



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

04.07.2019 03:07

Основной и дублирующий экипажи пилотируемого корабля «Союз МС-13» прибыли на космодром Байконур для завершения подготовки к предстоящему космическому полёту.



4 июля 2019 года, основной и дублирующий экипажи пилотируемого корабля «Союз МС-13» прибыли на космодром Байконур для завершения подготовки к предстоящему космическому полёту. На аэродроме их встретили члены Технического руководства и Государственной комиссии.

В составе основного экипажа МКС-60/61 — космонавт Александр Скворцов, астронавты Лоренцо Пармитано и Эндрю Морган, их дублёры — Сергей Рыжиков, Томас Маршбёрн и Соичи Нисида. Командиры доложили о полной готовности к тренировкам, после чего направились в Испытательный учебно-тренировочный комплекс ЦПК им. Ю. А. Гагарина. В течение нескольких недель им предстоит пройти комплекс тренировок, занятий и инструктажей, а также все необходимые медицинские обследования.

5 июля экипажи проведут первую тренировку в пилотируемом корабле «Союз МС-13». Им необходимо отработать механизм действий на местах, ознакомиться с бортовой документацией и выполнить ряд тестов бортовых систем.

В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов, связанных с подготовкой к запуску РН «Союз-ФГ» участвуют подразделения Специального управления ФПС № 70 МЧС России.

Пуск ракеты-носителя «Союз-ФГ» с пилотируемым кораблем «Союз МС-13» и очередной длительной экспедицией на Международную космическую станцию запланирован на 20 июля 2019 года с космодрома Байконур.

Информация подготовлена по материалам сайта РОСКОСМОСа: <https://www.roscosmos.ru>.

Фото: КЦ «Южный» / ЦЭНКИ / СУ ФПС № 70 МЧС России.