

26 сентября в 06 час. 11 мин. по московскому времени успешно осуществлена стыковка транспортного пилотируемого корабля (ТПК) «Союз ТМА-14М» с Международной космической станцией (МКС). ТПК «Союз ТМА-14М» причалил к малому исследовательскому модулю (МИМ2) «Поиск» российского сегмента (РС) МКС. Процесс сближения проводился в автоматическом режиме под контролем специалистов Центра управления полётами ФГУП ЦНИИмаш, экипажа ТПК в составе командира корабля космонавта Роскосмоса Александра Самокутяева, бортинженеров - Елены Серовой (Роскосмос) и астронавта НАСА Барри Уилмора, а также командира МКС космонавта Роскосмоса Максима Сураева. После открытия переходных люков между кораблем и станцией на МКС начнет работу экипаж 41/42-й длительной экспедиции в составе командира Максима Сураева (Роскосмос), бортинженеров Александра Самокутяева (Роскосмос), Елены Серовой (Роскосмос), Рида Вайзмана (НАСА), Александра Герста (ЕКА) и Барри Уилмора (НАСА).

В соответствии с программой полетов Международной космической станции во время работы 41/42-й длительной экспедиции запланирована работа с транспортными грузовыми кораблями (ТГК) «Прогресс М-24М», «Прогресс М-25М», «Прогресс М-26М», европейским грузовым кораблём ATV-5 «Georges Lemaître», подготовка к возвращению на Землю трёх членов экипажа экспедиции МКС-40/41 на ТПК «Союз ТМА-13М», выполнение одного выхода в открытый космос по российской программе, участие в операциях по управлению стыковкой ТПК «Союз ТМА-15М» с МКС к малому исследовательскому модулю «Рассвет» (МИМ1).

Кроме того в план работ входит проведение 52 исследований и научных экспериментов, а также поддержание работоспособности станции и дооснащение МКС оборудованием, доставленным грузовыми кораблями.

Планируемая продолжительность работы экипажа на борту МКС составит 168 суток.

Пресс-служба Роскосмоса [<http://www.federalspace.ru/20958/>]