С космодрома Байконур выполнен успешный пуск ракеты-носителя«Союз-2.1а» с пилотируемым кораблем «Союз МС-20»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 09.12.202113:12 |
| **Скосмодрома Байконур выполнен успешный пуск ракеты-носителя«Союз-2.1а» с пилотируемым кораблем «Союз МС-20»** |
|  |
| 8 декабря 2021года, в 10:38 по московскому времени с космодрома Байконур выполненуспешный пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с пилотируемым кораблем«Союз МС-20».  Через 528,9 секунды корабль отделился от третьей ступени носителяна целевой орбите. Этим пуском Госкорпорация «Роскосмос»возобновляет пилотируемые туристические полеты в космос после12-летнего перерыва.  По телеметрической информации, старт, разделение ступеней ипилотируемого корабля прошли в штатном режиме. Полет«туристического» корабля «Союз МС-20» прошёл по четырехвитковойсхеме сближения с Международной космической станцией. На бортукорабля находится экипаж в составе космонавта Роскосмоса АлександраМисуркина, а также участников космического полета Юсаку Маэзавы иЙозо Хирано. Полёт проходит по контракту с компанией SpaceAdventures. Ожидается, что они проведут на МКС 12 суток ивозвратятся на Землю в 16:41 мск 20 декабря.  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 по подготовке и запуску РКН все службыФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России», задействованныев обеспечении пожарной безопасности технологических процессов,связанных с подготовкой и запуском ракеты-носителя, переведены вштатный режим несения службы.  Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаРОСКОСМОСа: ссылка на сайт РОСКОСМОС  Фото: Космический Центр «Южный»/Роскосмос и пресс-служба СУ ФПС №70 МЧС России. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |