

Endeavor прилетел на МКС

Только что стало известно, что американский корабль многоцелевого использования Endeavour с семью астронавтами на борту пристыковался к Международной космической станции. Как сообщил "Газете.Ru" оперативный дежурный Центра управления полетами, точное время стыковки - 17.59.07 мск. Первоначально стыковка планировалась на 17.36, однако к этому времени астронавты не успели подвести челнок к стыковочному модулю станции. Однако подобное отклонение от графика не считается нештатной ситуацией и, вообще говоря, стыковка прошла по плану.

Endeavor привез на орбиту гигантскую руку-манипулятор канадского производства, с помощью которой будут вестись монтажные работы на МКС. Кстати, на следующий день после стыковки, 22 апреля, астронавты шаттла должны выйти в открытый космос на поверхность станции, чтобы закрепить на ней манипулятор.

Кроме того корабль доставил на орбиту возвращаемый грузовой модуль "Рафаэлло" производства Италии. Как и во время прошлой экспедиции которая доставила на МКС аналогичный модуль "Леонардо", модуль "Рафаэлло" с оборудованием и материалами вернется на Землю на борту корабля.

В числе прочего челнок доставил на МКС продукты питания, воздух и воду для второй постоянной экспедиции космонавтов, работающей на этой станции с марта текущего года. Напомним, что экипаж состоит из россиянина Юрия Усачева и двух американских астронавтов - Сьюзан Хелмс и Джеймса Восса.

Корабль стартовал с космодрома на мысе Канаверал два дня назад в 22.41 мск. Возглавляет экипаж челнока американский астронавт Кент Ромингер. Он летит в космос уже в пятый раз. На борту Endeavour также находятся американцы Джефф Эшби, Джон Филлипс, Скот Паразински, астронавт Канадского космического агентства Крис Хэдфилд, астронавт Европейского космического агентства итальянец Умберто Гидони и подполковник ВВС России космонавт Юрий Лончаков. Для него это первый полет на орбиту.

После того как космонавты разгрузят привезенное оборудование и продукты питания и загрузят шаттл отработавшей свой ресурс аппаратурой, Endeavour отстыкуется от МКС и отправится обратно на Землю. По графику расстыковка должна произойти 28 апреля, а сесть на мысе Канаверал шаттл должен 30 апреля. Вся экспедиция, таким образом, займет 11 суток.

[👍 Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: @irk24_link_bot

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: @kras24_link_bot

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: @nsk24_link_bot

эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: @tomsk24_link_bot

эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: @babrobot_bot

эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)