



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

04.04.2019 03:04

4 апреля с космодрома Байконур успешно стартовала ракета-носитель «Союз-2.1а»



4 апреля, в 14:01 мск с площадки №31 космодрома Байконур успешно стартовала ракета-носитель «Союз-2.1а» с транспортным грузовым кораблём (ТГК) «Прогресс МС-11».

«Прогресс МС-11» доставил на МКС свыше 2,5 тонн различных грузов: более 1,4 тонны с грузов, 900 кг топлива, 420 кг воды в баках системы «Родник», а также 47 кг сжатого воздуха кислорода в баллонах. В укладке грузового отсека – научное оборудование, комплектующие системы жизнеобеспечения, а также контейнеры с продуктами питания, предметы одежды, медикаменты и средства личной гигиены для членов экипажа.

Двухвитковая схема сближения, разработанная в РКК «Энергия», впервые была применена при запуске транспортного грузового корабля к орбитальной станции в июле прошлого года при запуске ТГК «Прогресс МС-09».

В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов, связанных с запуском ракеты-носителя «Союз-2.1а» с транспортным кораблем «Прогресс МС-11» участвовали подразделения ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России».

Материал подготовлен с использованием публикаций сайта РОСКОСМОСа:
<https://www.roscosmos.ru/26208/>

Фото КЦ «Южный».

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