1 октября 2021 года на космодроме Байконур состоялся вывозракеты-носителя «Союз-2.1а» на стартовый комплекс

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 06.10.202115:10 |
| **1октября 2021 года на космодроме Байконур состоялся вывозракеты-носителя «Союз-2.1а» на стартовый комплекс** |
|  |
| 1 октября 2021года, на космодроме Байконур, в соответствии с решениемГосударственной комиссии состоялся вывоз ракеты-носителя«Союз-2.1а» на стартовый комплекс площадки № 31.Транспортировка ракеты из монтажно-испытательного корпуса началасьв 05:30 по московскому времени (в 07:30 по местному). По традиции,за вывозом наблюдал дублирующий экипаж. Рано утром от гостиницы«Космонавт» выехал автобус с космонавтом Роскосмоса ОлегомАртемьевым, кинооператором Алексеем Дудиным и актрисой АленойМордовиной. В условиях ограничительных мер, действующих накосмодроме Байконур, традиция дублеров была соблюдена.После установки ракеты-носителя в вертикальное положение и сведенияколонн обслуживания совместный расчет космодрома Байконур приступилк работам по графику первого стартового дня.В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов,связанных с подготовкой, вывозом и транспортировкой «Союз-2.1а» странспортным грузовым кораблем «Прогресс МС-19» к стартовойплощадке участвуют подразделения ФГКУ «Специальное управление ФПС №70 МЧС России».Старт транспортного пилотируемого корабля «Союз МС-19» намечен на 5октября 2021 года в 11:55 (мск) с космодрома Байконур. Планируемаяпродолжительность работы экипажа МКС-66 — 174 суток.Ориентировочная продолжительность работы участников космическогополета на МКС не менее 12 суток. В основном экипаже МКС-66:космонавт Роскосмоса Антон Шкаплеров, кинорежиссер Клим Шипенко,актриса Юлия Пересильд.Материал подготовлен с использованием публикаций сайтаГоскорпорации «Роскосмос»: пройти по ссылкеФото: Космический центр «Южный»/Роскосмос и пресс-служба МЧСРоссии. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |