Пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а», с транспортнымпилотируемым кораблем "Союз МС-26"

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 17.09.202412:09 |
| **Пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а», с транспортным пилотируемымкораблем "Союз МС-26"** |
|  |
| 11 сентября в19:23 по московскому времени с площадки № 31 космодрома Байконур,произведен пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а», которая выведет наорбиту транспортный пилотируемый корабль "Союз МС-26" с новымэкипажем МКС.Полет пилотируемого корабля пройдет по сверхбыстрой двухвитковойсхеме сближения и займет примерно 3 часа 10 минут. Стыковка "СоюзаМС-26" к МКС состоится в 22:33 мск.При подготовке к пуску ракеты-носителя «Союз-2.1а» на стартовомкомплексе площадки № 31 инспекторским составом групп профилактикипожаров и пожарными расчетами специальной пожарно-спасательнойчасти № 4 ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России»круглосуточно обеспечивалась пожарная безопасность.Также на безопасном расстоянии от стартовой позиции, с моментаначала заправки РКН, находились расчеты НПГ (наземная поисковаягруппа) в которую входит одно отделение от ФГКУ «Специальноеуправление ФПС № 70 МЧС России».Расчет НПГ находится на месте дислокации на технике высокойпроходимости и оборудован необходимым снаряжением для проведенияаварийно-спасательных работ. Их задача, быть в готовности к любойнештатной ситуации, в случае аварии РКН.После успешного запуска 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.Пресс-служба Специального управления ФПС № 70 МЧС России. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |