

Биржевой Лидер



Для осуществления полета на Марс ученым необходимо еще 10 лет?

09 февраля 2011г. 18:42



Новости  **оссии, Москва.** По мнению заместителя начальника летно-космического центра  КК "нергия" Павла Виноградова, **полет человека на Марс будет возможен приблизительно через 10 лет.** Об этом г-н Виноградов 08.02.2011 года сообщил на пресс-конференции в Краснодаре. Для осуществления этого международного проекта необходимо решить ряд технических вопросов, а также продумать, как максимально защитить при этом людей.

Как сообщил немного ранее руководитель  КК "нергия", в настоящий момент в рамках разработанной космическим центром концепции развития космической деятельности на Марсе в период до 2040 года на околоземной орбите будет создан пилотируемый межпланетный экспедиционный комплекс, модули которого будут доставляться с Земли на орбиту и уже там собираться.

Также напоминаем о том, что с 3 июня 2010 года проводится эксперимент под названием "Марс-500": шесть человек, в добровольном порядке решившие принять участие в проекте, задраили люки наземного имитатора марсианского космического корабля на 520 суток. Таким образом, имитируется полет на Марс, состоящий из 250-дневного "перелета" с Земли на Марс, 30-дневного пребывания там и 240-дневного пути назад.

Текст: Катарина Брендис