

В соответствии с программой космического полёта 25 октября в 16 часов 29 минут по московскому времени осуществлена стыковка транспортного пилотируемого корабля (ТПК) «Союз ТМА-06М» с Международной космической станцией (МКС).

Космический корабль причалил к малому исследовательскому модулю «Поиск». Процесс сближения проводился в автоматическом режиме под контролем специалистов в Центре управления полётами (г.Королёв Московской обл.) и экипажа МКС.

Запуск ТПК «Союз ТМА-06М» состоялся 23 октября в 14:51 по московскому времени со стартового комплекса площадки 31 космодрома Байконур. На корабле к Международной космической станции стартовал экипаж в составе космонавтов Роскосмоса Олега Новицкого, Евгения Тарелкина и астронавта НАСА Кевина Форда.

До открытия люков и перехода на МКС члены экипажа ТПК «Союз ТМА-06М» проконтролируют герметичность отсеков корабля, перейдут в бытовой отсек, где снимут и просушат скафандры и будут выравнивать давление между станцией и кораблём.

Пресс-служба Роскосмоса [<http://www.federalspace.ru/main.php?id=2&nid=19639>]