



Интернациональный экипаж «стартовал» к Марсу

3 июня 2010 года, 14:44 // [Hi-Tech](#), [исследование](#), [космос](#), [Наука](#), [Общество](#), [Россия](#)

[Печатать](#) [Вставить в блог](#)

Размер шрифта: [A](#) [A](#) [A](#)

В Институте Медико-биологических проблем стартовал эксперимент «Марс-500», шестеро участников задраили люки модели космического корабля, где им предстоит провести 520 дней, сообщает [РИА «Новости»](#).

На Красную планету [«отправились» трое россиян, француз, итальянец и китаец](#). После «перелета», который займет 250 суток, трое членов экипажа на 30 дней высадутся на импровизированный Марс — специальный модуль, имитирующий поверхность планеты, другие будут помогать им, оставаясь на борту. Обратный полет займет 240 суток.

С внешним миром члены экипажа будут общаться по электронной почте, письма для чистоты эксперимента будут приходиться с 40-минутной задержкой. За участие в программе каждый из участников, напомним, получит около 3 млн рублей.

Директор проекта «Марс-500» Борис Моруков уже предложил в следующий раз «отправить» на Красную планету женщин. Представительницы слабого пола проходили отбор и на нынешний этап эксперимента, однако по разным причинам не вошли в состав основного экипажа.

Настоящая экспедиция к Марсу отправится не раньше, чем в 2035 году, сообщил, в свою очередь, начальник пилотируемых программ Роскосмоса Алексей Краснов. «Сегодняшние технологии не позволяют пока построить марсианский корабль достаточно компактным: если строить его сейчас, то он будет размером с Международную космическую станцию», — пояснил он. Впрочем, Краснов выразил уверенность, что потенциал работников РКК «Энергия» и развитие новых технологий позволят уже в ближайшее время значительно снизить полетную массу будущего корабля.

Рекомендаций: **0**

Рубрики: [Hi-Tech](#)

[Рекомендовать материал](#)

Регионы: [Россия](#)



Обсуждение (комментариев нет)

[Добавить комментарий](#)

Комментировать можно только зарегистрированным пользователям

[Войти](#) или [зарегистрироваться](#)

