

Эксперимент «Марс-500» благополучно завершился

4.11.2011 23:11



Фото: space.com

Успешно завершился наземный эксперимент по моделированию полета человека на Марс, начавшийся 3 июня 2010 года. В эксперименте приняли участие 6 представителей разных стран, которые провели 520 суток в замкнутом пространстве в условиях, максимально приближенных к возможным при реальном полете на Красную планету.

По прогнозам ученых, настоящий полет на Марс может быть осуществлен через 20—25 лет с нового космодрома «Восточный». Такое предположение высказал заместитель главы Роскосмоса Виталий Давыдов во время проведения пресс-конференции по итогам завершения эксперимента «Марс-500».

В Российской академии наук с 23 по 25 апреля 2012 года пройдет крупный международный симпозиум, во время которого будут представлены научные данные, полученные в ходе проведения экспериментального полета «Марс-500». Полученные результаты могут оказаться полезными не только в космосе, но и на Земле, в ситуациях, когда люди могут надолго оказаться в замкнутом пространстве.

Давыдов отметил, что реальный полет на Марс станет многонациональным проектом, поскольку ни одно государство не сможет его осуществить самостоятельно: это технически сложно и очень дорого. В будущем проекте непременно примут участие Россия, NASA, Европейское космическое агентство и представители стран, готовых к нему присоединиться.

*Автор: Татьяна Яворская
Прочтений: 564*