Ракету «Союз-2.1а» с кораблем «Прогресс МС-23» вывезли настартовый комплекс Байконура.

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 22.05.202306:05 |
| **Ракету «Союз-2.1а» с кораблем «Прогресс МС-23» вывезли на стартовыйкомплекс Байконура.** |
|  |
| 21.05.2023ракету-носитель "Союз-2.1а" установили на стартовый стол площадки №31 космодрома Байконур.После установки ракеты в вертикальное положение на стартовомкомплексе специалисты предприятий госкорпорации "Роскосмос"продолжили ее подготовку к пуску по программе 1 стартового дня.В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов,связанных с подготовкой к запуску РКН подразделения Специальногоуправления ФПС № 70 МЧС России переведены в режим «Повышеннойготовности».Запуск грузовика «Прогресс МС-23» ракетой-носителем «Союз-2.1а»планируется на 24 мая в 15:56 по московскому времени. Корпус ракетыукрасили изображениями, посвященными 300-летию Перми и 60-летиюполета первой женщины в космосе Валентины Терешковой."Союз-2.1а" выведет на орбиту корабль "Прогресс МС-23", которыйдоставит на Международную космическую станцию (МКС) 2 491 килограммгрузов, из которых 499 килограммов топлива дозаправки, 630 литровпитьевой воды, 40 килограммов сжатого азота в баллонах. При помощиракеты-носителя будут доставлены порядка 1 322 килограммов разногооборудования и материалов, включая средства медицинского контроля исанитарно-гигиенического обеспечения, одежду и продукты питания длякосмонавтов.Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаРоскосмоса: пройти по ссылкеФото: Космический центр «Южный» (ЦЭНКИ) |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |