



От наших корреспондентов из зоны спецоперации
стр. 5

На боевое дежурство заступил фрегат «Адмирал Головкин»
стр. 8



Приоритеты Военно-космической академии
стр. 9



Высокоточное оружие особо востребовано

Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу проверил выполнение гособоронзаказа на предприятии Корпорации «Тактическое ракетное вооружение», расположенном в Московской области

Александр ТИХОНОВ ★

Глава военного ведомства в сопровождении ряда должностных лиц Минобороны России и специалистов КТРВ во главе с генеральным директором корпорации Борисом Обносовым проинспектировал производственные цеха предприятия и технологический процесс сборки высокоточных средств поражения. Министру обороны РФ были представлены запущенные в прошлом году в серийное производство новейшие образцы высокоточных боеприпасов, а также перспективные образцы высокоточного оружия. По итогам работы на предприятии генерал армии Сергей Шойгу провёл совещание с руководством КТРВ и профильных органов военного управления, на котором дал ряд указаний с учётом востребованности боеприпасов высокой точности в ходе специальной военной операции.

Разработка и производство высокоточного оружия в нашей стране под особым контролем руководства военного ведомства. Министр обороны РФ регулярно лично insпектирует предприятия Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» по несколько раз в год. Вот и в начале этого года генерал армии Сергей Шойгу совершил рабочую поездку на одно из предприятий КТРВ, расположенное в Московской области.

Отрадно, что в ходе нынешнего инспектирования министерства обороны предприятия КТРВ генеральный директор корпорации Борис Обносов доложил генералу армии Сергею Шойгу, что предприятие полностью выполнило гособоронзаказ за 2023 год, а с начала специальной военной операции объёмы выпуска высокоточных средств поражения по отдельным наиболее востребованным номенклатурам выпускаемой продукции увеличены в пять раз. Борис Викторович подчеркнул, что это стало возможным за счёт расширения и модернизации производства, увеличения численности персонала, повышения производительности труда и перехода на рабочий график 24/7.

Глава российского военного ведомства проинспектировал производственные цеха предприятия и технологический процесс сборки высокоточных средств поражения.

Руководитель одного из подразделений предприятия Дмитрий Ковалёв рассказал министру обороны, что за счёт повышения производительности труда на 40 процентов и перехода на 12-часовую рабочую смену объёмы выпуска продукции на возглавляемом им участке увеличены в три раза по сравнению с 2022 годом. В планах — дальнейшее увеличение показателей в наступившем году. В том, что они бу-



дут выполнены, Ковалёв уверен.

— Всё необходимое имеется, заделы необходимые есть. Поэтому сомнений нет, — сказал он.

— Время такое сейчас, надо так работать. Спасибо, — заметил на

этот счёт генерал армии Сергей Шойгу.

Министру обороны РФ представили запущенные в 2023 году в серийное производство новейшие образцы высокоточных боеприпасов, а также перспективные образцы вооружения.

По итогам работы в Корпорации «Тактическое ракетное вооружение» глава военного ведомства

помехозащищённых боеприпасов, — сказал генерал армии Сергей Шойгу. — Кроме того, корпорация решила задачи повышения точности попадания и помехозащищённости боеприпасов, организовала серийное производство управляемых модулей планирования и коррекции, управляемых модульных планирующих бомб и блоков управления для реактивных снарядов.

«Сегодня основная боевая работа проводится не по площадям, а по конкретным целям»

провёл совещание с руководством предприятия и профильных органов военного управления.

Министр обороны отметил, что разработанные КТРВ управляемые модули планирования и коррекции для оснащения свободно падающих авиационных бомб калибра 250, 500 и 1500 кг успешно зарекомендовали себя в ходе специальной военной операции.

— Завершающую стадию испытаний проходит созданная система унифицированных высокоточных

Глава российского военного ведомства поставил задачу не только наращивать производство высокоточных боеприпасов, но и модернизировать обычные боеприпасы, которых у нас в достаточном количестве, переводя их в категорию высокоточных.

— Есть успешный опыт, и есть хорошие результаты. Необходимо эту работу наращивать. Сегодня основная боевая работа проводится не по площадям, а по конкретным целям, — подчеркнул министр обороны Российской Федерации.

В зоне досягаемости — вся Украина

Армия России методично сокращает военный потенциал киевского режима как на линии боевого соприкосновения, так и в глубоком тылу



Александр ТИХОНОВ ★

Вооружённые Силы России продолжают использовать подавляющее превосходство в высокоточном оружии большой дальности, позволяющее наносить удары по военным целям в любой точке Украины. Поражены предприятия украинского военно-промышленного комплекса, а также пункты дислокации подразделений ВСУ, формируемый националистов и иностранных наёмников. На линии боевого соприкосновения противник несёт большие потери в живой силе и технике, в том числе производства США, Польши. При этом наибольший урон вооружённым силам Украины нанесён на донецком направлении. Уничтожено свыше десяти складов боеприпасов украинских соединений. Сбиты самолёты противника Су-25, Су-27 и вертолёт Ми-8.

Еженедельный брифинг о ходе специальной военной операции официальный

представитель Министерства обороны РФ генерал-лейтенант Игорь Конашенков начал с доведения результатов применения высокоточного оружия большой дальности. Он сообщил, что с 6 по 12 января наши Вооружённые Силы нанесли 23 групповых удара высокоточным оружием большой дальности воздушного и морского базирования, в том числе гиперзвуковыми авиационными ракетными комплексами «Кинжал», а также беспилотными летательными аппаратами. Удары нанесены по предприятиям военно-промышленного комплекса Украины, осуществляющим производство, модернизацию и ремонт самолётов, беспилотных летательных аппаратов, бронетехники, пусковых установок ракетных комплексов и артиллерийских систем. Также поразились пункты дислокации подразделений вооружённых сил Украины, формирования националистов и иностранных наёмников.

→ на 3 стр.

Под знамёнами мужества, доблести и верности Родине

Отличительные черты наших отважных воинов, доблестно сражающихся и выполняющих ответственные задачи специальной военной операции, — богатырская храбрость, несгибаемая воля, гранитная твердость духа и непоколебимая решимость

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ ★

При всём желании и энтузиазме мы никогда не сможем подсчитать количество подвигов, которые совершались во имя свободы и славы нашей Отчизны за все годы, что существует наше государство. Российская история как никакая другая богата и насыщена героическими примерами ратной доблести, бесстрашия и силы духа, с которыми выходили на поле боя с суровыми защитниками Отечества.

→ на 4 стр.

Огневой букет противнику от «богов войны»

Инициатива на поле боя в Запорожской области в руках артиллеристов Южного военного округа

Екатерина МАРТЬЯНОВА ★

Военнослужащие самоходного артиллерийского полка, который получил почётное наименование гвардейского во время специальной военной операции, ранее боевые задачи решали на донецком направлении, но вот уже более года они уверенно работают на запорожском. На их счету множество поражённых целей, это преимущественно западная техника. Среди личного состава полка много призванных в рамках мобилизации. В ходе спецоперации они многому обучились и ни в чём не уступают более опытным кадровым сержантам и офицерам. Ключ к успеху у артиллеристов — слаженность расчётов, неизменный боевой настрой и общая идея — искоренить неонацизм.

По запорожским обледелым дорогам до позиций артиллерийской батареи добираться на КамАЗе. Только он способен без проблем преодолеть мёрзлую колею из некогда вязкого чернозёма.

→ на 5 стр.

Три века и ещё дюжину лет на защите Отчизны

доблестно стоит одно из старейших военных учебных заведений нашей страны — прославленная Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского

Екатерина ДОРОНИЧЕВА

Входящий в состав Воздушно-космических сил системообразующий политехнический вуз Минобороны России ведёт свою историю от Инженерной школы, созданной указом Петра I от 16 января 1712 года. Сегодня Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского — ведущий учебный, научный и методический центр в области военно-космической деятельности, инфотелекоммуникационных технологий и технологий сбора и обработки специальной информации. Накануне 312-й годовщины со дня образования учебного заведения на наши вопросы ответил его начальник — генерал-майор Анатолий НЕСТЕЧУК.

→ на 9 стр.

