С космодрома Байконур выполнен успешный пуск ракеты-носителя«Союз-2.1а».

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 17.02.202209:02 |
| **Скосмодрома Байконур выполнен успешный пуск ракеты-носителя«Союз-2.1а».** |
|  |
| 15 февраля2022 года, в 07:25 по московскому времени с космодрома Байконурвыполнен успешный пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с грузовымкораблём «Прогресс МС-19». Через 8 минут 48 секунд зафиксированоразделение корабля и третьей ступени носителя. Специалисты Главнойоперативной группы управления полётом российского сегментаМеждународной космической станции (Ракетно-космическая корпорация«Энергия» имени С. П. Королева, входит в состав Госкорпорации«Роскосмос») приступили к управлению полётом. Ракета в штатномрежиме вывела корабль на целевую орбиту.  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 официального сайтаГоскорпорации «Роскосмос»:  пройти по ссылке    пройти по ссылке   Фото: РКК «Энергия»/ Роскосмос, Космический Центр«Южный»/Роскосмос, пресс-служба СУ ФПС № 70 МЧС России. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |