На космодроме Байконур продолжаются работы по подготовке кзапуску транспортного пилотируемого корабля «Союз МС-18»

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 07.04.202116:04 |
| **Накосмодроме Байконур продолжаются работы по подготовке к запускутранспортного пилотируемого корабля «Союз МС-18»** |
|  |
| На космодромеБайконур продолжаются работы по подготовке к запуску транспортногопилотируемого корабля «Союз МС-18» по программе Международнойкосмической станции. 6 апреля 2021 года, в соответствии с решениемГосударственной комиссии состоялся вывоз ракеты-носителя«Союз-2.1а» на стартовый комплекс площадки № 31 («Восток»).  Транспортировка ракеты из монтажно-испытательного корпуса началасьв 05:30 по московскому времени. Рано утром от гостиницы «Космонавт»к месту вывоза отъехал автобус с дублирующим экипажем —космонавтами Роскосмоса Антоном Шкаплеровым и Олегом Артемьевым, атакже астронавтом НАСА Энн МакКлейн. В условиях ограничительныхмер, действующих на космодроме Байконур, традиция дублеров —наблюдать за ходом происходящего, была соблюдена.  В обеспечении пожарной безопасности при проведении работ, связанныхс подготовкой к запуску ТПК «Союз МС-18» задействованыподразделения ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧСРоссии».  После установки ракеты в вертикальное положение расчеты дочернихорганизаций Госкорпорации «Роскосмос» приступили к работам пографику первого стартового дня. После стыковки коммуникацийносителя с наземным оборудованием будут проведены автономныеиспытания систем и агрегатов корабля, ракеты-носителя и стартовогокомплекса. Пуск ракеты-носителя «Союз-2.1а» с пилотируемым кораблем«Союз МС-18» запланирован на 9 апреля 2021 года в 10:42 помосковскому времени.  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 |