С космодрома Байконур выполнен успешный пуск «ПрогрессМС-16»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 16.02.202112:02 |
| **Скосмодрома Байконур выполнен успешный пуск «Прогресс МС-16»** |
|  |
| В соответствиис программой полётов на Международную космическую станцию 15февраля 2021 года, в 07:45:05 (по московскому времени) с площадки №31 космодрома Байконур выполнен успешный пуск ракеты-носителя«Союз-2.1а» с транспортным грузовым кораблём «Прогресс МС-16». Попоступившей телеметрической информации, через 8 минут 48 секундзафиксировано штатное отделение корабля от третьей ступениносителя, солнечные батареи и антенны раскрыты.  Ракета-носитель «Союз-2.1а» успешно вывела российский космическийкорабль на целевую орбиту. Специалисты Главной оперативной группыуправления полётом российского сегмента Международной космическойстанции в г. Королёв приступили к управлению его полётом.  После окончания операций, связанных с запуском ракеты-носителя всеслужбы ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России»,задействованные в обеспечении пожарной безопасности технологическихпроцессов связанных с подготовкой и запуском ракеты-носителя,переведены в штатный режим несения службы.  Материал подготовлен с использованием публикаций сайта РОСКОСМОСа:https://www.roscosmos.ru/29963/  Фото КЦ «Южный»/ЦЭНКИ.  Видео: Корабль «Прогресс МС-16» на пути к МКС - YouTube |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |