



Что подтвердила внезапная проверка войск и сил
стр. 2

О ядерном сдерживании и его принципах



Армия и флот в цифрах: инфографика за неделю
стр. 8



Перевооружаемся с опережением графика

Министр обороны Российской Федерации генерал армии Сергей Шойгу в четверг проверил готовность Тейковского соединения РВСН, дислоцированного в Ивановской области

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ *

В ходе рабочей поездки в позиционный район соединения глава военного ведомства проверил организацию боевого дежурства на подвижных командных пунктах ракетного дивизиона и ракетного полка. Министр проинспектировал организацию марша ракетного дивизиона и его развертывание на полевой позиции, осмотрел автономную пусковую установку ракетного комплекса «Ярс» и оценил действия расчета пусковой установки РК «Ярс» по сформированию комплекса для последующей смены полевой позиции.

Напомним, что на вооружении Тейковского соединения Ракетных войск стратегического назначения находятся подвижные грунтовые ракетные комплексы с межконтинентальными баллистическими ракетами (МБР) «Тополь-М» и «Ярс».

Помимо переназначения ракетного соединения на современные ракетные комплексы, в дивизии завершены работы по созданию новой инфраструктуры, которая позволяет обеспечить качественные условия для подготовки дежурных сил и несения личным составом боевого дежурства. Командующий РВСН генерал-полковник Сергей Каракаев доложил министру обороны о темпах переназначения Владимирского ракетного объединения, о перевооружении входящих в его состав соединений на новые ракетные комплексы.

Командир Тейковского дивизиона генерал-майор Фарид Штарманов доложил главе военного ведомства о боевых возможностях новых видов вооружения РВСН — машины дистанционного разминирования «Листья», машины инженерного обеспечения и маскировки, боевой противодиверсионной машины «Тайфун-М», оснащённой современным комплексом разведки с беспилотным летательным аппаратом.

Отметим, что в РВСН планируется процесс перевооружения на новые ракетные



ФОТО: ВАИМКА/САБИТОВО

комплексы. В 2019 году в рамках Государственной программы вооружений в РВСН поступило около 100 новых основных образцов вооружения и военной техники. Ещё столько же поступит до конца 2020 года. За счёт этого доля современных ракетных комплексов РВСН будет доведена до 81 процента.

Поставка пусковых установок и обеспечивающих их систем позволит в этом году оснастить ракетными комплексами «Ярс» и «Авангард» четыре ракетных полка.

При подведении итогов рабочей поездки Сергей Шойгу отметил, что перевооружение РВСН

на современные комплексы стратегического назначения идёт с опережением графика.

«Необходимо продолжить создание современной технической и социально-культурной инфраструктуры в гарнизонах для военнослужащих и их семей», — подчеркнул он.

Как пояснили в Минобороны России, четыре полка Ракетных войск стратегического назначения получат в текущем году ракетные комплексы «Авангард» и «Ярс». В ноябре 2019 года командующий РВСН генерал-полковник Сергей Каракаев сообщил об оснащении войск за последнее время более чем

150 комплексами «Ярс» в шахтном и подвижном вариантах.

По его словам, «Ярс» уже стал основой группировки РВСН. Подчеркнем, что «Ярс» — стратегический ракетный комплекс мобильного и шахтного базирования, способный поражать цели на дальности до 11 тысяч километров. Он оснащён разделяющейся головной частью с маневрирующими блоками индивидуального наведения.

В свою очередь, «Авангард» — стратегический ракетный комплекс с гиперзвуковым боевым блоком. Полк с комплексом «Авангард» заступил на боевое дежурство в дивизии РВСН под

Оренбургом в конце прошлого года.

«Сармат» же придёт на смену самой мощной в мире стратегической ракете шахтного базирования РС-20В «Воевода» (по классификации НАТО — SS-18 «Сатана») в Ужурской (Красноярский край) и Домбаровской (Оренбургская область) дивизиях РВСН.

Переворужение на данный комплекс планируется начать с 2021 года в ракетных полках Узурской ракетной дивизии. Ранее сообщалось, что ракета «Сармат» успешно прошла бросковые испытания, после чего идёт подготовка к лётным испытаниям.

Развитие Вооружённых Сил активно продолжается по всем направлениям

Оборонно-промышленный комплекс и военные строители решают государственные задачи качественно и в срок



Александр ПИНЧУК *

В Москве под руководством министра обороны Российской Федерации генерал армии Сергея Шойгу прошёл Единый день приёмки военной продукции. Были подведены итоги поставок в войска вооружения и военной техники, а также строительства объектов инфраструктуры в первом полугодии. Во выступлении главы военного ведомства заявил, что, несмотря на ограничения, связанные с коронавирусной инфекцией, в первом полугодии текущего года предприятия промышленности и органы военного управления обеспечили заданные темпы выполнения государственного оборонного заказа.

«В войска поставлено свыше 1100 основных образцов вооружения, военной и специальной техники», — сообщил глава военного ведомства, уточнив, что среди них 16 самолётов различного класса и целевого предназначения, 33 вертолёта,

включая 18 машин Ми-8МТВ-5-1, 80 беспилотных летательных аппаратов, 5 боевых кораблей, в том числе атомная подводная лодка «Князь Владимир», фрегат «Адмирал флота Касатогов» и большой десантный корабль «Оленегорский».

По оценке министра обороны, в плановом порядке в Вооружённые Силы поступают средства связи, авиационное вооружение и боеприпасы. «Новейшие образцы продукции военного назначения будут широко представлены в августе на Международном военно-техническом форуме «Армия-2020», — подчеркнул он.

Сергей Шойгу отметил, что другим мероприятием, где можно будет увидеть боевые и технические возможности отечественного вооружения, станут Америкские международные игры, которые в этом году проходят одновременно с форумом.

— на 4 стр.

Огонь, батарея! Огонь, дивизион!

В Астраханской области завершился оперативно-специальный сбор руководящего состава ракетных войск и артиллерии Вооружённых Сил Российской Федерации

Роман БИРЮЛИН *

Он проходил в течение нескольких дней под руководством начальника ракетных войск и артиллерии Вооружённых Сил Российской Федерации генерал-лейтенанта Михаила Матвеевского на польском 60-го Учебного ордена Красной Звезды центра боевого применения ракетных войск имени маршала артиллерии Георгия Передельского. В рамках сбора были заслушаны различные доклады, проведён ряд круглых столов и практических занятий, где жаркую точку поставили ракетники и артиллеристы Восточного и Южного военных округов, напавшие массованными ракетным ударом по условному противнику.

— на 2 стр.

Форум «Армия-2020» меняет параметры

Сроки проведения и территориальный масштаб форума по сравнению с прошлым годом увеличатся

Антон АЛЕКСЕЕВ *
Дмитрий СЕМЁНОВ *

Выступая на брифинге для военных атташе в августе, начальник Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения переводов технологий (штабных исследований) Министерства обороны Российской Федерации генерал-майор Андрей Гончаров объявил даты проведения форума «Армия-2020», а также рассказал об особенностях мероприятия в этом году.

В брифинге приняли участие свыше 50 аккредитованных в Российской Федерации военных дипломатов из стран Европы, СНГ, Ближнего Востока, Африки, Азиатско-Тихоокеанского региона и Латинской Америки. Он проводился с целью информирования иностранных партнёров об участии в мероприятиях форума, который будет проходить с 23 по 29 августа.

— на 6 стр.

Российская военная полиция обеспечивает безопасность на севере Сирии

Сотрудники ЦПВС раздали местным жителям более 4161 тонны продовольствия и бутилированной воды

Николай ПАЛЬЧИКОВ *

В Сирийской Арабской Республике продолжается работа, направленная на невоенное разрешение конфликта и оказание всесторонней помощи сирийским гражданам в восстановлении мирной жизни. Ветером с начала процесса урегулирования российским Центром по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев проведено 2495 гуманитарных акций. Общий объём гуманитарной помощи составил 4161,84 тонны продовольствия, бутилированной воды и предметов первой необходимости.

— на 9 стр.



ЭФФЕКТИВНО

Привлекаемые войска и силы действовали профессионально и масштабно

Вооружённые Силы в ходе внезапной проверки продемонстрировали высокие боевые возможности по нейтрализации угроз военной безопасности Российской Федерации и готовность к СКШУ «Кавказ-2020»

Александр ПИНЧУК *

В Национальном центре управления обороной в среду по руководству министра обороны РФ генерала армии Сергея Шойгу были проведены итосы внезапной проверки боевой готовности Южных военных округов, Воздушно-десантных войск, соединений и воинских частей морской пехоты всех флотов и Каспийской флотилии. Проверка проходила с 17 по 21 июля по решению Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами Российской Федерации.

В своём вступительном слове глава военного ведомства отметил, что цель проверки заключалась в получении объективной картины состояния армии и флота после проведения карантинных мероприятий, а также в подготовке войск и сил к предстоящему стратегическому командно-штабному учению «Кавказ-2020».

«Проверка стала самым масштабным мероприятием оперативной подготовки этого года», сказал генерал армии Сергей Шойгу. На большей части территории Российской Федерации проведено 56 учений различного характера, в которых приняли участие 149 755 военнослужащих, 26 820 единиц вооружения и военной техники, 414 летательных аппаратов, 106 кораблей и судов обеспечения. Всего было задействовано 52 полигона.

Мотострелковые, танковые и артиллерийские соединения совершили многокилометровые марши, отработали погрузку на железнодорожные платформы и воздушные суда. Войска решили задачи по организации маневренной обороны и наступательных действий.

При поддержке вертолётов армейской авиации осуществлялось блокирование условного противника как в городских условиях, так и в городских условиях. Расчёты реактивных систем залпового огня «Торнадо-С» выполнили практические пуски на полигоне Капустин Яр в Астраханской об-



ласти. Подразделения ПВО отработали прикрытия районов сосредоточения войск.

Специалисты железнодорожных подразделений успешно решали вопросы наведения железнодорожных переправ через водные преграды. Войска радиополковой, химической и биологической защиты выполнили аэрозольную маскировку пунктов управления мотострелковых соединений и механизированных колонн на маршах. В рамках проверки подразделения специального назначения провели карантинные мероприятия, эвакуацию и лечение условно больных и раненых.

Подразделения специального назначения решали учебно-боевые задачи по уничтожению незаконных вооружённых формирований с десантированием из вертолётов армейской авиации.

Одним из вопросов проверки

стала оценка возможностей морской пехоты выполнять задачи по предназначению. Практические действия на морских полигонах всех флотов и Каспийской флотилии показали её исключительную роль в обороне военно-морских баз, важных участков побережья и береговых объектов.

Так, морские пехотинцы Черноморского флота и Каспийской флотилии отработали высадку десанта на механизированное побережье, а подразделения морской пехоты Тихоокеанского флота были успешно переброшены по воздуху из Приморского края на Камчатку.

В целом, несмотря на отдельные ограничения при реализации планов оперативной и боевой подготовки, связанные с новой коронавирусной инфекцией, объединения, соединения и воинские части продемонстрировали высокие боевые возможности по ней-

трализации угроз военной безопасности Российской Федерации. Внезапная проверка показала, что снижения способности Вооружённых Сил решать задачи по предназначению не допущено, — отметил министр. — Привлекаемые войска и силы действовали профессионально. На всех этапах проверочных мероприятий обеспечены строгое соблюдение

В рамках июльской внезапной проверки, напомним, был выполнен комплекс мероприятий по приведению штабов, соединений и воинских частей в высшие степени боевой готовности и выходу в назначенные районы, перелёта авиационных соединений на оперативные аэродромы. Основной целью внезапной проверки являлась оценка способности органов военного управления обеспечить военную безопасность на юго-западе Российской Федерации, где сохраняются угрозы террористического характера, а также определение степени подготовленности войск к предстоящему на юге России стратегическому командно-штабному учению «Кавказ-2020».

В рамках внезапной проверки, в частности, фактически сто процентов подразделений, воинских частей и соединений Южного во-

Внезапная проверка показала, что снижения способности Вооружённых Сил решать задачи по предназначению не допущено

требований безопасности, сохранность оружия и боеприпасов. Случаев нанесения ущерба государственной собственности, а также отрицательного воздействия на природную среду не допущено. — Практика проведения внезапных проверок военных округов, видов и родов войск Вооружённых Сил будет продолжена», — заявил министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу.

енного округа были выведены на полигоны, с ними организовали учения и контрольные занятия. Учения имели в основном двусторонний охват. Войска получили возможность продемонстрировать на практике результаты внедряемых в округе новых форм и способов организации боевой подготовки. Не менее напряжённо проходила проверка и в других регионах.



МАССИРОВАНО

Огонь, батарея! Огонь, дивизион!

1 стр.

По уже сложившейся традиции в сборе участвовали генералы и офицеры центральных органов военного управления, начальники ракетных войск и артиллерии военных округов, заместители командиров ракетных и реактивных артиллерийских соединений, начальники учебных центров, специалисты ведущих научно-исследовательских организаций Министерства обороны Российской Федерации и другие.

— С учётом опыта, приобретённого ракетными бригадами после перевооружения на ОТРК «Искандер-М», цель завершающегося сбора — обобщить полученный опыт, определить направления дальнейшего развития ракетных войск и артиллерии Вооружённых Сил Российской Федерации, — пояснил начальник ракетных войск и артиллерии Вооружённых Сил Российской Федерации генерал-лейтенант Михаил Матвеевский. — Основной упор в этом году мы сделали на анализ и определение практических путей реализации разведывательно-ударных действий ракетных бригад и реактивных артиллерийских бригад «Торнадо-С», которые будут действовать в составе создаваемых разновариантных разведывательно-ударных комплексов. Это основная цель оперативно-специального сбора.

Кроме того, в этом году к сборам, помимо ракетных войск и артиллерии, были привлечены и другие подразделения. Например, расчёты беспилотных летательных аппаратов.

— Сегодня мы продемонстрировали на практике действия разведывательно-ударного комплекса «Искандер» с РСЗО «Торнадо-С». Все цели, которые назначены для поражения, уничтожены. Создавшиеся пуски в очередной раз подтвердили, что ракетный комплекс «Искандер» наряду с ракетной системой залпового огня «Торнадо-С» — лучшее в мире. Это оружие, которое в пределах своего предназначения сможет защищать национальные интересы Российской Федерации, — заявил генерал-лейтенант Матвеевский.

На сборе до его участников были доведены основные требо-

вания руководящих документов. Обсуждались проблемные вопросы организации информационного обеспечения, планирования и подготовки данных боевого применения для ракет большой дальности в различном оснащении. Сформированы рекомендации по

новое соединение ВВО выполнило боевые пуски ракет комплекса «Искандер» по критически важным объектам условного противника и реактивного артиллерийского соединения Южного военного округа реактивными снарядами «Торнадо-С».



повышению эффективности боевой подготовки в ракетных и реактивных артиллерийских бригадах военных округов. Определены приоритетные направления развития, доработки, модернизации существующих образцов ракетно-артиллерийского вооружения на краткосрочной и среднесрочную перспективу.

В рамках практической демонстрации работы должностных лиц и пунктов в составе разновариантных разведывательно-ударных комплексов были последовательно показаны особенности работы комплекса БИЛА, деятельности

В ходе учения расчёты ракетного комплекса «Искандер» отработали нормативы по переводу комплекса из пологого положения в боевое. Для обнаружения целей в воздухе были подняты беспилотные летательные аппараты «Орлан-10». Координаты обнаруженных целей поступали на командные пункты ракетных и реактивных дивизионов.

Ракетные удары наносились в составе разведывательно-ударных комплексов по поступающим в режиме реального времени данным целеуказания

— Участие в практической части сбора для личного состава бригады — большая честь, — подчеркнул командир Мозырского ордена Ленина Краснознамённого ракетного соединения ракетных войск Восточного военного округа полковник Алексей Ромасенко. —



Бригада выдвинулась на полигон Капустин Яр в плановом порядке. Во многом это связано с тем, что бригада на хорошем счету у командования армии и округа. Например, с 2016 года наша бригада дважды была оценена на отлично и трижды на хорошо. К тому же в последнее время соединение неоднократно становилось лучшим в ракетных войсках и артиллерии Вооружённых Сил РФ. Что было самым сложным? Возможно — это дорога. Ведь территориально мы находимся в Биробиджане, и путь до полигона Капустин Яр занял около двух недель. Хотел бы отдельно сказать о тех, на чьи плечи лёг основной груз демонстрационной части сбора.

От бригады в сегодняшних пусках приняли участие четыре расчёта под командованием старших лейтенантов Александра Шеремета и Максима Горькова, а также лейтенантов Павла Тимочкина и Кирилла Каско. И все действовали профессионально.

Полковник Капустин Яр, Астраханская обл.

СНОВОРИСТО

По сценарию учения

Спасатели и морская авиация Тихоокеанского флота отработали поиск и эвакуацию приводнившегося спускаемого аппарата космического корабля «Союз»

В акватории Японского моря у острова Аскольд с силами спасательного отряда Тихоокеанского флота и морской авиации проведено тактико-специальное учение по поиску и эвакуации приводнившегося спускаемого аппарата пилотируемого космического корабля. Спасатели Тихоокеанского флота продемонстрировали свою практическую подготовку в рамках инструкторско-методического занятия с руководящим составом воинских частей и структур, привлекаемых к поисково-спасательному обеспечению полёта на Международной космической станции с транспортными пилотируемыми кораблями «Союз».

Сценарий учения предусматривал посадку спускаемого аппарата космического корабля на водную поверхность в открытом море. По вводной в район поиска были направлены спасательное судно «Игорь Белоусов», спасательный буксир «Фотий Крылов» и специализированное воздушное судно ВМ-20 из состава дежурных сил поисково-спасательного отряда главной базы Тихоокеанского флота.

Для большей эффективности к поисково-спасательной операции подключили палубный вертолёт Ка-27ПС и самолёт Ан-26 морской авиации флота с группой спасателей. После обнаружения спускаемой капсулы лётчик провёл с

воздуха первичный осмотр объекта и сообщил координаты места приведения спасательным судам.

С прибытием в район практических действий спасательный буксир «Фотий Крылов» привёз макет спасательного аппарата на буксир, а затем поднял его на палубу судна. Действия экипажа спасательного буксира обеспечивали спасатели на скоростных плавсредствах. Также в ходе учения поисково-спасательный вертолёт Ка-27ПС отработал поиск и эвакуацию людей, находящихся в воде.

Инструкторско-методическое занятие с руководящим составом воинских частей, привлекаемых к поисково-спасательному обеспечению полёта на Международной космической станции с транспортными пилотируемыми кораблями «Союз», проводится на базе управления поисковых и аварийно-спасательных работ Тихоокеанского флота в период с 3 по 7 августа. К нему привлечены специалисты Национального центра обороны РФ, Главного штаба ВМФ, Федерального агентства воздушного транспорта, Службы единой системы авиационно-космического поиска и спасения, ракетно-космической корпорации «Энергия» имени С.П. Королёва, научно-исследовательского центра подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина и ряда соединений ВВС и ПВО.



АКТУАЛЬНО

Об основах государственной политики Российской Федерации в области ядерного сдерживания

Высшим приоритетом государственной политики РФ в области национальной безопасности является обеспечение ядерного сдерживания как основы стратегического сдерживания

Нарастание несамостоятельных тенденций в мире, сопровождающихся процессом становления новой сверхдержавы — Китайской Народной Республики, а также усиления роли России в региональной политике, способствуют созданию предпосылок для активизации текущих и возникновения новых урогов военной безопасности Российской Федерации, которые могут перерасти в вооруженные конфликты различного масштаба и интенсивности.

Важнейшим постулатом обеспечения военной безопасности нашего государства является гарантированное сдерживание любого потенциального противника, в том числе и коалиционного состава, от развязывания военных действий против Российской Федерации и (или) ее союзников. В его основе лежат боевые возможности отечественных Вооруженных Сил (в первую очередь ядерных сил) по нанесению ущерба противнику, невосполнимого ущерба в любых, даже самых критических условиях обстановки (удара «возмездия»).

Именно поэтому высшим приоритетом государственной политики Российской Федерации в области военной и в целом национальной безопасности является обеспечение ядерного сдерживания как основы стратегического сдерживания.

Официальные взгляды Российской Федерации на ядерное сдерживание в современных условиях были публично продекларированы 2 июня 2020 года в «Основах государственной политики Российской Федерации в области ядерного сдерживания» (далее — Основы). Необходимо подчеркнуть, что появление документа такого уровня в публичном пространстве произошло впервые за всю историю Советского Союза и Российской Федерации как его правопреемника.

Являясь документом стратегического планирования в области обеспечения военной безопасности, Основы определяют угрозы и угрозы, для нейтрализации которых осуществляется ядерное сдерживание, основные принципы и субъекты сдерживания и, самое главное, условия возможности перехода к применению ядерного оружия.

Опубликование Основ вызвало широкий резонанс в зарубежных и отечественных средствах массовой информации и стало неожиданным для большинства экспертов в области ядерных вооружений, мнения которых по ряду ключевых положений этого документа разделились.

Так, например, в средствах массовой информации США и их союзников по НАТО акцент сделан на «агрессивности» политики России, ее стремлении «оправдать» создание своих новых стратегических вооружений («иметь в виду» ДНЯО) и Договора о всеобъемлющем запрещении ядерного оружия» и внести раскол в ряды блока. А для устранения своих союзников по НАТО, особенно на восточном фланге, Соединенные Штаты приписывают России несуществующую концепцию «эскалации до эскалации».

За последние годы ситуация в мире существенно обострилась в связи с действиями американского руководства по планомерному разрушению системы международной безопасности

В более взвешенных публикациях «нейтральных» специалистов говорится о желании России придать международную легитимность российским инициативам в области ядерного сдерживания в условиях агрессивных американских шагов по наращиванию ударных вооружений и слому системы международных договоров в области контроля над вооружениями.

При этом ряд западных экспертов и большинство отечественных специалистов отмечают своевременность появления документа и желание США «развязать» разрываемую ими «двулицую» милитаризацию космоса, модернизацию американской противоракетной обороны и слом системы международной безопасности. А декларация умышленного перехода к применению ядерного оружия расценивают как предупреждение о бесперспективности «силового давления» на Россию и ее готовности к вооруженной защите своих национальных интересов.

Для объективной оценки подхода России к ядерному сдерживанию необходимо провести всестороннюю оценку военно-политических условий, при которых государство пошло на действительно беспрецедентный шаг и впервые за всю историю обладания ядерным оружием опубликовало свое видение его роли и места в общей системе национальной безопасности.

Не секрет, что за последние

годы ситуация в мире существенно обострилась в связи с действиями американского руководства по планомерному разрушению системы международной безопасности и контролю над вооружениями, с таким трудом выстроенной к концу XX века. На данный момент процессу планомерному разрушению системы международной безопасности и контролю над вооружениями, с таким трудом выстроенной к концу XX века. На данный момент процессу планомерному разрушению системы международной безопасности и контролю над вооружениями, с таким трудом выстроенной к концу XX века.

Таким образом, после прекращения действия Договора СНВ-3 не останется ни одного действующего международного соглашения, ограничивающего гонку стратегических вооружений, и руки у американских «аггессоров» будут полностью развязаны.

США в 2019 году в одностороннем порядке из Договора о ликвидации ракет средней и меньшей дальности (Договор РСМД), а в 2020 году США заявили об прекращении участия в Договоре по открытому небу.

По-видимому, основной целью выхода США из Договора РСМД является размещение ракетных комплексов с ракетной средней и меньшей дальности наземного базирования вблизи российских границ, а из Договора по открытому небу — исключение контроля вооружений над своей территорией.

На очереди последнее действующее соглашение в системе международной безопасности и контроля над вооружениями — Договор о мерах по дальнейшему сокращению и ограничению стратегических наступательных вооружений 2010 года (Договор СНВ-3), срок окончания которого — 5 февраля 2021 года. При этом США, анонсируя отказ от его продления, уже не ищут каких-либо причин выхода, связанных с обязательствами в его нарушении со стороны России.

Российская Федерация предложила продлить срок действия Договора СНВ-3, поскольку это позволит сохранить контроль над СНВ обеих сторон, обеспечить прозрачность состава их СНВ и, как следствие, даст возможность достоверно прогнозировать боевые возможности на указанный период. При этом появятся дополнительные время для

поиска решений по проблемным вопросам ограничения стратегических наступательных вооружений и продвижения к новому соглашению.

В случае прекращения действия Договора СНВ-3 военно-политическая обстановка существенно осложнится, так как в отсутствие ограничительных договорных норм возникнет неконтролируемое наращивание Соединенными Штатами своих стратегических вооружений.

Подчеркнем, что это чрезвычайно опасный путь, потому что мир сплывет, как и в любой ситуации развития XX века, будет балансировать на грани мировой ядерной катастрофы. Под большим вопросом останется судьба Договора о нераспространении ядерного оружия (ДНЯО) и Договора о всеобъемлющем запрещении ядерных испытаний (ДВЗЯИ).

Разрушение ДНЯО может стать тем спусковым крючком, который приведет к гонке ядерных вооружений во всем мире и росту числа стран, обладающих ядерным оружием, в первую очередь «апогровых».

Что касается ДВЗЯИ, то Россия взяла на себя соответствующее обязательство еще 20 лет назад. В то же время американцы, подписавшие в 1996 году ДВЗЯИ, так до сих пор его не ратифицировали. Примечательно, что «союзником» США по подходу к этому договору является КНДР. В 2006 году

эти две страны в отличие от 172 государств отказались принять резолюцию Генеральной ассамблеи ООН о необходимости скорейшего подписания и ратификации ДВЗЯИ.

Таким образом, после прекращения действия Договора СНВ-3 не останется ни одного действующего международного соглашения, ограничивающего гонку стратегических вооружений, и руки у американских «аггессоров» будут полностью развязаны.

Необходимо подчеркнуть, что все действия американской стороны происходят на фоне продекларированных новых положений, касающихся ядерной политики и противоракетной обороны.

В «Обзоре ядерной политики» США 2018 года можно выделить следующие ключевые положения, оказывающие существенное влияние на ядерное сдерживание:

- впервые после окончания «холодной войны» Россия объявлена противником США со всеми вытекающими отсюда последствиями;
- декларирована возможность превентивного применения ядерного оружия;
- запланировано кардинальное перевооружение ядерных сил, включая создание новых современных крылатых ракет морского базирования и ядерных беспилотников сверхмалой мощности;

Планируется воссоздание комплексов ядерного оружия воздушного базирования, в том числе на основе беспилотного летательного аппарата тяжелого класса;

• вводится новый рубеж перехвата баллистических ракет, так называемый нулевой эшелон ПРО, когда воздействие на баллистические ракеты осуществляется не в полете, а на стартовых позициях, то есть удар наносится по спусковым установкам в позиционных районах ракетных дивизионов;

эти средства могут быть и в ядерном сдерживании.

Пози сложилась — все предпринято в последние два десятилетия Соединенными Штатами шаги в области стратегических вооружений являются званием одной цели и направлены на достижение военно-политического превосходства США с целью сохранения своего глобального лидерства в мире и обеспечения, как им кажется, победы в возможных войнах будущего над любой из стран мира, в первую очередь над Россией, в том числе за счет ее экономического ослабления путём вытеснения в очередную гонку вооружений.

Нельзя забывать и о союзниках США по блоку НАТО. В совокупности НАТО обладает значительным преимуществом над Россией по системам стратегических неядерных вооружений и силам общего назначения, в условиях расширения блока и его приближения непосредственно к границам России вынуждает наше государство реагировать на существующие военные опасности и угрозы своей безопасности.

С целью доведения российской позиции по ядерному сдерживанию

до мировой общественности и военно-политического руководства США — потенциальных противников был продекларирован ряд изложенных в Основах концептуальных положений.

Еще раз доктринально подтверждено, что «ядерная политика» Российской Федерации носит сугубо оборонительный характер.

Это не простая декларация, а красноречивый камень общей политики нашего государства, на котором строится и строится стратегическое сдерживание. Россия ни на кого не собирается нападать, но предпримет все шаги, чтобы нейтрализовать любую агрессию против нашей страны. Такой подход отражает стратегия активного сдерживания и его можно охарактеризовать как «активная оборона».

При этом Россия предпринимает и будет предпринимать все необходимые шаги для уменьшения ядерной угрозы.

2. Ядерное сдерживание направлено на обеспечение понимания потенциальным противником, в том числе и коалиционного состава, несправедливости возложения в случае развязывания агрессии против России и ее союзников — нанесения ему неприемлемого ущерба в ответном ударе.

По своей сути ядерное сдерживание является специфической формой рефлексивной политики нашего государства, осуществляемой путём воздействия главным образом на военно-политическое руководство потенциального противника за счёт убеждения в неотвратимости негативных для него последствий в результате гарантированного применения Российской Федерации сил и средств ядерного сдерживания.

3. В основе ядерного сдерживания лежат боевые возможности ядерных сил различного базирования, следовательно, поддержание ядерного потенциала на уровне, достаточном для обеспечения сдерживания, является одной из приоритетных задач нашего государства.

При этом констатируется минимальная достаточность боеготовых сил и средств, способных за счёт рациональности их структуры и состава, способ применения, а также высокой боевой готовности обеспечить нанесение неприемлемого ущерба любому потенциальному противнику при любом развитии военно-политической и стратегической обстановки.

Это означает, что Россия не будет втягиваться в изнурительную

гонку ядерных вооружений, приоритет отдаётся не количественному, а качественному их составу.

4. Подчеркнем, что основные военные угрозы, для нейтрализации которых осуществляется ядерное сдерживание, исходят от коллективного Запада и связаны с наращиванием у границ Российской Федерации группировок сил общего назначения, имеющих на вооружении в том числе и средства доставки ядерного оружия, с развёртыванием систем и средств ПРО, ударных средств различного назначения и базирования, в том числе и космического.

5. В качестве субъектов ядерного сдерживания выделены две группы государств:

- отдельные государства, обладающие ядерным и (или) другими видами оружия массового поражения или значительным боевым потенциалом сил общего назначения, которые рассматривают Российскую Федерацию в качестве потенциального противника, а также военные коалиции (блоки, союзы) с участием этих государств;
- государства, предоставляющие свою национальную территорию

для развёртывания стратегических наступательных средств (крылатых и баллистических ракет, гиперзвуковых летательных аппаратов, ударных беспилотных летательных аппаратов), средств стратегической противоракетной обороны, радиолокационных станций системы предупреждения о ракетно-ядерном ударе, ядерного оружия и (или) других видов оружия массового поражения других государств, которые могут быть использованы против Российской Федерации и (или) ее союзников.

Если первая группа государств не вызывает вопросов, то выделение второй группы является предупреждением руководству этих государств о том, что нужно очень хорошо подумать, прежде чем дать разрешение на развёртывание на своей территории стратегических наступательных средств других государств.

6. Привлечение для усиления ядерного сдерживания являются общезвестными и определяют основные направления политики нашего государства по обеспечению сдерживания. Это касается и централизации управления, и постоянной готовности сил и средств, и рациональности их структуры и состава.

Соблюдение международных обязательств в области контроля над вооружениями является для России приоритетным. Наше государство всегда соблюдало и будет соблюдать все взятые на себя международные обязательства.

Непрерывность мероприятий по обеспечению сдерживания означает, что все мероприятия военного и невоенного характера проводятся комплексно в рамках механизма ядерного сдерживания в мирное время, в период непосредственной угрозы агрессии и в военное время на всех этапах зарождения и развития вооруженного конфликта, вплоть до начала массированного применения ядерного оружия.

Адекватность сдерживания к военным угрозам предполагает выбор тех или иных сдерживающих мер (действий) в зависимости от существующих и вновь возникающих военных угроз безопасности России, которые определяются на основе всестороннего анализа военно-политической и стратегической обстановки в мире и военных опасностей России на краткосрочном, среднесрочном и долгосрочном перспективу.

7. Впервые в публичном пространстве продекларированы условия, определяющие возможность применения Россией ядерного оружия.

Первое условие связано с поступлением достоверной информации о старте баллистических ракет, атакующих территорию России и (или) ее союзников. Сам факт старта баллистической ракеты будет зафиксирован системой предупреждения о ракетном нападении.

При этом будет невозможно считать это осанна (ядерное или неядерное). Поэтому любая атакующая ракета будет позиционироваться как ракета с ядерным осаннаением. Информация о старте баллистической ракеты будет зафиксирована системой предупреждения о ракетном нападении.

При этом будет невозможно считать это осанна (ядерное или неядерное). Поэтому любая атакующая ракета будет позиционироваться как ракета с ядерным осаннаением. Информация о старте баллистической ракеты будет зафиксирована системой предупреждения о ракетном нападении.

На поставленный вопрос, какая целевая установка агрессии США по РФ, обладающей значительным ядерным потенциалом, можно дать конкретный ответ — уничтожение России как государства.

Таким образом, в Основах России обозначены красные линии, переступать которые мы не советуем никому. Если же потенциальный противник решится на это, то ответ без сомнения будет сокрушительным.

При этом конкретизация ответных действий (гла, когда, сколько) будет определяться военно-политическим руководством России в зависимости от обстановки.

СТЕРГИН А.Е. — начальник управления Главного оперативного управления Генерального штаба Вооруженных Сил РФ, заслуженный военный специалист Российской Федерации генерал-майор.

ХРАПИН А.Л. — ведущий научный сотрудник Центра военно-стратегических исследований Военной академии Генерального штаба ВС РФ, доктор военных наук полковник.



ПРОФЕССИОНАЛЬНО

Развитие Вооружённых Сил активно продолжается



Стор.
С докладом выступил заместитель министра обороны РФ **Алексей Кривоножко**, сообщивший, что по итогам первого полугодия 2020 года доля современных образцов вооружений в войсках и на флоте составила 68,5 процента.

Так, 1529-й гвардейский зенитный ракетный полк в Хабаровском крае получил в 2020 году комплект зенитной ракетной системы С-400 «Триумф».

Командир полка полковник **Роман Капелюх**, которому было предоставлено слово в режиме видеоконференции, заявил, что все мероприятия по перевооружению на С-400, запланированные в 2020 году, завершены. По его оценке, новая система существенно повысила возможности полка по обнаружению и уничтожению средств воздушного нападения противника.

Кроме того, в первом полугодии 2020 года Воздушно-космические силы получили 15 новых и один отремонтированный самолёт (МиГ-35С, Як-130, Су-35С, Су-34, Ил-76), 36 новых и 19 прошедших ремонт вертолётов (Ми-28УБ, Ми-8АМТШ, Ми-8МТВ-5-1, Ми-8, Ка-27, Ми-24). Войска получили также две новые и одну отремонтированную радиолокационную станцию.

В интересах Военно-морского флота поставлена отремонтированная крейсерская атомная подводная лодка (проект 971 «Вепрь»). Также в этом году флот получил первый серийный фрегат проекта 22350 «Адмирал флота Касатонов» и атомный подводный крейсер проекта 955А («Борей-А») «Князь Владимир».

Как пояснил командир 31-й дивизии подводных лодок Северного флота контр-адмирал **Степан Кельбас**, принявший участие в Едином дне приёмы в режиме видеоконференции, по стратегии развития Военно-морского флота «Борей» признаны стать единственным типом стратегических подводных ракетносцев в отечественном флоте.

Кроме того, в состав ВМФ, по словам Алексея Кривоножко, вошли два новых корабля обеспечения проектов 23470 и 1910. На флот также поступили 50 единиц ракетного и минно-торпедного вооружения.

О поступлении самолётов Су-35С доложил командир 237-го Центра показа авиационной техники полковник **Андрей Алексеев**, отметивший, что на вооружение центра в 2020 году поступило четыре самолёта Су-35С. На авиационной технике выполнены программа теоретического и практического переучивания. Нареканий от лётного и техни-

ческого состава по качеству полученной техники нет. Данные самолёты обладают высокими лётно-техническими характеристиками, боевой эффективностью и маневренностью. Конструкция и эргономика кабины позволяют выполнять длительные перелёты.

Согласно докладу командира 332-го отдельного вертолётного полка полковника **Рашида Халимова** в полк поступили два учебно-боевых вертолёта Ми-28УБ производства Ростовского вертолётного завода. Личный состав части прошёл теоретическое обучение и практическое переучива-

но аппарата «Тундра». В рамках гособоронзаказа по созданию единой космической системы «Купол», сказал он, ракетно-космической корпорацией «Энергия» изготовлены и прошли все виды испытаний, приняты во производство, поставка в войска новой и отремонтированной техники. Алексей Кривоножко выразил уверенность, что данные темпы производства позволят выполнить ГОЗ на высоком уровне.

Руководитель Департамента строительства Министерства обороны РФ **Марина Балакирева** выступила с докладом о вводе в эксплуатацию объектов инфра-

структур, связанными с распространением коронавирусной инфекции. Благодаря совместной работе органов военного управления и предприятий промышленности удалось поддерживать заданный темп производства, поставки в войска новой и отремонтированной техники.

Алексей Кривоножко выразил уверенность, что данные темпы производства позволят выполнить ГОЗ на высоком уровне.

Руководитель Департамента строительства Министерства обороны РФ **Марина Балакирева** выступила с докладом о вводе в эксплуатацию объектов инфра-

структур, связанными с распространением коронавирусной инфекции. Благодаря совместной работе органов военного управления и предприятий промышленности удалось поддерживать заданный темп производства, поставки в войска новой и отремонтированной техники.

Алексей Кривоножко выразил уверенность, что данные темпы производства позволят выполнить ГОЗ на высоком уровне.

Руководитель Департамента строительства Министерства обороны РФ **Марина Балакирева** выступила с докладом о вводе в эксплуатацию объектов инфра-

структуры базовых военных городков, продолжила **Марина Балакирева**, с начала года завершены строительство и переданы в эксплуатацию 278 зданий и сооружений, в числе которых 12 казарм в Пскове, Туле, Сибире и 17 объектов, что позволило разместить более 6,2 тысячи военнослужащих и членов их семей, объекты инженерной инфраструктуры и спортивные сооружения в Кадамовском, Кубинке, Черехе, Каменке, столовые в Наро-Фоминске, Балтийске и Душанбе, а также мусоросортировочный комплекс твердых бытовых от-



на новую авиационную технику и готов к выполнению задач по назначению. Отличием данного типа вертолёта является наличие двойной гидромеханической системы управления, которая позволяет управлять вертолётом из кабины как лётчика, так и оператора.

О перевооружении 168-го ракетного полка 28-й ракетной

ракетноопасных районов старта баллистических ракет на материковых акваториях и территориях Мирового океана с требуемыми тактико-техническими характеристиками.

В завершение своего доклада **Алексей Кривоножко** сказал, что проводимая системная работа обеспечит ритмичную поставку вооружения и военной техники в

структуры. Инфраструктурное развитие армии и флота, по её словам, активно продолжается по всем направлениям.

Целевой задачей текущего года в сфере капитального строительства является ввод в эксплуатацию в интересах Вооружённых Сил 3200 зданий и сооружений. На текущую дату уже введены в эксплуатацию 1848 объектов, что на 33 процента превышает аналогичный показатель прошлого года.

Приоритетным направлением деятельности Военно-строительного комплекса остаётся создание и обустройство инфраструктурных группировок сил и средств ядерного сдерживания, в интересах которых с начала года уже введены в эксплуатацию 519 зданий и сооружений.

Продолжаются работы по строительству инфраструктуры подвижных ракетных комплексов (Тейково, Нижний Тагил, Новосибирск) и стационарного базирования (Козьмодемьянский и Ясный). Набранный темп и организация работ по строительству объектов инфраструктуры

В войска поставлено свыше 1100 основных образцов вооружения, военной и специальной техники

Работы по строительству укрытий, зданий под размещение комплексов технических средств обучения и эскадриально-технических помещений, наливных эстакад, железнодорожных путей и иных аэродромных сооружений осуществлялись на аэродромах ВВС для всех типов авиации — как на территории Российской Федерации (Вязьма, Морозовск, Приволжский, Энгельс, Ахтубинск, Чкаловский), так и за её пределами.

Военно-строительный комплекс продолжает работы в целях обустройства инфраструктуры парковых зон и технических территорий военных городков для нормативного размещения и безопасного хранения вооружения и военной техники.

О завершении строительства парковой зоны и парка техники и вооружения войсковой части 35555 в ил. Дурново Курской области доложила заместитель командира 448-й ракетной бригады подполковник **Игорь Карамышев**: «Завершено строительство четырёх хранилищ для техники с устройством инженерных систем и сетей, а также работы по благоустройству и внутриплощадочным проездам. Хранилища общей площадью более тысячи квадратных метров каждое предназначены для хранения боевой и вспомогательной техники. Сооружения оснащены всеми необходимыми инженерными системами: электроснабжением, освещением, пожаротушением, дымоудалением, отоплением, охранной и пожарной сигнализациями. Завершение строительства тенто-мобильных укрытий позволило обеспечить хранение военной и специальной техники в соответствии с инструкциями по её эксплуатации, нормативными и иными распорядительными документами».

ходов в селе Ботлих в Республике Дагестан.

Марина Балакирева отметила высокий уровень материально-технического оснащения вводимых объектов, позволяющий осуществлять боевую подготовку личного состава, учебный процесс, обеспечивая надлежащие социально-бытовые условия для военнослужащих.

О завершении строительства столовой, культурно-досугового центра, четырёхтенто-мобильных укрытий и контрольно-пропускного пункта в военном гарнизоне «Черех» доложил командир 104-го гвардейского десантно-штурмового полка 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии гвардии полковник **Александр Шпонов**: «В целях обустройства военного городка № 2к для 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии завершены строительством столовая на 700/1400 мест/обедов, культурно-досуговый центр на 600 человек общей площадью более двух тысяч квадратных метров для проведения воспитательной и культурно-просветительской работы среди личного состава с размещением военного музея, библиотеки, бильярдной и комнаты психологической разгрузки. В парковой зоне смонтированы четыре тенто-мобильных укрытия на 40 машино-мест каждое для размещения ВВСТ общей площадью более девяти тысяч квадратных метров. Вокруг здания благоустроена территория, проложены внутриплощадочные дороги и проезды».

Далее слово было предоставлено начальнику 392-го окружного учебного центра полковнику **Валерию Шклякову**, который доложил о завершении работ по реконструкции здания казармы в военном городке № 23:

Министр обороны генерал армии Сергей Шойгу потребовал довести до 70 процентов оснащённость войск современными вооружениями

дивизии на ракетные комплексы стационарного базирования «Ярс-С» доложил заместитель командира дивизии полковник **Александр Хижняк**. Его дополнил генеральный директор АО «Воткинский завод» **Виктор Толмачёв**.

Генеральный директор ракетно-космической корпорации «Энергия» **Игорь Озар** проинформировал об изготовлении и выводе на орбиту космическо-

течение 50-го календарного года. Так, планы по поставке самолётов выполнены на 44 процента, вертолётов — на 59 процентов. По итогам первого полугодия 2020 года доля современных образцов в войсках и на флоте составила 68,5 процента.

Заместитель министра обороны отметил, что в первом полугодии 2020 года выполнение предпринятыми промышленными гособоронзаказа осложнялось



по всем направлениям



«Завершена реконструкция казармы для размещения 360 военнослужащих личного состава войсковой части 30632. На площади более трех тысяч квадратных метров расположены спальные помещения, комнаты информирования и досуга, бытовое обслуживание, хранения и чистки оружия, канцелярии, кладовые для хранения имущества и личных вещей военнослужащих, сушилки для обмундирования, помещения для обеспечения санитарно-гигиенических нужд, места для спортивных занятий. Завершены работы по внутриплощадочным дорогам и инженерным сетям. Военный городок подключен к коммунальным сетям, энергоснабжение осуществляется в полном объеме. Помещения казармы соответствуют всем нормам и стандартам для комфортного проживания и проведения досуга военнослужащих».

О завершении строительства двух казарм в Наро-Фоминском гарнизоне, предназначенных для размещения 4-й гвардейской танковой Кантемировской дивизии, доложил командир дивизии гвардии полковник Владимир Завидный: «Произведена реконструкция двух казарм для размещения личного состава общей площадью более шести тысяч квадратных метров каждая. Здания имеют пять этажей и предназначены для размещения и проведения досуга военнослужащих. Состав помещений выбран в соответствии с нормативными документами. Каждый этаж разделен на ряд функциональных зон — для размещения личного состава, бытовой зоны, административной зоны».

Командир 60-й отдельной мотострелковой бригады 5-й армии полковник Андрей Карасенко рассказал о завершении строительства казармы в военном городке № 1 «Монастырище» в селе Сибирцево Приморского края: «Завершено строительство трёхэтажной казармы на 400 человек блочно-модульного исполнения общей площадью бо-

Приоритетным направлением деятельности Военно-строительного комплекса остаётся создание и обустройство инфраструктуры группировки сил и средств ядерного сдерживания

лее четырёх тысяч квадратных метров. Казарма заселена военнослужащими 60-й отдельной мотострелковой бригады, проходящими срочную службу по призыву. На каждом этаже казармы предусмотрены спальные ячейки, комнаты досуга, бытового обслуживания, психологической разгрузки, хранения и чистки

оружия, санитарно-гигиенических нужд, а также помещения для занятия спортом. Казарма оснащена системами контроля доступа, автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и эвакуации, охранной сигнализацией, телевидением и внутренней телефонией. Здание подключено ко всем ресурсонаблюдающим инженерным сетям».

О завершении строительства двух казарм в военном городке № 1к «Завеличье» в Псковской области доложил командир 76-й гвардейской десантно-штурмовой дивизии гвардии генерал-майор Игорь Каллий: «Товарищ министр обороны Российской Федерации, в соответ-

ствии с вашим решением «О перспективной системе базирования войск» завершено строительство в селе Сибирцево Приморского края: «Завершено строительство трёхэтажной казармы на 400 человек блочно-модульного исполнения общей площадью бо-

лужия, санитарно-гигиенических нужд, а также помещения для занятия спортом. Казарма оснащена системами контроля доступа, автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и эвакуации, охранной сигнализацией, телевидением и внутренней телефонией. Также завершены работы по внутриплощадочным инженерным сетям и благоустройству территории. Здания казарм соответствуют штатной численности личного состава воинской части и отвечают технологическим требованиям, предъявляемым к объекту строительства».

Продолжая доклад, Марина Балакирева сообщила, что в целях совершенствования системы военного управления в рамках обустройства базовых военных городков осуществлялось строительство зданий и сооружений под размещение штабов, органов военного управления оперативного-тактического звена.



Также с 1 сентября текущего года 560 воспитанников начнут учебный год в новом комплексе Суворовского военного училища, расположенного в Твери. Военные строители на площади более 14 гектаров завершают строительство и обустройство комплекса зданий и сооружений. Корпуса спланированы по типовым решениям, успешно реализованным на других объектах образовательных учреждений Минобороны России, но выполнены с характерными декоративными элементами — теми же, что и у известного исторического корпуса училища, являющегося памятником архитектуры и определяющим облик города.

Все училища оснащаются современной техникой, оборудованием и тренажерами, позволяющими вести образовательную деятельность в соответствии с самыми высокими стандартами. В текущем году продолжилась работа по строительству и рекон-

струкции медицинских учреждений, отметила Марина Балакирева. Планируется строительство и реконструкция 84 зданий и сооружений медицинского назначения на территориях всех военных округов, а также Северного флота. По поручению Верховного Главнокомандующего Военно-



Одновременно в Северной Осетии завершается строительство современного комплекса Владикавказского суворовского военного училища. Работы ведутся в строгом соответствии с графиком. К 1 сентября 2020 года будут введены 26 объектов училища общей площадью более 80 тысяч квадратных метров.

Струкции медицинских учреждений, отметила Марина Балакирева. Планируется строительство и реконструкция 84 зданий и сооружений медицинского назначения на территориях всех военных округов, а также Северного флота. По поручению Верховного Главнокомандующего Военно-

Из доклада Марины Балакиревой следует, что для комфортного размещения военнослужащих и членов их семей планируются строительство 156 объектов. С начала года уже введены в эксплуатацию 15 жилых домов на 996 квартир общей площадью более 65 тысяч квадратных метров в Москве, Вологодской и Са-

Совершенствуется инфраструктура группировки сил противовоздушной обороны, прикрывающих крупные промышленные и административные объекты

стронительный комплекс в максимально сжатые сроки построил 20 многофункциональных медицинских центров на 2000 койко-мест. Кроме того, со значительным опережением графиков продолжается строительство ещё четырёх медицинских центров на 560 койко-мест в Пскове, Великих Луках, Кызыле и Северноморске.

О завершении реконструкции здания корпуса инфекционных болезней Военно-медицинской академии рассказал начальник кафедры инфекционных болезней главный инфекционист Министерства обороны полковник медицинской службы Константин Жданов: «Завершена реконструкция здания Военно-медицинской академии по размещению первой в России кафедры и клиники инфекционных болезней. Общая площадь здания составляет четыре тысячи квадратных метров. Объединение кафедры и клиники инфекционных болезней позволило создать современный клинический, учебный и научно-методический центр, способный оказывать специализированную медицинскую помощь инфекционным больным на уровне

ратовской областях, Чеченской Республике, Республике Тыва и Республике Дагестан, а также 17 объектов в Каспийске, Московской, Ленинградской и Белгородской областях, Республике Таджикистан. «Полгода итоги, отмечу, что прошедший период текущего года подтвердил возможность военных строителей решать быстро и качественно поставленные перед ними разноплановые государственные задачи, — подчеркнула Марина Балакирева. — Об этом свидетельствуют итоги деятельности строительного комплекса в первом полугодии и их высокая оценка. Все задачи, стоящие перед Военно-строительным комплексом в 2020 году по вводу объектов военной и социальной инфраструктуры Вооружённых Сил Российской Федерации, будут безусловно выполнены».

Поводом итогов Единого дня приёмки продукции военного назначения, министр обороны генерал армии Сергей Шойгу заявил: «Мы должны на 100 процентов выполнить государственный оборонный заказ и выйти на показатель 70 процентов по современности,

По поручению Верховного Главнокомандующего Военно-строительный комплекс в максимально сжатые сроки построил 20 многофункциональных медицинских центров на 2000 койко-мест

мировых стандартов. В клинике развернуты три лечебных отделения, отделение реанимации и интенсивной терапии, диагностические подразделения, а на кафедре — учебные классы, конференц-зал с современным мультимедийным оборудованием. В настоящее время клиника успешно оказывает специализированную медицинскую помощь больным новой коронавирусной инфекцией».

сохраняя при этом высокий уровень исправности техники». «Надеюсь, что мы как начали год в графике, так его и завершим, и ничто, никакой коронавирус не помешает нам завершить этот год достойно, достичь всех намеченных целей, ввести все объекты, получить всю необходимую нам технику, оборудование, вооружения, боеприпасы», — таким было заключение главы военного ведомства.



ДЕТАЛЬНО

Форум «Армия-2020» меняет параметры

1 стр.

Представителем организатора форума является Главное управление научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Минобороны России.

Мероприятия форума пройдут во всех военных округах и на Северном флоте. Традиционно форум будет проведен на базе Конгрессно-выставочного центра «Патриот» — одной из основных выставочных площадок мирового уровня, а также на аэродроме Кубинка, полигонах Алабино и Ашулук.

В этом году форум пройдет в одно время с Армейскими международными играми. По словам Андрея Гончарова, такой формат предоставит гостям и участникам обеих мероприятий уникальную возможность максимально эффективно организовать свою работу и посетить зрелищную демонстрационную программу.

В своём выступлении он объявил сроки проведения форума, которые увеличены до семи дней: 23 августа — совместное от-

крытие форума и Армейских игр, официальная часть, работа первых лиц государств, руководителей органов государственной власти, делегаций иностранных государств; с 24 по 26 августа — дни работы форума для специалистов; с 27 по 29 августа — дни работы форума для массового посещения.

Форум начнется с пленарного заседания, проводимого Правительством Российской Федерации, с приглашением представителей иностранных государств.

В рамках форума предусматриваются выставочная, демонстрационная и научно-деловая программы, а также проведение проточных и культурно-массовых

форума.

Так, на открытой площадке конгрессно-выставочного центра «Патриот» развернется выставка новейших и перспективных образцов вооружения, а в павильоне D в рамках экспозиции «Инновационная деятельность Минобороны России» будут представлены лучшие разработки вузов, научно-исследовательских организаций Министерства обороны и научных рот Вооружённых Сил.

Также для посетителей предусмотрены тематические выставки «100-летие отечественного танкостроения»

часть авиационного кластера форума на аэродроме Кубинка, в рамках которой будут представлены специализированные экспозиции перспективной, современной и исторической авиационной техники и вооружения.

В рамках демонстрационной программы форума на полигонах Алабино и Ашулук для специалистов делегаций иностранных государств в один из дней запланирован показ системы эшелонированной обороны объектов с применением средств противозушной обороны и комплексов проти-

Форум пройдет в одно время с Армейскими международными играми: такой формат предоставит гостям и участникам обеих мероприятий уникальную возможность максимально эффективно организовать свою работу и посетить зрелищную демонстрационную программу

мероприятий. Выставочная экспозиция будет сформирована в павильонах и на открытых площадках конгрессно-выставочного центра «Патриот», полигона Алабино и аэродроме Кубинка общей площадью свыше 320 тысяч квадратных метров, что

и «Военное образование. Престиж и инновации».

Кроме того, участники и гости форума смогут посетить Главный храм Вооружённых Сил Российской Федерации и мультимедийный историко-мемориальный комплекс «Дорога Памяти».

действия беспилотным летательными аппаратами.

Кроме того, расширен формат летной программы форума с участием авиационных пилотажных групп Воздушно-космических сил.

Для динамического показа из наличия Минобороны России задействованы более 320 единиц вооружения, военной и специальной техники, а также образцы продукции предприятий промышленности.

Традиционно будет сделан упор на качество мероприятий в виде деловых программ, где планируется обсуждение важнейших вопросов мировой

В многофункциональном огневом центре парка «Патриот» планируется демонстрация возможностей современного и перспективного стрелкового оружия

политики и межгосударственного взаимодействия в области глобальной безопасности, решения проблем в сферах обороны, развития международного военно-технического сотрудничества. Модераторами мероприятий научно-деловой программы приглашены известные общественные деятели, ведущие учёные, эксперты и генеральные конструкторы.

«Мы высоко ценим и поддерживаем сложившиеся деловые отношения с зарубежны-



Организаторы брифинга.

ми государствами и намерены впредь развивать международное сотрудничество», — отметил генерал-майор Андрей Гончаров.

На форум приглашены делегации, предприятия и компании 133 иностранных государств. Выставочная поддержка иностранных делегаций и экспонентов организована через МИД России. Запланированы переговоры и встречи представителей иностранных государств с руководством Минобороны России, других федераль-

ных государством и намерены впредь развивать международное сотрудничество», — отметил генерал-майор Андрей Гончаров.

На форум приглашены делегации, предприятия и компании 133 иностранных государств. Выставочная поддержка иностранных делегаций и экспонентов организована через МИД России. Запланированы переговоры и встречи представителей иностранных государств с руководством Минобороны России, других федераль-

ных государством и намерены впредь развивать международное сотрудничество», — отметил генерал-майор Андрей Гончаров.

На форум приглашены делегации, предприятия и компании 133 иностранных государств. Выставочная поддержка иностранных делегаций и экспонентов организована через МИД России. Запланированы переговоры и встречи представителей иностранных государств с руководством Минобороны России, других федераль-

ных государством и намерены впредь развивать международное сотрудничество», — отметил генерал-майор Андрей Гончаров.

На форум приглашены делегации, предприятия и компании 133 иностранных государств. Выставочная поддержка иностранных делегаций и экспонентов организована через МИД России. Запланированы переговоры и встречи представителей иностранных государств с руководством Минобороны России, других федераль-

ных государством и намерены впредь развивать международное сотрудничество», — отметил генерал-майор Андрей Гончаров.

На форум приглашены делегации, предприятия и компании 133 иностранных государств. Выставочная поддержка иностранных делегаций и экспонентов организована через МИД России. Запланированы переговоры и встречи представителей иностранных государств с руководством Минобороны России, других федераль-

Фото Владислава ТИМОФЕЕВА



Военные атташе не забывали о COVID-19.

ми государствами и намерены впредь развивать международное сотрудничество», — отметил генерал-майор Андрей Гончаров.

ми государствами и намерены впредь развивать международное сотрудничество», — отметил генерал-майор Андрей Гончаров.

ми государствами и намерены впредь развивать международное сотрудничество», — отметил генерал-майор Андрей Гончаров.

ОБШИРНО

Сформировать новые компетенции

Военных психологов будут готовить при Главном храме Вооружённых Сил

Традиционно в России православные монастыри и храмы нередко становились крупными просветительскими центрами. Будучи олотом духовности, они играли важную роль ещё и как центры милосердия, образования и культуры. Неудивительно, что уникальней по идее своего создания Главный храм Вооружённых Сил России не остался в стороне от этой деятельности.

Военный духовно-просветительский центр, как неотъемлемая часть храмового комплекса, призван стать местом проведения большого количества образовательных мероприятий. Одним из направлений его деятельности станет повышение профессионального мастерства психологов Вооружённых Сил.

Растущая потребность Вооружённых Сил России в квалифицированных специалистах-психологах и высокая заинтересованность самих военнослужащих в формировании новых компетенций и получении специальных знаний актуализирует поиск различных форм подготовки специалистов.

Уже со 2 сентября на базе центра начнутся первые занятия по программе повышения квалификации начальников групп психологической работы военных частей. В течение учебного года предусмотрена подготовка офицеров по двум направлениям дополнительного профессионального образования: «Организация психологической работы в воинской части» и «Основы психологической подготовки».

Отличительная черта этих программ — их практическая направленность, учёт современного опыта применения войск.

на 60 тысяч квадратных метров больше, чем в прошлом году. Андрей Гончаров также подчеркнул и другие мероприятия

на брифинге отмечалось, что в сравнении с прошлыми годами значительно расширилась и обновлена выставочная

Этот вид дополнительного образования открыт перед военнослужащими много новых перспектив профессионального и карьерного роста, а для специалистов с гражданским психологическим образованием станет возможностью в короткие сроки изучить специфику психологической работы в Вооружённых Силах.

Воспользоваться этой формой обучения смогут все, кто имеет законченное высшее образование и готов связать свою профессиональную деятельность с Вооружёнными Силами.

С каждым годом круг охватываемых направлений дополнительного образования психологов расширяется с учётом современных вызовов Психологической службы Вооружённых Сил.



Материальная база к приему обучаемых готова.

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

1 стр.

ВОЕННЫЕ ЭКОЛОГИ ЦВО СОБРАЛИ БОЛЕЕ 400 ТОНН МЕТАЛЛОЛОМА НА МЫСЕ МАРРЕ-САЛЕ

В 2020 году военные экологи Центрального военного округа собрали более 400 тонн металлолома в ходе очистки мыса Марре-Сале на полуострове Ямал. Полностью работы планируется завершить до середины сентября текущего года. Об этом сообщил командующий войсками ЦВО генерал-полковник Александр Лапин.

Силами созданной группировки мы продолжаете выполнять мероприятия по очистке Арктической зоны на мысе Марре-Сале на полуострове Ямал. Собрано почти 443 тонны металлолома, что составляет 66 процентов от плана в 676 тонн. Работы планируем завершить до 15 сентября, — добавил командующий.

Одним из основных этапов работы стала утилизация трубопровода бывшего склада горюче-смазочных материалов. В ходе работы военные экологи осуществляют погрузку и перевозку металлолома к месту сбора для последующей отправки.

Всего к очистке территории привлечено более 30 военнослужащих и порядка 25 единиц техники.

МОЛОДЫЕ ОФИЦЕРЫ ЗВО ОБЕСПЕЧЕНЫ ЖИЛЬЁМ

Офицеры — выпускники военных вузов, прибывшие на прохождения военной службы в воинские части гвардейской общевойсковой армии Западного военного округа в 2020 году, получили служебное жильё.

За последние пять лет в Воронежской, Белгородской, Курской, Брянской и Смоленской областях темпы жилищного строительства стали одними из самых высоких в Центральном-Черноморском регионе. Ещё 10 лет назад очередь на получение служебного жилья тут достигала двух лет.

С 2014 по 2020 год по новой форме обеспечения жильём в Воронежже были обеспечены более 650 семей. Жилищная субсидия для этих семей и многих других — это основной способ обеспечения военнослужащих постоянным жильём. Имеющий целый ряд преимуществ, он позволит ликви-

дировать очередь на постоянное жильё. За пять лет очередь сократилась почти в четыре раза, начиная с начала 2010-х годов. Департамент жилищного обеспечения по Воронежской области Андрей Дергунов.

В городах Валуйского, Богучарского, Воронежского, Курского, Клиновского, Брянского, Смоленского, Коломенского военных гарнизонов ЗВО для выпускников военных учебных заведений было подготовлено свыше 120 мест в жилом фонде по месту прохождения военной службы. Это жильё предоставлялось в день прибытия молодых специалистов в часть, и в настоящий момент все прибывшие на места службы офицеры размещены в служебных квартирах и комнатах в общежитиях в зависимости от состава их семей.

Военнослужащие по контракту, которые пока не обеспечены служебным жильём, могут оформить компенсацию за наём жилого помещения.

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ЮВО ПОЛУЧИЛО НОВЫЕ ПОНТОНЫ

Более 50 новейших самоходных понтонов поступили в вооружение железнодорожного соединения Южного военного округа, дислоцированного на Кубани. Самоходный понтон (толкак) ПСТ-1 предназначен для буксировки паромов или отбрасывания наплывных железнодорожных мостов, состоящих из вооружения Железнодорожных войск.

Понтон обеспечивает транспортировку элементов гидротехнических сооружений на водных объектах с высотой волны до 1,2 метра. Благодаря мощному дизельному мотору мобильность новой техники существенно увеличилась по сравнению с понтонами предыдущего поколения.

Железнодорожные войска уже осваивают новую технику в ходе тактико-специальных учений, выполняя задания по отбрасыванию и прикрытию порученных объектов, восстановлению, разминированию и ограждению участков инфраструктуры железнодорожного транспорта, а также при наведении и перехвате через водные преграды.

САМООТВЕРЖЕННО

С ВЫСОКОЙ СТЕПЕНЬЮ НАДЕЖНОСТИ

В Военном институте (инженерно-техническом) Военной орденов Ленина и Кутузова академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва готовят уникальных специалистов

Ольга БАЙКОВА

Второе воскресенье августа — профессиональный праздник всех строителей России. Мы традиционно в этот день вспоминаем тех, кто возводил города, мосты, дороги, парки, славом, всё так, без чего представить нашу жизнь невозможно. Но существует особый род предшественников этой профессии — военные строители. Именно им мы обязаны появлению современных военно-морских баз, специальных объектов, обустройству военных городков, плавбаз и многого другого. Астани, миссии на космическом пространстве (например, космодом Байконур) осуществлялись благодаря непосредственному участию военных строителей. Именно таких военных специалистов в 1939 году готовят в Высшем инженерно-техническом Краснознаменном училище, которое сегодня именуется Военным институтом (инженерно-техническим) Военной академии материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва.

Расположенный в Санкт-Петербурге Военный институт (инженерно-технический) — единственная военная образовательная организация высшего образования, осуществляющая подготовку специалистов материально-технического обеспечения для строительных и эксплуатационных управлений, инженерно-технических служб и службы пожарной безопасности Вооружённых Сил Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, а также армии иностранных государств. Вуз входит в единую систему МТО, созданную заместителем министра обороны Героем России генералом армии Дмитрием Витальевичем Булгаковым.

Свою историю Военный институт (инженерно-технический) начал незадолго до Великой Отечественной войны, когда в Красной Армии были произведены крупные изменения как в организации и вооружении, так и в области боевой подготовки. Для обеспечения базирования растущего Военно-морского флота необходимо было иметь свой самостоятельный вуз с этой це-

реждение, осуществляющее подготовку военных специалистов в соответствии со всеми требованиями современных обучающих стандартов, которые определены Министерством обороны РФ. А потому главным делом для ВИ(ИТ) была и остаётся учеба. В институте создана современная учебно-материальная база, позволяющая добиваться отличных результатов в образовательной деятельности. За текущие годы вуз не только сохранил средние баллы на итоговых государственных экзаменах (он стабильно выше 4,0), но и добавил к этому дипломы и грамоты за успешное участие в образовательных олимпиадах.

Оборудованные по последнему слову техники аудитории и учебные лаборатории обеспечивают образовательный процесс и научные исследования, сформирован комплекс информационно-методического обеспечения и профессионально-педагогического сопровождения образовательного процесса. Для проведения практического обучения вуз располагает новым вооружением, военной и специальной техникой. Его учебно-полевая база насчитывает 16 учебно-тренировочных комплексов институтских кафедр, предназначенных для организации подготовки специалистов материально-технического обеспечения, проведения практических и полевых занятий, ознакомления курсантов с организацией и технологией основных производственных процессов в соответствии со специализацией обучения. Минимум создавался в тесном контакте с профильными структурами Военной академии МТО и при участии НИИ ВА МТО.



Заместитель министра обороны России генерал армии Дмитрий БУЛГАКОВ на выпуске офицеров института.

корреспондент Академии наук СССР, Герой Социалистического Труда, основатель отечественной школы мерлотехники; видный учёный в области механики грунтов и в фундаментах строительства и многие другие выдающиеся учёные и военачальники.

С задачами подготовки квалифицированных кадров, как покаяние, профессорско-преподавательский состав вуза успешно справляется и по сей день. Отчёты о работе выпускников — это возве-

Лучшие курсанты учебного заведения в составе сводного морского полка участвовали в знаменитом Параде Победы 24 июня 1945 года на Красной площади в Москве

длённые объекты: испытательные полигоны, военно-морские базы, кораблестроительные верфи и доки, полёзные сооружения, военные аэродромы и городки и многое другое. Об успехах военных строителей — выпускников ВИ(ИТ) свидетельствуют многочисленные грамоты и благодарности от различных ведомств Министерства обороны, силовых структур и ведущих строительных компаний страны.

Сегодня ВИ(ИТ) тратит более ста докторов и кандидатов наук, в числе которых почётный энергетик РФ профессор Э.Н. Фоминин; почётный строитель РФ профессор А.Н. Барковский; член РААС профессор В.С. Игнашкин, почётный доктор ВА МТО, заведующий кафедрой гуманитарных дисциплин полковник В.М. Курмышов и другие доктора наук. Многие из них — выпускники вуза. ВИ(ИТ) с гордостью говорит о своих выпускниках: имена лучших из них золотыми буквами вписаны в летопись вуза и Российской армии.

Особая гордость ВИ(ИТ) — единственная женщина-выпускница — дочь крупнейшего отечественного учёного-инженера, известного фортификатора, Героя Советского Союза генерал-лейтенанта инженер-полковника Д.М. Карбышева, Елена Дмитриевна Карбышева поступила в ВИТУ ВМФ в 1941 году и завершила обучение в 1945-м, получив диплом с отличием. В дальнейшем она всю свою жизнь посвятила службе в Вооружённых Силах страны.

За 80-летний период существования около 35 тысяч военных инженеров и специалистов среднего звена Порядка 700 офицеров окончили вуз с отличием и золотой медалью. Среди выпускников более 60 стали лауреатами Ленинских, Государственных премий и премий Советского Союза. 118 получили звания заслуженных строителей, более чем 100 присвоены звания заслуженных деятелей науки и техники РФ, заслуженных экономистов РФ, заслуженных специалистов РФ, заслуженных изобретателей РФ, заслуженных строителей республик Советского Союза, заслуженных работников ЖХК РФ, заслуженных работников высшей школы РФ. 36 выпускников являются членами и членами-корреспондентами российских, международных и иных академий. А ещё 63 выпускника стали мастерами спорта, в том числе международного класса.

Более 100 выпускников достигли воинских званий генералов и адмиралов. В числе известных выпускников ВИ(ИТ) генерал-полковники Д.В. Шумилов, Н.И. Котельев, А.В. Соловьев; гене-

ра́л-лейтенанты Н.П. Ваучский, В.А. Чмырёв, П.А. Зайченко, С.А. Майоров, К.А. Санков, М.А. Буторин, В.Л. Четев, В.В. Тихонов, К.А. Есукнов, О.Н. Елисеев, О.А. Борисов, В.М. Закимов и другие; генерал-майоры Б.Ф. Зобов, Ю.В. Прохоренко, А.П. Олейник, С.М. Першин, В.И. Манойлин и другие. Многие из них — частые участники научно-практических конференций, семинаров, учебно-методических сборов и творческих встреч в институте.



Практическое занятие на кафедре технологии, организации и экономики строительства.

лю по инициативе наркома ВМФ флагами 2 ранга Н.Г. Кузнецова на базе Ленинградского института инженеров промышленного строительства было организовано Высшее военно-морское инженерно-строительное училище (ВВМИСУ), в состав которого входил единственный факультет строительства военно-морских баз. Позднее, с появлением второго факультета — электромеханического, учреждение было переименовано в Высшее инженерно-техническое училище Военно-морского флота (ВИТУ ВМФ).

В это же время учебное заведение встретило Великую Отечественную войну и навсегда вошло в историю обороны Ленинграда. Надо сказать, что военные годы стали тяжелейшим испытанием для училища. Личный состав ВИТУ ВМФ с первых дней наступления немецких войск на Ленинград активно участвовал в экспертной и проектной работе по возведению оборонительных сооружений для нужд фронта, в строительстве укрепленных рубежей на полуострове Городок, подготовке к обороне крупнейших промышленных предприятий, городских зданий и улиц в Кировском, Петродворцовском, Василеостровском и Приморском районах Ленинграда.

С июля по сентябрь 1941 года по распоряжению командования Балтийского флота курсанты училища привлекались к выполнению разных задач, в числе которых было оказание помощи при эвакуации штаба Ладожской военной флотилии, обеспечение боевой охраны автоколонны, доставки в Ленинград нас из тыловых складов Ленинграда в главную базу ВФ — Талины.

Особой страницей в истории вуза стал факт участия его представителей в организации первой трассы по льду Ладожского озера в ноябре 1941 года. Довоенные разработки доцента кафедры строительной механики ВИТУ ВМФ С.С. Голушечкина по вопросам ледовых переправ легли в основу расчётов ледовой дороги, где он применил уникальный метод, ставший впоследствии основой его докторской диссертации. А проведённый под руководством Сергея Сергеевича по ладозскому льду танк обозначил первую в истории мировых

здания Верховного Совета СССР от 22 февраля 1944 года Высшее инженерно-техническое училище Военно-морского флота награждено орденом Красного Знамени «за образцовое выполнение боевых заданий командования в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками и проявленные при этом доблесть и мужество».

Главным событием для лично-го состава училища станет участие лучших курсантов уже ВИТУ ВМФ в составе сводного морского полка в знаменитом Параде Победы 24 июня 1945 года на Красной площади в Москве.

Гордостью Военного института (инженерно-технического) навсегда останутся ветераны — участники Великой Отечественной войны, среди которых восемь Героев Советского Союза — выпускники училища. Трое из них — выпускники вуза.

Для увековечения памяти о всех фронтовиках учебного заведения 5 мая 2005 года, в канун 60-летия Победы советского народа в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов, на территории института был открыт мемориальный комплекс имени славы ВИ(ИТ), в цен-

За 80-летний период существования в стенах вуза получили образование около 35 тысяч военных инженеров и специалистов среднего звена

тре которого размещён бронзовый бюст основателя института — Героя Советского Союза Адмирала Флота Советского Союза Николая Герасимовича Кузнецова. К 80-летию ВИ(ИТ) и 75-летию Великой Победы рядом с мемориалом торжественно открыта аллея Героев, на которой установлены бюсты Героев Советского Союза — выпускников и офицеров вуза. К этой же знаменательной дате в посёлке Прилентинском на территории базы обеспечения учебного процесса установлен памятник военным строителям, который был открыт в присутствии заместителя министра обороны Российской Федерации Героя России генерала армии Дмитрия Булгакова.

Сегодня ВИ(ИТ) представляет собой высшее образовательное уч-

ава- и гидротехнических сооружений, в том числе и плотина Днепрогэс; профессор Н.Н. Лукницкий — известный специалист в области технологии строительства фортификационных сооружений и механизации строительных работ; профессор Н.И. Угерьман — крупный военный инженер-фортификатор; профессор Д.А. Завалишин — видный учёный-электротехник, основоположник советской школы электромашино-вентильных преобразователей энергии; профессор Н.А. Ложкин — известный учёный-теплотехник, специалист в области бинарных парогазовых установок; профессор С.А. Гастев — выдающийся учёный и специалист в области строительных конструкций, соприкоснувшийся с теорией уругости; профессор Н.А. Цытович — член-



Памятник военным строителям в посёлке Прилентинское.

в институте выполняются более 60 научно-исследовательских работ, в числе которых участие военных архитекторов института во главе с профессором С.Г. Климановым в разработке объектов для условий Крайнего Севера, а также Арктики и Антарктики. Недавно кафедра электрооборудования, автоматики

и электроснабжения под руководством начальника кафедры полковника А.М. Павленка и доцента этой же кафедры В.Н. Панасока завершила работу по разработке руководящих документов по энергосбережению и энергоэффективности на объектах Министерства обороны Российской Федерации.

Большое внимание в ВИ(ИТ) уделяется поствузовской подготовке специалистов — адъюнктов и докторантов.

Преподаватели и сотрудники ВИ(ИТ) — активные участники всероссийских и международных научно-практических конференций, научно-технических армейских салонов и форумов, о чём свидетельствуют многочисленные награды и сертификаты. Так, например, по итогам последнего ежегодного конкурса научных работ Министерства обороны РФ, посвящённого исследованию в области военной науки, одним из лауреатов стал заведующий кафедрой экономики, организации и управления проектами, доктор технических наук, профессор А.Н. Бирюков. В недавно завершившемся конкурсе «Лучший молодой учёный Министерства обороны РФ» 3-я премия досталась начальнику отдела (организации научной работы) ВИ(ИТ) кандидату технических наук майору В.А. Вакуленкову.

Принято, что за своими научными результатами студенты адъюнкты и курсанты. За высокие результаты в образовательной деятельности, а также по итогам конкурсного отбора за два последних года им были присуждены государственные стипендии по специальности и направлениям подготовки, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, назначенные И.И. курсантам ВИ(ИТ), в том числе: стипендия Президента и Правительства Российской Федерации — 8 чел., стипендия министра обороны Российской Федерации — 3 чел. Так, например, в текущем учебном году старшина 2-й статьи Геннадий Ершов получил премию министра обороны Российской Федерации за две свои научные разработки.

Благодаря заместителю министра обороны генералу армии Дмитрию Булгакову, концепция развития вуза позволила направить усилия на модернизацию и расширение учебно-материальной базы. За последние полтора года командование вуза и профессорско-преподавательский коллектив провели колоссальную работу по активизации внедрения информационно-технологических решений, что потребовало создания современных компьютерных классов, электронных учебников (более 400 шт.) и других информационных ресурсов.

Оснащение фундаментальной библиотеки интернет-каналом предоставило курсантам, и преподавателям возможность в любой момент иметь выход в информационную систему «Войска» библиотечки имени Б.Н. Ельцина, электронную библиотеку Министерства обороны Российской Федерации.

Заметные изменения произошли на территории учебно-практической базы в Прилентинском. В год юбилея института завершилось строительство и переснащение учебно-производственных мастерских, учебных площадок «Оборона морского побережья» и «Пункт маневренного базирования флота», автотранспорта и других точек учебно-тренировочного цикла. В соответствии с новыми требованиями к объектам Министерства обороны Российской Федерации, в частности, подкреплён, что командование, профессорско-преподавательский состав и курсанты бережливо хранят священный традиционный символ института — с высокой степенью надёжности осуществляют подготовку все-

сторонне образованных, военных офицеров — восточных патриотов России, способных успешно решать возложенные на них самые сложные и многоплановые задачи как в мирное, так и в военное время.

Сегодня идёт активная работа по дальнейшему наращиванию стационарной полевой учебно-материальной базы.

Приветствуем личный состав на торжественном построении в день юбилея вуза, заместителя министра обороны генерала армии Дмитрия Булгакова, подтверждаем, что командование, профессорско-преподавательский состав и курсанты бережливо хранят священный традиционный символ института — с высокой степенью надёжности осуществляют подготовку все-

Фото Татьяны КАЛУГА

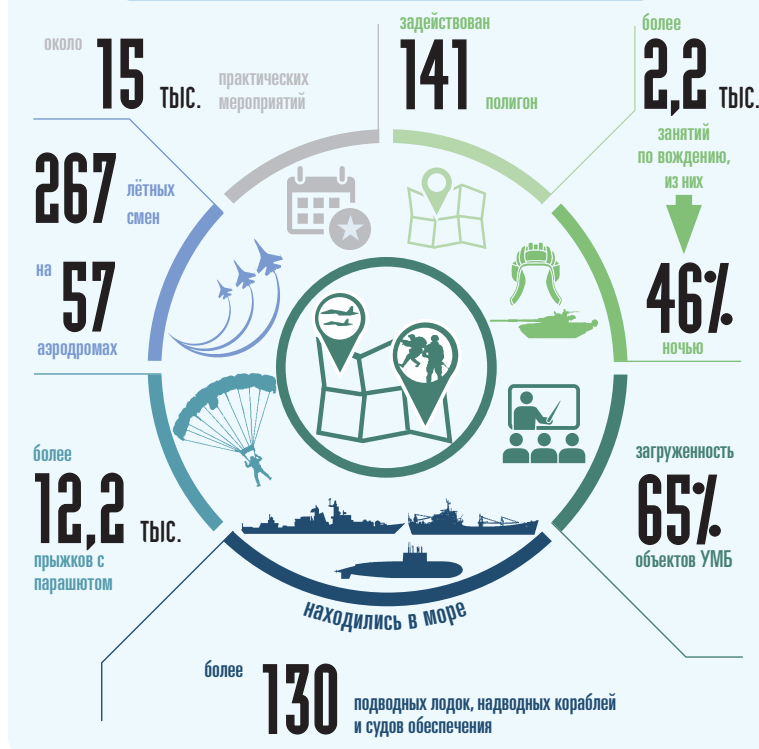
ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЗА НЕДЕЛЮ



ВОССТАНОВЛЕНИЕ МИРНОЙ ЖИЗНИ В СИРИИ



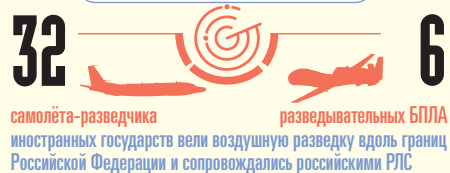
БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА ВООРУЖЁННЫХ СИЛ



ВОИНСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ



РАЗВЕДКА У ГРАНИЦ РФ



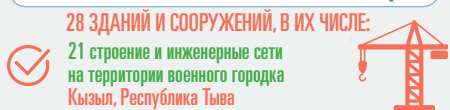
ПОДЪЁМ АВИАЦИИ



ГОСОБОРОНЗАКАЗ



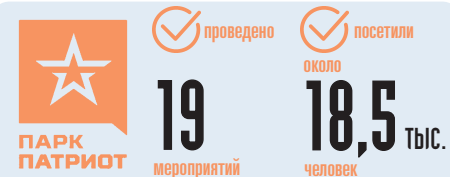
СТРОИТЕЛЬСТВО И РЕКОНСТРУКЦИЯ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЖИЛЬЁМ



ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ ПО КОНТРАКТУ



ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ДВИЖЕНИЕ



ДОСТОВЕРНО

Российская военная полиция обеспечивает безопасность на севере Сирии

С. Спирин

«За прошедшие сутки представителями российского Центра по примирению враждующих сторон проведено восемь гуманитарных акций, в ходе которых мирному населению вывезено 2950 продовольственных наборов общим весом 17 тонн», — сообщила на брифинге в среду руководитель ШВС контр-адмирал Александр Шербицкий.

На этой неделе акции также проведены в населённых пунктах Акербат (провинция Хама) и Долидаг (провинция Алеппо), где было выдано по 440 продовольственных наборов (общим весом по 2,66 тонны).

Продолжается реализация положений российско-турецкого меморандума о взаимопонимании, принятого 22 октября 2019 года. Состоится очередное совместное российско-турецкое патрулирование по маршруту от пункта пропуска Шейкер до Касра и обратно в провинции Хафесе.

Проведено патрулирование по разграниченным российской военной полицией в провинциях Алеппо и Ракка по маршрутам: от Метрас до Богаз и обратно, от Шехид до Бир-Хамам и обратно. Продолжено патрулирование подразделениями российской военной полиции в районе Манбидж (северо-восток провинции Алеппо) из Ахлами по двум маршрутам в направлении Манбидж и Каракозак. Силами армейской авиации проведено воздушное патрулирование по маршруту от аэродрома Камилля до Касра и обратно.

В соответствии с российско-турецкими договорённостями с 6 марта этого года на территории Идлибской зоны деэскалации введён режим прекращения огня. Функционирует специальный пересылочный канал связи для оперативного взаимодействия между российским Центром по примирению враждующих сторон и турецкой стороной.

Как отметил на брифинге в четверг контр-адмирал Александр Шербицкий, за прошедшие сутки обстрелов со стороны незаконных формирований, подконтрольных Турции, не зарегистрировано. Вместе с тем зафиксировано пять обстрелов населённых пунктов Сафсафа (трижды) в провинции Латакия, Хуар и Урум-эс-Сутра в провинции Алеппо со стороны позиций террористических группировок.

Напряжённая обстановка складывается на юге Идлибской зоны деэскалации. Турецким командованием принимаются определённые меры по уничтожению бандаформирований вдоль трассы М4. Но в то же время обеспечить создание «коридора безопасности» турецкой стороне не

удётся. В связи с этим постоянно откладывается проведение очередного совместного российско-турецкого патруля.

Кроме того, боевики террористических организаций производят обстрелы позиций миротворческих сил, предпринимают попытки атаковать авиабазу Хмеймим с использованием БЛА и реактивных систем залпового огня увеличенной дальности. Командование группировки ВС РФ в Сирии и вооружённые силы САР вынуждены проводить мероприятия по нейтрализации террористической угрозы.

«Рассчитываем на усиление турецкой стороной мер, направленных на уничтожение нерешённых, обеспечение безопасности совместного патрулирования и выполнение положений российско-турецкого меморандума от 6 марта 2020 года», — заявил контр-адмирал Александр Шербицкий.

«В соответствии с заключёнными соглашениями, остаёмся за собой право на ответные меры в отношении боевиков террористических формирований, чьи действия могут представлять угрозу для жизни российских и сирийских военнослужащих, а также мирного населения в районах, прилегающих к зоне деэскалации».

Силами армейской авиации проведено воздушное патрулирование по маршруту от аэродрома Камилля до Касра и обратно

Обострение обстановки отмечается также в неподконтрольных



Бронетехника российской военной полиции на маршруте.

менного ополчения, выступившего в поддержку сирийских ВС США вооружённых формированиях.

Основной причиной протестных выступлений местного населения является, по его оценке, тяжёлое социально-экономическое положение в оккупированных



Российские военные полицейские на построении перед началом очередного патрулирования.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики. По словам Хабалла, в ливанском министерстве промышленности и нетерпением ждут возможности встретиться с сирийскими коллегами, в том числе и с министром транспорта, для обсуждения развития транзита из Ливана в Иорданию и Ирак через САР.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики. По словам Хабалла, в ливанском министерстве промышленности и нетерпением ждут возможности встретиться с сирийскими коллегами, в том числе и с министром транспорта, для обсуждения развития транзита из Ливана в Иорданию и Ирак через САР.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики. По словам Хабалла, в ливанском министерстве промышленности и нетерпением ждут возможности встретиться с сирийскими коллегами, в том числе и с министром транспорта, для обсуждения развития транзита из Ливана в Иорданию и Ирак через САР.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики. По словам Хабалла, в ливанском министерстве промышленности и нетерпением ждут возможности встретиться с сирийскими коллегами, в том числе и с министром транспорта, для обсуждения развития транзита из Ливана в Иорданию и Ирак через САР.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

Ливанский министр отметил, что ливанская сторона рассчитывает на развитие совместной с САР работы в области пищевой промышленности, текстиля и фармацевтики.

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

США ПРОДЛЯТ СЛУЖБУ В-52Н

Стратегические бомбардировщики В-52Н через семь лет получат новые двигатели, что позволит им прослужить по крайней мере до 2050 года. В четвертом квартале 2021 года Пентагон выберет компанию, которая займётся разработкой и производством новых двигателей для этих бомбардировщиков. Серийное производство новых силовых установок и оснащение ими бомбардировщиков ВВС США начнутся не позднее второго квартала 2027 года. Замена двигателям нового поколения В-52Н на несколько причин: обслуживание и ремонт двигателя F43 оказывается довольно дорогим; замена силовых установок позволит уменьшить расход топлива в полёте.

ДЛЯ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ДРОНАМ

Корпорация Northrop Grumman разработала новый комплекс ПВО для сухопутных войск — Northrop C-UAS, в основе которого используется технология, позволяющая уничтожать беспилотные летательные аппараты при помощи электромагнитных импульсов. Система создаёт вокруг защищаемого объекта некое подобие силового щита. Как утверждают разработчики, любые дроны, которые столкнутся с таким щитом, либо потеряют управление, либо будут уничтожены.

ФРАНЦИЯ ПОСТРОИТ НОВЫЙ АВИАНОСЕЦ

Ожидается, что в ближайшее время будет дан старт программе разработки и строительства авианосца нового поколения (Porte Avion Nouvelle Generation, PANG). На рассмотрение президенту Франции были предложены разные варианты конфигурации авианосца, которые предполагают использование как атомных энергетических установок, так и обычных. Кроме того, от главы государства принято решение, ограничить ли программа производством одного корабля или же построят два авианосца. Авианосец разработают под базирование истребителей нового поколения FCAS (Future Combat Air System), над созданием которого уже несколько лет совместно трудятся конструкторы Франции и Германии. Длина корабля составит порядка 300 метров при водоизмещении около 70 тыс. тонн. Для сравнения: водоизмещение «Шарль-де-Голль» — только 43 тыс. тонн при длине 261 метр.

ГРЕЦИЯ ВВЕДЁТ В СТРОЙ РАКЕТНЫЙ КАТЕР

На военно-морской верфи в Скарамангасе (пригород Афин) состоялась церемония ввода в состав ВМС ракетного катера «Катанис» (P78 Katabanis). Это уже на шестой катер типа «Супер

Вита». Выступая на мероприятии, министр обороны Греции Николаос Панайотопулос подчеркнул важность сохранения высокой боеспособности флота в регионе Эгейского моря и восточного Средиземноморья. Последний корабль, катер в этой серии планируют спустить на воду в 2021 году. В основе конструкции катера — проект «Вита», разработанный в 1990-х годах британской компанией Kvaerner. Проектной для ВМС Катар и Омана. Водоизмещение катера типа «Супер Вита» — 668 тонн, длина корпуса — 62 метра, осадка — 2,6 метра, максимальная скорость — 35 узлов, экипаж — 45 человек. Вооружение: противокорабельные ракеты Exocet (дальностью — до 70 км), 76-мм артиллерия итальянской компании OTO Melara, два 30-мм автомата итальянских оружей и комплекс ПВО с ракетами RIM-116A (дальность — до 10 км).

ТУРЦИЯ КАДРОВЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ

23 июля президент Турецкой Республики одобрил решение высшего военного совета об отставке, согласно которому в отставку должны уйти три десятка генералов и адмиралов. Среди них известные в стране генерал-лейтенанты Метин Темель и Зекай Аксакиды (соответственно командующий 2-й армией в 2016–2018 гг. и командующий силами специального назначения). Обоих военачальников, как отмечают эксперты, нельзя отнести к сторонникам жестких военных действий с США. Ранее, в мае, стало известно, что начальник штаба ВМС Джихад Яылдыж, неожиданно переведённый на работу в генеральный штаб, решил уйти в отставку. Стокгольмский центр Nordic Research Monitoring

Network опубликовал в прошлом году доклад, согласно которому только 42 высших офицера из 325 смогли сохранить свои должности или получить повышение по службе после попытки военного переворота четырёхлетней давности. В 2016 году в стране имелось 325 высших офицеров, в 2019 году их осталось 233.

ЯПОНИЯ ВОСТРЕБОВАНЫ ПЛАВУЧЕ ОСТРОВА

Возможность закупки двух дополнительных эсминцев УРО, оснащённых боевой информационно-управляющей системой Aegis, рассматривает правительство Японии, сообщило в минувшем июле газета The Japan Times со ссылкой на представителя японского источника. К апрелю 2021 года силы самообороны будут иметь в своём распоряжении уже 8 кораблей, оснащённых БИУС Aegis (4 эсминца типа «Конго», 2 типа «Атаго», 2 типа «Мая»). Идея приобретения ещё двух эсминцев возникла в связи с отказом от приобретения американской системы ПРО Aegis Ashore. Однако одним из препятствий для наращивания числа эсминцев называют необходимость подготовки экипажей (порядка трёхсот человек на каждый корабль). Кроме того, по мнению представителя морских сил самообороны, само по себе увеличение числа эсминцев УРО не может решить проблему постоянной защиты островов. Это связано и с тем, что погодные условия влияют на возможность размещения кораблей в некоторых акваториях. 23 июня стало известно, что правительство рассматривает в качестве альтернативы закупке новых эсминцев использование плавучих островов для размещения комплексов ПРО.

КОСОВО СОЗДАЮТ ВООРУЖЁННЫЕ СИЛЫ

Силы безопасности Косово (СБК) получили из США 42 арсенала, сообщил президент самопровозглашённой республики Хашим Тачи 27 июля в своём Facebook. Поставка военной техники была произведена в рамках контракта на 51 внедрённых в Косово арсеналах в 2018 году властями Косово и американской компанией AM General. Ранее, 22 июля, министр обороны Сербии Александр Вулин сообщил, что в Косово предполагается поставка вооружения и военной техники из Германии. По информации сербской стороны, в Германию уже перечислено 170 млн евро в счёт поставок автоматического оружия и танков скандинавскими компаниями. Парламент был принят ряд законов о преобразовании СБК в полноценную армию. Её численность должна составить 5 тысяч военнослужащих из 13 тысяч резервистов.

ЙЕМЕН ДОСТИГНУТО ПРИМИРЕНИЕ

Южный переходный совет (ЮПС) сообщил, что отказывается от борьбы за самоуправление на юге Йемена и готов выполнять условия эр-Риядских соглашений, подписанных в ноябре 2019 года. Власть Йемена (во главе с Абду Раббом Мансуром Хадзи), поддерживаемые Саудовской Аравией, и Южный переходный совет, связанный с Объединёнными Арабскими Эмиратами, номинально являются союзниками и ведут совместную борьбу против хуситов, контролирующих столицу страны Сану. Вооружённые формирования ЮПС в первый раз захватили Аден в январе 2018 года, второй раз — в августе 2019 года. Попытки Саудов-

ской Аравии и ОАЭ урегулировать конфликт привели к подписанию Эр-Риядских соглашений, предусматривавших создание единых органов власти. Однако в апреле 2020 года ЮПС сообщил об их разрыве, после чего — три односторонних и контроль над Аденом.

ИНДИЯ НАЧАЛИ ПСТАВКИ ИСТРЕБИТЕЛЕЙ RAFALE

ВВС Индии сообщили о получении первых пяти французских истребителей Rafale. Они влетели 27 июля утром с авиабазы Дассо в Мериньяке (Франция), везли их — три одноместных и два двухместных самолёта. Перелёт был осуществлён в два этапа и выполнялся пилотами индийских ВВС. Во время первого этапа полёта самолёты были запущены в воздухе с помощью самолётанера ВВС Франции. Индия заключила соглашение о покупке 36 истребителей Dassault Rafale в 2016 году, его стоимость оценивается в 8 млрд долларов. По условиям соглашения, Индии должны быть поставлены 28 одноместных и восемь двухместных самолётов. Поставка всех истребителей по этому контракту будет завершена к концу 2021 года. Самолёты Rafale оснащены ракетами «воздух-воздух» Meteor (дальность — до 150 км) и ракетами «воздух-земля» Scalp (до 300 км).

По сообщениям информантов

НЕУСТАННО

Он крепил противовоздушный щит Отечества

И в 85 лет юбиляр считает, что впереди ещё немало важных дел

Олег ГРОЗНЫЙ *

Далеко не каждому дано, чтобы его имя было связано с великими событиями в жизни страны. Но генерал-полковник авиации в отставке Игорь Михайлович Мальцев относится как раз к тем людям, которым суждено было оставить персональный след в военной истории Отечества.

На его долю выпало военное детство, долгая и безупречная армейская служба, принятие решений, оказавших существенное влияние на судьбу страны и её безопасность, активная общественная деятельность. 6 августа Игорю Михайловичу исполнилось 85 лет.

Глава на генерал-полковника авиации Игоря Мальцева, на парадном мундире которого радуются тысячи многочисленных награды, среди которых выделяются ордена Красной Звезды и Октябрьской Революции, ордена «За службу Родине в Вооружённых Силах СССР» II и III степени, а также множество медалей и знаков, в том

землился наш бомбардировщик ТБ-3 с повреждённым в воздушном бою двигателем. Семилетний Игорь крутил рукоятки, глядя, как летит Давыд Иванович, помогает техникам ремонтировать мотор. А встреча с настоящим лётчиком перевернула сознание мальчишки. После прощального круга над селом успешно взлетевший самолёт бесторожно определил главную цель в жизни будущего генерал-полковника авиации — только в небо, только летать.

Потому другой дороги, как в воздухоплавании у конюхи не было. Свой первый самостоятельный вылет, оставшийся в памяти на всю жизнь, курсант Мальцев совершил 8 августа 1952 года на самолёте Як-18. Следующий этап — Батягское военное авиационное училище лётчиков-истребителей имени А.К. Серова, куда Мальцев поступил осенью 1952 года. Присутствуя на 2-й курсе как наиболее подготовленный и подающий надежды пилот-любитель. Училище лейтенант Мальцев окончил в 1954 году с отличием в составе первого

1941 года. Всего же за годы Великой Отечественной войны 28 лётчиков полка стали Героями Советского Союза, а четверть удостоены этого звания дважды.

смотреть и подслушать наши шифры в глубине страны.

Многие же помнят наущившего их инструктора немцем Матис Руст в мае 1987 года посадил свою

не сожалею до сих пор», — убеждён ветеран.

Девятое качества, твёрдую гражданскую позицию отличил-полковника авиации Мальцева

не проводил разбор полётов. Разное не было — была учёба. Всегда полнотуш, строгий, спортивный, он был и тактиком, и обрисовал в службе и повседневной жизни. — особо поощрял Фёдор Григорьевич. — Став командиром полка, он первым переучился и вылетел на новейшем в то время истребителе Су-15, после чего обрел и давал допуск к самостоятельному полётам нам, молодым лётчикам. Благодаря Игорю Михайловичу впоследствии мы все составили как командиры и начальники — с благодарностью к наставнику отметил генерал-майор авиации Самойлов.

«По многочисленным отзывам сослуживцев и своему личному убеждению, сформировавшемуся в результате многолетней совместной работы и дружбы с Игорем Михайловичем, могу твёрдо заявить, что он всегда был и остаётся принципиальным и жестким в отстаивании своей гражданской позиции, в то же время — чутким и отзывчивым к людям. — поделился начальник штаба ветеранской организации полка полковник запаса Геннадий Максимов. — Игорь Михайлович активно занимался военно-патриотическим воспитанием молодёжи. С присутствием ему напаром добиваясь присвоения московской школе № 2072 почетного наименования имени прославленного полка.»

При его поддержке ветераны вместе со школьниками создали музей боевой славы полка и открыли величественный памятник героям-одиночкам мечтой.

«Но самой заветной мечтой генерал-полковника авиации Мальцева, — отдельно отметил Геннадий Максимов, — является возрождение в составе ВКС России нашего легендарного 9-го гвардейского Одесского Краснознамённого ордена Суворова истребительного авиационного полка, в силу исторических обстоятельств оставшегося за пределами России в период развала СССР. Он глубоко убеждён, что героический подвиг легендарного полка не должен прерываться. Этой идеей он заражает всех окружающих и искренне надеется, что в недалёком будущем в радиозифре вновь прозвучит: «В небе лётчик 9-го гвардейского Одесского Краснознамённого ордена Суворова истребительного авиационного полка.»

Ветераны, сослуживцы, друзья, многочисленные ученики Игоря Михайловича, педагоги и школьники от всей души поздравляют юбиляра со столь знаменательной датой в его жизни, желают ему крепкого здоровья, оптимизма и исполнения всех заветных планов. «Красная звезда», родная для Мальцева газета, присоединяется к этим поздравлениям.

Фото автора



Им есть о чём поговорить.

Горжусь, что мне посчастливилось проходить службу в 9-м гвардейском Одесском Краснознамённом ордена Суворова истребительном авиационном полку

числе лауреата Государственной премии Российской Федерации, его без особого сомнения можно принять за ветерана Великой Отечественной войны. Однако Игорю Михайловичу относится уже к поколению военачальников, которым не доведётся застать арестованных вражеских с самолётом. Вместе с тем, как признался юбиляр, война всё же оставила неизгладимый след в его судьбе, на многие годы вперёд определив главную задачу в жизни — служить Родине.

22 июня 1941 года в один из дома поступал вестовой и вручил отцу Михаилу Давыдовичу повестку в военкомат. Так в жизнь Игоря Мальцева вошла война. К этому же периоду относятся ещё два события, сыгравших судьбоносную роль на дальнейшем жизненном пути юнца. Над селом, в котором он с мамой находился в эвакуации, неоднократно безнадёжно детали самолёты с крестами на крыльях и обстреливали дорогу, по которой на фронт шли советские войска. Сколько раз мальчишка мысленно сбивал этих стервятников, представлял себя пилотом одного из новейших истребителей, как это было в любимых фильмах про героических лётчиков. А в один из дней вообще случилось чудо. На близлежащем поле вынужденно при-

выпуска пилотов реактивных самолётов МиГ-15.

Так началась нелёгкая офицерская и лётная карьера будущего видного авиационного военачальника. Начав службу простым лётчиком в 126-м истребительном авиационном полку Московского округа ПВО, он последовательно прошёл практически все командные должности в авиационных частях и соединениях, окончив две академии — Военно-воздушную и Генеральскую штаба, после чего был назначен заместителем командующего 4-й отдельной армии ПВО в Свердловске, затем командующим 11-й отдельной армии ПВО на Дальнем Востоке.

Горжусь, что мне посчастливилось проходить службу в 9-м гвардейском Одесском Краснознамённом ордена Суворова истребительном авиационном полку командиром эскадрильи, заместителем командира полка, а затем и командовать им, — поделился этими заслуженными ветеран. Об этой уникальной воинской части он готов рассказывать часами. Горжусь, что мне посчастливилось проходить службу в 9-м гвардейском Одесском Краснознамённом ордена Суворова истребительном авиационном полку командиром эскадрильи, заместителем командира полка, а затем и командовать им, — поделился этими заслуженными ветеран. Об этой уникальной воинской части он готов рассказывать часами. Горжусь, что мне посчастливилось проходить службу в 9-м гвардейском Одесском Краснознамённом ордена Суворова истребительном авиационном полку командиром эскадрильи, заместителем командира полка, а затем и командовать им, — поделился этими заслуженными ветеран. Об этой уникальной воинской части он готов рассказывать часами.

Бывший командир 9-го гвардейского глубоко убеждён, что по боевым заслугам лётчик не имел себе равных в ВВС и, несомненно, является гордостью отечественной военной авиации.

С 1973 года Мальцев занимался вопросами противовоздушной обороны стран организации Вар-

«Сесну» на Красной площади. В то время Мальцев был первым заместителем главного войск ПВО страны. О том событии, давно получившем официальную оценку и списанном в архив, и Игорю Михайловича с самого начала было и остаётся собственное мнение, основанное на доскопальном знании

ценни не только сослуживцы, но и простые граждане. В 1990 году Игорь Михайлович уверенно победил четырёх мастных соперников в одномандатном округе и стал депутатом Верховного Совета РСФСР. Активно работал в военной фракции Съезда народных депутатов России, жестко отстаивая

Самой заветной мечтой генерал-полковника авиации Мальцева является возрождение в составе ВКС России легендарного 9-го гвардейского Одесского Краснознамённого ордена Суворова истребительного авиационного полка

шавского договора. В апреле 1984 года генерал-полковник авиации Мальцев стал начальником Главного штаба войск ПВО — первым заместителем главнокомандующего войсками ПВО. В этой должности он находился до сентября 1991 года. В ноябре того же года ушёл в отставку.

Игорь Михайлович не только свидетель, но и непосредственный участник многих событий, уже ставших историей. Например, в 1970-е годы, будучи командиром дивизии ПВО, поставил надёжный заслон попыткам натовских разведывательных служб с помощью высланных воздушных шаров под-

всех деталей и обстоятельств случившегося. «Сесну» можно было сбить легко.

На рубеже восьмидесятых годов Мальцев являлся одним из организаторов освоения авиашей ПВО летательных аппаратов за Полярным кругом. Но, безусловно, особый след в его судьбе сыграли августовские события 1991 года. Он не скрывал, что по его личной команде не было допущено ни одного взлёта с хмельского аэродрома Бельбек, за что его долгое время «терзали» следователи, но так ничего и не смогли изменить. Я выполняю приказ. Это для меня — святое. Невыполнение приказа — предательство. Ни о чём

интересы армии и военнослужащих в те непростые годы.

«В декабре 1965 года в составе десяти выпускников Харьковской ВВАУЛ прибыл для дальнейшего прохождения службы в 9-й гвардейский иап. Все мы были зачислены в эскадрилью, которой командовал майор Мальцев, — вспоминает генерал-майор авиации Фёдор Самойлов. — Нам повезло дважды: во-первых, мы оказались в прославленном полку и, самое главное, попали под крыло грамотного, методически подготовленного и требовательного командира. Игорь Михайлович на самом высоком профессиональном уров-

СТОЙКО

Не забываем «мараварскую» роту...

Ветераны-«афганцы» почтили память боевых товарищей, павших в ходе боя в Мараварском ущелье

Григорий ГОЛОВ * *

О том, что такое мараварская трагедия, сегодня известно не так много... 21 апреля 1985 года в ущелье была нанесённого пункта Маравара в провинции Кунар 1-я рота 334-го отдельного отряда специального назначения попала в засаду. Сила афганских моджахедов значительно превалили число советских десантников, но спецназ не дрогнул, решительно вступил в неравный бой.

Филатович и сержант Белозоров. Сержанту я вручил пистолет погибшего Белозорова. Мы выжили из трёх стволос, но ярчал патроны. Под нашим прикрытием группа отомшла без потерь. Настала наша очередь, но нас прикрывать было уже некому. До ближайшего укрытия — около двухсот метров. Мы рванули вперёд. «Духи», видимо, брали уверенность по цели, поэтому мы видели, как нас сопровождают фонтанчики, взрывающиеся пулями. Ущелье одно: спину прикрывает при автоматизированных и Белозорова. Обшилось. Отбьшились. Выжили в Сангаме.»

представленной на научно-практической конференции, которая состоялась в Центре восстановительной терапии воинов-интернационалистов имени М.А. Лиходея. В числе её участников ветераны 334-го отдельного отряда специального назначения, представители ветеранских организаций и один из авторов книги, командир 15-й бригады специального назначения гвардии полковник Юрий Старов.

— Эта книга написана людьми, которые принимали участие в том бою, — отмечает гвардии полковник Юрий Старов.

Ценность работы есть и в том, что ней подробно проанализированы обстоятельства, послужившие причиной той трагедии. По мнению участников событий и

авторов книги Игоря Семёнова и Сергея Тарана, в числе просчётов было проведение реконгосцировки местности 19 апреля 1985 года без соблюдения скрытности и отсутствие достаточного боевого опыта у личного состава.

Командир 334-го отряда майор Виктор Терентьев вместе с командирами рот и групп заранее выезжает в район населённого пункта Маравара. По данным разведки, в трёх километрах от Мараварского ущелья, в кишлаке Сангам, моджахедами выставают по ночам дозор около 10 человек. Уничтожить многочисленную группу противника — задача 3-й группы 1-й роты под командованием лейтенанта Александрова Костени.

Вечером 20 апреля, когда отряд начал выдвижение к месту проведения операции, майор Виктор Терентьев приказал прочесть арестованное население. Дарьям. По пути, как выяснится позже, обе группы 1-й роты 334-го отряда оказались окружёнными. Наблюдая за ними уже велось со стороны ущелья.

Завязався бой. Около 400 моджахедов вступили в бой против 60 десантников. Командир 1-й группы лейтенант Николай Кузнецов, ошив обстановку, приказал прокрываться к своим, а сам вместе с таловым дозором остался прикрывать их отход...



В роту отбирали смелых и стойких.

В ходе боя ещё несколько бойцов подорвали себя гранатами рядом с моджахедами, чтобы дать возможность товарищам вырваться из окружения...

Выстрели с обеих сторон стихли. По итогам боя 29 погибших воинов за мужество и отвагу были награждены орденами Красной

«В прошлом году мы закупили инвальные коляски в 6-й Центральный военный клинический госпиталь, в этом году — телевизоры в палаты для лежачих больных.»

Он также сообщил о ряде инициатив организации, в числе которых закупка дорогостоящих медицинских препаратов, оказание адресной помощи ветеранам Афганистана, Великой Отечественной войны и вдовым погибших.

К слову, силами Союза ветеранов в прошлом году была восстановлена могила первого начальника Главного разведывательного управления полковника Семёна Ивановича Аралова.

— Сейчас мы запустили целую программу по открытию мемориальных досок на тех домах, где жили Герои России, Герои Советского Союза, — рассказал Александр Богдан, добавив, что в этом году в Сокольниках была открыта мемориальная доска советскому разведчику-нелегалу Яну Петровичу Черняку.

Научно-исследовательская конференция завершилась торжественным возложением цветов ветеранами 334-го отдельного отряда специального назначения к памятнику воинам-интернационалистам на территории ЦВТ имени М.А. Лиходея.



Герои памятного боя — павшие и живые.

НЕПРЕДСКАЗУЕМО

Проверка на прочность

В России стартует новый футбольный сезон, от которого болельщики ждут множества ярких поединков



Армейцы поборются за медали РПЛ и плей-офф Лиги Европы.

Андрей ДУДЕНКО *

Организация из-за пандемии новой коронавирусной инфекции еще не снята, поэтому массовые мероприятия во многих регионах при их организации требуют повышенного внимания в аспекте соблюдения противоэпидемиологических мер. Так, в новом футбольном сезоне в зависимости от субъекта РФ количество зрителей на трибунах будет отличаться. Например, в столичном регионе разрешается заполнять арены на 50 процентов, но при неукоснительном соблюдении социальной дистанции между болельщиками.

По традиции сезон начнется матчем за ОЛИМП – Суперкубок России, в котором действующий чемпион страны и обладатель национального Кубка Санкт-петербургский «Зенит» встретится с серебрянным призёром столичным «Локомотивом» на «ВЭБ Арене» в Москве. Самое короткое межсезонье продолжалось всего 12 дней, так что команды представят перед зрителями примерно в том же виде, что и в концовке недавно завершившегося первенства. Здесь безусловным фаворитом считается дружина с берегов Невы, с которой ныне состязаться сложно, но некоторые участники РПЛ постараются это сделать. Те же «Локомотив» и «Краснодар» очень надеются сделать шаг вперед, подвинув элитных соперников с вершины. Вся эта тройка осенью представит Россию в Лиге чемпионов.

Не останется в стороне и ЦСКА. Команда Виктора Гончаренко не смогла войти на пьедестал, завоевав путёвку в главный турнир континента и улучшить предыдущий результат, но в первом сезоне 2019–2020 годов можно считать неплохим. Армейцы вновь,

уже 19-й раз подряд, сыграют в еврокубках. В предстоящем сезоне приложат максимум усилий, чтобы завоевать награды и выйти в плей-офф Лиги Европы. В этом им может помочь аргентинский новичок Адольфо Гайч. На нападающе-

Самое короткое межсезонье в истории РПЛ продолжалось всего 12 дней

го красно-синие делают серьёзную ставку. В первом туре Премьер-лиги ЦСКА в гостях сыграет с одним из новичков элиты – подмосковным «Химками». Этот поединок откроет чемпионат России нового сезона днём в субботу.

Потрясающее информационное пространство ещё два громких летних трансфера. Речь идёт о переходе в «Зенит» из «Ливерпуля» хорватского защитника Дениса Ловрена и подписании контракта со «Спартаком» бывшим зенитовцем Александром Кокориним, который во второй части прошлого сезона играл в «Сочи» на правах аренды. Разумеется, многомиллионная армия фанатов красно-белых ждёт от рос-

сийского форварда качественной и результативной игры. Вряд ли народная команда смирилась со статусом середняка, которому она в полной мере соответствовала в прошедшем чемпионате. Больших свершений очень хотят и болельщики остальных участников Лиги Европы от России – «Ростова» и «Динамо». Москвичи наконец-то возвращаются в еврокубки и ставят перед собой задачу непременно пробиться сквозь сито квалификации. Напомним, что вылетевших в Футбольную национальную лигу «Оренбург» и «Крылья Советов» в высшем эшелоне отечественного футбо-

ла заменили вернувшийся после 16-летнего перерыва волгоградский «Ротор» и «Химки». 29-й розыгрыш национального первенства стартует 8 августа, завершится чемпионат 16 мая будущего года. В течение последнего летнего месяца пройдут сразу шесть туров, чтобы осенью, когда все наши команды вступят в борьбу на континентальной арене, можно было играть матчи РПЛ раз в неделю. Чемпион попадёт напрямую в группу Лиги чемпионов, серебрянный призёр – в квалификацию. Три клуба – в Лигу Европы. Два аутсайера покинут элиту, а команды, занявшие 13-е и 14-е места, сыграют в стыковых матчах.

УВЛЕЧЁННО

Вернулись на беговые дорожки

Юные атлеты ЦСКА энергично ворвались в спортивные будни, возобновив соревновательную практику

Андрей ДУДЕНКО *

Воспитанники спортивных школ олимпийского резерва ЦСКА из-за пандемии новой коронавирусной инфекции были вынуждены взять весьма продолжительную паузу не только в соревновательной практике, но и в тренировочной работе, так привычной им в повседневной деятельности. Но вряд ли идиовидальные занятия в домашних условиях по видеосвязи способны полноценно заменить реальный тренировочный процесс. Хорошо, что в летние месяцы, когда школьники не сильно отстали от учебной программы, все постепенно возвращается на свои места. Опытные армейские тренеры во время каникул применяли передовые методы, помогающие юным атлетам постепенно набирать необходимую физическую форму.

к предстоящим вскоре баталиям. Турниры и чемпионаты в любом случае возобновятся. Некоторые соревнования уже проводятся, пусть и приходится соблюдать строгие противоэпидемиологические меры, следить за каждым своим шагом и действием, существенно ограничивая общение с друзьями и коллегами. Несмотря на особые тяжёлые условия подготовки спортсменов к летнему сезону, воспитанники СШОР ЦСКА по лёгкой атлетике имени первой олимпийской чемпионки СССР Нины Аполлоновны Пономаревой демонстрируют высокий уро-



Спортсмены мечтают вновь испытать незабываемые чувства яркой и захватывающей борьбы с соперниками

вень физической и психологической подготовленности.

После снятия ряда ограничений была установлена квота на количество одновременно занимающихся спортсменов в спортивных сооружениях. В связи с этим ряд групп тренеров СШОР ЦСКА по лёгкой атлетике проводят тренировки в парках и на специально оборудованных для занятий спортом площадках (парк Покровское-Стрешнево, стадион «Гераклион», парк Ходянского поле и другие). В манеже КИФК ЦСКА также продолжают работу

тренеры спортсменов с использованием всех секторов и спортивной манежа. Возможность тренироваться в помещении имеет особое значение для спортсменов, занимающихся техническими видами «королёв спорта»: прыжками в длину и высоту, тройным прыжком, барьерным бегом и другими. Тренеры спринтерского бега и выносливости также периодически проводят свои тренировки в манеже.

А на днях на стадионе «Метелле» в подмосковном Жуковском прошли чемпионат и первенство Московской области среди юниоров до 23 лет, в котором приняли участие воспитанники СШОР



На турнире в Подмоскovie атлеты СШОР ЦСКА показали высокую готовность.

НАСЫЩЕННО

Игра настоящих мужчин шагает по стране

В Севастополе проходят матчи Кубка главнокомандующего Военно-морским флотом по регби-7

Леонид ХАЙРЕДИНОВ *

На Константиновской батарее наша церемония фотографирования капитанов регбийных команд, которые сражаются за Кубок главнокомандующего ВМФ в одной из самых популярных версий регби. В том традиционном для регбистов турнирном образе был дан старт турниру. В нём примут участие команды курсантов военных учебных заведений и флотские коллективы. В Севастополь приехали восемь команд: Северного флота, армейского корпуса Черноморского флота, морской пехоты Черноморского флота, ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова», государственного училища имени генерала армии В.Ф. Маргелова, Лазовского высшего военно-морского училища имени С.О. Макарова, Черноморского высшего военно-морского училища имени П.С. Нахичева.

Федерации регби России по развитию регби в Вооружённых Силах и силовых структурах РФ Алексей Митрошин. 7 августа в 17.00 на стадионе СОК «Севастополь» начнутся финальные игры, мы приглашаем на них всех жителей города и гостей, желающих приехать на добрый вечер в Крым».

«Единственно, что не случилось, — не приехали наши международные гости. Например, Вооружённые Силы Франции даже прислали письмо, в котором выразили огромное уважение ко всему происходящему и развитию регби в нашей стране и в Вооружённых Силах в частности. Они сообщили, что с удовольствием примут участие в следующем турнире, когда будут сняты ограничительные меры. Мы вели успешные переговоры с Испанией, Италией и Южной Африкой. Глубоко убеждён, что традиционный турнир в Крыму в перспективе будет иметь статус международного», — продолжил Алексей

Организаторы турнира подготовили для зрителей большой спортивный праздник с насыщенным развлекательным программой, которая стартует в пятницу. Одной из главных тематических особенностей станет выставка современного вооружения морской пехоты по дороге к стадиону. Му-



Капитаны команд перед стартом турнира.

просто соединим города, но ещё и участвуем в отличных спортивных событиях», — прокомментировал ситуацию генеральный директор компании-перевозчика Александр Банов.

Тем временем московский регби-клуб ЦСКА одержал первую победу в чемпионате России по регби, разгромив в домашнем матче краснодарских «Богатырей» со счётом 37:10.

Севастополь, открывшем железнодорожников пассажирское движение по Крымскому мосту 25 декабря 2019 года.

«Символично, что именно поездом, на котором пассажиры впервые проехали по железнодорожной части Крымского моста, мы сюда доставили Кубок главнокомандующего ВМФ по регби-7. Поезд, кстати, также имеет номер семь. Это прекрасно, когда мы не

Для обеих команд матч обещал стать определяющим. Во многом в этот раз армейцам удалось оформиться уверенную победу с бонусом.

О том, что ЦСКА на матч выйдет в заметно преобразившемся составе, стало известно за сутки до игры: в заявку были включены южноафриканские новички — Коуди Бассон и Джеймс Кампбелл.

Впрочем, помимо них, в стартовом составе появились Владислав Лесников и Максим Хильчук.

Тем не менее шанс набрать первые очки представился «Богатырям». Правда, бывший краснодарец оказался неточен. Зато в ответной атаке штрафной реализовал новичок ЦСКА Джеймс Кампбелл. До конца тайма армейцы в дополнение к штрафному успели занести одну попытку: всё тот же Кампбелл разогнал мяч накоротке и запустил в атаку крайний. Мяч в чёткой зоне краснодарцы приземлил Кевин Акубу. «Богатыри» лишь с третьего раза, к первому ответили только штрафным — 8:3.

Зато после перерыва — уже с 42-й минуты — красно-синие принялись заносить регулярно и часто. Сначала словный пик-энд-драйв исполнил Риккерт Корфф, затем были попытки Карима Маникова, Франсуа Эстерхейзена и ещё одного новичка Коуди Бассона. Команда боролась не только за победу, но и за бонус атаки. И добился его.

ЦСКА занёс себе в актив первую победу и, набрав сразу пять очков, обошёл в турнирной таблице таганрогскую «Бузулу», сравнявшись по очкам с московской «Славой». А главное — принёс радость своим болельщикам, не опускавшим руки с начала сезона и всегда обеспечивавшим команду эмоциональную поддержку.

«В первую очередь на победу повлияли все предыдущие игры. По сегодняшней игре могу сказать, что в первом тайме все раскиснуло, поэтому воплотить в жизни задуманные планы удалось лишь во втором тайме. Но в целом было видно, что ребята старались и работали на результат», — отметил главный тренер ЦСКА Денис Корольев.

