Ракету космического назначения «Союз-2.1а» транспортировалина стартовый комплекс космодрома Байконур.

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 21.03.202315:03 |
| **Ракету космического назначения «Союз-2.1а» транспортировали настартовый комплекс космодрома Байконур.** |
|  |
| 21 февраля2023 года ракету космического назначения «Союз-2.1а» с беспилотнымкораблем «Союз МС-23» транспортировали на стартовый комплекс 31-йплощадки космодрома Байконур.  После установки ракеты в вертикальное положение на стартовомкомплексе специалисты предприятий Госкорпорации «Роскосмос»продолжили ее подготовку к пуску.  Запуск беспилотного корабля «Союз МС-23» ракетой-носителем«Союз-2.1а» планируется 24 февраля в 03:24:29 по московскомувремени.  В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов,связанных с подготовкой к запуску РКН подразделения Специальногоуправления ФПС № 70 МЧС России переведены в режим «Повышеннойготовности».  Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаРоскосмоса: пройти по ссылке |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |