



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пограничных войск

07.04.2021 16:04

**На космодроме Байконур продолжаются работы по подготовке к запуску транспортного космического корабля**



На космодроме Байконур продолжаются работы по подготовке к запуску транспортного пилотируемого корабля «Союз-2.1а» на Международную космическую станцию. 6 апреля 2021 года, в соответствии с решением Госкомрода, транспортировка ракеты-носителя «Союз-2.1а» на стартовый комплекс площадки № 31 («Восток») началась в 05:30 по московскому времени.

Транспортировка ракеты из монтажно-испытательного корпуса началась в 05:30 по московскому времени. В 06:00 по московскому времени автобус с дублирующим экипажем — космонавтами Роскосмоса Антоном Николаевым и космонавтом НАСА Энн МакКлейн. В условиях ограничительных мер, действующих на космодроме Байконур, безопасность транспортировки ракеты-носителя «Союз-2.1а» на стартовый комплекс площадки № 31 («Восток») была соблюдена.

В обеспечении пожарной безопасности при проведении работ, связанных с подготовкой к запуску ракеты-носителя «Союз-2.1а» на МКС, участвует ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России».

После установки ракеты в вертикальное положение расчеты дочерних организаций Госкомрода начали подключение к мониторингу ракеты-носителя «Союз-2.1а» на стартовом комплексе площадки № 31 («Восток») первого стартового дня. Послестыковки коммуникаций носителя с наземным оборудованием агрегатов корабля, ракеты-носителя и стартового комплекса. Пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» на МКС запланирован на 9 апреля 2021 года в 10:42 по московскому времени.

Материал подготовлен с использованием публикаций сайта РОСКОСМОСа: [ссылка по теме](http://www.roscosmos.ru)

Фото: Космический центр «Южный»/ Роскосмос

---

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и гражданской защиты