



**Охват  
вакцинирования  
военнослужащих  
растёт**  
стр. 2

**Форум  
«Армия-2021»:  
осталось 258  
дней**  
стр. 2



**Морские пехотинцы  
ЧФ демонстрируют  
образцовую выучку**  
стр. 10



## Боееспособность войск поддерживается на высоком уровне

Важнейшим событием по отработке практических действий войск (сил) станет российско-белорусское стратегическое учение «Запад-2021»

В Национальном центре управления обороной РФ министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу в пятницу провёл тематическое селекторное совещание. В начале своего выступления глава военного ведомства напомнил о масштабной работе, которая была проведена в войсках в ходе подготовки к начинающемуся 1 декабря новому учебному году.

«В ходе подготовки к нему проведено порядка 1200 сборов и 1700 инструкторско-методических занятий», — сказал генерал армии Сергей Шойгу. — Подготовлено более 2,5 тысячи объектов учебно-материальной базы. Обслужено около 30 тысяч единиц полнотного оборудования. Вооружение, военная и специальная техника переведены на зимний режим эксплуатации, созданы необходимые материально-технические запасы».

В 2021 году, подчеркнул министр обороны, интенсивность боевой учёбы сохранится. Запланировано свыше 4800 учений и практических мероприятий. При этом основное внимание будет сосредоточено на подготовке органов управления к руководству подчинёнными воинскими частями и подразделениями; совершенствованию способов отыскового поражения и межвидового взаимодействия; повышению тактической манёвренности и мобильности соединений и воинских частей; разработке новых способов действий войск с учётом опыта локальных войн и вооружённых конфликтов; выполнению личным составом установленных индивидуальных показателей.

Кроме того, по словам главы военного ведомства, будет продолжена подготовка к Армейским международным играм, в том числе к двум новым конкурсам — «Тактический стрелок» по армейской тактической стрельбе и «Медальон» для военных топографов. В рамках всеармейских соревнований пройдёт конкурс по развертыванию полевого госпиталя.



Генерал армии Сергей Шойгу сообщил, что важнейшим мероприятием по отработке практических действий войск (сил) в новом учебном году станет запланированное на сентябрь российско-белорусское стратегическое учение «Запад-2021», направленное на дальнейшее укрепление военной безопасности Союзного государства.

Министр обороны отметил, что строгое выполнение планов подготовки позволит поддерживать высокий уровень боееспособности войск и адекватно

реагировать на возможные обострения военно-политической обстановки.

Во избежание распространения коронавирусной инфекции все мероприятия пройдут в соответствии с санитарно-эпидемиологическими нормами, подчеркнул генерал армии Сергей Шойгу.

Далее глава оборонного ведомства вынес на повестку заседания три вопроса. Первый касался выполнения в интересах Министерства обороны опытно-конструкторской работы «Созвездие-2015».

«В рамках данной ОКР — сообщил министр обороны, — создаётся перспективная автоматизированная система управления тактического она ни в чём не будет уступать зарубежным аналогам, а по ряду характеристик даже превзойдёт их. Применение данной системы позволит улучшить управление войсками и повысить их боевую эффективность». Было предложено обсудить ход изготовления опытного образца изделия. Также речь шла о начале его предварительных и государственных испытаний.

Генерал армии Сергей Шойгу предложил также подвести итоги работы Воздушно-космических сил и Военно-морского флота и инженерных войск по освобождению аэропортов, баз и складов от непригодного имущества. В соответствии с планами в мае 2021 года необходимо завершить списание, утилизацию и реализацию непригодного имущества, которое накопилось на объектах хранения по состоянию на сентябрь текущего года. «На совещании рассмотрим, что уже сделано», — сказал министр.

### МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

#### ПЕРЕГОВОРЫ В МОСКВЕ

В Москве в пятницу состоялся встреча заместителя министра обороны Российской Федерации генерал-полковника Александра Фомина с Чрезвычайным и Полномочным Послом Центрально-Африканской Республики в Российской Федерации Леоном Долоу-Пунгазом. Стороны рассмотрели актуальные вопросы двустороннего военного сотрудничества и отметили обоюдную заинтересованность в поступательном расширении связей между оборонными ведомствами двух стран. В ходе переговоров африканский дипломат выразил искреннюю благодарность министру обороны Российской Федерации генералу армии Сергею Шойгу за оказание содействия в строительстве национального вооружённых сил. Александр Фомин и Леон Долоу-Пунгаз предельно обсудили вопросы военного образования, участия центральноафриканских представителей в международных мероприятиях, проводимых под эгидой Министерства обороны РФ, и договорились о наращивании двустороннего взаимодействия.

#### УЧЕНИЕ В БЕНГАЛЬСКОМ ЗАЛИВЕ

В Бенгальском заливе прошло однодневное учение типа PASSEX с участием отрядов кораблей Тихоокеанского флота и военно-морских сил Индии. Российскую сторону на учении представляли флагман Тихоокеанского флота гвардейский орден Нахимова ракетный крейсер «Варяг», большой противолодочный корабль «Адмирал Пантелеев» и средний морской танкер «Печенга». От ВМС Индии привлекались фрегат «Шивалик» и корвет «Калматт». В ходе практических действий военные моряки России и Индии отработали совместное тактическое маневрирование и организацию связи. Из-за ограничительных мер, связанных с пандемией коронавируса, учение проводилось в бесконтактном формате, без обмена офицерами связи. После окончания учения отряд боевых кораблей Тихоокеанского флота продолжил выполнение задачи дальнего похода в Андаманско-Тихоокеанском регионе. Ранее, 4–5 сентября, в Бенгальском заливе было проведено двустороннее российско-индийское военно-морское учение «Индра-Нэви-2020».

#### ИСТОРИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ В АЛАБИНЕ

В музее под открытым небом «Поле Победы» Главного храма Вооружённых Сил прошла историческая реконструкция Дня начала контрнаступления советских войск в битве под Москвой 5 декабря 1941 года. В этом масштабном мероприятии приняли участие более 60 членов исторических обществ из разных городов России. Чтобы подробно воссоздать контрастное состояние советских войск, задействована историческая бронетанковая техника, включая танк Т-34 до установки «катюша». У Главного храма Вооружённых сил подобная реконструкция проводилась впервые. Место выбрано не случайно, ведь в Алабине был размещён штаб обороны Москвы. Музей под открытым небом «Поле Победы» представляет собой соборный мемориал поля боя при обороне Москвы в 1941 году. Именно в этом районе Москвы была совершена последняя попытка гитлеровцев прорваться к Москве в начале декабря 1941 года.

## Наши миротворцы возвращают мирную жизнь

Жители Нагорного Карабаха верят, что мир на их земле могут гарантировать только российские военнослужащие



Дмитрий СЕМЁНОВ \*

Каждый день на центральной площади Степанакерта в один момент становится особенно многолюдно. В назначенный час здесь встречаются колонны с автомобилями из Еревана, на которых в город возвращаются местные жители, находясь в дни активных боевых действий на армянской земле. На всём пути следования автотранспорт сопровождает российские миротворцы и наряду с войсками Минюборны России. Верающие беженцы в один голос говорят, что вернуться в свой край они согласились только под гарантии присутствия миротворческого контингента Вооружённых Сил РФ.

По данным, которые сообщает российское военное ведомство, в места прежнего проживания в Нагорном Карабахе на сегодня вернулись уже свыше 33 тысяч бывших переселенцев. Организационное и безопасное передвижение транспортных колонн по маршрутам их следования, в том числе

в зоне, где проходит так называемая линия соприкосновения, обеспечивают личный состав контингента миротворческих сил и военнослужащие военной полиции Министерства обороны России.

Ежедневно в регион возвращаются не менее тысячи беженцев, и нет сомнений, что каждый из них с нетерпением ждал этого заветного часа. Российские «голубые каски», своим присутствием гарантирующие ныне надёжную защиту мирному населению, приблизили радостный момент встречи с родным домом.

Жительница Степанакерта Ирина Арумянян уже не хочет вспоминать, о том, что было в её родном городе ещё совсем недавно. «Война — это что-то страшное», — говорит она, не пряча слёз. Но теперь, уверена Ирина, она вернулась в свой дом навсегда. «Я отсюда никуда не уеду», — твёрдо убеждена бывшая переселенка. — Я больше не боюсь за свою жизнь, ведь все мы — под защитой российских миротворцев».

## Здесь готовят военную элиту России

Окончить этот вуз мечтает каждый офицер, выбравший служение Отечеству главной целью своей жизни

Владимир ЗАРУДНИЦКИЙ

8 декабря одно из старейших военно-учебных заведений России — Военная академия Ленина, Краснознамённая, орденов Суворова и Кутузова академия Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации отмечает 188-летие со дня образования. Главным военным вузом страны, где готовят высший командный состав для Вооружённых Сил России и дружественных стран, был и остаётся ведущим научным исследовательским центром в области обороны и обеспечения национальной безопасности государства.

1 сентября 2020 года начальник Генерального штаба Вооружённых Сил РФ — первый заместитель министра обороны Российской Федерации генерал армии Валерий Герасимов в торжественной обстановке открыл возросший памятник погибшим выпускникам академии.

## В подготовке профессионалов особенно важна традиция

Михайловская военная артиллерийская академия — один из старейших военных вузов России — отмечает 200-летний юбилей

Андрей ДУДЕНКО \*

За два века существования кузница артиллерийских кадров подготовила 90 тысяч высококвалифицированных специалистов для Вооружённых Сил России, а также более чем сорочка армий иностранных государств. Легендарное военное учебное заведение по праву гордится своей славой и богатой историей. Из стен академии вышли 283 командира ордена Славы, 91 Герой Советского Союза, шесть Героев России, девять Героев Социалистического Труда. А ещё два Маршала Советского Союза, четыре главных маршала и десять маршалов артиллерии, многие другие выдающиеся военачальники, деятели науки, получившие образование в стенах прославленного учебного заведения. О героической истории и неугасающих традициях, особенностях подготовки будущих офицеров, достижениях и перспективах развития вуза корреспонденту «Красной звезды» рассказал начальник Михайловской военной артиллерийской академии генерал-лейтенант Сергей БАКАНЕЕВ.

## Незыблемые основы передового политехнического вуза страны

7 декабря исполняется 200 лет со дня образования Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ \*

Декабрь — месяц, в котором в 1959 году были созданы Ракетные войска стратегического назначения. Очередную годовщину мы отмечаем всего через 10 дней. Несмотря на относительно молодой возраст, кузница кадров стратегических ракетчиков к моменту своего образования уже имела богатую историю, насчитывающую без малого полтора века. Военная академия РВСИ имени Петра Великого — командная и политехническое высшее учебное заведение, крупный научно-исследовательский центр в области военных и технических наук. Весть свою историю от офицеров Кавказа. Артиллерийское училище открылось 3 декабря (25 ноября по старому стилю) 1820 года в Санкт-Петербурге по указу великого князя Михаила Павловича Романова.

МАСШТАБНО

Боеготовность войск поддерживается на высоком уровне

В завершение тематической части военного ведомства предложили оценить состояние аварийности на автомобильном транспорте в Вооружённых Силах...

Затем он остановился на вакцинации личного состава Вооружённых Сил от новой коронавирусной инфекции...

Кроме того, российские военнослужащие осматривают и взрывоопасные предметы местности и дороги общего пользования...



В завершение своего выступления генерал армии Сергей Шойгу отметил, что российские военнослужащие...

В завершение своего выступления генерал армии Сергей Шойгу отметил, что российские военнослужащие...

слушающие действуют профессионально и делают всё, чтобы в регионе сохранялся мир.

В 2021 году интенсивность боевой учёбы сохранится. Запланировано свыше 4800 учений и практических мероприятий

транспорт снизилось на 21 процент, личного транспорта военнослужащих — на 12 процентов. Число погибших в ДТП военнослужащих уменьшилось на 35 процентов...

Затем генерал армии Сергей Шойгу коротко остановился на ситуации в Нагорном Карабахе...

Завершено развёртывание медицинского отряда Восточного военного округа, оснащённого современным оборудованием и операционными блоками...

ПРЕВЕНТИВНО

В Вооружённых Силах продолжается вакцинация от коронавируса

Препарат российского производства защитит военнослужащих от COVID-19

Антон АЛЕКСЕЕВ \*

В военные округа и на Северный флот поступили тысячи доз препарата Гам-КОВИД-Вак, разработанного Минздравом...



и декоративным силам соединений и воинских частей. Также доставлена партия препарата для вакцинации военных медиков и личного состава на Балтийский флот...

нруется поставить порядка трёх тысяч комплектов вакцин. Первыми препарат получают специалисты многофункционального центра Минобороны России в Калининграде...

вой коронавирусной инфекции. В дальнейшем вакцинацию пройдёт командование флотом, экипажи кораблей, готовящихся к выходу в дальний поход, и военнослужащие, несущие боевое дежурство.

Партия вакцины в количестве нескольких сотен доз поступила и в гвардейскую танковую армию Западного военного округа.

На территории Южного военного округа во всех своих филиалах провели вакцинацию от COVID-19 медицинские специалисты 412-го военного госпиталя Минобороны России...

Первый компонент вакцины получили также офицеры управлений, отделов и служб штаба и управления Северного флота, их вакцинация прошла в медицинском пункте центра обеспечения флота...

Первая партия противирусной вакцины в 800 доз была доставлена из Москвы в Североморск 1 декабря. Уже на следующий день...

Всего в декабре на Северный флот поступит 5000 доз вакцины.

Этого количества достаточно для первоочередной иммунизации личного состава.

Напомним, что вакцина, которую вводят военнослужащим, является двухкомпонентной. Первую прививку делают пациентам с нормальной температурой тела...

Вакцина Гам-КОВИД-Вак транспортируется и хранится при температуре не выше минус 18 градусов Цельсия.

Всего в декабре на Северный флот поступит 5000 доз вакцины.

ПОЗНАВАТЕЛЬНО

Для объективного информирования

На официальном сайте Минобороны России запущен раздел, посвящённый VII Международному военно-техническому форуму «Армия-2021»

Роман БИРЮЛИН \*

Традиционно основная программа форума, которая пройдёт в первой с 22 по 28 августа 2021 года, будет проведена на территории Конгрессно-выставочного центра «Патриот»...

Для удобства ориентирования в обширной научно-деловой программе форума в разделе будет размещено интерактивное приложение, дающее полную информацию о повестке дня и актуальных вопросах военной тематики...

В дни форума в разделе для посетителей сайта Минобороны России будет доступна прямая трансляция с церемонии открытия, значимых и ярких событий и динамического показа отрывков и ходовых воззваний в воздухе и военной техники...

Как и в этом году, Международный военно-технический форум «Армия-2021» пройдёт одновременно с Армейскими международными играми

Информация будет постоянно дополняться выступлениями руководства военного ведомства и центральных органов военного управления, презентациями и анонсами от участников и организатора форума как от Минобороны России...

ведения сформирован организационный комитет, в состав которого вошли руководители и представители органов государственной власти, государственных корпораций, ведущих предприятий и организаций.

УНИКАЛЬНО

Для решения всего комплекса задач

При подготовке специалистов для ВМФ используются новейшие технологии

Андрей ГАВРИЛЕНКО \*

Главнокомандующий ВМФ России адмирал Николай Емелюев на рабочем совещании в Адмиралтействе заслушал доклад заместителя главнокомандующего ВМФ вице-адмирала Владимира Касатонова...

Ранее по указанию главнокомандующего ВМФ рабочей группа офицеров Главного командования ВМФ во главе с заместителем главнокомандующего вице-адмиралом Владимиром Касатоновым совершила рабочую поездку в Ейск...

Высокотехнологичные тренажёры самолётов и вертолётов, противолодочной и палубной авиации ВМФ России. Для обучения морских лётчиков оборудованы шесть специализированных классов, установленные динамические тренажёры вертолётов Ка-27М, Ка-29 и Ка-52К...



размещённые в здании тренажёрного комплекса, позволяют максимально реалистично отрабатывать весь спектр полётных заданий, включая противолодочные задачи, отрабатывать применение авиационных средств поражения, имитируя любые отклонения авиационной техники, погодные и тактические условия.

Также в соответствии с указаниями главнокомандующего ВМФ России адмирала Николая Емелюева в ходе рабочей поездки группа Главного командования ВМФ проверила в Севастополе динамику строительства инфраструктуры нового Учебного центра подготовки военных спасателей и водолазных специалистов ВМФ Объединённого учебного центра Военно-морского флота).

готовность к новому учебному периоду командования Крамской военно-морской базы, боевую подготовку в соединении морской авиации, дислоцированном в городе Сакс, организацию плановой боевой подготовки морской пехоты и надводных сил Черноморского флота.

В ходе проверки соединения надводных кораблей Черноморского флота вице-адмирал Владимир Касатонов и члены рабочей группы Главного командования ВМФ на борту флагмана Черноморского флота гвардейского ракетного крейсера «Москва» заслушали доклад командира соединения капитана 1 ранга Сергея Троянова по кругу вопросов поддержания на должном уровне вооружения и военной техники, качественных параметров организации боевой подготовки. По итогам заслушивания доклада о результатах проверки поездки группы Главного командования ВМФ в Краснодарский край и на Черноморский флот главнокомандующий ВМФ адмирал Николай Емелюев отметил, что «Главное командование ВМФ России будет и далее уделять первостепенное внимание совершенствованию организации боевой подготовки сил Черноморского флота, боевой выучки черноморцев, поддержанию высокого уровня технической готовности вооружения и технических средств частей и соединений, дислоцированных в Краснодарском крае и Крыму».



САМООТВЕРЖЕННО

# Наши миротворцы возвращают мирную жизнь



1 стр.

Её землячка Анида Исаханян, рассказывая о тяжёлых событиях осени этого года, когда в её регионе развернулись настоящие сражения, говорит, что ей и её близким больше всего было страшно не за себя, а за детей.

«Мы-то жили здесь и в 1990-е годы, видели всякое...» — подчёркивает Анида, имея в виду обстановку в Нагорном Карабахе в те годы. Теперь жители этого края убеждены, что война здесь остановилась навсегда и никаких жертв больше не будет. И всё это благодаря солдатам российского миротворческого контингента.

Наши военнослужащие обеспечивают сегодня в Нагорном Карабахе повсеместное восстановление нормальной жизни. На кадрах видеосюжетов из населённых пунктов можно видеть, как люди спокойно ходят по улицам, наведываются в магазины, мирно общаются друг с другом. В том же Степанакерте, где ещё относительно недавно горожане могли передвигаться едва ли не перекрёстка, а движение машин и вовсе было прекращено (каждый автомобиль представлял собой минеру), ныне наблюдается настоящий дорожный коллапс. Трафик в городе стал настолько оживлённым, что влупо говорить о необходимости введения жёсткого регулирования транспортных потоков и даже их ограничения.

Конечно, эта часть организации городского хозяйства исключительно в ведении муниципальных властей. А вот без чего местные жители обойтись не могут и за чем напрямую обращаются к нашим военным, так это очистка местности от взрывоопасных предметов. Алгоритм действий миротворческих подразделений здесь включает в себя проведение всего комплекса мероприятий по инженерной разведке. Поиск и обезвреживание опасных предметов, коими в изобилии усюзна эта земля, ведётся беспрерывно.

Результаты этой работы уже осязаемы. За сутки, как сообщают в Минобороны России, в одном только Степанакерте специалистами инженерных войск, входящих в состав нашего миротворческого контингента, было обнаружено и обезврежено около сотни различных взрывоопасных предметов.

Площадь зачищенных российскими сапёрами территорий измеряется уже десятками гектаров. Полностью проверены на безопасность с выдачей соответствующих заключений сотни жилых домов, несколько школ и других социально значимых учреждений. Инженерно-сапёрными подразделениями также обеспечивается закрытие местных ремонтных бригад, занятых восстановлением линий электропередачи, газопроводов, сетей водоснабжения.



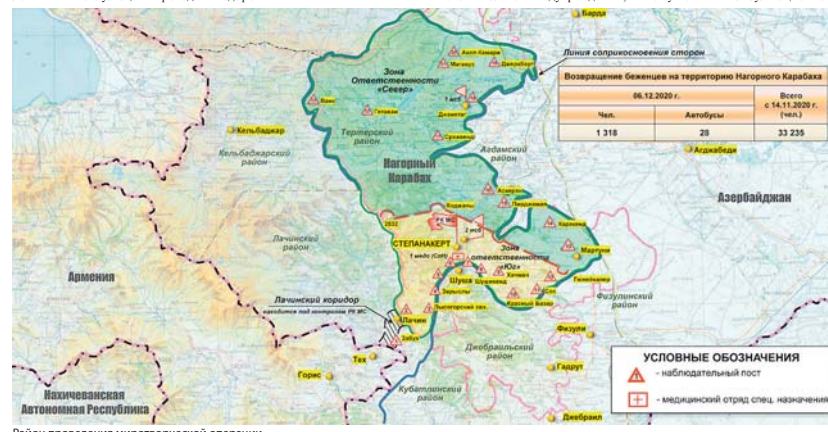
Так, инженерная разведка и разминирование местности за последние дни были проведены вдоль опор линий электропередачи на направлениях Шуша — Лысогорский и Степанакерт — Шуша. Обнаружено и вывезено для уничтожения 96 взрывоопасных предметов. Общее же количество опасных находок, изъятых нашими специалистами за время миротворческой миссии в Нагорном Карабахе, превышает уже 1250 единиц.

Профессионализм российских сапёров не вызывает ни малейшего сомнения. Тем более, что в помощь им — самая современная техника и вооружение, находящиеся в их арсенале. Так, в эти дни очередную проверку особыми условиями эксплуатации проходит

специальная постоянная круговой обзор.

Во время работы машина, двигаясь по заданному курсу, наезжает на находящиеся в земле боёприпасы, подвывая или попросту разрушая их. Как отмечает специалист, применение подобной техники позволяет значительно расширить площади разминирования территорий с одновременным обеспечением максимальной безопасности персонала.

В районе населённого пункта Ходжалы с помощью этой машины проверено и очищено от взрывоопасных предметов уже не менее восьми гектаров местности. Пользоваться этой территорией местные жители теперь могут без опасения за свою жизнь и здоровье.



Район проведения миротворческой операции.

## Площадь зачищенных российскими сапёрами территорий измеряется уже десятками гектаров: на безопасность проверены сотни жилых домов, несколько школ, многие другие социально значимые учреждения

Теперь ей настала очередь потрудиться и в Нагорном Карабахе.

Оператор управляет комплексом дистанционно, на дальности до 800 метров. То есть люди, обслуживая машину, находятся от места проведения разминирования на безопасном расстоянии. На корпусе «Урана-6» смонтированы четыре видеокамеры высокой чёткости, с помощью которых об-

зрывают более 60 медицинских специалистов, среди которых военные хирурги, анестезиологи-реаниматологи, терапевты и эпидемиологи, могут получить и местные жители.

Степанакертец Армен Давитян об открытии российско-го военного госпиталя узнал из сюжета местного телевидения. Сначала не думал, что здесь будут принимать и гражданских пациентов, а когда выяснилось, что такая возможность существует, сразу поспешил на приём. Несмотря на отсутствие у больного полного комплекта медицинских



документов, российские врачи провели квалифицированное обследование и установили точный диагноз. «Мне оказали профессиональную помощь и выписали рецепт», — подтверждает Армен. — Спасибо российским специалистам за всё!»

По словам начальника приёмного отделения военного госпиталя в Степанакерте Андрея Михайлова, количество обращений в их учреждение со стороны местных жителей исчисляется тремя десятками ежедневно.

«Приходят не только из Степанакерта, приезжают из близлежащих сёл, посёлков», — говорит российский военный врач.

Каждому обратившемуся оказывается вся возможная помощь. Кому-то — консультационная,

медицинским специалистам из состава миротворческого контингента Вооружённых Сил России.

В раскрасе о текущей ситуации в Нагорном Карабахе нельзя обойти внимание и ещё один примечательный факт. В предыдущем номере нашей газеты мы упомянули об акции, которую провели участники московского отделения Всероссийского юношеского движения «Юнармия». Они собрали для своих сверстников из Нагорного Карабаха рюкзаки с набором школьных принадлежностей, которые планировалось передать в этот регион. И вот такая передача состоялась: в школе населённого пункта Аскерия прощёл урок миротворца, где детям из семей, находящихся в трудной жизненной ситуации, были вручены те самые рюкзаки со столь необходимым для каждого школьника содержимым.

В целом российскими миротворцами с самого начала их миссии в Нагорном Карабахе уделяется значительное внимание именно гуманитарным аспектам деятельности. Так, во взаимодействии с представителями Международного Комитета Красного Креста здесь по-прежнему продолжается поиск и передача тел погибших в ходе недавнего вооружённого конфликта.

А на днях стартовала работа телефонной горячей линии по сбору сведений о лицах, пропавших без вести. Номер для связи размещён в социальных сетях Нагорного Карабаха и Армении, а также на входе в здание одной из городских школ Степанакерта. Приёмом обращений заняты дежурные офицеры российского миротворческого контингента. Они уточняют у обратившихся район предполагаемых поисков, сверяют контактные данные о пропавших.

Всего, как сообщают в Минобороны России, за время работы горячей линии — в период с 30 ноября по 4 декабря текущего года получено уже 248 телефонных обращений. Большинство данных уже обработано и передано поисковым группам российского Центра управления миротворческой деятельностью. Обратившимся также оказывается психологическая помощь, необходимая в ряде ситуаций. Для уточнения сведений об участниках конфликта российскими офицерами проведено свыше 1900 встреч с гражданами.

Стоит также отметить, что на базе Центра управления миротворческой деятельностью с 30 ноября функционирует пункт приёма граждан по различным проблемным вопросам. На сегодняшний день, как сообщают в Минобороны России, сюда обратились почти две тысячи граждан, каждый из которых смог получить квалифицированную помощь и содействие.





НАДЕЖНО

Будем и дальше крепить боеготовность

Балтийский флот России успешно решает поставленные задачи

Владислав ПАВЛЮТКИН \*

Выполнение задач в море, в том числе в восточных водах, — основная цель существования флота, и Балтийский флот в этом отношении имеет давнее прошлое и достойное его продолжение в настоящее время...



Адмирал Александр НОСОТОВ.

— Александр Михайлович, расскажите об основных итогах завершившегося учебного года...

— Итогами учебного года в целом удовлетворён. На флоте в общей сложности было проведено около полутора тысяч различных мероприятий оперативной и боевой подготовки...

— Теперь чуть подробнее об основных направлениях. В течение учебного года корабли и судами обеспечения было пройдено свыше 180 000 морских миль...

Экипажи летательных аппаратов выполнили более 2000 прицельных вылетов на основных видах боевой подготовки...

В августе войска интенсивности боевой подготовки в сравнении с результатами прошлого учебного года возросла на 14 процентов...

В течение учебного года кораблями и судами обеспечения Балтийского флота было пройдено свыше 180 000 морских миль...

выполнено порядка 3300, при этом количество стрельб, произведённых из боевых машин, увеличилось на 27 процентов...

Не могу не отметить работу молодых специалистов группы разминирования инженерного полка, составившей морской полёт и чертёж армейского корабля Балтийского флота...

— Расскажите подробнее о наиболее значимых морских, океанских походах кораблей и судов Балтийского флота...

— Менее чем за год было совершено 15 длительных плаваний, семь из которых пришлось на дальнюю морскую зону...

— Как в последнее время обстоят дела с поступлением на флот новой техники и вооружения?

— Новую технику и вооружение флот получает в плановом порядке. Недавно был поднят Военно-морской флот на малом ракетном корабле «Одинцов»...

— К нашим воздушным границам с разведывательными и другими целями часто приближаются иностранные военные самолёты...

— Кроме того, Ленинградская военно-морская база будет усилена дивизионом подвижного берегового ракетного комплекса «Бал»...

— Такой сильной береговой компонентой, как на Балтике, нет, пожалуй, ни на каком другом флоте страны...

— Да. Прежде всего это обусловлено наращиванием войск НАТО в непосредственной близости от сухопутных границ Калининградской области...

— Как в последнее время обстоят дела с поступлением на флот новой техники и вооружения?

— Новую технику и вооружение флот получает в плановом порядке. Недавно был поднят Военно-морской флот на малом ракетном корабле «Одинцов»...

— К нашим воздушным границам с разведывательными и другими целями часто приближаются иностранные военные самолёты...

— Кроме того, Ленинградская военно-морская база будет усилена дивизионом подвижного берегового ракетного комплекса «Бал»...

— Такой сильной береговой компонентой, как на Балтике, нет, пожалуй, ни на каком другом флоте страны...

— Да. Прежде всего это обусловлено наращиванием войск НАТО в непосредственной близости от сухопутных границ Калининградской области...



НАТО в непосредственной близости от сухопутных границ Калининградской области...

— Как в последнее время обстоят дела с поступлением на флот новой техники и вооружения?

— Новую технику и вооружение флот получает в плановом порядке. Недавно был поднят Военно-морской флот на малом ракетном корабле «Одинцов»...

— К нашим воздушным границам с разведывательными и другими целями часто приближаются иностранные военные самолёты...

— Кроме того, Ленинградская военно-морская база будет усилена дивизионом подвижного берегового ракетного комплекса «Бал»...

— Такой сильной береговой компонентой, как на Балтике, нет, пожалуй, ни на каком другом флоте страны...

— Да. Прежде всего это обусловлено наращиванием войск НАТО в непосредственной близости от сухопутных границ Калининградской области...

ОТВЕТСТВЕННО

Псковские десантники всегда нацелены на победу

Юбилейный для Воздушно-десантных войск год это соединение, дислоцированное на западе России, встретило новыми успехами

Кристина УКОЛОВА \*

О том, чем сегодня живут десантники Псковской гвардейской десантно-штурмовой дивизии, а также об итогах их годов подготовки...



Полковник Сергей ЧУБАРЫКИН.

— Сергей Викторович, вы назначены командиром прославленного десантно-штурмового соединения в этом году перед итоговой проверкой...

— Стать командиром одного из самых прославленных соединений Воздушно-десантных войск — огромная честь, которая выпадает немногим...

— Воздушно-десантным войскам исполнилось в этом году 90 лет. Как изменились задачи, которые ставятся перед десантниками раньше и сейчас?

— Безусловно, Воздушно-десантные войска со временем приобрели высокоомобильный род войск для действий в тылу врага...

занятий по боевой подготовке. Незменными остаются отага и самоотверженность, которыми всегда отличались и будут отличаться десантники...

— Считается, что Псковская десантно-штурмовая дивизия, которой исполнился 90 лет со дня основания, — одна из самых боевых в составе современных ВДВ...

— Снова соединения накапливались годами и ратными победами в боях. Боеготовность зависит от множества факторов...

— Что скажете о новобранцах, которые пополнили дивизию в этом году? Откуда эти ребята и какие требования сегодня предъявляются к призывникам, которые хотят служить в Псковском соединении ВДВ?

готовки. За прошедший учебный год мы провели более 400 боевых стрельб и тактических учений, два международных тактических учения, военнослужебные танков...

— А как постоянно быть в тонусе, если у вашей дивизии есть все ратные, которые только можно вообразить...

— Это ошибочное мнение, что у дивизии есть все ратные, которые можно вообразить. Безусловно, соединение удостоено высоких наград...

— Что скажете о новобранцах, которые пополнили дивизию в этом году? Откуда эти ребята и какие требования сегодня предъявляются к призывникам, которые хотят служить в Псковском соединении ВДВ?

— В этом году к нам в соединение прибыли призывники из 40 субъектов России. В первую очередь это представители различных регионов...

метит, что впервые в этом году военнослужащие, призванные из Республики Дагестан, принесли клятву своим старейшим, родителям и городу...

— А каково соотношение сейчас между военнослужащими по призыву и контрактниками? Что необходимо, чтобы поступить к вам на контрактную службу?

— Большую часть дивизии составляют военнослужащие по контракту. Соединение сейчас проводит активный набор таких военнослужащих...



кандидатом проведут беседу, выдадут отношение для поступления на контрактную службу и объяснят дальнейший порядок прохождения процедуры отбора на военную службу...

— Сказались ли на службе десантников какие-то изменения?

— Количество военнослужащих с заболеваниями органов дыхания не превышает пороговых значений...

— Как идёт работа над созданием танковых подразделений ВДВ?



дивизиальной защиты организованно в местах общего пользования и закрытых помещениях, проводится санитарная обработка в подразделениях...

воздушной обороны. Сегодня Балтийское небо днём и ночью защищают истребительный авиаполк, вооружённый самолётами Су-27...

— Известная пословица гласит: «Крепкий тыл — залог победы». Что можно сказать о качестве материально-технического обеспечения флота?

— Летом в рамках учения ВМФ России «Океанский шит — 2020» на Балтийском флоте состоялось специальное учение с органами военного управления...

— К нашим воздушным границам с разведывательными и другими целями часто приближаются иностранные военные самолёты...



Балтийского моря. В ходе его проведения отработаны комплекс вопросов, связанных с материально-техническим обеспечением сил флота...

Калининград

ЗНАЧИТЕЛЬНО

Здесь готовят военную элиту России

1 с 19-

Пробораз монумента был установлен 11 лет тому назад перед входом в здание Военной академии Генерального штаба в Санкт-Петербурге. На лицевой стороне постаumenta — барельеф с изображением фрагмента сражения, в котором участвовали офицеры Генерального штаба. Под ним — бронзовая доска с надписью: «Питомцам Академии, павшим жертвой служебного долга». Выступая на церемонии, генерал армии Валерий Герасимов отметил: «Наша предки возвели его в год 200-летия Полтавской битвы. Воссозданный монумент мы открываем в год 75-летия Победы в Великой Отечественной войне и в канун окончания Второй мировой».

В этом году Военная академия Генерального штаба Вооружённых Сил РФ исполняется 188 лет. По традиции в военном кадре коллектив академии и её выпускники отмечают день образования главного высшего военного учебного заведения нашей страны.

Идея создания академии по поручению императора Николая I теоретически обосновали выдающиеся военные специалисты Антуан-Анри Жюмин, Александр Иванович Черняев, Александр Иванович Негайрат, Иван Иванович Дибич, Александр Ильич Хатов и другие. Они же разработали проект её устава. Впрочем, ещё в середине XVIII столетия видный государственный деятель, генерал-фельдмаршал Пётр Иванович Шувалов указывал на необходимость наличия подобного заведения в России. Однако тогда его предложение не получило практической реализации. Лишь в 20-е годы XIX века к идее организации специальной подготовки офицеров Генерального штаба обратились вновь.

Занятия первого набора слушателей, состоявшего из 27 офицеров, начались 26 ноября (8 декабря) 1832 года. Эта дата сегодня по праву считается днём рождения академии.

Первым директором (президентом) Императорской военной академии стал герой Отечественной войны 1812 года генерал от артиллерии Иван Онуфриевич Сухомаев. Более 20 лет он возглавлял академию и внес в историю России как один из первых отечественных организаторов высшего военного образования.

В соответствии с «Уставом военной академии» обучение принимали офицеры всех родов войск, имеющие опыт реальной службы, в возрасте не моложе 18 лет, в чинах не старше капитана армии и штабс-капитана гвардии, артиллерии и сапёров.

Вместе с тем, система подготовки офицерских кадров для русской армии и порядок прохождения ими службы в то время были таковы, что в условиях таких условия было достаточно трудно.

Кроме того, сложной задачей являлась разработка учебных программ и учебных курсов. Однако первые академические наставники Николай Медков, Пётр Языков, Фёдор Горемыкин с энтузиазмом занялись за решение этих проблем. В итоге их теоретические труды были признаны классикой военной мысли. Издателем учебных преподавателей Императорской военной академии вышли и основатели отечественной военной энциклопедистики — генерал-лейтенанты Лоттин Зелдер и Моисей Богданов.

Становление академии проходило одновременно с формированием новых подходов к организации военного образования. Однако уставные правовые нормы, стереотипы мышления и предрассудки, сложившиеся в предшествующее время, существенно осложняли этот процесс. Так, уровень теоретической подготовки основными офицерами армии был таков, что лишь немногие были способны сдать vstupительные экзамены. А среди тех, кто обладал необходимыми способностями, трудно было найти желающих учиться, поскольку с точки зрения продвижения по службе наличие высшего военного образования реальных преимуществ не давало. Как следствие — в 1833 году в академию поступило всего 18 человек, то есть в два раза меньше, чем годом ранее, а в следующем, 1834 году — 19 офицеров. А в 1851 году в академию поступили 7 офицеров во главе с 25 вахтанскими. Результатом — большой некомплект офицеров Генерального штаба, что неблагоприятно сказалось на ходе и исходе Восточной (Крымской) войны 1853–1856 годов.

В 1854 году Императорская военная академия была подчинена Главному начальнику военно-учебных заведений, а её директор (президент) стал именоваться начальником академии. Тогда же было открыто геодезическое отделение.

Осенью следующего года в состав академии ненадолго вошёл артиллерийский и инженерный факультеты, созданные на базе старых офицерских классов при Михайловском артиллерийском и Инженерном училищах. Объединённое военно-учебное заведение в память о его основателе получило наименование Императорской военной академии Генерального штаба.

Неоценимый вклад в дело развития высшего военного образования внёс военный министр Дмитрий Дмитриевич Мухоморов: в 1836 году, в 1845–1848 годах — профессор кафедры военной географии, а затем военной статистики. Одной из важнейших составляющих военной реформы, проведённой по его инициативе, стала реорганизация системы высшего военного образования, отвечающая на вызовы, обусловленные революционными переменами в военном деле. Именно эти преобразования во второй половине XIX — начале XX века выдвинули Николаевскую академию на вершину отечественной военной мысли. В её стенах работали выдающиеся теоретики: Николай Обручев, Михаил Драгомиров, Генрих Леер, Николай Михневич и другие.

Вместе с тем копилась и нерешённая проблема — объединение для всей военной организации Российской империи и спецслужб, присущие системе высшего военного образования. Русско-японская война 1904–1905 годов выявила серьёзные несоответствия подготовки офицеров службы Генерального штаба требованиям времени. Обобщив опыт этой войны и подготовку к ней государства — армии, экстраординарный профессор кафедры стратегии Николаевской академии Генерального штаба Александр Невзоров пришёл к выводу о необходимости «единой военной школы», основанной на учёбе основанных взглядах на ведение полье и вооружённой борьбы, оформленных в виде официально принятых и обязательных

В годы Первой мировой войны в действующей армии ошулались острая нехватка офицеров, подготавливаемых к службе в органах оперативного управления войсками, что потребовало создания на базе академии курсов продолжительностью два с половиной месяца. До июня 1917 года состоялось два выпуска слушателей общей численностью 270 офицеров.

Выпускники академии Михаил Алексеев, Антон Денкин, Нико-

Подготовка командиров и штабных работников оперативного-стратегического звена воённого управления до середины 1930-х годов была организована на девятимесячных Высших военно-академических курсах, а с 1931 года — на оперативном факультете Военной академии РККА по программе, рассчитанной на один год.

В 1936 году было принято решение о возвращении академии её



ля Ювенчик, Алексей Гутор и другие стали активными участниками войны. Многие генералы и офицеры — выпускники академии, заложили основы высшего военного образования нового государства. Революционные потрясения и Гражданская война развели выпускников, слушателей и преподавателей Николаевской военной академии по разные стороны противоборства. Они сделали выбор в пользу Белого движения, другие вступили в Рабоче-Крестьянскую Красную Армию. Благодаря

историческому названию — Военной академии Генерального штаба. Оно стало одним из знаковых событий этого сложного периода в истории нашего Отечества, когда были заложены основы новой, качественно иной военной организации, соответствующей значительно выросшим возможностям государства по обеспечению потребностей в сфере обороны и реальным военным угрозам.

В период с 1936 по 1941 год академия произвела пять выпусков слушателей. Армия и флот

ролов войск, военных политоно, оснащённый всеми видами современного по тем годам вооружения и военной техники.

Академия, которую в годы Великой Отечественной войны возглавляли Маршал Советского Союза Борис Шапошников, генерал-полковник Фёдор Кузнецов, генерал-лейтенанты Валентий Морданович и Евгений Шлюковский, произвела более 2000 офицеров и генералов Крас-

**16 выпускников академии стали министрами обороны нашей страны, 38 — начальниками Генерального штаба, 632 — удостоены званий Героя Советского Союза, Героя Социалистического Труда и Героя Российской Федерации**

им были сохранены отечественная научно-методическая школа, проверенные опытом много десятилетий основы подготовки кадров с высшим военным образованием и всё лучшее, что было присуще офицерам русской армии. За это наша страна должна быть благодарна в первую очередь Антону Климовичу, выпускнику 1904 года, возглавлявшему академию в 1918–1919 годах, а также выпускнику 1899 года выдающе-

получили более 800 командиров и штабных работников высшей квалификации. Среди тех, кто прошёл обучение в её стенах в предвоенные годы, — будущие полководцы Великой Отечественной войны, видные военачальники, выдающиеся военные теоретики.

Значительный вклад в развитие военной науки и военного искусства накануне Великой Отечественной войны внесли пре-

робованиями образовательной и научной деятельности. В 1999 году был введён в действие Центр военных игр, оснащённый передовой для своего времени компьютерной техникой. Существенные изменения организационно-штатная структура академии претерпела в 2010 году. В её состав были включены Центр военно-стратегических исследований Генерального штаба, Институт военной истории Министерства обороны Российской Федерации и Научно-практический центр. В соответствии с указанными министерством приказами от 2014 года создан Военный институт (управления национальной обороной), в 2019 году — Институт информационной безопасности.

За последние годы в академии образованы более десяти кафедр. Проведена огромная работа по совершенствованию учебно-материальной базы. Реконструирован Центр военных игр, в котором с учётом всех достижений в области создания информационных технологий оборудованы учебные командные пункты стратегического и оперативного-стратегического звеньев управления.

В настоящее время организационно-штатная структура и кадровый потенциал академии обеспечивают успешное решение задач по всем направлениям её деятельности. Ежегодно готовится в первую очередь высшим уровнем квалификации научно-педагогического состава.

На факультетах, кафедрах, в центрах и институтах академии работают свыше 360 учёных, из них около 70 докторов и более 280 кандидатов наук. В рамках приоритетных научных направлений функционируют 16 военно-

Академия официально получила статус ведущего образовательного учреждения в системе высшего военного образования Российской Федерации. Её преподаватели имеют право разрабатывать и утверждать федеральный государственный образовательный стандарт. С сентября 2016 года осуществлён переход к обучению студентов по электронным учебникам, разработанным по всем учебным дисциплинам. В академии создана электронная библиотека, продолжается реализация инновационного проекта «Электронная библиотека».

Результатом многолетней работы научно-педагогического коллектива всегда было высокое качество подготовки выпускников. 16 из них стали министрами обороны нашей страны, 38 — начальниками Генерального штаба, 632 — удостоены званий Героя Советского Союза, Героя Социалистического Труда и Героя Российской Федерации.

Научно-педагогический состав Военной академии Генерального штаба выполняет ответственные задачи по защите интеллектуальной собственности в различных регионах страны. 40 процентов офицеров академии участвовали в выполнении специальных задач в Сирийской Арабской Республике. Полученный опыт был широко использован при изучении новых форм и способов боевых действий, а также в учебном процессе академии.

За заслуги в обеспечении безопасности государства, укреплении его обороноспособности и подготовке высококвалифицированных военных кадров Военная академия Генерального штаба Вооружённых Сил РФ удостоена четырёх орденов и более 100 военных наград СССР и РФ, а также 12 орденов и медалей иностранных государств.

Современная Военная академия Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации является правопреемницей Императорской военной академии. Этот факт был закреплён в приказе министра обороны РФ от 25 июня 1997 года, в котором объявлялось, что главным праздником академии является 8 декабря — день открытия Императорской военной академии в 1832 году.

В 2020 году в ходе встречи с рабочей группой по внесению поправок в Конституцию страны Президент России Владимир Путин подчеркнул: «Мы не можем говорить, что наше будущее к нашему сегодняшнему — разрывом отношения. Если так будет поступать, у нас не будет будущего».

Сегодня коллектив Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Фе-



русья выполнили теоретическую работу Бориса Колубакина, Александра Незнамова, Николая Данилова, Андрея Елчаннинова, оказавшие существенное влияние на развитие отечественной и мировой военной мысли накануне Первой мировой войны.

К её началу в Императорской Николаевской военной академии (ставшей так именоваться с 1909 года) были проведены преобразования, направленные на совершенствование системы высшего военного образования. Однако завершить их в полном объёме не удалось. В августе 1914 года образовательная деятельность была приостановлена, а выпускные досрочно слушатели направлены в действующую армию.

К Генеральному штабу были привлечены все преподаватели, причём некоторые из них отправлены на фронт. Начальник академии генерал от инфантерии Николай Янушкевич был назначен начальником Генштаба, позднее — Верховного Главнокомандующего.

меса военному теоретику Андрею Снесареву, ещё начальнику с июля 1919 по июль 1921 года. На основании приказа Реввоенсовета Республики от 7 октября 1918 года была сформирована Академия Генерального штаба РККА. В академии преподавали бывшие офицеры и генералы Императорской армии, представители русской военной школы.

Её торжественное открытие, как и открытие Императорской Николаевской военной академии, состоялось 8 декабря. Если в 1832 году численность переменного состава составляла 27 слушателей, то в 1918 году — 183 человека. На торжественном открытии академии присутствовали председатель Всероссийского центрального исполнительного комитета Яков Свердлов и нарком по военным и морским делам Лев Троцкий. За время Гражданской войны военное образование и переподготовку в академии получили многие командиры и штабные работники Красной Армии.

подаватели академии Александр Свечин, Василий Ношницкий, Евгений Мартынов, Георгий Исечерсон, Николай Варфоломеев, Дмитрий Карбышев, Сергей Красильников, Александр Давиденко, Николай Лямин, Владимир Меликов, Александр Колосковский, Александр Сулейман и другие.

В период Великой Отечественной войны Военная академия Ге-

**Военная академия Генерального штаба Вооружённых Сил РФ предоставлено право самостоятельно разрабатывать и утверждать федеральный государственный образовательный стандарт**

нерального штаба РККА имени К.Е. Ворошилова (с 1942 года — Высшая военная академия имени К.Е. Ворошилова) продолжает готовить военные кадры по ускоренным курсам. В 1942 году академия существенно перестроила свой учебный процесс, тесно увязав его с опытом текущей войны. Создавались новые кафедры

Александр Белоусов, Владимир Яковлев, генерал-полковники Валерий Третьяков, Сергей Макаров, Виктор Чечетов, генерал-лейтенанты Андрей Третьяк, Сергей Кураленко. По его руководством была проведена огромная работа, связанная с сохранением академии и преобразованием её в соответствие с современными

дерици успешно решает стоящие перед ним задачи, прокладывая славные традиции отечественной высшей военной школы.

Генерал-полковник Владимир ЗАРДУНИЦКИЙ, начальник Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации.



**ОСНОВАТЕЛЬНО**

# В подготовке профессионалов особенно важна традиция

1 стр.

— Сергей Анатольевич, сегодня академия отмечает юбилей 200 лет со дня образования военного учебного заведения. Кузница подготовки офицеров для ракетных войск и артиллерии за два века прошла огромный путь. Какие вехи в истории развития военной артиллерийской академии считаете основными, оказавшими решающее влияние на развитие и совершенствование рода войск Сухопутных войск?



Генерал-лейтенант Сергей БАКАНОВ.

— Наше военное учебное заведение — преемник Артиллерийского училища, а также Артиллерийской академии, созданной на базе его офицерских классов. Поэтому точкой отсчёта начала пути считается 25 ноября (7 декабря) 1820 года — день основания училища. Главная задача академии изначально и на протяжении всей её истории кадровое обеспечение деятельности ракетных войск и артиллерии. С высоты нашего времени и знаний можно смело утверждать, что деятельность академии оказала всестороннее влияние на развитие и совершенствование рода войск и решающее — на формирование его кадрового потенциала.

Организация учебного процесса в Артиллерийском училище базировалась на этапных педагогических идеях военного образования, утвердившихся в XVIII веке. Во второй половине XIX века в деятельности учебного заведения в стенах академии заметно возросла значимость формирования технической культуры, знаний и умений выпускников. Юридически этот процесс завершился в 1918 году, когда часть выпускников академии получила право на квалификацию инженера.

Начиная со времени Российской империи деятельность академии была организована как кадровым обеспечением военной промышленности и научным обеспечением её работы. Именно учёные академии сыграли главную роль в перевооружении армии на скорострельные казеннозарядные орудия. В 1930-х годах подготовку кадров для оборонного комплекса признали целесообразным вести в специально открытых для этого гражданских институтах. Их становление проходило при кадровой поддержке академии. Параллельно складывались новые плодотворные формы сотрудничества специалистов академии и оборонно-промышленного комплекса. Они сыграли важную роль в оснащении рода войск лучшим в мире вооружением в годы Великой Отечественной войны и послевоенное время.

В 1938 году академия передислоцировалась в Ленинград в Москву. С началом Великой Отечественной войны её развитие в Самарканде. Переезд академии в Москву состоялся в 1944 году. В 1953 году традиционное артиллерийское направление деятельности учебного заведения возвратилось на историческую базу в артиллерийский уголок Северной столицы. Возращение академии в Ленинград по времени совпало с революцией в военном деле и ускорением военно-технического прогресса. Отставание в использовании его достижений серьёзно угрожало военной безопасности государства.

В академии преемственно и прорывающе решались вопросы, связанные применением ракетных войск и артиллерии в усло-

виях применения ядерного оружия. У истоков этой работы стоял в то время начальник академии главный маршал артиллерии Николай Воронов. Необходимость обработки больших объёмов информации и сокращения времени на её обработку сосредоточили работу учёных академии на автоматизацию управления ракетными войсками и артиллерией и системы разведки. В этой деятельности вместе с повышением тактико-технических характеристик ракетно-артиллерийского вооружения, средств разведки и связи позволил решать проблемы создания разведывательно-ударных и разведывательно-огневых комплексов. С использованием новых информационных технологий развивалась и учебно-материальная база. В конечном итоге это позволило отращивать в учебных аудиториях самые сложные задачи. Это далеко не полный перечень того, что удалось сделать для развития и совершенствования рода войск Сухопутных войск.

— В этом году наша страна отпразднует 75-летие Победы. Расскажите, как учебное заведение функционировало в годы Великой Отечественной войны и первые послевоенные годы.

— Как известно, гитлеровцы совершили фатальную ошибку в оценке, с кем и в чем им придётся столкнуться на Восточном фронте. Они ошиблись и в оценке возможностей артиллерии Красной Армии. В годы войны учёные и педагоги академии внесли признанный вклад в победу над гитлеровской Германией. Они укрепили кадровый потенциал рода войск, не уступили гитлеровцам в интеллектуальном противоборстве. На 18 ноября 1944 года академия выпустила командных и инженерных кадров в два раза больше, чем за все 120 лет своего существования. С началом боевых действий подавляющее большинство слушателей направили на фронт и артиллерийские заводы.

## С высоты нашего времени и знаний можно смело утверждать, что деятельность академии оказала всестороннее влияние на развитие и совершенствование ракетных войск и артиллерии, решающее — на формирование их кадрового потенциала

Начальник академии будущий Маршал Советского Союза Леонид Говоров, многие педагоги получили назначения в действующую армию. Срок обучения был сокращён, развернуты краткосрочные курсы по подготовке командиров, политработников и военотехников.

Уже в первые дни войны профессорско-преподавательский

состав и слушатели приняли решение ежемесячно отчислять в фонд обороны однодневный заработок. Когда части вермахта приближались к Москве, подразделения, сформированные на базе академии, участвовали в обороне столицы. Как я уже говорил, общая обстановка вынудила перебазировать академию в Самарканд. В этот период преподаватели и научные сотрудники регулярно отправлялись в служебные командировки в действующую армию, в том числе на длительный срок. В 1944 году была организована боевая стажировка слушателей командного факультета наземной артиллерии. Они участвовали в боях на территории Польши и Германии и как стажёры, и как командиры-единоначальники.

В военное время академия решала не только задачи оперативного характера. С осени 1942 года в учебном заведении

а в 1960 году — ракетные войска Сухопутных войск в составе бригад, оснащённых оперативно-тактическими и тактическими ракетами. Летом 1960 года в ходе первых стратегических учений с их участием было объявлено о создании ракетных войск и артиллерии Сухопутных войск.

Научное и кадровое обеспечение развития сухопутного компонента ракетного вооружения было возложено на нашу академию. В академии складывались соответствующие новые научные направления и школы, в том числе педагогические. По итогам обобщения опыта учений и открытий «на кончике пера» были разработаны практические рекомендации по подготовке и занесению одиночных, групповых и массированных ракетно-ядерных ударов. Учёные академии разработали методики оценки эффективности ядерных ударов и рекомендации по

курсам приобретают необходимые знания в соответствии со своей специализацией на базах в городах Севастополе, Балтийске и Мурманской области.

В ходе занятий по морской десантной подготовке личный состав готовит технику к погрузке на корабли и суда, проводит высадку морского десанта и технику на оборудованный и необорудованный берег.

Практические навыки в соответствии с должностным предназначением все категории обучающихся отрабатывают на полевой базе в Луге Ленинградской области. Теоретическая подготовка и отработка первичных практических навыков осуществляется в специализированных учебных аудиториях, оснащённых учебно-тренировочными средствами и учебно-лабораторным оборудованием военных городов академии. Наличие новых учебно-тренировочных средств, сочетание мастерства профессорско-преподавательского состава и развитая учебно-материальная база позволяют нам обеспечить достойное качество подготовки высококвалифицированных специалистов.

— Как современные технические средства обучения применяются в образовательном процессе?

— Формирование глубоких знаний обучающихся, их умений и навыков в подготовке к работе на технике невозможно без современной учебно-материальной базы. Имеющаяся в академии УМБ полностью

удовлетворяет потребностям как в теоретической, так и в практической подготовке. Его основой составляет комбинация учебно-лабораторного, тренажёрного, технического оснащения. У нас развита широкая сеть оборудованных помещений средствами обучения помещений учебного назначения: лекционные аудитории, учебные и компьютерные классы, лаборатории. Свыше трёхсот образцов современного вооружения и военной техники — от миномётов и противотанковых ракетных комплексов до РСЗО крупного калибра и ОТРК «Искандер». Тренажёрная база и учебно-тренировочные средства, предназначенные для формирования первичных навыков в работе на вооружении и военной технике, а также в управлении ракетными ударами и в выполнении огневых задач артиллеристами, функционируют в полном объёме и различных форматах.

Полевая учебная база позволяет осуществлять практическую подготовку слушателей и курсантов, переподготовку специалистов ракетных войск и артиллерии всех уровней, производить пуски тактических ракет, реактивных систем залпового огня и выполнять огневые задачи всеми видами боеприпасов из любых образцов ракетно-артиллерийского вооружения, стоящих на вооружении ВС РФ. К учебно-тренировочным средствам относятся как тренажёры ракетно-артиллерийского вооружения, так и компьютерные артиллерийские полигоны, программное обеспечение к которым разработано преподавательским составом академии совместно с предприятиями оборонно-промышленного комплекса. Министерство обороны в рамках развития системы военного образования и перевооружения Российской армии особое внимание уделяет реализации принципа опережающего обучения — первоочередной поставке в вузы современного вооружения и военной техники, а также соответствующих учебно-тренировочных средств.

Скоординированная работа академии во взаимодействии с предприятиями промышленности становится основой для работы над новыми учебно-тренировочными средствами. Так, совместными усилиями преподавательского состава академии с предприятиями созданы и поставлены в Михайловскую академию единый комплекс учебно-тренировочных средств для подготовки должностных лиц ракетной бригады «Искандер».

Сегодня курсанты осваивают современное артиллерийское орудие МСТА-СМ (2С19М2). Этот образец — предвестник поступления в войска межвидового артиллерийского комплекса «Коалиция-СВ». Новые возможности открывает тренажёр виртуальной реальности по технической подготовке расчётов 152-мм самоходных гаубиц 2С19М2 «Дилемма-Д».

С уверенностью могу сказать, что именно сочетание мастерства профессорско-преподавательского состава и развитая учебно-материальная база позволяют нам обеспечить достойное качество подготовки высококвалифицированных специалистов.

— Расскажите о современной структуре вуза. По каким специальностям и образовательным программам академия осуществляет обучение? Какие сегодня показатели и достижения в подготовке научно-педагогических кадров?

— Подготовка слушателей и курсантов осуществляется в соответствии с требованиями образовательного процесса по подготов-

ке высококвалифицированных кадров. Учитывая, что учебно-воспитательный процесс в академии реализуется по принципу опережающего обучения, одним из важнейших факторов считается обеспеченность академии современным вооружением и военной техникой, а также учебно-тренировочными средствами.

К своему юбилею академия пошла, имея достойную современную учебно-материальную базу, размещённую в четырёх военных городах в Санкт-Петербурге и в Луге Ленинградской области. В подготовке будущих артиллеристов также задействована материальная база соединений и воинских частей, педагоги академии проводят занятия с обучающимися по специализациям «Применение подразделений артиллерии Воздушно-десантных войск» и «Применение подразделений артиллерии морской пехоты».

С 2011 года занятия с курсантами по воздушно-десантной подготовке проводятся в Пскове. В ходе занятий личный состав совершает прыжки с парашютом из летательных аппаратов военно-транспортной авиации, готовит технику, принимает участие в десантировании этой техники. С 2013 года начались занятия по морской десантной подготовке на базах в Новороссийске и Балтийске. В настоящее время

были заложены фундаментальные основы для обеспечения развития рода войск по окончании войны. 1 октября 1942 года академия возвратилась к обычным срокам обучения. В 1943 году была организована фундаментальная подготовка инженерных кадров по ракетной технике. Это направление деятельности уже в 1950-х годах существенно изменило облик Сухопутных войск и Вооружённых Сил в целом.

— В конце 1959 года был создан новый вид Вооружённых Сил СССР — Ракетные войска стратегического назначения. Конечно, это направление затронуло артиллерию Советской Армии. Как этот процесс отразился на академии?

— Я уже говорил, что ракетная тематика неуклонно набирала

силу в образовательной деятельности академии. Она внесла немалую лепту в формирование первых ракетных частей и включение их в состав Вооружённых Сил как полноценных боевых единиц Резерва Верховного Главнокомандования. В дальнейшем на базе этих частей в 1959 году были созданы Ракетные войска стратегического назначения,

оснащение. При этом процесс подготовки кадров ведётся на нескольких территориях. Как организован ваш образовательный процесс с учётом этих факторов?

— С момента своего основания академия всегда стремилась занимать передовые позиции соответствия учебно-материальной базы требованиям образовательного процесса по подготов-

ке высококвалифицированных кадров. Учитывая, что учебно-воспитательный процесс в академии реализуется по принципу опережающего обучения, одним из важнейших факторов считается обеспеченность академии современным вооружением и военной техникой, а также учебно-тренировочными средствами.

К своему юбилею академия пошла, имея достойную современную учебно-материальную базу, размещённую в четырёх военных городах в Санкт-Петербурге и в Луге Ленинградской области. В подготовке будущих артиллеристов также задействована материальная база соединений и воинских частей, педагоги академии проводят занятия с обучающимися по специализациям «Применение подразделений артиллерии Воздушно-десантных войск» и «Применение подразделений артиллерии морской пехоты».

С 2011 года занятия с курсантами по воздушно-десантной подготовке проводятся в Пскове. В ходе занятий личный состав совершает прыжки с парашютом из летательных аппаратов военно-транспортной авиации, готовит технику, принимает участие в десантировании этой техники. С 2013 года начались занятия по морской десантной подготовке на базах в Новороссийске и Балтийске. В настоящее время

были заложены фундаментальные основы для обеспечения развития рода войск по окончании войны. 1 октября 1942 года академия возвратилась к обычным срокам обучения. В 1943 году была организована фундаментальная подготовка инженерных кадров по ракетной технике. Это направление деятельности уже в 1950-х годах существенно изменило облик Сухопутных войск и Вооружённых Сил в целом.

— В конце 1959 года был создан новый вид Вооружённых Сил СССР — Ракетные войска стратегического назначения. Конечно, это направление затронуло артиллерию Советской Армии. Как этот процесс отразился на академии?

— Я уже говорил, что ракетная тематика неуклонно набирала

силу в образовательной деятельности академии. Она внесла немалую лепту в формирование первых ракетных частей и включение их в состав Вооружённых Сил как полноценных боевых единиц Резерва Верховного Главнокомандования. В дальнейшем на базе этих частей в 1959 году были созданы Ракетные войска стратегического назначения,

оснащение. При этом процесс подготовки кадров ведётся на нескольких территориях. Как организован ваш образовательный процесс с учётом этих факторов?

— С момента своего основания академия всегда стремилась занимать передовые позиции соответствия учебно-материальной базы требованиям образовательного процесса по подготов-

ке высококвалифицированных кадров. Учитывая, что учебно-воспитательный процесс в академии реализуется по принципу опережающего обучения, одним из важнейших факторов считается обеспеченность академии современным вооружением и военной техникой, а также учебно-тренировочными средствами.

К своему юбилею академия пошла, имея достойную современную учебно-материальную базу, размещённую в четырёх военных городах в Санкт-Петербурге и в Луге Ленинградской области. В подготовке будущих артиллеристов также задействована материальная база соединений и воинских частей, педагоги академии проводят занятия с обучающимися по специализациям «Применение подразделений артиллерии Воздушно-десантных войск» и «Применение подразделений артиллерии морской пехоты».

С 2011 года занятия с курсантами по воздушно-десантной подготовке проводятся в Пскове. В ходе занятий личный состав совершает прыжки с парашютом из летательных аппаратов военно-транспортной авиации, готовит технику, принимает участие в десантировании этой техники. С 2013 года начались занятия по морской десантной подготовке на базах в Новороссийске и Балтийске. В настоящее время

были заложены фундаментальные основы для обеспечения развития рода войск по окончании войны. 1 октября 1942 года академия возвратилась к обычным срокам обучения. В 1943 году была организована фундаментальная подготовка инженерных кадров по ракетной технике. Это направление деятельности уже в 1950-х годах существенно изменило облик Сухопутных войск и Вооружённых Сил в целом.

— В конце 1959 года был создан новый вид Вооружённых Сил СССР — Ракетные войска стратегического назначения. Конечно, это направление затронуло артиллерию Советской Армии. Как этот процесс отразился на академии?

— Я уже говорил, что ракетная тематика неуклонно набирала

силу в образовательной деятельности академии. Она внесла немалую лепту в формирование первых ракетных частей и включение их в состав Вооружённых Сил как полноценных боевых единиц Резерва Верховного Главнокомандования. В дальнейшем на базе этих частей в 1959 году были созданы Ракетные войска стратегического назначения,

оснащение. При этом процесс подготовки кадров ведётся на нескольких территориях. Как организован ваш образовательный процесс с учётом этих факторов?

— С момента своего основания академия всегда стремилась занимать передовые позиции соответствия учебно-материальной базы требованиям образовательного процесса по подготов-





— Академия продолжает динамично развиваться. Военная образовательная организация успешно решает задачи подготовки высококвалифицированных кадров по 62 специальностям и специализациям высшего и среднего профессионального образования, магистратуры, адъюнктуры, программам дополнительного профессионального образования.

Подготовка кадров осуществляется на основе компетентного подхода в образовании на уровне требований XXI века. В деятельности академии органично сочетаются инновационные образовательные технологии и традиции отечественной высшей военной школы и ракетно-артиллерийского образования. Высокий уровень обучения по основным образовательным программам обеспечен профессионализмом профессорско-преподавательского состава.

Сегодня в академии трудятся 47 докторов наук, более 300 кандидатов профессора 46 человек, доцента — 146 человек, многие имеют боевой опыт.

В структуре академии восемь факультетов для подготовки курсантов, учебный курс (командный) для подготовки слушателей, отделение (средней профессиональной подготовки) для подготовки прапорщиков, адъюнктура и докторантура для подготовки научных кадров высшей квалификации, факультет переподготовки и повышения квалификации. Образовательную деятельность осуществляют 14 кафедр, научную — научно-исследовательский центр ракетных войск и артиллерии.

Академия реализует образовательные программы среднего профессионального образования (специалитет, магистратура, адъюнктура), а также программы дополнительного профессионального образования, обеспечивающие непрерывную подготовку специалистов на протяжении всего периода прохождения офицером военной службы. Подготовка слушателей-магистров осуществляется по военной специальности «Управление воинскими частями и соединениями ракетных войск и артиллерии».

Подготовка на первичные офицерские должности осуществляется по программам специалитета. Обучающиеся по этим программам по окончании академии получают одну из военных специальностей, а также одну из трёх гражданских. К числу военных относятся «Применение и эксплуатация средств автоматизации ракетных войск и артиллерии», «Применение подразделений артиллерийской разведки», «Применение подразделений артиллерии».

Обучение ракетчиков осуществляется по программам оття и специальных истребителей и «Применение подразделений и эксплуатация специальных боеприпасов».

Подготовка научно-педагогических и научных кадров осуществляется по восьми специальностям двух отраслей наук: военных и технических, через военную докторантуру, очную и заочную адъюнктуру и путем прикрепления к кафедрам на соискание учёной степени кандидата наук. Адъюнкты академии ежегодно становятся лауреатами стипендии Президента Российской Федерации и Правительства РФ, министра обороны Российской Федерации, занимают почётные места на различных конкурсах и участвуют в проведении МВТФ «Армия».

— Какая работа по совершенствованию образовательного процесса проводится сегодня?

— История артиллерии насчитывает более шести столетий. На протяжении веков она развивалась и совершенствовалась, шла в ногу со временем с точки зрения модернизации способов боевого применения рода войск и развития современных технологий. В настоящее время одним из приоритетных направлений развития ракетных войск и артиллерии считается автоматизация процессов управления при выполнении задач по предназначению. С этой целью не только созданы, но и совершенствуются новые комплексы средств управления на основе современных компьютерных технологий, позволяющие в несколько раз сократить цикл управления ракетными и артиллерийскими формированиями. Относимые средства также совершенствуются с точки зрения их компьютеризации — они оснащаются автоматизированными системами управления ивведением и отчётом, применение которых позволяет сократить время работы расчёта при подготовке орудия к бою и выполнению задач при ведении стрельбы.

Переход рода войск на цифровые технологии обуславливает и иной подход в подготовке специалистов, и наличие современной учебно-материальной базы в академии. Ракетные комплексы и артиллерийские системы, а также средства разведки и управления, стоящие на снабжении войск и имеющиеся для изучения в академии, компьютеризируются. Образовательные программы подготовки специалистов ежегодно обновляются. Систематически внедряется опыт применения ракетных комплексов и артиллерийских систем в реальных условиях, в том числе за пределами России. Корректируется содержание подготовки слушателей и курсантов с учётом отзывов, поступающих на вы-

пускников академии из войск, а также рекомендаций государственных экзаменационных комиссий.

— Также ежегодно мы усиливаем практическую составляющую подготовки наших слушателей и курсантов. Чем занимаемся наши обучающиеся, вы можете посмотреть на комплексном тактическом занятии с боевой стрельбой артиллерии, реактивными снарядами и пуском ракет ежегодно в ноябре накануне Дня ракетных войск и артиллерии на 33-х общевойсковом полигоне Западного военного округа в Луге Ленинградской области. В комплексное занятие включены около 40 батарейных учений, объединённых единым тактическим замыслом.

— Ранее вы рассказывали о подготовке к МВТФ «Армия-2020». Каковы итоги участия академии в Международном военно-техническом форуме «Армия-2020»?

— На форуме академия в рамках научно-деловой программы проводила круглый стол на тему «Вопросы строительства ракет-

ных войск и артиллерии в деятельности военно-научных школ Михайловской военной артиллерийской академии», в ходе которого рассмотрены приоритетные направления развития военной науки и техники в интересах строительства ракетных войск и артиллерии, их реализация в деятельности военно-научных школ академики. В работе круглого стола приняли участие представители широкого научного и экспертного сообщества, они всесторонне обсудили результаты научных исследований и практического внедрения инновационных научных и научно-технических разработок представителей военно-научных школ Михайловской военной артиллерийской академии для строительства ракетных войск и артиллерии.

По результатам работы круглого стола принято решение на основе взаимодействия с представителями ОПК сформировать новую военно-научную школу в нашем научно-исследовательском центре. Кроме этого, представителями академии организован мастер-класс по предельно занятым (тренировкам) стрельбе и управлению отчётом артиллерии с использованием компьютерного тренажёра.

Многие научно-педагогические работники участвовали в работе различных выставок и круглых столов. По итогам форума академия награждена дипломом за активное участие в научно-деловой программе МВТФ «Армия-2020», грамотой и кубком за разумную инициативу, усердие и отличие в изобретательской и рационализаторской деятельности. Инновационные разработки академии продемонстрировала на нескольких выставочных экспозициях. На стенде «200 лет ракетно-артиллерийскому образованию» был представлен макет Михайлов-

ской войсковой артиллерийской академии. Все разработки представляли наши курсанты. Эта экспозиция удостоена диплома и благодарственного письма за вклад в организацию тематической выставки «Военное образование — престиж и инновации». Также дипломами и грамотами награждены 13 курсантов и 10 офицеров.

— Сергей Анатольевич, как в нынешних условиях академия готовится к приёму абитуриентов в 2021 году, в каком формате и какие мероприятия агитационной направленности проводит, каковы ожидания от грядущего набора курсантов?

— К выполнению мероприятий военно-профессиональной

новой коронавирусной инфекции. Всё это диктует условия для трансформации многих привычных нам процессов. Как отражается объективная реальность на занятиях?

— Действительно, ввиду пандемии новой коронавирусной инфекции и в соответствии со

ориентации в целях обеспечения выполнения плана предварительного отбора кандидатов на обучение курсантами в 2021 году академия приступила уже с начала нового учебного года. Разработана дорожная карта проведения агитационных мероприятий. Однако в условиях пандемии

формат их проведения несколько изменился. Большинство приобрело дистанционный характер. Например, встречи и тематические беседы с выпускниками образовательных организаций проводятся преимущественно в онлайн-формате на открытой платформе видео-конференц-связи. В адрес военных комиссариатов, отделов образования всех субъектов РФ, довузовских образовательных организаций Минобороны России, воинских частей направлены комплекты целевой серии печатных и электронных информационно-агитационных материалов. Также правила приёма курсантов размещены на официальном сайте академии.

В следующем году на обучение курсантами рассчитываем принять свыше 600 человек. И мы всецело уверены, что благодаря выполняемому комплексу агитационных мероприятий, а также индивидуальной работе с потенциальными абитуриентами, применяя современные технологии.

— Михайловская военная артиллерийская академия отмечает 200-летний юбилей 7 декабря. Как проходила подготовка к празднованию знаменательной даты? Какие мероприятия были проведены в этот период, в том числе в праздничный день?

— Празднование дня основания военно-учебного заведения традиционно занимает достойное место в нашей многоплановой работе со всеми, кто служит, работает и учится в академии, с её ветеранами. Сложился определённый алгоритм его подготовки и проведения. К сожалению, в наши планы вмещалась пандемия коронавируса. От чего-то пришлось отказываться, но мы уверены, что созданию праздничной атмосферы это не помешает.

Непосредственная подготовка как юбилею началась сразу после празднования 199-й годовщины основания академии. Генеральным направлением подготовки к юбилею стала военно-историческая работа. Коллективом учёных и педагогов академии подготовлен к изданию очерк истории учебного заведения. В научных статьях и «нировских» работах учёные и педагоги стремятся выйти на новые сюжеты и обобщения, связанные с историей академии, раскрыть её малоиз-

вестные детали. В поисках новой информации они работали в архивах, встречались с ветеранами. Эта информация стала основой для реконструкции экспозиции музея учебного заведения.

Традиционно с курсантами проводится викторина, посвящённая Дню ракетных войск



скадывающейся обстановкой были приняты необходимые трансформации некоторых привычных нам процессов. На всех объектах академии проводится регулярная дезинфекция в соответствии с графиком. Термометрия личного состава осуществляется пять раз в сутки с

и артиллерии. В этом году она выявила знатоков истории академии. Органичной частью подготовки к празднику стала работа, связанная с участием свыше 500 офицеров и курсантов академии в параде на Красной площади в Москве 24 июня 2020 года, посвящённом 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. Впервые за тридцать лет после возвращения академии в Ленинград михайловцы прошли торжественным маршем по главной площади страны.

Силами академической кино-студии снят фильм об историческом прошлом и современности академии. В месте дислокации вуза проведены телепередачи, записаны интервью с личным составом аккредитованными Департаментом информации и массовых коммуникаций представителями СМИ. Запланирован к проведению марафону артиллерии Николаю Николаевичу Воронову, осмотр учебно-материальной базы академии, выставки вооружения и другое.

— Что пожелаете в день празднования юбилея курсантам, слушателям, профессорско-преподавательскому составу, офицерам, работникам, выпускникам?

— Дорожить именем михайловцев, делами подтверждать, что мы помним всех, чей труд в интересах военной безопасности Отечества позволил завоевать высокий авторитет академии в нашей стране и за рубежом. Вслед за основателями учебного заведения великим князем Михаилом Павловичем самоутверждение, постоянство и терпение в трудах, без ропота, без устали; сколь они почтенны». В двухсотлетний юбилей академии желаю всем, кто служит, работает, учится в нашем учебном заведении, её выпускникам, ветеранам отменного здоровья, счастья, успехов.

Фото из архива МВАА Санкт-Петербурга

### Сегодня академия успешно решает задачи подготовки высококвалифицированных кадров по 62 специальностям и специализациям высшего и среднего профессионального образования, магистратуры, адъюнктуры, программам дополнительного профессионального образования

пунктиров академии из войск, а также рекомендаций государственных экзаменационных комиссий.

— Также ежегодно мы усиливаем практическую составляющую подготовки наших слушателей и курсантов. Чем занимаемся наши обучающиеся, вы можете посмотреть на комплексном тактическом занятии с боевой стрельбой артиллерии, реактивными снарядами и пуском ракет ежегодно в ноябре накануне Дня ракетных войск и артиллерии на 33-х общевойсковом полигоне Западного военного округа в Луге Ленинградской области. В комплексное занятие включены около 40 батарейных учений, объединённых единым тактическим замыслом.

— Ранее вы рассказывали о подготовке к МВТФ «Армия-2020». Каковы итоги участия академии в Международном военно-техническом форуме «Армия-2020»?

— На форуме академия в рамках научно-деловой программы проводила круглый стол на тему «Вопросы строительства ракет-

ской войсковой артиллерийской академии. Все разработки представляли наши курсанты. Эта экспозиция удостоена диплома и благодарственного письма за вклад в организацию тематической выставки «Военное образование — престиж и инновации». Также дипломами и грамотами награждены 13 курсантов и 10 офицеров.

— Сергей Анатольевич, как в нынешних условиях академия готовится к приёму абитуриентов в 2021 году, в каком формате и какие мероприятия агитационной направленности проводит, каковы ожидания от грядущего набора курсантов?

— Празднование дня основания военно-учебного заведения традиционно занимает достойное место в нашей многоплановой работе со всеми, кто служит, работает и учится в академии, с её ветеранами. Сложился определённый алгоритм его подготовки и проведения. К сожалению, в наши планы вмещалась пандемия коронавируса. От чего-то пришлось отказываться, но мы уверены, что созданию праздничной атмосферы это не помешает.

Непосредственная подготовка как юбилею началась сразу после празднования 199-й годовщины основания академии. Генеральным направлением подготовки к юбилею стала военно-историческая работа. Коллективом учёных и педагогов академии подготовлен к изданию очерк истории учебного заведения. В научных статьях и «нировских» работах учёные и педагоги стремятся выйти на новые сюжеты и обобщения, связанные с историей академии, раскрыть её малоиз-

вестные детали. В поисках новой информации они работали в архивах, встречались с ветеранами. Эта информация стала основой для реконструкции экспозиции музея учебного заведения.

Традиционно с курсантами проводится викторина, посвящённая Дню ракетных войск





НЕСОКРУШИМО

# Незыблемые основы передового

1 стр.

О сближении двух академий, учебе курсах и слушателях, научных достижениях и перспективах в преддверии праздника корреспонденту «Красной звезды» рассказал её начальник — генерал-майор Леонид МИХОЛАП.

— Леонид Александрович, как зарождалось и проходило формирование подготовки офицеров для нового в последнее время вида Вооружённых Сил СССР — Ракетных войск стратегического назначения? — Развитие ракетного оружия свидетельствует о тесной связи его с артиллерией. Поэтому наша история неразрывно связана с офицерскими классами артиллерийского училища, Михайловским артиллерийским училищем, ставшим впоследствии академией. В зависимости от военных и политических факторов за прошедшие два столетия неоднократно корректировалось предназначение учебного заведения и области его профессиональной деятельности.

Безусловно, важнейшим историческим событием, давшим импульс к последующему разделению отечественной артиллерии на две ветви, одна из которых свою дальнейшую судьбу связала с новым видом Вооружённых Сил СССР — Ракетными войсками стратегического назначения, а другая — с новым родом Сухопутных войск — ракетными войсками и артиллерией, стала Великая Отечественная война.

Так, с осени 1942 года в учебные планы факультетов артиллерийского вооружения, миномётного и боеприпасов был включен курс «Ракетные средства борьбы». Вначале объёмом 50 часов, а в соответствии с прочими родственными курсами по артиллерийской технике позволило готовить в условиях войны специалистов, знакомых с новой техникой.

Впрочем, определившись в ходе войны особая значимость ракетной техники потребовала организации самостоятельной подготовки инженерно-ракетчиков. Эта задача была возложена на академию. В 1943-м был поднят вопрос об организации фундаментальной подготовки инженерных кадров по ракетной технике, и уже 16 августа 1944 года в штаб академии были внесены дополнения в соответствии с которыми начала функционировать кафедра вооружения (гвардейских миномётных частей) с учебной лабораторией и открылась специальность по ракетному вооружению. Кафедру ракетного вооружения возглавил ведущий специалист того времени в области рабочего процесса ракетного двигателя на твердом топливе (РДТТ), а также баллистик нейтральных реактивных снарядов талантливый педагог профессор академии Яков Маркович Шапиро.

Уже через год, 26 сентября 1945-го, новая специальность артиллерийской академии была развернута в факультет реактивного вооружения, в состав которого вошли две кафедры: реактивного вооружения (РВ) и приборного управления реактивными снарядами (ПУРС). Этот факультет, можно утверждать, и положил начало систематическому отечественному ракетному образованию. В первый послевоенный, 1946 год был проведён первый выпуск современных ракетчиков.

Подчеркну, что в момент открытия факультета никакого опыта систематической и организованной подготовки кадров по управлению ракетным оружием дальнего действия ни у нас, ни у зарубежом не было. Поэтому академия была вынуждена ставить и методически обрабатывать не только профилирующие курсы по двигателям, ракетам, приборам и системам управления, но и все курсы, обеспечивающие эти дисциплины. В становлении ракетных научно-педагогических



Генерал-майор Леонид МИХОЛАП.

школ академии сыграло большую роль участие преподавателей в работе коллективов советских специалистов по изучению опыта создания ракетного оружия Второй мировой войны.

— Как развивалась академия после появления в 1959 году Ракетных войск стратегического назначения? Какие специалисты готовились в стенах учебного заведения? — Период 1957—1959 годов стал одним из труднейших в жизни и деятельности академии за всю историю её существования и потребовал огромного напряжения в работе от всего личного состава. Завершился этот этап полным переходом Военной артиллерийской инженерной академии имени Ф.Э. Дзержинского на подготовку специалистов по ракетному вооружению.

В соответствии с приказом министра обороны СССР 31 декабря 1959 года академия вошла, а в марте 1960-го специальной комиссией главнокомандующего РВСН была принята в состав войск. Главный маршал артиллерии Митрофан Иванович Неделин в своей директиве от 24 марта 1960 года определил задачи академии по подготовке военных кадров. В частности, ей предназначалось готовить инженеров широкого профиля по специальности и специализации, охватывающей ракетное вооружение стратегического назначения и соответствующую ему приборную технику. Кроме того, учебному заведению предписывалось готовить инженеров высшей квалификации, умеющих самостоятельно ставить и решать инженерные задачи, связанные с эксплуатацией и развитием ракетного оружия и приборной техникой.

Нельзя не отметить, что главнокомандующим в качестве ближайшей задачи академии было указано освоение в кратчайший срок ракет стратегического назначения и их боевого оборудования, как уже стоящих на вооружении, так и, что особенно знаменательно, находящихся в стадии отработки и проходящих полигонные испытания. В связи с этим руководящие и профессорско-преподавательскому составу была предоставлена возможность ознакомиться с необходимыми материалами в главных и центральных управлениях, специальных научно-исследовательских институтах, на полигонах и в войсковых частях, в конструктор-

ского образования, определения содержания и отработки методики обучения по каждой квалификации будущего выпуска.

— Чем ознаменовался последующий за этим период деятельности академии? — Следующие три десятилетия можно условно разделить на четыре этапа.

В 1960—1966 годах характерной особенностью были поиск и определение перечня, содержания и методики академического образования, наиболее полно отвечающего комплексу военно-учебных специальностей Ракетных войск перспектив развития ракетной группировки, военной науки и военного искусства.

В 1967—1974 годах зарождалась двухуровневое образование в академии (высшее военное и высшее военно-специальное образование), приобретался первый опыт подготовки в полном объёме (с 1-го по 5-й курсы) офицерских кадров из числа абитуриентов средних общеобразовательных заведений страны.

В 1974—1980 годах развёртывание и становление в рамках реформирования военной школы высшего военного образования на всех инженерных факультетах очного и заочного обучения.

Наконец, в 1981—1990 годах совершенствовались организация и повышение качества обучения офицерских кадров руководящего звена и поиск путей восстановления ведущей роли академии в подготовке высококвалифицированных инженерных кадров — специалистов в области военного сопровождения на всех этапах создания и производства вооружения и боевой техники.

— Проведение быстрой перестройки академии на подготовку специалистов нового профиля ста-

ния, взрывательным устройством, по различным видам топлива, ядерной технике и так далее.

Каждая из перечисленных видов новых специальностей, в свою очередь, потребовала разработки большого числа новых научных направлений. Гидравлика и газодинамика, теория струйных процессов, аэродинамика больших скоростей, динамика сооружений,

## 1950-е годы завершились полным переходом Военной артиллерийской инженерной академии имени Ф.Э. Дзержинского на подготовку специалистов по ракетному вооружению

теория динамического расчёта конструкций, теория оптимальных систем, теория информации, теория автоматических систем с переменными параметрами, теория надёжности и экономичности проектируемых систем, методы исследования операций, вопросы квантовой механики, ядерной физики — таков, смею заверить, далеко не полный перечень новых научных направлений, успешно разработанных в академии в эти годы.

В соответствии с приказом министра обороны СССР от 4 января 1963 года академия стала именоваться Военной инженерной академии имени Ф.Э. Дзержинского. Её главное артиллерийское прошлое стало историей.

— Последнее десятилетие XX века также было овеено не простым, но именно в это время начался новый этап в деятельности прославленного учебного заведения...

— На протяжении многих десятилетий вуз неоднократно менял свой состав и наименование. Самые известные из них: Военно-Техническая Академия РККА

Союза, 3 Героя Российской Федерации, 39 Героев Социалистического Труда, более 300 лауреатов государственных премий, полководцы и крупные военачальники: Л.Г. Корнилов, Н.И. Иванов, Л.А. Говоров, И.Д. Черныховский, М.И. Неделин, Г.Ф. Одинцов, десятки маршалов, генералов армии, генералов от артиллерии, инфантерии, кавалерии, генерал-полковников,

выдающиеся конструкторы и руководители оборонно-промышленного комплекса.

— Наверное, не случайно 1 сентября этого года министр обороны России генерал армии Сергей Кужутову Шойгу посетил Военную академию РВСН и отметил, что это лучший политехнический военный вуз, который в преддверии двухсотлетия своего создания с честью приумножает богатые традиции предшественников...

— Для нас стало большой честью и ответственностью, что нынешний учебный год глава оборонного ведомства открывал именно у нас. Причём за считанные месяцы до 200-летнего юбилея. Такое внимание руководства министерства говорит о многом. Генерал армии Сергей Кужутович Шойгу особо подчеркнул, что в стенах вуза поддерживается высокий уровень подготовки квалифицированных офицерских кадров. В этом, по его словам, огромная заслуга командования Ракетных войск стратегического назначения и всего личного состава академии, стараниями которых созданы все необходимые



до возможным благодаря тому, что учебное заведение в постановке научных исследований всегда шло в ногу с развитием науки в стране, а в разработке теоретических проблем военной науки и техники зачастую опережала потребности войс и производства.

В академии развёрнулась подготовка специалистов по двигателю

имени Дзержинского, Артиллерийская Академия имени Ф.Э. Дзержинского, Военная академия имени Ф.Э. Дзержинского.

Указом Президента России от 25 августа 1997 года в целях возрождения исторических традиций Российской армии, учитывая исключительные заслуги Петра I в создании регулярной армии, учебное заведение переименовано в Военную академию Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого.

Нельзя не признать, что воспитание академических школ, ставшие основой офицерского корпуса Стратегических войск сил Отечества, в решающей мере способствовали достижению паритета по ракетно-ядерному оружию СССР и США, всестороннему освоению космоса, развитию передовых технологий, обеспечению ядерной безопасности, предотвращению экологического кризиса, проведению конверсии.

Среди воспитанников академии 194 кавалера военного ордена Святого Георгия, 128 Героев Совет-

ского Союза, 3 Героя Российской Федерации, 39 Героев Социалистического Труда, более 300 лауреатов государственных премий, полководцы и крупные военачальники: Л.Г. Корнилов, Н.И. Иванов, Л.А. Говоров, И.Д. Черныховский, М.И. Неделин, Г.Ф. Одинцов, десятки маршалов, генералов армии, генералов от артиллерии, инфантерии, кавалерии, генерал-полковников,

учео-исследовательский центр, учебный полигон в деревне Соколовое Ногинского района Подольского и филиал в Серпухове (Московская область).

В соответствии с задачей, поставленной командующим Ракетными войсками стратегического назначения генерал-полковником Сергеем Викторовичем Каракаевым, академия осуществляет подготовку кадров для Ракетных войск стратегического назначения, 12-го Главного управления Министерства обороны и Главного управления Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации по специальностям высшей военной оперативно-тактической и полной военной специальной подготовки.

Обучение проходит в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, а также квалификационными требованиями к выпускникам по образовательным программам высшего образования, разработанным в РВСН с учётом современных потребностей войск: специалиста — по специальности, связанным с эксплуатацией специальных технических систем и объектов, навигационно-баллистическим обеспечением, эксплуатацией ракетных комплексов и других; магистратуры — по специальности, связанным с управлением и техническим обеспечением воинских частей и соединений РВСН.

Высшая военная оперативно-тактическая подготовка (магистратура) представляет собой систему специальностей высшей военной оперативно-тактической подготовки. Ещё 12 военных специальностей предусмотрены полной военно-специальной подготовкой (специалитета) в самой академии, в Балашихе и — в серпуховском филиале.

— Что касается подготовки любого офицера, то это возможно только в условиях специализации по 3 военным специальностям средней военно-специальной подготовки (среднее профессиональное образование).

Кстати, через два с половиной месяца филиал в Серпухове, что называется, подхватит нашу юбилейную эстафету и отметит 80-летие со дня своего образования. Дата совпадает с Днём защитника Отечества — 23 февраля.

— В чём заключается особенность образовательного процесса в учебном заведении? — Что касается подготовки любого офицера, то это возможно только в условиях специализации по 3 военным специальностям средней военно-специальной подготовки (среднее профессиональное образование).

Кстати, через два с половиной месяца филиал в Серпухове, что называется, подхватит нашу юбилейную эстафету и отметит 80-летие со дня своего образования. Дата совпадает с Днём защитника Отечества — 23 февраля.

— В чём заключается особенность образовательного процесса в учебном заведении? — Что касается подготовки любого офицера, то это возможно только в условиях специализации по 3 военным специальностям средней военно-специальной подготовки (среднее профессиональное образование).

Кстати, через два с половиной месяца филиал в Серпухове, что называется, подхватит нашу юбилейную эстафету и отметит 80-летие со дня своего образования. Дата совпадает с Днём защитника Отечества — 23 февраля.

— В чём заключается особенность образовательного процесса в учебном заведении? — Что касается подготовки любого офицера, то это возможно только в условиях специализации по 3 военным специальностям средней военно-специальной подготовки (среднее профессиональное образование).





# ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА СТРАНЫ

торы еще некоторое время назад и мечтать не приходилось...

— Особенность подготовки ракетчиков к несению боевого дежурства заключается в отсутствии возможности использования боевой техники в учебных целях, поскольку имеющиеся ракетное вооружение находится на боевом дежурстве в постоянной готовности.

— Тем самым внедрение мультимедийных технологий в образовательный процесс — одно из важнейших средств информатизации образования. Это высокотехнологичный инструмент, позволяющий преподавателю, так и обучающемуся массов информации большого объема, чем традиционные источники.

Наращивание учебно-материальной базы академии позволяет активно внедрять интерактивные формы обучения слушателей и курсантов.

На кафедрах академии ежегодно поставляются учебно-тренировочные средства, которые отвечают самым современным требованиям. Ежегодно в академию поступают специализированные компьютерные и мультимедийные средства для проведения занятий по специальным дисциплинам.

В систему подготовки внедряются информационные системы с широкими мультимедийными возможностями, 3D-моделирование и электронное документооборот. Это позволяет выйти на качественно новый уровень подготовки и освоения учебного материала.

Самостоятельная работа курсанта происходит с использованием перспективных тренажёрных систем и симуляторов, различных интерактивных сервисов и мультимедийных программ на современной компьютерной технике. Каждый курсант в процессе обучения использует портативные компьютеры (планшеты) с методическими рекомендациями по освоению учебных программ и уникальной электронной библиотекой, что позволяет использовать часы самостоятельной подготовки с максимальной пользой.

Расширяются номенклатура и количество учебно-тренировочных средств и для проведения исследовательских командно-штабных военных игр с целью отработки вопросов ведения различных военных действий, наработки навыков и умений, необходимых в реальных условиях.

Потому сегодня можно с уверенностью утверждать, что система подготовки офицеров кадров не только полностью обеспечивает потребность РВСН в высококвалифицированных офицерах, но и успешно развивается на новейшей учебно-материальной базе.

— Ракетные войска стратегического назначения — это мощный, высокотехнологичный и динамично развивающийся род войск, находящийся на этапе ригичной модернизации. Очевидно, что это накладывает особый отпечаток на техническую оснащённость и педагогический ресурс академии.

— Безусловно, решение задач, поставленных перед РВСН, достигается как наличием современных видов вооружения, военной и специальной техники, так и тем, кто и как эти задачи выполняет. Эксплуатация новейшего вооружения требует высокой квалификации офицеров кадров. В условиях инновационного развития успешно реализованы новейшие технические идеи XXI века на ракетных комплексах «Авангард», «Ирс», «Сармат», в виду этого в учебные программы внесены дополнения и изменения для подготовки специалистов, которые непосредственно будут работать с этими новейшими комплексами.

Мы продолжаем активную работу по реализации концепции развития своей инфраструктуры с созданием единого самостоятельного научно-образовательного контура.

Развитие РВСН, разработка новых форм и способов применения войск, а также опыт эксплуатации поступающих в войска вооружений, военной и специальной техники ставит перед системой военного образования задачи по оперативной корректировке содержания обучения, с этой целью широко внедряется практика привлечения преподавателей в методические подразделения деятельности войск, испытанием новых образцов вооружения, военной и специальной техники. Сегодня военный педагог должен быть не только хорошим учёным и методистом, но и войсковым практиком, который может передать слушателям и курсантам свой опыт, учить их руководству подчинёнными, эффективно применять и правильно эксплуатировать сложнейшее вооружение и военную технику.

— **Международный военно-технологический форум «Армия-2020» по традиции стал одним из важных событий уходящего года в Вооружённых Силах. Как на нём была представлена академия?**

— На нашем выставочном стенде была открыта экспозиция к 200-летию Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого, о её вкладе в подготовку высококвалифицированных офицеров кадров для артиллерии и Ракетных войск стратегического назначения. Она рассказала о важнейших событиях и датах в истории одного из старейших военных высших учебных заведений России, обучающихся и его сотрудников.

Были представлены как ранее опубликованные материалы, так и в значительной мере новые, ранее неизвестные сведения, полученные в результате изучения обширного объёма документов и других материалов из фондов музея академии, государственных военных архивов и иных источников.

Наиболее интересным и важным мероприятием на форуме стал круглый стол по линии академии «Информационные технологии и искусственный интеллект в системе военного образования: тенденции и инновации», по результатам которого были выработаны направления развития и возможности использования искусственного интеллекта при решении задач РВСН.

Эти мероприятия важны для нас. На них обсуждались вопросы приоритетных направлений развития военной науки, техники и технологий в интересах создания научно-технического задела для разработки вооружения, военной и специальной техники, организации эффективного взаимодействия предприятий и организаций ОПК

## Курсантами в 2020 году стали первые выпускники Пермского СВУ, подчиняющегося командующему РВСН. Это подтверждает, что в Ракетных войсках выстроена система непрерывного военного образования

страны, научно-исследовательских и образовательных организаций, внедрение инновационных разработок, технологий и материалов в существующие и перспективные системы вооружения.

На демонстрационных площадках специалисты академии представляли возможности агрегатов подвижного технического пункта управления, машин контроля проведения работ на ракетном вооружении и дежурной смены охраны и обороны.

По итогам форума академия награждена следующими призами: кубком и дипломом «За достижения в научно-исследовательской деятельности», кубком и дипломом «За достижения в области создания ВВСТ», медалью и

дипломом «За лучшее мероприятие научно-деловой программы форума» и дипломом «За вклад в организацию тематической экспозиции «Военное образование — престиж и инновации» Международного военно-технического форума «Армия-2020».

56 сотрудников академии награждены дипломами и грамотами оргкомитета форума, 30 сотрудни-

## Высокий интерес у поступающих вызывают специальности, связанные с современными технологиями в области управления и обработки информации, эксплуатацией перспективных и новых образцов военной техники

ков дипломами председателя Военно-научного комитета Вооружённых Сил Российской Федерации.

Кроме того, в ходе форума было 300 сотрудников академии пригласили к работе двенадцати различных мероприятий: научно-деловой программы, конференций, семинаров и круглых столов, по итогам работы которых 45 пред-



На параде Победы 2020 года слушатели ВА РВСН шли в знаменной группе со штандартами фронтов Великой Отечественной войны.

ставителей академии также были награждены соответствующими дипломами и грамотами.

— **Как проходил набор первокурсников этим летом?**

— В соответствии с решением Министра обороны Российской Федерации набор кандидатов из числа гражданской молодёжи в военные вузы в 2020 году проводился выездными группами. Каждому военному вузу было определено по два региона для проведения профессионального отбора сре-

дней войска выстроена система непрерывного военного образования. Следующим шагом в этом направлении станет создание в будущем на базе академии кадетской школы для одарённых юношей 10–11-х классов. Такое учреждение станет четвёртым в довузовском образовании Минобороны России.

В целом же, наряду с общим ростом конкурса (по личным делам —

пока неизвестно, так как ограничительные мероприятия из-за сложившейся обстановки в стране никто не отменял, но опыт проведения дней открытых дверей в онлайн-режиме у нас имеется (так было в марте — апреле). Так что надеемся, в качестве будущего набора не потеряем, а только приобретём.

— **Чем интересен нынешний учебный год для обучающихся?**

— 2020/2021 учебный год отмечается максимальным использованием новой тренажёрной и имитационной базы академии в учебном процессе. Нам удалось приобрести средства для обновления учебно-материальную базу академии по всем направлениям подготовки. За последний год введено в учебный процесс более 40 новых трена-

жёрных систем, а до конца календарного года будет введено ещё 21 учебно-тренажёрный комплекс.

Система выездных практик и непосредственного использования в войсках тех систем, на которых придётся служить после выпуска. Поэтому сначала курсанты проходят эксплуатационную практику на предприятиях ОПК и на 4–5-м курсах получают опыт уже непосредственно в войсках.

Эпидемиологическая обстановка, конечно, вносит коррективы в образовательный процесс. Но нам в какой-то степени повезло с местом дислокации. Дело в том, что основная часть предприятий ОПК, необходимая для проведения практик, находится в нашем регионе Подмосковья (непосредственно в Балашихе и Реутове), так что мы можем выезжать к ним.

По выездам в войска пока наложены ограничения, но у нас есть необходимые образцы вооружения и тренажёры в академии для качественного проведения учебных занятий и достижения соответствующих компетенций.

— **А как в обычное время проходит войсковое стажировка? Хотите ли обучающимся практика в войсках?**

— Войсковая стажировка курсантов проводится в целях закрепления и совершенствования командных и методических навыков

в выполнении обязанностей по должностному предназначению на первичных должностях офицеров.

На начальном этапе, при подготовке к войсковой стажировке, командованием и профессорско-преподавательским составом академии проводятся все виды инструктажей, организуется изучение курсантами должностных и специальных обязанностей, а также осуществляется сдача зачётов на допуск к самостоятельной работе в качестве стажёра.

В ходе основного этапа стажировки обучающиеся знакомятся с действиями частей и подразделений РВСН. Курсанты осваивают вопросы организации и несения боевого дежурства, эксплуатации ракетного вооружения, службы войск, боевой подготовки и военнополитической работы с учётом мест и условий проведения войсковой стажировки.

Основное участие в подготовке стратегических ракетчиков сделано на практическую составляющую. До 30 процентов времени учебного плана отведено именно на практику.

— **Стажировки проходят в ракетных соединениях, дислоцированных в Козьмодемьянске (Калужская область), Тейково (Ивановская область), Татищеве (Саратовская область) и других, на 4-м Государственном центральном межвидовом полигоне, предприятиях оборонно-промышленного комплекса, в научно-исследовательских институтах Минобороны России.**

— **Мы приближаемся к началу 200-летнего юбилея. Как пройдёт празднование этой знаменательной даты?**

— Пройдут церемония гашения потовой свечки с оригинальной маркировкой, возложение цветов на мемориал академии, могилам начальников Военной академии РВСН, выдающихся ветеранов и выпускников. Со всеми категориями обучающихся организованы посвящённые истории и перспективам академии, а на торжественном построении мы наградим государственным и ведомственными наградами личный состав.

— **А ещё в преддверии знаменательной даты вымпел с символикой академии побывал на орбите. На нём находится специальная печать МКС и автографы экипажей «Союз МС-16» и «Союз МС-17».**

— **Леонид Давыдович, что пожелаете своим подчинённым и ветеранам академии в этот день?**

— От всей души поздравляю личный состав академии с 200-летием со дня образования. История нашего учебного заведения неразрывно связана с развитием Вооружённых Сил нашей страны и Ракетными войсками стратегического назначения. Здесь получили военное образование тысячи офицеров, внесших значительный вклад в повышение обороноспособности России.

— **Долг, честь и воинская доблесть — основные принципы, которыми всегда руководствовались в своей деятельности научно-педагогический коллектив академии.**

Хочу поблагодарить всех за верную службу Отечеству. Моя особая признательность вашим семьям и близким. За их понимание, любовь и поддержку, так необходимые в нашей профессии.

— **Уверен, что личный состав академии направит все силы и энергию на развитие российской военной школы, совершенствование военно-профессиональной подготовки защитников Отечества, с честью исполнит свой долг по сохранению стабильности в мире и обеспечению безопасности государства.**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**

пока неизвестно, так как ограничительные мероприятия из-за сложившейся обстановки в стране никто не отменял, но опыт проведения дней открытых дверей в онлайн-режиме у нас имеется (так было в марте — апреле). Так что надеемся, в качестве будущего набора не потеряем, а только приобретём.

— **Чем интересен нынешний учебный год для обучающихся?**

— 2020/2021 учебный год отмечается максимальным использованием новой тренажёрной и имитационной базы академии в учебном процессе. Нам удалось приобрести средства для обновления учебно-материальную базу академии по всем направлениям подготовки. За последний год введено в учебный процесс более 40 новых трена-

жёрных систем, а до конца календарного года будет введено ещё 21 учебно-тренажёрный комплекс.

Система выездных практик и непосредственного использования в войсках тех систем, на которых придётся служить после выпуска. Поэтому сначала курсанты проходят эксплуатационную практику на предприятиях ОПК и на 4–5-м курсах получают опыт уже непосредственно в войсках.

Эпидемиологическая обстановка, конечно, вносит коррективы в образовательный процесс. Но нам в какой-то степени повезло с местом дислокации. Дело в том, что основная часть предприятий ОПК, необходимая для проведения практик, находится в нашем регионе Подмосковья (непосредственно в Балашихе и Реутове), так что мы можем выезжать к ним.

По выездам в войска пока наложены ограничения, но у нас есть необходимые образцы вооружения и тренажёры в академии для качественного проведения учебных занятий и достижения соответствующих компетенций.

— **А как в обычное время проходит войсковое стажировка? Хотите ли обучающимся практика в войсках?**

— Войсковая стажировка курсантов проводится в целях закрепления и совершенствования командных и методических навыков

в выполнении обязанностей по должностному предназначению на первичных должностях офицеров.

На начальном этапе, при подготовке к войсковой стажировке, командованием и профессорско-преподавательским составом академии проводятся все виды инструктажей, организуется изучение курсантами должностных и специальных обязанностей, а также осуществляется сдача зачётов на допуск к самостоятельной работе в качестве стажёра.

В ходе основного этапа стажировки обучающиеся знакомятся с действиями частей и подразделений РВСН. Курсанты осваивают вопросы организации и несения боевого дежурства, эксплуатации ракетного вооружения, службы войск, боевой подготовки и военнополитической работы с учётом мест и условий проведения войсковой стажировки.

Основное участие в подготовке стратегических ракетчиков сделано на практическую составляющую. До 30 процентов времени учебного плана отведено именно на практику.

— **Стажировки проходят в ракетных соединениях, дислоцированных в Козьмодемьянске (Калужская область), Тейково (Ивановская область), Татищеве (Саратовская область) и других, на 4-м Государственном центральном межвидовом полигоне, предприятиях оборонно-промышленного комплекса, в научно-исследовательских институтах Минобороны России.**

— **Мы приближаемся к началу 200-летнего юбилея. Как пройдёт празднование этой знаменательной даты?**

— Пройдут церемония гашения потовой свечки с оригинальной маркировкой, возложение цветов на мемориал академии, могилам начальников Военной академии РВСН, выдающихся ветеранов и выпускников. Со всеми категориями обучающихся организованы посвящённые истории и перспективам академии, а на торжественном построении мы наградим государственным и ведомственными наградами личный состав.

— **А ещё в преддверии знаменательной даты вымпел с символикой академии побывал на орбите. На нём находится специальная печать МКС и автографы экипажей «Союз МС-16» и «Союз МС-17».**

— **Леонид Давыдович, что пожелаете своим подчинённым и ветеранам академии в этот день?**

— От всей души поздравляю личный состав академии с 200-летием со дня образования. История нашего учебного заведения неразрывно связана с развитием Вооружённых Сил нашей страны и Ракетными войсками стратегического назначения. Здесь получили военное образование тысячи офицеров, внесших значительный вклад в повышение обороноспособности России.

— **Долг, честь и воинская доблесть — основные принципы, которыми всегда руководствовались в своей деятельности научно-педагогический коллектив академии.**

Хочу поблагодарить всех за верную службу Отечеству. Моя особая признательность вашим семьям и близким. За их понимание, любовь и поддержку, так необходимые в нашей профессии.

— **Уверен, что личный состав академии направит все силы и энергию на развитие российской военной школы, совершенствование военно-профессиональной подготовки защитников Отечества, с честью исполнит свой долг по сохранению стабильности в мире и обеспечению безопасности государства.**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**

— **Желаю благополучия, здоровья, оптимизма, новых достижений в подготовке офицеров кадров и дальнейшего успеха в деле укрепления боевой мощи Отечества!**



Фото ВА РВСН Балашиха (Московская область)



ПОКАЗАТЕЛЬНО

Лидеры в чёрных беретах

Гвардейская бригада морской пехоты ЧФ по итогам года признана лучшей среди береговых и сухопутных соединений флота

Павел ЗАВОЛОКИН \*

Минувший учебный год для военнослужащих отдельной гвардейской бригады морской пехоты Черноморского флота был максимально насыщен событиями боевой подготовки. Все из боевых стрельбы и тактические учения проходили в двустороннем формате.

Высший состав соединения успешно выдержал внеплановую проверку боеготовности под руководством Генерального штаба Вооружённых Сил. По итогам проведённых мероприятий бригада получила положительную оценку, — отметил командир соединения морской пехоты ЧФ гвардии полковник Сергей Кенс.

В рамках той внезапной проверки морские пехотинцы выполнили высадку морского десанта с больших десантных кораблей на неподготовленный участок берега на полигоне Опух. Для захвата плацдарма перед подходом БДК к берегу при поддержке армейской авиации морские пехотинцы высадили десантно-штурмовые группы с вертолётов Ми-8АМТШ. Силы морского десанта в ходе учения, отбросив оборонительного противника, вышли на оборонительный рубеж и оборудовали опорный пункт.

Одной из ключевых задач минувшего учебного года для «чёрных беретов» Черноморского флота стала подготовка и участие в стра-

тегическом командно-штабном учении «Август 2020». Во время одного из этапов СКШУ морские пехотинцы ЧФ совершили высадку морского десанта на участок морского побережья на Таманском полуострове в районе Витязевской косы.

Штурмовые группы морских пехотинцев высадились на берег с вертолётов и патрульных катеров, а основные силы морского десанта вышли из БДК на плаву и вступили в бой с силами условного противника за овладение береговым плацдармом. В ходе выполнения задач СКШУ военнослужащие отдельного батальона морской пехоты под командованием гвардии майора Сергея Михальченко показали отличную выучку и прочные практические навыки, получив заслуженные награды.

Особым были отмечены действия личного состава десантно-штурмовой роты, которой командует гвардии капитан Дмитрий Бокетов. При погрузке на корабли морским пехотинцам удалось перекрыть временной норматив почти в два раза

При погрузке на корабли морским пехотинцам удалось перекрыть временной норматив почти в два раза

но-штурмовой роты, которой командует гвардии капитан Дмитрий Бокетов. При погрузке на корабли морским пехотинцам удалось перекрыть временной норматив почти в два раза — это наглядный результат упорных тренировок.

В этом учебном году по сравнению с предыдущим количеством занятых по морской десантной подготовке было увеличено в два раза, тактико-строевых с десантными кораблями — более чем в два раза, до 45. Также было проведено 15 практических занятий по вождению боевых машин на плаву, — перечислил командир соединения.

В результате, по его словам, план по морской десантной подготовке в учебном году был реализован на 130 процентов. Личный состав соединения при этом в полном объёме выполнил и план по воздушно-десантной подготовке: в общей сложности было совершено 3318 прыжков с парашютом как с борта самолёта Ан-26, так и с вертолётов Ми-8.

Почти 300 морских пехотинцев бригады в течение года были задействованы на берегах и объектах военно-морского флота.



В Санкт-Петербурге, оспавшая особенность антитеррористической деятельности на борту кораблей в дальних походах. Отличные результаты в ходе выполнения задач по проверке готовности группы под командованием старшего лейтенанта Егора Воронцова.

На базе отдельной гвардейской бригады морской пехоты ЧФ успешно прошло практическое тестирование модифицированной боевой машины пехоты БМП-3Ф, созданной специально под спецфилику задач морских пехотинцев. Она обладает повышенным запасом плавучести, в её конструкции предусмотрены дополнительные водонепроницаемые шитки и телескопические воздуховоды.

Благодаря особенностям конструкции БМП-3Ф способна перемещаться по воде со скоростью до 10 км/ч и действовать при волнении до трёх баллов. В течение двух месяцев гвардейцы обкатывали новую бронетехнику во всех возможных условиях, в том числе и на плаву, во время высадки на различные точки побережья, при погрузке и выгрузке на каждом из десантных кораблей, а также в ходе батальонных и бригадных учений.

По отзывам военнослужащих соединения, на воде машина ведёт себя очень хорошо, благодаря двум имеющимся двигателям показывает неплохую маневренность. При выходе на берег гусеницы боевой машины гарантируют отличную проходимость практически на любом типе грунта, в том числе на рыхлом песке, а 100-мм орудие,

спаренное с 30-мм пушкой, и два пучка 7,62-мм обеспечивают впечатляющую огневую мощь.

По итогам учебного года отдельная гвардейская бригада морского флота заняла ещё и второе место среди всех соединений Южного военного округа, — не без гордости подчеркнул гвардии полковник Сергей Кенс.

Высокий результат стал итогом учения, прошедшего в каждом из военнослужащих бригады в этом учебном году, и достойным подарком к профессиональному празднику «чёрных беретов». На будущий год гвардейцы намерены продолжать все усилия, чтобы стать лидерами не только на флоте, но и в округе.

Севастополь

ВДОХНОВЕННО

«Мы в такие летали дали»

Окончание учебного года личный состав смешанного вертолётного полка морской авиации Балтийского флота, которым командует полковник Сергей Шляхтин, и в прямом, и в переносном смысле встретил на высоте

Владимир ДАШЕВСКИЙ

В 2020 году интенсивность боевой учёбы в соединении существенно возросла. На то есть несколько причин. Одна из основных заключается в том, что в прошлом году впервые за последние несколько лет в частях прибыло более трёх десятков лейтенантов инженерных специальностей и свыше двадцати молодых лётчиков и штурманов. Кроме того, появились парк винтокрылых машин полка.

Активизация лётной работы авиаторов видна невооружённым глазом. Для жителей Новоуральска рядом с аэродромом полётов парашюте в небе Ми-8, Ми-24 или Ка-27 стали привычным дополнением к пейзажу.

С начала года авиаторы отработали уже более 200 часов. Как правило, их планируется в два-три в неделю. Естественно, в годовом графике полка были перерывы, когда техника проходила сезонное обслуживание при подготовке к эксплуатации в осенне-зимний или весенне-летний периоды.

На данный момент лётчики транспортной эскадрильи и офицеры управления полка провели в небе порядка 750 часов. При этом средний налёт командира экипажа превысил 50 часов. Почти 500 часов при схожем личном налёте записали в свои активы протилодочники. Пилоты морской штурмовой авиации выполняли задачи по предназначению, налетали порядка 1000 часов. Средний налёт примерно такой же, как и у их товарищей из транспортной эскадрильи. Словом, по небу экипажи винтокрылых машин не скушали.

В общей сложности в этом учебном году авиаторы выполнили почти 1500 боевых применений днём и более 200 — ночью. За этой фразой — ракетные пуски, бомбометания, стрельбы из авиационной пушки, воздушные бои вертолётов Ми-24, протилодочные действия корабельных Ка-27.

В 2020 году экипажи вертолётов, инженеры и техники протилодочной эскадрильи приняли участие в нескольких боевых службах кораблей Балтийского флота. Весной из состава полка вернулась авиационная группа базировавшегося на СКР «Ярослав Мудрый» вертолёт Ка-27. Командир воздушного судна капитан Алексей Карабутов, штурман — капитан Ян Чепинин и штурман-оператор старший лейтенант Альфред Юдашев совершили около 50 посадок на палубу корабля. Руководил полётами балтийцев майор Егор Турков.

Другая авиационная группа на борту корабля «Стойкий» покинула военную гавань в феврале этого года и взяла курс на Северное море. Экипажи под командованием капитанов Алексея Арсфелда и Александра Артюхина успешно

выполнили лётную программу и в начале марта вернулись на базу. Весной на корвете «Бойкий» поход длительностью более 50 суток совершила авиагруппа во главе с заместителем командира полка лётчиком 1-го класса подполковником Евгением Халиковым. География охватывала Балтийское и Северное моря, Атлантический океан и берегов африканского континента. В период плавания «Бойкий» выполнял безостановочные проходы крана-трубоукладчика. Основной задачей для авиаторов стало выполнение полётов с палубы морского корабля.

Многое должно быть не только часто и надолго покидать воинскую часть, — рассказал подполковник Евгений Халиков. — В основном в походы отправляются пилоты из состава эскадрильи вертолётов Ка-27. Но весной этого года представилась возможность побывать на боевой службе. Она оказалась очень интересной и богатой на события.

Несмотря на внушительный налёт и налёт более 1500 часов, подполковник Евгений Халиков считает, что и для бывалых пилотов каждый подобный поход — это возможность научиться чему-то новому, повысить свой мастерство, приобрести полезные навыки.

В течение года многие опытные пилоты эскадрильи Ка-27 смогли прогнать свои навыки, выполняя задачи боевой службы протилодочников и ещё целый ряд задач, способных выполнить только экипажи винтокрылых машин. Тесно взаимодействуют вертолётчики и с корабельными соединениями флота в рамках тренировок в море, в ходе высадки десанта на необорудованное побережье, при выполнении других тактико-тактических мероприятий, а также манёвров самого разного уровня. Совсем недавно экипажи Ми-24 и Ми-8 участвовали в стратегическом учении «Океанский шит — 2020».

В вертолётном полку созданы все необходимые условия для профессионального роста молодого пилота и его товарищей по небу

«Бойкий». Стоит отметить, что для старших лейтенантов Владимира Сиванькина и Артёма Малика это первая боевая служба. В настоящее время в полку к лётческому подразделению готовится очередная авиационная группа. В её составе также есть молодой пилот старший лейтенант Андрей Попов.

Естественно, учебный год для лётчиков полка будет отмечен не только дальними походами, в ходе которых высокий уровень профессионализма продемонстрировали военнослужащие протилодочной эскадрильи под командованием капитана Александра Арсфелда. Практически ни одно из мероприя-

тий боевой подготовки частей и соединений морской авиации Балтийского флота не обходится без участия авиаторов, а то и целых подразделений вертолётной части. Отменная поддержка моторостроителей морских пехотинцев на поле



Николай Кляна наземные специалисты прилагает все усилия для поддержания технической готовности винтокрылых машин.

Большая нагрузка лежит и на специалистах технико-эксплуатационной части полка, которую возглавляет майор Максим Зыков. На вооружении воинского формирования находятся сразу несколько типов вертолётов, сильно отличающихся как по конструкции, так по составу оборудования и средств обслуживания. Личный состав ТЭЧ выполняет плановые регламентные работы на винтокрылых машинах, производит необходимый ремонт и вводит в строй отказавшую технику. Как заметил заместитель командира полка по ИАС, порой подчинённым майора Максима Зыкова приходится работать буквально на износ.

Наибольший объём сложных и трудоёмких дел выпадает на долю специалистов группы регламентных работ вертолётной и двигательной частей полка под командованием капитана Александра Игнатова. Среди технических подразделений эскадрильи подполковник Николай Клян отметил группу обслуживания протилодочных средств поиска. Начальник группы капитан Артём Игнатин сам перестроился на новое оборудование модернизированных Ка-27 и параллельно с обслуживанием и ремонтом техники передаёт полученные знания подчинённому личному составу.

Традиционно много работы у специалистов группы авиационного вооружения в эскадрилье

подполковник Евгений Халиков. — Например, в сентябре прошлого года командир полка полковник Сергей Шляхтин на вертолёте Ка-29 летал на испытании большого десантного корабля «Иван Грив».

Практически все машины, которые находятся в строю уже долгие годы, исправны и не подлежат экипажи при выполнении плановых полётов на аэродроме базирования, на фотосъёмки полётов и в дальних морских походах. В этом — заслуга инженерно-технического состава полка. Под руководством заместителя командира части по инженерно-авиационной службе подполковника

ударных вертолётов Ми-24 во главе с капитаном Андреем Фроловым, особенно при выполнении лётными экипажами отнесённых задач на полигонах. Действующим инженером и техникам приходится в строгих рамках нормативов сел борть начинается проверка систем вооружения, перезарядка пушки, подвеска бомб, установка ракет. В завершении — контроль выполненных работ, и Ми-24 снова уходит на задание. Тем временем очередная вертушка подгружает к стюжке уже пустой.

Важная миссия в организации повседневной жизни и учебно-боевой работе полка отведена личному составу батальона аэродром-

Николай уже успел налетать более 30 часов, пополнив из них — в качестве лётчика-оператора. В апреле 2020-го офицер стал командиром экипажа. В период службы на Балтике он освоил различные виды пилотирования винтокрылой машины в дневное время и получил допуск на боевое применение днём в простях метеословении.

Среди тех, кто в прошлом году пополнил дружный коллектив авиационной части, — командир вертолётной Ка-27 лейтенант Сергей Шульга.

Начинал он службу на Балтике командиром ударного Ка-29, затем перевёлся в звено протилодочных Ка-27. Как признаётся офицер, после Ми-8 пересел в кабину корабельного вертолёт было не так уж и просто.

Постепенно молодой офицер стал осваивать новый для себя вертолёт, в основном время он налетал на Ка-27 более 30 часов, в том числе и над морской поверхностью, имитировал поиск подводной лодки при помощи гидроакустического комплекса. Своими главными наставниками лейтенант Сергей Шульга считает капитана Алексея Арсфелда и майора Александра Артюхина.

Приятно отметить два-три момента смену и возвращаться с мыслью, что сегодня отработал отлично, продвинулся в профессиональном плане вперёд, — говорит военнослужащий. — В планах на ближайшее будущее совершенствоваться в лётной подготовке, осваивать новые для себя виды применения, стать боеготовым по протилодочной и по спасательной программ, получить допуск на ведение дежурства в системе ПСО.

В вертолётном полку созданы все необходимые условия для профессионального роста молодого пилота и его товарищей по небу. В управлении полка и в эскадрильях имеются богатый опыт лётной работы и обучения молодёжи. Среди тех, кто методически грамотно готовит будущих асов, — заместитель командира полка по лётной подготовке лётчик 1-го класса подполковник Андрей Флиин, старший штурман полка подполковник Дмитрий Занкин, командир эскадрильи полковник Вячеслав Шувалин, заместитель командира эскадрильи майор Сергей Кочетов, командир звена майор Виктор Целых. Впрочем, они и сами регулярно оказываются в небе и готовы по первой команде выполнить любую самую сложную задачу.

Подтверждения сказанному долго ждать не пришлось. Во время беседы с подполковником Евгением Халиковым в кабинете раздавался звонок служебного телефона. Трубку взял подполковник Андрей Флиин. Голос на том конце провода сообщил: завтра утром два борта должны быть готовы обеспечить посещение региона и объём фотосъёмки полигонов заместителем министра обороны РФ генерал-лейтенантом Юнус-Бек Евкурова и группой офицеров. Эту внезапно поставленную задачу вылетевшие в качестве командиров вертолётов Ми-8 заместитель начальника морской авиации ВФ полковник Олег Дорогой и подполковник Андрей Флиин выполнили успешно.

ФОТО: АЛЕКСАНДР ШУЛЬГА

ФОТО: ПЕТР СТОККОМ



# ДОСТОВЕРНО В Алеппо возобновляет работу всё больше предприятий

## Власти Сирии принимают меры по восстановлению восточных кварталов экономической столицы страны

Екатерина ВИНОГРАДОВА \*

В городе Алеппо возобновляет работу крупный завод по производству оливкового масла, разграбленный байфюрингами во время войны. Пока на предприятии работают две линии — в день отжимают до 150 тонн масла, хотя имеющиеся мощности позволяют производить в два раза больше. Во время боевых действий завод был разрушен полностью, уцелевшие станки боевиками вывезли. На восстановление предприятия ушло три года.

«До войны Сирия занимала второе место в мире после Испании по качеству оливкового масла,



В Алеппо возобновили работу крупный завод по производству оливкового масла, на предприятии работают уже две линии.

но после войны мы оказались на четвертом месте. Дело в том, что многие оливковые сады пришли в запустение. Фермеры только недавно начали возвращаться и сейчас восстанавливают плантации», — рассказал журналистам директор завода Фасаль Элисса.

По его словам, сирийским фермерам сегодня не хватает денег на удобрения, топливо и орошение полей — на плантации в Алеппо урожаи упали в два раза. В свою очередь у производителей дефицит рабочих рук, на маслобение трудятся в основном беженцы.

«В результате обстрелов боевиками в восточном районе Алеппо были уничтожены целый квартал и мой дом. Я оказался в плену, его только около месяца, это было страшное время. Сейчас оно закончилось, здесь я нашёл работу

и теперь могу восстановить свой дом», — сказал журналистам один из рабочих завода Фуад Салех Джума.

На сегодняшний день оливковое масло, производимое на алектском заводе, в основном продают на внутренний рынок, но здесь рассчитывают уже в следующем году выйти на экспорт — сейчас ведутся переговоры о поставках в Иран и Китай.

В городе, считающемся до войны экономической столицей САР, идёт и восстановление дорожной сети. Эта задача наиболее актуальна для восточных районов Алеппо, так как они сильнее других пострадали в ходе боёв в городе. Как

сообщили журналистам в администрации города, для восстановления облика местных улиц необходимо до двух лет.

Дороги в кварталах восточного Алеппо разрушены на 30–50, некоторые на 80 процентов. Ожидается, что к концу года коммунальные службы обновят асфальт в самых пострадавших районах.

Параллельно продолжается восстановление домов, инженеры заняты ремонтом коммуникаций.

«Этот район сильно пострадал от мин, осколков и попадания снарядов. Дороги здесь были разрушены на 30 процентов, возможно, потребуется не менее двух лет, чтобы вернуть этот квартал довоенный облик. Новый слой асфальта, он выдержит и грузовики, и легковые машины и прослужит долго», — отметил в беседе с пред-

ставителями СМИ главный инженер, решающий эти задачи в Алеппо, Мусамма Асвари.

На севере Сирии продолжается реализация положений российского комитета начальников штабов генерал Марк Милли. «Во-первых, я считаю, что NDS — это очень и очень хороший документ. <...> Я считаю, что этот документ чёткий, он был хорошо продуман в то время», — отметил Милли. «... Идеален ли он? Нет, он не является идеальным, есть несколько моментов, которые, вероятно, следует подправить, но в целом он хорош», — сказал военачальник на видеоконференции, организованной американским институтом Брукинса. «Есть ли вещи, которые нужно изменить в следующей администрации? Да и я думаю, что она, вероятно, сделает это, но в настоящий момент я скажу, что это весьма хороший документ», — продолжил генерал, не уточнив, какие конкретно изменения могут быть внесены в стратегию при Байдене.

Милли также сообщил, что министерство обороны США начнёт процесс распространения среди американцев вакцины от нового коронавируса в течение одной-трёх недель. В рамках программы администрации США за процесс распределения вакцины от коронавируса отвечает оборонное ведомство. Военачальник подчеркнул, что «число случаев заражения и смертей [связанных с коронавирусом] в вооружённых силах относительно невелико».

# В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

## США СТРАТЕГИЮ ПОДКОРРЕКТИРУЮТ

Администрация во главе с демократом Джоозефом Байденем, вероятно, внесёт некоторые изменения в стратегию национальной обороны США (National Defense Strategy, NDS, принята в январе 2018 г.). Такое мнение выразил на минувшей неделе председатель объединённого комитета начальников штабов генерал Марк Милли. «Во-первых, я считаю, что NDS — это очень и очень хороший документ. <...> Я считаю, что этот документ чёткий, он был хорошо продуман в то время», — отметил Милли. «... Идеален ли он? Нет, он не является идеальным, есть несколько моментов, которые, вероятно, следует подправить, но в целом он хорош», — сказал военачальник на видеоконференции, организованной американским институтом Брукинса. «Есть ли вещи, которые нужно изменить в следующей администрации? Да и я думаю, что она, вероятно, сделает это, но в настоящий момент я скажу, что это весьма хороший документ», — продолжил генерал, не уточнив, какие конкретно изменения могут быть внесены в стратегию при Байдене.



Милли также сообщил, что министерство обороны США начнёт процесс распространения среди американцев вакцины от нового коронавируса в течение одной-трёх недель. В рамках программы администрации США за процесс распределения вакцины от коронавируса отвечает оборонное ведомство. Военачальник подчеркнул, что «число случаев заражения и смертей [связанных с коронавирусом] в вооружённых силах относительно невелико».

## ПОЛЬША НА ТУМАК-2020 ПОЛУЧИЛИ ТУМАКОВ

На недавнем совместном польско-американском учении Tumak-2020 (участвовало около пяти тысяч человек) произошёл бытовой конфликт между военнослужащими пребывания и уровнем подготовки солдат польской 15-й бригады. В результате произошла драка, в которой несколько польских солдат получили тяжёлые черепно-мозговые травмы», — сообщает польское издание Dziennik polityczny.com. В настоящее время комиссия министерства национальной обороны Польши проводит официальное расследование. В свою очередь командир multinationalной батальонной боевой группы НАТО, дислоцированной в Польше, американский подполковник Джеффри Хитингс сообщил командование польской 15-й бригады механизированной бригады (16-я Померская механизированная дивизия имени короля Казимежа Ягеллонички). По его словам, задействованные в учении военные принимающей стороны

информационный портал Axios, Байден также рассматривает отставку генерала Ллойда Остина в качестве одного из претендентов на выдвижение кандидатом на пост министра обороны.

## ПРОЦАЙ, СОМАЛИ?

Президент США Дональд Трамп принял решение вывести почти весь американский воинский контингент из Сомали. В начале 2021 года большинство военнослужащих должны быть перебазированы в другие страны. По утверждению представителя Пентагона, это не означает, что США ослабят военное присутствие в Африке. «Это решение означает, что часть военных может покинуть восток Африки. Однако остальные силы будут размещены в соседних с Сомали странах, и они будут в состоянии проводить операции на сомалийской территории... чтобы сохранить давление на базирующиеся в Сомали экстремистские группировки», — указывает военное ведомство США. Западные СМИ передают, что Сомали к середине января покинут около 700 американцев. Планируется, что они будут перебазированы в основном в Кению и Джибути.

## Индия СТРОИТ АВИАНОСЕЦ

Первый индийский авианосец собственной разработки «Викрант» успешно прошёл швартовные испытания на верфи в городе Кочи на юго-западе страны. Ходовые испытания авианосца ожидаются в начале 2021 года. Строительство первого индийского авианосца собственной разработки продолжается с 2006 года. Корабль спустили на воду в 2013 году. «Викрант» представляет собой модификацию авианосца «Вирамадикита» (модернизированный советский авианесущий крейсер «Адмирал Горшков»). Водоизмещение «Викранта» — 37,5 тысячи тонн, длина корпуса — 262 метра. Предусмотрено, что на его борту смогут разместиться 36–40 летательных аппаратов, включая 26 палубных истребителей МиГ-29К, а также вертолёты Ка-31 и WS-61 «Си Кинг». Но, как отмечают индийские СМИ, не исключено и закупка западных палубных самолётов — американского F/A-18 или французского «Рафаль».

отличаются высоким уровнем подготовки и сильной дисциплиной.

## Турция АРЕСТЫ ПРОДОЛЖАЮТСЯ

Государственная прокуратура Турции выдала ордер на арест 82 военнослужащих, подозреваемых в причастности к попытке государственного переворота 2016 года и причастности к «террористической группировке». Её лидером считается опальный боегосов Фетхуллах Гюлен, проживающий в США. В ходе полицейской операции, проводившейся в 39 провинциях, задержаны 63 человека. Ещё 849 военнослужащих, среди которых и старшие офицеры, уволены из армии из-за связей с гюленцами. Несколько дел названы были приговорены к пожизненному заключению 337 человек, признанных виновными в причастности к провалившейся попытке переворота. Большинство осуждённых — бывшие офицеры ВВС. 70 человек были оправданы. Среди тех, кто проведёт остаток жизни в тюрьме, — бывший командующий ВВС генерал Акын Озторк.

## Индия СТРОИТ АВИАНОСЕЦ

Первый индийский авианосец собственной разработки «Викрант» успешно прошёл швартовные испытания на верфи в городе Кочи на юго-западе страны. Ходовые испытания авианосца ожидаются в начале 2021 года. Строительство первого индийского авианосца собственной разработки продолжается с 2006 года. Корабль спустили на воду в 2013 году. «Викрант» представляет собой модификацию авианосца «Вирамадикита» (модернизированный советский авианесущий крейсер «Адмирал Горшков»). Водоизмещение «Викранта» — 37,5 тысячи тонн, длина корпуса — 262 метра. Предусмотрено, что на его борту смогут разместиться 36–40 летательных аппаратов, включая 26 палубных истребителей МиГ-29К, а также вертолёты Ка-31 и WS-61 «Си Кинг». Но, как отмечают индийские СМИ, не исключено и закупка западных палубных самолётов — американского F/A-18 или французского «Рафаль».

По сообщениям информантов

# ТЕНДЕНЦИИ

# В Вашингтоне озаботились морской мощью

## Американские военные эксперты рекомендуют обратить особое внимание на подводные силы ВМС

Мария ТОМИЛЕНКО \*

Фонд «Наследие» (Heritage Foundation) недавно опубликовал «Индекс военной силы США 2021» (2021 Index of US Military Power). Согласно аналитическому исследованию, ежегодно подготавливаемому экспертами этого влиятельного консервативного «мозгового центра», вооружённые силы США якобы не в полной мере способны обеспечить защиту жизненно важных национальных интересов Америки. Выводы исследователей фонда «Наследие» подробно изложены на днях на страницах журнала The National Interest Джей Уильям Миддендорф, бывший министр ВМС (1974–1977 гг.). Он задаётся вопросом: а не теряют ли вооружённые силы США ведущую позицию в мире?

С точки зрения бывшего министра ВМС, сегодня американские ВМС не отвечают в полной мере требованиям времени, поскольку для выполнения стоящих перед ними задач им нужно 400 кораблей, а сегодня американский флот состоит из 300 стареющих кораблей, которые не способны обеспечить защиту национальных интересов Америки, а необходимые ремонтные работы приводят к слишком большой нагрузке на верфи.

Корпус морской пехоты (КМП) тоже получил «неудовлетворительный» рейтинг. «Индекс 2021», однако эту оценку мало имеет с тем рассматривать как признание некоторого ухудшения, поскольку в «Индексе 2020» американские морские силы имели оценку «слабый» (weak). Однако нынешний более высокий рейтинг достигнут не благодаря системным улучшениям в КМП, а в результате того, что эксперты снизили критерии, чтобы «честь» недавнее решение военного командования о фокусировании усилий этого вида вооружённых сил на Индо-Тихоокеанском регионе.

Ситуация с подполковником войсками (армии США), отмечается в журнале The National Interest, представляет собой смешанную картину, поскольку в целом их рейтинг оказался «порядочным», однако их возможности получили оценку «слабые» в силу того, что

они способны сформировать лишь 35 из 50 бригадных боевых групп (Brigade combat team), необходимых для защиты американских интересов.

Возможности ВВС получили тоже посредственную оценку из-за нехватки пилотов для обеспечения выполнения требований (в количественном и качественном отношении) к боевым возможностям авиации, необходимым в условиях военного времени.

Забавный смысл, указывает Миддендорф, говорит о том, что боевые пилоты летают в среднем совершая три или более вылета в неделю и имеют 200 часов налёта в год, чтобы достичь такого уровня, который необходим им для выживания в боевых условиях. Даже существенное улучшение в области обслуживания пилотов, разрыв проблемы с количеством пилотов и их опытом пока не позволяют таким показателям, как количество вылетов в месяц и количество часов налёта, приблизиться к необходимому порогу.

С момента публикации первого «Индекса военной силы США» в 2015 году фонд «Наследие» вскрыл несколько недостатков в состоянии вооружённых сил США, но лишь некоторые из них были устранены за счёт дополнительного финансирования, предоставленного действующей администрации, отмечает журнал The National Interest.

Нынешний обзор американской военной мощи свидетельствует о том, что она, как утверждает Миддендорф, не способна защитить интересы Америки и её партнеров в конфликте, который происходил бы на нескольких фронтах по всему миру. Генерал-лейтенант в отставке Томас Спюр, директор центра национальной обороны фонда «Наследие», и подполковник запаса Дуглас Вуд, старший научный сотрудник этого фонда, так прокомментировали содержание «Индекса 2021» в статье: «В то время как наши противники за последние два десятилетия направили значительные инвестиции в развитие своих вооружённых сил, а также воспользовались преимуществами быстрого развития китайских технологий, Америка была

вынуждена сделать выбор между сокращением готовности к будущему кризису и инвестированием средств, необходимых для завершения модернизации наших вооружённых сил. Мы бы хотели не выбирать между двумя вариантами, а сделать выбор в пользу одного



ВМС США располагают 19 многоцелевыми АПЛ четвёртого поколения типа «Вирджиния», каждая из которых имеет 12 вертикальных пусковых установок для крылатых ракет «Томагавк». На снимке — головная лодка проекта USS Virginia (SSN-774).

или другого варианта. Мы должны делать и то и другое».

Как отмечают американские военные эксперты, Китай продолжает модернизацию своих вооружённых сил, а также наращивает свои возможности в космосе, киберпространстве и в области

модернизацию своих ВМС, включая широкий набор по созданию платформ, а также программу по приобретению вооружения, в том числе противокорабельные ракеты на социальных платформах, а не на военных расходах, и поэтому большую озабоченность может



ВМС США располагают 19 многоцелевыми АПЛ четвёртого поколения типа «Вирджиния», каждая из которых имеет 12 вертикальных пусковых установок для крылатых ракет «Томагавк». На снимке — головная лодка проекта USS Virginia (SSN-774).

вызвать замедление программ по увеличению количества подводных лодок (или полный отказ от таких планов), а это является «необходимым условием для противодействия существующим угрозам, а также для реализации

главных стратегий в области национальной безопасности».

Указывается, что недавно были одобрены расходы в объёме около 9 млрд долларов на строительство первых двух субмарин нового типа «Колумбия», оснащённых меж-

континентальными баллистическими ракетами. В соответствии с существующими планами предусматривается, что 12 новых подводных ракетосцев заменят первые две субмарины нового типа, некоторые из которых уже значительно превысили сроки своей эксплуатации. Субмарины «Колумбия», которые составят 70 процентов американского потенциала ответного ядерного удара, будут, как ожидается, намного более незаметными, чем подлодки «Огайо», и будут превосходить их по своему электронному оборудованию. Однако в конгрессе США уже звучат предложения о сокращении количества субмарин нового проекта до шести единиц. «Любое сокращение будет ошибкой с потенциально катастрофическими последствиями», — считает Миддендорф.

## Американские эксперты предлагают иметь в составе ВМС по крайней мере 60 боеготовых субмарин типа «Лос-Анджелес» и «Вирджиния»

искусственного интеллекта. Китайские кораблестроители за последние десятилетия построили более 100 военных кораблей, и по этому показателю Китай значительно опережает Америку. Учения Пекина, направленные на

вызвать замедление программ по увеличению количества подводных лодок (или полный отказ от таких планов), а это является «необходимым условием для противодействия существующим угрозам, а также для реализации



ПАМЯТНО

Славный путь от лейтенанта до маршала

4 декабря исполнилось бы 105 лет Герою Советского Союза маршалу бронетанковых войск Олегу Лосику

Ирина ПАВЛЮТКИНА \*

В документальной повести генерал-лейтенанта Виталия Жилина «Звёзды маршала Лосика...»...



Маршал бронетанковых войск Олег ЛОСИК.

И всегда на «вы», неформальной лексикой не признавал, никогда го-лоса не повышал.

Из рассказа бывшего заместителя начальника Военной академии бронетанковых войск им. Р.Я. Малиновского профессора, доктора военных наук генерал-лейтенанта Николая Григорьевича Орлова: «Лосик всегда работал на опережение. Какое бы явление в военном искусстве ни про-смотривалось, он сразу это улав-ливал, развёртывал нелый проект работ, чётко ставил конкретные задачи и требовательно относился к их выполнению, особенно по времени. Ведь он прошёл серьёзную школу от командира взвода, начальника разведки батальона,

представлений о людях, восприятии их по-делам. Дел много с ней беседо-вал, рассказывал о финской, Вели-кой Отечественной войнах. И она с

в котором отныне хранятся данные о миллионах тех, кто ценой крови и жизни приблизил разгром немецко-фашистской Германии. В комплексе,

Маршал Лосик отдал кадровой военной службе более полвека. Командовал на фронте бригадой, после войны — дивизией, корпусом, армией, войсками ДВО, возглавлял Военную академию бронетанковых войск

дства твёрдо усвоила: память о тех го-дах, о героях и Победе не должна кну-ть в лету. Всё то, чем мы живём и должна гордиться страна, обязаны сохранить последующие поколе-ния. И Ирина с радостью приняла участие во многих патристических

естественно, можно найти и сведе-ния о маршале бронетанковых войск Олеге Лосике, его знакомы.

А война для будущего поколе-ния началась в ноябре 1939 го-да. Лейтенант Лосик сражался с финнами в 112-м отдельном танко-

По итогам войны с Финляндией 21 марта 1940 года Лосик был награжден орденом Красной Звезды. В архивном фонде 35-й бригады хранятся докладные записки командного состава бригады. По ним видно, что уже тогда Лосик проявил задатки будущего военачальника.

Только закончилась «зимняя война» на Севере, как в мирную

жизнь страны ворвалась неизменно боевая масштабная Великая Отечественная. Лосик начал свой отсчёт её 1418 дней уже 23 июня 1941 года... В марте 1945 года Герой Советского Союза Лосика отзывают с фронта и направляют на учёбу — начинать составление уже к маршальской звезде.

Маршал Лосик отдал кадровой военной службе более полвека. Командовал на фронте бригадой, после войны — дивизией, корпусом, армией, войсками Дальневосточного военного округа, возглавлял Военную академию бронетанковых войск имени Маршала Советского Союза Р.Я. Малиновского.

Фронтовую закалку, строевую выправку, удивительную работоспособность Олег Александрович сохранил до последних дней жизни. Он был в курсе всех событий, происходивших в стране и мире, выписывая множество газет и журналов, имея талант глубоко анализировать самые незначительные на первый взгляд факты, давая чёткую стратегическую оценку тем или иным процессам. Привыкнув с лейтенантских лет «Красную звезду» читать от корки до корки самым внимательным образом. Он ушёл из жизни в 1992 году.

...О скромности маршала, которую справедливо можно отнести и ко всему его поколению, надо судить по его словам, сказанным с фронта в письме к корреспондентом «Красной звезды»: «Как и каждый из моих ровесников, я прежде всего стал ответственен относиться к службе. Не знаю, в какой мере это получилось, было и плохое, и хорошее, и хорошее, и не так удачно, я где-то действовал, но я старался...»

Фото из семейного архива

Вот сухие строчки в интернете: «Советский и российский военачальник, Герой Советского Союза (1944), маршал бронетанковых войск (1975). Был последним из оставшихся в живых советских маршалов бронетанковых войск. В рядах советских и российских танковых войск с 1935 по 1992 год. Участник советско-финской (1939–1940) и Великой Отечественной войны, преподаватель кафедры оперативного искусства (1956–1958), затем начальник Военной академии бронетанковых войск имени Маршала Советского Союза Р.Я. Малиновского (1969–1987). Профессор (1972). Автор большого количества работ по теории и практике танковых войск...»

Сколько за этими короткими энциклопедическими сведениями интереснейших исторических фактов, штрихов, которые могут стать основой не одного документально-го, да и художественного фильма! Но, увы, кадры съёмки, которые должны были войти в фильм о маршале и были сделаны незадолго до его ухода из жизни, на телевизионном экране.

А ведь тогда маршал единственной раз согласился на съёмки документального фильма о себе для показа на одном из российских каналов. Но фильм так и не увидел свет, потому что его продюсером оказалось, что в нём не хватает фактуры, касаясь личной жизни маршала. А её и не могло быть много в силу его характера. Ничего, как считается, интересного для обывателя, реинтенового для мас-

сового телезрителя в его жизни никогда и не было.

Была только любимая жена Галина, с которой полуголодный Лосик познакомился осенью 1942 года на Сталинградском фронте, когда был начальником штаба 10-й танковой бригады, а она — сотрудницей редакции армейской газеты. Они, создав семью, вырастили двух замечательных детей.

У меня чудом сохранилась часть расшифровок рассказов об Олеге Александровиче его сослуживцев.

Вот что повествовал тогда участник Великой Отечественной войны, в прошлом гвардии старший сержант Николай Рохлин: «Задача нашей разведки, которой ведал Олег Александрович Лосик, была в том, чтобы не допустить окружения части. Мы должны были имитировать контрдействия на основном направлении, откуда наступали немцы. Разведка велась днём и ночью, непрерывно. Постоянно отправлялись одна за другой разведывательные группы. Задачу перед ними ставил непосредственно Лосик. Он был настоящим командиром. Помню, как увидел его при первом знакомстве, когда он вышел и представился как командир нашей роты. Непонятные сапоги, наглаженные обмундирование, свежий подворотничок, отлично выгир... И как только он находился на его время? Мы спрашивали его ординара: «Сапа, это твоё дело, ты ему подворотнички стираешь, сапоги чистишь?» Нет, он всё делал сам. И всегда спокойный, рассудительный, всегда говорил уверенным командирским голосом.



С супругой Галиной.

не пропустит ни одной служеб-ной записки.

Конечно, передать все экранные эмоции повествования эти отрывки из сухого текста, увы, не могут.

Давние записки пыталась найти любимая внучка Лосика Ирина, ведущая вечерних новостей на телеканале «Звезда», но они, кажется, ушли в небытие... Ирина не просто гордится дедом, который стал для неё мерилком жизненных ценностей,



С супругой Галиной.

проектах Минобороны России.

В том числе сила и два докумен-тальных фильма, которые связаны военной идеей: именно так Память можно и нужно сохранить на века, чтобы не дать повториться войнам, чтобы знать, какой ценой достигаются исторические победы. Это фильмы о строительстве Главного храма Вооружённых Сил Российской Федерации и о музейном комплексе «Дорога памяти»,



С супругой Галиной.

вом батальоне. Вот что он сам вспо-минал о том времени: «Опыт войны с финнами пригодился в масштабе всех Вооружённых Сил, в масшта-бе всей нашей страны, по итогам её было проведено немало реформ в стране и армии... Я участвовал в прорыве линии Маннергейма сначала в качестве командира тан-кового взвода, вскоре стал помощ-ником начальника штаба танково-го батальона по разведке».

СКРУПУЛЁЗНО

Укрепляя международное сотрудничество

Факультету подготовки военно-медицинских специалистов иностранных армий Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова исполнилось 65 лет

История становления специального факультета приходится на середину 30-х годов прошлого века. Тогда впервые в Военно-медицинскую академию на несколько месяцев для переподготовки по хирургии и организации санитарной тактики прибыла небольшая группа военных врачей из Монголии. В последующие годы благодаря активной внешней политике Советского Союза росло численность и география прибывающих на обучение в академию иностранных гостей.

28 ноября 1955 года директивной Главного штаба Сухопутных войск на базе отделения по подготовке военнослужащих иностранных армий образован факультет подготовки и усовершенствования врачей иностранных армий. Так в академии по-явился третий факультет, и лишь с сентября 1960 года он стал называться пятым. Первым началь-

ником особой группы (1948 г.), отделения (1949 г.), а впоследствии и факультета стал полковник медицинской службы Пётр Васильевич Польшован. Под его руководством создавались основные организации учебного процесса на факультете. Обучение иностранных военнослужащих потребовало совершенствования знания ими русского языка, а

в последующем — изучения как отдельной учебной дисциплины на подготовительном курсе.

В феврале 1965 года начальником факультета был назначен генерал-майор медицинской службы Георгий Павлович Сериков. В эти годы учебно-методическая работа велась наиболее интенсивно. Проводились межфакультетские совещания, предметно-методические комиссии, посвящённые особенностям обучения и воспитания иностранных военнослужащих, издавались адаптированные учебные пособия.

В 1978 году на факультете начата подготовка руководящего медицинского состава, а в 1981 году

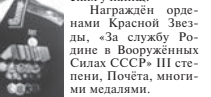


Обучение иностранных военнослужащих начинается с русского языка.

Л.Н. ГОЛАНЦЕВ

Друзья и боевые товарищи с глубоким прискорбием изве-щают, что на 95-м году жизни скончался участник Великой Отечественной войны генерал-майор в отставке ГЕОРГИЙ ЛЕОНИДОВИЧ НИКОЛАЕВИЧ Голанцев, выпускник военной артиллерийской школы и Военной академии имени Ф.Э. Дзержинского.

Голанцев Леонид Иванович родился в Вооружённых Силах СССР Л.Н. Голанцев был командиром взвода, батареи, преподавателем Пензенского высшего инженерно-артиллерийского училища, командиром полка, руководил управлением Главного управления Генерального штаба Вооружённых Сил.



Светлая память о генерал-майоре Голанцеве Леониде Никитиче останется в наших сердцах. Его славный путь в служении Отечеству будет для нас примером.

Выражаем соболезнование родным и близким покойного.

С 1989 года после увольнения в запас Леонид Никитич работал старшим научным со-

И.И. БАРСУКОВ

Командование и совет ветеранов Военного университета Министерства обороны РФ с глубоким прискорбием сообщают, что 4 декабря 2020 года на 84-м году ушёл из жизни контр-адмирал в отставке БАРСУКОВ Иван Иванович.

лавателя кафедры до заместителя начальника академии по учебной и научной работе. Кандидат философских наук, профессор.

Награждён орденом Красной Звезды и многими медалями.



Светлая память об Иване Ивановиче Барсукове навсегда сохранится в памяти всех тех, кому судьба подарила возможность служить и работать с этим замечательным человеком.

Выражаем глубокое соболезнование родным и близким покойного.

© ФГБУ «Редакционно-издательский центр «Красная звезда» Минобороны России

Учредитель: Министерство обороны РФ. Главный редактор Н.Н. ЕДИМОВ. Дежурная смена номера: Л.ХАЙРЕДИНОВ, М.ТОМИЛЕНКО, О.СИДОРЧЕНОВА.

Адрес редакции, издателя и типографии: 125284 Москва, Хорошёвское шоссе, 38. Редакция газеты «Красная звезда»: 8 (495) 941-21-58, отдел писем — 8 (495) 941-25-20. E-mail: dpravka@redstar.ru, info@redstar.ru, web@redstar.ru.

Газета в социальных сетях: https://fb.com/redstar, https://vk.com/redstar, https://ok.ru/redstar. Тираж 25 265. За содержание рекламной ответственности не несёт рекламодатель.

Газета зарегистрирована в Министерстве печати и информации РФ 30 июня 1992 г. № 01326. Периодический индекс: каталог Алтисфера Россия — 110505 (по каталогу), 10505 (по РИ), 25777 (по СМ). ISSN 0013-4659.

КРАСНАЯ ЗВЕЗДА. Република распространяется на территории Казахстана и в республиках Средней Азии, в том числе в автономной республике Дагестан. Мнение редакции не всегда совпадает с мнением автора. Ссылка на Интернет-область. Подарочный знак «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА» — символ истинной патристической культуры. © «Красная звезда» — федеральное государственное учреждение культуры. \* публикуется на правах рекламы.