Байконур. Первый стартовый день Арктики

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 25.02.202116:02 |
| **Байконур. Первый стартовый день Арктики** |
|  |
| Для расчётовпредприятий Госкорпорации «Роскосмос» 25 февраля 2021 года началсярабочий день по графику первого стартового дня. Ракета-носитель«Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат» и космическим аппаратом«Арктика-М» была вывезена на стартовый комплекс площадки № 31космодрома.  В 07:30 местного времени начался вывоз ракеты космическогоназначения из помещения монтажно-испытательного корпуса площадки №31. Далее она была доставлена на стартовый стол и установлена впусковую установку. После стыковки коммуникаций ракеты-носителя сназемным оборудованием будут выполнены автономные испытания системи агрегатов космического аппарата, разгонного блока, самой ракеты истартового комплекса, затем — анализ и обработка полученнойтелеметрической информации и доклад по результатам первогостартового дня.  В обеспечении пожарной безопасности при проведении транспортировкизадействованы подразделения ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70МЧС России».  Утром 28 февраля состоится заседание комиссии, по итогам которогобудут приняты решения о заправке ракеты компонентами топлива ивремени ее пуска.  Старт ракеты-носителя «Союз-2.1б» с разгонным блоком «Фрегат» икосмическим аппаратом «Арктика-М» запланирован на воскресенье, 28февраля.  Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаРОСКОСМОСа: ссылка по теме  Фото: Космический центр «Южный»/Роскосмос. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |