С Байконура стартовала Ракета-носитель «Союз-2.1а»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 22.03.202115:03 |
| **СБайконура стартовала Ракета-носитель «Союз-2.1а»** |
|  |
| 22 марта 2021года в 09:07:12 по московскому времени с площадки № 31 космодромаБайконур выполнен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с разгоннымблоком «Фрегат» и 38 иностранными космическими аппаратами покоммерческой программе компании «Главкосмос Пусковые Услуги»(входит в Роскосмос). Согласно телеметрической информации, старт,разделение ступеней и разгонного блока прошли в штатном режиме. Российский разгонный блок выведет на орбиту 38 космическихаппаратов из 18 стран мира: космический аппарат дистанционногозондирования Земли CAS500-1 (Республика Корея), японский аппаратдля удаления «космического мусора» ELSA-d, японские спутникидистанционного зондирования Земли серии GRUS, малый аппаратСаудовской Аравии для получения изображений Земли и обеспечениясвязи NAJM-1, спутники связи Технического университета Берлина,спутник Высшей школы экономики НИУ ВШЭ — ДЗЗ, кубсатОбразовательного центра «Сириус» и НИУ ВШЭ, а также спутник«Орбикрафт — Зоркий» от российской частной космической компании«Спутникс». 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 сайтаРОСКОСМОСа: https://www.roscosmos.ru/30402/  Фото: Космический центр «Южный»/Роскосмос. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |