



**Фронтовые
знамёна
заступают
на новую службу**
стр. 2

**ОДКБ: проверка
сил на южных
рубежах
Содружества**
стр. 4



**Техника, которую
арктическим
морозом
не проймёшь**
стр. 7



Там, где готовят к стартам «Ангара»

Министр обороны России генерал армии Сергей Шойгу совершил рабочую поездку на космодром Плесецк



Антон АЛЕКСЕЕВ *

Глава военного ведомства проверил ход модернизации монтажно-испытательного корпуса Государственного испытательного космодрома Плесецк. Министерства обороны РФ. Здесь собирается и испытывается ракета-носитель тяжёлого класса «Ангара-А5», которая уже в декабре планируется к отправке на околоземную орбиту. Кроме этого, генерал армии Сергей Шойгу принял участие в торжественной церемонии закладки первого камня в строительство нового военного госпиталя в городе Мирном Архангельской области.

Министр обороны в ходе рабочей поездки на космодром Плесецк, которая состоялась в минувшую пятницу, заслушал доклад главнокомандующего Воздушно-космическими силами генерала армии Сергея Суровикина о планирующихся запусках ракет класса «Ангара» на период до 2027 года.

Во время инспекции цеха, где в настоящее время осуществляется сборка ракеты-носителя (РН) тяжёлого класса «Ангара-А5», главному

доложил министру о графике проведения лётных испытаний ракеты. В докладе он также уделит внимание испытаниям комплекса разгонного блока «Персей», который предназначен для выведения космических аппаратов с опорных и незамкнутых промежуточных орбит, формируемых РН «Ангара-А5», на высокоэнергетические околоземные орбиты.

«Ангара» — современное семейство ракет-носителей, построенных по модульному принципу и оснащённых кислородно-керосиновыми двигателями. Старт очередной ракеты тяжёлого класса запланирован на декабрь. В настоящее время семейство включает ракеты четырёх классов (от лёгкого до тяжёлого) в диапазоне грузоподъёмности от 3,8 тонны (РН «Ангара-1.2») до 35 тонн (РН «Ангара-А7») на низкой околоземной орбите. Главным разработчиком «Ангары» и производителем РН является Государственный космический научно-производственный центр имени Хруничева.

Эксплуатационные и энергетические характеристики РН семейства «Ангара» позволяют успешно

конкурировать на международном рынке с лучшими зарубежными образцами ракетно-космической техники. Широкое использование в проекте унификации вместе с применением самых передовых технологий производства позволит обеспечить «Ангаре» более низкую по сравнению с мировыми аналогами себестоимость выведения в космос полезной нагрузки в достаточно широком диапазоне орбит.

В рамках рабочей поездки на космодром глава военного ведомства также проинспектировал ход строительства нового монтажно-испытательного корпуса (МИК). Согласно докладу главнокомандующего ВКС он будет введён в эксплуатацию до конца текущего года, что, к слову, опережает график: изначально планировалось закончить строительство в конце 2022 года.

— На год раньше идём. Все основные задачи будут решены уже в третьем квартале, — доложил главнокомандующий ВКС министру обороны.

После завершения этого этапа модернизации космодрома по-

явится возможность подготовки и проведения пуска ракет различных классов.

На сегодняшний день на космодроме функционирует один МИК. Он предназначен для подготовки ракет-носителей, разгонного блока «Бриз-М» и сборки космической головной части космического ракетного комплекса «Ангара». МИК создан на базе монтажно-испытательного корпуса подготовки космических аппаратов «Молния» и «Кобальт», в настоящее время снятых с эксплуатации.

Технический комплекс космического РК «Ангара» обеспечивает приём, сборку, испытания, перевод ракеты из одной готовности в другую. Здесь же проводится техобслуживание РН и разгонных блоков, сборка космической головной части, её стыковка с ракетой-носителем, а также их совместные проверки и последующая транспортировка на универсальный стартовый комплекс.

В состав МИК входят технический комплекс ракеты-носителя, унифицированные технические комплексы первого и второго этапов.

→ НА 2 СТР.



ФОТО ВАДИМА САВИЧЕВО

С существенным опережением графика

Заместитель министра обороны Российской Федерации генерал армии Дмитрий Булгаков проинспектировал ход реконструкции Восточного участка Байкало-Амурской железнодорожной магистрали



Роман БИРЮЛИН *

В населённых пунктах Дрогосhevск, Тунгала, Озоров, Улак, Верхнеизейск заместитель главы военного ведомства проверил, как идут подготовительные работы к вырубке лесонасаждений в полосе отвода, восстановлению автодорог, мостов и укладке водопроводных труб. Кроме того, генерал армии Дмитрий Булгаков проконтролировал выполнение основных видов работ по устройству земляного полотна — возведению насыпей и разработке выемок.

Особое внимание в ходе рабочей поездки в Амурскую область генерал армии Дмитрий Булгаков уделит работам по совершенствованию блочно-модульных городков и их подготовке к зимнему периоду, организации коммунально-эксплуатационного, ресурсного, медицинского обеспечения, а также выполнению мероприятий технического обслуживания и ремонта технических средств. Напомним, что всего в реконструкции участка БАМа задействовано 1700 человек

личного состава и около 900 единиц автомобильной и специальной техники.

«Несмотря на то что территория участка, где ведутся работы, относится к району вечной мерзлоты с сопутствующими сильными морозами в зимнее время, срывов сроков выполнения задач не должно быть, — сказал Дмитрий Булгаков. — Ради этого мы создали комфортные условия для проживания личного состава».

Действительно, побывав в блочно-модульных городках, понимаешь, что проживающий в них личный состав, несмотря на удалённость от большой земли, не ощущает себя забытым или брошенным.

«Возведённые в районе выполнения задач блочно-модульные городки — это полноценные автономные объекты, которые оснащены всеми необходимыми системами жизнеобеспечения, а также укомплектованы мебелью и бытовой техникой», — отметил начальник управления железнодорожных войск Восточного военного округа генерал-майор Андрей Козлов. → НА 3 СТР.

Друг у друга заимствовали многое

Завершилось российско-пакистанское учение «Дружба-2021»

Юрий БОРОДИН *

На финальном этапе совместных действий военнослужащие России и Пакистана продемонстрировали умение выполнять задачи по единым лекалам и успешно противостоять террористическим угрозам.

Впервые российские и пакистанские военнослужащие совместно тренировались в 2016 году. С тех пор международное учение «Дружба» поочерёдно проводится на территории двух стран. Разнятся подходы к отработке тактических элементов, привлекаемые к их выполнению подразделения, но неизменным остаётся тематика занятий — противостояние незаконным вооружённым формированиям. Это оправданно, ведь на протяжении уже многих десятилетий международный терроризм является наипервейшей угрозой для всех без исключения регионов мира.

→ НА 4 СТР.

«Калибров» точен был удар

На Каспийском море успешно завершилось тактическое учение с практической стрельбой

Шамиль ХАЙРУЛЛИН *

На днях в рамках итоговой проверки корабельный состав ударных сил Каспийской флотилии принял участие в двустороннем тактическом учении с выполнением ракетных и артиллерийских стрельб.

Выходу в море сил флотилии предшествовала тщательная подготовка экипажей боевых единиц и судов обеспечения к совместным действиям в морских полигонах при отработке учебно-боевых задач с выполнением боевого ракетного пуска по наземным целям «противника», а также стрельб из бортовых артиллерийских комплексов по буксируемым цитам, имитирующим отряд кораблей условного противника. → НА 6 СТР.

В провинции Деръя продолжается процесс нормализации обстановки

Тысячи бывших боевиков сложили оружие и получили возможность вернуться к мирной жизни

Мария ТОМИЛЕНКО *

В Сирийской Арабской Республике продолжается работа, направленная на невоенное разрешение конфликта и оказание всесторонней помощи сирийским гражданам в восстановлении мирной жизни. В провинциях Алеппо, Дамаск и Хама реализуется, как отмечается в информационном бюллетене российского Центра по примирению враждующих сторон и контролю за перемещением беженцев в САР, распространённом 10 октября, государственная программа по восстановлению населённых пунктов на освобождённой от боевиков территории. Программа включает три этапа: подготовку инфраструктуры (водоснабжение, электрификация), адресную помощь населению, возвращение жителей в места постоянного проживания. → НА 9 СТР.