С Байконура выполнен пуск РКН «Союз-2.1б» с 34 космическимиаппаратами спутниковой компании OneWeb

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 24.09.202114:09 |
| **СБайконура выполнен пуск РКН «Союз-2.1б» с 34 космическимиаппаратами спутниковой компании OneWeb** |
|  |
| В воскресенье,22 августа 2021 года, в 1 час 13 минут по московскому времени накосмодроме Байконур выполнен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» сразгонным блоком «Фрегат» и 34 космическими аппаратами спутниковойкомпании OneWeb.Пуск прошёл в штатном режиме. Разгонный блок «Фрегат» вывел 34аппарата на целевую орбиту. Этот старт стал девятым в рамкахпрограммы OneWeb.При проведении подготовки к запуску РКН подразделения Специальногоуправления ФПС № 70 МЧС России переведены в режим «Повышеннойготовности». Обеспечен сбор резервного личного состава караулов,организован ввод резервной техники в расчет. Для обеспеченияпожарной безопасности дополнительно направлены расчетыпожаротушения в составы наземно-поисковой группы и группыповышенной готовности нештатного аварийно-спасательногоформирования.После окончания операций все службы ФГКУ «Специальное управлениеФПС № 70 МЧС России», задействованные в обеспечении пожарнойбезопасности технологических процессов связанных с подготовкой изапуском ракеты-носителя, переведены в штатный режим несенияслужбы.Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаРОСКОСМОСа: пройти по ссылкеФото: Космический центр «Южный»/Роскосмос. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |