

Космонавтов готовят к 12-месячным полетам

14 февраля 2012 - 12:26



Космонавты, отправляющиеся на МКС, будут проводить на орбите более длительное время. Такую перспективу рассматривает Роскосмос, сказано в сообщении ведомства.

В Роскосмосе заговорили о моделировании полетов к Луне и Марсу, что предполагает длительное нахождение в космосе. В рамках экспериментов уже сейчас продолжительность работы некоторых экипажей Международной космической станции может составить год, а не полгода.

Как сообщил начальник управления пилотируемых программ Роскосмоса Алексей Краснов, речь о подготовке полета на Луну не идет, но уже сейчас нужны эксперименты по подготовке к долговременным полетам.

«Сейчас мы обсуждаем возможность проведения эксперимента «Марс-500» на Международной космической станции, но для этого вовсе необязательно устраивать для экипажа изоляцию длительностью более 500 дней. Важно обеспечить просто саму возможность такой автономности в условиях невесомости, чтобы затем использовать полученный опыт и знания на будущих полетах к Луне и Марсу», - сказал Краснов.

Читайте также: [Где прячутся беглые чиновники](#)

Напомним, в 2011 году большинство космических проектов России так или иначе потерпели неудачу. Последний из громких провалов - поломка на борту станции «Фобос-Грунт», которая не вышла на проектную орбиту и вышла из строя. Станция должна была взять образцы грунта на спутнике Марса.

Постоянная ссылка на статью: <http://News.most.ua/Life/World/kosmonavtov-gotovyat-k-12-mesyachnym-poletam>

©2008-2011 InfojetLLC