



СТРАЖ БАЛТИКИ

ГАЗЕТА ДВАЖДЫ КРАСНОЗНАМЁННОГО БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА

Издаётся с 6 марта 1919 года

Верни в Россию, ей и служи!

Пятница

25
ноября
2022 года

№ 45
(26722)



Указ Президента Российской Федерации

О присвоении 23 истребительному авиационному
Таллинскому полку почётного наименования

За массовый героизм и отвагу, стойкость и мужество, проявленные личным составом полка в боевых действиях по защите Отечества и государственных интересов в условиях вооружённых конфликтов, постановляю:

1. Присвоить 23 истребительному авиационному Таллинскому полку почётное наименование «гвардейский» и впредь именовать его: 23 гвардейский истребительный авиационный Таллинский полк.
2. Настоящий Указ вступает в силу со дня его подписания.

Президент Российской Федерации В. Путин
Москва, Кремль
17 ноября 2022 года
№ 834

Официально

Сообщения западных СМИ о якобы состоявшемся недавно разговоре начальника Генерального штаба ВС РФ генерала армии Валерия Герасимова с председателем Военного комитета НАТО Робом Бауэром являются фейком.



В Минобороны России опровергли сообщения ряда западных СМИ о якобы недавнем разговоре начальника Генерального штаба ВС РФ генерала армии Валерия Герасимова с председателем Военного комитета НАТО Робом Бауэром по вопросу безопасного движения судов в Чёрном море.

Никаких контактов, тем более «систематических», с председателем военного комитета НАТО или другими представителями Североатлантического альянса в рамках несуществующей «российско-американской кризисной комиссии по урегулированию конфликтов» не было.

Опубликованная информация о достижении некой «договорённости» с председателем Военного комитета НАТО Робом Бауэром по вопросам безопасного движения судов в Чёрном море является вымыслом от начала до конца.

ДЛЯ РЕШЕНИЯ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

Президент России в режиме видеоконференции принял участие в церемонии спуска на воду атомного ледокола «Якутия» и подъёма Государственного флага Российской Федерации на атомном ледоколе «Урал».

Валерий КОМИССАРОВ.

Новые атомоходы построены на Балтийском заводе в Санкт-Петербурге по заказу госкорпорации «Росатом». Они относятся к проекту 22220, в рамках которого создаются самые большие и мощные ледокольные суда в мире. Их главная задача – обеспечить круглогодичную навигацию в Арктике.

Первые два ледокола этой серии – «Арктика» и «Сибирь» – уже несут службу, и своей работой на труднейших участках и сложных маршрутах они на практике под-

твердили надёжность и эффективность, свои высочайшие характеристики. По словам экспертов, российскому ледокольному флоту сейчас никто не может составить конкуренцию.

Как подчеркнул глава государства, создание новых ледоколов – это часть масштабной работы по укреплению статуса России как великой арктической державы. Владимир Путин отметил, что новые суда позволят обеспечить безопасность судоходства, а также помогут в освое-

нии Арктики и увеличат объёмы перевозок по Северному морскому пути.

– Развитие этого важнейшего транспортного коридора позволит России полнее раскрыть свой экспортный потенциал, наладить эффективные логистические маршруты, в том числе в Юго-Восточную Азию, – сказал глава государства. – Кстати говоря, мы открыты для сотрудничества с нашими партнёрами, с теми, кто хочет работать с Россией.

В последние годы Крайний Север превратился в поле геополитической конкуренции. И тому есть объяснение. Прежде всего, следует отметить набирающий силу процесс глобального потепления. Если раньше он ещё подвергался сомнению, то на примере быстрого таяния льдов в Арктике приобрёл вполне осязаемый характер. А значит, открывается доступ к огромным как по численности, так и по объёму ресурсам Крайнего Севера.

Этот немеркнущий свет отважных сердец

Наши доблестные воины, выполняющие задачи специальной военной операции, действуют профессионально, решительно и твёрдо.

★ Леонид ХАЙРЕМДИНОВ.



Русское воинство всегда было богато примерами мужества и героизма, доблести и бесстрашия при выполнении воинского долга. Защита Отечества была и остаётся святым долгом наших солдат и офицеров во все времена. Воины Александра Невского, Дмитрия Донского, Дмитрия Пожарского, Александра Суворова, Фёдора Ушакова, Михаила Кутузова, Георгия Жукова навсегда останутся в благодарной памяти народа и будут служить образцом для сегодняшних и будущих поколений защитников России.

Невероятная стойкость и упорство – такие качества, присущие русским воинам, ставили в тупик всех, кому с ними приходилось сталкиваться. Именно в расчёте на это Дмитрий Донской поставил большой полк, состоявший из пеших ополченцев, против тяжёлой татаро-монгольской конницы. И крестьяне-пешцы выдержали этот многочасовой бой, не дрогнули.

А уж когда это был не простой ополченец, а тренированный, дисциплинированный, опытный солдат... Одним из многих, кто отметил эту небывалую стойкость русских, был немецкий генерал Фридрих фон Меллентин, воевавший на Восточном фронте в 1942–1944 годах: «Опыт показывает, что русский солдат обладает почти невероятной способностью выдерживать сильнейший артиллерийский огонь и мощные удары авиации. Гораздо полезнее переоценивать упорство русских и никогда нельзя рассчитывать на то, что они не выдержат».

Киевский режим продолжает провокации

Украинские радикалы создали угрозу масштабного радиоактивного заражения.

Александр ТИХОНОВ, Валерий КОМИССАРОВ.

Киев продолжает провокации с целью создания угрозы техногенной катастрофы на Запорожской атомной электростанции. 21 ноября артиллерией ВСУ по промышленной зоне атомной электростанции выпущено восемь крупнокалиберных снарядов. Стрельба велась из подконтрольного ВСУ населённого пункта Марганец Днепропетровской области. Ответным огнём российских артиллерийских подразделений огневые средства противника были подавлены. Радиационная обстановка на атомной электростанции остаётся в норме.

На донецком направлении наши подразделения продолжают наступательные действия. На южнодонецком, купянском и краснолиманском направлениях сорваны попытки атак противника, при этом в ряде случаев – упреждающим огнём артиллерии и тяжёлых огне-мётных систем по районам сосредоточения живой силы.

Как и прежде, поражаются пункты управления ВСУ и артиллерийские подразделения на огневых позициях, живая сила и военная техника противника. В районе посёлка Днепропское Херсонской области уничтожена ДРГ ВСУ при попытке переправиться на катере на левый берег Днепра.

Итак, киевский режим продолжает уподобляться обезьяне с гранатой. Как известно, это животное с боеприпасом в руке создаёт смертельную угрозу и для себя, и для окружающих. И нынешние украинские «властители» (пишем в кавычках, поскольку реальная власть над Украиной – в руках у дяди Сэма), отдавая приказы об обстреле Запорожской АЭС, стали опасны и сами себе, и всей Европе.

Систематические обстрелы украинскими военными территории Запорожской АЭС создают опасность масштабной катастрофы, способной привести к радиационному заражению обширных территорий. Об этом с тревогой говорили Президент России Владимир Путин, министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу, другие официальные лица России. Офисный радиоактивный заражение местности из-за обстрелов этой АЭС признаёт посещавший станцию глава МАГАТЭ Рафаэль Гросси. А вчера опасения на этот счёт высказал и президент Польши Анджей Дуда, признавший, что аварии на украинских АЭС боится больше, чем «грязной» бомбы.

Угроза на самом деле велика. По оценке специалистов, в результате масштабной аварии на ЗАЭС с выбросом радиоактивных веществ их разнесёт на сотни километров. Радиоактивное облако накроет Польшу, Германию, Словакию, Румынию, Молдавию... И задача всех разумных европейских политиков – остановить киевский режим, не допустить реализации непоправимого сценария Чернобыля номер два, к чему, возможно, его подталкивают из-за океана.

Теперь вернёмся к обстановке на линии соприкосновения наших войск и ВСУ. По состоянию на 21 ноября на южнодонецком направлении подразделения ВСУ безуспешно пытались контратаковать, чтобы восстановить утраченное положение в районах населённых пунктов Новомихайловка, Владимировка и Павловка. Кроме того, ВСУ предприняли безуспешную попытку атаковать подразделения российских войск в направлении села Новодаровка.

Мастерство достигается боевой учёбой

В рамках планового выхода в морские полигоны Балтийского флота экипажи Краснознамённой ордена Нахимова I степени бригады ракетных кораблей и катеров успешно выполнили комплекс боевых упражнений.

Виктор МАКСИМЕНКО, фото автора и из архива «СБ».



Для Балтийского флота, находящегося на передовом рубеже противостояния агрессивным силам блока НАТО, соблюдение основополагающего принципа боевой подготовки «учить тому, что необходимо на войне» является одной из актуальнейших задач.

Приоритетным направлением была и остаётся отработка действий ударных сил в Балтийской морской зоне. Ведущая роль в данном вопросе принадлежит боевым единицам Краснознамённой ордена Нахимова I степени бригады ракетных кораблей и катеров, которой командует капитан 1 ранга Андрей Линенко, – новейшим представителям высокотехнологичных проектов 21631 «Буян-М» и 22800 «Каракрут».

В соединении достаточно большой процент содержания сил в постоянной готовности, что говорит о целенаправленной и напряжённой работе всего личного состава. Корабли и катера бригады при нахождении в базе постоянно несут боевое дежурство, а на выходах в море выполняют боевые упражнения, формируя умения и навыки военнослужащих по применению оружия, проверяя их готовность к решению задач по предназначению. Так, во время очередного планового выхода в морские полигоны Балтийского флота экипажи соединения успешно выполнили комплекс боевых упражнений.

12+