С космодрома Байконур выполнен успешный пуск

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 01.03.202110:03 |
| **Скосмодрома Байконур выполнен успешный пуск** |
|  |
| Стартовымирасчетами дочерних предприятий Госкорпорации «Роскосмос» 28 февраля2021 года, в 09:55:01 по московскому времени с пусковой установки №6 площадки № 31 космодрома Байконур выполнен пуск ракеты-носителя«Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат» и первым космическимаппаратом «Арктика-М» для мониторинга климата и окружающей среды варктическом регионе.  Согласно телеметрической информации, старт, разделение ступенейносителя и разгонного блока прошли в штатном режиме.  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.  Космическая система гидрометеорологического и климатическогомониторинга «Арктика» предназначена для мониторинга климата иокружающей среды в арктическом регионе. Минимально необходимыйсостав комплекса — два спутника. В составе системы они обеспечаткруглосуточный всепогодный мониторинг поверхности Земли и морейСеверного Ледовитого океана.  Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаРОСКОСМОСа: ссылка по теме  Фото Космический Центр «Южный»/Роскосмос. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |