



**Шаг вперёд
в диагностике
COVID-19**

стр. 5



**Лучшие
на хоккейном
льду — моряки-
североморцы**

стр. 11

**«Спасская
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.

Единые 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 оборонной отрасли, и заказчика осуществлялось в условиях ограничений, связанных с COVID-19. «Несмотря на ограничения, связанные с коронавирусной инфекцией, организованная надёжная и надлежащая работа предприятий промышленности и органов военного управления, обеспечены заданные темпы выполнения гособоронзаказа», — 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 комплектно, позволяя перевооружать подразделения и части целиком. 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-31И с гиперзвуковой ракетой «Кинжал», — отметил ранее 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.**

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 достойны 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, благодаря 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 современных образцов техники, в том числе роботизированной, создании перспективных средств инженерного вооружения, учебно-боевых задачах, которые решали военные инженеры в ходе ССВ «Запад-2021», деятельности специалистов Международного противоминного центра Вооружённых Сил РФ по разминированию территории в Назором Карабахе и Лаосе и многом другом «Красной звезде» рассказывает начальник инженерных войск Вооружённых Сил РФ генерал-лейтенант Юрий СТАВИЦКИЙ.

— 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 подмосковном аэродроме Чкаловский. Этими бортами домой вернулись военнослужащие 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 антироссийскую 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 полковник Эдуард Басурич, ссылаясь на данные, полученные разведкой республики.

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

→ **на 9 стр.**