

Уставшие "марсонавты" уже возвращаются на Землю, говорит руководитель проекта "Марс-500"

Участники эксперимента по имитации пилотируемого космического полёта на Красную планету испытывают усталость на этапе "возвращения" на Землю, сообщил в четверг директор проекта "Марс-500" **Борис Моруков**.

"Экипаж устал. Они находятся в очень тяжёлой фазе "полета", - сказал он в четверг на конгрессе Ассоциации участников космических полётов в Московском государственном университете геодезии и картографии, передаёт ["Интерфакс-Украина"](#).

По его словам, участники в настоящее время очень интересуются тем, что будет после завершения 520-суточного "полёта".

"Они даже пытаются скорректировать план послеполётных операций", - добавил Моруков.

По состоянию на 8 сентября шесть мужчин-участников эксперимента живут в изолированном от окружающего мира пространстве 463-и сутки.

Эксперимент "Марс-500" [стартовал](#) 3 июня 2010 года. Международный экипаж возглавил российский участник **Алексей Ситев**. Место врача занял **Сухроб Камолов**. Одно из трёх мест исследователей также было отдано российскому участнику **Александру Смолеевскому**.

Француз **Роман Шарле** выполняет в экипаже обязанности бортинженера "марсолёта", итальянец **Диего Урбина** и китаец **Ван Юэ** занимаются научной работой в должности исследователей.

Эксперимент включает три этапа: "перелёт" с Земли на Марс, "пребывание на марсианской поверхности" и "возвращение" на Землю. В настоящий момент идёт заключительная часть эксперимента.

Участники проекта осуществили три "выхода" на поверхность Марса, во время которых взяли условные пробы грунта, откололи куски скалы, провели имитацию нештатной ситуации с условным травмированием одного из участников, а также нашли аномалию - магнит в виде кости животного.

Возвращение "марсонавтов" на Землю запланировано 5 ноября 2011 года.

Отметим, что 22 октября 2010 года NASA и Управление перспективных исследований МО США (DARPA) начали работу над проектом Hundred-Year Starship, направленным на создание первого в истории человечества космического корабля с переселенцами на другие планеты. Первой планетой для освоения избран Марс. До 2030 года [на Марс отправятся](#) первые переселенцы.

Ссылки по теме

[В РФ "отправили" астронавтов на Марс. Но физически они остались в Москве](#)

// [NEWSru.ua](#) // [В мире](#) // [3 июня 2010 г.](#)

[Отобраны 11 претендентов на участие в виртуальном полёте на Марс](#)

// [NEWSru.ua](#) // [В мире](#) // [25 февраля 2010 г.](#)

[В России ищут добровольцев и спонсоров для полёта на Марс](#)

// NEWSru.ua // В мире // 21 ноября 2009 г.

Европе не хватает космонавтов: отозвалось 8 тыс добровольцев

// NEWSru.ua // В мире // 26 октября 2008 г.

Для полета на Марс у Европы нет денег

// NEWSru.ua // В мире // 18 октября 2008 г.

Учёные облучат макак радиацией перед полётом на Марс космонавтов

// NEWSru.ua // В мире // 13 января 2008 г.

Полет астронавтов на Марс состоится в 2031 году

// NEWSru.ua // В мире // 29 ноября 2007 г.



mail.ru158729438



bigmir)net
42266 119546