Ракета носитель «Союз-2.1а» с кораблем «Прогресс МС-24»вывезена на стартовый комплекс Байконура.

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 21.08.202308:08 |
| **Ракета носитель «Союз-2.1а» с кораблем «Прогресс МС-24» вывезена настартовый комплекс Байконура.** |
|  |
| 20.08.2023ракета космического назначения «Союз-2.1а» с грузовым кораблем«Прогресс МС-24» была транспортирована на стартовый комплекс 31-йплощадки космодрома Байконур.  После установки ракеты в вертикальное положение на стартовомкомплексе специалисты предприятий Госкорпорации «Роскосмос»продолжили ее подготовку к пуску.  В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов,связанных с подготовкой к запуску РКН подразделения Специальногоуправления ФПС № 70 МЧС России переведены в режим «Повышеннойготовности».  Запуск грузового корабля «Прогресс МС-24» ракетой-носителем«Союз-2.1а» планируется 23 августа в 04:08 по московскомувремени.  На «Прогрессе МС-24» предстоит доставить 2495 кг грузов наМеждународную космическую станцию, в том числе 500 кг топлива длядозаправки станции, 420 кг питьевой воды и 40 кг азота, а также1535 кг ресурсного оборудования и инструментов, медицинскихсредств, продуктов питания, расходных материалов и укладок дляпроведения научных экспериментов, предметов одежды, продуктовпитания и санитарно-гигиенических средств для обеспечения работы ижизнедеятельности экипажа 69-й длительной экспедиции.  Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаРоскосмоса: пройти по ссылке  Фото: Космический центр «Южный» (ЦЭНКИ). |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |