



СТРАЖ БАЛТИКИ

ГАЗЕТА ДВАЖДЫ КРАСНОЗНАМЁННОГО БАЛТИЙСКОГО ФЛОТА

Издаётся с 6 марта 1919 года

Верни в Россию, ей и служим!

Пятница

11
апреля
2025 года

№ 27
(26854)



НАНОСИМ ПРОТИВНИКУ СЕРЬЁЗНЫЙ УРОН

Армия России, эффективно выполняя боевые задачи, демонстрирует высочайший уровень профессиональной подготовки и слаженности подразделений.

★ Андрей ГАВРИЛЕНКО, фото А. КОНОВАЛОВА, ТАСС.

Вооружённые Силы Российской Федерации продолжают проведение специальной военной операции. По состоянию на 9 апреля наши войска улучшили тактическое положение и заняли более выгодные рубежи и позиции на большинстве направлений. Уничтожено большое количество военной техники и вооружения украинской армии. Кроме того, нанесено поражение предприятию по производству

оперативно-тактических ракет, цехам производства ударных беспилотных летательных аппаратов и местам их хранения. Вооружённые Силы РФ продолжают разгром формирований ВСУ на территории Курской области.

В сводке Минобороны России о ходе проведения спецоперации по состоянию на 9 апреля сообщается, что подразделениями группировки войск «Север» на белгородском

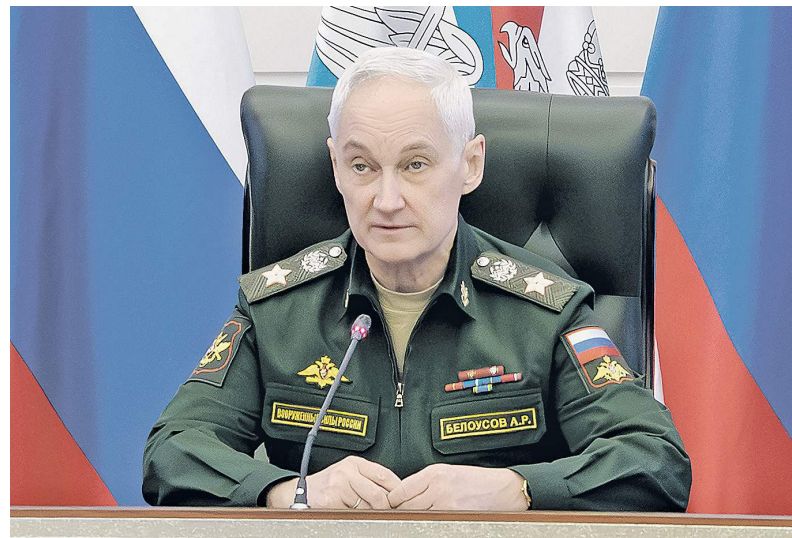
направлении нанесено поражение формированиям двух механизированных, штурмовой, десантно-штурмовой бригад, бригады береговой обороны, двух штурмовых полков ВСУ и четырёх бригад теробороны в районах населённых пунктов Краснополье, Петрушевка, Степок, Турья, Окоп, Угрюеда, Миропольское и Проходы Сумской области.

113

У наземной робототехники большое будущее

Роль используемых Вооружёнными Силами Российской Федерации на суше в боевой обстановке робототехнических комплексов будет неуклонно возрастать.

★ Александр ТИХОНОВ, фото Б. Руденко.



Под руководством министра обороны РФ Андрея Белоусова состоялась научно-техническая конференция по вопросам эксплуатации и развития наземных робототехнических комплексов с учётом опыта специальной военной операции. В мероприятии приняли участие представители руководства военного ведомства, в том числе заместители министра обороны генерал-полковник Андрей Булыга и Алексей Криворучко, других федеральных органов исполнительной власти, научно-исследовательских организаций министерства и предприятий промышленности. Обсуждались особенности применения наземной робототехники в специальной военной операции и перспективы её развития.

Значение наземных робототехнических комплексов для Вооружённых Сил РФ уже сейчас трудно переоценить. С течением времени конструируются новые комплексы, их функционал быстро расширяется, тактико-технические характеристики совершенствуются. Как отметил, выступая на конференции, министр обороны Российской Федерации Андрей Белоусов, в условиях специальной военной операции они используются для решения огневых, разведывательных, транспортных, специальных задач.

112

Стражи южнодонецкого неба

Расчёты зенитного ракетно-пушечного комплекса «Панцирь-С1» ежедневно отражают атаки ВСУ, сбивая ракеты HIMARS, Storm Shadow, ATACMS и рои беспилотников.

★ Дмитрий ТОЛМАЧЁВ, фото автора.



На южнодонецком направлении – особая тишина. Она обманчива. За ней – постоянная работа. В небе над полями, над посадками, над разрушенными и восстановленными сёлами каждый день идёт невидимая, но решающая битва. Здесь – линия обороны, проходящая не только по земле, но и в воздухе. И эту линию держат расчёты зенитного ракетно-пушечного комплекса «Панцирь-С1».

На радаре – десятки целей. Каждую нужно опознать, оценить, а затем уничтожить. Ежедневно расчёты ПВО срывают атаки ВСУ с применением американских ракет HIMARS, британских Storm Shadow, высокоточных ATACMS и беспилотных летательных аппаратов, начинённых смертоносным грузом.

– Первое, что нужно понять про работу на «Панцире», – говорит старший номер расчёта с позывным «Скиф», – это то, что каждая цель – это не просто точка на экране. Это потенциальная смерть, летящая в сторону наших ребят, в сторону аэродромов, техники, в сторону жилых кварталов. Ошибся – и кто-то не проснётся завтра утром.

114

Морпехи в атаке

В условиях современного боя, где каждая секунда на счету, морские пехотинцы демонстрируют невероятную выучку и мужество. Их задача – с ходу, с колёс, штурмовать укрепленные позиции противника, преодолевая сопротивление и минимизируя потери.

★ Андрей РОЖКОВ, фото из архива газеты «Красная звезда» и ТАСС.

Мы встретились с героями этого материала на полигоне, где морпехи отрабатывают свои навыки перед отправкой на передовую. Это обширная территория, имитирующая реальные условия боя: окопы, укрепленные позиции, разрушенные здания и лесопосадки. В воздухе витает запах пороха и пыли, а под ногами – вязкий чернозём, изрытый снарядами.

У одной из БМП стоит подтянутый боец в безумном шлеме с закреплённым на нём фонарём – это командир штурмовой группы. Из бронжилета торчат резиновые жгуты: при необходимости они помогут в кратчайшие сроки остановить артериальное кровотечение – была бы сноровка. А она у морпехов, можно не сомневаться, имеется.

Молодой командир с позывным «Куба», пользуясь свободной минутой между занятиями, решает посвятить нас в тонкости работы штурмовиков:

– Всё начинается с погрузки в боевую машину пехоты. Техника подвозит десант к позициям противника. В это время орудия БМП работают в сторону врага.

Как только боевая машина останавливается, морпехи начинают высадку. Первыми идут пулемётчик, его помощник и гранатомётчик, которые сразу же начинают подавлять вражеские огневые точки. Затем следует штурмовая тройка, а замыкают процесс командир отделения и санитар.

114



На волне уникальных открытий

12 апреля Музей Мирового океана отметит своё 35-летие. За это время он по праву занял ведущее место в ряду лучших музейных комплексов России.

★ Станислав ЯРЦЕВ, Владимир ДАШЕВСКИЙ, фото ММО.



Музей Мирового океана был основан в 1990 году как первый в стране комплексный маринистический музей-заповедник. Его создание стало важным шагом в сохранении и популяризации морского наследия России. С первых лет своей работы музей задумывался как образовательный центр, где можно изучать океанографию, историю становления и развития отечественного флота. Изначально у музея не было собственной экспозиции, но уже в 1994 году у причальной стенки на набережной Петра Великого пришвартовалось научно-исследовательское судно «Витязь», ставшее первым крупным экспонатом и главным символом нового учреждения культуры.

Сегодня его коллекция насчитывает тысячи экспонатов: исторические корабли, подводные лодки, морские артефакты, модели судов, а также интерактивные экспозиции, посвящённые исследованию океанов. Важной частью просветительской деятельности музея остаются образовательные программы, привлекающие студентов, школьников и исследователей со всей страны.

118