

Сегодня, 24 февраля, европейский грузовой корабль ATV2 «Иоганн Кеплер» состыковался с Международной космической станцией.

Сближение корабля со станцией проходило в несколько этапов в автоматическом режиме под контролем ЦУПов в Тулузе и в Королеве и командира российского сегмента МКС Александра Калери.

В ЦУП за процессом стыковки наблюдали начальник управления пилотируемых программ Федерального космического агентства Алексей Борисович Краснов и другие представители Роскосмоса, специалисты ЕКА и НАСА, почетные гости: чрезвычайный и полномочный посол Канады в РФ Джон Слоан, чрезвычайный и полномочный посол Чешской Республики в РФ Петр Коларж, чрезвычайный и полномочный посол Греции в РФ Михаил Спинеллис.

В соответствии с циклограммой операций, «грузовик» выполнил три маневра «зависания» на расстояниях 3.5км, 250 и 20 м от МКС, последовательно приближаясь к станции.

Касание стыковочных плоскостей ATV и служебного модуля «Звезда» было зафиксировано в 18.59.03 мск. Выполнение режима стыковки должно завершиться примерно через 16 минут после касания.

«Иоганн Кеплер» - уже второй корабль серии ATV. Первый, «Жюль Верн», успешно выполнил свою миссию в 2008 году. На кораблях ATV установлены системы стыковки и дозаправки российского производства.

ATV-2 доставил на станцию кислород, топливо, воду, расходные материалы и другие грузы общей массой около 7 т. «Иоганн Кеплер» пробудет в составе станции около 3 месяцев. Возможности «грузовика» планируется использовать для коррекции орбиты МКС.

**Пресс-служба Роскосмоса** [<http://roscosmos.ru/main.php?id=2&nid=15463>]