

Россия | 04.11.2011

## В России завершился полуторагодовой эксперимент "Марс-500"



[Großansicht des Bildes mit der Bildunterschrift: Участники эксперимента "Марс-500"](#)

**Полуторагодовой эксперимент по моделированию полета на красную планету "Марс-500" завершился в России. Шестеро участников покинули наземный экспериментальный комплекс, их встретили родные и друзья.**

В России завершился эксперимент по моделированию полета на Марс. В пятницу, 4 ноября, шестеро участников проекта "Марс-500" покинули наземный экспериментальный комплекс, в котором они провели полтора года, выполняя обязанности экипажа космического корабля. У выхода их встретили родные, друзья и многочисленные журналисты.

Эксперимент был начат 3 июня 2010 года, напоминает агентство dpa. В нем принимали участие трое россиян, француз, итальянец и китаец. Встреча с общественностью была короткой, из опасения инфекций врачи изолировали участников эксперимента на несколько часов, после чего они в течение четырех дней будут проходить медицинское обследование в клинике российской академии наук.

**Россия может отправить экспедицию на Марс в тридцатые годы**

Между тем на пресс-конференции в Москве, посвященной завершению эксперимента "Марс-500", заместитель руководителя "Роскосмоса" Виталий Давыдов заявил, что полет российских космонавтов на Марс возможен в середине тридцатых годов. "В наших планах Марс - это где-то 2030-е годы, середина тридцатых. Шанс дожить до этого есть у многих присутствующих", - приводит агентство "Интерфакс" слова Давыдова.

В то же время он отметил, что для пилотируемого полета в ближайшем космосе мест, которых можно достичь в обозримом будущем, "не так много - это Луна, Марс". С учетом научных данных

наиболее предпочтительным местом для пилотируемой экспедиции все же выглядит Луна", - отметил эксперт. По его мнению, "Луна - это то место, куда нам нужно высадиться в первую очередь".

*Автор: Михаил Степовик*

*Редактор: Геннадий Темненков*