



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

12.03.2019 03:03

Вывоз ракеты-носителя «Союз-ФГ» с транспортным пилотируемым кораблем «С 12» из монтажно-испытательного корпуса на стартовую площадку.



12 марта 2019 года осуществлен вывоз ракеты-носителя (РН) «Союз-ФГ» с транспортным пилотируемым кораблем (ТПК) «Союз МС-12» из монтажно-испытательного корпуса на стартовую площадку. Ракета космического назначения установлена в стартовом сооружении площадки № 1 («Гагаринский старт») космодрома Байконур. Проводятся работы по подготовке первого стартового дня.

Специалисты РКК «Энергия» и других ведущих предприятий ракетно-космической отрасли выполняют заключительные технологические операции на стартовом комплексе. Проводятся предстартовые испытания систем и агрегатов ракетно-космического комплекса, проверяется взаимодействие бортовой аппаратуры и наземного оборудования.

В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов, связанных с вывозом и транспортировкой ракеты-носителя «Союз-ФГ» с транспортным пилотируемым кораблем МС-12» к стартовой площадке участвуют подразделения ФГКУ «Специальное управление 70 МЧС России».

Запуск ТПК «Союз МС-12» с экипажем очередной длительной экспедиции на МКС запланирован на 14 марта 2019 года.

В составе основного экипажа МКС-59/60 — космонавт Роскосмоса Алексей Овчинин и астронавт NASA Ник Хейг и Кристина Кук. Их дублёры — космонавт Роскосмоса Александр Сковорода, астронавт ESA Лука Пармитано и астронавт NASA Эндрю Морган.

Материал подготовлен по публикациям сайта РОСКОСМОСа: <https://www.roscosmos.ru/26>

Фото РКК "Энергия".