Основной и дублирующий экипажи пилотируемого корабля «СоюзМС-13» прибыли на космодром Байконур для завершения подготовки кпредстоящему космическому полёту.

Государственные учреждения МЧС России

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 04.07.201903:07 |
| **Основной и дублирующий экипажи пилотируемого корабля «Союз МС-13»прибыли на космодром Байконур для завершения подготовки кпредстоящему космическому полёту.** |
|  |
| 4 июля 2019года, основной и дублирующий экипажи пилотируемого корабля«Союз МС-13» прибыли на космодром Байконур для завершенияподготовки к предстоящему космическому полёту.На аэродроме их встретили члены Технического руководстваи Государственной комиссии.  В составе основного экипажа МКС-60/61 — космонавт АлександрСкворцов, астронавты Лука Пармитано и Эндрю Морган, их дублёры —Сергей Рыжиков, Томас Маршбёрн и Соичи Ногучи. Командиры доложили ополной готовности к тренировкам, после чего направилисьв Испытательный учебно-тренировочный комплекс ЦПК им.Ю. А. Гагарина. В течение двух недель им предстоит пройтикомплекс тренировок, занятий и инструктажей, а также всенеобходимые медицинские обследования.  5 июля экипажи проведут первую тренировку в пилотируемомкорабле «Союз МС-13». Им будет необходимо отработать механизмдействий на местах, ознакомиться с бортовой документациейи выполнить ряд тестов бортовых систем.  В обеспечении пожарной безопасности технологических процессов,связанных с подготовкой и запуском РН «Союз-ФГ» участвуютподразделения Специального управления ФПС № 70 МЧС России.     Пуск ракеты-носителя «Союз-ФГ» с пилотируемом кораблем «СоюзМС-13» и очередной длительной экспедицией на Международнуюкосмическую станцию запланирован на 20 июля 2019 годас космодрома Байконур.     Информация подготовлена по материалам сайта РОСКОСМОСа:https://www.roscosmos.ru/26521/  Фото: КЦ «Южный» / ЦЭНКИ / СУ ФПС № 70 МЧС России. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2025 |