15.03.2019 года с космодрома космодрома Байконур успешностартовала ракета-носитель «Союз-ФГ» с транспортным пилотируемымкораблём «Союз МС-12»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 15.03.201903:03 |
| **15.03.2019 года с космодрома космодрома Байконур успешно стартоваларакета-носитель «Союз-ФГ» с транспортным пилотируемым кораблём«Союз МС-12»** |
|  |
| 15 марта2019 года в 00:14 (14 марта 22:14, по московскому времени)с площадки № 1 («Гагаринский старт») космодромаБайконур стартовала ракета-носитель (РН) «Союз-ФГ»с транспортным пилотируемым кораблём (ТПК) «Союз МС-12».  В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов,связанных с запуском ракеты-носителя «Союз-ФГ» с транспортнымпилотируемым кораблем «Союз МС-12» участвовали подразделения ФГКУ«Специальное управление ФПС № 70 МЧС России».  В 00:23 космический корабль «Союз МС-12» штатно отделилсяот третьей ступени ракеты-носителя на заданнойоколоземной орбите и продолжил автономный полетк Международной космической станции под управлениемспециалистов российского Центра управления полётами.  Сближение корабля «Союз МС-12» со станцией и причаливаниек малому исследовательскому модулю «Рассвет» проведенов автоматическом режиме по четырёх витковой схеме.  На борту ТПК «Союз МС-12» члены длительной экспедицииМКС-59/60 — космонавт Роскосмоса Алексей Овчинин, астронавтыNASA Ник Хейг и Кристина Кук.  Материал подготовлен с использованием публикаций сайта РОСКОСМОСа:https://www.roscosmos.ru/26208/  Фото КЦ «Южный» и пресс-служба СУ ФПС № 70 МЧС России. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |