



**Ставрополь
принимает
воинские святыни**

стр. 9

**Мемориал
на месте
танкового
сражения**

стр. 11



**Кадеты уходят
во взрослую
жизнь**

стр. 12



Форум продолжает удивлять

Три дня работы специалистов на МВТФ «Армия-2019» завершились впечатляющими результатами

27 июня Международный военно-технический форум «Армия-2019» посетил Президент Российской Федерации Владимир Путин. В сопровождении министра обороны генерала армии Сергея Шойгу он осмотрел часть экспозиции, а затем присутствовал на церемонии передачи подписанных контрактов военного ведомства с производителями вооружения, военной и специальной техники. Огромную пользу как Министерству обороны, так и производителям техники приносит обширная научно-деловая программа форума. Большой популярностью у посетителей из числа специалистов пользуется авиационный кластер на аэродроме Кубинка, а также динамический показ вооружения и техники на полигоне Алабино. Сегодня, 28 июня, МВТФ «Армия-2019» открывается для всех посетителей.

В третий день деловой программы форума подмосковный парк «Патриот» посетил Верховный Главнокомандующий, Президент РФ Владимир Путин. В сопровождении министра обороны РФ генерала армии Сергея Шойгу он осмотрел выставку инновационных разработок в области вооружения и техники, особое внимание уделив при этом экспозиции Военного инновационного технополиса ЭРА.

Здесь, на тысяче квадратных метров, научные разработки поместили в четыре стихии: землю, воду, воздух и в новое измерение — киберпространство с торжеством искусственного интеллекта. Это своего рода годовой отчёт технополиса всего за один год существования новой ЭРЫ.

На земле главе государства, в частности, рассказали о новой разработке военных учёных — газоналитической полупроводниковой системе из лабораторий нанотехнологий. Портативный газосенсорный анализатор, иными словами, небольшое устройство, которое легко умещается в ладони, способен почти мгновенно обнаруживать вредные вещества в воздухе.

Портативное устройство настраивается на определённый тип



ФОТО АЛЕКСЕЯ РЕЧКО

газов из возможных и определяет, какой именно присутствует в предполагаемом районе заражения. Военнослужащие — операторы научной роты доработали его конструкцию и протестировали программное обеспечение. В будущем по этой технологии планируют создать средства химической разведки.

Затем президент осмотрел первый российский «Лидар», а «Лидар», в свою очередь, осмотрел президента. Дело в том, что этот прибор, по-научному — лазерная сканирующая система технического зрения «Лидар К8», скани-

рует пространство и определяет в нём объекты на 360 градусов, формируя двумерную или трёхмерную картину окружающего пространства. Отразившись на экране, президент заинтересовался применением технологии, к слову, полностью отечественной разработки.

Как пояснил докладчик, прибор может быть установлен как на беспилотный летательный аппарат, так и на наземный робототехнический комплекс для автоматического определения препятствий и их преодоления в радиусе пока 100 метров. В дальнейшем «даль-

нобойность» можно увеличить и оснастить системой, например, отечественного робота Фёдора, сделав его исключительно нашим. Идея президенту понравилась. И Фёдору в этом отношении тоже повезло: санкции теперь ему не страшны.

От ориентирования в обстановке реальной Владимира Путина пригласили в пространство виртуальное. В зоне киберпространства главе государства продемонстрировали возможности системы поиска научных публикаций «Сфера», которую сделали сами операторы научной роты технополиса ЭРА.

Той самой, которая анализирует сообщения из открытого доступа, идентифицирует их по ключевым словам и размещает в закрытом сегменте по областям науки.

На стенде технополиса были представлены разработки и других научных рот. На стенде 9-й роты Межвидового центра подготовки и боевого применения войск радиоэлектронной борьбы президенту показали макет робота, который предназначен для ведения радио-разведки, поиска и подавления каналов управления оружием и войсками противника.

→ НА 3 СТР.

Уровень обороноспособности государства зависит от офицерского корпуса



ФОТО ВАДИМА САВИНКО

Президент России Владимир Путин дал напутствия выпускникам учебных заведений Министерства обороны России, МВД, ФСБ, ФСО, МЧС, Росгвардии и ФСИН России

Леонид ХАЙРЕМДИНОВ *

На приём, устроенный в трёх залах Кремля — Александровском, Андреевском и Георгиевском, — были приглашены 800 лучших выпускников вузов силовых структур, окончивших обучение с отличием. Традиция таких приёмов насчитывает 84 года. Наряду с российскими военнослужащими присутствовали и иностранные — выпускники вузов Министерства обороны России. Для офицеров, будь то лейтенант, только что окончивший училище, или опытный генерал — недавний слушатель Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил РФ, — для каждого из них это знаменательное событие в жизни и службе.

— Сегодняшний приём в честь лучших выпускников высших военных учебных заведений по традиции проходит в Кремле, в трёх залах Большого Кремлёвского дворца — Андреевском, Александровском и Георгиевском, — обратился в приветственной

речи к гостям Президент России Владимир Путин. — Каждый из них подчёркивает преемственность традиций нашего Отечества, неразрывную духовную, историческую связь героев минувших эпох и нынешнего поколения воинов России.

→ НА 2 СТР.

Символ чести, доблести и славы

Министр обороны РФ генерал армии Сергей Шойгу вручил Национальному центру управления обороной РФ Боевое Знамя

Александр ТИХОНОВ *

Церемония вручения главной военной реликвии прошла в торжественной обстановке в здании центра.

— Вручение Национальному центру управления обороной Боевого Знамени — знаковое событие в жизни вашего коллектива, — отметил глава военного ведомства на церемонии, подчеркнув при этом, что во все времена Боевое Знамя считалось главной военной реликвией.

Министр подчеркнул, что под боевыми стягами веками закалялся характер Российской армии, укреплялась её нравственная и духовная основа, формировалась русская военная школа.

→ НА 2 СТР.

Проверка внезапностью перед главным экзаменом года

Войска и силы Центрального военного округа приступили к контрольным занятиям в рамках внезапной проверки их боеготовности

Роман БИРЮЛИН *

К проверке привлечены около 700 подразделений. На полигонах Сибири, на Урале и в Поволжье военнослужащие демонстрируют навыки управления многобронными бронемашинами, точную стрельбу из орудий, крупнокалиберных пулемётов и стрелкового оружия, выполняют нормативы по тактической и тактико-специальной подготовке.

Всего к проверке привлечены порядка 150 тысяч военнослужащих, до 500 единиц летательных аппаратов, более 20 тысяч единиц

вооружения, военной и специальной техники, 35 кораблей и судов обеспечения.

→ НА 2 СТР.

В пригороде Дамаска открылось ещё одно предприятие пищевой промышленности

В то же время сохраняется вероятность провокаций с инсценировкой террористами применения отравляющих веществ в южной части Идлибской зоны деэскалации

Николай ПАЛЬЧИКОВ *

В Сирийской Арабской Республике продолжается процесс возвращения беженцев в места постоянного проживания. Только за среду с территории иностранных государств возвратились 1301 сириец, в том числе из Ливана через пункты пропуска «Джейдет-Ябус», «Тель-Каах» — 326 человек, из Иордании через пункт пропуска «Насиб» — 975. Всего с 18 июля 2018 года с территории иностранных государств вернулось более 277 тысяч сирийцев.

→ НА 10 СТР.