



**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 боевыми расчётами 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, позволит 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 Суровикин.

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: ВЛАДИСЛАВ ТИМОФЕЕВ

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 Суро-

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

Монтажно-испытательный корпус — основное сооружение объекта. Его площадь и высота позволят 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 Суровикин.

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 планируется построить ещё 1214 квартир. Все это, как предполагается, позволит полностью обеспечить военнослужащих самого северного военного космодрома служебным жильём.

Главная огневая ударная сила

→ НА 3 СТ.



**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 пушки 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 надежность 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 Степанакерты, ранее вынужденных покинуть свои дома в связи с развернувшимся в регионе вооружённым конфликтом, смогли вернуться обратно. Сопровождение автобусных колонн с беженцами обеспечивали 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 СТ.

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 СТ.

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 птицы весь город и провинцию, приступила к восстановлению своей работы спустя восемь лет войны.

→ НА 9 СТ.