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

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 04.04.201903:04 |
| **4апреля с космодрома Байконур успешно стартовала ракета-носитель«Союз-2.1а»** |
|  |
| 4 апреля, в14:01 мск с площадки №31 космодрома Байконур успешно стартоваларакета-носитель «Союз-2.1а» с транспортным грузовым кораблём (ТГК)«Прогресс МС-11».   «Прогресс МС-11» доставил на МКС свыше 2,5 тонн различныхгрузов: более 1,4 тонны сухих грузов, 900 кг топлива, 420 кг воды вбаках системы «Родник», а также 47 кг сжатого воздуха и кислорода вбаллонах. В укладке грузового отсека – научное оборудование,комплектующие для системы жизнеобеспечения, а также контейнеры спродуктами питания, предметы одежды, медикаменты и средства личнойгигиены для членов экипажа.  Двухвитковая схема сближения, разработанная в РКК «Энергия»,впервые была применена для запуска транспортного грузового корабляк 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 транспортнымкораблем «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© 2025 |