2021 г. Nº 5 (27630)

Газета Вооружённых Сил Российской Федерации ● выходит с 1 января 1924 года ● www.redstar.ru, красная-звезда.рф



Солдаты переднего края

стр. 3



С особым душевным подъёмом

стр. 8

Мастера метания ножа соревновались в Новороссийске

стр. 11



Виктор ХУДОЛЕЕВ ★

История инженерных войск ведёт свой отсчёт с эпохи зарождения регулярной русской армии и подписания Петром I указов 1701 года от 21 января о создании инженерной школы и от 25 мая о формировании первых инженерных подразделений, которые первоначально входили в состав артиллерийского полка и были представлены минёрной ротой, инженерной и понтонной командами.

Сегодня на инженерные войска возложено множество сложных задач инженерного обеспечения, требующих специальной подготовки личного состава, применения инженерных техники, боеприпасов и имущества. Наиболее объёмные из них – фортификационное оборудование, устройство и содержание инженерных заграждений, разминирование, подготовка и содержание путей движения войск, оборудование и содержание переправ.

Ведётся постоянная и планомерная работа по повышению тактико-технических характеристик образцов вооружения, военной и специальной техники, успевших себя зарекомендовать. Создаются принципиально новые средства на основе прорывных, инновационных технологий.

Готовность сил и средств инженерных войск постоянно подтверждается при выполнении мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий.

Военнослужащие ных войск Вооружённых Сил РФ внесли существенный вклад в восстановление в Сирии социальной инфраструктуры, разрушенной боевиками, в разминирование территории. Так, специалисты инженерных войск Вооружённых Сил РФ накопили огромный опыт в ходе выполнения задач по разминированию сирийских городов: Пальмиры (дважды), Алеппо и Дейр-эз-Зора.

Российские сапёры с октября 2018 года оказывают помощь в гуманитарном разминировании территории Лаоса.

Кроме того, сейчас специалисты Международного противоминного центра Вооружённых Сил РФ продолжают работу по разминированию территории Нагорного Карабаха.

Военный инженер – профессия героическая. Она всегда отличалась мужеством, самоотверженностью, преданностью Родине и воинскому долгу.

# Российские военные инженеры – лучшие в мире

На протяжении уже более трёх столетий инженерные войска – неотъемлемая часть военного потенциала государства. 21 января празднуется 320-я годовщина со дня их образования



#### ПРИКАЗ МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ г. Москва 19 января 2021 г. Nº 20

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

Уважаемые ученые, конструкторы и специалисты обороннопромышленного комплекса!

Дорогие ветераны! 21 января в Вооруженных Силах Российской Федерации отме-

чается День инженерных войск. Созданная в 1701 году по указу Петра I инженерная школа положила начало героической летописи войск, которые на протяжении всего этого времени неизменно демонстрируют верность Отчизне, мужество и самоотвержен-

В годы Великой Отечественной войны 1941-1945 годов подвиги и ежедневный ратный труд военных инженеров в немалой степени способствовали достижению Побелы над немецко-фашистскими захватчиками. На протяжении своей славной истории военные инженеры не раз подтверждали свое мастерство, преданность воинскому долгу и присяге, в самых сложных условиях боевой обстановки с честью выполняли возложенные на

них ответственные задачи. Сегодня личный состав инженерных войск продолжает славные традиции предшественников, постоянно совершенствует боевую выучку, успешно осваивает новые вилы вооружения и военной техники, вносит весомый вклад в борьбу с международным терроризмом, проявляя высокий профессионализм, решительность и отзывчивость в ходе гуманитарных миссий, во время ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Уверен, что инженерные войска и впредь будут активно способствовать укреплению обороноспособности нашей Родины.

Поздравляю всех с праздником, благодарю за верную службу и добросовестный труд!

Желаю крепкого здоровья, счастья, благополучия, новых успехов на благо России!

МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ генерал армии

С. Шойгу

## Надёжная защита от коронавируса

Количество вакцинированных военнослужащих непрерывно растёт



Антон АЛЕКСЕЕВ ★

В Вооружённых Силах продолжается массовая вакцинация от COVID-19 новым препаратом «Гам-КОВИД-Вак» («Спутник V»), разработанным Минобороны России совместно с Национальным исследовательским центром эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи. Прививку на добровольной основе получают военнослужащие, члены их семей и гражданский персонал.

Всё больше доз препарата российского производства поступает в военные округа и на Северный флот. Каждая доза включает в себя два компонента вакцины - они вводятся поэтапно, спустя три недели, в течение которых осуществляется непрерывный контроль за состоянием здоровья вакцинированных.

Процедура проводится исключительно в добровольном порядке: каждый вакцинируемый подписывает согласие на получение инъекции. Предварительно с желающими получить прививку проводятся беседы с доведением до них информации о новой коронавирусной инфекции, воздействии «Гам-КОВИД-Вак» на организм человека, информированием о возможных побочных явлениях. Важно отметить, что после инъекций жалоб на ухудшение здоровья у вакцинируемых не

На сегодняшний день вакцинация от COVID-19 началась в Военной академии связи в Санкт-Петербурге. В первую очередь иммунную дозу получают сотрудники медицинских подразделений, профессорско-преподавательский и командный состав. Всего привились уже более 300 военнослужащих и гражданских сотрудников вуза.

Отметим, что всего с декабря прошлого года прививки от коронавируса сделали уже более 20 тысяч военнослужащих воинских частей и соединений ЗВО. Кроме этого, до конца января свыше 12 тысяч доз вакцины поступит в высшие военные учебные заведения, расположенные в зоне ответственности военного округа.

