Выполнен 10-й пуск по программе OneWeb

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 24.09.202114:09 |
| **Выполнен 10-й пуск по программе OneWeb** |
|  |
| 14 сентября2021 года, в 21:07 по московскому времени совместный расчетдочерних организаций Госкорпорации «Роскосмос» на космодромеБайконур выполнил пуск ракеты-носителя «Союз-2.1б» с разгоннымблоком «Фрегат» и 34 космическими аппаратами OneWeb в рамках миссии№ 36. Согласно телеметрической информации, полученной в Центральноминформационном пункте, контакт подъема, полет ракеты, разделениеступеней и орбитального блока полностью прошли в штатномрежиме.С этим пуском низкоорбитальная группировка OneWeb увеличится еще на34 спутника и достигнет 322. Этот старт стал десятым в рамкахпрограммы OneWeb, вторым с Байконура в 2021 году и четвертым сэтого космодрома в целом.При проведении подготовки к запуску ракеты-носителя «Союз-2.1б»подразделения Специального управления ФПС № 70 МЧС Россиипереведены в режим «Повышенной готовности». Обеспечен сборрезервного личного состава караулов, организован ввод резервнойтехники в расчет. Для обеспечения пожарной безопасностидополнительно направлены расчеты пожаротушения в составыназемно-поисковой группы и группы повышенной готовности нештатногоаварийно-спасательного формирования.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 |