24 февраля 2023 года в 03:24 с космодрома Байконур выполненуспешный пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а».

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 21.03.202314:03 |
| **24февраля 2023 года в 03:24 с космодрома Байконур выполнен успешныйпуск ракеты-носителя «Союз-2.1а».** |
|  |
| 24 февраля2023 года в 03:24 по московскому времени с 31-й площадки космодромаБайконур выполнен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с беспилотнымкораблем «Союз МС-23» к Международной космической станции.  Выведение «Союза МС-23» на заданную орбиту и отделение от третьейступени ракеты, а также раскрытие антенн и панелей солнечныхбатарей корабля прошли в штатном режиме.  Беспилотный корабль предназначен для замены находящегося нароссийском сегменте МКС пилотируемого «Союза МС-22», у которого 15декабря 2022 года произошла разгерметизация системытерморегулирования из-за пробоя радиатора спорадическиммикрометеороидом. В сентябре 2023 года «Союз МС-23» долженобеспечить штатное возвращение на Землю экипажа в составекосмонавтов Роскосмоса Сергея Прокопьева, Дмитрия Петелина иастронавта NASA Франциско Рубио, а также их срочный спуск в случаеэкстренной ситуации.  Корабль летит к станции по двухсуточной схеме сближения. Егостыковка к малому российскому исследовательскому модулю «Поиск»намечается 26 февраля в 04:01 мск.  После окончания операций все службы ФГКУ «Специальное управлениеФПС № 70 МЧС России», задействованные в обеспечении пожарнойбезопасности, связанных с подготовкой и запуском ракеты-носителя,переведены в штатный режим несения службы.  Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаРОСКОСМОСа: пройти по ссылке |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |