

Шаг вперёд
в диагностике
COVID-19

стр. 5

Лучшие
на хоккейном
льду — моряки-
североморцы

стр. 11

«Спаская
башня»
приглашает
в гости

стр. 12



Новый уровень оснащения армии

В Министерстве обороны прошёл Единый день приёмки военной продукции

Александр ТИХОНОВ *

Под руководством министра обороны генерала армии Сергея Шойгу были подведены итоги поставки в войска вооружения и военной техники, а также строительства объектов инфраструктуры Вооружённых Сил в четвёртом квартале 2021 года и в целом за прошлый год. Как сообщил глава военного ведомства, Вооружённые Силы в 2021 году получили более пяти тысяч новых и модернизированных единиц вооружения, военной и специальной техники.

Единные дни приёмки военной продукции проводятся по инициативе министра обороны генерала армии Сергея Шойгу ежеквартально в открытом формате с июля 2014 года. С того времени наши налогоплательщики, всё российское общество, наши зарубежные друзья и партнёры, а также страны, называющие Россию противником, получили возможность узнать, с какой эффективностью расходуются средства, направляемые в отечественную оборонную отрасль для перевооружения армии и флота. При этом январский единый день приёмки итожит не только IV квартал, но и весь предыдущий год. Так что же и в каком количестве получили наши Вооружённые Силы в 2021 году?

Как сообщил во вступительном слове генерал армии Сергей Шойгу, Вооружённые Силы России в 2021 году получили свыше пяти тысяч новых и модернизированных единиц вооружения, военной и специальной техники. «Среди них 900 боевых бронированных машин, три современных подводные лодки, включая атомный подводный крейсер «Князь Олег», вооружённый баллистическими ракетами «Булава», четыре надводных корабля, 10 боевых катеров, 17 судов и катеров обеспечения», — уточнил министр.

По его словам, от промышленности в 2021 году получена 151 единица новой и модернизированной авиационной техники, в том числе 77 самолётов, 29 вертолётов, 45 комплексов с беспилотными летательными аппаратами. «Четыре модернизированных ракетоносца Ту-95МС, три береговых ракетных комплекса «Бастيون», зенитные



ракетно-пушечные комплексы «Панцирь-С», зенитные ракетные системы С-400 «Триумф» и С-350 «Витязь», — перечислил глава военного ведомства.

Он отметил, что эффективное функционирование и оборонная надёжная и надежная работа предприятий промышленности и органов военного управления, обеспечены заданные темпы выполнения госбронзаказа, — с удовлетворением констатировал министр. О степени увеличения боевого потенциала Вооружённых Сил, по-

мимо абсолютных цифр, свидетельствуют и относительные величины, а именно доля современной боевой техники и вооружения, а также показатель исправности ВВСТ. «Оснащённость армии и флота современным вооружением повысилась до 71,2 процента, а Стратегических ядерных сил — до 89,1 процента. Исправность военной техники поддерживается на уровне 95 процентов», — сказал в этой связи министр.

Он отметил, что новая боевая техника, поступающая из промышленности, интенсивно эксплуатируется и хорошо зарекомендовала себя в ходе различных проверок боеготовности, учений, тренировок, военно-прикладных соревнований.

Важно и то, что новая техника и вооружение поступают в войска комплексно, позволяя перевооружать подразделения и части целостно. И, говоря об итогах 2021 года, генерал армии Сергей Шойгу напомнил, в частности, о завершении перевооружения первого полка на ракетный комплекс «Авангард» с межконтинентальными баллистическими ракетами, оснащёнными гиперзвуковыми планирующими крылатыми блоками.

«Сформирован отдельный авиационный полк, вооружённый самолётами МиГ-31 с гиперзвуковой ракетой «Кинжал», — отметил далее министр обороны.

Отметил министр во вступительном слове и результаты ра-

боты военно-строительного комплекса. Он сообщил, что в 2021 году для нужд Вооружённых Сил построено и передано в эксплуатацию в общей сложности 3030 зданий и сооружений. «Возведено более 690 объектов сил и средств ядерного сдерживания, — конкретизировал глава военного ведомства.

Оборудованы места для размещения поступающих в войска вооружения и техники». По его словам, в интересах Ракетных войск стратегического назначения поставлены на боевое дежурство шахтные пусковые установки стратегических ракетных комплексов в Калужской и Оренбургской областях.

на 2 стр.

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

ПРОХОДЯТ ОТБОРОЧНЫЕ ЭТАПЫ КОНКУРСОВ АРМИИ-2022

В Подмосковье более 1000 военнослужащих гвардейской танковой Краснознамённой армии западного военного округа вышли на полигоны в рамках первых отборочных этапов конкурсов «Танковый биатлон» и «Суворовский натиск». Армейские международные ир — 2022. На танковых директрисах полковников Голубенки и Алабино свои профессиональные навыки демонстрируют около 150 лучших экипажей танков Т-80, Т-72Б3 и боевых машин пехоты БМП-2, БМП-3 из нескольких полков Таманской и Кантемировской дивизий ЗВО. Действия участников первых этапов конкурсов оценивают судьи из воинских частей и соединений танкового объединения ЗВО, которые и определят лучшие экипажи. Первые отборочные этапы завершаются в конце февраля, в них задействовано около 200 единиц вооружения, военной и специальной техники.

МАРШ НА ПОЛИГОН КАПУСТИН ЯР

В Краснодарском крае в рамках плановых мероприятий боевой подготовки войск Южного военного округа по учебной тревоге было поднято ракетное соединение, оснащённое оперативно-тактическим ракетным комплексом «Искандер-М». Подразделение совершает многокилометровый комбинированный марш из пункта постоянной дислокации на полигон Капустин Яр в Астраханской области, где они примут участие в тактических учениях с боевыми пусками ракет. В ходе марша по пересечённой местности ракетчики предстоит отработать не менее 10 учебно-боевых задач, преодолеть заданные участки местности, развернуть комплексы и нанести условные ракетные удары по заданным целям. В полевых занятиях на полигоне, которые продлятся в течение месяца, задействуют около 100 единиц вооружения и военной техники, в том числе ОТРК «Искандер-М».

ГОТОВЯТСЯ К СПАСЕНИЮ ЗАПУСКОВ И ПОСАДОК КОРАБЛЕЙ «СОЮЗ МС»

Специалисты поисково-спасательной и парашютно-десантной службы Центрального военного округа в ходе сбора в Краснодарском крае приступили к подготовке к участию в поисково-спасательном обеспечении запусков и посадок космических кораблей «Союз МС», которые состоятся в рамках реализации государственной космической программы в 2022 году. Личный состав авиационных спасателей в рамках сбора начал подготовку к участию в четырёх операциях по обеспечению безопасности запусков и посадок космических кораблей. В условиях сибирской тайги военные спасатели отрабатывают десантирование с парашютом из вертолёта Ми-8 с высотой от 200 до 2500 метров на площадке ограниченного размера, а также беспарашютное десантирование с вертолёта. В учебно-методическом сборе, который завершится в первой половине февраля, задействованы молодой летный состав, авиационные спасатели, фельдшеры и летчики военно-транспортного вертолёта Ми-8. В 2022 году они примут участие в поисково-спасательном обеспечении запусков космических кораблей «Союз МС-21» и «Союз МС-22», а также посадок спускаемых аппаратов космических кораблей «Союз МС-19» и «Союз МС-21».

21 января – День инженерных войск



ПРИКАЗ
МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
20 января 2022 г. № 30
г. Москва

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины, прапорщики и мичманы, офицеры!

Уважаемые ученые, конструкторы и специалисты оборонно-промышленного комплекса!

Дорогие ветераны! 21 января в Вооружённых Силах Российской Федерации отмечается День инженерных войск.

За многовековую историю военные инженеры не раз проявляли героизм, верность долгу и Отчизне. Их отвага и самоотверженный труд как в военное, так и в мирное время, при ликвидации последствий аварий и катастроф, в ходе гуманитарных миссий достойно самого глубокого уважения и признательности.

Сегодня, как и прежде, военнослужащие инженерных войск — это насто-

ящие профессионалы, которые умело осваивают сложное современное вооружение и технику, постоянно совершенствуют свое мастерство и боевую выучку.

Уверен, что личный состав войск и впредь будет успешно решать все поставленные задачи, вносить весомый вклад в укрепление обороноспособности страны.

Уважаемые товарищи! Поздравляю всех с праздником, благодарю за верную службу и добросовестный труд! Желаю крепкого здоровья, благополучия и новых достижений на благо Отечества!

МИНИСТР ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
генерал армии С. Шойгу

Всегда на передовой

В подготовке инженерных войск учитывается опыт инженерного обеспечения боевых действий в современных вооружённых конфликтах

Виктор ХУДОЛЕЕВ *

О развитии инженерных войск, поступающих современным образцам техники, в том числе роботизированной, создании перспективных средств инженерного вооружения, учебно-боевых задач, которые решали военные инженеры в ходе ССЗ «Запад-2021», деятельности специалистов Международного противоминного центра Вооружённых Сил РФ по разминированию территории в Исламском Карабахе и Ливне и многом другом «Красной звездой» рассказывает начальник инженерных войск Вооружённых Сил РФ генерал-лейтенант Юрий СТАВЦКИЙ.

— Юрий Михайлович, чем был знаменателен 2021 год в плане поступательного развития инженерных войск?

на 4 стр.

Миротворческие силы с задачей справились

Личный состав, военная техника и вооружение контингента Коллективных миротворческих сил ОДКБ, выполнявшие задачи по охране социально значимых объектов в Республике Казахстан, вернулись домой

Роман БИРЮЛИН *

Последние четыре самолёта военно-транспортной авиации ВКС России, вылетевших из аэропортов Нур-Султана и Алма-Аты, приземлились на военном аэродроме Чкаловский. Экипажи бортовых домов вернулись воинско-служебные и техника командования миротворческого контингента во главе с генерал-полковником Андреем Сердюковым.

на 5 стр.

Киев готовит крупномасштабную провокацию в Донбассе

Россия призывает западных партнёров прекратить агрессивную антероссийскую информационную кампанию и содействие милитаризации Украины

Сергей НЕСТЕРОВ

Военно-политическое руководство Украины не оставляет попыток destabilизировать ситуацию на территории Донецкой народной республики. Об этом заявил заместитель начальника народной милиции ДНР Яковенко. Дядюра Басурин, ссылаясь на данные, полученные разведкой республики.

Согласно им, командиром сил специальных операций вооружённых сил Украины (ВСУ) генерал-майором Галаганом отныне назначен 8-му полку специального назначения на подготовку и проведение диверсионных актов на территории народных республик.

на 9 стр.

МАСШТАБНО

Новый уровень оснащения армии

[1 стр.]

«Мероприятия продолжаются в Новосибирске, Нижнем Тагиле, Иркутске, Тейково и других регионах», — констатировал министр.

По его словам, в рамках развития Единой космической системы завершено строительство сооружений второго этапа Западного модернизированного командного пункта.

«Кроме того, продолжено развитие аэродромной сети, системы базирования Военно-Морского Флота, инфраструктура артиллерийской группировки», — сообщила генерал армии Сергей Шойгу.

По его словам, реализация мероприятий в военных округах и на Северном флоте позволила обеспечить размещение личного состава и военной техники на фondaх жилой и парковой зон военных городков, улучшить материально-техническую базу учебных заведений Министерства обороны.

Также удалось «повысить качество жилищных условий и медицинских услуг для военнослужащих и членов их семей», особо отметил министр.

Подчеркнув, что все задачи, поставленные перед Военно-стрелковым комплексом в 2021 году, выполнены в полном объеме, глава военного ведомства сделал вывод о том, что системный подход к реализации запланированных мероприятий позволил обеспечить качественное развитие Вооруженных Сил.

ПЕРЕВОЗНОЕ ИДЕТ ПО ПЛАНУ

Затем министр обороны представил слово для доклада своему заместителю Алексею Криворучко, который подробно проинформировал собравшихся о поставках вооружения, военной и специальной техники в войска (силы) в минувшем году.

В частности, бригаданий и два дивизионных комплекса оперативно-тактических комплексов «Искандер-М» получили в четвертом квартале прошлого года Сухопутные войска.

О досрочной поставке Научно-производственной корпорацией «Конструкторское бюро машиностроения» бригадного комплекса оперативно-тактического ракетного комплекса «Искандер-М» ракетному соединению Южного военного округа министр обороны РФ доложил командир ракетной бригады 8-й общевойсковой армии ЮВО подполковник Виталий Бобры. «Ракетный комплекс принят без замечаний», — отпарировал комбриг и отметил, что данной поставкой обеспечено перевооружение ракетной бригады и существенно повышена её боевых возможностей. Он также подчеркнул, что по своим характеристикам комплекс «Искандер-М» превосходит все имеющиеся зарубежные аналоги.

Командир бригады отметил, что ракетный комплекс «Искандер-М» предназначен для скрытной подготовки и нанесения эффективных ракетных ударов по особо важным малогабаритным и площадным целям и что высокая точность, мобильность, малое время подготовки к пуску, скрытность и маневренность, высокая поражающая способность боевого снаряжения ракетного комплекса обеспечивают поражение всех типов целей в условиях применения противником средств противодействия.

Также войска получили «один бригадный комплект зенитно-ракетного комплекса «Бук-М3», два дивизионных комплекса зенитно-ракетного комплекса «Тор-М2» и «Тор-М2ДТ», один бригадный комплект перспективного зенитно-ракетного комплекса «Верба», — сказал Алексей Криворучко.

Начальник 106-го учебного центра ПВО Сухопутных войск полковник Сергей Мучкаев доложил министру обороны о получении бригадного комплекса новейшего зенитного ракетного комплекса «Бук-М3», которым оснащают войсковую формируемую зенитную ракетную бригаду 8-й армии Южного военного округа. «В 2021 году Ульяновский механический завод по государственному оборонному заказу завершил изготовление и поставку бригадного комплекса новейшего зенитного ракетного комплекса «Бук-М3» для оснащения сформированной зенитной ракетной бригады 8-й армии Южного военного округа», — сообщил он.

Полковник Мучкаев рассказал, что комплекс «Бук-М3» по своим тактико-техническим характеристикам значительно превосходит своих предшественников — стоящих на вооружении комплексы «Бук-М1» и «Бук-М2». За счёт возмозного боекомплекта и зоны поражения ракет «Бук-М3» обеспечивает надежное прикрытие армейских соединений и важных стратегических объектов от всех типов средств воздушного нападения.

Комплекс способен бороться в том числе с оперативно-тактическими ракетами, баллистическими ракетами и средствами воздушно-космической агрессии, сделанными по технологиям «Стелс».

«В комплексе применены современные аппаратура спутниковой навигации и цифровые системы обработки информации, обеспечивающие эффективную помехозащищённость от всех типов пассивных и активных помех», — добавил полковник Мучкаев.

Заместитель министра обороны Алексей Криворучко сообщил, что поставлены 143 новые и 166 отремонтированных единиц бронетанкового вооружения и техники, 944 новых и 94 отремонтированных автомобилей, 104 новые и 35 отремонтированных единиц ракетно-артиллерийского вооружения, более 850 тысяч единиц носимого вооружения, экипировки, ракет и боеприпасов. Все перечисленные выше боевая техника поставлена в Сухопутные и Воздушно-десантные войска.

Исполнительный директор Курганского машиностроительного завода Пётр Токов доложил министру обороны о поставке в Российскую армию производимой предприятием бронетехники. «В рамках государственного оборонного заказа в 2021 году публично акционерное общество «Курганский машиностроительный завод» осуществило поставку 115 боевых машин пехоты БМП-3 в эксплуатацию», — сообщил Токов. Он также отметил, что тактико-технические характеристики и показатели надёжности отпущенных машин подтверждены результатами контрольных испытаний.

Боевая машина пехоты БМП-3 вооружена 100-миллиметровым орудием — пушкой установкой, позволяющей вести огонь, управляемой автоматической пушкой, тремя 7,62-миллиметровыми пулемётами и по параметрам огневой мощи не имеет аналогов среди боевых машин данного класса, заверил Токов.

Диапазон боевого применения машины был существенно расширен за счёт возмоздного двигателя, без дополнительной подготовки преодолевать водные преграды. Кроме того, как сообщил Токов, защищённость машин увеличена за счёт изменений конструкции на основании опыта боевых действий в Сирии. На БМП-3 установлены противоминные решётки и защитные экраны.

О поставках в российские войска модернизированных танков Т-72Б3 в 2021 году министру обороны доложил генеральный директор АО «Концерн «Уралвагонзавод» Александр Потапов.

Гендиректор рассказал, что модернизированные машины обладают повышенной подвижностью, огневой мощью, защищённостью и командной управленностью. На танках установлены двигатели с повышенной до 1130 лошадиных сил мощностью, современный отечественный цифровой приём наводчика «Сосна-У» с российским тепловизором, позволяющий обнаруживать и распознавать цели на дальности до пяти тысяч метров.

В танке реализована всеракурсная защита от современных противотанковых средств поражения. Текущий контроль и диагностирование систем танка осуществляются в автоматическом режиме.

«По основным тактико-техническим характеристикам танк Т-72Б3 с дополнительной защитой соответствует современным требованиям, обеспечивая паритет с серийными иностранными танками, остаётся при этом простым и надёжным в эксплуатации», — добавил Потапов.



боянием, обеспечивая паритет с серийными иностранными танками, остаётся при этом простым и надёжным в эксплуатации», — добавил Потапов.

Генеральный директор компании «Оружейные Мастерские» Алексей Маруев доложил министру обороны РФ о поставках бронетанковой многоцелевой машины «Тигр-М» с боевым модулем «Арбалет-ДМ» в 2021 году в рамках государственного оборонного заказа. Общество с ограниченной ответственностью «Оружейные

Мастерские» в полном объёме осуществило поставку 21 автомобиля многоцелевого назначения «Тигр-М» с боевым модулем «Арбалет-ДМ», — сообщил он.

По его словам, автомобили прошли все виды контрольных испытаний и соответствуют требованиям нормативно-технической документации. Маруев отметил, что размещение оружия за пределами обитаемого отделения машины позволило повысить безопасность стрельбы, эффективность поражения огневых и транспортных средств, воздушных целей и живой силы противника в любое время суток в движении и в месте, а также использовать высвободив-

ший внутренний объём изделия для размещения дополнительного боекомплекта.

«Опыт войсковой эксплуатации и боевого применения в Сирийской Арабской Республике подтвердил эффективность и надёжность автомобиля», — подчеркнул руководитель предприятия. Он также сообщил, что в настоящее время Оружейные Мастерские приступили к выполнению обязательств 2022 года.

Десять multifunctional робототехнических комплексов

по выполнению государственных контрактов 2021 года выполнены в полном объёме, предприятие приступило к исполнению государственного оборонного заказа 2022 года», — доложил Горский.

Он отметил, что тактико-технические характеристики комплексов отвечают требованиям, предъявляемым к современным инженерным работам. В конструкции изделий реализованы передовые достижения, позволяющие существенно увеличить боевые возможности и производительность машин, повысить качество выполнения инженерных задач.

Глава компании подчеркнул, что опыт, полученный при эксплуатации комплексов, в том числе при выполнении боевых задач в Сирийской Арабской Республике и Нагорном Карабахе, подтвердил высокие эксплуатационные показатели роботизированных комплексов семейства «Уран».

Научно-производственное объединение (НПО) «Квант» в 2021 году поставило Российской армии новейшие комплексы радиоэлектронной борьбы (РЭБ) в составе изделий радиоразведки РБ-111А и радиоподавления РБ-532А. Об этом доложил министру обороны РФ генеральный директор НПО Андрей Кондрашов.

«В 2021 году в рамках государственного оборонного заказа Научно-производственное объединение «Квант» в полном объёме и в установленный срок выполнило поставку комплексов радиоэлектронной борьбы в составе двух изданий радиоразведки и управления модулями помех РБ-111А и двух изданий радиоподавления РБ-532А», — сказал Кондрашов.

По его словам, поставляемые предприятием изделия комплексов РЭБ по своим тактико-техническим характеристикам уникальны. Кондрашов уточнил, что в издании РБ-111А реализована уникальная точность пеленгования линий связи и возможность разведки неограниченного количества источников излучения, при этом повышена

разминирования «Уран-6» и девять комплексов пожаротушения «Уран-14» поставлены в Российскую армию в 2021 году. Об этом доложил министру обороны РФ гендиректор 766-го Управления производственно-технологической комплектации Денис Горский.

По его словам, мобильные роботы, входящие в состав комплек-

сов, оснащены дополнительной бронированной защитой, существенно улучшены их системные характеристики зрения и управления, а также усилены рабочие органы, определяющие функциональное назначение роботов. По своим возможностям комплексы не уступают зарубежным аналогам.

эффективность комплекса вертикального зондирования ионосферы, обеспечения телефонной связи и передачи данных радиорелейной связи.

Излучаемая мощность изделия РБ-532А не имеет аналогов в мире и обеспечивает во всех режимах эффективную постановку помех

системам дальнего радиолокационного обнаружения.

«В интересах Воздушно-космических сил поставлены два полковых комплексов зенитных ракетных систем С-400 и С-350, три дивизионных комплексов ракетно-пушечных комплексов (ЗРПК) «Панцирь-С», — продолжил доклад министру обороны заместитель главы военного округа Алексей Криворучко. По его словам, промышленность также передала ВКС 17 новых самолётов, включая два истребителя Су-57, и 18 вертолётов Ми-28МД, 39 новых и семь прошедших ремонт беспилотных летательных аппаратов, три ракеты-носителя, три разгонных блока, космический аппарат единой системы спутниковой связи «Меридиан» и другую технику.

Полковой комплект зенитной ракетной системы (ЗРС) С-400 поставлен Концерном ВКО «Алмаз-Антей» в 2021 году в Центр боевого применения ПВО 185-го Центра боевой подготовки и боевого применения Воздушно-космических сил. Об этом доложил министру обороны РФ врио начальника Центра боевого применения полковник Дмитрий Кузнецов.

Он отметил, что ЗРС С-400 — современный образец вооружения и военной техники, обеспечивающий надежное прикрытие важнейших объектов и районов страны от массированных ударов средств воздушного-космического нападения, в том числе баллистических и крылатых ракет, в условиях интенсивного радиопротиводействия.

По его словам, перевооружение Центра боевого применения ЗРС С-400 существенно повысит возможности совершенствования практических навыков подразделений и воинских частей по подготовке и выполнению боевых действий в ходе проведения тактических учений с боевой стрельбой.

Ожидается также повышение уровня боевой слаженности органов военного управления воинских частей и соединений, боевой выучки личного состава к выполнению боевых задач по предназначению. Кроме того, уверен полковник Кузнецов, будет повышен уровень обработки и совершенствования практических навыков личного состава и подразделений ВКС в действиях с вооружением и военной техникой в ходе боевой работы с боевыми пусками.

О поставке Концерном радио-космической обороны «Алмаз — Антей» в 2021 году в войска полкового комплекса зенитной ракетной системы С-350 «Витязь» доложил министру обороны командир зенитного ракетного полка ЮВО Евгений Тимошенко.

Командир полка в докладе отметил, что «Витязь» — высокотехнологичный комплекс обороны от воздушной техники и обеспечивает надежное прикрытие важнейших объектов и районов страны от массированных ударов средств воздушного-космического нападения.

По его словам, в ходе начальных боевых стрельб зенитного ракетного полка на полигоне Капустин Яр все заданные тактико-технические характеристики были подтверждены, а воздушные цели уничтожены. Сейчас личный состав полка несёт боевое дежурство в пункте постоянной дислокации и на дежурных позициях.

Управляющий директор завода «Ростовторг» Пётр Мотренко доложил об изготовлении для российских Вооружённых Сил двух вертолётов Ми-28НМ.

«В соответствии с заданиями государственного оборонного заказа ПАО «Ростовторг» доработано и изготовлено два вертолёта Ми-28НМ», — сообщил он и отметил, что винтокрылые машины выдержали наземные и лётные испытания, приняты в эксплуатацию и готовы к передаче в эксплуатирующие организации Минобороны.

По словам Мотренко, боевые вертолёты Ми-28НМ оснащены полным комплексом бортового комплекса обороны, включая станцию обнаружения пусков и подавления ПЗРК. На них можно применять широкий спектр авиационных средств поражения. Кроме того, Ми-28НМ могут взаимодействовать и обмениваться информацией с беспилотниками.

За счёт увеличения топливных баков выросла практическая дальность полёта. Также на вертолётах установлены модернизированные двигатели ВК-2500П увеличенной мощности и новая вспомогательная силовая установка, которая позволяет улучшить условия автономного базирования.

Командир бригады армейской авиации полковник Олег Панин доложил министру обороны о получении четырёх вертолётов Ка-52 «Аллигатор» производства Арсеньевской авиационной компании «Прогресс» в соответствии с заданиями государственного оборонного заказа 2021 года.

Он отметил, что личный состав части успешно прошёл теоретическое обучение и практическое

Оснащённость армии и флота современным вооружением повысилась до 71,2 процента, а Стратегических ядерных сил — до 89,1 процента. Исправность военной техники поддерживается на уровне 95 процентов», — сказал в этой связи министр

метал, что размещение оружия за пределами обитаемого отделения машины позволило повысить безопасность стрельбы, эффективность поражения огневых и транспортных средств, воздушных целей и живой силы противника в любое время суток в движении и в месте, а также использовать высвободив-

ший внутренний объём изделия для размещения дополнительного боекомплекта.

Гендиректор рассказал, что модернизированные машины обладают повышенной подвижностью, огневой мощью, защищённостью и командной управленностью. На танках установлены двигатели с повышенной до 1130 лошадиных сил мощностью, современный отечественный цифровой приём наводчика «Сосна-У» с российским тепловизором, позволяющий обнаруживать и распознавать цели на дальности до пяти тысяч метров.

В танке реализована всеракурсная защита от современных противотанковых средств поражения. Текущий контроль и диагностирование систем танка осуществляются в автоматическом режиме.

«По основным тактико-техническим характеристикам танк Т-72Б3 с дополнительной защитой соответствует современным требованиям, обеспечивая паритет с серийными иностранными танками, остаётся при этом простым и надёжным в эксплуатации», — добавил Потапов.

Опыт войсковой эксплуатации и боевого применения в Сирийской Арабской Республике подтвердил эффективность и надёжность автомобиля», — подчеркнул руководитель предприятия. Он также сообщил, что в настоящее время Оружейные Мастерские приступили к выполнению обязательств 2022 года.

Десять multifunctional робототехнических комплексов по выполнению государственных контрактов 2021 года выполнены в полном объёме, предприятие приступило к исполнению государственного оборонного заказа 2022 года», — доложил Горский.

Он отметил, что тактико-технические характеристики комплексов отвечают требованиям, предъявляемым к современным инженерным работам. В конструкции изделий реализованы передовые достижения, позволяющие существенно увеличить боевые возможности и производительность машин, повысить качество выполнения инженерных задач.

Глава компании подчеркнул, что опыт, полученный при эксплуатации комплексов, в том числе при выполнении боевых задач в Сирийской Арабской Республике и Нагорном Карабахе, подтвердил высокие эксплуатационные показатели роботизированных комплексов семейства «Уран».

Научно-производственное объединение (НПО) «Квант» в 2021 году поставило Российской армии новейшие комплексы радиоэлектронной борьбы (РЭБ) в составе изделий радиоразведки РБ-111А и радиоподавления РБ-532А. Об этом доложил министру обороны РФ генеральный директор НПО Андрей Кондрашов.

«В 2021 году в рамках государственного оборонного заказа Научно-производственное объединение «Квант» в полном объёме и в установленный срок выполнило поставку комплексов радиоэлектронной борьбы в составе двух изданий радиоразведки и управления модулями помех РБ-111А и двух изданий радиоподавления РБ-532А», — сказал Кондрашов.

По его словам, поставляемые предприятием изделия комплексов РЭБ по своим тактико-техническим характеристикам уникальны. Кондрашов уточнил, что в издании РБ-111А реализована уникальная точность пеленгования линий связи и возможность разведки неограниченного количества источников излучения, при этом повышена

разминирования «Уран-6» и девять комплексов пожаротушения «Уран-14» поставлены в Российскую армию в 2021 году. Об этом доложил министру обороны РФ гендиректор 766-го Управления производственно-технологической комплектации Денис Горский.

По его словам, мобильные роботы, входящие в состав комплексов, оснащены дополнительной бронированной защитой, существенно улучшены их системные характеристики зрения и управления, а также усилены рабочие органы, определяющие функциональное назначение роботов. По своим возможностям комплексы не уступают зарубежным аналогам.

эффективность комплекса вертикального зондирования ионосферы, обеспечения телефонной связи и передачи данных радиорелейной связи.

Излучаемая мощность изделия РБ-532А не имеет аналогов в мире и обеспечивает во всех режимах эффективную постановку помех

системам дальнего радиолокационного обнаружения.

«В интересах Воздушно-космических сил поставлены два полковых комплексов зенитных ракетных систем С-400 и С-350, три дивизионных комплексов ракетно-пушечных комплексов (ЗРПК) «Панцирь-С», — продолжил доклад министру обороны заместитель главы военного округа Алексей Криворучко. По его словам, промышленность также передала ВКС 17 новых самолётов, включая два истребителя Су-57, и 18 вертолётов Ми-28МД, 39 новых и семь прошедших ремонт беспилотных летательных аппаратов, три ракеты-носителя, три разгонных блока, космический аппарат единой системы спутниковой связи «Меридиан» и другую технику.

Полковой комплект зенитной ракетной системы (ЗРС) С-400 поставлен Концерном ВКО «Алмаз-Антей» в 2021 году в Центр боевого применения ПВО 185-го Центра боевой подготовки и боевого применения Воздушно-космических сил. Об этом доложил министру обороны РФ врио начальника Центра боевого применения полковник Дмитрий Кузнецов.

Он отметил, что ЗРС С-400 — современный образец вооружения и военной техники, обеспечивающий надежное прикрытие важнейших объектов и районов страны от массированных ударов средств воздушного-космического нападения, в том числе баллистических и крылатых ракет, в условиях интенсивного радиопротиводействия.

По его словам, перевооружение Центра боевого применения ЗРС С-400 существенно повысит возможности совершенствования практических навыков подразделений и воинских частей по подготовке и выполнению боевых действий в ходе проведения тактических учений с боевой стрельбой.

Ожидается также повышение уровня боевой слаженности органов военного управления воинских частей и соединений, боевой выучки личного состава к выполнению боевых задач по предназначению. Кроме того, уверен полковник Кузнецов, будет повышен уровень обработки и совершенствования практических навыков личного состава и подразделений ВКС в действиях с вооружением и военной техникой в ходе боевой работы с боевыми пусками.

О поставке Концерном радио-космической обороны «Алмаз — Антей» в 2021 году в войска полкового комплекса зенитной ракетной системы С-350 «Витязь» доложил министру обороны командир зенитного ракетного полка ЮВО Евгений Тимошенко.

Командир полка в докладе отметил, что «Витязь» — высокотехнологичный комплекс обороны от воздушной техники и обеспечивает надежное прикрытие важнейших объектов и районов страны от массированных ударов средств воздушного-космического нападения.

По его словам, в ходе начальных боевых стрельб зенитного ракетного полка на полигоне Капустин Яр все заданные тактико-технические характеристики были подтверждены, а воздушные цели уничтожены. Сейчас личный состав полка несёт боевое дежурство в пункте постоянной дислокации и на дежурных позициях.

Управляющий директор завода «Ростовторг» Пётр Мотренко доложил об изготовлении для российских Вооружённых Сил двух вертолётов Ми-28НМ.

«В соответствии с заданиями государственного оборонного заказа ПАО «Ростовторг» доработано и изготовлено два вертолёта Ми-28НМ», — сообщил он и отметил, что винтокрылые машины выдержали наземные и лётные испытания, приняты в эксплуатацию и готовы к передаче в эксплуатирующие организации Минобороны.

По словам Мотренко, боевые вертолёты Ми-28НМ оснащены полным комплексом бортового комплекса обороны, включая станцию обнаружения пусков и подавления ПЗРК. На них можно применять широкий спектр авиационных средств поражения. Кроме того, Ми-28НМ могут взаимодействовать и обмениваться информацией с беспилотниками.

За счёт увеличения топливных баков выросла практическая дальность полёта. Также на вертолётах установлены модернизированные двигатели ВК-2500П увеличенной мощности и новая вспомогательная силовая установка, которая позволяет улучшить условия автономного базирования.

Командир бригады армейской авиации полковник Олег Панин доложил министру обороны о получении четырёх вертолётов Ка-52 «Аллигатор» производства Арсеньевской авиационной компании «Прогресс» в соответствии с заданиями государственного оборонного заказа 2021 года.

Он отметил, что личный состав части успешно прошёл теоретическое обучение и практическое

перечисленные на данный тип вертолётов и готов выполнять задачи по предназначению.

Отличительной особенностью новых вертолётов он назвал боевую устойчивость к воздействию средств поражения противника и технические возможности комплекса радиоэлектронного оборудования и вооружения. Это позволяет «Аллигатору» сокращать время нахождения вертолёта в контакте с целью и снижать уровень собственных потерь.

Две ракеты-носителя «Союз-2.1А» и ракета-носитель «Союз-2.1В», изготовленные «Ракетно-космическим центром» (РКЦ) «Прогресс» в рамках государственного контракта, приняты военным представителем Минобороны РФ. Об этом доложил главе военного ведомства генеральный директор центра Дмитрий Баранов.

«В настоящее время в рамках государственных контрактов изготовлено две ракеты-носителя «Союз-2.1А» и одна ракета-носитель «Союз-2.1В». Изделия приняты 5-м военным представителем Минобороны РФ», — сказал Баранов.

По его словам, ракета-носитель «Союз-2.1А» характеризуется повышенной точностью выведения и увеличенной до 7,5 тонны массой полезных грузов за счёт усовершенствования системы управления и двигательных установок первой и второй ступеней. В настоящее время предприятие приступило к выполнению государственного заказа 2022 года.

В ходе выполнения программы заказов в 2021 году в интересах Министерства обороны РФ выполнено пять пусков ракет-носителей «Союз» с выводом на орбиту космических аппаратов систем обнаружения и геолакации, сообщил замглавы российского военного ведомства Алексей Кривоносов в продолжение своего доклада. «В том числе 25 ноября расчётами Воздушно-космических сил осуществлён пуск ракеты-носителя «Союз-2.1В» с разгонным блоком «Фрегат» и выведен на орбиту космический аппарат «Тундра» системы предупреждения о ракетном нападении», — доложил Кривоносов.

Российский ВМФ в четвёртом квартале минувшего года получил два атомных подводных крейсера, усиливших возможности морских сил ядерного сдерживания, и большую дизель-электрическую подводную лодку (БПЛ), сообщил Алексей Кривоносов. Это АПЛ

низируемых гидроакустический, навигонавигационный и торпедно-ракетный комплексы, используется современная автоматизированная информационно-управляющая система, что обеспечивает высокую боевую эффективность».

Капитан 2 ранга Куликов напомнил, что 4 октября 2021 года на большой подводной лодке проекта 636.3 «Магадан» был поднят военный фрегат. Субмарина является третьей в серии из шести

скового авиационного завода — заместителя генерального директора ПАО «Корпорация «Иркут» Александр Вепрева.

По его словам, самолёты полностью укомплектованы, выдержали все виды испытаний и приняты военным представителем.

Руководитель авиазавода уточнил, что в рамках модернизации самолёта Су-30СМ2 произведена замена импортного оборудования

Комдив доложил о ходе поставок на боевое дежурство подвижного грунтового ракетного комплекса «Ярс». «В 2022 году перевооружение ракетной дивизии на подвижный грунтовой ракетный комплекс «Ярс» будет завершено в полном объёме», — сообщил полковник Ширяев.

По его словам, сейчас в дивизии выполняются работы по подготовке к приёму и вводу в эксплуатацию вооружения, военной

ники в ходе выполнения государственного оборонного заказа в 2021 году удалось выдержать, несмотря на ограничения, связанные с распространением коронавирусной инфекции. Обеспечить ритмичность производства стало возможным благодаря скоординированной работе органов военного управления и предприятий оборонно-промышленного комплекса. «В результате, отметил Кривоносов, — планы по поставке новых образцов вооружения, военной и специальной техники выполнены на 99,4 процента, а ремонта — на 99,7 процента».

Что касается предстоящей работы, то заместитель министра обороны РФ Алексей Кривоносов сообщил, что к концу 2022 года уровень современности боевой техники в Вооружённых Силах должен достичь не менее 72,7 процента. «Для достижения к концу года уровня современности образцов вооружения и военной техники не менее 72,7 процента требуется гарантированное исполнение предприятиями оборонно-промышленного комплекса своих обязательств и обеспечение ритмичной поставки техники и вооружения в течение всего года», — сказал он. При этом по итогам прошлого года этот показатель составил по боевой технике общего назначения 71,2 процента.

«В настоящее время развёрнута работа по размещению заданий государственного оборонного заказа 2022 года», — доложил замминистра.

По его словам, в целях обеспечения своевременной поставки в войска вооружения и военной техники, технологической готовности и равномерной загрузки предприятий промышленности в 2021 году продолжена практика заключения долгосрочных государственных контрактов. «Доля таких контрактов в общем объёме государственного оборонного заказа достигла 83 процентов», — сообщил Кривоносов.

ИТОГИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Затем с докладом о проделанной работе в прошлом году в комплексе работы выступил заме-

ститель министра обороны Тимур Иванов. «В результате, отметил Кривоносов, — планы по поставке новых образцов вооружения, военной и специальной техники выполнены на 99,4 процента, а ремонта — на 99,7 процента».

Что касается предстоящей работы, то заместитель министра обороны РФ Алексей Кривоносов сообщил, что к концу 2022 года уровень современности боевой техники в Вооружённых Силах должен достичь не менее 72,7 процента. «Для достижения к концу года уровня современности образцов вооружения и военной техники не менее 72,7 процента требуется гарантированное исполнение предприятиями оборонно-промышленного комплекса своих обязательств и обеспечение ритмичной поставки техники и вооружения в течение всего года», — сказал он. При этом по итогам прошлого года этот показатель составил по боевой технике общего назначения 71,2 процента.

«В настоящее время развёрнута работа по размещению заданий государственного оборонного заказа 2022 года», — доложил замминистра.

По его словам, в целях обеспечения своевременной поставки в войска вооружения и военной техники, технологической готовности и равномерной загрузки предприятий промышленности в 2021 году продолжена практика заключения долгосрочных государственных контрактов. «Доля таких контрактов в общем объёме государственного оборонного заказа достигла 83 процентов», — сообщил Кривоносов.

По его словам, в целях обеспечения своевременной поставки в войска вооружения и военной техники, технологической готовности и равномерной загрузки предприятий промышленности в 2021 году продолжена практика заключения долгосрочных государственных контрактов. «Доля таких контрактов в общем объёме государственного оборонного заказа достигла 83 процентов», — сообщил Кривоносов.

Затем с докладом о проделанной работе в прошлом году в комплексе работы выступил заме-

ститель министра обороны Тимур Иванов. «В результате, отметил Кривоносов, — планы по поставке новых образцов вооружения, военной и специальной техники выполнены на 99,4 процента, а ремонта — на 99,7 процента».

Что касается предстоящей работы, то заместитель министра обороны РФ Алексей Кривоносов сообщил, что к концу 2022 года уровень современности боевой техники в Вооружённых Силах должен достичь не менее 72,7 процента. «Для достижения к концу года уровня современности образцов вооружения и военной техники не менее 72,7 процента требуется гарантированное исполнение предприятиями оборонно-промышленного комплекса своих обязательств и обеспечение ритмичной поставки техники и вооружения в течение всего года», — сказал он. При этом по итогам прошлого года этот показатель составил по боевой технике общего назначения 71,2 процента.

«В настоящее время развёрнута работа по размещению заданий государственного оборонного заказа 2022 года», — доложил замминистра.

По его словам, в целях обеспечения своевременной поставки в войска вооружения и военной техники, технологической готовности и равномерной загрузки предприятий промышленности в 2021 году продолжена практика заключения долгосрочных государственных контрактов. «Доля таких контрактов в общем объёме государственного оборонного заказа достигла 83 процентов», — сообщил Кривоносов.

По его словам, в целях обеспечения своевременной поставки в войска вооружения и военной техники, технологической готовности и равномерной загрузки предприятий промышленности в 2021 году продолжена практика заключения долгосрочных государственных контрактов. «Доля таких контрактов в общем объёме государственного оборонного заказа достигла 83 процентов», — сообщил Кривоносов.

По его словам, в целях обеспечения своевременной поставки в войска вооружения и военной техники, технологической готовности и равномерной загрузки предприятий промышленности в 2021 году продолжена практика заключения долгосрочных государственных контрактов. «Доля таких контрактов в общем объёме государственного оборонного заказа достигла 83 процентов», — сообщил Кривоносов.

По его словам, в целях обеспечения своевременной поставки в войска вооружения и военной техники, технологической готовности и равномерной загрузки предприятий промышленности в 2021 году продолжена практика заключения долгосрочных государственных контрактов. «Доля таких контрактов в общем объёме государственного оборонного заказа достигла 83 процентов», — сообщил Кривоносов.

По его словам, в целях обеспечения своевременной поставки в войска вооружения и военной техники, технологической готовности и равномерной загрузки предприятий промышленности в 2021 году продолжена практика заключения долгосрочных государственных контрактов. «Доля таких контрактов в общем объёме государственного оборонного заказа достигла 83 процентов», — сообщил Кривоносов.

подводных лодок проекта 636.3, построенной для Тихоокеанского флота по техническому проекту, откорректированному с учётом опыта испытаний, эксплуатации и боевого использования подводных лодок предыдущей серии.

Большие подлодки проекта 636.3 предназначены для уничтожения надводных кораблей и судов, подлодок и береговых войск противника, охраны коммуникаций в ближней морской зоне. Обладают оптимальным сочетанием акустической скрытности и дальности обнаружения целей.

Командир отдельного берегового ракетного дивизиона майор Алексей Митрополит доложил о получении в 2021 году радиоэлектронного комплекса «Монолит-БР». «Калужский приборостроительный завод «Тайфун» в рамках государственного контракта изготовил и поставил береговой радиоэлектронный комплекс обнаружения

и специальной техники второго и третьего ракетных дивизионов. Таким образом, уже заступивший в декабре 2021 года на боевое дежурство в составе подвижного командного пункта ракетного полка и первого ракетного дивизиона ракетный полк заступит на дежурство в полном составе в апреле 2022 года.

Таким образом, перевооружение Ракетных войск стратегического назначения современными образцами вооружения и военной техники продолжается. «Завершаются государственные испытания гиперзвуковой крылатой ракеты морского базирования «Циркон». С 2022 года

и специальной техники второго и третьего ракетных дивизионов.

Таким образом, уже заступивший в декабре 2021 года на боевое дежурство в составе подвижного командного пункта ракетного полка и первого ракетного дивизиона ракетный полк заступит на дежурство в полном составе в апреле 2022 года.

Таким образом, перевооружение Ракетных войск стратегического назначения современными образцами вооружения и военной техники продолжается.

«Завершаются государственные испытания гиперзвуковой крылатой ракеты морского базирования «Циркон». С 2022 года



В 2021 году получена 151 единица новой и модернизированной авиационной техники, в том числе 77 самолётов, 29 вертолётов, 45 комплексов с беспилотными летательными аппаратами

проекта 885М «Новосибирск», АПЛ проекта 955А «Князь Олег» и БПЛ проекта 636.3 «Магадан». Также поставлено два новых боевых катера, один новый береговой радиоэлектронный комплекс «Монолит-БР», четыре новых и четыре отремонтированных самолёта морской авиации.

21 декабря под руководством Верховного Главнокомандующего Вооружёнными Силами РФ в торжественной обстановке был поднят военно-морской флаг на первых серийных кораблях проекта 955А и 885М — атомном подводном крейсере с баллистическими ракетами «Князь Олег» и многоцелевой атомной подводной лодке с крылатыми ракетами «Новосибирск», напомнил заместитель министра обороны.

Атомный подводный крейсер «Князь Олег», корабль четвёртого поколения, получил группировку морских сил ядерного сдерживания, оснащён современными комплексами ракетного вооружения, обеспечивающими нанесение ракетных ударов по стратегически важным военно-промышленным объектам противника.

Многоцелевая атомная подводная лодка «Новосибирск» отличается от предшественников наличием универсальных пусковых установок, позволяющих размещать противокорабельные ракеты «Оникс», гиперзвуковые ракеты «Циркон» или крылатые ракеты «Калибр», большой скрытностью, улучшенными системами наведения, усовершенствованными средствами связи и гидроакустикой.

Большая дизель-электрическая подводная лодка проекта 636.3 «Магадан», построенная в 2021 году на «Адмиралтейских верфях» для Тихоокеанского флота, готовится к переходу во Владивосток. Об этом доложил министру обороны РФ командиру БПЛ «Магадан» капитан 2 ранга Дмитрий Куликов.

«После успешно проведённых испытаний в Балтийском море большая подводная лодка «Магадан» находится в Кронштадте, готовится к переходу в основной пункт базирования Владивосток и вводу в состав сил постоянной дислокации», — сказал капитан 2 ранга Куликов.

и целеуказания «Монолит-БР» для нужд Военно-Морского Флота России», — доложил майор Митрополит. Он уточнил, что сейчас проводится развёртывание комплекса на позициях в зоне ответственности Ленинградской военно-морской базы.

Комплекс «Монолит-БР» предназначен для дальнего загоризонтного обнаружения, сопровождения и классификации надводных и низколетящих воздушных целей для применения ракетных комплексов на земном и морском базировании.

Комплекс обладает высокочувствительными каналами активной и пассивной радиоэлектронной разведки, каналом радиоэлектронного подавления и классификации воздушных целей для применения ракетных комплексов на земном и морском базировании.

Оперативность решения поставленных боевых задач и тактическая гибкость обеспечиваются за счёт интегрированной цифровой системы управления и связи.

«Переворужение отдельного морского штурмового авиационного полка морской авиации с самолётов Су-24М на самолёты Су-30СМ2 в полтора раза повысит его боевой потенциал», — подчеркнул Вепрев.

Российская промышленность в четвёртом квартале прошлого года передала Ракетным войскам стратегического назначения 11 баллистических ракет стационарного и подвижного базирования «Ярс» и «Авангард», продолжил доклад заместитель министра обороны РФ Алексей Кривоносов.

Также РСН получили четыре шахтные и три автономные пусковые установки из состава стационарных и подвижных ра-

куются её серийные поставки», — продолжил доклад Алексей Кривоносов.

Кривоносов подчеркнул, что критично и поставке в эксплуатацию боевого высокоточного и гиперзвукового оружия Министерством обороны уделяется особое внимание. В связи с этим он напомнил, в частности, что в 2021 году заступил на боевое дежурство в 13-й дивизии РСН ракетный полк, оснащённый новейшим стратегическим ракетным комплексом «Авангард».

Совершается Система предупреждения о ракетном нападении (СПРН). В этой связи Алексей Кривоносов сообщил, что в четвёртом квартале 2021 года



Четыре модернизированных сверхмощных многофункциональных двухместных истребителя Су-30СМ2 впервые изготовлены Иркутским авиационным заводом в 2021 году для морской авиации Военно-Морского Флота РФ. Об этом доложил министру обороны РФ генеральный директор Иркут-

заступил на опытное дежурство модернизированный Западный командный пункт космического эшелона из состава Единой космической системы СПРН.

В докладе замминистра отмечалось, что темп поставок российским Вооружённым Силам новой и отремонтированной боевой тех-

К концу 2022 года уровень современности боевой техники в Вооружённых Силах должен достичь не менее 72,7 процента

постоянной дислокации в Новосибирской области и Республике Марий Эл выполнен комплекс мероприятий по подготовке необходимой инфраструктуры двух ракетных полков.

Затем Тимур Иванов доложил, что в интересах космических войск в рамках развёртывания Единой космической системы завершено строительство сооружений второго этапа Западного модернизированного командного пункта для передачи его в опытное дежурство. Одновременно завершено строительство двух сооружений энергетики на космодроме Плесецк для подготовки и пуска ракет космического назначения «Ангара-А5».

Гонорар развития инфраструктуры аэромобильной сети Вооружённых Сил, Тимур Иванов сообщил, что в прошлом году строительные работы выполнены на 16 объектах. Построено 166 объектов на аэродроме Ейск, Чкаловский, Бельбек, Хеймлим, Степ, Ко-

ительному комплексу предстоит ввести в эксплуатацию 3 тысячи зданий и сооружений по ключевым направлениям развития инфраструктуры войск (сил).

Соответствующие параметры определены планом деятельности Министерства обороны до 2025 года. Государственной программой вооружения на 2018–2027 годы и государственным оборонным заказом, сказал генерал армии Сергей Шойгу.

Контроль на местах за качеством работ он поручается поручить соответствующим приёмо-испытательным комиссиям. «Общий контроль за реализацией мероприятий по строительству возложить на Национальный центр управления обороной. Поручаю Департаменту строительства обеспечить безусловную реализацию Плана капитального строительства Министерства обороны в 2022 году», — поставил задачу генерал армии Сергей Шойгу.

УБЕВЕРЕННО

Всегда на передовой

[1 стр.]

— Инженерные войска, предназначенные для выполнения наиболее сложных задач инженерного обеспечения, требующих специальной подготовки, применения инженерной техники, инженерных боеприпасов и инженерного имущества, в прошедшем году продолжали поступательно развиваться. Нарастали их состав, совершенствовались организационно-штатные структуры инженерных подразделений, частей и соединений, было перевооружение на новейшие и модернизированные средства инженерного вооружения. Это продолжается и в текущем году.

Состав инженерных войск мирного времени, существующий в настоящее время, позволяет решать все поставленные задачи. При этом совершенствование структур инженерных подразделений и частей ведется постоянно с учетом принятого на снабжение новых образцов средств инженерного вооружения.

В целях дальнейшего повышения возможностей войск с 2013 года формируются инженерно-сапёрные полки в составе общевойсковых армий военных округов и флотов. Всего сформировано 16 полков: 12 инженерно-сапёрных в составе трёх общевойсковых армий Западного военного округа, двух общевойсковых армий Центрального военного округа, трёх общевойсковых армий Южного военного округа, четырёх общевойсковых армий Восточного военного округа и четырёх морских инженерных в составе Балтийского, Черноморского и Тихоокеанского флотов. Работа в этом направлении продолжается.

Завершена разработка инженерной системы дистанционного минирования ИСДМ

В рамках гособоронзаказа предприятиями промышленности в прошлом году создано свыше 600 единиц средств инженерного вооружения.

— Если говорить более подробно о перевооружении, то на какие поставляются в инженерные войска образцы нового вооружения, военной и специальной техники, в том числе роботизированной, вы бы обратили особое внимание?

— Инженерные войска — один из наиболее разнородных и технически насыщенных войск. Система средств инженерного вооружения включает в себя свыше 600 наименований различных образцов и комплексов, при этом их классификация включает порядка 80 типов средств.

В рамках гособоронзаказа предприятиями промышленности к концу этого года спланирована поставка свыше 600 единиц средств инженерного вооружения — средств защиты сапёра, инженерные средства дистанционного минирования, системы комплексной очистки воды, понтонные парки, буксирные моторные катера, фронтальные погрузчики, электротехнические средства различной мощности, войсковые краны и экскаваторы.

Так, в настоящее время в рамках гособоронзаказа поставляются в войска современные средства инженерной разведки, полевого водообеспечения, фортификационных сооружений, скрытия и имитации, а также средства преодоления водных преград, минно-взрывных заграждений, разрушений и препятствий, в том числе роботизированные комплексы «Уран-6» и «Уран-14» (поставлено свыше 30 единиц МРПК-Р «Уран-6» и 20 единиц МРПК-П «Уран-14»). Кроме того, в войска поставляются современные дотомовые робототехнические комплексы «Скарabee» и «Сфера», хорошо зарекомендовавшие себя в ходе выполнения задач по разминированию сапёрами по разминированию городов в Сирии.

Многофункциональные робототехнические комплексы разминирования «Уран-6» применяются для минимизации рисков среди личного состава в ходе выполнения задач по разминированию на пригородных ландшафтах. Предназначены для проделывания проходов в противотанковых минных полях и сплошной очистки местности от взрывоопасных предметов в режиме дистанционного управления. Оператор может управлять роботом с помощью специального пульта, находясь на расстоянии до 1 км. Этот комплекс применяется российскими сапёрами в ходе разминирования сирийских городов Пальмира, Алеппо и Дейр-эз-Зор.

Многофункциональный робототехнический комплекс пожаротушения «Уран-14» предназначен для дистанционного пожаротушения опасных и труднодоступных для личного состава объектов. В рамках гособоронзаказа запланирована поставка 18 таких комплексов для обеспечения арсеналов комплексного хранения ракет, боеприпасов и взрывчатых веществ.

В прошлом году принято на снабжение 12 новейших отечественных средств инженерного во-



Генерал-лейтенант
Юрий СТАВИЦКИЙ.

оружия. Их развитие проводится с учётом поддержания паритета или обеспечения превосходства над зарубежными аналогами.

— Расскажите, пожалуйста, о создании перспективных средств инженерного вооружения различного назначения. На каком этапе сейчас, например, работы по созданию инженерных многофункциональных робототехнических комплексов, танковых мостостроителей, тяжёлого механизированного моста с увеличенной длиной мостовой конструкции, установок получения воды из снега и льда?

— Непрерывная работа по разработке и созданию новых средств инженерного вооружения, отвечающих современным требованиям, продолжается по всем направлениям.

Отмечу, что закупка основных образцов инженерной техники синхронизирована с поставкой учеб-

ная машина УБИМ на улах и агрегатах танка Т-72Б3. Машина оснащена боевым модулем для поражения живой силы и легкобронированной техники противника. В 2023 году спланирована поставка двух комплексов машины УБИМ в подразделения и части инженерных войск.

Завершена разработка инженерной системы дистанционного минирования ИСДМ. В 2021 году в инженерную бригаду центрального подчинения поставлено три комплекта ИСДМ. Они применяются на совместном стратегическом учении «Запад-2021», в ходе которого осуществляли установку минно-взрывных заграждений для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам условного противника.

В целях получения воды для хозяйственных нужд и опреснённой воды питьевого качества, а также

очистки воды в условиях Арктики и Крайнего Севера разработана и принята на снабжение установка получения воды из снега и льда УТВС-5. Производительность — не менее 5 кубометров воды в час, предназначенная для хозяйственных нужд, и 2,5 кубометра опреснённой питьевой воды. Время разбёртывания до получения воды из снега и льда — не более двух часов.



были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

— Какие учебно-боевые задачи решали инженерные войска в ходе ССУ «Запад-2021», а также преламывающего его комплекса специальных учений инженерных войск?

— В ходе розыгрыша практических действий на полигоне Мулино при проведении совместного стратегического учения «Запад-2021» инженерные войска выполнили весь комплекс задач инженерного обеспечения.

Для отработки вопросов оперативной маскировки в целях отвлечения внимания противника, скрытия реального размещения подразделений и введения его в заблуждение относительно действий наших войск осуществлена имитация позиций боевой техники в виде ложных взводных колонн танковой роты с применением современных пневматических макетов танков Т-72Б3, а также имитация позиций самоходных огневых установок из комплекта макетов зенитного ракетного комплекса «Бук-М» и стартовых позиций зенитного ракетного дивизиона С-300.

Для прикрытия отходящих подразделений с передовых позиций были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на



были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на



были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

были задействованы два подвижных отряда заграждения на гусеничных минных заграждениях ГМЗ-3. В целях срыва подхода резервов противника и нанесения ему огневого поражения применены инженерные заграждения в виде огненного вала на трёх рубежах общей протяжённостью 1,5 км.

Впервые для ограничения манёвра и нанесения поражения резервам противника силами подразделения инженерных заграждений, оснащённого инженерной системой дистанционного минирования, осуществлена установка минно-взрывных заграждений.

В целях замедления продвижения и изменения направления наступления противника осуществлён подрыв противотанкового рога протяжённостью до 1 км.

При переходе в наступление на

везенного грунта на момент проведения специальных учений составил более 160 тысяч кубометров.

Отмечу, что земельные работы выполнялись в сыпучих грунтах, что потребовало дополнительного оборудования сжигания крупности и загустителей свыше 2,5 тысяч кубометров лесоматериалов, что сопоставимо с 44 железнодорожными вагонами.

Для скрытия пунктов управления и позиций войск было использовано более 500 маскировочных комплектов.

На полигоне Вантовый в районе города Муром на участке реки Оки были оборудованы все виды переправ.

Силами шести понтонно-мостовых и переправочно-десантных батальонов, семи понтонных рот оборудована десантная переправа в составе 48 плавучих транспортеров ПТС-2, паромных переправ с применением самоходных паромов из машин ПММ-2М, роторного паромной лодки ширины, а также мостовой переправы двойной ширины.

Впервые на ограниченном участке реки группировке инженерных войск удалось достичь рекордных показателей пропускной способности переправ в 1200 единиц в час за счёт использования двух мостов грузоподъёмностью по 60 тонн каждый и одного двухпутного моста двойной ширины с трёхпутным движением грузоподъёмностью 120 тонн, оборудованного за один час путём стыковки однопутных мостовых переправ. Апробирован способ сборки четырёх паромов двойной ширины под грузы 360 тонн из составов парков ПП-200/300. Данная схема принята как основная для переправ сверхтяжёлой техники РВН, обладающей меньшей деформацией и увеличенными запасами несущей способности.

Инженерно-информационные подразделения впервые были апробированы новые способы их применения, при этом осуществлялось массовое применение штурмовых групп при штурме укрепленного района в городских условиях. Действия инженерных войск в ходе учения получили высокую оценку руководства Минобороны России.

— Было ли что-то новое, специфическое в 2021 году в деятельности специалистов Международного противоминного центра Вооружённых Сил РФ по разминированию территории в Нагорном Карабахе и Ласе?

— По результатам учений РФ отряд разминирования Международного противоминного центра четвёртый год подряд в период с ноября по март ушёл на выполнение задачи по гуманитарному разминированию территории Нагорного Карабаха/Демократической Республики. На сегодня разминировано свыше 12 га территории. Но дело не в показателях. Разминирование проводится скрупулёзно, без спешки. Выполнение задачи требует хладнокровия и выдержки.

Всего с 2018 года очищено более 130 га территории, обнаружено и уничтожено свыше двух тысяч взрывоопасных предметов, основную часть которых составили авиа-

Впервые на ограниченном участке реки группировке инженерных войск удалось достичь рекордных показателей пропускной способности переправ в 1200 единиц в час

рубеже развёртывания осуществлено продление 16 проходов в минно-взрывных заграждениях противника взрывным способом с применением установок разминирования УР-77.

В целях сплошной очистки местности от взрывоопасных предметов в дистанционно установленных минных полях противника применены многофункциональные робототехнические комплексы разминирования «Уран-6».

В целом возрос охват прицеле-

При развёртывании системы управления войсками осуществлялось инженерное оборудование 62 полковых подвижных пунктов управления — объём вынужден и вы-

бомбы в касетном снаряжении американского производства.

Особенности разминирования — неблагоприятный жаркий климат, тропический лес с густой растительностью и большим количеством насекомых и ядовитых змей, а также залегание обнаруживаемых боеприпасов на глубину до 170 см и большое количество ферромагнитных элементов, что существенно замедляет темпы работ.

Для разминирования территории и объектов в ходе выполнения задач инженерного обеспечения миротворческой операции по поддержанию мира в зоне нагорнокарабахского конфликта на базе Международного противоминного центра сформирован Центр гуманитарного разминирования.

В настоящее время силами роты гуманитарного разминирования миротворческого контингента в зоне нагорнокарабахского конфликта на наличие взрывоопасных предметов проверены более 2300 га территории, 683 км дорог, свыше 1900 зданий и социально-значимых объектов, обнаружено и уничтожено более 26 тысяч взрывоопасных предметов.

— Юрий Михайлович, что бы вы хотели пожелать всем инженерам в честь праздника?

— Поздравляю военнослужащих инженерных войск, ветеранов, работников оборонно-промышленного комплекса с праздником и благодарю за верную службу и добросовестный труд.

Сегодня, как и прежде, военное служение инженерных войск — это настоящие профессионалы, которые умело осваивают сложное современное вооружение и технику, постоянно совершенствуют своё мастерство и боевую выучку.

Желаю крепкого здоровья, благополучия и новых достижений на благо Отечества!



В рамках гособоронзаказа за 2021 год в войска округа и части непосредственного подчинения уже поставлено 16 комплектов и запланирована поставка 21 комплекта различных тренажёров и классов. Тренажёры позволяют получить навыки в управлении имеющимися современными и перспективными средствами инженерного вооружения. Система контроля и управления тренажёрами чётко отслеживает временные, качественные и количественные показатели обучаемого или экзаменуемого и позволяет за счёт проведённого анализа сделать объективный точный вывод, на основе которого осуществляется дальнейшая подготовка военнослужащего.

Вместе устаревших танковых мостостроителей ведутся работы по созданию танкового мостостроителя МТУ-2020 на базе узлов, агрегатов и систем танков Т-72Б3 и Т-90А. В отличие от состоящих на снабжении войск мостостроителей у нового войска увеличены грузоподъёмность и длина.

Разрабатывается тяжёлый механизированный мост ТММ-7 с увеличенной длиной мостовой конструкции. Новая схема раскрытия моста обеспечит сокращение времени оборудования мостовых переходов примерно в 1,5 раза.

Для повышения мобильности войска взамен инженерной машины разграждения ИМР-3М и путороскопчика БАТ-2 разрабатывается и принимается на вооружение универсальная бронированная инже-



Установка размещается в двух контейнерах, что позволяет осуществлять транспортировку на двухзвённом транспорте или автомобиле высокой проходимости с прицепом. В 2022 году спланирована поставка новой комплекта установок для инженерных подразделений Северного флота.

— Что показали итоговые провер-



ОБРАЗЦОВО

Миротворческие силы с задачей справились

с 1 стр.

— Миротворческая операция, проводимая в соответствии с решением Совета коллективной безопасности ОДКБ на территории Республики Казахстан, завершена, — сказал командующий Коллективными миротворческими силами ОДКБ в Республике Казахстан генерал-полковник Андрей Сердюков. — Контингент миротворческих сил пяти стран с поставленной задачей справился. При этом миротворцы проявили высокую готовность к действиям, профессионализм и организованность. В отношении миротворцев не допущено ни одной провокации, и 19 января на Родину в пункты постоянной дислокации возвращается последнее подразделение и командование миротворческих сил. Я желаю народу Казахстана мира и процветания.



ротворцы из Киргизской Республики возвратились в пункт постоянной дислокации, совершив марш в составе колонны со штатной техникой и вооружением.

вершено 212 рейсов. Кроме того, более 20 рейсами военно-транспортной авиации из Республики Казахстан было вывезено свыше 2,2 тысячи российских и иностранных граждан.

Всего в период с 6 по 19 января 2022 года бортами Ил-76 и Ан-124 военно-транспортной авиации ВКС России для переброски миротворческого контингента и возвращения домой было совершено 212 рейсов

Ранее самолётами военно-транспортной авиации России домой вернулись миротворческие контингенты Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Таджикистан. Ми-

Всего в период с 6 по 19 января 2022 года бортами Ил-76 и Ан-124 военно-транспортной авиации ВКС России для переброски миротворческого контингента и возвращения домой было со-

Напомним, что в соответствии с решением Совета коллективной безопасности ОДКБ, принятым 6 января 2022 года, в Республику Казахстан на ограниченный по времени период для стабилизации и нормализации обстановки были направлены Коллективные миротворческие силы Организации Договора о коллективной безопасности. В их состав входили подразделения вооружённых сил Российской Федерации, Республики Беларусь, Республики Армения, Республики Таджикистан и Киргизской Республики.

РИТМИЧНО

Проверка пройдёт в два этапа

Белоруссия встречает российский воинский контингент из Восточного военного округа

Александр ПИНЧУК *

Первые подразделения Вооружённых Сил Российской Федерации из состава мотострелкового соединения ВВО, дислоцирующегося в Забайкальском крае, прибыли в Республику Беларусь. Они примут участие в проверке сил реагирования Соединённого государства.

Подразделение Восточного военного округа, привлекаемое к проверке сил реагирования Соединённого государства, со штатной техникой и вооружением совершили марш комбинированным способом (своим ходом и железнодорожным транспортом) на незначительные погонные к месту выполнения учебных задач на территории Республики Беларусь. Проверка пройдёт в два этапа.

На первом этапе до 9 февраля будут выполнены перемещение и создание в кратчайшие сроки группировок войск (сил) на территории Республики Беларусь, организация охраны и обороны важных государственных и военных объектов, охрана государственной границы в воздушном пространстве, проверка готовности и способности дежурных по ПВО сил и средств выполнять задачи по прикрытию важных объектов на территории Республики Беларусь.

Во ходе второго этапа провер-

совместное учение «Сюжная решимость — 2022» с отработкой вопросов пресечения и отражения внешней агрессии, а также противодействия терроризму и защиты интересов Соединённого государства.

В ходе учения будут выполняться мероприятия по усилению охраны государственной границы для пресечения проникновения вооружённых групп боевиков, перекрыванию каналов доставки оружия и боеприпасов, а также поиску, блокированию, уничтожению не-

раметры, которые подлежат ува-

Следом за мотострелками в Белоруссию отправятся два дивизиона зенитных ракетных комплексов С-400 из состава Дальневосточного объединения ВВС и ПВО Восточного военного округа. Они также будут задействованы в проверке сил реагирования Соединённого государства. Дивизионы совершили марш на железно-

В ходе второго этапа проверки с 10 по 20 февраля будет проведено совместное учение «Сюжная решимость — 2022»

законных вооружённых формирований и диверсионно-разведывательных групп противника.

Практические действия войск (сил) пройдут на полигонах Ново-новский, Голышский, Обух-Лесновский, Брестский и Осиповичский, а также отдельных участках местности, расположенных на территории Республики Беларусь. Планируется задействовать аэродромы Барановичи, Лунинец, Лида и Мачулищи.

Количество привлекаемых военнослужащих и техники на учение, подпадающих под действие Венского документа 2011 года, не превышает определённые на па-

рожную станцию в Хабаровском крае, где осуществили погрузку техники на железнодорожные платформы. Подразделение ПВО совершат марш комбинированным способом на железнодорожном транспорте и своим ходом на незнакомые полигоны в Белоруссии.

По прибытии к местам выполнения учебных задач российские военнослужащие проведут оборудование и маскировку позиций, техническое обслуживание и заступят на учебное боевое дежурство по ПВО в составе Единой региональной системы ПВО Белоруссии и России.

АКТУАЛЬНО

Очередной прорыв военной науки

Теперь диагностировать ковид стало несколько быстрее, проще, и, что очень важно, без снижения точности анализа



Юлия КОЗАК *

Авторы этой разработки — специалисты войск радиационной, химической и биологической защиты, с первых дней появления новой коронавирусной инфекции включившиеся в борьбу с ней. Напомним, что именно они совместно с Центром имени Н.Ф. Гамалеи разработали первую в мире вакцину от коварной болезни — «Спутник-V». На счету военных учёных войск РХБЗ и биологической активной обороны, помогающих при лечении ковида и способствующих скорейшему выздоровлению с меньшими последствиями для здоровья. И вот новое открытие, благодаря которому стало возможным выявлять коронавирус в кратчайшие сроки. Корреспондентом «Красной звезды» представлялась уникальная возможность пообщаться с разработчиками и своими глазами увидеть, что это за наука и в каком она работает на практике.

«КовиГен-LAMP» — именно такое название получил новый набор реагентов для тестирования на ковид. Состав его по понятным причинам не раскрывается. Единственное, что известно, среди реагентов есть такой, что убивает вирус за минуту. И в этом ещё одно преимущество изобретения военных учёных — работать при диагностике ковида становится безопаснее, а получать результат — намного быстрее. Всего же, по словам разработчиков,

обнаружение коронавирусной инфекции в клинических образцах занимает лишь полчаса, тогда как результат привычного тестирования методом ПЦР можно получить через два часа. При этом не требуется никакого дополнительного специального оборудования, а также специфичных навыков и знаний. Точность анализа — не менее 95 процентов, подчеркнул заместитель начальника филиала 48-го ЦНИИ Минобороны России по научно-исследовательской работе полковник Андрей Кузнецовский.

интересовал всех журналистов. — Достичь такой высокой скорости анализа стало возможным благодаря двум принципиальным нововведениям. Во-первых, в состав набора был включён специальный реагент, который уже в течение одной минуты способен полностью инактивировать вирус, обеспечить экстракцию нуклеиновых кислот и подготовить тем самым пробу к дальнейшему исследованию. Вторым важным моментом стал переход от привычного всем ПЦР к другому, более быстрому методу — пет-

лабораторной диагностики, от-казались от дополнительного оборудования, сократили количество материалов, реактивов, снизили вероятность возможных ошибок операторов в процессе исследования, — говорит полковник Андрей Кузнецовский.

Забор материала проводится классическим методом с использованием медицинского зонда, далее образец погружается в пробирку, где происходит обеззараживание. После этого он вносится в другую пробирку — с аналитической смесью, в которой запускается реакция петлевой изотермической амплификации. Результаты можно увидеть на экране ноутбука. Использование разработанного набора вместе с медицинским персоналом военного ведомства, проходящим обучение на базе 27-го Научно-го центра Минобороны, смогли увидеть и журналисты. Подготовка первой группы специалистов началась уже 17 января. В течение трёх дней они прошли теоретическую подготовку, после чего приступили к практике. Впоследствии они будут применять новый метод диагностики и передавать полученный опыт коллегам.

В набор реагентов «КовиГен-LAMP» включено всё необходимое для проведения исследований, включая медицинские стерильные зонды для забора материалов. Методическое использование набора разрабатывалось с учётом максимальной совместимости с оборудованием, которым уже укомплектованы современные лаборатории. Методика абсолютно типовая — у всех, кто занимается ПЦР-диагностикой, сложностей не возникнет, — рассказал начальник научно-исследовательского отдела филиала 48-го ЦНИИ Минобороны России подполковник медицинской службы Ярослав Кириев.

Стоит отметить, что в настоящее время в Вооружённых Силах Российской Федерации ежедневно проводится более

Авторы этой разработки — учёные войск радиационной, химической и биологической защиты, с первых дней появления новой коронавирусной инфекции включившиеся в борьбу с ней

— С использованием самых современных подходов в области специфической индикации патогенов в декабре прошлого года нами был создан набор реагентов для обнаружения РНК коронавируса методом петлевой изотермической амплификации в реальном времени. Набор обеспечивает обнаружение вируса в клинических образцах в течение 30 минут. При этом он не уступает в своей чувствительности и специфичности другим медицинским изделиям, основанным на методах амплификации нуклеиновых кислот, — рассказал он. — За счёт чего это удалось добиться? — вопрос, который

девой изотермической амплификации, сокращённо — LAMP. Итого стало сокращение времени анализа в несколько раз, до 30 минут. — Это сказалось как-нибудь на точности? — уточняя у учёного. — В ходе исследования было доказано, что достоверность результатов исследования не уступает другим наборам, которые применяются на сегодняшний день, и составляет не менее 95 процентов. Также нужно подчеркнуть, что использование нового реагента заменило собой подготовку материала к анализу. Мы упростили и сам способ

10 тысяч исследований. Именно благодаря системе сплошного тестирования и раннему выявлению заражения удалось избежать массового заболевания российских военнослужащих. Общеизвестен факт, что высокая смертность и тяжёлые формы течения заболевания как в России, так и в мире являются именно последствием позднего выявления факта заражения. Разработка новых ПЦР-тестов уже позволила в пять раз сократить время исследований и выявления заболевания на ранней стадии. В дальнейшем это поможет спасти ещё больше человеческих жизней.

МАСШТАБНО

В готовности к угрозам с морских и океанских направлений

Продemonстрированная успешная стрельба по наземной цели крылатой ракетой «Калибр» экипажем подводной лодки «Волхов» — тому доказательство



Юлия КОЗАК *

Серию учений, которые будут проходить в море — впервые во всех зонах ответственности флотов, открыли вчера тихоокеанцы. Перед выполнением боевого упражнения подводники лодки «Волхов» совершили скрытый выход в 남ийский океан. В расчётное время ракеты поразили береговую цель на тактическом поле Сторкум, расположенном в Хабаровском крае. Дальность стрельбы составила более 1000 километров. Выполнение ракетной стрельбы обеспечили корабли и суда, самолёты и беспиловые летательные аппараты морской авиации Тихоокеанского флота.

Моряки ТОФ отработывают практические действия и в международном формате — в ходе российско-китайско-иранского военно-морского учения CNIRU-2022, которое началось во вторник и продлится до 22 января в Оманском заливе и воздушном пространстве над ним. От российской стороны в нём принимает участие отряд кораблей Тихоокеанского флота в составе гвардейского отряда Навигатора ракетного крейсера «Варяг», большого противолодочного корабля «Адмирал Трибуц» и большого морского танкера «Борис Бутoma».

В рамках совместного с китайскими и иранскими военно-морскими

силами учения предусматривается выполнение артиллерийских стрельб по морской цели, совместного тактического маневрирования, поиска и спасения на море. Будет отработана организация десантных действий и освобождение судна, захваченного пиратами. В дальнейшем отряд кораблей ТОФ продолжит переход в Средиземное море, где совместно с силами Северного и Балтийского флотов примет участие в учении межфлотской группировки ВМФ. 15 января отряд кораблей Балтийского и Северного флотов в составе шестой БДК вышел из порта Балтика и приступил к переходу в район проведения учения в Средиземном море. В настоящее время они находятся на переходе Северным морем.

Серия военно-морских учений проводится под общим руководством главнокомандующего ВМФ адмирала Николая Евменова в соответствии с Планом подготовки Вооружённых Сил Российской Федерации на 2022 год. Основной их направленностью является отработка действий сил Военно-Морского Флота и Воздушно-космических сил по защите российских национальных интересов в Мировом океане, а также по противодействию военным угрозам Российской Федерации с морских и океанских направлений.

Учения охватят акватории морей, прилегающих к российской территории, а также оперативно важные районы Мирового океана. Отдельные из них пройдут в акваториях Средиземного, Северного, Охотского морей, в северо-восточной части Атлантического океана и в Тихом океане.

Всего к участию в мероприятиях планируется привлечь свыше 140 боевых кораблей и судов обеспечения, более 60 летательных аппаратов, 1000 единиц военной техники, около 10 тысяч военнослужащих.



СТОЙКО

Здесь готовят специалистов для ВКС и РВСН

834-му учебному центру Воздушно-космических сил России исполнилось 55 лет

Дарья НОСОВА

Он расположен на территории Государственного испытательного космодрома Плесецк в Архангельской области. Об истории создания учебного центра, его нынешнем состоянии, а также о мероприятиях, посвященных знаменательной дате, рассказывает его начальник полковник Геннадий МИТИН.



Полковник Геннадий МИТИН.

— Геннадий Тихонович, 834-й учебный центр — один из старейших учебных заведений. Основной его задачей была подготовка специалистов для вооруженных ракетных полков на новые перспективные ракетные комплексы и подготовка квалифицированных младших специалистов. Расскажите, с чего все начиналось?

— Бесспорно, 183-го учебного центра (а ныне 834-го учебного центра Воздушно-космических сил) — это история о великом труде, самоотверженной верности своему делу и Отечеству. Начавшись на заре развития ракетных войск, она продолжает и по сей день. Следуя примеру своих предшественников, нынешний состав командования и коллектив преподавателей центра продолжают трудиться во благо безопасности России, обучая прибывающих со всей страны военнослужащих.

Учебный центр был сформирован 20 января 1967 года на основе директивы министра обороны СССР от 27 декабря 1966 года, директивы Главного штаба Ракетных войск от 1 декабря 1966 года и приказа командира войсковой части 13991 от 19 января 1967 года.

Титанический труд создания новой воинской части был возложен на плечи участника Великой Отечественной войны инженер-полковника Василия Яковлевича Винокува, возглавлявшего 183-й учебный центр на протяжении восьми лет начиная с 5 января 1967 года.

Также не последнюю роль в создании новой воинской части сыграли участники Великой Отечественной войны полковники Юрий Яковлевич Мазих и Александр Игнатьевич Данилевский, замещавшие должности начальника штаба и заместителя начальника учебного центра по боевым пускам и подготовке частей соответственно. Формирование учебного центра было вызвано тем, что разработка нового оружия потребовала ускоренной подготовки командного и инженерно-технического состава ракетных полков. Кроме того, на центр возлагалась задача подготовки техников и командиров отделений, отлично знающих технику, умеющих грамотно эксплуатировать и обслуживать ракетные комплексы.

Основой формирования стал офицерский состав Научно-исследовательского испытательного полгона. Министерства обороны СССР. Первоначально в состав учебного центра входило более 150 военнослужащих, а также свыше 30 рабочих и служащих Советской Армии.

— Да, работы при формировании учебного центра было проделано немало. Расскажите, каких специалистов вы готовите сейчас?

— Современная обстановка предъявляет жесткие требования к подготовке военнослужащих Воздушно-космических сил, их способности уверенно выполнять должностные обязанности как в условиях мирного времени, так и в ходе ведения боевых действий, умело и эффективно применять штатное вооружение, военную и специальную технику, грамотно её эксплуатировать и поддерживать в постоянной готовности к боевому применению. В связи с вышесказанным неотъемлемым условием успешного выполнения задач является постоянное совершенствование профессиональных знаний и умений всеми категориями военнослужащих, изучение новых образцов вооружения и военной техники, поступающих в Вооруженные Силы РФ. Выполнением этого спектра мероприятий и занимается коллектив центра.

Одна из задач — подготовка младших специалистов преимущественно для нужд Воздушно-космических сил и Ракетных войск стратегического назначения. За 55 лет с момента своего образования в стенах учебного центра подготовлено более 79 тысяч военнослужащих, проходящих военную службу по призыву. В настоящий момент подготовка осуществляется по двум специальностям: «Электрик силовых электрических агрегатов» и «Механик-водитель многоседелных дизельных автомобилей».

На современном этапе своей деятельности одна из задач, поставленная главнокомандующим Воздушно-космическими силами, — подготовка водителей категории СЕ и D из числа военнослужащих, проходящих военную службу по контракту. С 2017 года подготовлено более 600 водителей категории СЕ и более 200 — категории D.

Кроме того, одно из важнейших направлений деятельности — подготовка ракетных полков на новые современные образцы ВВСТ, которая осуществляется преподавателями циклов боевого применения

ракетных комплексов с выездом в пункты постоянной дислокации и на базе УЦ. За минувшие годы на его базе прошли переподготовку и поставлены на боевое дежурство более 140 ракетных полков. Проведено 100 учебно-боевых пусков, из которых три пуска оценены на хорошо, остальные — на отлично. С 1980-х годов учебный центр осуществляет переподготовку военнослужащих ракетных полков на ракетные комплексы «Тополь», «Тополь-М», «Ярс», «Авангард».

— Я понимаю, что за такими внушительными цифрами всегда стоят люди. А какими успехами вы особенно гордитесь?

— Заслуги учебного центра можно перечислять долго. Вот только некоторые из них: учебный центр награжден Ленинской орденом грамотой; зачислен в книгу воинской доблести и славы Ракетных войск стратегического назначения; девять раз центр добивался звания отличного и четыре раза награждался вымпелом «Лучшему учебному центру за достигнутые результаты в подготовке прапорщиков и младших военных специалистов».

Последнее десятилетие ознаменовано важными вехами в истории воинского формирования. Так, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации «О Боевом знамени воинской части» и во исполнение приказа министра обороны РФ 1 июля 2014 года учебному центру вручено Боевое знамя нового образца и выдана грамота Президента Российской Федерации к Бое-



му обучению. Для организации профессиональной подготовки военнослужащих в центре разработаны современные специализированные учебно-тренировочные комплексы, разработаны специальные учебные компьютерные программы, моделирующие различные типовые и нештатные ситуации при эксплуатации вооружения, военной и специальной техники в различных условиях боевой обстановки.

дней на своём месте делает всё от него зависящее для успеха.

— Те специалисты, подготовленные в центре, применяют свои знания?

— После завершения обучения выпускники 834-го учебного центра Воздушно-космических сил убавка для продолжения военной службы по призыву в воинские части Воздушно-космических сил, Ракетных войск стратегического назначения и



евого знамени. С 1 августа 2015 года Указом Президента Российской Федерации учебный центр включен в состав Воздушно-космических сил.

— Чтобы учесть такое количество специалистов, нужна развитая инфраструктура...

— В стенах учебного центра имеется всё необходимое для выполнения задач. Два учебных корпуса оснащены современными техническими средства-

Проводимые мероприятия и прилагаемые усилия коллектива УЦ в решении задач повседневной деятельности позволяют с уверенностью смотреть в будущее, поддерживать высокий уровень морально-политического и психологического состояния личного состава, организованности, дисциплины. Опытный командно-преподавательский состав — офицеры, прапорщики, гражданские специалисты — как

Северного флота в соответствии с приобретёнными воинскими специальностями.

— Геннадий Тихонович, как отмечалась в центре столь знаменательная дата?

— В соответствии с планом-графиком проведения информационно-агитационной акции, утверждённым министром обороны Российской Федерации, «Военная служба по контракту в Вооружен-

ных Силах Российской Федерации — твой выбор» и в ознаменование празднования 55-летия со дня образования 834-го учебного центра Воздушно-космических сил проведено множество мероприятий.

В их числе — открытие и установка памятного знака почётному гражданину города Мирный, ветерану учебного центра полковнику Владимиру Акимовичу Загорному, возглавлявшему центр с 1999 по 2008 год. Мероприятие посетили ветераны центра, представители руководства города Мирный и городского совета депутатов, совет ветеранов Мирного, военнослужащие и гражданские специалисты, а также юнармейцы средней общеобразовательной школы № 12 города Мирный.

Состоялись концерты художественной самодеятельности в клубе учебного центра для военнослужащих, проходящих военную службу по призыву, с приглашением творческих коллективов. В школах города Мирный прошли уроки мужества и разъяснительно-агитационные встречи с привлечением представителей вузов Воздушно-космических сил, нашедших призывную службу по контракту в Вооружённых Силах РФ, а также по разъяснению порядка поступления в Военный университет имени князя Александра Невского Министерства обороны РФ, Военно-морскую академию имени А.С. Можайского и другие вузы Минобороны.

Состоялся день открытых дверей для ветеранов и жителей города Мирный, а также для представителей воинской славы, выставку оружия, учебные корпуса и места проживания военнослужащих.

Кроме того, прошли военно-патриотические встречи с личным составом учебного центра.

Наконец, состоялось торжественное собрание в гарнизонном Доме офицеров и концерт ансамбля песни и пляски Воздушно-космических сил, оркестра 1-го Государственного испытательного космодрома Министерства обороны для ветеранов, военнослужащих, гражданских специалистов, членов их семей, гражданского населения города Мирный.

— Что бы вы хотели пожелать сослуживцам и ветеранам в связи с 55-летием его деятельности 834-го учебного центра ВКС?

— Я сам отдал учебному центру более 25 лет службы и с теплом в душе вспоминаю неоценимый труд ветеранов, достигновений которых мы всегда гордимся. В настоящее время, следуя славным традициям, заложенным ветеранами, выражаю уверенность, что достижения учебного центра будут сохранены и приумножены, а усилия коллектива единомышленников позволят всегда качественно выполнять задачи по предназначению. Успехи учебного центра — это и есть результат эффективной командной работы, показатель профессионального уровня и самоотверженности в выполнении порученного дела. С праздником!

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО

С миссией сохранения мира

Военнослужащие российского миротворческого контингента продолжают выполнять задачи на территории Нагорного Карабаха

Андрей ГАВРИЛЕНКО *

Российские миротворцы провели тренировку на наводоотельных постах в Нагорном Карабахе. Июньские тренировки проводились регулярно. При отработке действий по превентивному вооружению из состава миротворческого контингента отработывались задачи на стрельковых позициях с целью обороны поста, а также по перекрытию трассы с целью прекращения движения.



«В связи с тем, что в последнее время участились случаи возникновения нештатных ситуаций вдоль линии разграничения сторон, военнослужащие российского миротворческого контингента проводят тренировки с использованием современного вооружения и военной техники. Также миротворцами отработываются различные варианты отражения нападения на пост», — сказал представитель российского миротворческого контингента Михаил Ежов.

При получении сигнала миротворцы в крайнем случае заняли оборону на заранее оборудованных позициях. Для усиления обороны поста были задействованы дежурные подразделения на бронетранспортерах БТР-82А.

Все наблюдательные посты российского миротворческого контингента оборудованы фортификационными сооружениями «Блокпост», предназначенными для защиты от огня и осколков, а также ведения кругового наблюде-

ния за близлежащей территорией. Тем временем военнослужащие российского миротворческого контингента приняли участие в крещенских купаниях рядом с православным храмом Рождества Христова на территории размещения в Нагорном Карабахе.

Все наблюдательные посты российского миротворческого контингента оборудованы фортификационными сооружениями «Блокпост»

«Сегодня в городе Степанакерте, в храме Рождества Христова российский миротворческий контингент, личный состав празднует один из самых почитаемых православных праздников — Крещение Господне. На праздник собралось более 500 военнослужащих российского миротворческого контингента», — сказал представи-

тель российского миротворческого контингента Алексей Полухович.

В подготовленную заранее купель окупалось более 500 военнослужащих миротворческих сил России, которые решили принять участие в традиционных купаниях на Крещение. Священник благо-

словил верующих, и после службы они направились к купели, установленной вблизи храма.

«Сегодня в нашем храме замечательный праздник, день Святого Богоявления, Крещение Господне. Каждый православный христианин причастен к этому замечательному празднику, так как каждый в своё время принял

святое крещение. И мы благодарны руководству, командованию нашего контингента, дающему возможность нам здесь, на карабахской земле, быть сопричастными этому празднику и встретить его так же, как мы его встречали у себя на Родине, дома, в местах постоянной дислокации, и такое маленькое чудо, что у нас сегодня будет и иордань, и святая купель, в которой каждый миротворческий солдат окупится по доброй старой русской традиции», — рассказал настоятель храма российского миротворческого контингента Вадим Валькин.

Рядом с купелью были оборудованы палатки, где люди могли

собраться и выпить горячий чай. Мероприятия были организованы с неукоснительным выполнением требований по недопущению распространения COVID-19.



«Российскими миротворцами осуществляется обеспечение безопасности паломников, прибывающих в монастырский комплекс Амарас, который находится вблизи

линии разграничения. Поэтому необходимо присутствие миротворцев. Также за сутки личный состав проверяет монастырский комплекс на наличие взрывоопасных предметов», — сказал представитель российского миротворческого контингента Дмитрий Орлов.

Военнослужащие российского миротворческого контингента в Нагорном Карабахе на регулярной основе обеспечивают безопасность паломников, желающих посетить святыню Амарас в Мартуниинском районе. «Сегодня была литургия. Каждую неделю мы приходим сюда, чтобы провести богослужение, а вы нас защищаете. Спасибо! Слава богу, что вы есть. Уже душевное спокойствие», — сказала паломница из Армении Нарине Давидян.

Амарас является одним из раннераспределённых христианских монастырей и расположен на территории Мартуниинского района. В средневековой Армении комплекс имел статус известного религиозного и культурного центра. В результате подписания соглашения о прекращении огня после окончания боевых действий раннераспределённый монастырь Амарас оказался в непосредственной близости от линии разграничения сторон.

В соответствии с договорённостями, указанными в совместном заявлении президентов Российской Федерации и Азербайджанской Республики, а также премьер-министра Республики Армения, с 00 часов 00 минут по московскому времени 10 ноября 2020 года объявлено полное прекращение огня и всех военных действий в Нагорном Карабахе.

Для контроля за прекращением огня и военных действий в Нагорном Карабахе развёрнут миротворческий контингент Российской Федерации.

УСПЕШНО

Первыми в бой вступают инженеры-штурмовики

В Муроме прошло специальное учение с подразделениями инженерных войск по выполнению широкого спектра задач

Григорий ЕГОРОВ *

Инженерные войска неспроста называют уникальным родом войск: они подрывают, разминуют, наводят pontонно-мостовые переправы, устраивают позиции войск на театрах военных действий. А теперь ещё и штурмуют – инженерно-штурмовые роты, или, как их называют в войсках, инженерный спецназ, – это ударная сила, способная выбить противника с занятых позиций для дальнейших действий мотострелковых подразделений.

Возрождённые в инженерных войсках в 2014 году сапёры-штурмовики стали наследниками бойцов штурмовых инженерно-сапёрных бригад, созданных в годы Великой Отечественной войны. Специфика таких подразделений оказалась востребованной и в современном бою.

По легенде специального учения, события которого разворачивались в черте города, противник занял промзону, прелаварительно из-заготовил её к длительной осаде. Подземные пути оказались заминированы, в зданиях расставлены огневые точки, а основные силы неприятеля разместились на втором этаже одного из промышленных зданий. Ведение боя в городских условиях серьёзно осложняло выполнение задачи полевой застройки ко множеству зданий, помещений, пролётов и переходов. Как рассказал командир инженерно-штурмовой роты гвардии капитан Дмитрий Феуцук, бросать мотострелковое подразделение на такой укрепрайон – значит понести огромные потери. В данном случае, по его словам, действовать решено было тоньше: обрушить на врага инженерно-штурмовую группу, которая обеспечит беспрепятственный штурм объекта силами общего назначения.

Получив разведанные местности и объекта, командир инженерно-штурмовой роты гвардии капитан Дмитрий Феуцук принял решение на штурм здания, ударив по противнику сразу с двух направлений – снизу-вверх и сверху-вниз. Таким образом, не оставив неприятелю шансов на отступление.

Выдвигавшись к месту выполнения задачи, инженеры-штурмовики разминировали подъездную дорогу для входа войск в укрепрайон. Скрытно пойдя вглубь ко закреплённому зданию, подорвав сержанта Андрея Чездынова, приступила к минированию. Задача двух других подгрупп – ворваться в здание через пролом в стене, шквальным огнём отвлечь внимание противника. В то время как третья подгруппа под командованием

старшины Михаила Абрамяна, так называемые высотники, проникнут на третий этаж с использованием альпинистской экипировки и обрушат на врага сверху.

Не дав противнику опомниться под оглушающим разрывом боеприпасов, первыми в здание ворвались подгруппа старшего лейтенанта Дмитрия Вискулина под прикрытием штурмовика. Так в инженерно-штурмовой роте называют военнослужащего, идущего первым, прикрывая товарищей огромным бронированным щитом.

Инженерный спецназ создал обстановку, в которой неприятелю пришлось вести беспорядочный огонь, скрывая свои огневые позиции, хаотично перенося огонь и перегруппировываясь. Тем временем высотники уже готовились к спуску.

Застигнутый врасплох противник предпринял попытку отступить, но не тут-то было. Ловко и молниеносно высотники влетели в здание, встретив неприятеля огненным приветом. Таким образом, инженерно-штурмовая группа зажала вражеские силы противника со всех сторон. После этого штурмовики выполнили полную зачистку помещений, проверив все комнаты и подвалы.

С получением доклада о задержании штурма основными силами мотострелков выдвинулись в укрепрайон, занятый противником для дальнейших действий.

В ходе учебно-боевых действий каждый штурмовик был обеспечен общевойсковой комплект размин-



лических модификаций, в том числе пульты.

Инженерно-штурмовые роты – подразделения, без преувеличения, универсальные. Где ещё встретить бойцов, выполняющих работу спецназа, интегрируют её с инженерным обеспечением? Ответ в эти подразделения жёсткий – проходите только самые выносливые, физически крепкие и подготовленные военнослужащие.

Застигнутый врасплох противник предпринял попытку отступить, но не тут-то было. Ловко и молниеносно высотники влетели в здание, встретив неприятеля огненным приветом

рования ОВР-3Ш. Он защищает от попадания осколков и способен выдерживать попадание пули до калибра 7,62 мм. Как признаётся командир роты гвардии капитан Дмитрий Феуцук, он способен удерживать 9-м пути. Кроме того, ОВР-3Ш обеспечивает активную защиту при работе со взрывчатыми веществами.

В экипировку воинов-штурмовиков также входят штурмовые лестницы, каски различного назначения, камеры для досмотра – всё то, что помогает бойцам выполнять поставленные задачи качественно и в строго отведённое время.

На вооружении инженерно-штурмовых подразделений – автоматы АК-12, включая их раз-

В тот день на специально оборудованном полигоне тренировались и бойцы эвакуационно-спасательного взвода. По команде «Сбор» личному составу подразделения были поставлены задачи: провести поиск и эвакуацию пострадавших в районе чрезвычайной ситуации. Согласно легенде, на окраину города сошла лавина – потоками снега завалило жилой дом. Десятки его обитателей оказались под завалами. Прибыл к месту происшествия, заместитель командира инженерного батальона на специальных работ гвардии капитан Илья Олидаксы быстро оценил обстановку и отдал приказ на проведение поисково-спасательных действий.

К завалам устремились расчёт из трёх военнослужащих: двое со спешиборами, третий – вожакий с собакой. В поиске условных пострадавших расчёт применял прибор «Спрут-АПП» – специальное поисково-спасательное средство, предназначенное для быстрого и точного определе-

ния местонахождения людей под обломками обрушенных зданий и технических конструкций в ситуациях, требующих неотложных оперативных действий. Благодаря встроенной камере и микрофону прибор позволяет вести инженерную разведку с использованием виде- и аудиоканалов.



Нередко поиск пострадавших ограничивают стены, бетонные плиты. И тут неоценимую помощь в работе оказывает прибор «Экот», который способен даже за глухой стеной распознать звуки.

При этом самые совершенные технические средства не заменяют верных и надёжных участников спасательных операций – поисково-спасательных собак. Немецкая овчарка Иззи принимала участие в этой тренировке как единое целое с вожаком гвардии рядовым Дмитрием Дудниковым – выловила все поставленные задачи.

В тренировке расчётов эвакуационно-спасательного взвода была задействована спецтехника – электротракторы ЭД-30. Обслуживается она расчётом из пяти человек. ЭД-30 применяется при разработке твёрдых и мерзлых грунтов, скальных пород, льда, деревянных конструкций, а также для разборки завалов при оборудовании путей движения войск и проведении инженерно-аварийных спасательных работ. В комплект ЭД-30 входит ряд специальных инструментов, таких как электро- и мотопистолет, аварийно-спасательный и пневмооборудование, а также средства оказания первой помощи, организации питания и множество других приспособлений для выполнения задач различной сложности.

Фото Вадима САВИЦКОГО
Муром, Владимирская область

ТВОРЧЕСКИ

Опыт Армии в практике войск

К участию в Армейских международных играх военные инженеры из Алкино готовятся на различных полигонах Центрального военного округа

Юрий БЕЛОУСОВ *

По программе боевой подготовки личного состава отдельной гвардейской инженерной Кингисеполю-Городской Краснознамённой бригады дан статус отдельной бригаде «Инженерная формула» заняла первое место, показав лучшее время прохождения зачётной дистанции – 49 минут 12 секунд. Катан, сам Дмитрий Тимочка был тогда капитаном российской команды. Чтобы не снижать набранного темпа, езд, как уже опытный наставник конкурсной команды, от соединения по итогам отборочных мероприятий вновь будет доверено право вести к предстоящему сезону Армейских международных игр.

Как пояснил командир инженерно-сапёрного батальона соединения гвардии подполковник Дмитрий Тимочка, в 2021 году боевой настрой на АРМИ-2022 у личного состава особенно высок. Тому есть отличительный пример: в минувшем сезоне Армейских международных игр команда из Алкино в конкурсной категории «Инженерная формула» заняла первое место, показав лучшее время прохождения зачётной дистанции – 49 минут 12 секунд. Катан, сам Дмитрий Тимочка был тогда капитаном российской команды. Чтобы не снижать набранного темпа, езд, как уже опытный наставник конкурсной команды, от соединения по итогам отборочных мероприятий вновь будет доверено право вести к предстоящему сезону Армейских международных игр.

Справедливости ради стоит отметить, что с момента триумфального возвращения в прошлом году из Тюмени лучшей командой гвардейского соединения и не думал оставлять тренёрских полномочий. Наоборот, постарался сделать всё, чтобы наработанный опыт чемпионов «Инженерной формулы 2021» стал достоянием всех офицеров специалистов бригады. Он не распустил

команду участников соревнования, а в подготовительный к новому учебному году период под его руководством прошёл скрупулёзный разбор действий каждого из конкурсантов. Были отмечены моменты пристальности внимания и взвешивания на вооружении наиболее эффективные элементы подготовки специалистов.

В беседе гвардии подполковник Тимочка не стал скрывать, что некоторые из заминированных в ходе конкурсной подготовки на учебно-тренировочных полигонах программы профильной подготовки своих подчинённых. «В частности, – отмечает комбат, – экипажи машин для отработки котлованов МДК-3 в целях экономии драгоценных нормативных секунд стали активно практиковать элемент перевода торторного агрегата из рабочего в походное положение не в короткой остановой по окончании выполнения зачётного объёма работ, а непосредственно в динамике движения – при покидании контрольного рубежа».

Принцип экономии нормативного времени взяли на вооружение и члены экипажей гусеничных минных заградителей ГМЗ-3 в период действий в пункте боепитания при пополнении боеуклада комплектом противотанковых

поява трасса АрМИ «Инженерной формулы» он умышленно заградил рабочие проёмы пит-стопов. Для чего?



Офицер поясняет: «Набравшись в ходе тренировочного процесса опыта маневрирования в условиях ограниченного пространства, мои механики-водители на зачётных трассах АрМИ габариты конкурсных пит-стопов трудностей уже не

подготовки войсковых инженерно-технических подразделений, ставшие в зимнем периоде обучения группой

надёжности эксплуатируемой техники рассчитывать на конкурсный успех – весьма оптимистично». А ещё гвардии подполковник Тимочка учит подчинённых уметь оперативно анализировать обстановку в тактике прошлых конкурсов. В ночь перед стартом международного этапа «Инженерной формулы» 2021-й санный лёд изрядно смочил песчаную трассу конкурсной дистанции. И уже на первом круге многотонные путепрокладчики БАТ-2, не успев набрать после крутого поворота достаточной скорости, не имея прочного сцепления с грунтом, не смогли с ходу войти на вершину кургана. Было видно, как раз за разом инженерные машины соперничающих команд, восток к плано препятствия, теряли сцепку гусениц с покрытием и откатывались вниз к основанию трассового препятствия.

– Для нас, без преувеличения, это был стрессовый момент – предвещает переломный эпизод Дмитрий Тимочка. – Ранее с подобным мы не сталкивались. Думаю, аналогичные эмоции пережили и наши соперники. Потому что им тоже никак не удавалось объехать колею.

Но российский экипаж вырвался из тисков. Поняв, что с ходу препятствие не взять, российский механик-водитель взял чуть левее основной колес, зацепившись гусеницей за поросший травой край. Тогда, собственно, и произошло решающий отрыв российской команды от группы преследователей, который затем не только удалось закрепить в ходе гонок, но и круг от круга заметно увеличился. Был и другой момент, когда на водной глади озера Андреевское сошлись интересы международных экипажей плавающих транспортных средств – это, несомненно, очень важно, но без абсолютной

надёжности эксплуатируемой техники рассчитывать на конкурсный успех – весьма оптимистично».

А ещё гвардии подполковник Тимочка учит подчинённых уметь оперативно анализировать обстановку в тактике прошлых конкурсов. В ночь перед стартом международного этапа «Инженерной формулы» 2021-й санный лёд изрядно смочил песчаную трассу конкурсной дистанции. И уже на первом круге многотонные путепрокладчики БАТ-2, не успев набрать после крутого поворота достаточной скорости, не имея прочного сцепления с грунтом, не смогли с ходу войти на вершину кургана. Было видно, как раз за разом инженерные машины соперничающих команд, восток к плано препятствия, теряли сцепку гусениц с покрытием и откатывались вниз к основанию трассового препятствия.

– Для нас, без преувеличения, это был стрессовый момент – предвещает переломный эпизод Дмитрий Тимочка. – Ранее с подобным мы не сталкивались. Думаю, аналогичные эмоции пережили и наши соперники. Потому что им тоже никак не удавалось объехать колею.

Но российский экипаж вырвался из тисков. Поняв, что с ходу препятствие не взять, российский механик-водитель взял чуть левее основной колес, зацепившись гусеницей за поросший травой край. Тогда, собственно, и произошло решающий отрыв российской команды от группы преследователей, который затем не только удалось закрепить в ходе гонок, но и круг от круга заметно увеличился. Был и другой момент, когда на водной глади озера Андреевское сошлись интересы международных экипажей плавающих транспортных средств – это, несомненно, очень важно, но без абсолютной

промежутке между стартами всероссийского и международного этапов конкурса АрМИ военных инженеров заходов в воду не произошло. В сточной воде отрезок пути сильно записался. К тому же предшествовавший старту затяжной период жары несколько иссушил водный полигон. Всё это вместе заметно снижало на скорости планку ПТС-2 российской команды.

Ситуацию спасло лишь то, что механик-водитель плавающего инженерной машины методом смещения от заданного вектора движения сумел вывести плавающий транспортёр на более глубокий водный участок. Вот тогда ПТС-2 смог набрать нужную скорость на воде.

Однако продуктивные наставления, освоение передового опыта, через плановых занятий на учебно-тренировочных объектах приказармейской базы и бригадного полигона – это, пусть и существенное, но всё же только дополнение на пути к высокопрофессиональным ориентирам специалистов соединения. Основной объём практических навыков военные инженеры гвардейской бригады из Алкино отрабатывают в период подготовки и участия в тактических учениях.

Достаточно сказать, что в течение учебного года свыше 80 процентов личного состава, к примеру батальона гвардии подполковника Дмитрия Тимочка, участвует в решении задач по преодолению водной преграды в различных дислокациях. География обрабатываемых задач – десятки полигонов Центрального военного округа, которым военные инженеры гвардейской бригады из Алкино отрабатывают в период подготовки и участия в тактических учениях.

Наступивший год профессиональной подготовки военных инженеров бригады в этом отношении прошёл не стал. В день встречи гвардейским подполковником Дмитрием Тимочкой его батальон вновь убывал в заданный район. Свой профессиональный праздник – День инженерных войск в том числе и будущие участники АрМИ-2022 из Алкино вновь встречают на полигоне.

ПРОФЕССИОНАЛЬНО

В ответе за вооружение и боеприпасы

Организационно-плановому управлению Главного ракетно-артиллерийского управления Министерства обороны Российской Федерации – 80 лет



Николай ПАРШИН

За годы своего существования управление, как бы оно ни называлось, стабильно выполняло ответственные и сложные задачи. Это обеспечение вооружением личного состава нашей армии во время Великой Отечественной войны, войны в Афганистане, контртеррористических операций в Чеченской Республике, а также борьбы с международным терроризмом в Сирийской Арабской Республике. В настоящее время управление осуществляет руководство планированием мероприятий ракетно-технического и артиллерийско-технического обеспечения.

Созданное в январе 1942 года управление обеспечило эффективность руководства всей составляющей системы артиллерийско-технического обеспечения войск, что позволило в период Великой Отечественной войны выполнить все поставленные задачи с честью. Уже в феврале 1942 года решением начальника Главного артиллерийского управления был введен в действие разработанный организационно-плановым управлением табель срочных донесений, чем было положено начало плановому снабжению войск на основании их отчетности как по вооружению, так и по боеприпасам.

Всего в течение 1942 года фронтам, новым формированиям и другим получателям было поставлено винтовок более четырех миллионов единиц, пулеметов-пулеметов более 1,2 миллиона единиц, пулеметов 200 тысяч единиц, минометов 170 тысяч единиц, артиллерийских орудий 88 тысяч единиц, боеприпасов более 78 тысяч вагонов. В 1943 году вопрос о подаче вооружения и боеприпасов фронтам потерял прежнюю остроту и к началу 1945 года все фронты были полностью обеспечены вооружением и боеприпасами.

После Великой Отечественной войны организационно-плановое управление сохранило и укрепило свою роль в качестве ведущего органа в ГАУ.

В начале 1950-х годов была организована работа по созданию зенитных ракетно-артиллерийских комплексов для Сухопутных войск, а также по разработке более современных образцов автоматического оружия и средств ближнего боя, артиллерийских самоходных установок, противотанковых ракетных комплексов, реактивных систем залпового огня и боеприпасов повышенного могущества.

С середины 1950-х и в начале 1960-х годов в условиях начавшейся научно-технической революции в военном деле

управление активно включилось в работу по оснащению Вооруженных Сил новыми видами ракетно-артиллерийского вооружения, ракетами и боеприпасами. Это потребовало новых подходов в решении задач как по уточнению действующей системы артиллерийско-технического обеспечения, так и по созданию новой подсистемы ракетно-технического обеспечения.

В связи с большим удельным весом ракет ГАУ в области ракетного вооружения 19 ноября

ресурсы совместно с предприятиями промышленности, и в 40-ю армию были поставлены самоходные гаубицы «Пвозлика» и «Акация», РСЗО «Град», 82-мм автоматические минометы «Василек», ЗРК и ЗРС «Стрела-10», «Оса», «Шилка», автоматические гранатометы АГС-17 и другое вооружение.

Дестилетний опыт обеспечения боевых действий в Афганистане вооружением и боеприпасами пригодился при обеспечении всем необходимым

В ходе специальных учений МТО «Запад-2021» апробирован комплект мобильного ремонтно-восстановительного поезда

1960 года оно было переименовано в Главное ракетно-артиллерийское управление. С этого времени и до конца 1970-х годов организационно-штатная структура организационно-планового управления постоянно уточня-

группировки федеральных войск в первой и второй контртеррористических операциях в Чеченской Республике.

Создание новой структуры Вооруженных Сил уже Российской Федерации (после распада



лас, исходя из новых задач, возлагавшихся на него.

Важным этапом становления организационно-планового управления стала работа по подготовке ввода на территорию Афганистана советского контингента войск и обеспечения его боевых действий (декабрь 1979 года). Практически всё вооружение 40-й армии, которая формировалась и комплектовалась в спешном порядке, в основном было устаревшим. За короткий промежуток времени ГАУ Минобороны РФ (организационно-плановое управление) изыскало

СССР) потребовало от организационно-планового управления другого подхода к организации системы ракетно-технического и артиллерийско-технического обеспечения войск.

В связи со значительным сокращением численности Вооруженных Сил правительством было принято решение о сокращении и ликвидации всех существующих групп войск, а значит, и вывода всех имеющихся там запасов на территорию России. Поэтому с начала 1990-х годов управление постоянно взаимодействовало с Генеральным шта-

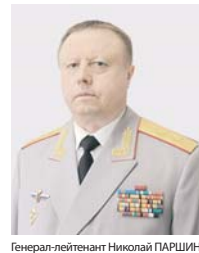
бом Вооруженных Сил Российской Федерации по разработке планов вывода войск и вывода запасов вооружения, ракет и боеприпасов из Чехословакии, Венгрии, Германии, Польши, Монголии, Прибалтики и части войск из бывших республик СССР.

В этих условиях 25 февраля 1997 года организационно-плановое управление переименовывается в штаб ГАУ Минобороны РФ.

В 2000-е годы продолжалось реформирование Вооруженных Сил РФ со значительным сокращением их численности. Необходимо было перераспределить силы и средства РТО и АртТО (ракетно-технического и артиллерийско-технического обеспечения) в связи с реформированием управленческих звеньев Вооруженных Сил РФ, заново пересмотреть номенклатуру и объем хранимых запасов для обеспечения войск. Кроме того, проводилась большая объемная работа по организации утилизации устаревших образцов вооружения, ракет и боеприпасов.

19 марта 2009 года в связи с тем, что отдельные функции и задачи ГАУ Минобороны РФ были переданы другим, вновь созданным организациям в центральном аппарате Министерства обороны, изменился штат Главного управления, и вместо штаба ГАУ Минобороны РФ образовано организационно-плановое управление.

В настоящее время в ходе усовершенствования аппарата ГАУ Минобороны РФ управление организует оперативную (боевую) и мобилизационную подготовку личного состава ГАУ Минобороны РФ и в подчиненных воинских частях (организациях). Кроме того, осуществляет общее руководство планированием мероприятий РТО и АртТО, подготовку предложений для государственного оборонного заказа и Государственной программы вооружения, военно-технического сотрудничества и военной технической политики, по со-



Генерал-лейтенант Николай ПАРШИН

2025 года (в части РТО и АртТО) и подготовке предложений по номенклатуре ГАУ Минобороны РФ в Государственную программу вооружения на период 2018–2027 годов.

За последние пять лет проведено 59 организационно-штатных мероприятий, направленных на приведение системы РТО и АртТО в соответствие с решаемыми задачами. С учетом развития военно-политической обстановки был уточнен состав систем хранения запасов средств поражения на ближайшую перспективу. В ходе специальных учений МТО «Запад-2021» апробирован комплект мобильного ремонтно-восстановительного поезда. Применение его и современных средств ремонта в ходе операций на операционных направлениях позволит увеличить объем восстановленного сложного высокотехнологичного вооружения. Значительно усовершенствована и нормативная правовая база. Перезаданию подверглись практически все основополагающие документы. В 2018 году утверждено Наставление по ракетно-техническому и артиллерийско-техническому обеспечению Вооруженных Сил РФ.

Сегодня, когда пришла пора высокоточного оружия, истребителей средств поражения, так называемого умного оружия, управление совместно с научными учреждениями и предприятиями промышленности делает всё возможное, чтобы в Вооруженные Силы РФ это оружие поступило как можно быстрее. Только в 2021 году для наращивания боевых возможностей в войска поставлено более тысячи единиц основных образцов РАВ, что позволило перевооружить 23 воинских формирования и повысить долю современности по таким группам, как ракетные комплексы, минометы и комбинированные орудия, ПТРК и ЗРК свыше 70 процентов.

Кроме того, поставлено более 16 тысяч тонн ракет и артиллерийских боеприпасов, что обеспечило выполнение таких приоритетных задач, как проведение мероприятий оперативной (боевой) подготовки, специальных задач, Армейских международных игр и динамического показа на Международном военно-техническом форуме «Армия-2021».

В прошлом году в совместном стратегическом учении «Запад-2021» участвовало шесть воинских контингентов иностранных государств, которые были обеспечены всем необходимым вооружением и боеприпасами в соответствии с международными договоренностями. При этом активно участвуем в обеспечении мероприятий в рамках военно-технического сотрудничества и военно-технической помощи.

Офицерами управления в составе межведомственных комиссий проводится проверка готовности предприятий промышленности к выполнению возложенных мобилизационных

заданий с практическим выпуском продукции по номенклатуре ГАУ Минобороны РФ.

Конечно, многое зависит, как говорится, от человеческого фактора. В этой связи организована подготовка специалистов с высшим (инженер), средним (техник) и начальным (мастер) уровнями образования в одном вузе – филиале Военной академии материально-технического обеспечения (город Пенза). Проведение мероприятий по совершенствованию учебно-материальной базы путем внедрения передовых технологий обучения, проводится информатизация учебного процесса. Комплекс мероприятий по совершенствованию учебно-материальной базы, оснащению и благоустройству филиала позволяет ему оставаться в числе передовых вузов Министерства обороны РФ.

Продолжая тему совершенствования уровня подготовки личного состава, можно сказать, что спланированные и проведенные в прошлом году конкурсы также способствовали повышению уровня полковой выучки личного состава воинских частей и организаций РТО и АртТО: «Мастер-оружейник» на лучшее ремонтное подразделение, «Специальный маршрут» среди лучших подразделений технических ракетных баз, «Лучший склад ракетно-артиллерийского вооружения и хранения арсеналов центров материально-технического обеспечения военных округов (Северного флота), видов (родов) войск со стрелковым оружием, боеприпасами к нему».

При этом большое внимание уделяется подготовке органов военного управления ракетно-технического и артиллерийско-технического обеспечения, ежегодно в рамках оперативной подготовки с ними проводятся учебно-методические сборы, на которых обсуждаются проблемные вопросы функционирования системы РТО и АртТО и пути их решения.

Необходимо отметить, что принимаемые организационно-плановым управлением меры позволили повысить эффективность и качество выполнения задач по РТО и АртТО и подтверждают жизненную необходимость его существования в качестве основного подразделения ГАУ Минобороны РФ, обеспечивающего выполнение направления и участки служебной деятельности.

Офицеры управления – это профессиональные аналитики, которые всегда стремятся повысить свой уровень знаний. Все это позволяет решать любые задачи успешно и качественно. События последних лет закалили коллектив, офицеры управления с достоинством и честью решают задачи по обеспечению необходимым вооружением, ракетами и боеприпасами нашей группировки в Сирии. Большинство из них отмечены государственными наградами и медалями Министерства обороны РФ. Эти результаты достигнуты добросовестным, а порой и самоотверженным трудом!

Выражаю уверенность в том, что и в дальнейшем выполнение поставленных задач будет организовано на должном уровне. Сердечно поздравляю генералов, офицеров, гражданский персонал и ветеранов организационно-планового управления с праздником! Желаю крепкого здоровья, оптимизма, счастья и благополучия, высоких достижений и успехов в ратном труде на благо нашего Отечества!

Николай ПАРШИН, генерал-лейтенант, начальник Главного ракетно-артиллерийского управления Минобороны Российской Федерации.



ДОСТОВЕРНО

В тесном взаимодействии

ведут разминирование местности российские и сирийские сапёры

Мария ТОМИЛЕНКО *

Инженерные подразделения вооружённых сил САР продолжают решение задач по разминированию местности и объектов. Они всего разминировано, как сообщают в четверг очередной информационный бюллетень российской Центра по примирению враждующих сторон и контролю за прекращением боевые в САР, 6905,6 га территории, 3112 зданий и сооружений, 273,4 км дорог. Обнаружены и уничтожены 43 888 взрывоопасных предметов, в том числе 5961 самодельное взрывное устройство.

На днях, в преддверии Дня инженерных войск Российской Федерации, группа тележурналистов побывала в расположении подразделения сирийских сапёров, которые по руководством специалистов инженерных войск РФ провели подвиги пещеры с оружием боевиков.

Сангиттер за сангиттером сирийские сапёры тщательно проверяют подходы к настоящему подземному городу, врытому в скалу, внутрь которого можно попасть сразу через семь широких туннелей. В итоге становится ясно, что предосторожность не была напрасной: на месте обнаружены противопехотные мины.

Сапёры работают здесь под руководством опытных российских военнослужащих.

Здесь же, в рукотворной пещере, находятся склады с огромным количеством боеприпасов. Найденные мины быстро обезвреживают, после чего подвывают вместе с остальным вооружением.

Несколько лет назад сирийский военнослужащий Ясин Махмуд Муса закончил обучение в противоминном центре, и сейчас на его счету уже больше 2000 обезвреженных боеприпасов. Однако работы ещё хватит на долгие годы.

«Я очень благодарен российским военным. Это они меня обучили всему, что я умею. Я не только могу найти взрывоопасный предмет, но и обезвредить его, а затем подвывать в безопасном месте», — говорит Муса.

В пещерах, подготовленных боевиками, — огромное количество боеприпасов. И перед российскими и сирийскими подразделениями инженерных войск стоит задача не только их уничтожить, но и обрушить своды подземного города.

«Здесь находятся гранаты иностранного производства, которые использовались боевиками. Разного производства. Тропические шапки. Миномётные мины», — описал нахождение «тайника» боевиков российский сапёр Дмитрий.

Террористы обустраивали свою «нору» долгие годы. Она совсем незаметна с воздуха, а внутри отделана кирпичом и тщательно заштукатурена.

В итоге боевики капитально: все пещеры соединены друг с другом, а в одном углу находится лаз 50 метров высотой. Они пробивают гору насквозь. Именно по этому пути боевики выбирались на огневые позиции.

Тщательно рассчитав направление взрыва, количество боеприпасов и взрывчатки, военные сапёры одним махом уничтожили подземный город боевиков. Теперь боевики, если вступят и проникнут в этот район, уже точно не смогут.

на очередей охват местности. Маскировка, система охраны периметра и все выходы на авиабазу Хмеймим проектировались и возводились при содействии инженерных войск. И теперь, без опасности базы следят сапёры.



Для поиска взрывных устройств используются специальные собаки. Среди них пёс по кличке Жалор. В Сирию он прилетел из Кабардино-Балкарии полтора месяца назад, а до этого четыре года обучался поиску взрывчатых веществ.

«Адаптизацию прошёл отлично, работаем каждый день при

разделении инженерных войск, они разминировали больше 17 тысяч зданий, обезвредили свыше 105 тысяч взрывоопасных предметов и подготовили более 1200 сирийских сапёров. И даже накануне своего профессионального празд-

ника они продолжали уничтожать опасные для местного населения мины и снаряды.

По его словам, крещенские богослужения с участием российских военнослужащих проводились в Святой Фекле. То привезет продовольственные наборы, то одежду и школьные принадлежности для детей-сирот при монастыре.

«Мы очень благодарны нашим братьям. Мы восстанавливаем монастырь с 2014 года, когда сюда ворвались боевики. Они уничтожили почти все иконы. И российская сторона передала нам несколько икон, взамен уничтоженных боевиками. И здесь, в самом храме, и наверху, в пещере Святой Феклы — сразу несколько икон из России», — рассказывает журналистам архимандрит Матфей, настоятель монастыря Святой Феклы.

До войны в Маллоле было много паломников из России. И сейчас традицию посещения

Наше вооружение — часть гости здесь. То привезет продовольственные наборы, то одежду и школьные принадлежности для детей-сирот при монастыре.

«Мы очень благодарны нашим братьям. Мы восстанавливаем монастырь с 2014 года, когда сюда ворвались боевики. Они уничтожили почти все иконы. И российская сторона передала нам несколько икон, взамен уничтоженных боевиками. И здесь, в самом храме, и наверху, в пещере Святой Феклы — сразу несколько икон из России», — рассказывает журналистам архимандрит Матфей, настоятель монастыря Святой Феклы.

До войны в Маллоле было много паломников из России. И сейчас традицию посещения

Наше вооружение — часть гости здесь. То привезет продовольственные наборы, то одежду и школьные принадлежности для детей-сирот при монастыре.

«Мы очень благодарны нашим братьям. Мы восстанавливаем монастырь с 2014 года, когда сюда ворвались боевики. Они уничтожили почти все иконы. И российская сторона передала нам несколько икон, взамен уничтоженных боевиками. И здесь, в самом храме, и наверху, в пещере Святой Феклы — сразу несколько икон из России», — рассказывает журналистам архимандрит Матфей, настоятель монастыря Святой Феклы.

Российские подразделения инженерных войск разминировали больше 17 тысяч зданий, обезвредили свыше 105 тысяч взрывоопасных предметов и подготовили более 1200 сирийских сапёров

вести отбел с господствующей высоты.

В это время на другом конце Сирии, на российской авиабазе Хмеймим, ещё одно подразделение инженерных войск вышло

разных погодных условиях, всё замечательно», — рассказал военнослужащий подразделения инженерных войск Сергей Яковлев.

За те несколько лет, что на территории Сирии находится под-

ной церкви состоялся праздничный мероприятия, посвящённые этому христианскому празднику. Участие в них приняли и российские военнослужащие.

«Мы счастливы, что можем

ТРЕВОЖНО

Киев готовит крупномасштабную провокацию в Донбассе

Степ.

Целями для атак определены объекты жизнеобеспечения городов Горловка, Ясиноватая, Донецк, Докучаевск и других населённых пунктов, находящихся в непосредственной близости к линии боевого соприкосновения. В первую очередь удары планируются нанести по транспортным подстанциям, водо- и газопроводам, линиям электропередачи. В дальнейшем планируется провести ряд терактов на объектах промышленности, имеющих опасные химические производства. С целью реализации вышеуказанного сценария в 8-м полку специального назначения ВСУ сформировано шесть дивизионных групп. Их подготровку проводили британские специалисты.

Диверсионные акты, как отметили Эдуард Басурин, планируется проводить под видом военнослужащих народной милиции ДНР и Сил специальных операций Вооружённых Сил Российской Федерации. Все действия украинских диверсантов будут фиксироваться на видео с последующим распространением в качестве доказательств в международных организациях. После проведения диверсий силами информационно-психологических операций будут распространены видеоматериалы попроско якобы перешедших на сторону Украины военнослужащих народной милиции, которые подтверждают участие Сил специальных операций России в террористических актах на территории — самоуправляющихся Донецкой и Луганской народных республик.

Основными целями данных провокаций, подчеркнул Эдуард Басурин, является обвинение Российской Федерации в создании поводов для развязывания агрессии против Украины, дестабилизации обстановки на линии соприкосновения и создание паники среди жителей приграничных населённых пунктов. Это будет использовано украинским политическим руководством для последующего обвинения России в агрессивных действиях в отношении Украины. «Призываем общественность и международные наблюдательные организации обратить пристальное внимание на готовящиеся преступные действия украинской стороны», — говорится в сообщении за подписью начальника народной милиции ДНР.

Средства массовой информации самоуправляющихся народных республик сообщают также о прибытии в Донецк радикальной группировки «Правый сектор» в зону ответственности первого отдельного батальона морской пехоты 36-й бригады ВСУ в районе населённого пункта Павлово. Причём в последние дни, по сообщению украинской армии и, что самое главное, съёмочная группа украинского «Пятого канала». Отмечается также, что это не первая группа радикалов, замеченная в Донбассе в последние дни. Ранее 20 боевиков видели в районе населённых пунктов Новгородское и Мариинка, которые находятся под контролем ВСУ.

Кроме того, ВСУ стягивают к линии соприкосновения тяжёлую боевую технику. Разведка Народной милиции ДНР обнаружила

зёнитный ракетный комплекс 9К33 «Оса» вблизи жилых кварталов Андреевки, реактивную систему залпового огня BM-21 «Гра» в сёлах районе Мангуша, а также три самолёта 152-миллиметровых гаубиц 2С3 «Акашия» у Володарского. Причём нахождение сил ВСУ пытаются скрыть от наблюдателей ОБСЕ — их дроны-разведчики украинские силовики глушат средствами РЭБ и даже обезвреживают с земли.

По оценке главы ДНР Дениса Пушилина, численность войск вооружённых сил Украины, сосредоточенных на линии соприкос-

Численность войск вооружённых сил Украины, сосредоточенных на линии соприкосновения, превосходит армии ДНР и ЛНР в два-три раза

ношения, превосходит армию ДНР и ЛНР в два-три раза. Также Украина имеет превосходство в технике. «Тем не менее наши защитники готовы защищать свою землю и дать отпор врагу», — подчеркнул Денис Пушилин. И добавил, что войска Донбасса готовы перейти в контрнаступление в случае эскалации. Вместе с тем Пушилин отметил, что ДНР и ЛНР делают всё возможное, чтобы конфликт был разрешён мирным способом, но не всё от них зависит. «А безумие Украины порождает последствия для самой же Украины. Мы это понимаем и предлагаем те варианты развития событий, при которых мы должны быть, слаженно реагировать», — заявил глава ДНР.

Совершенно очевидно, что украинские власти не только блокируют работу в Минском формате, но и отказываются от прямого диалога с самоуправляющимися Донецкой и Луганской народными республиками, но и вынашивают планы силового решения конфликта на его востоке. И это происходит при попустительстве западных стран, которые продолжают «накачивать» Киев оружием и отправлять военных инструкторов.

Так, над Донбассом демонстративно летают британские самолёты-разведчики RC-135W Rivet Joint,

которые сменяют друг друга. Величественная же несколько дней во-ево-транспортными самолётами своих ВВС отправляет вооружение на Украину. Об этом в четверг на брифинге сообщила официальный представитель МИД России. «Уже несколько дней Британия воен-но-транспортными самолётами своих ВВС отправляет на Украину оружие. Было организовано не менее шести рейсов, какое воздушное судно может летать на борт до 77,5 тонны груза, то есть в общей сложности порядка 460 тонн вооружений», — сказала она.

В украинской столице все уже четвёртый военно-транспортный самолёт C-17 «глоуэлкс» ВВС Британского королевства «Гардиан» пишет, что этим бортом в Киев за-

возят противотанковые ракеты NLAW. По оценке экспертов, одноразовые противотанковые гранаты NLAW с калибром гранаты 150 миллиметров, предназначенные для стрельбы из закрытых помещений, — идеальное оружие для боя в городе.

По данным телеканала «Глобал Ньюс», свои спецподразделения перебросила на Украину Канада. А страны Балтии запросили у США разрешение на поставки Канадской индустрии ресурс Global Research, на Украине свой корыстный интерес. Военная помощь Украине от США уже оценивается в 60 миллионов долларов.

Тем не менее администрация президента США Джо Байдена, по сообщениям Си-эн-эн, размышляют о новых вариантах военной поддержки Украины. В их числе рассматриваются поставки большого количества оружия и консултации специалистов центрального разведывательного управления. В рамках «укрепления обороноспособности украинских сил» обсуждается дополнительная продажа оружия Киеву — обеспечение ВСУ боеприпасами, миномётами, противотанковыми ракетами «Джавелин» и зёнитными ракетными комплексами. В свою очередь ЛРУ уже курирует секретную программу интенсивной подготовки в США элитных украинских сил спецопераций. Их бойцов

в течение нескольких недель обучают обращаться с огнестрельным оружием, методам маскировки, различным видам тактики, а также разведке.

Об увеличении американской военной помощи Украине речь шла и на переговорах госсекретаря США Энтони Блинкена с Владимиром Зеленским, которые прошли в среду в Киеве. Как заявил по их итогам руководитель пресс-службы госдепартамента Нед Прайс, Блинкен на переговорах подчеркнул непоколебимую приверженность США суверенитету и территориальной целостности Украины и подтвердил принцип «ничего об Украине без Украины».

В связи с подобной постановкой вопроса усложно будет отметить, что российская сторона неоднократно подчёркивала, что Россия не имеет никаких планов или намерений «напасть» на Украину. В этой связи нет оснований опасаться эскалационного сценария. Дезинформация же со стороны специализированных структур на Западе о якобы готовящихся атаках РФ на Украину происходит, чтобы посеять раздор и неуверенность в украинском обществе. В то время Москва выражает обеспокоенность переброской военной техники стран НАТО и российских границ и увеличением числа западных инструкторов в Донбассе и призывает западные страны прекратить антитеррористическую кампанию вокруг ситуации на Украине, прекратив содействие милитаризации Украины и затягивание этой страны в Североатлантический альянс.

В ИНОСТРАННЫХ АРМИЯХ

США

АВИАНОСЕЦ ОСТАЁТСЯ В ВОСТОЧНОМ СРЕДИЗЕМНОМОРЬЕ



Авианосная ударная группа во главе с атомным авианосцем USS Harry S. Truman продолжает оставаться в Восточном Средиземноморье, следует из спутниковых снимков компании Planet. Корабли АУГ (аваносец, крейсер USS San Jacinto, эскадренный миноносец USS Bainbridge, USS Cole, USS

Gravely, USS Jason Dunham, ударная атомная подлодка с крылатыми ракетами Tomahawk и норвежский фрегат Fridolf) находились в Ионическом море вблизи Греции. Первоначально планировалось, что АУГ, которая 14 декабря вошла через Гибралтарский пролив в Средиземное море, пойдёт в район Персидского залива. Однако её было решено временно задержать в Средиземноморье.

На минувшей неделе стало известно, что в феврале этот американский авианосец отправится в Северную Атлантику, чтобы затем принять участие в крупномасштабном натовском учении Cold Response 2022. Он будет действовать у берегов северной Норвегии вместе с британским авианосцем HMS Prince of Wales. В 2018 году во время учений NATO Trident Juncture USS Harry S. Truman впервые после распада СССР зашёл в заполярные районы Норвежского моря.

Индия

ТРЕТИЙ ВЫХОД «ВИКРАНТА»

Первый индийский авианосец собственной постройки «Викрант» вышел в море для выполнения третьего этапа ходовых испытаний. В их ходе будет проверена способность корабля выполнять сложные манёвры в различных морских условиях. Водоизмещение авианосца «Викрант» — 39 тысяч тонн, оснащённый четырьмя газотурбинными, он должен развивать скорость до 28 узлов, дальность плавания — 7 тысяч морских миль. На борту «Викранта» смогут разместиться 26 палубных истребителей МиГ-29К и порядка десяти вертолётов.

Саудовская Аравия

НЕ ХВАТАЕТ ЗЕНИТНЫХ РАКЕТ

Саудовская Аравия обратилась к ряду стран Персидского залива



с просьбой помочь восполнить запасы зенитных ракет для пусковых установок ЗРК Patriot из-за участия в боевых действиях в Йемене, сообщила газета Financial Times. «Это срочный вопрос. Эр-Рияд может получить ракеты-перехватчики в ряде стран Персидского залива, мы работаем над этим. Этот вариант может оказаться быстрее, чем прямые продажи от США», — сообщила газете высокопоставленный американский чиновник. По его оценкам, ракеты могут закончиться через несколько месяцев, при этом приобретение ракет у других стран должно быть одобрено аме-

риканской администрацией. Ещё один источник, знакомый с ходом переговоров, уточнил, что Саудовская Аравия планирует закупить в долг у «друзей», но у них запас ракет тоже не очень значительный. По некоторым западным оценкам, за 2021 год хуситы осуществили 375 атак с помощью ракет и БПЛА.

Украина

ПОЛУЧАТ 10 КАТЕРОВ ИЗ США



Министерство обороны США в декабре выдало катеростроительной компании из Фримонте (штат Вашингтон) новый контракт на

строительство очередных двух скоростных сторожевых катеров типа Mk VI для последующей передачи Украине. Новый контракт должен полностью финансироваться правительством США в счёт средств, выделенных Украине по программам помощи, и должен быть выполнен к марту 2026 года. Предыдущий, второй, контракт на шесть катеров намечено выполнить к марту 2025 года. Первый контракт, реализованный также в счёт американского финансирования, предусматривал строительство двух катеров Mk VI со сроком завершения работ в декабре 2022 года. Таким образом, Пентагон поставит для ВМС Украины 10 катеров Mk VI (по две единицы в год). В планируемую поставку Украины катеров Mk VI входит дистанционно управляемые артиллерийские установки MSI Seahawk A2 (по две на катер) с 30-мм автоматическими пушками.

По сообщениям информационных

РЕЗУЛЬТАТИВНО

Никто не остался равнодушным

Команды Северной военной хоккейной лиги продолжают успешное выступление в различных турнирах

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ *

Северный флот традиционно идёт в авангарде популярности хоккея в армии. Здесь, где холодное время составляет едва ли не три четверти календарного года, хоккей не может не прижиться. В то время как в некоторые регионы страны зимой вообще не приходит, на Палатинском уже в середине осени можно спокойно играть на открытых площадках, а если к этому присовокупить закрытые ледовые арены в сёрвисах, то становится очевидно, почему этот командный вид спорта так популярен на Северном флоте.

Не случайно, вот уже не один год проходит матч Северных команд хоккейной лиги (СВХЛ), в которую входят 23 команды, представляющие воинские части, соединения и объединения Северного флота и Минобороны России, дислоцированные в регионе. В их числе, между прочим, есть и женская дружина.

Но хоккейные коллективы участвуют не только в розыгрыше СВХЛ, но и в Ночной хоккейной лиге, и в чемпионате Мурманской области. Хоккейные полкинисты всегда проходят в присутствии сотен болельщиков и никто не оставляет равнодушным. Матчи с нетерпением ждут в гарнизонах Северного флота. Они стали яркими события-

ми повседневной флотской жизни, насыщенной боевой учебкой и выходами в море на боевое дежурство, ракетными стрельбами и отработкой задач по борьбе за живучесть. Спорт, а хоккей в частности, — важный элемент поддержания боевого духа и хорошего настроения в частях и гарнизонах.

После новогодних праздников в дивизионе Лига Надежды Ночной хоккейной лиги прошли две встречи хоккейных команд. В Се-

мострелковской бригады «Арктика» победила представительница центра материально-технического обеспечения Кольской флотилии разнородных сил Северного флота («Торос») — 6:2. Команда армейского корпуса «Армада» в Мурманске встретилась с хоккеистами пограничного управления «Полярная звезда». Матч завершился победой команды «Армада» — 9:1. В Северном море хоккеисты армии ВВС и ПВО Северного флота («Гроза») победили со счётом 7:4 команду «Шквал» соединения противолодочных кораблей Кольской флотилии разнородных сил Северного флота.

А в Мурманске в рамках чемпионата области по хоккею с шайбой сезона 2021–2022 года североморцы добились успеха в игре с командой «КСШОР-Арктика» — 17:2.

Три пропущенные шайбы оказались в воротах хозяев в конце первого периода, в то время как представители Северного флота

В Мурманске в рамках чемпионата области по хоккею с шайбой сезона 2021/2022 года североморцы добились успеха в игре с командой «КСШОР-Арктика» — 17:2

вероморцы команда «К-21» штаба и управления Северного флота одержала уверенную победу со счётом 3:0 над коллективом «Спасатель» управления поисковых и аварийно-спасательных работ. Там же дружина палубной авиации «Палубник» взяла верх над командой «Авангард» тяжёлого авианесущего крейсера «Адмирал Флота Советского Союза Кузнецов» — 15:1.

В дивизионе Лига Мечты прошли три встречи. В Снежногорске команда отдельной арктической

пропустили одну. Во второй 20-минутке сборная Северного флота отправила в ворота «КСШОР-Арктика» шесть бесцельных шайб. В заключительном периоде моряки увеличили отрыв в счёте, забив 8 шайб, а мурманчане забили вторую шайбу в ворота североморцев за три секунды до завершения послышка. Сборная Северного флота — безоговорочный лидер чемпионата Мурманской области. Североморцы идут без поражений, занимая первую строчку в турнирной таблице.



ОБНАДЁЖИВАЮЩЕ

Дорогой на Яньцин

Скелетонисты завершили кубковый сезон и в эти дни сосредотачиваются на финальной фазе подготовки к Олимпийским играм в Пекине



Александр ТРЕТЬЯКОВ выступит на своей четвёртой Олимпиаде.

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ *

Стартовавший два месяца назад Кубок мира по скелетону внес в себя восемь этапов и завершился чемпионатом Европы, традиционно проводимым на одной из трасс календаря в середине января. Несмотря на то что в общем зачёте соревнования россияне не смогли победить за всю историю (представительница ИСКП Анастасия Никитина заняла третье место, а у мужчин лучшим был Никита Трегубов, завершивший кубковый сезон на 4-й позиции), наши соотечественники остаются в числе основных претендентов на олимпийские награды. Турнир в рамках XXIV зимних Олимпийских игр в Пекине пройдёт 10, 11 и 12 февраля на трассе в Яньцзине.

Стоит напомнить, что начался розыгрыш Кубка мира с блестящих побед армейских скелетонистов. Олимпийский чемпион 2014 года Александр Третьяков одержал верх на этапе в австрийском Иглсе. Там же первенствовали и Елена Никитина, которая вдобавок выиграла и заезды второго этапа, проходившего на том же самом серпантине в пригороде Инсбрука.

Серия декабрьских этапов, проходивших в Германии, сложилась для сборной довольно неприветливо. Получалось далеко не

всё, что отражалось на результатах. На трёх трассах — в Альтенберге (здесь спортсмены состязались дважды) и Виттерберге — Александру Третьякову удалось подняться на пьедестал почти только один раз. Правда, это была победа — в Виттерберге.

Женские старты запомнились попаданиями в число призёров Арины Тарарычевой (вторая в Альтенберге) и Юлии Канакиной (третья в Альтенберге-2).

В латвийской Сигулде скелетонисты завершили 2021 год. Третьяков этот этап пропустил, у девушек Канакина снова пробилась на призовую пьедестал, по сумме двух заездов показав второе время.

После этого спортсмены вернулись в Виттерберг. Соревнования мужчин на этой трассе ещё долго будут поминать поклонники скелетона. Александр Третьяков провёл феноменальную попытку: опередил немца Акселя Юнга на 0,21 секунды. Когда первый заезд завершился, сборная Германии подавала протест на действия персонала комплекса, который якобы плохо почистил трассу, что помешало Юнгу показать более высокий резуль-

тат. Звучит абсурдно, но протест удовлетворили. Первую попытку аннулировали, как будто её вовсе не было. Во второй Мартинус Дункурс из Латвии проехал дистанцию быстрее всех, Юнг проиграл 0,04 секунды, а россиянин — 0,05. По одной попытке латыш стал победителем, хотя им должен был стать Третьяков. У женщин Никитина финишировала третьей.

Швейцарский Санкт-Мориц, единственная естественная трасса в календаре — да вдобавок ещё самая длинная, ставила точку в сезоне, а заодно определяла сильнейших в Европе. Никита Трегубов завершил соревнования четвёртым, Третьяков — восьмым. Никитина стала лишь 11-й.

Сразу после соревнований в Швейцарии сборная России вернулась домой и после этого вылетела в Сочи, где проведёт заключительные тренировки. В Пекине для участия в Олимпиаде наши соотечественники отправятся в последний день января. На олимпийском жебле в Яньцзине выступят Александр Третьяков, Никита Трегубов, Валадиса Семёнов, Елена Никитина, Юлия Канакина и Алина Тарарычева.

МОЩНО

Понять, на что ты способен

За несколько лет тренировок и соревнований Дмитрий Турищев прошёл путь от новичка до мастера спорта России международного класса по гиревому спорту

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ *

Этот вид спорта имеет давние армейские традиции, насчитывающие не одно десятилетие. Военнослужащие составляют костяк национальных сборных стран на многих международных турнирах. Чем же так привлекает силовых спортсменов? Это замечательный способ развития физической выносливости и силы. Упорство и терпение, психоэмоциональная устойчивость, способность противостоять нагрузкам — неразрывно связаны с армией. Эти качества крайне необходимы военнослужащим, и их можно совершенствовать, поднимая гирю. Вот почему так популярны у курсантов, которые впоследствии, уже став офицерами, продолжают тренироваться в свободное от службы время и становятся обладателями наград различных соревнований. Пример капитана Дмитрия Турищева, начинавшего курсанта Военной академии Ракетных войск стратегического назначения имени Петра Великого в Серпухове, подтверждает, что упорство и целеустремлённость — ключевые составляющие успеха и на силовом поприще, и в жизни.

Поначалу сложно представить, что у офицера-ракетчика до поступления в серпуховский филиал ВА РВСН были годы учёбы в музыкальной школе, где он освоил игру на фортепиано, а затем и на духовых инструментах. Причём обучение в классе духовых инструментов юноша завершил экстерном одновременно с выпуском из Хохловской школы в Воронежской области.

— На самом деле мне нравилось играть на фортепиано только поначалу — признаётся Дмитрий. — А потом хотелось всё бросить, но этот класс окончил благодаря маме. Она настояла на том, чтобы я дошёл начатое до конца. Уверен, что это повлияло на мой характер, задало его. Мне кажется, все в жизни происходит от опыта преодоления. И он пригодился,



когда всерьёз увлёкся гиревым спортом. Точная многократная выдержка снарядов, ты в первую очередь борешься с самим собой, понимаешь, на что способен, — проверяешь пределы своих возможностей. Это, пожалуй, основное, что мотивирует тебя продолжать тренироваться и не останавливаться на достигнутом. И как бы это парадоксально ни звучало, но без музыкального опыта мне, наверное, не удалось бы добиться побед в гиревом спорте.

Но ещё до первых успехов на спортивном поприще мозолу

человеку предстояла непростой выбор дальнейшей судьбы. Увлёкшись, что вместе с музыкальным увлечением Дмитрию нравились занятия по физике, математике и информатике, а ещё он любил на уроках труда изготавливать образцы военной техники — ракет, танков, самолётов. В старших классах открыл для себя компьютерные военные стратегии и симуляторы современной боевой авиации. Уже к тому моменту он чётко осознал, что после школы хочет поступить в военный вуз — в Военную акаде-

ФОТО: АНДРЕЙ ТУРИЩЕВ

Толкая многокилограммовые снаряды, ты в первую очередь борешься с самим собой, понимаешь, на что способен, — проверяешь пределы своих возможностей

выдвигался непросто: набор в вуз был сильно сокращён, конкурс оказался намного выше обычного — 10 человек на место. Тем не менее, успешно пройдя все испытания, юноша был зачислен на 1-й курс факультета систем управления ракет. Кто знает, но когда на счету были каждый балл и секунда, воз-

вскором времени стало отражаться на результатах. В 2012 году он выполняет норматив кандидата в мастера спорта России, а в конце того же года добивается звания мастера спорта России. До следующей ширпы — мастера спорта международного класса — путь длился два с половиной года.

В прошлом году капитан Турищев был назначен начальником курса и набрал первокурсников — будущих офицеров-ракетчиков. В ближайшие годы он будет передавать им свой опыт. Кто-то из них благодаря такому комментарию станет танкистом, кто-то попытается в гиревом спорте, но свою главную цель Дмитрий видит в воспитании разносторонне подготовленных специалистов высокого класса, истинных патриотов и защитников Отечества.

СВЯТО

Приобщаясь к Богоявлению

Военнослужащие отпраздновали день Крещения Господня по всей стране

Ирина ПАВЛЮТКИНА *

Центральным местом празднования стал Главный храм Вооружённых Сил Российской Федерации, где уже по традиции состоялся великий водосвятный молебен, а рядом с храмом, на территории музейно-храмового комплекса, были организованы крещенские купания.

Напомним, что 19 января (6 января по старому стилю) православные христиане празднуют день Крещения Господня. Это один из 12 главных (двунадесятых) христианских праздников. В этот день православная церковь вспоминает, как Иоанн Предтеча крестил Иисуса Христа в реке Иордан. Праздник также называется Богоявлением, потому что в этот день Бог явил себя миру в виде Пресвятой Троицы.

Праздник начался утром 18 января, в Крещенский сочельник, с Божественной литургии в Главном храме ВС РФ. Чин Великого освящения воды ключарём собора состоялся в 11 часов. Такое Великое освящение воды совершается лишь дважды в год — 18 и 19 января — накануне и в сам праздник Крещения.

С 17.00 в храме началась праздничная служба Воеводного бдения. В 23.30 прошёл молебен в Верхнем храме. В 23.45 началась крестный ход на мостовом кресте купания. И в полночь у Южных врат собора прошло освящение купели (иордани), специально оборудованной на Соборной площади к Дню Крещения Господня. Торжественное освящение иор-



дани совершил председатель Синодального отдела по взаимодействию с Вооружёнными Силами и правоохранительными органами vicарий Святейшего Патриарха

деревянным лестничным маршем с прирами.

Возле них были поставлены специальные палатки, где желающие погрузиться в воду могли переодеться

Центральным местом празднования дня Крещения Господня стал Главный храм Вооружённых Сил Российской Федерации в подмосковной Кубинке

Московского и всей Руси епископ Бронницкий Саватий.

Купели для омовения, расположенных в форме креста, было подготовлено 14. Они были размещены на специальном металлическом каркасе, площадь подиума была покрыта строганными досками. Каждая купель была оборудована

ся, согреться и попить чаю. Для обеспечения безопасности было организовано дежурство медиков и спасателей.

Праздничная Божественная литургия в честь Крещения Господня началась в храме в 9 утра 19 января. По окончании литургии было вновь совершено Великое освящение воды.

Важно, что в преддверии праздника Крещения Господня военнослужащие подразделений РХБ защиты гвардейской танковой армии ЗВО провели специальную обработку Главного храма Вооружённых Сил РФ и павильонов катка на Соборной площади. Дезинфекцию военнослужащие выполняли в защитных костюмах с помощью автономных приборов специальной обработки. Всего раствором ДТС-ГК было обработано более тысячи квадратных метров.

Надо сказать, что в преддверии Нового года на Соборной площади Главного храма ВС РФ министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу традиционно дал старт Зимнему фестивалю на тер-

ритории музейного комплекса «Дорога памяти». Это крупнейшая новогодняя площадка в Подмосковье. И здесь праздник дня Крещения Господня продолжился крещенскими купаниями.

Отметим, что на Соборной площади для посетителей организовано несколько зон отдыха — тобишь, ступеньки длиной около 60 метров, ледовый каток площадью 5,5 тысячи квадратных метров, а для обеспечения питания работает кухня. На сегодняшний день Зимний фестиваль посетили более 310 тысяч человек.

Зимний фестиваль — это не только новогодние развлечения, но и возможность посетить уникальную мультимедийную галерею

«Дорога памяти», которая построена в подмосковной Кубинке вокруг Главного храма Вооружённых Сил Российской Федерации в ознаменование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Уникальность проекта «Дорога памяти» в том, что, когда вы входите в музейную галерею и делаете первый шаг в день 22 июня 1941 года, законченный шаг будет датирован 9 мая 1945 года. Так посетители могут пройти 1418 шагов — по числу дней и ночей Великой Отечественной войны и погрузиться в самые значимые события того времени, а значит, осознать всё величие подвига нашего народа, с чьей вынесшей тяжелейшие испытания.



ЗРЕЛИЩНО

«Спасская башня» ждёт гостей

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации Владимира Путина юбилейный праздник музыки на Красной площади столицы России пройдёт с 26 августа по 4 сентября

Ирина ПАВЛЮТКИНА *

Хотя нынешнее время влечёт свои коррективы в проведение масштабных массовых мероприятий, не сложившаяся сложная ситуация не смогла нарушить многолетние традиции проведения уникального смотр музыкальных талантов из многих стран мира. XIV Международный военно-музыкальный фестиваль «Спасская башня» пройдёт в Москве на Красной площади с 27 августа по 5 сентября в формате COVID free. Его тема звучала такова: «Время, Музыка и Мир». Ведь именно музыка всегда была универсальным мостом между языком, способным объединять людей всех возрастов, национальностей и вероисповеданий в стремлении к гармонии и созданию.

В своём обращении к участникам, организаторам и гостям фестиваля прошлого года Президент России Владимир Путин отметил: «Фестиваль «Спасская башня» — всегда большое, яркое, ожидаемое событие, впечатляющее своей масштабностью, торжественностью, зрелищностью. Обедина лучших артистов и творческие коллективы из России и других стран, форум по праву

славится богатой и насыщенной программой, самобытностью и разнообразием жанров, мастерством исполнителей».

В 2021 году на Красной площади, в сердце России, выступили 29 военно-оркестров, творческих и конных коллективов из пяти стран: России, Белоруссии, Греции, Мексики и Катар. Наряду с превосходными программами национальных военных оркестров, почётных караулов и творческих коллективов стран-участниц свой талант и вокальное мастерство показали приглашённые звёзды российской и мировой эстрады: Тамара Гвердцелашвили, Хор Туркменского и группа Soraya, Тильда Линдхеман. По традиции каждое представление завершалось грандиозным красочным салютом.

По словам руководителя дирекции фестиваля «Спасская башня» Сергея Смирнова, общее количество участников фестиваля (основная сцена и конный манеж) составило 1698 человек (включая музыкантов, солистов, танцовщиков, дирижёров, фланжистов и всадников). Численность сводного оркестра составила 1200 человек. В своих программах участники фестиваля задействовали 1041 музыкальный инструмент.

Напомним, что фестиваль «Спасская башня» славится своими вечерними представлениями. И в нынешнем году вновь такие вечера незабываемого шоу будут проходить по традиции в течение десяти дней. В их программу войдут выступления лучших российских и зарубежных военно-оркестровых и творческих коллективов, подразделений полевой охраны глав государств, а также пиротехнические и световые инсталляции и грандиозные салюты.

Помимо вечерних шоу, в рамках мероприятий фестиваля «Спасская башня» предполагается проведение торжественного

фестиваля «Спасская башня» «Военные оркестры в парках», в рамках которого в течение трёх месяцев с мая по август в парках и скверах Москвы и Московской области выступают различные военно-оркестровые коллективы Минобороны России, ФСБ и ФСО России, МЧС и Росгвардии.

Конные выступления в дни фестиваля также уже неотъемлемая часть программы и культурной жизни «Спасской башни». В 2021 году на конный манеж вышли 59 коней, 66 всадников, 10 детей из группы фланжировки и 12 солистов Московского казачьего хора. В своих выступлениях

Аудитория только вечерних представлений «Спасской башни» ежегодно достигает 90 000 человек

шествия его участников на ВДНХ, выступление зарубежных коллективов в парках, скверах и на железнодорожных вокзалах столицы.

Надо отметить, что продолжает успешно развиваться и специальный проект дирекции

участники использовали различные оружие — карабины, винтовки, пистолеты, сабли и пистолеты. Размер конного манежа составил 25х80 м. Его возвели за пять дней, для покрытия было завезено 600 тонн песка, ежедневно для его полива требовалось 4 тонны воды.



Подчеркнём, что фестиваль «Спасская башня» интересен зрителям всех возрастов. Аудитория только вечерних представлений «Спасской башни» ежегодно до-

стигает 90 000 человек. Всего же мероприятия, проводимые дирекцией фестиваля, посещают более полумиллиона жителей и гостей столицы.

ПРЕВЕНТИВНО

Ревакцинация приближает победу над COVID-19

В Вооружённых Силах России повторную иммунизацию от коронавируса прошли свыше 538 тысяч человек

Антон АЛЕКСЕЕВ *

В военных округах и на Северном флоте России продолжается плановая ревакцинация. Принимают «Спутник V» получившие вакцину члены их семей, военные пенсионеры и гражданский персонал. Вместе с тем Минобороны продолжает поставки кислорода в гражданские лечебные учреждения для лечения больных COVID-19. Препятствуют распространению вируса войска Северного флота, которые регулярно прово-

дят дезинфекцию объектов и местности.

К моменту подготовки материала в Вооружённых Силах России повторную иммунизацию от коронавируса прошли уже свыше 538 тысяч человек.

В частности, проходит плановая ревакцинация против коклюша в отдельной мото-стрелковой (арктической) бригаде армейского корпуса Северного флота в селе Алакуртти. К рева-

кцинации привлечены военнослужащие всех категорий и граждан-

Военнослужащие Ленинградской армии ВВС и ПВО передали более 72 тонны сжиженного кислорода для нужд гражданских медицинских учреждений

ский персонал воинской части, прошедшие полный курс вакцинации более полугода назад. По-

сле процедуры каждому выдаётся специальный сертификат о полу-

чении профилактической прививки против новой коронавирусной инфекции.

Войска Западного военного округа подготовлены к прогнозируемому ухудшению эпидемиологической ситуации с заболеваемостью коронавирусной инфекцией. Об этом заявил командующий войсками ЗВО генерал-полковник Александр Журавлёв.

В войсках округа продолжается прививочная кампания. За всё время борьбы с вирусом нами получено около 170 тысяч доз вакцины. Это позволило привить 100 процентов личного состава.

Более 90 процентов ревакцинированы обоими компонентами, — сказал генерал-полковник Александр Журавлёв.

Между тем Минобороны продолжает поставки кислорода в гражданские лечебные учреждения для помощи больным корона-

и ПВО передали более 72 тонны сжиженного кислорода для нужд гражданских медицинских учреждений на территории Западного военного округа.

Препятствуют распространению вируса военные химикаты. Так, например, в преддверии Крещения Господня в подмосковной Кубинке военнослужащие подразделения РХБ защиты гвардейской танковой армии ЗВО провели специальную обработку Главного храма Вооружённых Сил России и павильонов катка на Соборной площади.

На территории музейно-храмового комплекса Вооружённых Сил и в павильонах на Соборной площади ведётся ежедневная профилактическая работа по противодействию распространению вирусных заболеваний силами и средствами подразделений РХБ защиты танкового объединения ЗВО.

Учредитель: Министерство обороны РФ

Главный редактор

Н.Н. ЕДИМОВ

Деловая смена номера:

С. ПЕТРАЧКОВ

М. ТОМИЛЕНКО

О. СИДОРЧЕНКО

Подписание

к печати

по графику

в 20.30

Сдано в печать

в 20.30

Адрес редакции, издателя и типографии:

125284 Москва, Хорошёвское шоссе, 38

Редакция газеты «Красная звезда»: 8-495-941-21-58, факс: 8-495-941-25-20

E-mail: dz@redstar.ru, Web-сервер: http://www.redstar.ru

Web-сервер: http://www.redstar.ru, Web-сервер: http://www.redstar.ru

Отдел рекламы: 8-495-941-28-46, E-mail: reklama@redstar.ru

Типография АО «Красная Звезда»: 8-495-941-24-10, 8-495-941-24-10, 8-495-941-39-52

E-mail: dz@redstar.ru, Web-сервер: http://www.redstar.ru

Отдел маркетинга: 8-495-941-21-12, 8-495-941-31-62, 8-495-941-31-62

Газета в социальных сетях:

https://fb.com/redstar

https://vk.com/redstar

https://ok.ru/redstar

Отпечатано в АО «Красная Звезда»

Тираж 25 085

За содержание

ответственности

несёт

редакция

№ 0014-2022

Дата регистрации

в Министерстве печати

и информации РФ 30 июня 1992

Рег. № 01326

Полное наименование

«Красная Звезда»

Сокращённое наименование

«Красная Звезда»

Полное наименование

«Красная Звезда»

Сокращённое наименование

«Красная Звезда»

Красная Звезда

Красная Звезда

Красная Звезда

Красная Звезда

Красная Звезда

Красная Звезда

Красная Звезда

Красная Звезда

Красная Звезда

Красная Звезда

Красная Звезда

Красная Звезда