



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным
бедствий

21.03.2023 14:03

24 февраля 2023 года в 03:24 с космодрома Байконур выполнен успешный пуск



24 февраля 2023 года в 03:24 по московскому времени с 31-й площадки космодрома Байконур беспилотным кораблем «Союз МС-23» к Международной космической станции.

Выведение «Союза МС-23» на заданную орбиту и отделение от третьей ступени ракеты, а также зарядка батарей корабля прошли в штатном режиме.

Беспилотный корабль предназначен для замены находящегося на российском сегменте МКС. В декабре 2022 года произошла разгерметизация системы терморегулирования из-за прорыва. В сентябре 2023 года «Союз МС-23» должен обеспечить штатное возвращение на Землю экипажа: Сергея Прокопьева, Дмитрия Петелина и астронавта NASA Франциско Рубио, а также их срочный вынос.

Корабль летит к станции по двухсуточной схеме сближения. Его стыковка к малому российскому модулю «Наука» намечается 26 февраля в 04:01 мск.

После окончания операций все службы ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России» переведены в штатный режим безопасности, связанных с подготовкой и запуском ракеты-носителя, переведены в штатный режим.

Материал подготовлен с использованием публикаций сайта РОСКОСМОСа: [пройти по ссылке](#)