



На «Полярной звезде» боролся спецназ

стр. 5

Мы услышали «Поехали!» 60 лет назад

стр. 10



Апрель – время конкурса АрМИ «Саянский марш»

стр. 11



Леонид ХАЙРЕМДИНОВ *

Робототехнический импульс для развития армии

В Вооружённых Силах Российской Федерации появится первое подразделение с ударными роботами

Об этом министру обороны России генералу армии Сергею Шойгу доложил начальник Главного штаба Сухопутных войск генерал-полковник Василий Тонкошуров в ходе посещения подмосковного машиностроительного предприятия «УПТК», где разрабатываются и выпускаются робототехнические комплексы различного назначения.

Глава военного ведомства осмотрел производство и представленные образцы робототехнических комплексов линейки «Уран» — комплекс разминирования «Уран-6», пожарный робот «Уран-14» и боевые роботы «Уран-9», а также заслушал доклад генерального директора «УПТК» Дениса Горского. По итогам рабочей поездки в подмосковное Нахабино Сергей Шойгу провёл совещание с представителями руководства предприятия, Минобороны и Минпромторга России.

Напомним, что ОАО «УПТК» разрабатывает специальные гусеничные шасси модульного типа, конструкция которых позволяет создавать любые дистанционно управляемые машины, и мобильные роботы с заданными функциональными возможностями — от боевых до обеспечивающих. Выпускаемые предприятием роботы «Уран-6», «Уран-14» и «Уран-9» стоят на вооружении Российской армии. «Уран-6», в частности, применялся для разминирования в Сирии. В настоящее время такой робот также применяется инженерно-сапёрными подразделениями российского миротворческого контингента в Нагорном Карабахе.

«Оснащение Российской армии робототехническими комплексами военного назначения — одно из приоритетных направлений нашей работы. Сегодня обсудим состояние и перспективы развития акционерного общества и ход выполнения государственного оборонного заказа», — отметил министр, открывая заседание.

Сергей Шойгу подчеркнул, что предприятие достигло серьёзного прогресса, начались серийные поставки. «Параллельно с этим идут новые работы, новые научно-исследовательские работы, что-то находится в стадии испытаний. У нас довольно большая, серьёзная работа впереди», — сказал глава ведомства, добавив, что оказался до-



ФОТО ВАДИМА САВИЦКОГО

волен увиденным на производстве. «Был тут несколько лет назад, видел то, что тут было. Сейчас слова благодарности тем, кто всё это делал», — пояснил он.

«Мы предполагаем продолжать расширение линейки роботов, которые, безусловно, сегодня уже востребованы в войсках. Как предполагается, это будут тяжёлые роботы (разминирования) и всё, что касается дальнейшего развития разведчиков, роботов радиацион-

ной и химической разведки, это касается надводных и подводных роботов», — сообщил министр обороны в ходе совещания.

Во время посещения предприятия министром обороны стало известно, что здесь уже выпущена и готова к передаче в войска очередная партия из пяти ударных робототехнических комплексов «Уран-9». В каждый комплекс входит один пункт управления, смонтированный на базе автомобиля

КамАЗ, и четыре боевые машины. Поставка будет выполнена в ближайшее время. Начальник Главного штаба Сухопутных войск генерал-полковник Василий Тонкошуров доложил генералу армии Сергею Шойгу, что в Российской армии в скором времени будет создано первое подразделение, в состав которого войдут пять робототехнических комплексов «Уран-9» или 20 боевых машин. Для выработки

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

НАРУШЕНИЯ ГРАНИЦЫ НЕ ДОПУЩЕНО

10 апреля 2021 года российскими средствами контроля воздушного пространства над нейтральными водами Тихого океана была обнаружена приближающаяся к Государственной границе Российской Федерации воздушная цель, сообщил Национальный центр управления обороной Российской Федерации. Для её опознавания и недопущения нарушения границы в воздух был поднят истребитель МиГ-31 из состава дежурных по противовоздушной обороне сил Восточного военного округа. Экипаж российского истребителя идентифицировал воздушную цель как стратегический самолёт-разведчик RC-135 ВВС США и сопроводил его над акваторией Тихого океана. После разворота иностранного военного самолёта от Государственной границы Российской Федерации МиГ-31 благополучно вернулся на аэродром базирования. Полёт российского истребителя выполнялся в строгом соответствии с международными правилами использования воздушного пространства. Нарушения Государственной границы Российской Федерации не допущено.

В ИНТЕРЕСАХ СОТРУДНИЧЕСТВА В ОБЛАСТИ БОЕВОЙ ПОДГОТОВКИ

В Минобороны России в минувшую пятницу прошла рабочая встреча руководителей органов боевой подготовки вооружённых сил стран — членов Координационного комитета по вопросам полевой выучки при Совете министров обороны государств — участников СНГ. В мероприятии приняли участие руководители органов боевой подготовки вооружённых сил России, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Таджикистана и Узбекистана. В ходе встречи присутствующие рассмотрели вопросы, касающиеся Концепции военного сотрудничества государств — участников СНГ, направлений и форм военного сотрудничества в области боевой подготовки, повышения эффективности деятельности Координационного комитета по вопросам полевой выучки, а также вопросы участия команд вооружённых сил государств — участников СНГ в Армейских международных играх. Начальник Главного управления боевой подготовки Вооружённых Сил РФ генерал-полковник Иван Буваляцев поблагодарил участников мероприятия за совместную работу и выразил уверенность в реализации новых эффективных направлений сотрудничества в области боевой подготовки.

БОЕВУЮ ГОТОВНОСТЬ ПРОВЕРЯТ НА ПОЛИГОНЕ АШУЛУК

Боевые расчёты зенитных ракетных систем С-400, стоящих на вооружении соединения ПВО Северного флота, отрабатывают боевые стрельбы на полигоне Ашулук под Астраханью. В ходе боевых стрельб, которые станут главной проверкой боевой готовности, будет отрабатано поражение ракет-мишеней, имитирующих различные воздушные цели. Стрельбы состоятся на наступившей неделе. Дивизионы нескольких зенитных ракетных полков Кольского соединения ПВО уже совершили марш из Заполярья в Астраханскую область и разбили там палаточный лагерь. ЗРС С-400 прикрывают главные базы подводных и надводных сил Северного флота.

Экзамен за зимний период обучения

Начальник Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации — первый заместитель министра обороны Российской Федерации генерал армии Валерий Герасимов проинспектировал соединения и воинские части Восточного военного округа



Роман БИРЮЛИН *
Антон АЛЕКСЕЕВ *

В ходе проверки за зимний период обучения, которая осуществляется в соответствии с планом подготовки Вооружённых Сил РФ на территории всех военных округов и Северного флота, а также во всех видах и родах войск Вооружённых Сил РФ, начальник Генерального штаба лично проконтролировал организацию мероприятий оперативной и боевой подготовки войск, дислоцированных на территории Приморского края. Стоит также отметить, что в рамках инспекции проверяющая комиссия уделяет особое внимание соблюдению требований безопасности, сохранности оружия и боеприпасов, исключения случаев нанесения ущерба государственной, муниципальной, частной собственности.

«В войсках и силах продолжают контрольные проверки, в ходе которых все соединения, воинские части и подразделения

получат оценки по итогам зимнего периода обучения», — сказал генерал армии Валерий Герасимов. — В соответствии с указаниями министра обороны Российской Федерации и планом подготовки Вооружённых Сил РФ с 5 по 16 апреля комиссией Министерства обороны РФ проводится комплексная проверка органов военного управления войск и сил Восточного военного округа. Всего проверкой охвачены 11 объединений, 71 соединение и воинская часть. Такое масштабное контрольное мероприятие в Восточном военном округе последний раз проводилось в 2018 году в рамках манёвров «Восток».

Наряду с ежегодными итоговыми учениями, существующими системами проверок как внезапных, так и плановых контрольная проверка позволяет оценить правильность принимаемых решений по направлениям развития Вооружённых Сил, а также эффективность деятельности руководящего состава и командиров всех уровней, — продолжил начальник Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации — первый заместитель министра обороны Российской Федерации. — Работа непосредственно в подчинённых войсках и силах даёт также возможность определить реальное состояние органов военного управления соединений и воинских частей, степень их готовности к выполнению возложенных на них задач.

→ НА 2 СТР.

Чтобы красиво сойтись над сердцем Москвы...

9 апреля ВКС России провели третью репетицию воздушной части военного парада

Елена ЛОГИНОВА

Пожалуй, эта самая сложная часть парада Победы с технической точки зрения, ведь заданные параметры по месту и времени экипажам приходится выдерживать с точностью до 1–3 секунд. Наш корреспондент побывала на борту вертолёта в парадном строю.

ТОНКИЙ РАСЧЁТ

До того как разноскоростные воздушные машины, стоящие на вооружении ВКС России, вылетающие при этом с разных аэродромов, сойдутся в строгой последовательности над сердцем столицы в красивом строю, предстоит провести не одну тренировку. Проход 76 самолётов и вертолётов — по числу лет годовщины Победы — репетируют первоначально не только над Красной площадью, но и над подмосковным Алабино.

→ НА 5 СТР.

Какой «Танковый биатлон» без быстрой езды

В Забайкалье в ходе окружных этапов мастерство в полевой выучке показали лучшие экипажи бронетехники Восточного военного округа

Константин ЛОБКОВ *

Зрелищные по мощи, скорости и грации многотонных машин состязания в течение двух недель выявляли лидеров в индивидуальной гонке, физической подготовке, практическом решении учебно-боевых задач и выполнении нормативов по отдельным дисциплинам боевой подготовки среди участников конкурсов «Танковый биатлон» и «Суворовский натиск». На огневых рубежах они израсходовали рекордное число боеприпасов, в итоге победа оказалась в руках воинов мотострелковых и танковых взводов 29-й и 5-й общевойсковых армий.

В этом году на старты вышли более 300 военнослужащих из Республики Бурятия, Забайкальского, Приморского и Хабаровского краёв, Амурской и Сахалинской областей.

→ НА 6 СТР.

В провинции Хасеке прошло совместное патрулирование

В Сирии продолжается реализация положений российско-турецкого меморандума о взаимопонимании, принятого в октябре 2019 года

Екатерина ВИНОГРАДОВА *

Российский Центр по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев ведёт работу, направленную на оказание всесторонней помощи сирийским гражданам в восстановлении мирной жизни. С начала процесса урегулирования организовано и проведено 2799 гуманитарных акций, общий вес гуманитарных грузов превысил 4901 тонну. Медицинскими специалистами Минобороны России оказана помощь 132,9 тысячи сирийцев.

В конце минувшей недели сотрудники ЦПВС доставили гуманитарную помощь в посёлок Тель-Эш-Шейх-Уджайл в провинции Хасеке.

→ НА 8 СТР.