член РАЕН



1 апреля, среда (284-й день войны)

Газета «Красная звезда» опубликовала сообщение о том, что жители Алтайского края доставили второй эшелон с подарками для воинов Западного фронта. Всего было доставлено 18 вагонов мясных изделий, масла, мёда, сыра, битой птицы и других продуктов, а также бельё и тысячи индивидуальных подарков.

2 апреля, четверг (285-й день войны)

Первый секретарь МК и МГК ВКП(б) А. С. Щербаков и председатель Мосгорисполкома В. П. Пронин направили записку заместителям Председателя СНК СССР Н. А. Вознесенскому и А. И. Микояну, в которой сообщалось о состоянии снабжения населения Москвы продовольственными товарами.

Академики В. Л. Комаров, Т. Д. Лысенко, Е. А. Чудаков, Е. М. Ярославский, А. Ф. Иоффе, А. И. Абрикосов, Л. А. Орбели, А. Н. Фрумкин, М. Б. Митин, Е. С. Варга, А. Е. Ферсман, И. П. Бардин, Л. С. Штерн и другие обратились ко всем научным работникам с призывом принять участие в строительстве танковой колонны «За передовую науку».

3 апреля, пятница (286-й день войны)

В Ленинград прибыл обоз с продовольствием из Ленинградского партизанского края (начал движение 1 марта). В АН СССР создана Комиссия по научно-техническим военно-морским вопросам (прекратила существование с окончанием войны) с целью улучшения технического оснащения ВМФ.



4 апреля, суббота (287-й день войны)

В 1942 г. Русская православная церковь праздновала самую раннюю Пасху. В связи с имевшимся ограничением передвижения по Москве в православных приходах остро стоял вопрос о полуночных службах. Однако он был решён. В шесть часов утра по радио было передано сообщение о распоряжении коменданта Москвы, разрешающего свободное движение в Москве в ночь на 5 апреля.

Вступило в действие соглашение между США и Великобританией о новом разделении стратегических зон ответственности: Тихий океан стал зоной ответственности США, Индийский — Великобританией.

5 апреля, воскресенье (288-й день войны)

Государственный Комитет Оборона издал постановление об образовании Московского фронта ПВО на базе Московского корпусного района ПВО.

Германское верховное главнокомандование отдало директиву № 41 о подготовке нового наступления на советско-германском фронте. Планировалось, «сохраняя положение на центральном участке», то есть на московском направлении, на севере взять Ленинград и установить связь на суше с финнами, а на южном фланге фронта осуществить прорыв на Кавказ. Для того чтобы скрыть направление главного удара в летней кампании и создать у советского командования ложное впечатление о подготовке крупного наступления на московском направлении, верховным главнокомандованием вермахта были даны указания штабу группы армий «Центр» по разработке дезинформационной операции под кодовым названием «Кремль».

Партизаны полностью очистили от оккупантов Октябрьский район Полесской области БССР и заложили основу партизанского края, который находился под контролем партизан до прихода войск Красной Армии в 1944 г.

7 апреля, вторник (290-й день войны)

В связи с тяжёлым положением, сложившимся в оборонной промышленности по выпуску военного снаряжения, ГКО принял постановление «Об организации сбора касок на местах боёв». Устанавливалось вознаграждение лицам, сдавшим НКО стальные шлемы.

СНК СССР и ЦК ВКП(б) приняли постановление «О выделении земель для подсобных хозяйств и под огороды рабочих и служащих».

8 апреля, среда (291-й день войны)

В Лондоне началось совещание представителей президента США Дж. Маршалла и Г. Гопкинса с У. Черчиллем и английским комитетом обороны по выработке стратегического плана действий против Германии (завершилось 14 апреля 1942 г.).

9 апреля, четверг (292-й день войны)

ГКО принял постановление о перевозке грузов для Ленинграда и Ленинградского фронта через Ладожское озеро в навигацию 1942 г.

Государственный Комитет Оборона принял постановление «Об обеспечении строительства дополнительной линии укреплений вокруг Москвы».

10 апреля, пятница (293-й день войны)

Президиум Верховного Совета Союза ССР принял указ «О местных налогах и сборах». Городские и районные советы получали право взимать налог со строений, земельную ренту, сбор с владельцев транспортных средств, скота, разовый сбор на колхозных рынках.

12 апреля, воскресенье (295-й день войны)

Газета «Красная звезда» опубликовала сообщение о том, что жители Новосибирской области отправили для воинов Северо-Западного фронта подарки на сумму более 1,5 млн рублей.

13 апреля, понедельник (296-й день войны)

ГКО принял постановление «О строительстве и восстановлении предприятий чёрной металлургии».

ГКО принял постановление «О замене во фронтовых, армейских и запасных частях и тыловых узлах связи красноармейцев женщинами».

СНК СССР и ЦК ВКП(б) приняли постановление «О порядке мобилизации на сельскохозяйственные работы в колхозы, совхозы и МТС трудоспособного населения городов и сельских местностей».



СНК СССР принял постановление «О повышении для колхозников обязательного минимума трудодней». Обязательный минимум трудодней в году для трудоспособных колхозников повышался в зависимости от местности до 100–150.

14 апреля, вторник (297-й день войны)

В Лондоне завершилось совещание представителей президента США Дж. Маршалла и Г. Гопкинса с У. Черчиллем и английским комитетом обороны по выработке стратегического плана действий против Германии («План Маршалла»), которое началось 8 апреля.

15 апреля, среда (298-й день войны)

СНК СССР принял постановление о строительстве электростанций на Урале.

17 апреля, пятница (300-й день войны)

Постановлением СНК СССР и ЦК ВКП(б) мобилизация трудоспособного населения в соответствии с указом Президиума Верховного Совета СССР от 13 февраля 1942 г. «О мобилизации на период военного времени трудоспособного городского населения для работы на производстве и строительстве» была распространена и на сельских жителей.

19 апреля, воскресенье (302-й день войны)

Государственный Комитет Обороны принял постановление, в котором обязал Военный совет Балтийского флота силами Ладожской военной флотилии организовать воинские перевозки для осаждённого Ленинграда и Ленинградского фронта через Ладожское озеро, а также эвакуацию предприятий и населения Ленинграда.

В Мурманск прибыл конвой PQ-14 (вышел из Рейкьявика 8 апреля 1942 г.) в составе семи транспортов, пяти эсминцев, четырёх корветов, двух тральщиков. На переходе от конвоя отстали и вернулись в Исландию 16 транспортов, один транспорт был потоплен.

20 апреля, понедельник (303-й день войны)

Завершилась Московская битва (началась 30 сентября 1941 г.), которая по размаху и напряженности не имела себе равных за период Второй мировой войны и длилась в течение 203 дней и ночей.

22 апреля, среда (305-й день войны)

В преддверии поездки В. М. Молотова в Лондон и Вашингтон важное значение имел вопрос об оформлении политического сотрудничества с Великобританией. В конце 1941 г. советское правительство выдвинуло предложение о заключении двух договоров — военного (о союзе и взаимопомощи в войне) и политического (о военном сотрудничестве).

В стране начало развёртываться движение посевов сверх плана «гектаров обороны» и помощи колхозам и совхозам, пострадавшим от фашистской оккупации. С почином выступили жители Выселковского района Краснодарского края.

24 апреля, пятница (307-й день войны)

Закончилось функционирование Дороги жизни — автомобильной дороги по льду Ладожского озера, соединявшей с 24 ноября 1941 г. блокированный Ленинград с тылом



страны. За период действия дороги по ней было доставлено более 361 тыс. тонн грузов, в том числе продовольствия и фуража — около 271 тыс. тонн, боеприпасов и взрывчатых веществ — около 32 тыс. тонн, горюче-смазочных материалов — 32 тыс. тонн и 23 тыс. тонн угля. За это же время из Ленинграда были эвакуированы 514 069 жителей города, раненых и больных военнослужащих.

25 апреля, суббота (308-й день войны)

Государственный Комитет Обороны принял постановление «О транспортных вопросах в Иране».

Немецкие самолеты повторили налёт и обстрел Ленинграда и кораблей, стоявших на Неве. Фашисты потеряли два самолета. Всего в апреле при участии 596 самолетов только на корабли было сброшено 93 бомбы весом 1 тыс. кг и более.

26 апреля, воскресенье (309-й день войны)

ГКО принял постановление о подчинении Главного управления гражданского воздушного флота (ГВФ) командующему ВВС Красной Армии.

По настоянию советского правительства из Исландии вышел конвой PQ-15, состоявший из 25 транспортов. Три из них были потоплены авиацией врага.

27 апреля, понедельник (310-й день войны)

На 27 апреля 1942 г. на территории Смоленской и частично Орловской областей перед войсками Западного и Калининского фронтов действовал 51 партизанский отряд общей численностью около 19 тыс. человек. Наиболее крупными отрядами были: «Дедушка» — 5277 человек, имени С. Г. Лазо — 2143, «Жабо» — 1603 человека.

28 апреля, вторник (311-й день войны)

В газете «Известия» была опубликована нота Народного комиссариата по иностранным делам СССР о зверствах немецко-фашистских войск, разосланная накануне всему дипломатическому корпусу.

29 апреля, среда (312-й день войны)

Партизанский отряд «Лазо», действовавший в Смоленской области, разгромил вражескую колонну и уничтожил свыше 170 гитлеровцев, захватил четыре станковых и три ручных пулемета, пять минометов, 10 велосипедов и большое количество боеприпасов.

(Продолжение следует)

ОФИЦИАЛЬНО



Содержание

Из первых уст

РОССИЯ СОХРАНЯЕТ ВТОРОЕ МЕСТО В СПИСКЕ МИРОВЫХ ЛИДЕРОВ ПО ПОСТАВКАМ ВООРУЖЕНИЙ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ. 52

Из вступительного слова Президента РФ Владимира ПУТИНА на первом в 2016 году заседании Комиссии по вопросам военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами 29 марта 2016 г. в ходе поездки в Нижний Новгород.

В РОССИИ СОЗДАНА НАЦИОНАЛЬНАЯ ГВАРДИЯ 54

Из стенограммы выступления Президента Российской Федерации Владимира ПУТИНА 5 апреля 2016 г. в ходе встречи в Московском Кремле с Министром внутренних дел Владимиром КОЛОКОЛЬЦЕВЫМ, главнокомандующим внутренними войсками МВД Виктором ЗОЛОТОВЫМ, директором Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков Виктором ИВАНОВЫМ и первым заместителем директора Федеральной миграционной службы Екатериной ЕГОРОВОЙ.

СЕДЬМАЯ ВСТРЕЧА С ПРЕЗИДЕНТОМ АВСТРИИ ХАЙНЦЕМ ФИШЕРОМ. 55

Из стенограммы встречи 6 апреля 2016 г. в Кремле Президента РФ Владимира ПУТИНА с Федеральным президентом Австрийской Республики Хайнцем Фишером.

БЛАГОДАРНОСТЬ ЧЛЕНАМ РОК «ПОБЕДА» 59

Из стенограммы заседания российского оргкомитета «Победа» 5 апреля 2016 г.

ДОКЛАД ПРЕЗИДЕНТУ О ХОДЕ РАЗМИНИРОВАНИЯ ИСТОРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПАЛЬМИРЫ 66

21 апреля 2016 г. Владимир ПУТИН в режиме видеоконференции заслушал доклад начальника инженерных войск Вооружённых Сил России о ходе операции по разминированию исторической части сокровищницы мировой культуры – города Пальмиры, освобождённой сирийской армией при поддержке российских Воздушно-космических сил.

ЦЕРЕМОНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОФИЦЕРОВ, НАЗНАЧЕННЫХ НА ВЫСШИЕ КОМАНДНЫЕ ДОЛЖНОСТИ. 68

21 апреля 2016 г. в Георгиевском зале Большого Кремлёвского дворца состоялась торжественная церемония представления главе государства высших офицеров и прокуроров по случаю их назначения на высшие должности, присвоения им высших воинских (специальных) званий и классов чина.

С КОСМОДРОМА ВОСТОЧНЫЙ ПРОИЗВЕДЁН ЗАПУСК РАКЕТЫ-НОСИТЕЛЯ «СОЮЗ-2.1А» 72

28 апреля 2016 г. Владимир ПУТИН присутствовал при запуске ракеты-носителя «Союз-2.1а» с нового космодрома Восточный. «Союз-2.1а» вывел на орбиту три космических аппарата: «Михайло Ломоносов», «Аист-2Д» и SamSat-218.

ВРУЧЕНИЕ МЕДАЛЕЙ «ГЕРОЙ ТРУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» 74

30 апреля 2016 г. Президент РФ Владимир ПУТИН вручил медали «Герой Труда Российской Федерации» россиянам, внёсшим значительный вклад в социально-экономическое развитие страны, развитие культуры, образования, промышленности и сельского хозяйства.

Кадры НАЗНАЧЕНИЯ В ВООРУЖЁННЫХ СИЛАХ РФ 75

Документы В РОССИИ СОЗДАНА НАЦИОНАЛЬНАЯ ГВАРДИЯ 76

5 апреля 2016 г. Президент РФ подписал Указ № 157 «Вопросы Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации».

ЗАКОНЫ, УКАЗЫ, ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ. 79

Дайджесты федеральных законов, указов Президента РФ, постановлений и распоряжений Правительства РФ.

РОССИЯ СОХРАНЯЕТ ВТОРОЕ МЕСТО В СПИСКЕ МИРОВЫХ ЛИДЕРОВ ПО ПОСТАВКАМ ВООРУЖЕНИЙ И ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ



Из вступительного слова Президента РФ Владимира ПУТИНА на первом в 2016 году заседании Комиссии по вопросам военно-технического сотрудничества Российской Федерации с иностранными государствами 29 марта 2016 г. в ходе поездки в Нижний Новгород.

В. ПУТИН: Уважаемые коллеги, добрый день!

У нас сегодня много важных вопросов. Прежде всего хотел бы сказать, что на меня очень хорошее, серьёзное впечатление произвёл завод, где мы находимся. Действительно новый шаг и серьёзное достижение в направлении укрепления нашей обороны.

Новейшее предприятие, и продумано хорошо, и насыщено замечательно, и люди прекрасные: средний возраст – 35 лет, хорошо подготовлены, и постоянно происходит подготовка, потому что налажена соответствующая система подготовки.

Да и техника, которую завод будет производить, крайне нужна нам именно для обеспечения обороноспособности страны, потому что это системы ПВО и радиолокационные станции, то есть то, что защищает страну. *Это первое.*

Второе. Перед тем как начать обсуждать вопросы, ради которых мы собрались, **хотел бы ещё раз вернуться к ставшему известным вопросу освобождения города Пальмиры в Сирии сирийскими войсками при нашей самой активной поддержке и при нашем самом активном участии (здесь и далее выделено «РВО»).**

Во-первых, хочу поздравить наших военнослужащих, которые внесли серьёзный вклад в дело борьбы с терроризмом.

Ну а во-вторых, есть вопрос чисто гуманитарного характера – это разминирование.

В телефонном разговоре с Генеральным директором ЮНЕСКО и потом с Президентом Сирийской Республики мы договорились о том, что мы, Россия, **окажем поддержку в разминировании Пальмиры вообще, подступов к Пальмире и, что особенно важно, исторических ценностей.**

Я прошу Министра обороны – мы уже говорили, Сергей Кужугетович, с Вами, знаю, что Вы уже начали подготовку, – после нашего сегодняшнего совещания доложить, что планируется в ближайшее время и как Вы думаете выстроить эту работу по разминированию Пальмиры.

Теперь основной вопрос. Мы с вами проводим первое заседание Комиссии по военно-техническому сотрудничеству в 2016 году, и вначале **два слова об итогах прошлого года.**

Хочу отметить, что Россия сохраняет второе место в списке мировых лидеров по поставкам вооружений и военной техники на глобальных рынках, причём с уверенным отрывом от следующих за нами стран. **Экспорт российской продукции военного назначения в 2015 году оказался даже больше, чем мы планировали, и составил 14,5 миллиарда долларов.**

Отмечу, что на фоне непростой международной обстановки и экономических вызовов отечественные оружейники действительно держат марку. Предприятия ОПК

объём экспортного портфеля вооружений и военной техники впервые с 1992 года достиг отметки в 56 миллиардов долларов.

Конечно, большую роль здесь играют связи с нашими традиционными партнёрами. Это страны СНГ, ОДКБ, Индия, Ирак, Египет, Вьетнам, Китай, Алжир, некоторые другие государства. Вместе с тем осваиваются и новые рынки вооружений Африки, Латинской Америки, Южной Азии, Ближнего Востока. Эту работу надо последовательно продолжать.

В прошлом году были заключены специальные межправительственные соглашения по линии ВТС с пятью государствами. Поставки российской военной продукции велись в 58 стран мира, а в целом количество наших партнёров в этой сфере превышает сотню стран.

Вместе с тем почти прекратилось военно-техническое сотрудничество с европейскими государствами. Хотел бы подчеркнуть, не по нашей инициативе. Рассчитываем, что это временное явление. Уверены, что в интересах всех стран европейского континента восстановить открытое, продуктивное взаимодействие во всех сферах, в том числе и по линии ВТС.

Безусловно, это будет повышать доверие. Важной площадкой для такого диалога должны стать выставки вооружений как в России, так и за рубежом. В 2015 году оте-

На фоне непростой международной обстановки и экономических вызовов отечественные оружейники действительно держат марку. Предприятия ОПК выпускают качественную продукцию, которая достойно конкурирует на международных рынках

выпускают качественную продукцию, которая достойно конкурирует на международных рынках. Возможности нашей техники и вооружений были убедительно продемонстрированы и на деле, в боевой обстановке, в ходе борьбы с террористической угрозой.



Уверенно растёт портфель экспортных заказов. В прошлом году были подписаны новые контракты на сумму свыше 26 миллиардов долларов. Мы превысили прошлый максимум, который у нас был в 2013 году. Таким образом,

отечественные оружейники приняли участие более чем в 20 подобных мероприятиях.

Отмечу, что **в июне прошлого года в подмосковной Кубинке состоялся Международный военно-технический форум «Армия-2015».** Это мероприятие, которое впервые прошло под эгидой Министерства обороны России, и его посетили делегации из 70 государств.

Нам необходимо и впредь всесторонне развивать систему военно-технического сотрудничества, в том числе совершенствовать нормативно-правовую базу, снимать административные барьеры для работы отечественных оборонных предприятий.

Так, в прошлом году был упрощён вывоз военной продукции для участия в зарубежных выставках, а также порядок подготовки иностранных военных и военно-технических кадров. В этом году управляющие компании так называемых интегрированных структур ОПК смогут претендовать на самостоятельную внешнеторговую деятельность. Соответствующий закон вступает в силу с 1 июля.

Рассчитываем, что такие нововведения позволят нарастить экспорт российской высокотехнологичной продукции, расширить контакты с иностранными государствами.

Давайте в ходе нашей сегодняшней встречи, совещания предметно обсудим эти и другие вопросы. ■

В РОССИИ СОЗДАНА НАЦИОНАЛЬНАЯ ГВАРДИЯ



Из стенограммы выступления Президента Российской Федерации Владимира ПУТИНА 5 апреля 2016 г. в ходе встречи в Московском Кремле с Министром внутренних дел Владимиром КОЛОКОЛЬЦЕВЫМ, главнокомандующим внутренними войсками МВД Виктором ЗОЛотовЫМ, директором Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков Виктором ИВАНОВЫМ и первым заместителем директора Федеральной миграционной службы Екатериной ЕГОРОВОЙ.

Глава государства информировал о решении создать на базе внутренних войск Министерства внутренних дел новый федеральный орган исполнительной власти – национальную гвардию. Кроме того, Президент перевёл Федеральную службу по контролю за оборотом наркотиков и Федеральную миграционную службу в систему МВД.

В. ПУТИН: Уважаемые коллеги!

Вы знаете, что мы активно обсуждали вопросы, связанные с совершенствованием работы правоохранительных органов и силовой их составляющей, и рассуждали, думали о том, как нам улучшить работу по всем направлениям, в том числе это связано с борьбой с терроризмом, организованной преступностью, незаконным оборотом наркотиков. В этой связи звучало много соображений, мнений, мы активно обсуждали это и на уровне Совета Безопасности, в том числе совсем недавно.

Решения приняты: мы создаём новый федеральный орган исполнительной власти на базе внутренних войск МВД – создаём национальную гвардию, которая будет заниматься борьбой с терроризмом, борьбой с организованной преступностью, в тесном контакте с Министерством внутренних дел продолжит исполнять те функции, которые исполняли подразделения ОМОНа, СОБРа и так далее.

Мы зафиксируем это, как мы и обсуждали с Министром внутренних дел [Владимиром Колокольцевым], не только в Указе, но и в будущем федеральном законе с тем, чтобы не было никакого разнобоя, с тем, чтобы всё работало чётко и слаженно. Очень рассчитываю на то, что войска национальной гвардии будут так же эффективно выполнять свои задачи, как это было до сих пор, и усилят свою работу на тех направлениях, которые считаются приоритетными.

Что касается борьбы с организованной преступностью в сфере незаконного оборота наркотиков, то, как мы и говорили, одно из предложений мы реализуем: ФСКН переводим в систему Министерства внутренних дел, тоже обсуждали это с Министром. Исхожу из того, что вся эта структура будет работать самодостаточно, самостоятельно, но в рамках Министерства внутренних дел.

То же самое касается и миграционной службы. Есть вопросы, связанные с трудовыми отношениями, особенно иностранцев; ясно, что это чисто гражданская сфера. Этот вопрос обсуждался и с Председателем Правительства вместе с Министерством внутренних дел, самой миграционной службой. Отработаем это в деталях, так же как и в случае с наркоконтролем и с войсками национальной гвардии, не должно быть никаких сбоев в работе.

Директор национальной гвардии России



Указом Президента РФ от 5 апреля 2016 г. №158 генерал армии Золотов Виктор Васильевич назначен директором Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации – главнокомандующим войсками национальной гвардии Российской Федерации, освободив его от занимаемой должности.

Указ вступает в силу со дня его подписания. ■

СЕДЬМАЯ ВСТРЕЧА С ПРЕЗИДЕНТОМ АВСТРИИ ХАЙНЦЕМ ФИШЕРОМ



Из стенограммы встречи 6 апреля 2016 г. в Кремле Президента РФ Владимира ПУТИНА с Федеральным президентом Австрийской Республики Хайнцем ФИШЕРОМ.

В. ПУТИН: Уважаемый господин Президент! Уважаемые коллеги, друзья! Позвольте мне сердечно поприветствовать вас в Московском Кремле.

Отношения между Россией и Австрией, несмотря на все сложности, с которыми мы сталкиваемся в последнее время, развиваются и для нас имеют большое значение.

Мы всегда уделяли особое значение нашим торгово-экономическим связям. К сожалению, в результате тех сложностей, о которых я уже упомянул, у нас произошло значительное снижение товарооборота, примерно на 25 процентов. Хотя российский экспорт в Австрию, как ни странно, немного, но всё-таки вырос за прошлый год.

Россия является одним из крупнейших инвесторов в австрийскую экономику. Австрия, австрийские компании проинвестировали значительные ресурсы, средства и в экономику России.

Мы очень рады Вас видеть, уважаемый господин Президент. Уверен, у нас будет возможность поговорить и о дву-

сторонних отношениях, и об отношениях в многостороннем формате, имею в виду наши отношения и с Евросоюзом, и по ключевым, «горячим» точкам сегодняшнего дня.

Добро пожаловать.

Х. ФИШЕР (как переведено): Уважаемый господин Президент! Уважаемые господа!

Я был рад последовать Вашему приглашению приехать в Москву вместе с большой представительной делегацией. Должен отметить, что это уже седьмая наша встреча с 2014 года, последняя состоялась в Вене. Очень рад хорошему, корректному сотрудничеству, которое существует между Россией и Австрией.

Перед моей поездкой австрийские журналисты спросили меня, не будет ли трудным этот визит. Я сказал, что нет. Есть, конечно, трудные, сложные темы – некоторые из них Вы уже назвали, – но сам визит не будет трудным, потому что он хорошо подготовлен, потому что мы, австрийцы, и российская сторона давно сотрудничаем друг с другом.

Сегодня с Председателем Государственной Думы господином Нарышкиным мы говорили о вопросах предстоящих выборов в Думу, о возможностях гражданского общества в этой избирательной кампании. С премьер-министром Медведевым мы обсудили вопросы санкций, вопросы экономического развития и другие темы двустороннего сотрудничества.

И сейчас я рад возможности обменяться мнениями с Вами, высокопоставленными членами делегации по вопросам, которые Вы затронули. Это и международные отношения, вопросы внутренней политики, вопросы, связанные с Сирией.

И я, может быть, начну в первую очередь с санкций. Хочу сказать, что тот, кто заинтересован в развитии хороших экономических отношений между Европой и Россией, не будет рад наличию санкций. Но я должен отметить, что Австрия является лояльным членом Европейского союза. И как лояльный член Евросоюза, которым она хочет остаться, она должна придерживаться тех решений, которые приняты в отношении России. Но ключом к решению этих проблем является Минский процесс. И есть определённые возможности в решении этих вопросов. Присутствующий здесь господин Лавров знает, что вопросы Минского соглашения тесно связаны с вопросами санкций.

В. ПУТИН: Спасибо.

Заявления для прессы по итогам переговоров с Федеральным президентом Австрии Хайнцем Фишером

Лавров. В значительной степени это результат кризисных явлений в глобальной экономике, падения мировых цен на энергоносители. Влияние оказали также и введённые Евросоюзом санкции в отношении России и наши ответные вынужденные меры.

С целью более эффективного решения возникающих проблем договорились активизировать работу смешанной российско-австрийской комиссии по торговле и экономическому сотрудничеству. Её очередное заседание состоялось совсем недавно, в феврале этого года, в Москве. Рассчитываем и на активную роль предпринимательских кругов Российско-Австрийского делового совета, трёхстороннего бизнес-форума Россия – Австрия – Белоруссия.

Будем продолжать реализацию Декларации о партнёрстве для модернизации, содействовать созданию благоприятного делового климата, углублению промышленной и технологической кооперации. Условились наращивать усилия по разработке и запуску совместных наукоёмких проектов в области транспортной инфраструктуры, авиа-, машиностроения, сельского хозяйства.

Уже сегодня российские инвестиции в экономику Австрии превышают 22 миллиарда долларов. По этому пока-



При всех известных сложностях текущего момента наши страны остаются друг для друга востребованными и надёжными партнёрами

В. ПУТИН: Уважаемый господин Федеральный президент! Дамы и господа!

Только что завершились наши переговоры с Федеральным президентом Австрии господином Хайнцем Фишером.

Как и в ходе всех наших предыдущих встреч – а в последние 15 лет мы часто общались, – наша беседа была откровенной, конструктивной и весьма обстоятельной.

С удовлетворением отметили, что при всех известных сложностях текущего момента наши страны остаются друг для друга востребованными и надёжными партнёрами. Предметно обсудили широкий круг вопросов двустороннего взаимодействия.

К сожалению, как я уже отметил в начале нашей встречи, товарооборот между Россией и Австрией в 2015 году сократился на 24,5 процента и составил 3,2 миллиарда дол-

зателю Россия занимает четвёртое место на австрийском рынке. В свою очередь, приветствуем стремление инвесторов из Австрии активнее работать в России. Австрийский бизнес вложил в нашу страну 8 миллиардов долларов. Речь идёт о самых разных отраслях: деревообработке, целлюлозно-бумажной промышленности, химическом производстве, строительстве.

Настроены наращивать взаимодействие в области энергетики. Напомню, что в 2018 году исполнится 50 лет с начала поставок газа из СССР в Австрию, которая стала нашим первым западноевропейским партнёром в этой сфере. Всего за прошедшее время поставлено свыше 190 миллиардов кубических метров природного газа.

Все эти годы Россия является надёжным поставщиком энергоносителей. Отмечу достигнутую в прошлом году до-

говорённость между Газпромом и концерном OMV об участии в реализации проекта «Северный поток-2», а также заключение соглашения о совместной разработке Уренгойского нефтегазового месторождения.

1 апреля этого года в Санкт-Петербурге компаниями подписан ряд новых документов, в частности о поставках нефти и научно-техническом сотрудничестве. Ещё один знаковый проект – создание при участии «Газпромэкспорта» подземного газохранилища в Австрии, второго в Европе по объёму хранения активного газа.

Всемерно поддерживаем интерес к развитию партнёрских связей российских и австрийских регионов. Только за последние полгода в Австрии проведены презентации Пермского края России, Карелии, регионов Северо-Кавказского федерального округа. В ближайшее время в Вене будут представлены экономические возможности Москвы и Татарстана.

В вопросах обеспечения безопасности на европейском континенте рассчитываем на тесное сотрудничество с австрийской стороной в ходе председательства Австрии в ОБСЕ в 2017 году

Неделю назад в Калужской области совместно с компанией Magna завершено сооружение второй очереди завода по выпуску автозапчастей и комплектующих. В ближайшее время там же при участии одного из австрийских концернов Kronospan начнётся строительство предприятия по производству древесно-волоконной плиты.

У нас большие совместные планы в такой важнейшей сфере, как гуманитарные, культурные связи. В этом году в Вене состоится масштабный фестиваль «Почувствуй Россию», а в 2017 году, учитывая успех сезонов русской культуры в Австрии, проведём перекрёстные годы туризма. Росту числа австрийских туристов в России будет также способствовать и открытие в Вене осенью сего года туристического офиса.

Важной составляющей российско-австрийских связей также является и историко-мемориальное сотрудничество. Мы признательны австрийским друзьям, австрийскому правительству, земельным и муниципальным властям, общественным объединениям, волонтерам Австрии – всем гражданам Австрийской Республики за бережное отношение к памятникам и захоронениям советских воинов, павших в боях за освобождение Австрии от нацизма. В прошлом году благодаря усилиям австрийских поисковиков вышло уже второе издание «Книги памяти» о 80 тысячах советских граждан, погибших на австрийской земле. Ещё раз большое спасибо.

В ходе переговоров подробно обсудили и актуальные вопросы международной повестки дня. Недавние теракты в Брюсселе, Париже, затем в Лахоре в очередной раз стали жестоким подтверждением необходимости объединить усилия всего мирового сообщества в борьбе с терроризмом.

Решение проблемы экстремизма – важное условие устойчивого политического урегулирования в Сирии, прекращения наплыва беженцев в Европу из ближневосточно-

го региона. Люди должны иметь возможность вернуться в свои дома.

Речь шла также и о ситуации на Украине. В очередной раз подчеркну: для разрешения кризиса в этой стране необходимо последовательное и полное выполнение Минских соглашений от 12 февраля 2015 года.

В вопросах обеспечения безопасности на европейском континенте рассчитываем на тесное сотрудничество с австрийской стороной в ходе председательства Австрии в ОБСЕ в 2017 году.

И в завершение хочу поблагодарить наших партнёров, лично Федерального президента Австрии господина Хайнца Фишера за содержательный и плодотворный диалог. Уверен, достигнутые сегодня договорённости будут способствовать дальнейшему углублению двустороннего взаимодействия по всем направлениям, которые мы сегодня обсуждали.



Х. ФИШЕР: Глубокоуважаемый господин Президент Путин! Уважаемые дамы и господа!

Хотел бы поблагодарить вас за гостеприимство, проявленное в ходе этого визита. Я возвращаюсь в Австрию с чувством того, что это был весьма важный и ценный визит. Это была наша седьмая двусторонняя встреча начиная с 2014 года, а если приплюсовать период с 2000 по 2014 год, то получается уже восьмая или даже девятая.

В рамках этого визита у нас прежде всего была возможность очень подробно обсудить с Президентом Российской Федерации широкую палитру тем. Состоялся обед, в ходе которого также был затронут ряд дополнительных вопросов. Присутствовали члены правительства, говорилось о проектах и будущих планах.

Состоялся разговор с господином Нарышкиным, Председателем Государственной Думы, в ходе которого пристальное внимание было уделено предстоящим выборам в России, вопросам гражданского общества и прав человека.

Также имела место беседа с господином премьер-министром, в ходе которой обсуждался целый ряд конкретных проблем, связанных с построением двусторонних отношений.

В беседе с господином Президентом с моей стороны прежде всего затрагивались политические базовые вопросы, а также темы международного характера. Естественно, во-первых, это вопросы двустороннего сотрудничества между Австрией и Россией – сотрудничества, над которым мы работаем в течение не одного десятилетия, которое с 1955 года, если брать эту дату за точку отсчёта, в течение вот уже свыше 60 лет поэтапно позитивно развивается.

Мы говорили о проблеме беженцев и переселенцев. С одной стороны, это политическая проблема, с другой – проблема гуманитарная. Это проблема упрочения прав человека на международном уровне, и она должна прорабатываться с высокой долей ответственности и осторожности.

Фактом, однако, остаётся то, что решение данной проблемы тесно связано с решением и других политических проблем. К таковым в особенности относится конфликт в Сирии, который обсуждался очень подробно, и для меня представляет интерес и своего рода моральное удовлетворение, что я из высказываний господина Президента мог сделать вывод о том, что российско-американские контакты в отношении данной темы существуют, что происходит обмен, что есть одна глобальная цель – прекратить эту войну, страдания людей, найти новую форму стабильности для сирийских жителей, хотя предстоит решить ещё немало вопросов.

Что касается вопроса о взаимоотношениях ЕС и России в целом и санкций в частности, хотел бы снова представить официальную позицию Австрии, что я уже делал в ходе состоявшихся встреч. Если есть интерес в нормальных взаимоотношениях России и ЕС, то речь, безусловно, идёт и об

Австрии, и нельзя радоваться тому, что возникла ситуация, в которой санкции объявляются или являются обязательными. Отмена санкций удастся лишь тогда, когда будет достигнут прогресс в деле соблюдения Минских договорённостей, исходя из того, что положения этих договорённостей должны соблюдаться чётко и неукоснительно, и когда в ЕС будет достигнут консенсус, поскольку Австрия является лояльным членом ЕС.

Я говорил также о нашей оценке развития ситуации в Иране, и не секрет, что я придерживаюсь того мнения, что Иран нельзя рассматривать изолированно. Есть самые разные группировки, и у меня такое впечатление, что нынешний Президент Рухани представляет те силы, которые поддержали договорённость между «Группой 5+1» и Ираном о прекращении производства ядерного оружия, настояли на претворении этого решения в жизнь и ориентируются на умеренный, направленный на международное сотрудничество курс.

Была возможность напомнить о том, что Австрия в следующем году будет председательствовать в ОБСЕ. Мы охотно поддержали данную инициативу. Австрия, Вена имеют тесные контакты с ОБСЕ. ОБСЕ может и должна действовать в русле решения проблем, связанных с ситуацией на Украине.

Мы осведомились у господина Президента о состоянии отношений между Россией и Турцией после неожиданного и экстраординарного события – сбитого российского боевого самолёта. Мы увидели позицию России в данном вопросе и получили массу соответствующей информации.

Президент Австрийской экономической палаты затронул в беседе с господином Президентом тему функционирования зоны свободной торговли от Атлантики до восточной части России, восточной её границы. Естественно, это не краткосрочный проект, это проект долгосрочный, и в плане этого достигнута принципиальная договорённость.

Затронут также вопрос интенсификации воздушного сообщения между Австрией и Россией, возможности организовать больше рейсов между странами, облегчить перелёты через территорию Сибири. Обсуждались возможности обновлённой регуляции финансовой стороны вопроса.

Что касается борьбы с терроризмом, с обеих сторон есть полное понимание необходимости этого. Но при этом должны соблюдаться права человека, права личности и нормы права, и соглашение между полицейскими организациями Австрии и России должно войти в повестку следующих встреч.

Подводя итог, хотелось бы сказать, что данный визит с нашей, австрийской, но надеюсь, что и с российской точки зрения был продуктивным и получил высокую оценку Министра иностранных дел Австрии, Министра юстиции Австрии, Министра сельского хозяйства Австрии, президента Австрийской федеральной экономической палаты, госпожи Статс-секретаря Австрии, Федерального канцлера Австрии и послов обеих стран. ■



БЛАГОДАРНОСТЬ ЧЛЕНАМ РОК «ПОБЕДА»



Из стенограммы заседания российского оргкомитета «Победа» 5 апреля 2016 г.

В. ПУТИН: Добрый день, уважаемые коллеги!

Мы с вами встречались в преддверии празднования 70-летия Победы, и это наша общая оценка: эти мероприятия прошли на самом высоком уровне. Мероприятие получило огромный общественный резонанс, но главное – позволило ещё раз вспомнить героев Великой Отечественной войны, отдать им заслуженные почести, объединить граждан вокруг настоящих, значимых ценностей. В те праздничные дни мы ещё глубже ощутили себя единым народом, который гордится своей историей и традициями.

Нужно поддерживать гражданские инициативы, которые несут позитивный заряд, стимулируют интерес к изучению отечественной истории, природы России, к сбережению её культурного наследия, формируют настрой на созидательную деятельность

Хотел выразить признательность всем, кто участвовал в подготовке и проведении юбилея, в том числе, конечно, и членам комитета «Победа», а также специально созданного к юбилею Оргкомитета-70.

Важно, что вы сумели выбрать и обеспечить развитие целого ряда ярких, содержательных и полезных инициатив. Достаточно упомянуть содействие созданию сайта Минобороны России «Память народа», который открыл гражданам доступ к миллионам архивных страниц с данными о советских военнослужащих и узниках нацистских концлагерей.

Сотрудничество комитета «Победа» с Минобороны по этому проекту, безусловно, должно быть продолжено, так же как и в рамках Комиссии по сохранению и выявлению объектов военно-технической истории и фортификации. Созданная решением комитета, она в том числе обеспечит учёт и передачу в музеи уникальных предметов военного времени, которые находятся ещё и на местах боёв или до сих пор хранятся на армейских складах.

Сергей Борисович [Иванов] был недавно в Туле на открытии «Вахты памяти» и съезда «Поискового движения России», и поисковики обозначили ряд проблем, в частности сохранения материального наследия. Прошу сформулировать соответствующие поручения на этот счёт. Безусловно, нужно поддерживать людей, которые занимаются этой важнейшей работой.

Ещё одним проектом, поддержанным комитетом «Победа» и достойным особых, самых высоких слов, стала истинная народная инициатива «Бессмертный полк», которая объединила 9 Мая прошлого года 12 миллионов человек, причём и в России, и за рубежом. Абсолютно честный, искренний проект, он должен таким и оставаться и развиваться свободно.

И конечно, его нужно поддерживать, как, впрочем, и другие гражданские инициативы, которые несут позитивный заряд, стимулируют интерес к изучению отечественной

истории, природы России, к сбережению её культурного наследия, формируют настрой на созидательную деятельность.

Сегодня в нашем обществе на такие инициативы колоссальный запрос, это подтверждает и востребованность волонтерства. Движение «Волонтеры Победы», сформированное к 70-летию Победы, сегодня насчитывает более 150 тысяч человек. И они продолжают помогать ветеранам и благоустраивать воинские мемориалы, ежегодно участвуют в сотнях мероприятий по всей стране.

Любовь к Родине, дух искренности и сплочённости, который царил в обществе в юбилейный год Победы, – это и есть патриотизм, и он воспитывается в том числе на примерах бескорыстия и беззаветной преданности своему делу.

Конечно, Великая Отечественная война, военное поколение здесь самый яркий пример. Но в нашей истории всегда хватало грандиозных событий, прорывов: это и освоение космоса, индустриализация, достижения нашей культуры, науки. Всё это – наше национальное достояние, и в основе всего этого – люди, что совершали открытия и трудовые подвиги, создавали великие произведения искусства.

Наш комитет в тесном взаимодействии с Комиссией по делам ветеранов должен продолжить работу по решению как минимум двух важнейших задач.

Первая – это практическая поддержка ветеранов, и в геополитическом плане поддержка тех людей, которые внесли свой огромный вклад на алтарь победы над нацизмом. Нужно внутри страны содействовать господдержке в части доступности качественного медицинского, социального обслуживания – вне зависимости от места проживания ветеранов.

Вторая задача – обеспечить условия для более широкого вовлечения ветеранов в работу с молодёжью, в том числе в рамках реализации госпрограммы «Патриотическое воспитание граждан России на 2016–2020 годы».



Впервые такая программа была принята в 2001 году и дала старт многим спортивным, музейным, исследовательским проектам, наполнила новым содержанием уникальные традиции работы с подрастающим поколением, сложившиеся в нашей стране.

Полагаю, что к выполнению программы нужно активнее привлекать наши крупнейшие просветительские ор-

ганизации, такие, к примеру, как Русское географическое и Российское историческое общества. Они имеют серьёзный, очень хороший ресурс для патриотического воспитания и могут плодотворно взаимодействовать, в том числе и на площадке комитета «Победа».

Уверен, что патриотическое воспитание должно быть не только стройной государственной системой, но прежде всего органичной частью жизни самого общества. И, только объединив усилия, консолидировав лучшие практики и инициативы, мы сможем вырастить поколения, которые знают свою страну, чувствуют сопричастность её судьбе, к ответственности за её будущее и, главное, верят в неё.

И ещё один принципиально важный момент хотел бы сегодня отметить. Мы обязаны также последовательно отстаивать историческую правду, мы часто говорим об этом (здесь и далее выделено «РВО»). Необходимо пресекать любые попытки оболгать, сфальсифицировать прошлое, в том числе принизить решающую роль нашей страны в разгроме нацизма.

Это важнейшие направления для работы комитета «Победа», государственных ведомств, в том числе Министерства иностранных дел, а также общественных, образовательных, научных организаций.

Давайте перейдём к обсуждению вопросов, ради которых мы собрались. Слово Дмитрию Олеговичу Рогозину.

Д. РОГОЗИН: Канун и само празднование юбилея Великой Победы дали мощный импульс развитию ветеранского движения в нашей стране. И это отразилось на активизации не только крупных и авторитетных ветеранских организаций старшего поколения, но и относительно новых, молодых союзов ветеранов – участников недавних локальных конфликтов, вернувшихся после выполнения своего воинского долга из «горячих точек».

Одна из наших авторитетнейших общественных организаций, Российский союз ветеранов, в год 70-летия Победы усилил свою работу по патриотическому воспитанию молодёжи. Союз организовал и участвовал в различных по масштабам и содержанию проектах, таких как Всероссийский творческий конкурс «Растим патриотов России», конкурс на лучший проект мемориала, посвящённого юным защитникам Отечества. В Московской области и в городах воинской славы Российским союзом ветеранов был дан старт историко-патриотической игре «Наследники Победы».

Наш комитет [«Победа»] в тесном взаимодействии с Комиссией по делам ветеранов должен продолжить работу по решению важнейших задач. Первая – это практическая поддержка ветеранов. Вторая задача – обеспечить условия для более широкого вовлечения ветеранов в работу с молодёжью

В подготовке к празднованию 70-летия Победы и других дат, посвящённых героическим страницам Великой Отечественной войны, принимали участие ветераны разных поколений. Ветеранские организации, объединяющие участников боевых действий, военной службы и труда, обладают большим потенциалом патриотической работы с молодёжью.

По сути, это отцы и старшие братья современных молодых людей. Они пользуются авторитетом у молодёжи, знают их интересы и увлечения, тонко чувствуют, как лучше передать то ценное и сокровенное патриотическое чувство, что сами в своё время воспитали благодаря ветеранам Великой Отечественной войны.



