



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным

07.04.2021 16:04

На космодроме Байконур продолжаются работы по подготовке к запуску трансп



На космодроме Байконур продолжают работы по подготовке к запуску транспортного пилотируемого корабля Международной космической станции. 6 апреля 2021 года, в соответствии с решением Государственной комиссии «Союз-2.1а» на стартовый комплекс площадки № 31 («Восток»).

Транспортировка ракеты из монтажно-испытательного корпуса началась в 05:30 по московскому времени. Для вывоза отъехал автобус с дублирующим экипажем — космонавтами Роскосмоса Антоном Шкаруповым и НАСА Энн МакКлейн. В условиях ограничительных мер, действующих на космодроме Байконур в связи с пандемией коронавируса, происходящего, была соблюдена.

В обеспечении пожарной безопасности при проведении работ, связанных с подготовкой к запуску, участвует ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России».

После установки ракеты в вертикальное положение расчеты дочерних организаций Госкорпорации Роскосмос приступили к подготовке первого стартового дня. После стыковки коммуникаций носителя с наземным оборудованием будут выполнены проверки агрегатов корабля, ракеты-носителя и стартового комплекса. Пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» состоится 9 апреля 2021 года в 10:42 по московскому времени.

Материал подготовлен с использованием публикаций сайта РОСКОСМОСа: ссылка по теме [здесь](#).

Фото: Космический центр «Южный»/ Роскосмос