«Прогресс МС-17» на стартовом комплексе

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 05.07.202107:07 |
| **«Прогресс МС-17» на стартовом комплексе** |
|  |
| В соответствиис решением Государственной комиссии, прошедшей на космодромеБайконур 25 июня 2021 года, в состав которой от МЧС России входитначальник ГУПО МЧС России генерал-лейтенант внутренней службы В.Н.Нелюбов, на космодроме Байконур начались заключительныепредпусковые операции с ракетой-носителем «Союз-2.1а» итранспортным грузовым кораблем «Прогресс МС-17».  27 июня 2021 года ракету космического назначения вывезли настартовый комплекс площадки № 31. Транспортировка ракеты измонтажно-испытательного корпуса традиционно началась в 05:30 помосковскому времени. После проведения операций по вертикализации исведения ферм обслуживания на стартовом комплексе «Восток»специалисты Роскосмоса приступили к работам по графику первогостартового дня. После стыковки коммуникаций ракеты с наземнымоборудованием предстоит выполнить автономные испытания систем иагрегатов грузового корабля, ракеты-носителя и стартовогокомплекса, затем — анализ и обработка полученной телеметрическойинформации.  В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов,связанных с подготовкой, вывозом и транспортировкой «Союз-2.1а» итранспортным грузовым кораблем «Прогресс МС-17» к стартовойплощадке участвуют подразделения ФГКУ «Специальное управление ФПС №70 МЧС России».  Новый «космический грузовик», запуск которого запланирован на 30июня 2021 года, доставит на борт Международной космической станции470 кг топлива дозаправки, 420 литров питьевой воды в баках системы«Родник», 40 кг воздуха и кислорода в баллонах, а также 1509 кгоборудования и материалов в грузовом отсеке, включая ресурснуюаппаратуру и средства технического обслуживания бортовых систем,укладки для проведения космических экспериментов, средствамедицинского контроля и санитарно-гигиенического обеспечения,предметы одежды, стандартные рационы питания и свежие продукты.  Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаГоскорпорации «Роскосмос» ссылка  Фото: Космический центр «Южный»/Роскосмос, пресс-служба СУ ФПС 70МЧС России |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |