



55 узлов и рота морской пехоты

стр. 7

Спортивная спартакиада набирает обороты в Воронеже

стр. 11



«Высота 776» – диорама подвига

стр. 12



Космическую мощь России усилит «Ангара»

Этот ракетный комплекс обеспечит гарантированный независимый доступ в космос и постоянное присутствие России во внеземном пространстве

Юлия КОЗАК *

Подготовку и проведение боевых расчётов Минобороны России его испытаний проинспектировал в ходе рабочей поездки на космодром Плесецк министр обороны генерал армии Сергей Шойгу. Он также проверил готовность к пуску ракеты-носителя «Союз-2» с блоком спутников, который должен состояться в ближайшее время. Помимо этого, глава военного ведомства оценил ход строительства и реконструкции объектов наземной космической инфраструктуры, а также реализации Федеральной целевой программы по созданию социальных объектов.

Напомним, что трёхступенчатая ракета-носитель среднего класса «Союз-2», пуск которой запланирован на 24 ноября, позволяет выводить космические аппараты на околоземные орбиты различных высот. Впервые с космодрома Плесецк она доставила в космос спутник в ноябре 2004 года.

— В настоящее время боевой расчёт Минобороны России завершает технологические операции по подготовке ракеты-носителя «Союз-2» к выводу на стартовый комплекс, — доложил министру главнокомандующий Воздушно-космическими силами генерал-полковник Сергей Суворкин.

Министр обороны генерал армии Сергей Шойгу также оценил готовность к будущим пускам универсального стартового комплекса КРК «Ангара». По словам главы военного ведомства, «выполнение до 2025 года запланированных работ по созданию космического ракетного комплекса «Ангара» позволит осуществлять с космодрома Плесецк до 20 пусков в год ракет-носителей «Ангара» лёгкого и тяжёлого классов, а также обеспечить гарантированный независимый доступ и постоянное присутствие России в космосе».

Генерал армии Сергей Шойгу также отметил, что универсальный



ФОТО: ВИДИСЛАВА ТИМОВЕВА

стартовый комплекс насчитывает более 130 сооружений и свыше 50 технологических систем. А в состав КРК «Ангара», помимо него, входят семейство ракет-носителей лёгкого, среднего и тяжёлого классов, технические комплексы подготовки ракет-носителей и космических головных частей, комплекс средств измерений, сбора и обработки информации, а также обеспечивающая инфраструктура.

К концу следующего года на космодроме планируется завершить строительство унифицированного технического комплекса для ракет «Ангара» и приступить к пусконаладочным работам. Об этом доложил министру обороны главнокомандующий ВКС генерал-полковник Сергей Суворкин.

«На объекте будут созданы необходимые условия для проведения испытаний всей номенклатуры перспективных космических аппаратов военного назначения», — уточнил он.

Монтажно-испытательный корпус — основное сооружение объекта. Его площадь и высота позволяют боевым расчётам Минобороны России проводить испытания космических аппаратов более удобной вертикальной, а не горизонтальной сборки, используемой сегодня.

Важной особенностью КРК «Ангара» является применение в новых ракетах-носителях экологически чистых компонентов топлива. Они модульного типа с кислородно-керосиновыми двигателями

и предназначены для выведения космических аппаратов на все типы орбит. Напомним, что в рамках лётных испытаний было успешно проведено два пуска, оба с космодрома Плесецк: лёгкая «Ангара-1.2ПП» стартовала в июле 2014 года, тяжёлая «Ангара-А5» — спустя четыре месяца, в декабре. Стоит также отметить, что «Ангара-А5» — первая ракета-носитель тяжёлого класса, полностью разработанная в современной России.

Отдельное внимание министром обороны генералом армии Сергеем Шойгу было уделено в ходе рабочей поездки социальной сфере — условиям, созданным для жизни военнослужащих космодрома и их семей. «В соответствии с реализацией Федеральной целевой

программы «Развитие космодромов на период 2017–2025 годов в обеспечение космической деятельности РФ» всего спланировано возвести и сдать 1960 квартир», — сказал главнокомандующий ВКС генерал-полковник Сергей Суворкин.

По его словам, в 2017 году завершено строительство первой очереди современного, комфортного жилья: площадь однокомнатных квартир составляет 46 квадратных метров, двухкомнатных — 69, трёхкомнатных — 94.

В рамках второй и третьей очереди планируются построить ещё 1214 квартир. Все это, как предполагается, позволит полностью обеспечить военнослужащих самого северного военного космодрома служебным жильём.

ОФИЦИАЛЬНО

РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О подписании Соглашения между Российской Федерацией и Республикой Судан о создании пункта материально-технического обеспечения Военно-Морского Флота Российской Федерации на территории Республики Судан

Принять предложение Правительства Российской Федерации о подписании Соглашения между Российской Федерацией и Республикой Судан о создании пункта материально-технического обеспечения Военно-Морского Флота Российской Федерации на территории Республики Судан.

Поручить Минобороны России подписать от имени Российской Федерации указанное Соглашение.

Президент Российской Федерации В. Путин

16 ноября 2020 года
№ 279-рп

МИНОБОРОНЫ СООБЩАЕТ

ОБСУЖДЁН ШИРОКИЙ СПЕКТР ВОПРОСОВ

Гуманитарная ситуация в Нагорном Карабахе и Сирии, а также противодействие распространению COVID-19 стали темами встречи заместителя министра обороны РФ генерал-полковника Александра Фомина с президентом Международного Комитета Красного Креста Петером Маурером.

«Были обсуждены вопросы гуманитарной обстановки в Сирийской Арабской Республике и Нагорном Карабахе, противодействие распространению новой коронавирусной инфекции, а также текущее состояние и перспективы сотрудничества Минобороны России с МККК», — отмечено в сообщении российского военного ведомства.

Как подчёркивают в Министерстве обороны РФ, в ходе состоявшегося общения сторонами была подтверждена заинтересованность в продолжении диалога и развитии взаимодействия в ходе оказания гуманитарной помощи мирному населению в кризисных регионах мира.

ПОДГОТОВЛЕННЫ В УЧЕБНЫХ ЦЕНТРАХ ВВО

В окружных учебных центрах подготовки младших специалистов Восточного военного округа, дислоцированных в Хабаровском и Забайкальском краях, завершились выпускные экзамены, и началась отправка выпускников в войска. Всего в текущем году окружными учебными центрами подготовлено более 9 тысяч младших специалистов для войск военного округа. В этом учебном периоде (полугоди) — более 4,5 тысячи курсантов. В войска будут направлены командиры отделений, механики-водители и наводчики-операторы танков Т-72Б3, Т-80БВ, боевых машин пехоты, специалисты войск связи, артиллерии, РХБ защиты, войсковой ПВО. Кроме того, в войска будут направлены повара и хлебопёки, которых готовят единственный в округе учебный центр, дислоцированный в Забайкальском крае. Более 80 процентов младших специалистов направлены в воинские части и соединения Восточного военного округа, остальные распределены в другие военные округа.

Главная огневая ударная сила

→ НА 3 СТР.



ПРИКАЗ
МИНИСТРА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
17 ноября 2020 г. № 606 г. Москва

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины, прапорщики и мичманы, офицеры! Уважаемые ученые и специалисты оборонно-промышленного комплекса! Дорогие ветераны!

19 ноября в Вооружённых Силах Российской Федерации отмечается День ракетных войск и артиллерии.

Во все времена пушкеры и бомбардировщики, артиллеристы и ракетчики с честью несли свою службу, были достойным примером мужества, самоотверженности и преданности Родине. В годы Великой Отечественной войны 1941–1945 годов их потомки внесли неоценимый вклад в разгром немецко-фашистских захватчиков. Продолжая победные традиции воинов-фронтовиков, воины-артиллеристы и ракетчики образцово выполняли воинский долг по защите безопасности нашей страны в послевоенный период, в ходе локальных войн и военных конфликтов.

Сегодня личный состав войск, как и прежде, демонстрирует профессионализм и безупречную боевую выучку, успешно осваивает новые виды вооружения и военной техники.

Высокой оценки заслуживает труд работников оборонных предприятий. Качество и надёжность созданных ими современных ракетных комплексов, среди которых «Искандер-М» и наследники знаменитых «Катюш» — «Торнадо», позволяют военнослужащим решать важнейшие задачи по укреплению обороноспособности государства.

Уважаемые товарищи! Поздравляю всех с праздником! Желаю крепкого здоровья, благополучия, новых успехов в службе и труде на благо Отечества!

МИНИСТР ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
генерал армии С. Шойгу

Российский флаг – символ мира и спокойствия на Кавказе

Подразделения миротворцев из состава Вооружённых Сил России приступили к выполнению задач в Нагорном Карабахе

Дмитрий СЕМЁНОВ *

Уже свыше 1200 жителей Степанакерта, ранее вынужденных покинуть свои дома в связи с развернувшимся в регионе вооружённым конфликтом, смогли вернуться обратно. Сопровождение автобусных колонии с беженцами обеспечили на пути следования патрули российского миротворческого контингента и военной полиции Минобороны России. Российские военнослужащие в целом задействованы сегодня в широком спектре мероприятий по восстановлению и поддержанию мира в зоне недавнего военного противостояния. Они с честью справляются с возложенной на них миссией, принимая в свой адрес заслуженные слова благодарности от местных жителей.

→ НА 2 СТР.

Советская артиллерия в Великой Отечественной войне

Документы и свидетельства

Марина ЕЛИСЕЕВА *

Министерство обороны России продолжает публикацию архивных документов времён Великой Отечественной войны 1941–1945 годов. К Дню ракетных войск и артиллерии на сайте военного ведомства размещена тематическая подборка уникальных источников из фондов его Центрального архива.

В первые дни Великой Отечественной войны, в условиях больших потерь РККА в авиации и танках, большую роль сыграли противотанковые артиллерийские части. Они применялись советским командованием в целях обороны стратегически важных пунктов, где противник совершал массированные танковые атаки. Организация и вооружение этих войсковых подразделений полностью обеспечивали самостоятельную борьбу с противником без поддержки пехоты.

→ НА 5 СТР.

Птицефабрика в Алеппо заработала спустя восемь лет

Восстановление промышленности предоставляет рабочие места беженцам, возвращающимся в родные места

Екатерина ВИНОГРАДОВА *

В Сирийской Арабской Республике продолжается работа, направленная на невоенное разрешение конфликта и оказание всесторонней помощи сирийским гражданам в восстановлении мирной жизни. В настоящее время в 345 населённых пунктах ведутся работы по восстановлению и ремонту 2700 жилых домов, 223 школ, 178 дошкольных и 245 медицинских учреждений, 214 хлебопекарен, 200 электростанций и 276 водонасосных станций.

В Алеппо главная птицефабрика, обеспечивавшая до войны мясом птиц весь город и провинцию, приступила к восстановлению своей работы спустя восемь лет войны.

→ НА 9 СТР.