



СТРАЖ БАЛТИКИ

ГАЗЕТА ДВАЖДЫ КРАСНОЗНАМЁННОГО БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА

Издаётся с 6 марта 1919 года

Верни в Россию, ей и служим!

Пятница
19
января
2024 года

№ 2
(26779)



ПРОДОЛЖАТЬ НАРАЩИВАТЬ ПРОИЗВОДСТВО ВЫСОКОТОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОРАЖЕНИЯ

Министр обороны Российской Федерации проверил выполнение гособоронзаказа на головном предприятии Корпорации «Тактическое ракетное вооружение», расположенном в Московской области.

Валерий КОМИССАРОВ.

Генерал армии Сергей Шойгу в сопровождении ряда должностных лиц Минобороны России и специалистов КТРВ проинспектировал производственные цеха предприятия и технологический

процесс сборки высокоточных средств поражения. Генеральный директор корпорации Борис Обносов представил министру обороны РФ запущенные в прошлом году в серийное производство но-

вейшие образцы высокоточных боеприпасов, а также перспективные образцы высокоточного оружия. По итогам работы на предприятии генерал армии Сергей Шойгу провёл совещание с руко-

водством КТРВ и профильных органов военного управления, на котором дал ряд указаний с учётом востребованности боеприпасов высокой точности в ходе СВО.



На поле боя превосходство за нами

Активизация действий на линии боевого соприкосновения приближает военное поражение киевского режима.

Александр ТИХОНОВ, Александр ЕЛЬЦОВ.

Противник активизировался на купянском, краснолиманском и донецком направлениях, однако это не привело его к каким-либо успехам. Наши подразделения здесь отбили все атаки штурмовых групп ВСУ, нанеся неприятелю большие потери. У вооружённых формирований Украины существенный урон также на южнодонецком, запорожском и херсонском направлениях, где противник атаковать в минувшие трое суток не пытался. Превращены в груды металла артиллерийские системы производства США и немецкие танки Leopard-2. Очередные попытки киевского режима совершить террористические атаки объектов на территории ряда приграничных регионов России с помощью беспилотных летательных аппаратов и ракет «Точка-У» пресечены дежурными силами противовоздушной обороны.

По состоянию на 15 января обстановка в зоне специальной военной операции характеризовалась минимальной наступательной активностью противника: он предпринял лишь по одной атаке на двух направлениях. Благодаря стойкости наших военнослужащих, высокой боеспособности российских войск обе атаки успешно отбиты, штурмовые группы неприятельских формирований частично уничтожены, частично отброшены на исходную.



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 твёрдость духа и непоколебимая решимость.

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ, Любовь ДУДАРЬ.



В начале нынешней недели военнослужащим Воздушно-десантных войск России, отличившимся в ходе специальной военной операции, вручили денежные сертификаты за подбитые танки производства стран НАТО. Торжественная церемония состоялась в Москве в Центральном доме Российской армии.

– Это ребята, которые своими самоотверженными действиями, своим героизмом сумели доказать преимущество нашего русского оружия над оружием иностранного производства, – сказал во время награждения представитель командования ВДВ полковник Сергей Бойко, который поблагодарил бесстрашных воинов «крылатой пехоты» за их подвиги.



Меткие удары с воздуха

Лётчики Балтийского флота отработали уничтожение укрепрайона условного противника на полигоне в Калининградской области.

Экипажи многоцелевых истребителей Су-30СМ2 и тактических фронтовых бомбардировщиков Су-24М морской авиации БФ нанесли высокоточные бомбоштурмовые удары по наземным целям в рамках планового учения.

В ходе выполнения учебно-тренировочных полётов разыгрывались тактические эпизоды по отработке задач по предназначению – огневому обеспечению сухопутных подразделений, уничтожению заглубленных командных пунктов, скопления бронетехники и живой силы условного противника, а также ведению воздушной разведки.

Пилоты после вскрытия наземной обстановки выполнили полёты в заданный квадрат и провели прицельное бомбометание по полно-размерным мишеням осколочно-фугасными авиационными бомбами ОФАБ-250-270.

Помимо этого, истребители Су-30СМ2 из 30-миллиметровой автоматической скорострельной пушки отработали уничтожение групповых наземных целей, имитирующих колонны бронированной и автомобильной техники противника.

Практические действия лётчиков фиксировались комплексом объективного контроля, элементы которого установлены на боевых машинах и на земле в районе боевого применения.

Также экипажи самолётов отработали боевое маневрирование с предельными параметрами и действия по уклонению от истребительной авиации и средств противовоздушной обороны условного противника.

В учении принимали участие около 10 экипажей Су-24М и Су-30СМ2 и свыше 50 человек инженерно-технического персонала.

Уничтожили на дальних подступах

Под Калининградом с военнослужащими БФ проведена тренировка по прикрытию командного пункта от ударных беспилотных летательных аппаратов противника.

В рамках мероприятия боевой подготовки специалистами был создан защитный купол радиусом несколько десятков километров с помощью средств радиоэлектронной борьбы комплекса РБ-341В «Леер-3» и зенитных ракетно-пушечных комплексов «Панцирь-С1».

По замыслу практических действий, специалисты в ходе ведения радиотехнической разведки обнаружили движение группы беспилотников «неприятеля» в направлении охраняемого военного объекта. Военнослужащие с помощью современных комплексов РЭБ нарушили управление беспилотными летательными аппаратами на безопасном расстоянии. Для уничтожения дронов на дальних подступах были оборудованы огневые позиции ЗРПК «Панцирь-С1».

Комплексное применение комплексов РЭБ и ПВО позволило надёжно прикрыть собственные объекты от ударов с воздуха.

Подготовила Ирина ШЕЛЫГИНА.

Расчёт – точнее не бывает

От ледяного безмолвия Северного морского пути до тропических широт Южной Америки прокладывали в минувшем году маршруты боевых кораблей и судов штурманы Балтийского флота.

Владимир ДАШЕВСКИЙ.

Специальность штурмана, по сути, является ровесницей отечественного военного флота. Появление новой профессии связано с выходом в свет указа Петра I об учреждении Школы математических и навигацких наук. Важное историческое событие произошло 25 января 1701 года. В современной России именно эта дата в соответствии с приказом главнокомандующего Военно-Морским Флотом от 15 июля 1996 года была установлена как годовой праздник специалистов штурманской службы ВМФ.

Во все времена высокая ответственность, связанная с решением задач кораблевождения, требовала от штурманов безукоризненной точности в расчётах, глубокого знания специальных наук, особенностей районов плавания, постоянного повышения профессионального уровня, совершенствования практических навыков в использовании технических средств навигации.

