



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 продолжаются работы по подготовке к запуску транспортного п/м Международной космической станции. 6 апреля 2021 года, в соответствии с решением Госкомиссии по п/м «Союз-2.1а» на стартовый комплекс площадки № 31 («Восток»).

Транспортировка ракеты из монтажно-испытательного корпуса началась в 05:30 по московскому времени. 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 COVID-19, происходящего, была соблюдена.

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

После установки ракеты в вертикальное положение расчеты дочерних организаций Госкомиссии по п/м приступили к подготовке первого стартового дня. После стыковки коммуникаций носителя с наземным оборудованием, будет проведено тестирование 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

Фото: Космический центр «Южный»/ Роскосмос