Также препарат получили более 2,5 тысячи военнослужащих воинских частей и соединений 58-й общевойсковой армии Южного военного округа на Северном Кавказе и в Закавказье. Здесь вакцинация военнослужащих проходит на базе военного госпиталя ЮВО и в его филиалах. Противовирусные прививки предлагают всем категориям военнослужащих. В начале следующего месяца в округе ожидается поступление дополнительных доз вакцины для членов семей военнослужащих и гражданского персонала.

минобороны сообщает

### «АДМИРАЛ ФЛОТА КАСАТОНОВ» – В ПОРТУ **АЛЖИРА**

Фрегат Северного флота «Адмирал флота Касатонов» в рамках своего первого дальнего похода совершил в понедельник деловой заход в город-порт Алжир. Визит российских моряков продлится до 20 января. За это время экипаж корабля пополнит запасы пресной воды и продовольствия, личный состав отдохнёт от несения ходовой вахты. Для экипажа фрегата это первое посещение иностранного порта с начала похода. В дальнейшем он совершит ещё несколько деловых заходов в порты стран Средиземноморского региона. Посещение Алжира и других стран российским кораблём проводится с целью поддержания международного военно-морского сотрудничества. Одной из основных задач дальнего похода является демонстрация Андреевского флага и обеспечение военно-морского присутствия России в регионе. Поход продолжается с 30 декабря 2020 года. За это время корабль прошёл более 4 тысяч морских миль.

#### В ИВАНОВО НАЧАЛСЯ ЛЁТНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СБОР

В Иваново на базе центра подготовки и переучивания лётного состава ВТА начался лётно-методический сбор руководящего лётного состава авиационных частей, соединений и объединения, прибывших более чем из 10 городов. Сборы проходят под руководством командующего военно-транспортной авиацией генерал-лейтенанта Владимира Бенедиктова. Темой сборов является практика выполнения по всему комплексу мероприятий организации и выполнения полётов на десантирование техники ВДВ БМД-4М. Также обсуждались такие вопросы, как проверка теоретических и лётно-методических навыков руководящего состава, выработка единых подходов в организации и проведении летной подготовки в авиационных частях, повышение методического уровня руководящего состава авиационных частей по организации, проведению полётов и профилактике авиационных происшествий.

#### НОВАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ СУХОПУТНЫХ ВОЙСК

Современные бронетранспортёры с улучшенными боевыми ходовыми характеристиками БТР-82А и БТР-82АМ поступят на вооружение частей и соединений Сухопутных войск. На БТР-82А, как сообщает группа информационного обеспечения Сухопутных войск, установлен новый боевой модуль, что позволило существенно повысить боевую мощь машины. В его состав входит автоматическая 30-мм пушка 2А72 и пулемёт ПКТМ. Для повышения разведывательных возможностей и эффективности стрельбы в БТР установлен комбинированный прицел для наводчика со стабилизированным полем зрения. Это позволило повысить эффективность стрельбы бронетранспортёра в 2,5 раза и вести прицельный огонь с ходу и в ночных условиях. Защищённость машины повышена благодаря использованию противоосколочной защиты из многослойного синтетического материала на внутренних поверхностях корпуса. Для уменьшения негативных последствий от взрывов под колёсами или корпусом полы застелены противоминным покрытием.

### Долгожданное и безопасное возвращение домой

Российские миротворцы в Нагорном Карабахе помогают людям, вынужденно покинувшим родные места в период недавних боевых действий, вернуться в свой край

**Дмитрий СЕМЁНОВ** ★

Одной из приоритетных задач, поставленных личному составу миротворческого контингента России, с самого начала миссии в Нагорном Карабахе является сопровождение колонн с беженцами. Миротворцы надёжно стоят на страже безопасности тех, кто возвращается в свои дома после вынужденного отсутствия.

Организованные группы бывших переселенцев, следующих по маршруту Ереван – Степанакерт, сопровождаются военнослужащими подразделений российских «голубых касок» и патрулями военной полиции Минобороны России. Кроме того, контроль обеспечивается и при помощи сети наблюдательных постов, развёрнутых нашими военными. → на 4 стр.

### С верой и силой духа – в освящённую купель

Военнослужащие по всей стране отпраздновали Крещение Господне

Ирина ПАВЛЮТКИНА ★ Роман БИРЮЛИН \*

Центральным местом празднования стал Главный храм Вооружённых Сил Российской Федерации, где впервые прошёл великий водосвятный молебен, а на Соборной площади организованы крещенские купания.

Праздник начался 18 января, в Крещенский сочельник. В Главном храме BC Р $\Phi$  в 9 утра прошла Божественная литургия. Чин Великого освящения воды состоялся в 11 часов. В 17.00 в храме отслужили празднич-

ное Всенощное бдение. В 21.00 можно было набрать крещенской воды. В ночь на 19 января (0.00 часов) ключарь Патриаршего собора протоиерей Александр Солдатенков совершил торжественное освящение купели (иордани), специально оборудованной на Соборной площади храма к Дню Крещения Господня.

## В провинции Хама уничтожен комплекс подземных укрытий террористов

Инженерные войска Вооружённых Сил РФ продолжают оказывать помощь Сирии в устранении последствий недавних боевых действий

Екатерина ВИНОГРАДОВА ★

Российские сапёры уничтожили комплекс пещер, оставленных незаконными бандформированиями при наступлении сирийской армии в северной части провинции Хама. Комплекс создавался боевиками ещё с 2012 года при помощи как рабского ручного труда, так и горно-проходческих машин, сообщил журналистам начальник инженерных войск группировки Вооружённых Сил РФ в Сирии полковник Роман Бессмертный.

- Эти пещеры мы уничтожаем взрывным способом для того, чтобы ими больше нельзя было воспользоваться.