



**Мастерство
и выучка
куются
на полигонах**
стр. 3

**70 лет
трубопроводным
войскам**
стр. 4–5



**Вопреки
тяжелейшей
травме**
стр. 11



Первое реальное применение сил ОДКБ было эффективным

Миротворческие силы, основу которых составили российские военнослужащие, сыграли очень важную роль в стабилизации ситуации в Казахстане



Мария ТОМИЛЕНКО *

Результаты миротворческой операции ОДКБ в Республике Казахстан, а также вопросы обеспечения региональной безопасности и совершенствования механизмов оперативного реагирования на выявление угроз были обсуждены в ходе рабочей встречи Президента России Владимира Путина с министром обороны РФ Сергеем Шойгу, которая состоялась в четверг в Москве.

Докладывая главе Российского государства об участии Вооружённых Сил РФ в миротворческой миссии ОДКБ в Казахстане, генерал армии Сергей Шойгу отметил, что в соответствии с решением Совета коллективной безопасности, по решению президентов и глав государств — членов ОДКБ немедленно было начато планирование и осуществление операции по созданию и переброске задействованных миротворческих сил ОДКБ. Генеральный штаб в постоянном контакте с коллегами. Был организован воздушный мост, в котором было задействовано более восьмидесяти воздушных судов военно-транспортной авиации, так как надо было перебросить миротворческие силы всех стран — членов ОДКБ: это и Белоруссия, и Армения, и Киргизия, и Таджикистан, и, безусловно, контингент российских войск вместе с техникой.

По словам главы военного ведомства, в самые короткие сроки была осуществлена переброска всех сил. Миротворцы приняли под охрану 14 объектов, на сегодняшний день представляющих, естественно, особую важность. Это объекты связи, энергетики, объекты, которые отвечают за жизнедеятельность и дееспособность государства. «В том числе и по просьбам руководства Казахстана, и по нашему поручению взяли под охрану ещё ряд объектов, которые также представляют серьёзную угрозу в случае их захвата террористами», — подчеркнул Сергей Шойгу.

Было также налажено устойчивое управление, создан штаб. На месте командует силами опреде-

лённый заранее руководитель — это командующий Воздушно-десантными войсками генерал-полковник Сердюков. Он сразу же приступил к работе. Отрабатывали всё, сказал далее министр обороны РФ, что было ранее отработано на учениях, — это движение передовой группы, высадка первого эшелона, взятие под контроль инфраструктуры, которая позволит наладить тот самый мост и ту самую работу.

«Сегодня провели Совет министров обороны стран — членов ОДКБ, на котором заслушали итоги и приняли решение по подготавливаемому плану по передаче объектов уже под охрану и обеспечение безопасности силовыми структурами Казахстана, что раньше сделать было невозможно, так как в первые дни задача стояла как раз другая — высвободить их от охраны этих объектов. За счёт такого темпа операции удалось в первые же дни высвободить порядка 1600 сотрудников силовых структур Казахстана, которые активно включились в работу по борьбе с бандитами, которые принесли этот хаос в республику», — отметил далее Сергей Шойгу. И добавил, что на сегодняшний день управление устойчивое, работа продолжается в полном взаимодействии. Утверждено решение о поэтапном выводе и передаче объектов под охрану Казахстану.

«Начиная вывод сегодня. За три-четыре бортами выводим все силы наших коллег — Армения, Таджикистан, Белоруссия. Киргизские коллеги выходят — с учётом того, что они рядом, — своим ходом. Далее в течение пяти дней по мере передачи объектов будет осуществляться вывод и оставшихся миротворческих сил. Планируем завершить всю работу 19-го числа», — подытожил свой доклад министр обороны РФ.

В свою очередь, Президент России подчеркнул, что миротворческие силы ОДКБ сыграли очень важную роль в стабилизации ситуации в Казахстане, нашего ближайшего партнёра, союзника. Это оценка самого президента Казахстана Касым-Жомарта Токаева.

Миротворцам удалось, сказал далее глава Российского государ-

ства, взять под охрану все жизненно важные объекты, объекты инфраструктуры, высвободить значительное количество военнослужащих, сил, правоохранителей для проведения специальных операций внутри страны. «Разумеется, что — я уже об этом говорил — те люди, которые выступили за понижение цен на энергоносители, и те, которые с оружием в руках по несколько суток вели боевые действия с вооружёнными силами, окружающая их в местах дислокации, — это совсем разные люди и у них разные цели», — заявил Владимир Путин.

По его словам, то, что с помощью сил ОДКБ удалось ситуацию восстановить, правоохранительные восстанавливаются, это очень важно. По сути, это первая такая операция сил ОДКБ. Объединёнными усилиями удалось решить важную задачу. Это позволит руководству Республики Казахстан решать в свободном, в спокойном режиме, в диалоге с обществом вопросы социально-экономического, по-

литического характера. Это очень важно. Большую роль здесь сыграла российская военная авиация, это совершенно очевидные вещи. Быстро удалось сконцентрировать необходимые силы и средства, ресурсы. Всё буквально как часы работало: быстро, слаженно и эффективно.

«Я хочу поблагодарить вас, Генеральный штаб, всех, кто руководил операцией, за эту работу и выразить надежду, что эта практика применения наших Вооружённых Сил будет дополнительно изучена, будут внесены коррективы, если они должны быть внесены, в практическую работу. В целом надо возвращаться домой — мы свою задачу выполнили», — заключил Президент РФ.

Вопросы, связанные с началом согласованного вывода контингентов стран — членов ОДКБ с территории Республики Казахстан, были также обсуждены в ходе состоявшегося в этот же день телефонного разговора Президента России Владимира Путина с казахстанским коллегой Касым-Жомартом Токаевым. Президент Казахстана информировал, как отменяется в сообщении пресс-службы Кремля, о мерах по окончательному восстановлению порядка в стране, принимаемых с учётом эффективных действий Коллективных миротворческих сил ОДКБ. При этом особая признательность за помощь и поддержку высказана Российской Федерации — стратегическому партнёру и союзнику ОДКБ.

Немного ранее в режиме видеоконференции-связи состоялось внеочередное заседание Совета министров обороны Организации Договора о коллективной безопасности. В заседании приняли участие министр обороны Республики Казахстан генерал-полковник Сергей Шойгу, министр обороны Республики Армения Сурен Пашикан, министр обороны Республики Беларусь генерал-лейтенант Виктор Хренни, министр обороны Республики Казахстан генерал-лейтенант Мурат Бактаев, министр обороны Киргизской Республики

генерал-майор Бактыбек Бекболотов и министр обороны Республики Казахстан генерал-полковник Шерали Мирзо. Также в заседании участвовали начальник Объединённого штаба ОДКБ генерал-полковник Анатолий Сидоров, заместитель генерального секретаря ОДКБ Талыр Хайруллоев и командующий Коллективными миротворческими силами ОДКБ в Республике Казахстан генерал-полковник Андрей Сераюков.

В ходе заседания министры обороны государств — членов ОДКБ обсудили результаты миротворческой операции в Республике Казахстан, а также вопросы обеспечения региональной безопасности и совершенствования механизмов оперативного реагирования на возникающие угрозы.

По итогам внеочередного заседания СМО ОДКБ главы оборонных ведомств подписали совместное решение Совета министров обороны ОДКБ об организации возвращения воинских контингентов государств — членов Организации Договора о коллективной безопасности с территории Республики Казахстан в пункты постоянной дислокации.

В соответствии с разработанным командованием Коллективных миротворческих силами ОДКБ и Минобороны Республики Казахстан планом началось передача охраняемых миротворцами социально значимых объектов правоохранительным органам страны. Подразделением коллективных миротворческих сил ОДКБ в Республике Казахстан, выполнявшие поставленные задачи, приступают к подготовке техники и материальных средств для загрузки в самолёты ВТА ВКС России и возвращения в пункты постоянной дислокации. А в Алма-Атинском высшем общевойсковом командном училище уже состоялась торжественная церемония, посвящённая окончанию миротворческой операции ОДКБ.

«Миротворческая операция на территории Казахстана стала первым реальным применением коллективных сил ОДКБ.

— на 2 стр.

ОФИЦИАЛЬНО

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Об установлении в Вооружённых Силах Российской Федерации Дня трубопроводных войск

1. Установить в Вооружённых Силах Российской Федерации День трубопроводных войск и отметить его 14 января.
2. Внести в подпункт «б» пункта 1 Указа Президента Российской Федерации от 31 мая 2006 г. № 549 «Об установлении профессиональных праздников и памятных дней в Вооружённых Силах Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2455; 2015, № 9, ст. 1311; № 35, ст. 4969; 2017, № 21, ст. 2993) следующие изменения:

а) дополнить новым абзацем вторым следующего содержания: «День трубопроводных войск — 14 января»;

б) абзацы второй — восьмнадцатый считать соответственно абзацами третьим — девятнадцатым.

3. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент
Российской Федерации В. Путин
Москва, Кремль
30 декабря 2021 года
№ 741

ПРИКАЗ МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 13 января 2022 г. № 14 г. Москва

Товарищи солдаты, сержанты и старшины, прапорщики и офицеры! Уважаемые учёные, конструкторы и специалисты оборонно-промышленного комплекса!

Дорогие ветераны! 14 января в Вооружённых Силах Российской Федерации отмечается День трубопроводных войск.

Личный состав войск не раз доказал свой профессионализм и готовность действовать в самых сложных условиях. При выполнении интернационального долга в Афганистане военнослужащими трубопроводных соединений и воинских частей была обеспечена бесперебойная поставка войскам 40 армии необходимого объёма горючего.

Наряду с выполнением задач по предназначению трубопроводные войска нередко привлекались к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера: при аварии на Чернобыльской АЭС, землетрясениях в Армении, при тушении масштабных лесных пожаров. В 2014–2015 и 2019–2020 годах в крайнюю точку на территории Республики Крым были развернуты сотни километров трубопроводных линий для подачи пресной воды в города и населённые пункты полуострова.

И сегодня личный состав трубопроводных войск с честью выполняет свой служебный долг, способствует укреплению оборонного потенциала страны.

Уважаемые товарищи! Поздравляю всех с праздником! Желаю крепкого здоровья, счастья, благополучия, дальнейших успехов во благо России!

МИНИСТР ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
генерал армии

С. Шойгу

От Петра Первого до наших дней

Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского 16 января 2022 года исполняется 310 лет

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ *

Когда заходишь в музей этого учебного заведения, то сразу отправляешься в историческое путешествие длиной в три с лишним столетия. Не каждый современный вуз Министерства обороны Российской Федерации обладает такой богатой и насыщенной историей. В январе 1712 года свои двери открыла Инженерная школа. Это знаковое событие стало возможным благодаря одной исторической личности — российскому императору Петру I, осознавшему в начале XVIII века важность хорошо подготовленных отечественных офицеров кадров и инженерной подготовки боевых позиций войск. Пройдут десятилетия, и Инженерная школа, основанная в 1712 году в Москве, станет первым российским учебным заведением, призванным дать фундаментальное знание в сфере инженерного образования. Она поменяет не одно название и несколько мест дислокации, прежде чем получить наименование Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского.

— на 6 стр.

Потенциал конкретных результатов

открывает перед ВИТ ЭРА новые горизонты научных исследований

Владимир СОСНИЦКИЙ *

Минувший год был особенно насыщен мероприятиями по выработке и продвижению передовых научных идей. Поблизости об этом базисном потенциале рассказал «Красной звезде» временно исполняющий обязанности начальника ВИТ ЭРА полковник Антон МАЛХОВЕЦКИЙ.

— Антон Александрович, по каким направлениям были сосредоточены основные усилия технополиса в минувшем году?

— В завершившемся году науки и технологии инновационная жизнь военного инноватора была наполнена рядом знаковых событий и мероприятий. Основные усилия коллектива были направлены на развитие инфраструктуры, наращивание кадрового потенциала, научную и инновационную деятельность, реализацию модели взаимодействия с органами военного управления, предприятиями и организациями при проведении научных исследований.

— на 8 стр.

Шанс на безопасную жизнь

Его гарантирует сирийским крестьянам масштабное разминирование, проводимое в Алеппо при участии российских военнослужащих

Мария ТОМИЛЕНКО *

Инженеры подразделения Сирийской арабской армии при поддержке российской военной полиции продолжают разминирование местности и объектов в освобождённых от боевиков районах республики. Всего разминировано 6905,6 га территории, 3112 зданий и сооружений, более 273 км дорог. Обнаружено и уничтожено 43 888 взрывоопасных предметов, в том числе 5961 самодельное взрывное устройство.

В пригородах Алеппо оставленные взрывные устройства, мины и заминированные сходы боеприпасов пока не позволяют местному населению восстановить сельское хозяйство.

— на 9 стр.

ВЫСОКОПРОФЕССИОНАЛЬНО

Первое реальное применение сил ОДКБ было эффективным

Стор.

И в своем профессионализме, слаженными действиями наглядно показали, что наши государства готовы в любых условиях плечом к плечу защищать общее пространство безопасности», — сказал генсек ОДКБ Станислав Зась на церемонии. Он отметил, что в эти дни для Казахстана была важна не только военная, но и моральная поддержка союзников по ОДКБ. Зась также пожелал миротворцам успехов в их ратном труде и благополучного возвращения домой. В ходе церемонии наградили особо отличившихся представителей каждого из контингентов стран — участниц ОДКБ. Командующий Коллективными миротворческими силами ОДКБ в Республике Казахстан генерал-полковник Андрей Сердюков, в свою очередь, заявил, что Коллективные миротворческие силы ОДКБ смогли быстро обеспечить безопасность граждан и гарантировать работу стратегических объектов в Казахстане. «За короткий промежуток времени мы смогли обеспечить безопасность граждан, оказать помощь в стабилизации обстановки и обеспечить бесперебой-



ний, военных складов, арсеналов и других важных объектов. В том числе были взяты под охрану ТЭЦ-1, ТЭЦ-2, ТЭЦ-3, Алма-

телевизоры для просмотра личным составом во время отдыха.

Подразделения 31-й бригады продолжают выполнение

снабжения город около 60 процентов электроэнергии и тепла. Наша задача — помочь братскому народу Казахстана и обеспечить охрану и оборону важных государственных объектов. В настоящее время наша задача — обеспечить бесперебойную работу и охрану ТЭЦ-2», — заявил заместитель командира бригады «Скорпион» вооруженных сил Киргизии.

Военнослужащие Таджикистана взяли под контроль вторую по важности точку энергетического комплекса города — ТЭЦ-1. Армянское подразделение охраняло в Алма-Ате местный водопровод, чтобы экстремисты не отравили воду, и обеспечило безопасность хлебозавода «Акса» — одного из крупнейших хлебобулочных предприятий Казахстана. Кстати, в составе армянского подразделения наряду с мужчинами миротворческую миссию выполняют и женщины.

Еще одной задачей для миротворческого контингента России стала доставка из Казахстана в нашу страну российских и иностранных граждан, которые

помощь пришла военно-транспортная авиация ВКС России, самолетами которой доставлен из Республики Казахстан в Москву уже 2241 российский и иностранный гражданин.

Все достаточно организовано. Вчера связались с российским консульством. Все рассказали, объяснили — во сколько подъезжать в аэропорт и т.д. Когда подъехали в аэропорт, никакой давки, суеты не было. Нас

Десантники-свиры с честью и достоинством выполнили миротворческие миссии, в очередной раз доказав всем, что для гвардейцев «крылатой пехоты» нет задач невыполнимых

кормили, давали питьевую воду. Можно сказать, достаточно комфортно вернулись. Спасибо Минобороны, МИД, консульству России в Казахстане, — поблагодарила одна из пассажирок Ольга Пенсегова.

Когда Токаев сказал, что обратился в ОДКБ, и потом через полчаса сообщили, что первый борт уже формируется, народ сразу выдохнул с облегчением — наконец-то порядок будет. Так что всё хорошо, всё вовремя, — высказался пассажир Евгений Верзилкин.

Я приехала в Казахстан к родителям встречать Новый год и, задержавшись, — увидела молодая девушка Валерия Гартман. — Спасибо большое военным, что забрали. Долетели комфортно.

В самом же Казахстане правоохранительные органы завершили антитеррористическую

операцию в 14 из 17 регионов страны. При этом в городе Алма-Ате, Алма-Атинской и Жамбылской областях реализуются меры по установлению и задержанию террористов и лиц, причастных к иной преступной деятельности в период массовых беспорядков. Соответственно, антитеррористическая операция в указанных регионах продолжена, критический красный уровень террористической опасности сохраняется. В свою очередь, премьер-министр Казахстана Аликан Смайлов, выступая 12 января на первом засе-

Он поручил министерству обороны и заинтересованным органам «выработать предложения по реформированию вооруженных сил и разведсообщества, кардинального повышения обороноспособности армии». Инициативы должны быть внесены в аппарат совета безопасности на ближайшее заседание. Глава правительства также поручил повысить денежное довольствие военнослужащих спецподразделений, этими вопросами займутся министерство обороны, министерство национальной экономики, промышленности и финансов.

В числе поручений Смаилова — проработка оснащения спецподразделений военно-транспортной авиацией, вооружением и военной техникой, усиление

контроля за оборотом оружия и распространением религиозного экстремизма, повышение правовой защиты полицейских. На разработку предложений по количеству и качеству усиленному укреплению подразделений специального назначения МВД и национальной гвардии премьер-министр ответил неделю.

В четверг первые подразделения российских десантников из состава Коллективных миротворческих сил ОДКБ, выполнявших задачи по охране социально значимых объектов в Республике Казахстан, осуществили перелет на четырех самолетах Ил-76МД военно-транспортной авиации ВКС России с аэродрома Алма-Аты на аэродром Иваново-Северный, вернулись в пункт постоянной дислокации.

Экипажи самолетов профессионально выполнили посадку в сложных погодных метеословиях при сильном боковом ветре, низкой облачности и плохой видимости.

На летном поле аэродрома состоялась торжественная церемония встречи миротворцев, выполнивших все поставленные задачи. Выступая на торжественном мероприятии, врио командира Ивановского гвардейского соединения ВДВ гвардии полковник Александр Шипилов отметил: «Выполняя поставленные руко-



ность работы жизненно важных объектов», — сказал он, обращаясь к миротворцам контингента.

По его словам, миротворческая операция в Казахстане завершена успешно, а все поставленные перед контингентом задачи выполнены. «Вот и сегодня стоящие в совместном строю военнослужащие плечом к плечу встали на защиту братского казахского народа, не позволив преступным и террористическим группировкам посягнуть на конституционный строй и целостность Казахстана», — подчеркнул генерал-полковник Андрей Сердюков.

Командующий выразил особые слова благодарности руководству министерства обороны Казахстана за помощь в решении вопросов по обеспечению жизни и быта многонационального миротворческого контингента.

Подразделения контингента Коллективных миротворческих сил ОДКБ в Казахстане на этой неделе высокопрофессионально выполняли задачи по охране важных государственных и социально значимых объектов страны. В частности, они осуществляли охрану аэродромов, хлебозембинатов, теплоэлектростанций, телецентров, водонасосных стан-

Атинский хлебозембинат, городской водоканал «Дружба», три центра телекоммуникаций «Алматы-телеком». Для контроля обстановки в районах выполнения задач подразделениями Коллективных миротворческих сил ОДКБ были задействованы подразделения беспилотных летательных аппаратов. Результаты круглосуточного мониторинга обстановки беспилотными летательными аппаратами в четырех районах воздушной разведки поступали на мобильные пункты управления.

Российские военнослужащие развернули все необходимые для жизнедеятельности группировки объекты и службы. Личный состав был размещен в просторных и комфортных отапливаемых казармах, предоставленных казахской стороной. Для российских представителей миротворческих контингентов других стран ОДКБ принимающая сторона организовала трехразовое горячее питание, развернуты бани. Дежурство миротворцев на охраняемых объектах было организовано в три смены. На многих постах силами администраций объектов были организованы места для приема пищи, установлены

защитных сооружений, объектов аэропорта Алма-Аты, — сообщил представитель российского миротворческого контингента капитан Денис Исламов. — Охранение осуществляется методом патрулирования в пешем порядке и на боевой технике, несения службы на сторожевых и наблюдательных постах. За прошедшие сутки никаких провокационных действий не зафиксировано.

Нашему подразделению поставили задачу осуществить охрану и оборону телецентра, — рассказал другой представитель российского миротворческого контингента капитан Денис Иванов. — Мирное население относится положительно, всечески помогает, откликается на все просьбы.

Военнослужащие миротворческого контингента Белоруссии организовали охранение стратегически важного военного аэродрома Жетыген в пригороде Алма-Аты, который принял первые самолеты с миротворцами. Также под охрану был взят крупнейший в Казахстане арсенал артиллерийских боеприпасов близ села Капчатай в 60 км от Алма-Аты.

В свою очередь, представители Киргизии обеспечили безопасность ТЭЦ-2, объекта,



по тем или иным причинам оказались в республике и не смогли покинуть её гражданскими авиалиниями, так как те из-за возникших беспорядков прекратили полеты своих самолетов. На

дании нового состава правительства, заявил, что вооруженные силы и разведсообщество республики необходимо реформировать, обороноспособность страны — кардинально повысить.

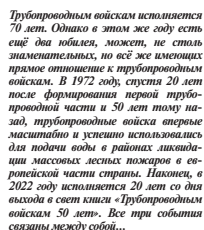
водством страны задачи, десантники-свиры с честью и достоинством выполнили их, в очередной раз доказав всем, что для гвардейцев «крылатой пехоты» нет задач невыполнимых».



ночными трубопроводными в различные годы с высокой степенью достоверности, масштабы работ по выполнению интернационального соглашения в Афганистане, ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции в 1986 году, крупнейшего землетрясения в Армении в 1988 году, при тушении лесных пожаров и торфяников в Ленинградской и Московской областях, Среднем Поволжье и других регионах европейской части страны в 1972, 1981 и 2010 годах. Благодаря масштабное применение трубопроводных частей за последние десятилетия было в 2014–2015–2019–2020 годах при водоснабжении Республики Крым.

Полевые трубопроводы развёртывались для подачи больших объёмов горючего на расстояния в несколько десятков и даже сотен километров, как, например, трубопровод диаметром 100 мм, про-

Накопленный в течение 70 лет опыт образцового выполнения своего долга позволяет сегодня личному составу трубопроводных частей продемонстрировать высокую профессиональную подготовку, мужество, стойкость и постоянную готовность к выполнению поставленных задач.



Три н

Вспоминает участник
в 1972 году полковник

Обиле

Я

лесных пожаров
енко

Мы выехали в три часа ночи и в начале работы администрации были на месте. Здесь нам показали на карте около наиболее опасных пунктов, рассказали о составе заводских сточных вод и средствах защиты. Было принято решение развернуть в первую очередь линию трубопровода для подачи воды из озера Белое в направлении на северо-восток, в горах, горющему лесу. Вместе с представителями администрации мы проехали по предполагаемой трассе, проложили трубопровод, оценили возможность использования воды для полива. Вдоль трассы были отмечены пункты развертывания начальной насосной станции. Мы вернулись в Курское, и к этому же времени туда прибыла колонна 83-го отряда в составе майора Н.А. Лямичева, командира взвода.

Разрывать линию ПМТ-150 протяженностью 6,3 км началось в тот же день (11 августа) в 20.00. Летом в это время суток еще достаточно светло. Несмотря на усталость людей после длительного марша, работали они дружно и быстро. А в воздухе уже была мгла и запахи от горевшего леса. Перекачка по этой самой первой линии велась до 2 сентября. Впоследствии туда приезжал — озеро было почти полностью выкачано, и местные ребяташки были этого очень рады — они выбирали из ила рыб...

К концу дня я вернулся в горисполком. Здесь находился майор Н.А. Лямин, согласовавший с администрацией района вопросы взаимодействия. Он сообщил, что

[illegible]

В 1972 году пожары в степных районах на площади 1,8 млн гектаров, лесных пожаров составили 1,46 млн гектаров

получена директива на отключение бригады и нам приказано срочно вернуться в Ново-Фоминск, забрав с собой нескольких специалистов. Основной частью батальона предстояло остаться и

...У меня оставалась ещё неделя отпуска, когда 10 августа я был вызван командиром бригады полковником Н.В. Поповым, который сказал, что надо вернуться на службу. На основании приказа командир

командира по технической части капитан А.В. Бадин, командиры рот старший лейтенант В.А. Алексеев и лейтенант В.И. Ручкин, командир автомобильной роты старший лейтенант Ю.А. Рязанов. Вместе

продолжить выполнение поставленной задачи. Затем они действовали в качестве отдельной оперативной группы. Наконец около 21 часа группа офицеров во главе с майором Н.А. Ляминам вышла в Наро-Фоминск.

→ НА 5 СТБ

БЫЛОЕ

«С.П.»

В военный городок мы прибыли около двух часов ночи. Завоскал домой, взял «тревожный» чемодан и отправился в штаб бригады. В военном городке находился первый заместитель начальника Тела Вооружённых Сил генерал-лейтенант П.И. Сысоев. Он контролировал и координировал действия по отблизнованию 95-й тбр. Сам факт присутствия такого высокого должностного лица при укомплектовании бригады по полному штату говорил о том, какое значение придавалось руководству этим мероприятием. Ещё было — выполнялось решение ЦК КПСС о привлечении к ликвидации пожаров Вооружённых Сил страны в том числе трубопроводных подразделений и частей.

Примерно к трём часам 12 августа я прибыл в район отблизнования бригады и сразу включился в работу в качестве начальника пункта приёма личного состава. До прибытия личного состава штаба бригады отблизнования 95-й тбр. Сам факт присутствия такого высокого должностного лица при укомплектовании бригады по полному штату говорил о том, какое значение придавалось руководству этим мероприятием. Ещё было — выполнялось решение ЦК КПСС о привлечении к ликвидации пожаров Вооружённых Сил страны в том числе трубопроводных подразделений и частей.

На пункте событий делался журнал. Начальник Генерального штаба Маршал Советского Союза В.Г. Куликов. Он вызвал по связи полковника Н.В. Попова и спросил, как идёт приём личного состава и техника, укладываем ли мы в положенное время. Ответ был положительным.

К концу дня 12 августа полковник Н.В. Попов поставил мне задачу — в качестве представителя управления бригады убраться с первым уходом из назначенной район батальона майора Н.А. Ламина для контроля хода марша. С нами ехал офицер Генерального штаба (их в районе было несколько человек, контролировали отблизнование). По направлению выдвижения бригады уже были развёрнуты радиостанции Р-118, через них мы докладывали о прохождении рубежей. При этом происходило отблизнование, а потом организованно, к полудню мы прибыли в назначенный район. После этого и направились в лесной лагерь управления бригады на берегу озера недалеко от Егорьевска и доложили о выполнении задачи полковнику А.И. Маркову. Мне наряду с другими офицерами управления района было приказано выехать для проверки хода работ в батальонах. Так начался наш эпизод.

Лето 1972 года выдалось жарким и засушливым. Во многих реках, прудах и озёрах уровень воды резко упал; некоторые водоёмы во-

жаров составило 40–170 га площади 1,46 млн гектаров. В Подмосковье было зафиксировано 3088 лесных пожаров и очагов горения торфа на площади 12,9 тысяч гектаров.

Руководство страны приняло решение направить для ликвидации пожаров формирования Гражданской обороны, Министерства обороны, Министерства внутренних дел, горноспасателей, местных жителей. От Минобороны привлекались воинские части и соединения инженерных войск, химзащиты (авторазливочные станции), трубопроводные войска. В Подмосковье в борьбе с пожарами принимали участие более 70 тысяч человек, в том числе от Министерства обороны 24 тысячи. Задействовано было около 1500 единиц инженерной техники.

Управлению бригады и мне в том числе, в качестве старшего инженер-

ный торфяников. Работа велась в тесном контакте и взаимодействии с местными органами власти, другими воинскими частями, частями Гражданской обороны и местными формированиями. Для работы штабы бригады отделили две комнаты в здании райисполкома в Егорьевске, где офицеры управления находились практически всё время. В полном лагере только ужидали, спали и завтракали. Около привозили в термосах из полевого лагеря. Мне по долгу службы приходилось много ездить в роты и батальоны, проверять работы по монтажу и перекачке, помогать устранить некоторые ошибки не имеющих достаточного опыта офицеров из приписного состава.

Управлению бригады и мне в том числе, в качестве старшего инженер-

стерны и возвращение к очной работе. Рациональный вариант работы состоял в следующем: линия трубопровода подвозилась как можно ближе к очагу пожара, в конце её из штабного трубопроводного оборудования сооружался стояк, через который ёмкости машин наполнялись с подачи примерно 1,5 кубометра в минуту. Таким образом, с учётом времени подъёма и оттока процесс заполнения цистерны длился не более 10 минут. Здесь же вылавливалась вода в малые ёмкости для тушения пожара вручную, а также развешивались пожарные рукава, наращивая их по мере надобности.

Ещё один вопрос, который вызывал озабоченность у командования бригады — уровень подготовки приписного личного состава. Об-

Т.Д. Глазков действовал в районе Гусь-Хрустальный — Киржач — Мантурово — Тесина. Она была отблизнована в Прибалтике. Развёрнуто 34 линии ПМТ общей протяжённостью 339 км.

1565-й отблизновкой полковника А.Н. Кузнецова действовал в районе станции Свеча. Развёрнуто 3 линии ПМТ общей протяжённостью 21,5 км.

1174-й отблизновкой полковника В.А. Легостаева действовал в районе Брянка. Развёрнуто одна линия трубопровода протяжённостью 5,5 км.

64-й отблизновкой полковника Н.И. Клейменова действовал в районе Кирши. Развёрнуто одна линия трубопровода протяжённостью 2,2 км.

1379-й отблизновкой В.П. Кротова действовал в Пензе. Развёрнуто одна линия трубопровода протяжённостью 9 км.

Большим событием для нас стало посещение 95-й тбр начальником ЦСЧТГ генерал-полковником В.В. Никитиным. Искренне, немало труда в организацию разработки ПМТ, их испытания, принятие на снабжение, подготовку кадров. Для трубопроводчиков он являлся непреодолимой преградой. Мы с группой офицеров были поощрены за участие и любовью. Прибыв к нам, В.В. Никитин заслушал доклад командира бригады полковника Н.В. Попова, после чего они выехали в один из батальонов. Мне с группой офицеров было поручено их сопровождать, как говорится, «для подстраховки». Они побывали на одной из насосных станций, где генерал-полковник побеседовал с морпехами, затем посетил на поле добычи торфяного торфа. Здесь были расположены «каранавы» зернового торфа. Уже стемнело, и ясно было видно, как из караванов вырываются вверх струи искр горящего торфа. Мы с группой офицеров полковник Н.В. Попов дошёл до нас, что генерал-полковник В.В. Никитин одобрил действия бригады и настоятельно потребовал не снижать внимания к обеспечению безопасности личного состава. Его короткий отъезд был для нас лучшей наградой.

Всего при ликвидации пожаров в 1972 году трубопроводными войсками было развёрнуто 187 линий ПМТ общей протяжённостью 1304,5 км. Показано 4,59 млн кубометров воды, с использованием которой ликвидированы лесные пожары и возгорания торфяников на площади 440 км. км.

В среднем сектору 95-й тбр полагалось ликвидировать около 50 тысяч кубометров воды. Чтобы доставить такое же количество воды автомобильным транспортом, понадобилось бы как минимум совершить 10 тысяч рейсов автопоездов в среднем по 5 км в час. Это явное свидетельство эффективности полево-магистральных трубопроводов.

Борьба с пожарами состояла из двух этапов — локализации очага пожара и его ликвидации. На каждой стадии использовались в зависимости от характеристик пожара, различные методы развёртывания трубопроводов и способы использования средств борьбы с огнём. На стадии локализации пожара использовались также методы развёртывания трубопровода, как прокладка с одной или с разных направлений нескольких линий, устройство отводов от одной линии на несколько очагов, окружение очага линией трубопровода, охват с одной или нескольких сторон.

На стадии ликвидации (активного течения) пожара использовались методы развёртывания одной или нескольких линий или нескольких очагов горения, прокладка нескольких параллельных линий или в виде «треугольника» от одной линии, прокладка к центру очага с разных направлений.

Практика применения ПМТ для ликвидации пожаров позволяла отработать различные способы использования подвозимой воды. Это позволяло компактно или распределённо строить через пожарные стояки, разбрызгивание воды через стояки труб, создание защитных водных зон у населённых пунктов и промышленных предприятий; создание запасов воды в резервуарах, выходящих из машин и замотках складов местностей; наполнение ёмкостей пожарных машин и авторазливочных станций; обновление наливом площадок горения торфа.

Войска трубопроводчиков и этой напряжённой работе с огнём показали себя только с наилучшей стороны. Они занимались не только раскладкой труб и монтажными работами в паводки, но и заделывали дыры в трубах, ликвидировали дыры в местах, где трубы проходили через землю, работали на средствах перекачки. Когда этого требовала обстановка, целые подразделения выделялись для непосредственной борьбы с огнём. Это и работа с пожарными стоками, и залив мелких очагов горения водой из вёсел, залов горящего торфа с перемешиванием лопатами и многое другое. Следует отметить, что во время ликвидации массовых пожаров в 2020 году согласно законодательству к непосредственному тушению огня разрешалось допускать только так называемый, который прошёл обучение и имел соответствующий аттестат.

В те годы уже делались времена об этом не думали...

В процессе ликвидации пожаров трубопроводчикам пришлось действовать, как говорится, в «нештатных» условиях. Дело в том, что количество перекачиваемых станций

горючего (непереносимый компонент технологической схемы) начального пункта каждой линии) в трубопроводной бригаде (8 единиц) оказались явно недостаточными, когда, например, в «шпакле» — момент 28 сентября в эксплуатации находилось 41 линия. Выручила Служба горячего Московского военного округа (начальник службы генерал-майор А.П. Белозерков, его заместитель полковник Г.Н. Аксёнов), которая выдала 95-й бригаде 50 перекачивающих станций. Между тем вследствие загрязнённости перекачиваемой водой выходили из строя торфяные уплотнители насосов перекачивающих станций горючего и подшинники насосов перекачиваемых насосных установок. Напряжённо работала 70-я отдельная ремонтная мастерская службы горячего округа, которая восстанавливала насосы 12 станций горючего и 33 насосных установок.

Иногда обстановка приобретала весьма тяжёлый характер. 22–24 августа сложилось угрожающее положение в районе посёлка Радовичи Мох. В сторону посёлка, в котором находились склады древесины лесопромысла и нефтебазы, с большой скоростью продвигался лесной пожар. Командир бригады полковник Н.В. Попов принял решение перебраться на опасное направление из района Шатуры трубопроводную роту, а из резерва в Егорьевске средства перекачки и автомобили с трубами. Он сам выехал в Радовичи Мох и взял с собой меня. По пути мы видели, что командование сектора полагало не только на трубопроводчиков. На дальних подступах к посёлку работали инженерные подразделения. Они оборудовали широкую минерализованную полосу, а в некоторых местах готовили подпоры удлинённых забора, чтобы взрывной волной сбить пламя пожара. Примерно в двух километрах от посёлка Радовичи Мох лесное озеро, а на его берегу была расположена наша насосная станция. От неё вода по трубопроводу подавалась в широкий противопожарный ров, окружавший посёлок.

В самом посёлке обстановка была тревожной. В колонну автобусов, прибывшую из Москвы, усаживали детей, а их эвакуацию. Жители посёлка, эвакуированные и возбуждённые, со страхом ожидали подхода огня. Мы с командиром бригады поехали к нашей насосной станции. Тула уже пришла группа жителей со скромными гостинцами — картошка, яблочки, молоко. Очень тяжело было находиться в посёлке, но мы не прекращали перекачку, не уходя, не оставляя их одних. Они говорили, что же жители зарыли домашнее имущество в огородах, сами они смогут убежать, но дома их горят. Какого же времени оставалось?

Полковник Н.В. Попов сказал мотористам, что сам он прошёл Великую Отечественную войну, что было немало случаев, когда приходилось жить в оккупации. На каждую стадию использовались в зависимости от характеристик пожара, различные методы развёртывания трубопроводов и способы использования средств борьбы с огнём. На стадии локализации пожара использовались также методы развёртывания трубопровода, как прокладка с одной или с разных направлений нескольких линий, устройство отводов от одной линии на несколько очагов, окружение очага линией трубопровода, охват с одной или нескольких сторон.

На стадии ликвидации (активного течения) пожара использовались методы развёртывания одной или нескольких линий или нескольких очагов горения, прокладка нескольких параллельных линий или в виде «треугольника» от одной линии, прокладка к центру очага с разных направлений.

Практика применения ПМТ для ликвидации пожаров позволяла отработать различные способы использования подвозимой воды. Это позволяло компактно или распределённо строить через пожарные стояки, разбрызгивание воды через стояки труб, создание защитных водных зон у населённых пунктов и промышленных предприятий; создание запасов воды в резервуарах, выходящих из машин и замотках складов местностей; наполнение ёмкостей пожарных машин и авторазливочных станций; обновление наливом площадок горения торфа.

Войска трубопроводчиков и этой напряжённой работе с огнём показали себя только с наилучшей стороны. Они занимались не только раскладкой труб и монтажными работами в паводки, но и заделывали дыры в трубах, ликвидировали дыры в местах, где трубы проходили через землю, работали на средствах перекачки. Когда этого требовала обстановка, целые подразделения выделялись для непосредственной борьбы с огнём. Это и работа с пожарными стоками, и залив мелких очагов горения водой из вёсел, залов горящего торфа с перемешиванием лопатами и многое другое. Следует отметить, что во время ликвидации массовых пожаров в 2020 году согласно законодательству к непосредственному тушению огня разрешалось допускать только так называемый, который прошёл обучение и имел соответствующий аттестат.

В те годы уже делались времена об этом не думали...

В процессе ликвидации пожаров трубопроводчикам пришлось действовать, как говорится, в «нештатных» условиях. Дело в том, что количество перекачиваемых станций

Три билблея



В пределах Московской, Владимирской и Рязанской областей были созданы оперативные зоны по борьбе с пожарами — Орехово-Зуевская, Егорьевская, Гусь-Хрустальный и Шатурская. В каждой зоне действовала казачья-либ дивизия (танковая, моторостроительная или воздушная), которой придавался один трубопроводный батальон. Так, один из таких батальонов был придан 4-й гвардейской Кантемировской танковой дивизии.

Отблизнованные трубопроводные батальоны нашей бригады начали развёртывание: линии трубопровода уже к исходу дня 12 августа (например, две линии по 6 км от Воиновой горы (северо-восточнее Орехово-Зуева до 1,8 км восточнее Будылово). В основном же 13 августа завершились марши батальонов в назначенные районы, обустройство, разведка трасс; начинался монтаж нескольких линий. 14 августа началось последовательное развёртывание линий ПМТ. В дальнейшем сооружались по мере надобности другие линии, а там, где уже не было надобности, трубопровод свернувшись.

Таким образом, в кратчайшие сроки после получения сигнала на отблизнование все трубопроводные батальоны нашей бригады прибыли в назначенные районы и немедленно приступили к развёртыванию линий трубопровода. Очень жаль, что при ликвидации пожаров уже в 2010 году некоторые специалисты, не зная нашей истории, в официальных сводках и документах утверждали, что отблизнованные

ра, предстояло решить ряд первоочередных задач. Надо было выработать тактику действий, технологические схемы развёртывания линий в зависимости от обстановки, а также способы использования подвозимой воды. Кроме того, призванный приписной состав в большинстве своём не имел требуемой профессиональной подготовки. Это относится как к знанию устройств и правил эксплуатации средств перекачки и трубопроводного оборудования, так и к умению вести монтаж и заполнение трубопровода. Офицеры, приписанные к бригаде, кадра из-за своей малочисленности не могли быть в составе каждого взвода или отделения.

В Подмосковье в борьбе с пожарами принимали участие более 70 тысяч человек, в том числе от Министерства обороны 24 тысячи. Задействовано было около 1500 единиц инженерной техники

Что касается тактики действий и технологических схем, то родились они не сразу, а по мере накопления опыта. Сделав рационально использовать значительные подвозимые по линиям трубопровода объёмы воды с привлечением автомобильных наливных средств (пожарных машин и авторазливочных станций) и находящихся у населённых пунктов оперативных сил лесных ресурсов. В конечном итоге наиболее рациональные способы ликвидации были выработаны и проверены.

По возвращении я докладывал командиру или начальнику штаба бригады о том, в каких районах наблюдается наибольший размах пожаров, куда идёт их распространение, где действуют подразделения батальонов. Эти данные анализировались, после чего принимались те или иные решения. Такой подход обеспечивал немедленную реакцию в соответствии с обстановкой.

3 сентября я вернулся из очередного полёта и по телефону доложил полковнику А.И. Маркову результаты разведки. Тут же получил команду ехать, прибыть его к полковнику Н.В. Попову (начальнику авторазливочной службы бригады) и вместе с ним лететь в район Ильино, где дислоцированы 71-й отблизновкой нашей бригады. Оказавшись, я получил задание по отблизнованию 131-й тбр для участия в ликвидации пожаров. Имел довольно весомый опыт в приёме личного состава и техники при развёртывании трубопроводных частей и соединении их с источниками воды, мы оказали действенную помощь командованию батальона. Уже через день, 5 сентября, началось развёртывание первых линий трубопровода.

Местность, где проводились трубопроводные войска к ликвидации массовых пожаров была довольно неприятной. Всего было задействовано пять труб и четыре отблизновкой. Показательным результатом их работы в 95-й отблизновкой Н.В. Попов действовал в районе Егорьевск — Ногинск — Орехово-Зуево — Шатура. Развёрнуто 53 линии ПМТ общей протяжённостью 366,8 км.

61-я тбр полковника А.И. Демченко действовала в районе Державинск — Горький — Балашиха. Развёрнуто 29 линий ПМТ общей протяжённостью 205,5 км.

Возвращаясь в район Егорьевск В.З. Косарев действовал в районе Пенза — Йошкар-Ола. Развёрнуто 38 линий ПМТ общей протяжённостью 239 км.

45-я тбр полковника П.А. Мамчура действовал в районе Чебоксары — Рязань — Иваново. Она была отблизнована на Украине на базе 5-го отблизновкой и совершила марш протяжённостью более 1000 км по железной дороге. Развёрнуто 19 линий ПМТ общей протяжённостью 74 км.

22-я тбр полковника



обие пересохли. Засушливое лето, небрежное поведение населения в лесных массивах и самовозгорание торфа — вот три основные причины этого бедствия. Любая пожар начинается с маленькой искры. Такой искрой в нашем районе послужили случайно неосторожные, а потом ставшие угрожающими пожары на стыке границ Московской, Владимирской и Рязанской областей. Именно то, что они были незначительными и находились на стыке трёх областей, не вызвало необходимости реакции руководителей. Тревогу забил с большим опозданием, когда дым от пожаров достиг Москвы...

В 1972 году пожары в стране происходили на площади 8 млн гектаров. При этом число лесных по-

в 1972 году трубопроводные части приступили к развёртыванию линий трубопровода лишь через 10–15 суток после отблизнования.

Фактически дело обстоит следующим образом. Сигнал на отблизнование бригады был получен в 14 часов 11 августа. Уже к исходу дня 12 августа начался монтаж линий трубопровода. Показателем роста количества линий. 13 августа перекачка велась уже по 9 линиям ПМТ, 20-го — по 28, 24-го — по 33, 28 августа по 41 линии — это наибольшее количество линий трубопровода в нашей бригаде, по которым велась одновременно подача воды в очаги пожаров.

Перекачиваемая по линиям ПМТ вода использовалась для подавления лесных пожаров и возго-

ны на практике. Вот хотя бы такой пример. Пожарные машины с расчётами успешно использовались при ликвидации лесных низовых пожаров. Отрицательным фактором в их работе являлись большие потери времени на пополнение запасов воды в цистернах. Расстояние от очагов горения до источников воды в 75 процентах случаев не превышало 8 км, хотя иногда доходило до 20 км. Это значит, что расчёт пожарной машины или авторазливочной станции в течение одного цикла работы (тушение пожара, сёрфывание и развёртывание рукавов, следование к источнику воды и обратно, наполнение цистерны) до 50–60 процентов времени расходовал на движение к источнику воды, наполнение ци-

ПОСТУПАТЕЛЬНО

От Петра Первого до наших дней

Стор.

О том, как прославленное учебное заведение, расположенное в Санкт-Петербурге, встречает своё 310-летие, корреспонденту «Красной звезды» рассказывает его начальник — генерал-лейтенант Максим ПЕНЬКОВ.



Генерал-лейтенант Максим ПЕНЬКОВ.

— Максим Михайлович, Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского — одно из старейших военных учебных заведений страны и первое, где осуществлялось политическое обучение. С чего всё начинается — с момента основания академии?

— 16 января 2022 года мы будем отмечать 310-ю годовщину со дня создания академии. В 1994 году сотрудниками академии по архивным документам было установлено, что наша академия — преемница Инженерной школы, созданной 16 января 1712 года Указом Петра I в Москве и положившей начало формированию системы подготовки инженерных и технических кадров для Российской армии.

16 января 1712 года Петр I собственноручно пишет указ Сенату, пункт 23 которого гласит: «Сказать всему шляхетству, чтоб каждой Дворянин... почест и первое место давал каждому Обер-Офицеру и службам... писать токмо Офицером, а шляхетству (которые не в Офицерах) только то писать, куда разве посланы будут... И парским указом того же дня, 16 января 1712 года, была создана самостоятельная, отдельная от артиллерийской, инженерная школа. Организация школы делилась на три класса: класс арифметики и класс геометрии и тригонометрии и класс фортификации. В 1715 году число школьников было доведено до 100 человек.

К сожалению, из-за нищенского существования и жестокости наказаний ученики разбегались. За побег из школы император требовал наказывать жестоко: «... ежели кто из учеников... самовольно от школьного учения отбывает... за первую отлучку ученику будет наказание батоги нем рубашу нещадно, а за вторую — кнутом, а за третью отлучку по учинению же наказания кнутом сосланы будут в Санкт-Петербург на казнь...» В 1724 году завершился постепенный перевод Инженерной школы из Москвы в столицу Российской империи Санкт-Петербург.

— Как произошло дальнейшее становление учебного заведения?

— Руководили школой от Канцелярии Главной Артиллерии и Фортификации генерал Алфред де Кулон, генерал-майор де Брини, подполковник Десанпир Колон, бригадир Людвиг и генерал-инженер Абрам Петрович Ганнибал, прадед Александра Сергеевича Пушкина. Выдаче школы располагалась в каменных домах на одном из постовых дворов Московской стороны. В 1733 году на Петербургской стороне, на берегу небольшого рукава Малой Невы под названием «речка Петровка» (названия Жукова), построили помещение, которое называлось Инженерным домом Инженерного корпуса (ведомства).

Инженерный дом занимал территорию, огороженную деревянным забором, с фруктовым садом и прудом. Со временем здесь построили лазарет, камеры, в которых хранились чертежи и модели крепостей Российской империи, учебные классы, лаборатория, казармы, столовые, церкви, помещения для проживания преподавателей. В 1738 году все ученики были размещены на Инженерном дворе в каменных квартирах.

По новому штату в школе формировались три класса по 20 человек. Первым — «чертежи и фортификация» — назывался старший класс, вторым — «геометрия и тригонометрия» — средний класс и третьим — «арифметика» — младший класс. Для учащихся было введено форменное обмундирование. Каждому ученику на руки

в 1800 году был переименован в 2-й кадетский корпус.

— Расскажите о выпускниках школы и корпуса на разных временных отрезках.

Выпускниками академии в разные годы были многие полководцы, государственные деятели, военные инженеры, такие как военные министры А.А. Аракчеев, П.П. Коновницын, П.И. Меллер-Закомельский, создатель первых пороховых ракет генерал А.Д. Засядко, известный военный педагог генерал Н.И. Драгомиров. Сорок семь генералов, выпускников 2-го кадетского корпуса, принимали участие в Отечественной войне 1812 года, среди них главнокомандующий русской армией генерал-фельдмаршал Михаил Илларионович Кутузов — выпускник 1761 года.

Лучшие выпускники школы посвятили всю жизнь служению Отечеству, составили военные династии и прославили свои имена на полях сражений. Среди них начальник артиллерии Российской армии генерал К.Б. Бороздин, строитель и командант русской крепости Святого Дмитрия Ростовского на Дону генерал А.И. Ригельман, отбывший два штурма Емельяна Пугачёва и спасший от разграбления город Царицын бригадир И.Е. Щыглев, отец и сыновья Меллер-Закомельские.

После Октябрьской революции 1917 года в здании бывшего 2-го кадетского корпуса были

ны СССР Маршала Советского Союза Георгия Константиновича Жукова № 42 в ознаменование 130-летия со дня рождения контр-адмирала Александра Флоровича Можайского — изобретателя, одного из пионеров авиации и создателя первого в мире самолёта — Ленинградской Краснознамённой военно-воздушной инженерной академии Красной Армии было присвоено его имя.

— В 1960-м начинается новый этап в истории учебного заведения...

— К этому моменту с началом освоения космического пространства возникла потребность в подготовке специалистов по эксплуатации ракетно-космической техники. Поэтому с 1960 года академия неразрывно связана с космосом.

Отмечу, что среди выпускников академии XX века присутствуют видные деятели науки и техники, военные и государственные деятели: Святослав Сергеевич Лав-



ров — сподвижник Сергея Павловича Королёва; Герман Сергеевич Клименко — советник Президента Российской Федерации по вопросам развития интернета; генерал армии Владимир Александрович Поповкин — первый заместитель министра обороны Российской Федерации и впоследствии руководитель группы преподавателей этих авиационных школ была переведена в созданный в марте 1941 года

— Более 70 лет назад академия обрела письменное научно-образовательное архитектурно, связанную с подготовкой кадров для отечественной авиации и космонавтики. Каков вклад вуза в их становление?

История подготовки специалистов в академии во все периоды сопровождала развитие наукоёмких средств вооружения армии. Сначала — артиллерия, в последующем — авиация и ракетная техника, сейчас — вооружение, основанное на новых физических принципах

— Безусловно, академия впитала лучшие традиции предшественников — первых советских авиационных школ и училищ. Военно-техническая и Военно-теоретическая школы Военно-воздушных сил Красной Армии стали связующим звеном между

товке офицерских инженерных кадров для реактивной авиации, разработке перспективных носителей ядерного оружия, к освоению ракетной и космической техники, стала ведущим военным

вузом по подготовке офицеров для космических войск. Ко второму тысячелетию академия превратилась в ведущий политехнический вуз Министерства обороны Российской Федерации, передовой учебный, научный и методический центр в области военно-косми-

и по более чем 100 дополнительным образовательным программам переподготовки и повышения квалификации.

Уникальность подготовки специалистов в академии и их дальнейшая профессиональная деятельность нацелены на обеспечение полного цикла подготовки, запуска и управления ракет-носителей и космических аппаратов, а также выполнение задач контроля функционирования космических аппаратов и космического пространства, обработки различной специальной информации, поступающей с них.

Стоит заметить, что подготовка специалистов по специальности, связанным с ракетно-космической обороной, контролем космического пространства и военной картографией, осуществляется в Российской Федерации только на базе академии.

География службы наших выпускников охватывает всю территорию Российской Федерации. Кроме того, наши выпускники служат и на военных базах, расположенных за границами нашей страны.

— Как выглядит современная структура академии?

— В настоящее время академия в своём составе имеет управление (командование, отделы и службы), девять факультетов вместе с кафедрой, на которых обучаются курсанты по программам высшего образования, специальный факультет, факультет среднего профессионального образования, факультет переподготовки и повышения квалификации, отделение (подготовки специалистов с высшей оперативно-тактической подготовкой), 16 общеакадемических кафедр, военный институт (научно-исследовательский) и подразделения обеспечения.

— Какой учебно-материальной базой обладает вуз?

— Учебно-материальная база академии в основном размещается в Петроградском районе Санкт-Петербурга. Большинство зданий академии — это памятники архитектуры, их состояние, к сожалению, не всегда соответствует требованиям современного дня. Поэтому для создания достойных условий для обучения и проживания обучающихся в настоящее время по решению министра обороны Российской Федерации реализовано постоянное совершенствование инфраструктуры академии.

В целом же учебно-материальная база включает около 7000 единиц вооружения, военной и специальной техники, почти 6000 средств вычислительной техники, современные технические средства обучения, тренажёрную базу. Полевая учебная база сосредоточена в базе (обеспечения учебного процесса) в посёлке Лехуево Ленинградской области, на которой размещены учебные комплексы «Стрельбище», «Химический городок», «Инженерный городок», «Штурмовая огневая лодка», «Астрономический полигон».

База для выполнения научных исследований академии насчитывает 109 специализированных научных лабораторий, в составе которых имеется 26 образцов специального оборудования и 31 уникальный образец вооружения и военной техники. База для общеобразовательной и физической подготовки имеет ёмкость, обеспечивающую проведение занятий в соответствии с учебными планами, содержит все необходимые элементы. База информационного обеспечения составляют три библиотеки и три читальных зала, с фондом 1 270 475 экземпляров и электронная библиотека академии с фондом более 1500 электронных учебных изданий. В подразделениях имеются фонды компьютерных программ, кино-, фото- и видеоматериалов. В академии создан объект Единого информационного ресурса электронных учебников Министерства обороны Российской Федерации. Организован доступ обучающихся в интернет к электронным библиотекам Российской Федерации. Осущест-



размещены Военно-техническая и Военно-теоретическая школы Красного Воздушного Флота. Выпускниками школ стали прославленные авиаторы и герои Советского Союза А.В. Липицкий, Н.П. Каманин, Г.Ф. Байдуков, В.А. Коккичкин, М.Т. Слепёхин, А.И. Покрышкин.

— Максим Михайлович, на видим, что после революции меняется специфика подготовки военных специалистов — наступает эра авиации...

департамента информационных систем Центрального банка России; Валерий Александрович Акимов — начальник Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России; Юрий Георгиевич Шаргин — Герой Российской Федерации, первый космонавт Космических войск; Юрий Иванович Борисов — заместитель министра обороны, сегодня — заместитель председателя

Ленинградскую военно-воздушную академию Красной Армии. Их судьбы стали своеобразным историческим мостиком, соединившим боевой путь академии с историческими предшественниками. Вновь, созданное высшее учебное заведение внесло достойный вклад в подготовку инженерных кадров ВВС и совершенствование авиационной техники в годы Великой Отечественной войны.

После войны академия одной из первых приступила к подго-

доложению, инфотелекоммуникационных технологий и технологий сбора и обработки специальной информации.

— Какие задачи стоят перед академией в настоящее время?

— В настоящее время академия — системообразующее высшее учебное заведение, которое готовят специалистов для Воздушно-космических сил, Главного и Военно-топографического управлений Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации, Подморозологической службы, Управления метрологии Вооружённых Сил Российской Федерации и других федеральных органов исполнительной власти, а также иностранных военных специалистов.

Подготовка специалистов носит комплексный характер, определяющийся широким спектром специальностей высшего образования, среднего профессионального образования и дополнительного профессионального образования.

В соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности и свидетельством об аккредитации в академии организована подготовка военных специалистов: со средним профессиональным образованием по пяти военным специальностям в рамках пяти федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования; с высшим образованием по программам специалистов по 41 военной специальности в рамках 14 федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования; с высшим образованием по программам подготовки военных специалистов и двум специализациям в рамках двух федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования; с высшим образованием по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по 14 научным специальностям в рамках направления подготовки «Военные науки»

Учебно-материальная база академии включает около 7000 единиц вооружения, военной и специальной техники, почти 6000 средств вычислительной техники, современные технические средства обучения, тренажёрную базу

выдавалось по два циркуля с рисовальными перьями и транспортир. Ученики арифметического класса получали по одному каменистому лоску, ученики из класса геометрии и тригонометрии — по книге «Таблица синусов».

Можно уверенно сказать, что системная подготовка инженерных кадров в России, созданная Петром I, выдержала испытание временем. Переживая вместе со страной политическую нестабильность и постоянные войны, школа внесла свой вклад в подготовку командных кадров для артиллерийских и инженерных частей Российской армии.

В середине XVIII века Инженерная школа была преобразована в Артиллерийскую и инженерный шляхетный корпус, который

— Да, приказом народного комиссара обороны СССР № 0812 от 27 марта 1941 года на базе школ Красного Воздушного Флота была создана Ленинградская военно-воздушная академия Красной Армии.

За годы Великой Отечественной войны академия подготовила 2271 военного авиационного инженера. Девять выпускников академии в годы Великой Отечественной войны стали Героями Советского Союза.

9 июля 1945 года за выдающиеся успехи в деле подготовки высококвалифицированных авиационных кадров и научно-техническую помощь фронту академия была награждена орденом Красного Знамени.

Спустя 10 лет, 19 марта 1955 года, приказом министра оборо-

Правительства Российской Федерации и многие другие.

История подготовки специалистов в академии во все периоды сопровождала развитие наукоёмких средств вооружения армии. Сначала — артиллерия, в последующем — авиация и ракетная техника, сейчас — вооружение, основанное на новых физических принципах.

Главная и неизменная традиция образовательной деятельности академии — это традиция учить обучающихся учиться, принимать им потребности в постоянном поиске информации и собственном развитии не только в период обучения, но и в ходе дальнейшей службы. Это позволяет постоянно развиваться и достигать карьерных высот в любых видах деятельности.





авлет вещание внутриакадемический информационный телеканал «Альтаир».

Чуть подробнее остановлюсь на нашем ТВ. Телеканал транслируется в локальную сеть академии, в которую объединены компьютеры всех сотрудников. Любой пользователь с рабочего места может получить доступ к просмотру передач телеканала. Академическое телевидение

скам), который был создан в академии в 2011 году.

Как я уже говорил ранее, в составе учебно-материальной базы академии имеется значительная база для проведения научных исследований, испытаний и отработки соответствующих технологий. В частности, речь идёт о единственной в ВС РФ лётной лаборатории «Фотон», чьи бортовые операторы имеют годовой налёт

— Военно-космическая академия принимает активное участие в выставках различного масштаба, где сотрудники академии традиционно входят в состав экспертных комиссий по оценке и отбору экспонатов, а также представляют научно-технические разработки на различных выставочных платформах. Это



носителя. И так — до финальной стадии: в данном случае это готовая к выводу на стартовый комплекс полностью собранная, проверенная и испытанная ракета. Важно, что во время работы на виртуальном тренажёре курсанты отработывают навыки проведения технологических операций в составе боевого расчёта. В своей де-

грамот, дипломов международного жюри за инновационные разработки, золотых, серебряных, бронзовых медалей, а также награждена кубком «Лучший студент военно-учебного заведения Министерства обороны Российской Федерации».

Наряду с международными и всероссийскими мероприятиями

быть защитником Родины. Для других же это стремление к социальным гарантиям, потому что ни для кого не секрет, что денежное довольствие в армии стало значительно больше в последние годы.

Часто молодые люди становятся военными по примеру отцов, дедов или прадедов, которые служили Родине или защищали страну в годы Великой Отечественной войны. Среди сегодняшней молодёжи есть немало тех, кто хочет стать защитником Отечества не по принуждению или обязанности, а по зову сердца, кто искренне и беззаветно считает, что его обязанность как мужчины — быть опорой не только для своей семьи, но и для государства в целом. Также не стоит забывать и о том, что мы делаем из них не только грамотных офицеров, но и отличных специалистов, способных решать множество задач, которые ставит современная наука.

— Что вы можете сегодня посоветовать молодым ребятам, которые планируют поступать в Военно-космическую академию имени А.Ф. Можайского?

— Для поступления в академию и учёбы в ней необходимо иметь хорошее здоровье, состояние которого должно соответствовать требованиям, установленным законодательством Российской Федерации для граждан, поступающих на военную службу по контракту. Нашим абитуриентам потребуется достаточная физическая подготовка, а также высокий уровень знаний по математике, русскому языку, физике или географии и знаниям от выбранной специальности подготовки. И главное — готовность перенести трудности и тяготы военной службы. Другими словами, человек, который в службе в Вооружённых Силах, к овладению профессией защитника Родины.

— Максим Михайлович, вы сами выпускник Военного высшего Краснознамённого института имени А.Ф. Можайского, как тогда называлась академия. Прошли путь от альбатуса до альбатуса вуза. С какими чувствами встречаете юбилей?

— Оберега и цена заслуги исторических предшественников, включая, конечно, незабвенный опыт военных лет Ленинградской военно-воздушной академии, чьё 80-летие отметили в прошлом году, мы подтверждаем звание крупнейшего политехнического вуза Министерства обороны Российской Федерации.

Академия постоянно развивается, совершенствуется образовательную и научную деятельность, пополняя учебно-методическую и учебно-материальную базы, создавая все необходимые условия для обучения, развития навыков и компетенций. Изучать самые интеллектуальные военные науки, связанные с освоением космического пространства, курсантам помогают учёные, опытные педагоги, командиры и специалисты, имеющие реальный практический опыт и глубокие теоретические знания.

Слушатели и курсанты академии всегда находят время для активного отдыха и культурного просвещения, посещая различные музеи и театры Санкт-Петербурга, участвуя в спортивных соревнованиях различного уровня, добиваясь наград высшей пробы. Академия стремится к тому, чтобы в её легендарных исторических стенах было интересно и комфортно не только овладевать передовыми знаниями, но и отдавать, совершенствовать дух и тело, становиться достойными представителями культурной столицы России.

Все мы — командование академии, преподаватели, учёные и сотрудники, курсанты и слушатели — гордимся своим вузом и, глядя на звёзд, с уверенностью смотрим в будущее!

Фото ВКА имени А.Ф. Можайского

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, выполняемые академией, направлены на развитие космических технологий

призвано решать не только информационные, но прежде всего учебно-методические задачи. Все показательные занятия и лекции при помощи мобильной студии обязательно напрямую транслируются на канале, демонстрируя новые интересные методики обучения в режиме реального времени, после чего данное видео попадает в архив. Каждый преподаватель может посмотреть лекции лучших профессоров академии в личном эфире или, используя сервис «Видео по запросу», в любое время может пересмотреть интересующую его лекцию.

— В академии идут работы в области создания и применения малых космических аппаратов. Уже зарекомендовали себя учебно-экспериментальные космические аппараты серии «Можайца». Как в целом проходит эксперименты по испытанию элементов перспективных космических систем?

— Во второй половине 1990-х — начале 2000-х годов сразу несколько кафедр академии приняли активное участие в проводимых приоритетных разработках и научных исследованиях в области создания и применения малых космических аппаратов. Были разработаны эскизный проект учебного малого космического аппарата «Можайца» и его технологический образец. Через некоторое время состоялся запуск «Можайца-1», а затем ещё трёх аппаратов. Академия стала первым вузом России, имеющим свою группировку малых космических аппаратов (МКА).

Затем были разработаны программы проведения космических экспериментов по отработке и испытаниям элементов перспективных космических систем и в настоящее время в академии развернут учебный наземный комплекс управления группировкой малых космических аппаратов типа «Можайца». В рамках создания научно-образовательного кластера наземного комплекса управления организованное учебное дежурство обучающихся и взаимодействие различных подразделений академии с целью внедрения в учебный процесс технологий управления МКА и формирования профессиональных навыков курсантов соответствующих специальностей.

— Перейдём к науке. В структуре академии имеется военный институт (научно-исследовательский). Чем занимается сегодня институт, какие программы разработки вышли из его ступеней?

— Космическая отрасль нашей страны представляет собой десятки предприятий промышленности, организаций и учреждений, занимающихся проектированием и разработкой космических аппаратов и ракет-носителей, подготовкой и запуском ракет космического назначения, управлением спутниковой группировкой военного, гражданского и двойного назначения, а также сбором специальной информации, поступающей с космических аппаратов. Участие академии в жизни этой отрасли происходит через совместную научную деятельность. Научной (научно-исследовательской) деятельностью в академии занимаются все без исключения структурные подразделения, а непосредственно научные подразделения сосредоточены в военном институте (научно-исследователь-

более 50 часов; аттестованной беззвучной камере, в которой успешно исследуются отражательные характеристики обтекателей самолётов «Сухой Суперджет-100»; баллистических стендах, стендах радиационных испытаний, аэродинамических трубных и вакуумных камер.

Но железо без человека — ничто. Поэтому, исходя из характера проводимых научных исследований, в академии функционируют 63 общепризнанные научные школы, одна из которых признана ведущей научной школой Российской Федерации, а 15 — внесены в Реестр ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга.

Подразделениями академии ежегодно выполняется около 120 научно-исследовательских работ, проводятся 18 всероссийских конференций и научно-деловых мероприятий по космической тематике, и информационным технологиям, в которых принимают участие ведущие учёные и представители промышленности. На этих мероприятиях формулируются подходы и пути развития «военного» космоса.

В рамках выполнения оперативных заданий академия участвует в мероприятиях Минобороны России по проверке, разработке и апробации основных концепций, положений, наставлений и других нормативных и правовых документов Вооружённых Сил Российской Федерации.



Результаты научной деятельности представляются в периодическом издании «Труды Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского», включённом в перечень рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России. Ежегодно в свет выходят шесть выпусков этого издания. В рамках популяризации и обмена опытом изобретательской и рационализаторской работы в академии издаётся журнал «Новатор».

— Бесспорно, такой научный потенциал необходимо демонстрировать не только в стенах учебного заведения. В каких научных мероприятиях участвует академия?

Международная выставка «День инноваций Министерства обороны Российской Федерации»; Московский международный салон изобретений и инноваций.

Учебное заведение впитало лучшие традиции предшественников — первых советских авиационных школ и училищ

технологий «Архимед»; Международный военно-технический форум «Армия»; на базе которого академия регулярно проводит круглые столы.

Остановлюсь подробнее на итогах форума 2021 года. Академия представила необычный тренажёр, предназначенный для

ятельности они используют штатную документацию, такую же, как и на космодроме. Все максимально приковано к практической деятельности в будущем.

Подчеркну, что виртуальный тренажёрный комплекс адаптирован для проведения различных видов занятий, а также для контроля и оценки знаний обучающихся. На тренажёре можно выработать навыки сборки ракет-носителей «Союз-2.1а», «Союз-2.1б» и «Союз-2.1в». Планируется в даль-

академия стала постоянным участником выставок, проводимых в Национальном центре управления обороной Российской Федерации как в рамках коллегий Ми-

нистерства обороны Российской Федерации, так и конференций.

Что интересно происходит в процессе военного обучения и воспитания обучающихся в академии? Какой опыт накоплен в этом направлении?

— Уникальность подготовки специалистов и их дальнейшая профессиональная деятельность направлены на обеспечение полного цикла подготовки, запуска и управления ракет-носителей и космических аппаратов, а также на выполнение задач контроля функционирования космических аппаратов и космического пространства, обработки различной специальной информации, поступающей с них.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, выполняемые академией, направлены на развитие космических технологий. Наш вуз готовит различных специалистов, в которых умело сочетаются инженер, учёный и военный. Обучение таких специалистов — сложный и многогранный процесс, но мы стараемся выпускать таких офицеров, которые могут не только достойно исполнять воинский долг, но и заниматься наукой, и быть высококвалифицированными специалистами в профессиональной (инженерной) области деятельности. Вооружённым Силам нужны современные, высококвалифицированные офицеры, видящие перспективу и способные принимать правильные и ответственные решения.

Военнослужащие во все времена были эталоном гражданина, патриота и защитника Родины. Быть офицером — огромная честь, и этому занятию нужно постоянно соответствовать. У современной молодёжи есть огромное желание быть лучшим среди сверстников. Для кого-то это в первую очередь престиж. К тому же в последнее время наше государство и руководство военного ведомства во главе с министром обороны генералом армии Сергеем Кужугетовичем Шойгу кардинально изменили облик армии. Подрастающее поколение прекрасно понимает, как почётно

с 1 стр. →

Анапа, Краснодарский край

Шанс на безопасную жизнь

По сообщениям информантств

МУЖЕСТВЕННО

Невзирая на обстоятельства

Даже серьёзная травма не помешала спортсменке ЦСКА Татьяна Ивановой выиграть медали Кубка мира по санному спорту

Андрей ДУДЕНКО *

Три недели отделяет до старта главного турнира года — санного чемпионата в Пекине, где сборная России непременно постарается «выстрелить» во всех видах. Разумеется, наша представительная команда саночников по праву считается одним из основных претендентов на награды в этой весовой категории и элитной дисциплине. Лидер женской дружки — представительница ЦСКА Татьяна Иванов — к серебряной медали Сочи-2014 намерена добиться награду Пекина-2022. Шансы на это, безусловно, есть. Армейской саночнице по силам показать реальную борьбу сильными соперницами, что она и подтвердила на январском этапе Кубка мира в Латвии.

Но везло соревнования на саннобобслейной трассе в Сигулде могли пройти мимо россиянки. Дело в том, что на китайском этапе в ноябре она во время неудачного заезда

получила серьёзную травму ноги. Диагноз — трещина кости и повреждение связок. Врачи дали на восстановление минимум месяц, это при положительных раскладах. Но Иванову сразу же заявили, что время — это для неё максимум. В итоге Татьяна сдержала слово, хотя все видят, что ей приходится тяжело. До сих пор спортсменка не может опираться на ногу, поэтому нуждается в посторонней помощи. Зато в санях россиянка чувствует себя уверенно, что и показали итоги этапа. В это пе-

ремии далеко не все, но в спорте всегда есть место настоящему подвигу. Кстати, ещё в конце декабря Иванову выстелила на этапе в немецком Винтерберге, где стала четвёртой в эстафете. Но уже в Сигулде наступил настоящий звёздный час армейской саночницы. Сначала прошли классические заезды, где Татьяна конкурировала со всеми лидерами общего зачёта. И в этой невероятной борьбе россиянка сумела показать третий результат, завоевав бронзу. По итогам двух попыток (в первой она показала время 42,168) Иванову опередила олимпийская чемпионка Наталья Гайзенбергер (время во втором заезде у нашей саночницы — 42,242). Немка после финиша соперницы аплодировала ей, демонстрируя восхищение силой духа и мужеством спорт-



В Латвии российская саночница выиграла золото и бронзу

получила серьёзную травму ноги. Диагноз — трещина кости и повреждение связок. Врачи дали на восстановление минимум месяц, это при положительных раскладах. Но Иванову сразу же заявили, что время — это для неё максимум. В итоге Татьяна сдержала слово, хотя все видят, что ей приходится тяжело. До сих пор спортсменка не может опираться на ногу, поэтому нуждается в посторонней помощи. Зато в санях россиянка чувствует себя уверенно, что и показали итоги этапа. В это пе-

сменки ЦСКА. Заслуженная реакция. Но ведь это было ещё не всё. Примерно через час стартовали спринтерские заезды. Здесь участникам даётся одна попытка, время начинает отсчёт с прохождения определённой точки, когда набрана уже причинная скорость. И вот в этой дисциплине Татьяне не было равных, она определила всех оппоненток, установив рекорд трассы — 31,241. Даже проблемы с ногой не помешали Ивановой завоевать

золото. Кстати, второй стала Гайзенбергер, а третьей — австрийка Маделин Эгге. Четвёртое место у россиянки Виктории Лемченко. Жаль, но сегодня у Татьяны Ивановой ещё нет официального допуска к Играм-2022. Отбор проходит по сумме четырёх лучших результатов на Кубке мира, и пока наша лучшая саночница заезды не выполнила, выступив лишь в Пекине и Сигулде. Но в Федерации санного спорта России надеются, что спортсменка завоевет право выступить на Олимпиаде. «Сегодня Татьяна не сумела повторить свой результат годичной давности, когда стала первой», — сказала ТАСС президент ФССР Наталья Гарт. — Но если принимать в расчёт, какая тяжёлая травма была у неё в начале сезона, то я считаю, что она выступила в Латвии отлично. Зораво, что вообще в такой короткий период сумела вернуться в спорт. Очень надеюсь, что Международная федерация санного спорта (FIL) после результата Ивановой в Сигулде предоставит спортсменке возможность выступить на Олимпийских играх в Пекине».

Безусловно, и самой саночнице важно показать достойные результаты на двух этапах перед стартом Олимпиады в немецком Оберхофе (15–16 января) и швейцарском Санкт-Морице (22–23 января). Но сомнений в том, что россиянка получит олимпийскую лицензию по спортивному принципу, почти нет.

Перед самым Новым годом пришла весьма неожиданная и даже удивительная новость о том, что чемпионат Европы на отдельных дистанциях в Херенвене пропустят Артём Арефьев, Павел Кулижников, Руслан Мурашов и Виктор Мухомотов. Пресс-служба Союза конькобежцев России (СКР) распространила слова старшего тренера Дмитрия Дорофеева: «Основной состав мужской спринтерской команды вынужден будет пропустить чемпионат Европы из-за болезни. У некоторых спортсменов мужской сборной на этой неделе поднялась температура. После всероссийских соревнований



ПРИСКОРБНО

Уходят люди... Их не возвратить

На 71-м году жизни скончался двукратный олимпийский чемпион по биатлону полковник в отставке Анатолий Алябьев

Леонид ХАЙРЕМИДОВ *

Во вторник грустная весть пришла из Санкт-Петербурга. Не стало Анатолия Николаевича Алябьева. 12 декабря прошлого года он отмечал 70-летний юбилей, а меньше чем через месяц случилось непоправимое: в сражении с COVID-19 организм прославленного армейского спортсмена не выдержал. Среди выдающихся биатлонистов нашей страны Анатолий Николаевич входил в число тех, кто дважды поднимался на вершину олимпийского пьедестала почёта в течение одного Игр. Чтобы понять, насколько значим этот факт, стоит заметить, что таких чемпионов за более чем 60-летнюю олимпийскую историю в нашей стране было только двое, — он и Николай Кружолов. Первоначально оба первенствовали в индивидуальной гонке на 20 км, а затем побеждали в составе эстафетной четвёрки. Сначала двукратным олимпийским чемпионом стал Кружолов — в Инсбруке-1976, а Алябьев был героем следующей Олимпиады — в Лейк-Плэсиде-1980.

Биатлон в те годы был совсем другим. Те, кто смотрит трансляции всего лет 10–15, кадры кинохроники 1970–1980-х годов сильно удивят. Классический стиль, никаких гонок преследований, масс-стартов и тем более смешанных эстафет вместе с сингл-микстами. До 1992 года олимпийский биатлон был мужской воцнойной. Первый женский чемпионат мира прошёл всего годом ранее.

Кружолов в 1976-м на склонах Австрийских Альп вообще показал 100-процентный результат, победив в двух гонках из двух возможных. Тогда медали разыгрывались лишь в индивидуальной гонке и эстафете. Спустя четыре года на хребте Адиридак горной

системы Аппалачи биатлонисты впервые соревновались в спринте, и Алябьев стал первым в истории биатлонистом, вернувшимся с Олимпиады с тремя наградами. Но золотых мы сказали в самом начале, но в спринте он замкнул тройку призёров, уступив Франку Ульриху из ГДР и своему товарищу по сборной СССР Владимиру Алишину. В итоговом протоколе нельзя не заметить, что Ульрих отправил в два промаха, Аликин не промазал ни разу, а Анатолий Николаевич не закрыл одну мишень. В современном биатлоне такой расклад едва ли можно сейчас представить.

Тремя днями ранее в индивидуальной гонке разыгрывалась настоящая драма. В 28 лет у Алябьева почти не было опыта международных соревнований. В феврале 1979-го тренеры отправили его на предолимпийскую неделю в Лейк-Плэсид, там он выступил успешно, что и предопределило его попадание в олимпийскую команду. А уже на Олимпиаде неожидано для всех он возглавил промежуточные протоколы. Франк Ульрих в ту субботу, 16 февраля 1980 года, был неудержим на лыжне, но промахи на первом, третьем и четвёртом рубежах практически лишили



стрелом у меня нога затряслась. Винтовку вниз опустил, чтобы напряжение сбросить. Опыт из того, что готовился, а выхватил курок не мог. У нас натяжение спускового крючка всего-то 200 граммов было, а не 500, как сейчас, но я не могу сделать выстрел. Надо стрелять, а я не могу — боюсь! Про себя думаю

один только этот выстрел потратил! Винтовку за спину победил, а на выходе со стадиона Анатолий Васильевич Алябьев мне прокричал: «Толя, всё по нудям, по нудям, но всего 28 секунд Ульриху «везло»».

Биатлонист из ГДР сокращал отрыв, но на финише секундомер

С 1994 по 2001 год полковник Анатолий Алябьев возглавлял кафедру лыжной подготовки и ускоренного передвижения Военного института физической культуры

его шансов на победу. Советский биатлонист шёл по трассе медленно, но зато стрелял без промахов. Решающими стали заключительные пять выстрелов. — Дело за полминуты четыре выстрела, а обычно на рубеж 45 секунд тридцать, — вспоминал двукратный олимпийский чемпион спустя 40 лет. — Но перед последним вы-

стрелом по одному — не смазать, не дернуть. — Снова винтовку откладываем, начинаю приседания делать, — продолжал Анатолий Николаевич. — После трёх приседаний дрожь чуть уняла, опять на изгибную — ствол гуляет, время идёт. Переборол себя, выстрелил и чувствую, что попал. 42 секунды на

беспристрастно констатировал 11-секундное превосходство советского спортсмена. Ульрих привёз из-за океана тоже три медали, но только одна из них была золотой. В эстафете Алябьеву доверили четвёртый, последний этап. Владимир Аликин, Александр Тихонов и Владимир Баранов обеспечили комфортное преимуще-

ство над восточногерманской сборной, а Анатолий Николаевич довёл её почти до минута, хотя Эберхард Рёш, финишёр команды ГДР, был фантастически быстр. В последний момент на последней стрельбе, где соперники разделили считанные метры. Наш соотечественник не дрогнул, а немец, что называется, «закорылся» и отправился на штрафной круг. Аликин и Баранов впервые поднялись на вершину олимпийского пьедестала, Алябьев стал двукратным олимпийским чемпионом, а Тихонов — четырёхкратным. Тот репортаж из Лейк-Плэсида вёл великий Георгий Сурков. После второго этапа в его комментаторскую кабину зашёл журналист «Советского спорта» Игорь Масленников, который сообщил, что Александр Тихонов, финишировавший в эстафете, завершил карьеру. Вот такой запоминающейся стала та гонка на Северо-Американском континенте.

Алябьев ещё выиграл две бронзы чемпионатов мира. Оба раза в эстафете — в Лхати-1981 и Минске-1982. Готовился к Олимпиаде-1984 в югославском Сараево, но заболел воспалением лёгких за считанные недели до поездки, что фактически и подало черту в спортивной карьере.

3 октября 1984 года его назначили преподавателем кафедры лыжной подготовки и ускоренного передвижения Военного института физической культуры. Следующие 17 лет его деятельность была неразрывно связана с прославленным учебным заведением. В 1992 году стал старшим преподавателем кафедры лыжной подготовки и ускоренного передвижения. С 1994 по 2001 год возглавлял кафедру лыжной подготовки и ускоренного передвижения.

Но в рядах Советской Армии Анатолий Николаевич оказался,

конечно, намного раньше. В мае 1971 года его призвали на службу по призыву, которую он проходил в отдельном спортивном батальоне в Ленинграде. В 1976 году поступил в военную школу тренеров при Военном институте физической культуры. Через год окончил её и был зачислен слушателем в ВИФК. После завершения обучения в институте в 1981 году был направлен в ЦСКА на должность инструктора по спорту лыжной команды.

— Переживаем все страшно. Анатолий Алябьев — близкий мой друг. Большая потеря для всех нас, для мирового биатлона. Мы дружили до последнего дня с ним. Вот несколько дней назад разговаривал с ним. Анатолий говорил: «Иванчик, я поправляюсь, буду у тебя на юбилее». Вообще ничего не предвещало. Потерял большого человека, достойнейшего. Алябьев был человеком офицерской чести, — говорит четырёхкратный олимпийский чемпион Александр Тихонов.

— Мы потеряли своего биатлонца. Алябьев был умным человеком и очень чутким. Когда возникали конфликтные ситуации, многие часто шло к нему, чтобы он с высоты своего опыта их разрешил. Это огромная потеря. Ушёл человек светлый и великий человек, — отмечает двукратный олимпийский чемпион Дмитрий Васильев.

— Он был моим биатлонным кумиром, помню его победы в Лейк-Плэсиде. Полковник, педагог, фантастический человек, мы дружили с ним много лет. Светлая память, — скорбит комментатор «Матч ТВ» Дмитрий Губерниев.

Двукратный олимпийский чемпион Анатолий Алябьев был похоронен 13 января на Кузьмо-ловском кладбище под Санкт-Петербургом.

СУМБУРНО

В роли тёмной лошадки

Завершившийся в Нидерландах чемпионат Европы по конькобежному спорту не дал однозначного представления о готовности сборной России к Олимпийским играм



Андрей ДУДЕНКО *

Во дело вовсе не в результатах, показанных нашими спортсменами в Херенвене, где и состоялось континентальное первенство. На легендарной картинке «Тифф» так и не смогли выступить все сильные российские конькобежцы. И это не даёт возможности судить о том, в какой форме сегодня пребывают отечественные дружки. Всё-таки предстоящий международный старт завершится 12 декабря в канадском Калгари, а до Игр в Пекине больше соревнований не будет. Поэтому в стилистику Поднебесной сборная России пойдёт в качестве тёмной лошадки, так как никто из конкурентов точно не знает важных для них нюансов. Хотя в целом и очевидно, что в Китае наша команда победит за медали сразу в нескольких дисциплинах. В этом сомнений нет.

в Коломне самочувствие у них ухудшилось. Тесты на коронавирус отрицательные. Для того чтобы не рисковать здоровьем перед Олимпийскими играми в Пекине, было принято решение, что в чемпионате Европы не примут участие Павел Кулижников, Руслан Мурашов, Виктор Мухомотов и Артём Арефьев».

Так мы, по сути, «потеряли» спринтерскую основу. Более того, уже по приезде в Нидерланды в сборной России несколько человек сдали положительные тесты на коронавирус. Команда в полном составе оказалась на карантине, а вворос участия в соревнованиях оставался открытым вплоть до начала форума. В итоге решили, что россияне пропустят ПЦР-тестов наших спортсменов допустили к состязаниям, начиная со второго дня.

После выхода из карантина во второй день соревнований в Херенвене наши конькобежцы выиграла две медали чемпионата. Ангелина Голикова (37,433) завоевала серебро на дистанции 500 м, уступив лишь нидерландке Фемке Кок (37,325). Третий в забеге на «лентископе» стала представительница ЦСКА Дарья Качанова (37,583), взявшая бронзу. Достаточно весомая заявка на будущее. Третий день принёс в

копилку нашей дружке ещё четыре награды — все они оказались бронзовыми. В женской командной гонке россиянки (армяские бегуны Елизавета Голубева и Наталья Воронина, а также Евгения Лаленкова) взойшли на пьедестал,

В Херенвене наша команда выступила не основным составом

участие Павел Кулижников, Руслан Мурашов, Виктор Мухомотов и Артём Арефьев».

уступив только спортсменкам Нидерландов и Норвегии. На дистанции 1000 м среди женщин ещё одна представительница ЦСКА Дарья Качанова стала третьей (1:14,943), а вот Голикова и Голубева финишировали слесом. По одной награде взяли наши атлеты в масс-стартах. У мужчин смог взойти на пьедестал армеец старший лейтенант Руслан Захаров, а у женщин медаль выиграла Елизавета Голубева.

«У нас было пять дней, а может быть и больше, безо льда, — сказала Голикова пресс-службе ISU. — Я действительно не знала, что получится сегодня. Просто сохранила все свои физические и моральные силы. Думала так: не имеет значения, каким окажется сегодняшний результат. Важно было быть сильной психологически». «Получился очень эмоциональный момент для меня — завоевать медаль после карантина. Я думала, что всё-таки потеряла чувство льда, но на тренировке поняла, что всё ещё могу бороться за хороший результат», — поделилась эмоциями Качанова.

УВЛЕКАТЕЛЬНО

По местам боевой славы

В Багратионовске стартовал второй этап проекта «Маршрут Победы», инициированного юнармейцами

Ольга МОСКОВЧЕНКО *

Калининградская область — самый задний фронт России. Юные жители региона это осознают, как никто другой, поэтому считают своим долгом показать Европе и всему миру, что победы советских воинов в годы Великой Отечественной войны бессмертны, а память о нём вечна. Участвуя в масштабных патриотических акциях и проектах, дети отдадут дань уважения воинам-красноармейцам.

Напомним, что «Маршрут Победы» — проект новый, он реализуется багратионовскими юнармейцами на протяжении двух лет при поддержке Агентства по делам молодежи Калининградской области. Протяжённость первого маршрута составляла 13 километров.

На этот раз, по задумке юных патриотов, маршрут по местам боевой славы составит от 10 до 40 километров. К слову, для путешественников истории и краеведы подготовили увлекательный квест на знание культурной и ратной истории Калининградской области.

«Багратионовск — место, через которое проходит огромное количество как областных, так и международных велосипедных маршрутов. Но с историей города знакомилась немногие.

Теперь же благодаря тому, что есть разработанный нами маршрут, туристы смогут узнать много нового об этих местах. Я в этом уверен. Нашему городу есть чем гордиться», — подчеркнул на-



ПАМЯТНО

Они создали летопись Отечества

Опыт военных корреспондентов в годы Великой Отечественной войны по-прежнему востребован

Ирина ПАВЛЮТКИНА *

Как была организована работа редакций на фронте? Какой техникой пользовались наши корреспонденты на передовой? Как сложились их судьбы? Современные интернет-технологии позволяют быстро найти ответ на эти вопросы.

«Все выдающиеся фронтовые журналисты, писатели, фото- и кинооператоры прошли большую школу, прежде чем попасть на войну. В судьбе каждого из них есть одна или несколько работ, которые стали образцами мировой журналистики и по праву считаются культурным достоянием», —

подчеркивает член Союза писателей России Андрей Купарев.

Фронтовые корреспонденты проходили дорогами войны от Москвы до Берлина. Они сохранили для будущих поколений память о войне, в основном именно благодаря им до нас дошли рассказы о героизме защитников Отечества и мужестве тех, кто трудился в тылу.

Сегодня на сайте <https://victorymuseum.ru/playbill/events/den-rossijskov-pechati/> тоже хранится память о работе журналистов «с лейкой и блокнотом», о которых замечательно написал корреспондент газеты «Красная звезда» поэт Константин



На привале поэты Алексей СЫРКОВ и Константин СИМОНОВ. 1941 год.

Симонов. Там собрана большая коллекция книгопечатной продукции периода Великой Отечественной войны. Это более 180 тысяч газет и более 5 тысяч журналов, а также 230 фронтовых листовок. Кроме того, в фондах

музея есть снимки военной поры писателей и поэтов, своим трудом создававших героическую летопись страны — Константин Симонов, Алексей Сурков и других журналистов той поры. Вместе с солдатами и офице-

рами Фронтовой Армии на передовой, в бою — на танке, в кабине самолёта, на корабле в море или на подводной лодке под водой свою сложную работу выполняли фронтовые фото- и кинооператоры.

Они иллюстрировали боевые действия или труд людей для различного рода печатных изданий, кинофильмов и документальных фильмов. Кропотливая работа 15 фронтовых операторов стала основой для документального фильма «Разгром немецких войск под Москвой».

Кадры снимались с первого раза. Часто рискуя собственной жизнью, операторы вместе с бойцами шли в первых рядах. В витринах новой экспозиции «Битва за Москву. Первая Победа» представлены подлинники фото- и кинокамеры «ФЭД», «Турист» и «КС», а также первый советский «Оскар» за фильм «Разгром немецких войск под Москвой».

В годы Великой Отечественной войны журналисты не только составили огромный фотодокументальную летопись событий. Зачастую они сами были ко-

мандами с маршрутом можно на стендах, установленных при въезде в город.

Помимо знакомства с историей, проект юнармейцев приобщает жителей и гостей региона к ведению здорового образа жизни, что является одной из главных задач «Юнармии» — самого популярного детско-юношеского движения страны.

Для участия в нынешнем велопробеге понадобятся только доступ в соцсети и телефон, на который при нахождении рядом с очередной точкой квеста будет приходить сообщения с задани-

Путь пролегает через улицы Победы, Пограничную и Иркутско-Пинской Дивизии, войска которой участвовали в освобождении Прейсиш-Эйлау 10 февраля 1945 года

бами и матери их Софии, форбур (внешняя оборонительная часть замка или крепости) замка Прейсиш-Эйлау XIV века, и, конечно же, Багратионовский музей истории края.

Для удобства участников проекта на маршрут созданы велопарковки. Таким образом, путешественники, не опасаясь за сохранность своего двухколёсного транспорта, могут побродить по окрестностям и осмотреть достопримечательности. При этом более подробно зна-

ями. При условии успешного его выполнения участники узнают адрес следующей остановки.

На пути ребятам предстоит не только находить нужную информацию, но и разгадывать ребусы, использовать знания различных видов шифровки. Знакомство с маршрутом и достопримечательностями города — интересная и увлекательная командная игра, которая способствует повышению командного духа и сплочивает ребят.

ПАТРИОТИЧНО

Пробуждая интерес к истории Отечества

Учащиеся московской школы в Бибиреве намерены создать свою аллею «Юные герои Отечества»

София ХАРЬКОВО

В рамках патриотической акции «Запомните нас такими» в ГБОУ «Школа Бибирево» был проведен урок мужества для учащихся кадетских классов. Тема, пожалуй, одна из самых актуальных и важных во все времена: любовь к Родине. Это чувство, призыв, не слишком развито у нашего молодого поколения, воспитание патриотизма патриотизма осуществляется довольно формально.

Но без любви к своей Родине, без желания трудиться на её благолюбивой, восторженной, истощающей, превращается в какое-то перекати-поле, которому всё равно и где жить, и для чего.

Урок мужества у нас, а я учусь в 10-м классе этой школы, про-

и девчонка, а очень серьёзное, глубокое произведение, которое пробуждает интерес к истории нашей страны через подвиги юных героев.

Это одна из немногих современных книг, которую хочется рекомендовать своим ровесникам. Она помогает взглянуть на историю нашей страны немного с другой стороны. Не как на простую констатацию событий, а как на историю реальной жизни наших сверстников в различные эпохи. И вот эти ребята сами оказались творцами истории, вписали на её страницы свои имена.

Мы, кадеты, с большим интересом задавали автору самые разные вопросы и долго не хотели прощаться с таким замечательным собеседником. В конце встречи писатель подарил свои книги нашему школьному музею и библиотеке.

Ребята сами оказались творцами истории, вписали на её страницы свои имена

дл писателя и историк Александр Бондаренко, ветеран газеты «Красная звезда», автор целого ряда книг, вышедших в серии «Жизнь замечательных людей». Основной темой нашего урока стала его книга «Юные герои Отечества». Это не просто сборник рассказов, где похваляется о подвигах мальчишек

Кстати, в сентябре прошлого года в Московском государственном психолого-педагогическом университете была высажена аллея «Юные герои Отечества» — именными деревьями — каштан фаворит выбрал из книги своего героя. В наступившем году такая же аллея появится и в нашей школе.

ТВОРЧЕСКИ

Время музыки

В Большом театре стартует II Международный музыкальный фестиваль имени Валерия Халилова

Ирина ПАВЛЮТКИНА *

Он будет проходить с 17 по 30 января октябрьского. В его рамках с более чем 40 городов России, а также ближнего и дальнего зарубежья состоятся концерты духовых, симфонических оркестров, хоров, ансамблей песни и пляски.

Такой фестиваль — уникальный творческий проект, идея организации которого принадлежит друзьям, коллегам, соратникам генерал-лейтенанта Валерия Халилова в знак глубокого уважения и памяти о выдающемся деятеле отечественной военной музыки современной России. Организатор фестиваля — Благотворительный фонд Валерия Халилова.

Народный артист России Валерий Михайлович Халилов в своё время был начальником Военно-оркестровой службы Вооружённых Сил России — главным военным дирижёром, а позже начальником — художественным руководителем Двухзвездной Краснознамённой Академической симфонической оркестры Российской Армии имени А.В. Александрова. Надо отметить, что Валерий Михайлович был также инициатором и организатором многочисленных всероссийских и международных фестивалей духовой музыки, среди них знаменитый на весь мир Международный

военно-музыкальный фестиваль «Спасская башня».

В 2022 году фестиваль будет посвящён 350-летию со дня рождения Петра I, а также 70-летию со дня рождения Валерия Халилова. Его открытие начнётся 17 января в Большом театре в Большом зале Государственного академического симфонического оркестра Республики Татарстан под управлением Валерия Халилова. Сладкозвучный и музыкальный ансамбль Академической симфонической оркестры Российской Армии имени А.В. Александрова под управлением начальника ансамбля художественного руководителя, заслуженного артиста России полковника Геннадия Саченкова.

20 января в концертном зале Государственного академического Мариинского театра (Санкт-Петербург) состоится концерт старейшего духового оркестра, основанного по приказу Петра I, Адмиралтейского оркестра Ленинградского военно-морской базы.

«С 20 по 23 января в российских и зарубежных городах пройдут концерты духовых, симфонических оркестров, хоров, ансамблей песни и пляски, включая как гражданские, так и военные коллективы, взрослые и детские,



в том числе инклюзивные», — рассказала Виктория Халилова, генеральный директор Благотворительного фонда Валерия Халилова. «Объединяющий символ фестиваля — песня-гимн «Навсегда великая страна» на слова Александра Савицкого и музыку Валерия Халилова прозвучит в финале каждого концерта», — добавила она.

В рамках II Международного музыкального фестиваля Валерия Халилова в Москве пройдут вечер романса в музее-усадьбе «Остафьево» — «Русский Парнас» (23 января) и фестиваль детских и молодежных коллективов московских музыкальных школ на площадке Музея Победы и Детской школы искусств имени М.А. Балакирева.

Кроме этого, на ГИМ-Катке на

Красной площади и на других площадках столицы ледовое шоу представит Дворец культуры имени Тимура Духана — единственный в нашей стране и мире духовой оркестр, выступающий на льду.

Гала-концерт в заключительный день фестиваля состоится во Дворце гимнастики Ирины Винер-Усмановой в день рождения Валерия Халилова, 30 января. Концерт будет включен в выступления в формате дефиле сводного оркестра, хора и сольных номеров звезд российской эстрады. Концертные номера как бы объединят всю творческую деятельность военного дирижера и композитора Валерия Халилова.

Командование Главного управления Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации, боевые друзья и товарищи с глубоким прикосновением извещают, что 7 января 2022 года на 63-м году жизни скоропостижно скончался генерал-майор в отставке

ГЛУШЕНКО

Андрей Борисович,

и выражают соболезнования его родным и близким. Светлая память об Андрее Борисовиче навсегда сохранится в наших сердцах.