Ориентируя ветеранские организации на более плотную работу с молодёжью, необходимо искать новые, более привлекательные, интересные формы патриотического воспитания. Помимо традиционных форм работы я бы назвал волонёрскую деятельность, поисковую работу, военно-исторический туризм и археологические экспедиции, а также интернет-проекты.

Крайне любопытной формой работы для молодых людей является инициатива участника Российского военно-исторического общества – коллектива Музея техники в Архангельском, когда ребятам-добровольцам предоставляется возможность участвовать не только в поисках и подъёме пропавших во время войны советских боевых машин и самолётов, но и их восстановление в музейных реставрационных мастерских.

Следует отметить, что Российским военно-историческим обществом совместно с ветеранскими организациями к 70-летию Великой Победы реализован ряд важных федеральных проектов. В ходе 24 поисковых экспедиций обнаружены останки более трёх тысяч воинов Красной Армии. В поисковой работе приняли участие более тысячи подростков-волонтеров, установлено 73 памятника-мемориала героям войн XX века, включая 13 памятников советскому солдату у мест массовых захоронений.

Памятные знаки в честь героев Советского Союза установлены на зданиях 1200 учебных заведений, где учились герои, в 38 регионах России. В Москве и Волгограде торжественно открыты памятники маршалу Рокоссовскому. В Москве открыт бюст дважды Герою Советского Союза

Ивану Черняховскому. Передвижные выставки, посвящённые подвигу героев Великой Отечественной, прошли в 15 городах страны, а также в Швейцарии, Польше и Венгрии. Что касается проявленного к ним интереса, то только одну выставку «Помни... Мир спас советский солдат» посетило 1,5 миллиона человек.

С большим успехом заработал проект «Дороги Победы». Бесплатные автобусы возили школьников со всей страны по музеям и полям боевой славы. В этой образовательной программе приняли участие более 200 тысяч детей. Считаю важным продолжить этот проект Российского военно-исторического общества совместно с ветеранскими организациями.

Крайне важна поддержка патриотической работы ветеранских организаций со стороны органов власти и местного самоуправления, такой опыт у нас имеется. Например, стали традиционными совместные патриотические мероприятия Министерства обороны России с ведущими объединениями ветеранов. Например, проведение социально-патриотической акции «Сильные духом» совместно с Общероссийской общественной организацией инвалидов войны в Афганистане, организация встреч четырёх поколений защитников Отечества с активом Московского Дома ветеранов и Вооружённых Сил, организация патриотического форума «Наказу героев верны» с Фондом поддержки Героев Советского Союза, участников Великой Отечественной войны.

Опыт Минобороны заслуживает уважения и использования другими федеральными органами власти, с которыми взаимодействует организация ветеранов боевых действий, военной службы и труда, а также нашими государственными корпорациями – «Роскосмосом» и «Росатомом», которые тоже в последнее время включились в общую работу с молодёжью под руководством Оргкомитета «Победа».

Достаточно эффективная система патриотического воспитания молодёжи сложилась в Москве. Городской совет ветеранов, Департамент образования Москвы, Совет ректоров вузов Москвы и Московской области заключили соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности в области патриотического воспитания обучающихся в образовательных учреждениях города Москвы, ветеранские организации принимали участие в патриотических акциях памяти и скорби, например «Москва. Белорусский вокзал. 22 июня 1941 года», в конференции и «круглых столах» на важные патриотические темы.

Большой вклад вносят ветераны в воссоздание школьных исторических музеев, комнат трудовой боевой славы в образовательных организациях и на предприятиях, в увековечивании памяти защитников Отечества. Например, Московский городской совет ветеранов и Московский комитет ветеранов войны опекают большинство музеев и комнат боевой славы Москвы и Подмосковья. При музеях созданы общественные советы, которые стали организаторами патриотической воспитательной работы с детьми.

Ветеранских организаций у нас сейчас много, и, очевидно, возникла необходимость в координации работы, в обмене положительным опытом, в содействии в осуществлении взаимодействия как с органами государственной власти

и местного самоуправления, так и с опорными институтами системы патриотического воспитания, такими как ДОСААФ и Российское военно-историческое общество.

Поэтому создание координационного совета ветеранских организаций при Российском организационном комитете «Победа» позволит систематизировать эту работу по взаимодействию с ветеранскими организациями по всем направлениям, в том числе и прежде всего в сфере патриотического воспитания граждан и диалога ветеранов с нашей молодёжью.

Несколько слов о содержательной стороне патриотического воспитания. **С 22 июня 2016 г. начинается новый цикл памятных дат, связанных с 75-летием событий Великой Отечественной войны.** Многие субъекты Российской Федерации активно включились в подготовку торжественных и памятных мероприятий. С учётом опыта празднования 70-летия Победы Российскому оргкомитету «Победа» необходимо оперативно разработать план подготовки проведения мероприятий, которые связаны с памятными датами и днями воинской славы Великой Отечественной войны.

Российскому военно-историческому обществу, которое должно стать мотором этой работы, следует привлечь к ней недавно созданный институт городов воинской славы, так как присвоение этого звания, как правило, связывалось с событиями именно Великой Отечественной войны. И конечно, было бы полезным, с учётом этой даты, Владимир Владимирович, 75 лет с начала войны, включиться в эту работу и оборонно-промышленному комплексу – поднять опыт того, как разворачивались мощности военных заводов Советского Союза, как принимались и реализовывались решения по мобилизации экономики страны для обеспечения фронта всем необходимым для сдерживания агрессии и Победы.

И в завершение о работе на территории двух новых субъектов Российской Федерации – Республики Крым и города Севастополя. На этой земле были проявлены примеры высочайшего героизма наших отцов и дедов. Севастополь 22 июня 1941 года встретил врага во всеоружии, отразил его нападение.

Патриотическое воспитание должно быть не только стройной государственной системой, но прежде всего органичной частью жизни самого общества

Месяцы героической обороны Севастополя, не менее трагические и героические события в Керчи, освобождение Крыма – эти события весь постсоветский период, до исторического возвращения Крыма и Севастополя в состав России, оставались как бы в тени патриотической работы, связанной с памятными датами войны. Сейчас необходимо исправить это положение, поручив Российскому военно-историческому обществу подготовить подробный перечень дат военной истории Крыма для восстановления исторической памяти нашего народа, его чувства принадлежности к великой и героической истории нашей Родины.

В. ПУТИН: Панков Николай Александрович, пожалуйста.

Н. ПАНКОВ: Идея патриотизма, идея служения своему Отечеству сегодня вновь очень остро востребована российским обществом. Молодёжь в абсолютном большинстве своём с желанием идёт в армию. В прошлом году мы отметили беспрецедентно высокий конкурс в военные вузы и довузовские образовательные организации Минобороны.

Проведённый по поручению Президента Российской Федерации анализ военно-патриотической работы в стране показал значительный рост военно-патриотических объединений и клубов. Их количество превысило в настоящее время 5,5 тысячи.

Успешно решены задачи создания региональных центров военно-патриотического воспитания и подготовки граждан к военной службе во всех субъектах Российской Федерации, в том числе в Республике Крым и Севастополе.

Активно ведётся работа по формированию зональных центров. По состоянию на сегодняшний день их количество превысило 120. Расширяется сеть оборонно-спортивных лагерей, растёт количество военно-спортивных игр, военно-патриотических акций и мероприятий.

На плановой долгосрочной основе выстраивается военно-патриотическая работа с Приволжским федеральным округом – проведение военно-спортивных игр «Зарница» в Поволжье и оборонно-спортивных оздоровительных лагерей «Гвардеец»; с Минобрнауки и Российским союзом молодёжи – Всероссийская военно-спортивная игра «Победа». Укрепляется взаимодействие и множатся дела с Русским географическим обществом, Российским военно-историческим обществом и поисковым движением России.

В качестве примера отмечу развёртывание в 2015 году в Ленинградской области международного полевого лагеря «Волховский фронт» для организации работ 700 поисковиков из 47 субъектов Российской Федерации, а также государств ближнего и дальнего зарубежья. Минобороны ведёт и собственные поисковые проекты, в том числе силами поискового батальона, созданного ещё в начале 2000-х годов Министром обороны Ивановым Сергеем Борисовичем.



В 2015 году организовано 11 экспедиций. Впервые проведена совместная российско-китайская поисковая экспедиция по поиску и увековечению памяти советских военнослужащих, погибших в годы войны на территории Китая.

В 2015 году обнаружены останки более 800 человек, найдены десятки солдатских медальонов, девять самолётов, два танка, пять судов различного класса, другое вооружение, военная техника и предметы различного военного предназначения.

В текущем году предусмотрено дальнейшее наращивание усилий на поисковом направлении. Будет проведено 12 экспедиций, в том числе в Ленинградской, Новгородской, Псковской, Калужской и Тверской областях, в Крыму, на островах Курильской гряды, в Финском заливе, на склонах Эльбруса и в акватории Баренцева моря.

Минобороны несколько лет тому назад выступило инициатором и разработчиком сайта «Мемориал» – общедоступного банка данных о погибших и пропавших без вести в годы Великой Отечественной войны. Позднее нами был создан сайт «Подвиг народа», содержащий подлинные награжденные документы советских воинов.

За 2015 год данные информационные ресурсы посетило более 10 миллионов человек из 192 стран мира. К настоящему времени обработано и размещено в свободном доступе более 80 миллионов страниц документов и, что особенно важно, установлены судьбы 760 тысяч военнослужащих, числившихся пропавшими без вести. Сегодня мы создаём интерактивный сайт «Память народа», объединяющий эти два уникальных информационных ресурса, который будет содержать сведения о боевом пути, местах службы, гибели и захоронениях защитников Отечества, позволяющий совершать виртуальные экскурсии в военные годы.

Минобороны подготовило интересную программу мероприятий к памятным датам военной истории. В качестве примера доложу, что к очередной годовщине Победы мы проводим масштабную информационно-пропагандистскую акцию под названием «Агитпоезд «Армия Победы», которая стартует уже через две недели на Белорусском вокзале столицы и завершится 8 мая во Владивостоке. Патриотические мероприятия будут проведены в 24 городах по маршруту движения поезда Победы.

На наш взгляд, уникальным проектом является парк «Патриот». Он развивается: в конце прошлого года в нём открыт военно-исторический комплекс «Партизанская деревня», в которой с исторической точностью воссозданы не только инфраструктура, но и атмосфера, характерная для партизанских отрядов. В ближайшей перспективе будут оборудованы зоны реконструкции Отечественной войны 1812 года и Первой мировой войны. Мы предлагаем очередное заседание Российского организационного комитета «Победа» провести в парке «Патриот».

И последнее. Большое, а правильное сказать – огромное количество мероприятий военно-патриотической направленности, рост военно-патриотических клубов и общественных объединений свидетельствует, что в нашей стране начинает выстраиваться реальная государственная политика патриотического воспитания граждан. И в этом направлении надо делать решительные шаги, организационно объединяющие, консолидирующие существующие в настоящее время практики.

Мы обязаны последовательно отстаивать историческую правду. Необходимо пресекать любые попытки обол-

гать, сфальсифицировать прошлое, в том числе принизить решающую роль нашей страны в разгроме нацизма.

Таким шагом в совершенствовании военно-патриотического воспитания молодёжи могло бы стать создание в стране всероссийского военно-патриотического движения «Юнармия». В принципиальном плане эта идея уже поддержана Президентом Российской Федерации.

В настоящее время проработана структура юнармейского движения с привязкой к месту дислокации воинских частей, военно-учебных заведений, инфраструктуры ДОСААФ и Центрального спортивного клуба армии. Подготовлены образцы формы одежды и атрибутики юнармейцев, разработан типовой календарный план работы на год – типовой юнармейский год.

Организационные вопросы по созданию юнармейского движения, включая всероссийский слёт, планируется решить к лету. В ряде регионов предполагается запустить пилотный проект создания и развития юнармейского движения. В полном объёме движение «Юнармия» должно стартовать с 1 сентября этого года.

Доклад закончен. Проект протокольного решения нашего комитета Минобороны России поддерживается.

В. ПУТИН: Благодарю Вас. Лавров Сергей Викторович, пожалуйста.

С. ЛАВРОВ: В прошлом году, несмотря на предпринятые западными странами попытки принизить значение московских торжеств, удалось обеспечить весомое международное участие в праздновании 70-летия Победы в Великой Отечественной войне и придать широкое звучание теме Великой Победы в целом. Но мы видим, что западная информационная кампания против России продолжается, не прекращаются и попытки в рамках этой кампании использовать тематику Второй мировой войны для медийных атак на нашу страну.

В этой обстановке распространение объективной информации о решающем вкладе нашей страны в разгром нацизма, последовательное продвижение тезиса о недопустимости пересмотра итогов Победы остаются безусловным приоритетом в деятельности Министерства иностранных дел – совместно с другими ведомствами, которые вовлечены в международную работу.

Особое внимание мы уделяем усилиям в рамках международных организаций. Отрадно, что неизменно растёт поддержка принимаемой на ежегодной основе по нашей инициативе резолюции Генеральной Ассамблеи ООН «Борьба с героизацией нацизма, неонацизмом и другими видами практики, которые способствуют эскалации современных форм расизма, расовой дискриминации и связанной с ними нетерпимости» – такое длинное название, но суть его понятна. В декабре прошлого года в очередной раз за эту резолюцию проголосовали 133 государства, а число его соавторов возросло до 52.

Тему сохранения исторической памяти мы регулярно поднимаем и в рамках других многосторонних структур, включая Организацию по безопасности и сотрудничеству в Европе и Совет Европы, работаем там, координируя наши шаги вместе с парламентариями Федерального Собрания Российской Федерации. В фокусе нашего внимания и укре-

пление координации действий с партнёрами по Содружеству Независимых Государств.

Ежегодно организуется Международный форум победителей «Великая Победа, добытая единством». В нынешнем году его впервые планируется провести за пределами России – в Минске. И конечно же, в рамках Содружества по решениям, которые принимались главами государств, регулярно отмечаются знаковые события: юбилеи событий Великой Отечественной войны, и в этом году, конечно же, 75-летие битвы под Москвой будет занимать центральное место в этих усилиях.

В контексте продвижения наших позиций в медиапространстве на сайте Министерства иностранных дел создан к юбилею Победы историко-документальный интернет-ресурс «СССР и союзники» – документы архива МИД России о внешней политике и дипломатии ведущих держав антигитлеровской коалиции.

Специальная электронная экспозиция на интернет-портале МИДа посвящена 70-летию Международного военного трибунала в Нюрнберге. В этих целях активно сотрудничаем с Росархивом, Российским историческим обществом, Российским военно-историческим обществом, Академией наук, экспертными кругами, средствами массовой информации.

Существенным подспорьем в работе на этом направлении является взаимодействие с нашими соотечественниками за рубежом. Представители русскоязычных общин активно учувствуют в различных акциях, таких как «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», занимаются поисково-мемориальной деятельностью, стремятся донести объективную информацию о событиях тех лет до широкой общественности государств проживания. Дополнительный импульс этому сотрудничеству придал состоявшийся в Москве в ноябре прошлого года V Всемирный конгресс соотечественников.

Вклад в общие усилия вносит и Фонд поддержки и защиты прав соотечественников, проживающих за рубежом. В том числе это касается помощи тем лицам, которых пытаются преследовать за деятельность, связанную с юбилеями значимых дат Великой Отечественной войны.

Важную роль в нашей работе играют и созданные с рядом государств совместные комиссии историков. Отмечу, что вместе с Германией в рамках такой комиссии выпущен учебник, большинство глав которого являются согласованными, но часть глав представляют альтернативные точки зрения. Считаю эту практику полезной и вместе с Академией наук, с Институтом всеобщей истории нацелены на её продолжение.

Безусловно, вызывает особую тревогу развёрнутая в ряде европейских стран борьба с памятниками советским гражданам, погибшим в борьбе с нацизмом. Лидером в этой антироссийской гонке стала Польша, где за прошедший год осквернены или несанкционированно снесены 30 монументов, символизировавших не только освободительную миссию Красной Армии, но и советско-польское братство по оружию. А сейчас Институт национальной памяти, который является государственным учреждением Польши, пытается продвигать решения, которые будут означать уничтожение всех памятников, которые не связаны с воинскими

захоронениями. МИД России осуществляет необходимые шаги как на двусторонней основе, так и по линии профильных международных структур для противодействия этой неприемлемой линии.

Продолжим одновременно способствовать сохранению и поддержанию воинских захоронений мемориальных объектов за рубежом во взаимодействии с ветеранскими, антифашистскими, религиозными организациями зарубежных государств. Считаю важным принять дополнительные меры по упрочению двусторонней договорно-правовой базы о воинских захоронениях с зарубежными государствами. У нас есть план работы на этом направлении. Отмечу также, что в сотрудничестве с Военно-историческим обществом в прошлом году установлено восемь монументов в память о русских, советских солдатах и воинах, в том числе во Франции и в Сербии.

Имею в виду и далее действовать последовательно, решительно, плотно координировать усилия с единомышленниками в этом вопросе, в том числе с государствами ОДКБ, СНГ, Евразийского экономического союза, БРИКС, ШОС, Израилем. И, разумеется, продолжим продвигать тему сотрудничества Советского Союза, США и Великобритании. По этой теме многое делается нашими ветеранскими организациями.

В. ПУТИН: Ливанов Дмитрий Викторович.

Д. ЛИВАНОВ: Доложу о государственной программе «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации». Она была утверждена Правительством в конце прошлого года, рассчитана на пятилетний срок – до 2020 года. Программа разработана как комплекс мероприятий, проводимых федеральными органами исполнительной власти, общественно-государственными и общественными объединениями.

Целью программы является повышение гражданской ответственности за судьбу страны, повышение уровня консолидации общества для решения задач обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития Российской Федерации, укрепление чувства сопричастности граждан к великой истории и культуре России, обеспечение преемственности поколений россиян, воспитание граждан, любящих свою Родину и имеющих активную жизненную позицию.

В выполнении мероприятий программы примет участие 21 федеральный орган исполнительной власти (функции координатора возложены на Росмолодежь) и все без исключения 85 субъектов Российской Федерации. В каждом регионе уже разработаны соответствующие региональные программы патриотического воспитания, финансируемые из средств региональных бюджетов, содержательно дополняющие мероприятия федеральной программы.

Мероприятия сформированы по пяти разделам.

Первое – совершенствование форм и методов работы по патриотическому воспитанию граждан.

Второе – военно-патриотическое воспитание детей и молодёжи, развитие практики шефства воинских частей над образовательными организациями.

Третье – развитие волонтерского движения как важного элемента системы патриотического воспитания молодёжи.



Четвёртое – научно-методическое сопровождение патриотического воспитания граждан.

Наконец, *пятое* – информационное обеспечение патриотического воспитания граждан.

Важно, что в рамках программы запланировано предоставление субсидий юридическим лицам на конкурсной основе в целях поддержки некоммерческих организаций, молодёжных и детских общественных объединений, организующих научные экспедиции в сфере этнографии, археологии, геологии, биологии и других наук, молодёжных и детских общественных объединений краеведческой и туристской направленности, поисковых отрядов при образовательных организациях, молодёжных общественных организаций, занимающихся военно-исторической реконструкцией, молодёжных поисковых отрядов и объединений, различных проектов патриотической направленности, реализуемых волонтерскими добровольческими организациями.

Одним из таких удачных примеров является проект «Дороги Победы», о котором сказал Дмитрий Олегович Рогозин. Это проект, в котором ежегодно более 200 тысяч школьников принимают участие в бесплатных автобусных экскурсиях по военно-патриотическим маршрутам, объектам военно-исторического наследия нашей страны. Это пример того проекта, который был инициирован общественной организацией – Российским военно-историческим обществом, а потом поддержан государственными органами. Сейчас мы финансово вместе с Министерством культуры поддерживаем этот проект. Такие проекты смогут получить государственную поддержку в рамках государственной программы.

Хочу также обратить внимание, что в рамках программы будет осуществляться ежегодный мониторинг и контроль деятельности регионов по гражданско-патриотическому и духовно-нравственному воспитанию детей и молодёжи, в том числе анализ эффективности тех региональных программ по патриотическому воспитанию,

о которых я сказал, а также оценка эффективности использования объектов, предназначенных для военно-патриотического воспитания и подготовки граждан к военной службе, включая образовательные организации, спортивные и спортивно-технические объекты.

Наконец, ежегодно будет проводиться анкетирование не менее 85 тысяч старшеклассников и студентов из всех субъектов Российской Федерации на предмет вовлечённости их в мероприятия патриотической направленности, сформированности элементов гражданской идентичности, нравственно-ценностных смыслов, информированности о мероприятиях программы.

В. ПУТИН: Уважаемые коллеги, кто хотел бы высказаться, что-то добавить или сформулировать какие-то предложения?

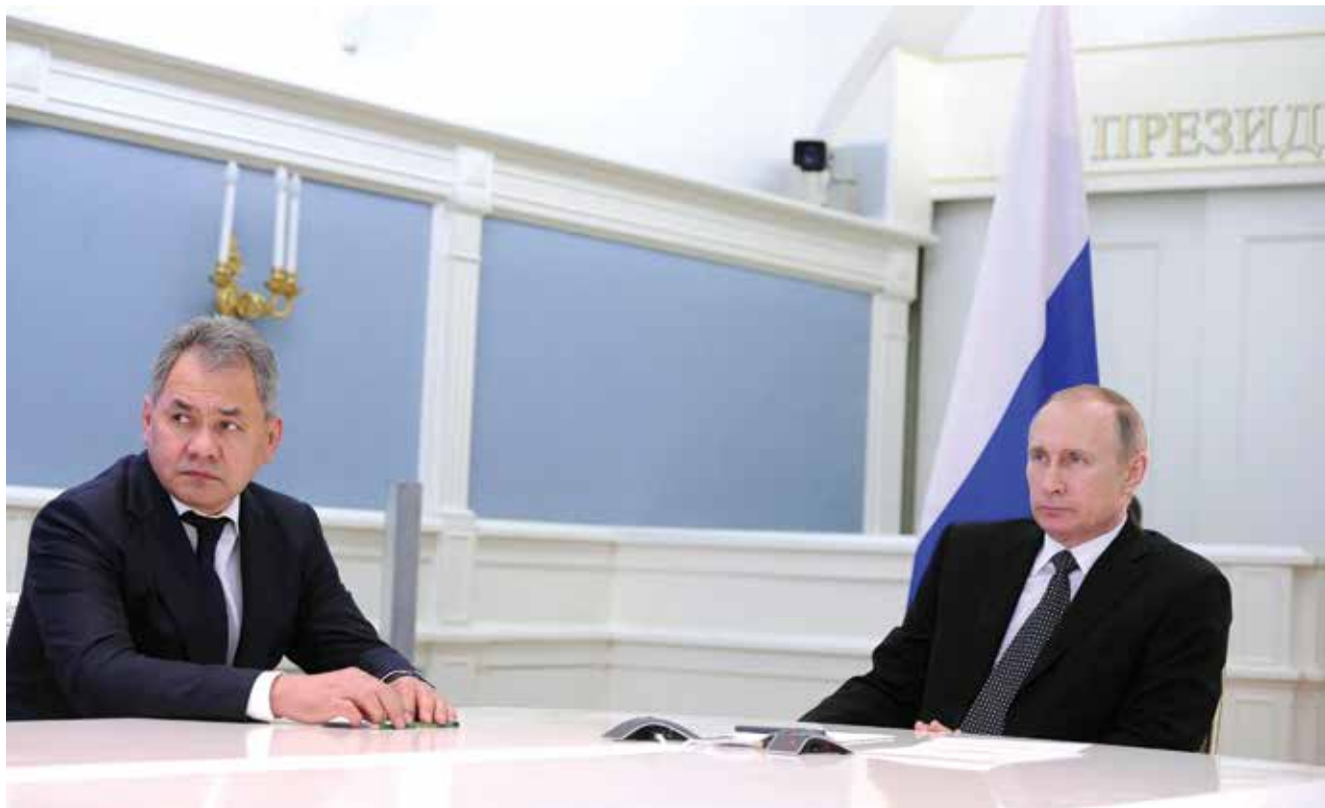
Здесь прозвучали предложения, некоторые мы будем реализовывать, начиная с того, что было сказано Дмитрием Олеговичем по поводу обращения к опыту начала ещё Великой Отечественной войны, имея в виду перебазирование наших оборонных предприятий.

Современные способы ведения вооружённой борьбы такие, что переезжать никому никуда не нужно будет, но посмотреть, как было организовано производство, тем более в оборонной сфере, – безусловно, смысл в этом есть. Нам нужно понять сегодня, что нам делать и как нам делать. Так что обращение к опыту прошлого, к позитивному опыту лишним не бывает.

А что касается социальной, образовательной стороны дела, научной, практической для закрепления в исторической памяти нашего народа того, что было сделано во время Великой Отечественной войны, и использование всего этого позитивного багажа для будущего страны, для патриотического воспитания – это чрезвычайно важная работа для всех нас.

Хочу вас всех ещё раз поблагодарить и выразить надежду на продолжение нашей совместной работы. ■

ДОКЛАД ПРЕЗИДЕНТУ О ХОДЕ РАЗМИНИРОВАНИЯ ИСТОРИЧЕСКОЙ ЧАСТИ ПАЛЬМИРЫ



21 апреля 2016 г. Владимир ПУТИН в режиме видеоконференции заслушал доклад начальника инженерных войск Вооружённых Сил России о ходе операции по разминированию исторической части сокровищницы мировой культуры – города Пальмиры, освобождённой сирийской армией при поддержке российских Воздушно-космических сил.

В. ПУТИН: Добрый день, уважаемые товарищи!

С начала апреля этого года инженерные войска Министерства обороны России проводят масштабную операцию по разминированию исторической части Пальмиры, освобождённой сирийской армией при поддержке ВКС Российской Федерации.

Проведена очень большая работа по обезвреживанию мин, фугасов, других взрывных устройств именно в исторической части. Но предстоит ещё немало сделать по разминированию инженерных сооружений, жилой части города.

Прошу вас доложить, в каком состоянии сейчас находится работа, что сделано и что планируется в ближайшее время.

Ю. СТАВИЦКИЙ: Товарищ Верховный Главнокомандующий!

В соответствии с Вашим решением инженерные подразделения России со второго апреля осуществляют разминирование города Пальмиры, освобождённого от террористов ИГИЛ.

Для выполнения этой задачи в Сирийскую Арабскую Республику самолётами военно-транспортной авиации переброшен отряд разминирования международного противотеррористического центра Вооружённых Сил Российской Федерации. В целях повышения безопасности и ускорения темпов работы задействованы мобильные робототехнические комплексы «Уран-6» и собаки минно-розыскной службы.

Товарищ Верховный Главнокомандующий! На сегодняшний день задачи по разминированию архитектурно-исторической части Пальмиры выполнены в полном объёме: от взрывоопасных предметов очищено 234 гектара территорий, 23 километра дорог, 10 объектов исторического наследия; обнаружен и обезврежен 2991 взрывоопасный предмет, в том числе 432 самодельных взрывных устройства.

Особенностями проводимых работ являлась высокая плотность минирования, использование боевиками фугасов большой мощности, управляемых по радио и проводам, значительное количество которых было установлено на неизвлекаемость.

В настоящее время подразделения инженерных войск приступили к разминированию жилой части города Пальмиры и аэропорта. Проверено 367 зданий, 40 гектаров территорий, 9,5 километра дорог; уничтожено 1432 взры-

Развёрнут и приступил к работе полевой госпиталь. Завершено строительство городка для обеспечения работы оценочной и реставрационной групп ЮНЕСКО. Оказывается содействие инженерным подразделениям сирийских вооружённых сил в разминировании города Эль-Каратбен и налаживании в нём мирной жизни. В городе восстанавливаются объекты инфраструктуры, 98 семей вернулись к местам постоянного проживания.

Доклад закончил.

Проведена очень большая работа по обезвреживанию мин, фугасов, других взрывных устройств именно в исторической части. Но предстоит ещё немало сделать по разминированию инженерных сооружений, жилой части города

воопасных предмета. Разминирование продолжается в соответствии с утверждённым планом.

Всего от мин и неразорвавшихся боеприпасов предстоит зачистить 560 гектаров городской застройки. Работа осложняется большим количеством мин-ловушек, оставленных боевиками. На фондах отряда организована подготовка специалистов разминирования из числа военнослужащих инженерных войск вооружённых сил Сирии.

Кроме того, для обеспечения питьевой водой военнослужащих и мирного населения, возвращающегося в Пальмиру, и подразделений инженерных войск Вооружённых Сил России оборудован район полевого водоснабжения.

В. ПУТИН: Спасибо, Юрий Михайлович. Сколько личного состава у вас там сейчас?

Ю. СТАВИЦКИЙ: Сейчас привлекается к разминированию 98 военнослужащих.

В. ПУТИН: Есть какие-то вопросы, просьбы, пожелания?

Ю. СТАВИЦКИЙ: Личный состав готов выполнить все Ваши указания, товарищ Верховный Главнокомандующий.

В. ПУТИН: Передайте благодарность всему личному составу: офицерам, рядовым, службам обеспечения. Спасибо большое. Желаю вам удачи. ■



ЦЕРЕМОНИЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОФИЦЕРОВ, НАЗНАЧЕННЫХ НА ВЫСШИЕ КОМАНДНЫЕ ДОЛЖНОСТИ



21 апреля 2016 г. в Георгиевском зале Большого Кремлёвского дворца состоялась торжественная церемония представления главе государства высших офицеров и прокуроров по случаю их назначения на высшестоящие должности, присвоения им высших воинских (специальных) званий и классовых чинов.

В. ПУТИН: Товарищи офицеры!

Приветствую всех вас в Кремле, в Георгиевском зале, в зале воинской славы России, и поздравляю с новыми назначениями и очередными званиями, специальными званиями, классовыми чинами. Вы добились их своим трудом благодаря своему профессионализму, самоотдаче. Уверен, что и в новом статусе вы будете действовать эффективно, честно и добросовестно служить Отечеству.

Офицерский корпус во все времена был оплотом и гарантом российской государственности. И в наши дни офицеры с честью и доблестью выполняют свой долг. До-

стойный пример тому – военная операция российских Вооружённых Сил в Сирийской Республике. За короткий срок наша межвидовая группировка переломила ситуацию и оказала мощную поддержку законному правительству.

Мы выполнили и важнейшую внутреннюю задачу, имею в виду борьбу с бандитами и выходцами из самой России и стран СНГ. Благодаря Воздушно-космическим силам России сирийская армия овладела стратегической инициативой. Террористические группировки понесли значительные потери.

Будем и дальше укреплять наши Вооружённые Силы, делать всё необходимое для их технического переоснащения, последовательно решать задачи, которые стоят и поставлены в новой Стратегии национальной безопасности.

Ваша прямая обязанность как командиров повышать качество выполнения учебно-боевых задач, отрабатывать вопросы тактики, оперативного искусства и стратегии в ходе учений и внезапных проверок и, конечно, учить личный состав безупречно владеть новейшей техникой и вооружением.

Целый комплекс ответственных задач решает Федеральная служба безопасности. За последнее время системная работа ФСБ позволила снизить уровень террористической угрозы.

На повестке дня – повышение уровня защищённости мест массового пребывания граждан, социальных и промышленных объектов. Особое внимание необходимо уделить своевременному реагированию на риски, связанные и с весенними паводками

По линии контрразведки пресечена деятельность 80 кадровых сотрудников зарубежных спецслужб, выявлено более 350 их агентов и лиц, подозреваемых в противоправной деятельности. Следует и дальше грамотно, наступательно работать по этим направлениям.

Кроме того, важно жёстко пресекать коррупцию в органах власти, хищения и нецелевое использование бюджетных средств, особенно в ходе реализации гособоронзаказа.

Большой объём работы выполняет и Пограничная служба ФСБ России. В прошлом году задержано более 3,3 тысячи нарушителей границы. По фактам её незаконного пересечения возбуждено свыше 2,8 тысячи уголовных дел. Нужно наращивать аналитический потенциал и техническую оснащённость пограничной системы, ставить непреодолимый заслон на пути контрабанды, нелегальной миграции, транснациональной преступности.

Надёжное обеспечение безопасности страны прямо зависит и от компетентной работы Службы внешней разведки. Своевременная информация СВР о потенциальных внешних угрозах, прогнозы развития международной обстановки в нестабильных регионах мира крайне важны для принятия стратегических государственных решений.

Уважаемые товарищи! Граждане России ждут большей результативности от работы правоохранительных структур, в том числе и от Министерства внутренних дел. Необходимо

повысить уровень раскрываемости преступлений, жёстко бороться с преступностью и коррупцией, совершенствовать профилактическую работу. Эти вопросы были в центре внимания и на прошедшей в середине марта итоговой коллегии МВД.

Недавно в состав Министерства были переданы подразделения миграционной службы и органов наркоконтроля. Рассчитываю, что вы сможете выстроить чёткую, эффективную работу по этим важнейшим направлениям.

В начале апреля на базе внутренних войск МВД создан новый орган исполнительной власти – Федеральная служба войск национальной гвардии. Её важнейшая функция – контроль за оборотом оружия. Кроме того, в тесном контакте с МВД и ФСБ она будет бороться с терроризмом и оргпреступностью.

Конечно, для формирования полноценной федеральной службы предстоит ещё большая нормотворческая и организационно-штатная работа. Уверен, что опыт и компетентность личного состава национальной гвардии будут способствовать эффективному решению задач, поставленных перед новым силовым ведомством.

Важным звеном в защите законности являются органы прокуратуры. Её работникам следует сосредоточиться на надзоре за обеспечением социальных прав граждан, на недопущении задержек выплат заработных плат и пенсий, нарушений социальных гарантий граждан России.



***Будем и дальше укреплять наши Вооружённые Силы,
делать всё необходимое для их технического перевооружения,
последовательно решать задачи, которые поставлены в новой
Стратегии национальной безопасности***

Вновь напомним о такой обязанности прокуроров, как защита прав предпринимателей. Важно оградить бизнес от административного давления, в том числе за счёт снижения количества необоснованных проверок.

Повысить качество своей работы должны и сотрудники Следственного комитета. От скрупулёзно собранной доказательной базы прямо зависит раскрытие преступлений и справедливость наказания.

Чётко и грамотно работают российские спасатели. Высокий профессионализм и личное мужество они проявили в ходе борьбы с последствиями стихийных, техногенных катастроф, в ходе поставок гуманитарных грузов, в том числе в горячие точки.

На повестке дня – повышение уровня защищённости мест массового пребывания граждан, социальных и промышленных объектов. Особое внимание необходимо уделить своевременному реагированию на риски, связанные и с весенними паводками.

На внедрении современных стандартов содержания заключённых, повышении надёжности охраны исправительных учреждений предстоит сосредоточиться Федеральной службе исполнения наказаний. Хочу обратить ваше внимание на то, что люди, которые находятся в местах лишения свободы, хотя и преступили закон, остаются нашими гражданами, и закон должен их защищать.

Уважаемые товарищи! Уверен, что все вы достойно проявите себя, сделаете всё необходимое для обеспечения безопасности России. Позвольте ещё раз поздравить вас с новыми назначениями и высокими званиями. Желаю успехов в службе!

В. КОРОЛЁВ: Товарищ Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами Российской Федерации!

От имени присутствующих в зале высших офицеров разрешите выразить слова искренней признательности за оказанное нам высокое доверие сегодня здесь, в Кремле, представлять офицерский корпус Вооружённых Сил.

Мы осознаём всю полноту ответственности за оборону и безопасность нашей страны, её национальный суверенитет, целостность, обеспечить которые призваны мобильные, оснащённые высокоточным оружием, укомплектованные профессиональными кадрами, боеготовые Вооружённые Силы. Таковыми они сегодня являются.

Особая роль в этом отводится Военно-Морскому Флоту. Для поддержания высокого уровня боевой готовности на

флоте проводятся масштабные мероприятия, в которых деятельное участие принимают все без исключения военные моряки – от матроса до адмирала.

Результатом этой кропотливой работы стало беспрецедентное в новейшей истории наращивание группировок наших сил в Арктике и в Мировом океане. Сегодня она достигает 100 и более боевых кораблей и судов.

Весь мир наглядно убедился в боевой мощи наших Воздушно-космических сил, Черноморского флота и Каспийской флотилии, которые нанесли сокрушительный удар по «Исламскому государству» и другим террористическим группировкам. Такое стало возможно благодаря интенсивной боевой подготовке, качественному обновлению и технической модернизации Российской армии и Военно-Морского Флота.

Только в последние годы в состав сил постоянной готовности введены атомные стратегические ракетноносцы «Владимир Мономах» и «Александр Невский», большие подводные лодки «Новороссийск», «Ростов-на-Дону», «Старый Оскол», малые ракетные корабли «Серпухов» и «Зелёный Дол».

В ближайшее время в состав флота войдут фрегаты «Адмирал флота Советского Союза Горшков», «Адмирал Григорович», «Адмирал Эссен»; подводные лодки «Краснодар», «Великий Новгород», «Колпино». В перспективе Военно-Морской Флот пополнится ещё тремя новейшими атомными подводными лодками, заложенными в 2014 году.

Могу с уверенностью доложить, что флот обеспечен всем необходимым для качественной боевой службы. Флот к выполнению боевых задач готов.

Товарищ Верховный Главнокомандующий Вооружёнными Силами Российской Федерации! Позвольте поблагодарить Вас за внимание и поддержку армии и флота в вопросах повышения боевой готовности, перевооружения новейшими образцами вооружения и военной техники и, самое главное, за постоянную заботу о военнослужащих и членах их семей.

Мы гордимся нашей армией. Это не только мои чувства и мысли – это гордо произнёс младший сержант морской пехоты, которому Вы недавно за боевые отличия вручили государственную награду. Разрешите заверить Вас, что славные традиции беззаветного служения России будут приумножены во имя нашей любимой Родины.

Спасибо за внимание.

***Офицерский корпус во все времена был оплотом и гарантом
российской государственности. И в наши дни офицеры
с честью и доблестью выполняют свой долг. Достойный
пример тому – военная операция российских Вооружённых
Сил в Сирийской Республике***



А. СЕРГЕЕВ: Товарищ Верховный Главнокомандующий!

Разрешите мне от имени делегации Министерства внутренних дел Российской Федерации выразить искреннюю благодарность за предоставление возможности принять участие в торжественном приёме. Это великая честь для каждого из нас.

Из года в год сотрудники полиции прилагают огромные усилия для успешного выполнения сложных и многоплановых задач по обеспечению контроля над оперативной обстановкой во всех регионах страны, надёжной защиты интересов государства и общества от преступных посягательств.

Поднявшись ещё на одну ступеньку своей карьерной лестницы, вы должны понимать, что предстоит сделать ещё больше, – с новых, более высоких позиций

В ходе повседневной оперативно-служебной деятельности они проявляют высокие профессиональные и морально-психологические качества, мужественно ведут бескомпромиссную борьбу с криминалом, террористическими и экстремистскими организациями, которые приобретают всё более ожесточённый характер. В этой борьбе не бывает перемирий, нет права на отступление.

Товарищ Верховный Главнокомандующий! Назначение на руководящие должности, присвоение высших специальных званий мы воспринимаем как проявление высокого

доверия с Вашей стороны, и нет слов, способных в полной мере выразить нашу признательность.

Вместе с тем мы осознаём, что определяющим результатом работы всей системы МВД России будут не слова, а покой и безопасность десятков миллионов простых граждан, которые в конечном счёте и дадут ей главную оценку. Заслужить их уважение, а значит, и оправдать Ваше доверие можно только упорным, самоотверженным и честным трудом. Позвольте заверить Вас в том, что мы отдадим все свои силы, знания и опыт делу, которому много лет служим, с честью и достоинством будем нести высокое звание «солдат правопорядка».

В. ПУТИН: Уважаемые товарищи!

В заключение нашей церемонии хочу отметить, что за предыдущие годы вы сделали много и работали хорошо, иначе мы бы с вами сегодня здесь не встречались. Но, поднявшись ещё на одну ступеньку своей карьерной лестницы, вы должны понимать, что предстоит сделать ещё больше, – с новых, более высоких позиций. Надеюсь, что будете работать так же самоотверженно, так же профессионально, с ещё большей отдачей.

Желаю успехов вам и вашим близким! ■

С КОСМОДРОМА ВОСТОЧНЫЙ ПРОИЗВЕДЁН ЗАПУСК РАКЕТЫ-НОСИТЕЛЯ «СОЮЗ-2.1А»



28 апреля 2016 г. Владимир ПУТИН присутствовал при запуске ракеты-носителя «Союз-2.1а» с нового космодрома Восточный. «Союз-2.1а» вывел на орбиту три космических аппарата: «Михайло Ломоносов», «Аист-2Д» и SamSat-218.

Глава государства поздравил «Роскосмос», рабочих и строителей космодрома с успешным запуском ракеты-носителя.

«Хочу вас поздравить. Есть чем гордиться», – сказал В.Путин в беседе с членами совместного боевого расчёта подготовки и пуска ракеты-носителя и представителями «Роскосмоса». «Это, безусловно, очень серьёзный, значительный шаг в развитии российской космонавтики», – подчеркнул Президент.

Вместе с главой государства за пуском наблюдали руководитель Администрации Президента Сергей Иванов, Заместитель Председателя Правительства Дмитрий Рогозин, генеральный директор «Роскосмоса» Игорь Комаров, командующий Космическими войсками, заместитель главнокомандующего ВКС РФ генерал-лейтенант Александр Головкин, первый заместитель главы «Роскосмоса» Александр Иванов, директор Федерального агентства специального строительства Александр Волосов, а также строители, участвовавшие в возведении космодрома.

Запуск, запланированный на 27 апреля, был отложен на сутки в связи со сбоями в работе автоматизированной системы управления.



Восточный – первый в России гражданский космодром, призванный обеспечить подготовку и запуск космических аппаратов научного, социально-экономического и коммерческого назначения. Основные строительные работы на его объектах были завершены в середине января 2016 года.

Спутник «Михайло Ломоносов» поможет в изучении транзитных световых явлений верхней части атмосферы Земли и радиационных характеристик земной магнитосферы, а также в проведении фундаментальных космологических исследований.

Малый спутник «Аист-2Д» предназначен для ориентации и управления космическим аппаратом, а также для изучения воздействия космической среды на бортовое оборудование и материалы конструкции спутника.

Аппарат SamSat-218 создан студентами Самарского государственного аэрокосмического университета имени С.П. Королёва для отработки алгоритмов управления аппаратов такого класса.



Выступление на встрече с членами совместного боевого расчёта подготовки и пуска ракеты-носителя

В. ПУТИН: Дорогие друзья!

Рад приветствовать вас на новом, собственно говоря, первом российском космодроме – космодроме Восточный.

Как вы знаете, работа началась ещё в 2007 году, когда был выпущен Указ Президента о том, что мы планируем создать такой комплекс. И он получился.

Это первая очередь масштабной работы. Всё, что нужно было сделать с вашей стороны, сделано – и сделано на самом высоком уровне.

Вы знаете, что вчера автоматика сработала таким образом, что даже немножко перестраховалась, приняла решение провести подготовку ещё раз. Хуже от этого не стало – наоборот, сделано всё качественно, на самом высоком уровне.

И действительно, знаете, говорят: чтобы подтвердить качество пудинга, надо его съесть. Для того, чтобы подтвердить готовность космодрома к работе, нужно осуществить первый пуск. И вы это сделали. Поздравляю вас!

Впереди у строителей ещё большая работа. Первый этап закончен, но это только первый этап. Далее планируется, и вы знаете об этом, строительство новой инфраструктуры для тяжёлого класса ракет. Мы уже думаем о том, чтобы здесь же, в этом же комплексе создать инфраструктуру и для сверхтяжёлых ракет, для пилотируемых пусков. У меня нет сомнений, что мы вместе с вами всё это сделаем.

Начало работы положено. Удачи вам! Спасибо! ■



30 апреля 2016 г. Президент РФ Владимир ПУТИН вручил медали «Герой Труда Российской Федерации» россиянам, внёсшим значительный вклад в социально-экономическое развитие страны, развитие культуры, образования, промышленности и сельского хозяйства.



С генеральным директором, генеральным конструктором Опытного конструкторского бюро «Новатор» Павлом Камневым

ВРУЧЕНИЕ МЕДАЛЕЙ «ГЕРОЙ ТРУДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

В. ПУТИН: Добрый день, дорогие друзья!

Сегодня уже в четвертый раз, в преддверии праздника 1 Мая выдающимся гражданам страны вручаются золотые медали Героя Труда Российской Федерации.

Это почётное звание, безусловно, отвечает самому характеру нашего народа. На протяжении столетий он совершал не только ратные, но и трудовые подвиги, строил великую страну, достигал научных триумфов, создавал бессмертные шедевры искусства и литературы.

Наши прославленные соотечественники представляли – и представляют сегодня – разные национальности и вероисповедания, но их скрепляло чувство ответственности за судьбу России, сопричастность к её истории. Они показали, что истинный патриотизм – это, прежде всего, самоотверженная работа на благо Отечества.

Наша задача – приумножать достижения предков, опираясь на тысячелетнее наследие, создавать новую страну, благополучную, устремлённую в будущее.

Лидерство и конкурентоспособность государства во многом зависят от стремления каждого гражданина к развитию, к личному росту. Надо постоянно совершенствовать свои профессиональные навыки, осваивать новые сферы и компетенции, ориентироваться на самые передовые требования и стандарты. Если работать над собой, упорно трудиться и реализовывать свой потенциал, то и страна будет идти вперёд.

Именно такой путь выбрали сегодня наши лауреаты и добились успехов, внесли весомый, выдающийся вклад в укрепление России.

Более 40 лет посвятил нефтегазовой отрасли **Владимир Леонидович БОГДАНОВ**. 30 из них он руководит одной из крупнейших нефтегазовых компаний России – «Сургутнефтегаз». Стратегия компании – это непрерывное развитие на основе передовых технологий. Активно вводятся новые месторождения в Западной и Восточной Сибири. Объём поисково-разведочного бурения – самый высокий в отечественной нефтегазовой отрасли. Отмечу также, что благодаря вводу крупнейшего в Европе комплекса глубокой переработки нефти компания смогла увеличить выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью. Должен сказать, что компания уделяет серьёзное внимание и социальным вопросам. И то, как выглядит город, который является столицей компании, – лучшее тому доказательство.

Рост отечественного агропромышленного комплекса прямо зависит от тех, кто трудится в поле, на земле. **Далай Гынинович ГУНГАЕВ** взялся за сложную задачу. Опытный и именитый чабан разводит ценную породу овец – забайкальскую тонкорунную. Его выдающиеся результаты подтверждают: в Сибири и на Дальнем Востоке есть необходимые возможности для успешного развития сельского хозяйства и животноводства.

На протяжении десятилетий успехи оборонно-промышленного комплекса являются национальной гордостью нашей страны. Наши конструкторы, инженеры предлагают уникальные технологические и технические решения. Среди таких разработок – ракетные комплексы легендарного конструкторского бюро «Новатор», созданные под руководством **Павла Ивановича КАМНЕВА**. Оружия с подобными характеристиками на сегодняшний день нет ни у одной страны мира.

Это абсолютно точно, и здесь нет никаких сомнений, поистине всенародную любовь заслужил и другой наш лауреат – **Иосиф Давыдович КОБЗОН**. На его песнях выросло не одно поколение россиян, граждан других стран, которые родились и выросли в Советском Союзе. Иосиф Давыдович всегда стремится быть полезным своей стране, не только как талантливый исполнитель, но как депутат Государственной Думы, общественный деятель и меценат. Иосиф Давыдович всегда помогал тем, кто нуждался в поддержке, проявлял при этом и смелость, и мужество. Сейчас он участвует в организации гуманитарной помощи жителям Донбасса, выступает с концертами перед своими земляками.

Преподаванию истории посвятила всю свою жизнь школьный учитель **Людмила Ивановна КОРНИЛОВА**. Она показала, что талантливый педагог должен не только учить, но и учиться, постоянно совершенствовать методику преподавания. Важно не просто дать детям знания, а сформировать у них интерес к истории, потребность искать в ней ответы на многие вопросы сегодняшнего дня. Отмечу, что благодаря усилиям Людмилы Ивановны в школе создан краеведческий музей, а кабинет истории стал настоящей творческой лабораторией. Уроки Людмилы Ивановны во многом определили жизненный путь многих учеников, помогли воспитанию патриотизма и гражданственности.

Дорогие друзья! Я вас всех поздравляю с заслуженными званиями «Герой Труда Российской Федерации» и желаю вам новых свершений на благо России и нашего народа. ■

НАЗНАЧЕНИЯ В ВООРУЖЁННЫХ СИЛАХ РФ

**Адмирал КОРОЛЁВ
Владимир Иванович,
главнокомандующий
Военно-Морским Флотом**



Родился 1 февраля 1955 г. в деревне Пустынке Кашинского района Калининской, ныне Тверской области. В Военно-Морском Флоте с августа 1972 года.

В июне 1977 года окончил Высшее военно-морское училище имени М.В. Фрунзе и был назначен командиром электронавигационной группы штурманской боевой части многоцелевой атомной подводной лодки. С сентября 1979 года – командир штурманской боевой части, с декабря 1982 года – помощник командира корабля.

С ноября 1984 года – старший помощник командира 246-го экипажа 6-й дивизии подводных лодок Северного флота. В августе 1987 года после окончания Высших специальных офицерских классов ВМФ назначен командиром многоцелевой атомной подводной лодки «К-387» 24-й дивизии подводных лодок Северного флота.

С ноября 1992 года – заместитель командира 24-й дивизии подводных лодок Северного флота.

В 1995 году окончил Военно-морскую академию имени Н.Г. Кузнецова.

С 2000 по 2002 год командовал дивизией атомных подводных лодок Северного флота.

Контр-адмирал – с 10 июня 2001 г.

С 2002 года – первый командир Гаджиевской военно-морской базы. В последующем – начальник штаба – заместитель командира, а с августа 2005 года – командир 12-й эскадры атомных подводных лодок Северного флота.

С ноября 2007 года – заместитель командующего Северным флотом.

С августа 2009 года – начальник штаба – первый заместитель командующего Северным флотом.

С июля 2010 года – командующий Черноморским флотом.

С июня 2011 года – командующий Северным флотом. Осенью 2012 года под его флагом надводные корабли Северного флота приступили к освоению Арктики и впервые в российской истории совершили высадку морского десанта на Новосибирские острова.

В декабре 2014 года возглавил объединённое стратегическое командование Северного флота, усиленное Кольским соединением ПВО, отдельными мотострелковой и арктической бригадами и авиацией.

Указом Президента РФ в апреле 2016 года назначен главнокомандующим Военно-Морским Флотом России.

Участник 18 дальних походов на атомных подводных лодках и надводных кораблях.

Награжден орденами «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР» 3-й степени (1989), «За военные заслуги» (1996), «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени (2009), «За морские заслуги» (2014), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» 2-й степени и другими медалями.

**Вице-адмирал ЕВМЕНОВ
Николай Анатольевич,
командующий
Северным флотом**



Родился 2 апреля 1962 г. в г. Москве. В 1987 году окончил Высшее военно-морское училище подводного плавания имени Ленинского комсомола.

После окончания училища назначен командиром электронавигационной группы штурманской боевой части атомной подводной лодки (АПЛ) на Тихоокеанском флоте.

В июне 1991 года возглавил штурманскую боевую часть АПЛ, а в сентябре 1995 года с должности старшего помощника командира лодки, был направлен на учебу в Военно-морскую академию им. Кузнецова.

После окончания Военно-морской академии им. Кузнецова последовательно занимал должности командира АПЛ и начальника штаба – заместителя командира дивизии подводных лодок.

После обучения в Военной академии Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации в 2003 г. командовал дивизией, а затем эскадрой подводных лодок.

В 2011 году назначен командующим подводными силами Тихоокеанского флота.

В сентябре 2012 года назначен начальником штаба – первым заместителем командующего Северным флотом.

Указом Президента РФ от 7 апреля 2016 г. назначен командующим Северным флотом.

Награжден орденами «За военные заслуги» (2006), «За морские заслуги» (2015), ведомственными медалями Министерства обороны Российской Федерации. ■

В РОССИИ СОЗДАНА НАЦИОНАЛЬНАЯ ГВАРДИЯ

5 апреля 2016 г. Президент РФ подписал Указ № 157 «Вопросы Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации».

Полный текст Указа:

В целях обеспечения государственной и общественной безопасности, защиты прав и свобод человека и гражданина, руководствуясь статьёй 80 Конституции Российской Федерации и впредь до принятия соответствующего федерального закона, постановляю:

Образовать Федеральную службу войск национальной гвардии Российской Федерации.

Преобразовать внутренние войска Министерства внутренних дел Российской Федерации в войска национальной гвардии Российской Федерации.

Установить, что:

а) войска национальной гвардии Российской Федерации входят в структуру Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации;

б) Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере оборота оружия, в сфере частной охранной деятельности и в сфере вневедомственной охраны;

в) Федеральную службу войск национальной гвардии Российской Федерации возглавляет директор Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации – главнокомандующий войсками национальной гвардии Российской Федерации, осуществляющий управление войсками национальной гвардии Российской Федерации;

г) директор Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации – главнокомандующий войсками национальной гвардии Российской Федерации пользуется при решении вопросов организации деятельности Федеральной службы, прохождения военной службы в войсках национальной гвардии Российской Федерации и службы в Федеральной службе правами и полномочиями, установленными для руководителей федеральных органов исполнительной власти, в которых предусмотрена военная служба (служба).

Включить в структуру Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации:

а) органы управления и подразделения Министерства внутренних дел Российской Федерации, осуществляющие федеральный государственный контроль (надзор) за соблюдением законодательства Российской Федерации в

сфере оборота оружия и в сфере частной охранной деятельности, а также вневедомственную охрану, в том числе Центр специального назначения вневедомственной охраны Министерства внутренних дел Российской Федерации;

б) специальные отряды быстрого реагирования территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации;

в) отряды мобильные особого назначения территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации;

г) Центр специального назначения сил оперативного реагирования и авиации Министерства внутренних дел Российской Федерации и авиационные подразделения Министерства внутренних дел Российской Федерации.

Передать федеральное государственное унитарное предприятие «Охрана» Министерства внутренних дел Российской Федерации в ведение Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации.

Возложить на Федеральную службу войск национальной гвардии Российской Федерации решение следующих основных задач:

а) участие совместно с органами внутренних дел Российской Федерации в охране общественного порядка, обеспечении общественной безопасности и режима чрезвычайного положения;

б) участие в борьбе с терроризмом и в обеспечении правового режима контртеррористической операции;

в) участие в борьбе с экстремизмом;

г) участие в территориальной обороне Российской Федерации;

д) охрана важных государственных объектов и специальных грузов в соответствии с перечнем, утверждённым Правительством Российской Федерации;

е) оказание содействия пограничным органам федеральной службы безопасности в охране государственной границы Российской Федерации;

ж) осуществление федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере оборота оружия и в сфере частной охранной деятельности, а также осуществление вневедомственной охраны.

Разрешить иметь в Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации шесть заместителей директора, в том числе: первого заместителя директора Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации – главнокомандующего войсками национальной гвардии Российской Федерации; начальника Главного штаба войск национальной гвардии Российской Федерации – первого заместителя директора Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации – главнокомандующего войсками национальной гвардии Российской Федерации; статс-секретаря – заместителя директора Федеральной службы войск национальной гвар-

дии Российской Федерации – главнокомандующего войсками национальной гвардии Российской Федерации.

Директор Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации – главнокомандующий войсками национальной гвардии Российской Федерации, его первые заместители и заместители приравняются по статусу, размерам оплаты труда, условиям социального и медицинского обеспечения соответственно к федеральному министру, его первому заместителю и заместителям.

Установить, что:

а) лицам, имеющим специальные звания полиции, проходившим службу в органах управления и подразделениях, специальных отрядах, отрядах мобильных особого назначения, Центре специального назначения и авиационных подразделениях, названных в пункте 4 настоящего Указа, переведённым в Федеральную службу войск национальной гвардии Российской Федерации, сохраняются ранее присвоенные специальные звания;

б) до вступления в силу соответствующего федерального закона на лиц, имеющих специальные звания, переведённых в Федеральную службу войск национальной гвардии Российской Федерации, распространяются положения федеральных законов от 19 июля 2011 г. № 247-ФЗ «О социальных гарантиях сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и от 30 ноября 2011 г. № 342-ФЗ «О службе в органах внутренних дел Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

в) специальные отряды, отряды мобильных особого назначения, Центр специального назначения и авиационные подразделения, названные в подпунктах «б» – «г» пункта 4 настоящего Указа, находятся в оперативном подчинении Министра внутренних дел Российской Федерации и соответствующих руководителей территориальных органов Министерства внутренних дел Российской Федерации. Порядок оперативного подчинения устанавливается Министром внутренних дел Российской Федерации по согласованию с директором Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации – главнокомандующим войсками национальной гвардии Российской Федерации. До установления указанного порядка авиационная техника авиационных подразделений используется для перевозки сотрудников и имущества органов внутренних дел Российской Федерации по решению Министра внутренних дел Российской Федерации.

• Передать Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации численность военнослужащих и гражданского персонала внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, а также органов управления, подразделений, специальных отрядов, отрядов мобильных особого назначения, Центра специального назначения и авиационных подразделений, названных в пункте 4 настоящего Указа.

• Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации является правопреемником Министерства внутренних дел Российской Федерации в отношении передаваемых ей органов управления, объединений,

соединений, воинских частей, военных образовательных организаций высшего образования и иных организаций внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, а также в отношении органов управления, подразделений, специальных отрядов, отрядов мобильных особого назначения, Центра специального назначения и авиационных подразделений, названных в пункте 4 настоящего Указа, в том числе по обязательствам, возникшим в результате исполнения судебных решений.

• Занимаемые органами управления, объединениями, соединениями, воинскими частями, военными образовательными организациями высшего образования и иными организациями внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, а также органами управления, подразделениями, специальными отрядами, отрядами мобильными особого назначения, Центром специального назначения и авиационными подразделениями, названными в пункте 4 настоящего Указа, здания и сооружения, другое недвижимое и движимое имущество со дня вступления в силу настоящего Указа закрепляются на праве оперативного управления за Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации.

• Лица, проходящие военную службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и службу в Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации, а также гражданский персонал войск национальной гвардии Российской Федерации продолжают проходить военную службу (проходить службу, работать) на замещаемых (занимаемых) должностях без переаттестации и переназначения до проведения соответствующих организационно-штатных мероприятий. Контракты о прохождении военной службы (службы) действуют в течение сроков, на которые они были заключены.

Установить, что:

а) до вступления в силу соответствующего федерального закона деятельность войск национальной гвардии Российской Федерации, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, а также лиц, проходящих военную службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и службу в Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации, осуществляется в соответствии с положениями федеральных законов, определяющих задачи внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации и полномочия полиции, права военнослужащих внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации и сотрудников полиции, а также порядок осуществления федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере оборота оружия и в сфере частной охранной деятельности и порядок осуществления вневедомственной охраны;

б) до вступления в силу нормативных правовых актов Российской Федерации, регулирующих деятельность войск национальной гвардии Российской Федерации и Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, действуют нормативные правовые акты Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнитель-

ной власти и иных федеральных государственных органов, регулирующие деятельность внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации и полиции, а также определяющие порядок осуществления федерального государственного контроля (надзора) за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере оборота оружия и в сфере частной охранной деятельности и порядок осуществления вневедомственной охраны;

в) лица, имеющие специальные звания, проходящие службу в специальных отрядах, отрядах мобильных особого назначения, Центре специального назначения и авиационных подразделениях, названных в подпунктах «б» – «г» пункта 4 настоящего Указа, принимаются в 2018 году на военную службу в войска национальной гвардии Российской Федерации в установленном порядке с присвоением им соответствующих воинских званий.

- Лица, имеющие специальные звания, проходящие службу в органах внутренних дел Российской Федерации, переводятся в Федеральную службу войск национальной гвардии Российской Федерации с их согласия.

- Сохранить за лицами, переведёнными в Федеральную службу войск национальной гвардии Российской Федерации из органов внутренних дел Российской Федерации, состоящими на учёте в качестве нуждающихся в жилом помещении, право на включение в список очередников по новому месту службы с даты постановления на учёт по прежнему месту службы для получения жилого помещения либо предоставления единовременной субсидии на его приобретение.

- Сохранить за лицами, переведёнными в Федеральную службу войск национальной гвардии Российской Федерации из органов внутренних дел Российской Федерации, до предоставления им жилых помещений по договору социального найма или в собственность право на занимаемые ими жилые помещения специализированного жилищного фонда, возникшее до дня вступления в силу настоящего Указа.

- Осуществлять медицинское обеспечение и санаторно-курортное лечение лиц, проходящих военную службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и службу в Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации, а также членов их семей в медицинских организациях системы Министерства внутренних дел Российской Федерации (в случае отсутствия по месту прохождения военной службы (службы) медицинских организаций войск национальной гвардии Российской Федерации) за счёт бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации на эти цели.

- Разрешить войскам национальной гвардии Российской Федерации, Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации, а также лицам, проходящим военную службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и службу в Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации, использование служебных удостоверений, бланков, печатей и штампов Министерства внутренних дел Российской Федерации до 1 января 2017 года.

- Разрешить лицам, проходящим военную службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и службу в Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации, ношение форменной одежды военнослужащих внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации и сотрудников органов внутренних дел Российской Федерации до утверждения Правительством Российской Федерации соответствующих образцов форменной одежды и установления сроков обеспечения соответствующим вещевым имуществом (обмундированием).

- Внести в структуру федеральных органов исполнительной власти, утверждённую Указом Президента Российской Федерации от 21 мая 2012 г. №636 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 22, ст. 2754; № 27, ст. 3674; 2013, № 12, ст. 1247; № 26, ст. 3314; № 30, ст. 4086; № 35, ст. 4503; № 39, ст. 4969; № 44, ст. 5729; 2014, № 12, ст. 1261; № 14, ст. 1608; № 20, ст. 2496; № 37, ст. 4934, 4935; 2015, № 14, ст. 2106; № 29, ст. 4479; № 30, ст. 4571; 2016, № 1, ст. 203; № 3, ст. 473), изменение, дополнив раздел I «Федеральные министерства, федеральные службы и федеральные агентства, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации, федеральные службы и федеральные агентства, подведомственные этим федеральным министерствам» после слов «Федеральная служба безопасности Российской Федерации (федеральная служба)» словами «Федеральная служба войск национальной гвардии Российской Федерации (федеральная служба)».

Правительству Российской Федерации:

- а) перераспределить в установленном порядке бюджетные ассигнования федерального бюджета в соответствии с настоящим Указом;

- б) внести предложения о численности Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, включая войска национальной гвардии Российской Федерации;

- в) представить в установленном порядке проект положения о Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации;

- г) привести свои акты в соответствие с настоящим Указом;

- д) представить предложения по приведению актов Президента Российской Федерации в соответствие с настоящим Указом;

- е) сохранить за лицами, проходящими военную службу в войсках национальной гвардии Российской Федерации и службу в Федеральной службе войск национальной гвардии Российской Федерации, а также за членами их семей медицинское обеспечение и санаторно-курортное лечение в медицинских организациях системы Министерства внутренних дел Российской Федерации, в которых такое обеспечение и лечение осуществлялось ранее;

- ж) обеспечить решение финансовых, материально-технических и иных вопросов, связанных с реализацией настоящего Указа.

Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания. ■

ЗАКОНЫ, УКАЗЫ, ПОСТАНОВЛЕНИЯ, РАСПОРЯЖЕНИЯ (Извлечения)

УКАЗЫ ПРЕЗИДЕНТА РФ

Объявлен весенний призыв

Указом Президента Российской Федерации № 139 от 31 марта 2016 г. объявлено о призыве в апреле – июле 2016 г. граждан Российской Федерации на военную службу и об увольнении с военной службы граждан, проходящих военную службу по призыву.

Руководствуясь федеральными законами от 31 мая 1996 г. № 61-ФЗ «Об обороне» и от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», Президент постановил:

1. Осуществить с 1 апреля по 15 июля 2016 г. призыв на военную службу граждан Российской Федерации в возрасте от 18 до 27 лет, не пребывающих в запасе и подлежащих в соответствии с Федеральным законом от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» (далее – Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе») призыву на военную службу, в количестве 155 000 человек.

2. Осуществить в соответствии с Федеральным законом «О воинской обязанности и военной службе» увольнение с военной службы солдат, матросов, сержантов и старшин, срок военной службы по призыву которых истек.

3. Правительству Российской Федерации, органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации и призывным комиссиям обеспечить выполнение мероприятий, связанных с призывом на военную службу граждан Российской Федерации.

4. Руководителям федеральных органов исполнительной власти обеспечить исполнение положений Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» в отношении граждан Российской Федерации, не пребывающих в запасе, принятых на службу (работу) в подведомственные органы и организации этих федеральных органов исполнительной власти и подлежащих призыву на военную службу.

5. Настоящий Указ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Изменение в составе Совета Безопасности

Указом Президента РФ № 159 от 5 апреля 2016 г. внесено изменение в состав Совета Безопасности Российской Федерации.

В Указе, в частности, говорится:

1. Внести в состав Совета Безопасности Российской Федерации, утвержденный Указом Президента Российской Федерации от 25 мая 2012 г. № 715 «Об утверждении состава Совета Безопасности Российской Федерации», изменение, включив в него в качестве постоянного члена Совета

Безопасности Российской Федерации Золотова В.В. – директора Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации – главнокомандующего войсками национальной гвардии Российской Федерации.

2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Создан фонд «История Отечества»

Указом Президента РФ № 163 от 6 апреля 2016 г. создан фонд «История Отечества».

Фонд создан в целях популяризации российской истории в стране и за рубежом, сохранения исторического наследия и традиций народов России, поддержки программ исторического просвещения.

Посмертно присвоено звание Героя

Указом Президента РФ № 169 от 11 апреля 2016 г. присвоено звание Героя Российской Федерации старшему лейтенанту Прохоренко А.А.

В Указе говорится:

За мужество и героизм, проявленные при исполнении воинского долга, присвоить звание Героя Российской Федерации старшему лейтенанту ПРОХОРЕНКО Александру Александровичу (посмертно).

О присвоении звания Героя Труда Российской Федерации

Указом Президента РФ № 189 от 21 апреля 2016 г. присвоено звание Героя Труда Российской Федерации.

Полный текст Указа:

За особые трудовые заслуги перед государством и народом присвоить звание Героя Труда Российской Федерации



С Владимиром Богдановым



С Далаем Гунгаевым

БОГДАНОВУ Владимиру Леонидовичу – генеральному директору открытого акционерного общества «Сургутнефтегаз», Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

ГУНГАЕВУ Далаю Гыниновичу – старшему чабану агрокооператива «Цокто-Хангил», Забайкальский край.



С Павлом Камневым

КАМНЕВУ Павлу Ивановичу – генеральному директору, генеральному конструктору акционерного общества «Опытное конструкторское бюро «Новатор», Свердловская область.



С Иосифом Кобзоном

КОБЗОНУ Иосифу Давыдовичу – народному артисту СССР, депутату Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, первому заместителю Председателя Комитета Государственной Думы по культуре.



С Людмилой Корниловой

КОРНИЛОВОЙ Людмиле Ивановне – учителю муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей математики и информатики» города Саратова.

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

В интересах жилищного обеспечения военнослужащих

Постановлением Правительства РФ от 21 марта 2016 года № 216 определен порядок предоставления субвенций субъектам Федерации на обеспечение жилыми помещениями граждан, уволенных с военной службы.

Постановление принято в рамках государственной программы «Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан Российской Федерации». В федеральном бюджете на 2016 год на эти цели предусмотрены средства в размере 1,7 млрд рублей.

Постановление № 216 подготовлено Минстроем России в соответствии с пунктом 21 статьи 15, пунктом 31 статьи 24 Федерального закона от 27 мая 1998 г. № 76-ФЗ «О статусе военнослужащих» и статьёй 2 Федерального закона от 8 декабря 2010 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений

в Федеральный закон «О статусе военнослужащих» и об обеспечении жилыми помещениями некоторых категорий граждан».

Подписанным постановлением утверждены Правила предоставления субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации на реализацию переданных регионам полномочий по обеспечению жилыми помещениями граждан, уволенных с военной службы (службы), и приравненных к ним лиц в рамках федеральной целевой программы «Жилище» на 2015–2020 годы (утверждена постановлением Правительства от 25 августа 2015 г. № 889, входит в государственную программу «Обеспечение доступным и комфортным жильём и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»).

Комментарий

Из вступительного слова Дмитрия Медведева на совещании с вице-премьерами 21 марта 2016 года:

«В случае если в рамках реализации переданных полномочий в соответствии с порядком предоставления гражданам жилых помещений в собственность бесплатно или по договору социального найма, установленным законодательством субъекта Федерации, граждане обеспечиваются жилыми помещениями из жилищного фонда, принадлежащего региону или муниципальному образованию на праве собственности, без осуществления в текущем финансовом году расходов бюджета субъекта Федерации, субвенции перечисляются на компенсацию региональному бюджету стоимости (части стоимости) предоставленного жилого помещения».

РАСПОРЯЖЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ

Кандидаты в советы директоров

Распоряжением Правительства РФ от 9 апреля 2016 г. № 635-р постановлено выдвижение кандидатов в советы директоров и ревизионные комиссии шести акционерных обществ.

Российской Федерации принадлежит 100% акций акционерных обществ «Концерн «Гранит-Электрон», «Концерн «Моринформсистема - Агат», «Концерн «Научно-производственное объединение «Аврора», «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор», «Концерн «Океанприбор», «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение».

Распоряжение № 635-р подготовлено Минэкономразвития России в соответствии с требованиями Федерального закона от 26 декабря 1995 г. № 208-ФЗ «Об акционерных обществах», постановления Правительства от 3 декабря 2004 г. № 738 «Об управлении находящимися в федеральной собственности акциями акционерных обществ и использовании специального права на участие Российской Федерации в управлении акционерными обществами («золотой акции»)» и уставами акционерных обществ.

Позиция акционера – Российской Федерации в акционерных обществах, входящих в специальный перечень, утверждённый распоряжением Правительства от 23 января 2003 г. № 91-р, определяется решением Правительства. ■

Российское Военное Обозрение



Журнал «Российское военное обозрение» – информационно-аналитическое полноцветное издание Министерства обороны Российской Федерации.

Периодичность – 1 раз в месяц.
Формат – 20 см x 29 см,
объем – 80 страниц.

Журнал «Российское военное обозрение» размещен в сети Интернет на сайте Министерства обороны Российской Федерации: Социальная политика – СМИ – Журналы

ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ПОДПИСКИ

Юридическим лицам необходимо выслать в адрес Агентства «Военинформ» МО РФ заявку по факсу или электронной почте с указанием своих реквизитов: наименование организации, руководитель, юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс, ИНН/КПП, ОКПО, ОКАТО; банковские реквизиты: плательщик, банк, БИК, расчетный счет.

Заявка должна быть подписана руководителем.

На основании заявки Агентство направит счет для оплаты и договор.

Стоимость подписки на один номер:

- при получении журнала с доставкой по почте – 230 руб.;
- при получении журнала непосредственно в Агентстве «Военинформ» МО РФ – 190 руб.

Подписка на журнал «Российское военное обозрение» осуществляется по каталогу Агентства «Роспечать», индекс 82316, стр. 256.

Адрес Агентства «Военинформ» МО РФ: 119160, г. Москва, ул. Знаменка, 19 (для «РВО»).

Тел: 8 (495) 696-01-85, 696-65-01;

696-83-01 (дежурный).

Факс: 8 (495) 696-01-85

E-mail: rvo.vk@mil.ru





Официальный сайт
Министерства обороны Российской Федерации

Official site of the RF Ministry of Defence

минобороны.рф

МИНОБОРОНЫ.РФ