Ракета-носитель «Союз-2.1а» установлен на стартовой площадкекосмодрома.

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 13.09.202312:09 |
| **Ракета-носитель «Союз-2.1а» установлен на стартовой площадкекосмодрома.** |
|  |
| 12 сентябряракета-носитель «Союз-2.1а» с транспортным пилотируемым кораблём«Союз МС-24» вывезена из монтажно-испытательного корпуса иустановлена на стартовом комплексе площадки № 31 космодромаБайконур.  После проведения работ по установке ракеты в пусковое устройство ивертикализации к ней были сведены мачты обслуживания. Затемсовместные расчеты предприятий Госкорпорации «Роскосмос» приступилик выполнению операций по графику первого стартового дня.  В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов,связанных с подготовкой к запуску ракеты-носителя участвуютподразделения ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧСРоссии».  Пуск «Союза» запланирован на 15 сентября в 18:44 по московскомувремени. В экипаж корабля «Союз МС-24» входят участники 70-й и 71-йдлительных экспедиций на МКС — космонавты Роскосмоса Олег Кононенкои Николай Чуб, астронавт NASA Лорал О’Хара.  Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаРОСКОСМОСа: пройти по ссылке  Фото Иван Тимошенко / Роскосмос Медиа. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2024 |