



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных
последствий стихийных бедствий

17.02.2022 09:02

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



15 февраля 2022 года, в 07:25 по московскому времени с космодрома Байконур выполнен запуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с грузовым кораблём «Прогресс МС-19». Через 8 минут 48 секунд зафиксировано включение третьей ступени носителя. Специалисты Главной оперативной группы управления полётов Международной космической станции (Ракетно-космическая корпорация «Энергия» имени Сергея Павловича Королёва Госкорпорации «Роскосмос») приступили к управлению полётом. Ракета в штатном режиме вышла на орбиту.

При проведении подготовки к запуску РКН подразделения Специального управления ФПС МЧС России находятся в режиме «Повышенной готовности». Обеспечен сбор резервного личного состава караулов, техники в расчет. Для обеспечения пожарной безопасности дополнительно направлены представители наземно-поисковой группы и группы повышенной готовности нештатного аварийно-спасательного отряда.

После окончания операций все службы ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России» переведены в штатный режим несения службы. Обеспечение пожарной безопасности технологических процессов, связанных с подготовкой к запуску, будет осуществляться в штатном режиме.

Материал подготовлен с использованием публикаций официального сайта Госкорпорации «Роскосмос».

[пройти по ссылке](#) [пройти по ссылке](#)

Фото: РКК «Энергия»/ Роскосмос, Космический Центр «Южный»/Роскосмос, пресс-служба