



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий

15.03.2019 03:03

15.03.2019 года с космодрома Байконур успешно стартовала ракета-носитель «Союз-ФГ» с транспортным пилотируемым кораблём «Союз МС-12»



15 марта 2019 года в 00:14 (14 марта 22:14, по московскому времени) с площадки № 1 («Гагаринский старт») космодрома Байконур стартовала ракета-носитель (РН) «Союз» с транспортным пилотируемым кораблём (ТПК) «Союз МС-12».

В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов, связанных с запуском носителя «Союз-ФГ» с транспортным пилотируемым кораблем «Союз МС-12» участвовали подразделения ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России».

В 00:23 космический корабль «Союз МС-12» штатно отделился от третьей ступени ракеты-носителя на заданной околоземной орбите и продолжил автономный полет к Международной космической станции под управлением специалистов российского Центра управления полетами.

Сближение корабля «Союз МС-12» со станцией и причаливание к малому исследовательскому модулю «Рассвет» проведено в автоматическом режиме по четырёх витковой схеме.

На борту ТПК «Союз МС-12» члены длительной экспедиции МКС-59/60 — космонавт Роскосмоса Алексей Овчинин, астронавты NASA 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.