



Наш
корреспондент
передаёт из зоны
спецоперации
стр. 3



Уральская
поддержка
СВО
стр. 5

Как брали
Кёнигсберг
стр. 8



У наземной робототехники – большое будущее

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

Александр ТИХОНОВ ★

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 Кривошечко, 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.

В перспективе роль наземных роботов будет только возрастать. Уже в ближайшие годы можно будет говорить об интегрированных в единую сеть беспилотных системах в воздухе, на воде и земле, выполняющих боевые задачи в рамках общего замысла, — сообщил о перспективах развития данного сегмента робототехники министр обороны.



ФОТО БОДАНА РЕДЕНКО

Андрей Белоусов отметил, что в прошлом году промышленностью и волонтерскими организациями в наши Вооружённые Силы было поставлено несколько сотен наземных робототехнических комплексов.

В этом году планируем поставить на порядок больше, — сообщил министр.

Кроме того, он с удовлетворением констатировал, что на сегодняшний день в каждой груп-

пировке налажено своё производство наземных роботов.

Сегодня на выставке были представлены образцы робототехнических систем, которые производятся в группировках. Необходимо отметить, что произведённые в войсках изделия отличаются наибольшей эффективностью, — добавил глава российского военного ведомства.

Министр обороны поручил ответственным должностным

лицам и профильным организациям по итогам конференции, во-первых, определить порядок разработки и устранения недостатков наземных комплексов на основе актуальных требований войск. Для этого Андрей Белоусов потребовал наладить механизм обратной связи войск с предприятиями промышленности.

Во-вторых, определить модульный принцип создания наземных комплексов и необхо-

димо для выполнения задач комплектацию.

В-третьих, обеспечить регулярный анализ опыта боевого применения наземных роботов и на его основе сформировать механизм корректировки тактико-технических требований к изделиям и описать тактику эффективного использования таких роботов в комплексе с другими беспилотными системами по единому плану.

Смело рушим вражескую оборону

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



ФОТО АЛЕКСЕЯ КОЗЛОВА, ТАСС

Андрей ГАВРИЛЕНКО ★

Вооружённые Силы Российской Федерации продолжают проведение специальной военной операции. По состоянию на 8 апреля наши войска улучшили тактическое положение и продолжили продвижение в глубину обороны противника на большинстве направлений. Уничтожено большое количество военной техники и вооружения украинской армии. Кроме того, нанесено поражение складам ракетно-артиллерийского вооружения, цеху по производству беспилотных летательных аппаратов. Вооружённые Силы РФ продолжают разгром формирований ВСУ на территории Курской области.

В сводке Министерства обороны Российской Федерации о ходе проведения специальной военной операции по состоянию на 8 апреля 2025 года сообщается, что подразделениями группировки войск

«Север» на белгородском направлении нанесено поражение формированиям механизированной бригады, штурмового полка ВСУ и двух бригад теробороны в районах населённых пунктов Краснополье, Проходы, Турья и Миропольское Сумской области. Потери противника составили свыше 110 военнослужащих, два автомобиля и два орудия полевой артиллерии. Уничтожено два полевых склада боеприпасов.

Подразделения группировки войск «Запад» заняли более выгодные позиции. Нанесено поражение живой силе и технике двух механизированных бригад ВСУ и бригады теробороны в районах населённых пунктов Редкодуб, Дробышево, Новое и Кировск Донецкой Народной Республики. ВСУ потеряли до 220 военнослужащих, бронетранспортёр М113 производства США, два автомобиля и шесть артиллерийских орудий. Уничтожен склад боеприпасов. → на 2 стр.

Достойны бессмертной памяти поколения героев

Российские военнослужащие, добросовестно выполняя ратный долг по защите Отечества, проявляют удивительное бесстрашие, негибаемую стойкость и образцовое профессиональное мастерство

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ ★

Ровно через месяц, 9 мая, наша страна встретит 80-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне, знаменующую триумфальное и безоговорочное завершение священной борьбы советского народа за независимость и целостность Родины. Поколение героев подарило потомкам возможность свободно строить достойное будущее. С каждым рождённым под мирным небом ребёнком подвиг солдат и тружеников тыла, стоявших в страшное время военного лихолетья и победивших, становится ценнее. → на 2 стр.

Пока земля таит опасность

Военные инженеры очищают от смертоносного металла недавно освобождённые территории Донбасса

Юрий БОРОДИН ★

Там, где шли ожесточённые бои, земля напизгована различными боеприпасами, в том числе и иностранного производства. Поэтому сапёрам приходится сегодня работать не покладая минаискателя и щупа. От мастерства военнослужащих инженерно-сапёрных подразделений зависит безопасность тех, кто придёт сюда вслед за ними.

«Ассортимент» находок очень широкий. В основном советские боеприпасы: ТМ-62М, ОЗМ-72, МОН-50, ПМД-6, ПФМ-1. Вперемешку противотанковые и противопехотные мины, а ещё различные снаряды, гранаты, «эрэски». Засеянные инженерными боеприпасами участки измеряются гектарами. А снятый сапёрами «урожай» исчисляется сотнями единиц. Так противник пытался остановить наше продвижение на курховском направлении.

Территорию обследуют военнослужащие отдельного инженерно-сапёрного батальона 20-й гвардейской мотострелковой дивизии. → на 2 стр.

Работа кипит каждый день

В областной пункт отбора на военную службу по контракту Ульяновска продолжают идти добровольцы

Наталья САВЕЛЬЕВА ★

Пункт, расположенный в Ульяновске по улице Карла Маркса, 39А, занимает всего несколько помещений, но они с хорошим ремонтом и удобно организованы. Инструктор провёл небольшую экскурсию для корреспондента «Красной звезды»: вот кабинет психологического тестирования, а здесь отдел, где выдаются направления к месту службы и контрактники оформляют банковские карты, аудитория для первичного приёма. Сегодня большое количество посетителей, все столики заняты — будущие военнослужащие заполняют анкеты. По словам начальника пункта отбора на военную службу по контракту Ульяновска майора Игоря Рубцова, работа кипит каждый день с девяти утра.

— Максимальное количество времени, которое у нас можно потратить, — один день, — поясняет Игорь Александрович. — Впрочем, многие справляются и быстрее. Главный стимул для большинства — желание разделить тяготы службы с друзьями и близкими, уже находящимися в зоне СВО. → на 4 стр.

