

Владимир ПУТИН:
Нам нужно и впредь быть на шаг впереди

Самоотверженный труд, высокая самоотдача позволяют оборонно-промышленному комплексу России достойно справляться с поставленными задачами и вызовами

■ АКТУАЛЬНО

В фокусе внимания — развитие Вооружённых Сил и работа оборонно-промышленного комплекса как на современном этапе, так и в перспективе. Такой была повестка заседания Военно-промышленной комиссии. Отдельно остановились и на анализе того, как выполняются поручения и указания Президента РФ по поставкам в войска наиболее востребованных образцов вооружения, техники и средств поражения, причём не только в подразделениях, участвующие в специальной военной операции, что является безусловным приоритетом, но и в целом в войска.

Как отметил Владимир Путин, в прошлом году практически все оборонные предприятия выполнили задания гособоронзаказа в полном объёме, качественно и в срок, а по некоторым видам вооружений с опережением графика.

— Более чем вдвое, например, увеличился выпуск средств поражения, систем связи, разведки и радиоэлектронной борьбы. Войска получили свыше 4000 единиц бронетанкового вооружения, 180 боевых самолётов и вертолётов. Поставлено также более полутора миллионов беспилотников разных типов, в том числе ежедневно на передовую направлялось около 4000 дронов, управляемых по так называемой системе FPV — виртуальной реальности, — сказал Президент РФ, при этом подчеркнув, что тем не менее этих средств поражения не хватает до сих пор.

— Знаю про усилия, которые предпринимаются Министерством обороны, министром, предприятиями промышленности. Планы есть, работа идёт ежедневно на самом деле, — сказал Владимир Путин.

Он выразил уверенность, что все планы по наращиванию производства нужной техники, в данном случае дронов, будут, безусловно, выполнены. По словам Прези-



дента России, их очень ждут на линии боевого соприкосновения. По сути дела, это на сегодняшний день является одним из серьёзных факторов боевого успеха.

— Особо отмечу, что наиболее востребованные на фронте образцы быстро совершенствуются, улучшаются их тактико-технические характеристики, причём как с учётом практики боевого применения, так и развития средств противодействия противника. А их разработчики, в числе которых ведущие западные оружейные концерны, на месте тоже не стоят — мы это с вами знаем, и ребята знают на поле боя, — подчеркнул глава государства, заметив, что высокая технологическая динамика наших производств достигнута в том числе благодаря обратной связи как раз с передовой. Такая работа отлажена Минобороны с предприятиями оборон-

но-промышленного комплекса, и она должна продолжаться на постоянной основе.

Президент выразил благодарность коллективам оборонных предприятий, их смежникам, работникам конструкторских бюро, испытательных центров и полигонов.

— Ваш труд, высокая самоотдача позволили оборонно-промышленному комплексу России достойно справиться с поставленными задачами и вызовами, с которыми мы столкнулись, — сказал он, добавив: — На текущий год они ещё более масштабные, в том числе с учётом реализации программы расширения и модернизации мощностей ОПК, в которой участвуют более 400 предприятий. Подчеркну: сегодня наш опыт ведения специальной военной операции — как в части тактики, так и технического развития оружия — изучают без всякого преувеличения все армии

мира, лидеры глобальной отрасли вооружений, высокотехнологичные компании. А нам нужно быть на шаг впереди, как это у нас неоднократно получалось в последнее время и, уверен, будет получаться в будущем.

Президент акцентировал внимание всех присутствующих на том, что и дальше без бюрократических проволочек необходимо эффективно адаптировать вооружение и технику к новым, быстро меняющимся формам и способам ведения боевых действий.

— Все возможности для этого у нас есть, — заявил глава государства.

Как также отметил Владимир Путин, с учётом опыта боевых действий нужно обновлять учебные программы в военных училищах и академиях, школах младшего офицерского и сержантского состава.

На 2-й стр.



Ратные будни авиаторов ТОФ

■ УЧЕНИЕ

В Приморском крае в отдельном смешанном авиационном полку морской авиации Тихоокеанского флота проведено лётное тактическое учение.

В течение нескольких дней были отработаны задачи учебно-боевого применения самолётов Ил-38 и Ил-38Н, Ан-26, а также вертолётов Ка-29 и Ка-27 различных модификаций.

Экипажи противолодочных самолётов Ил-38 и Ил-38Н выполняли действия по поиску подводной лодки условного противника на морском полигоне Японского моря с комплексным использованием радиолокационных и гидроакустических средств обнаруже-

ния. В роли «вражеской» субмарины была задействована одна из дизель-электрических подводных лодок Тихоокеанского флота.

Далее по условию учения экипажи вертолётов морской авиации отработали вывод сил из-под удара, а также элемент по перебазированию техники массовым разлётом на площадке «подскока», где личный состав произвёл маскировку авиационной техники на местности. Самолёты транспортной авиации осуществили погрузку лич-

ного состава и грузов с перебазированием на запасной аэродром.

На заключительном этапе учения спасательные вертолёты отработали действия по спасению терпящих бедствие на воде и перевозку груза на внешней подвеске.

Все эпизоды мероприятия обеспечивались постановкой маскирующих аэрозольных завес с использованием специальных машин.

В учении были задействованы весь лётный и инженерно-технический состав полка морской авиации флота, а также специалисты тылового обеспечения и связи.

Владимир БОЧАРОВ.

Фото из открытых источников.

Огнём очищаем землю от необандеровцев

Российские военнослужащие, выполняя боевые задачи, демонстрируют высочайший уровень профессиональной подготовки и слаженности подразделений

Вооружённые Силы Российской Федерации продолжают проведение специальной военной операции. В сводке Министерства обороны Российской Федерации о ходе проведения специальной военной операции по состоянию на 23 апреля 2025 года сообщается о том, что подразделениями группировки войск «Север» на белгородском направлении нанесено поражение формированиям трёх механизированных бригад и штурмового полка ВСУ в районах населённых пунктов Великий Прикол, Проходы, Турья, Миропольское и Петрушевка Сумской области.

На 2-й стр.

Там, где работает «Солнцепёк», остаётся только пепел

Мощными ударами ТОС уничтожает живую силу и технику врага

Когда артиллерия и танки не справляются с укрепленными позициями противника, в дело вступают расчёты «Солнцепёка» — оружия, не знающего аналогов по своей разрушительной мощи. Тяжёлые огнемётные системы ТОС-1А играют важнейшую роль в прорыве вражеской обороны на южнодономском направлении группировки войск «Восток».

Командир расчёта с позывным «Феникс» подчёркивает, что ТОС-1А применяется в критических ситуациях, когда противник удерживает мощные укрепления или пытается прорвать оборону. «Когда штурмовые подразделения на передовой не могут долго взять опорный пункт, после артиллерии и танков зовут нас. Также выезжаем, когда враг прорывается или готовится к прорыву, но такого давно не было», — рассказывает «Феникс».

На 3-й стр.

Боевая выучка российских воинов — на высоте

Военнослужащие ВС РФ, выполняющие воинский долг в ходе специальной военной операции, действуют с присущими им беспримерным мужеством, поразительным бесстрашием, непоколебимой стойкостью и максимальным профессионализмом

Сегодня, когда доблестные защитники Отечества во время специальной военной операции решают её важные и ответственные задачи, их примеру хотят следовать многие соотечественники. Всё потому, что любовь к Отчизне вызывает у них искреннее и беззаветное желание помочь Родине, когда она в этом нуждается. Это одно из самых сильных чувств, потому что не имеет временных рамок.

На 4-й стр.



Онлайн-подписка на «Боевую вахту»

1. Зайди на сайт www.akc.ru или www.ppressa-rf.ru

2. Заполни форму

3. Оплати онлайн