

16:18.15/08/2011

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ ДНЯ

+ - Размер шрифта

Участники проекта "Марс-500" "побили" рекорд пребывания в космосе



(Архивное фото)

По информации РИА Новости, участники эксперимента "Марс-500" по наземному моделированию межпланетной экспедиции в воскресенье "побили" рекорд пребывания в космосе, установленный в реальном космическом полете на станции "Мир" космонавтом Валерием Поляковым.

"Рекорд Полякова - 437 суток и 17 часов - "марсонавты" преодолели в 14.00 в воскресенье, 14 августа", - сказал Олег Волошин, представитель Института медико-биологических проблем (ИМБП).

На российской станции "Мир" Поляков работал с 8 января 1994 года по 22 марта 1995 года. В течение 437 суток 17 часов 59 минут ему удалось выполнить на орбите свыше 1,5 тысячи уникальных исследований по космической медицине, физиологии, психологии, и живым и невредимым вернуться на Землю. Российская система жизнеобеспечения длительных полетов, которая была опробована на станции "Мир", сейчас взята за основу и на Международной космической станции (МКС).

Поляков порекомендовал участникам эксперимента думать не о том, сколько прошло времени от начала "полета", а о том, сколько осталось до "посадки". "Это дает положительный эффект", - сказал он. "Несколько печально то, что мы должны были бы лететь на Марс в 2014 году, - признался космонавт. - Но мой и ваш опыт будет полезен".

Француз Роман Шарль выполняет в экипаже обязанности

бортинженера, итальянец Диего Урбина и китаец Ван Юэ занимаются научной работой в должности исследователей.

Эксперимент "Марс-500" стартовал в июне 2010 года, когда его участники на 520 суток задраили люки наземного имитатора. Эксперимент включает в себя 250-суточный "перелет" с Земли на Марс, пребывание на его поверхности и 240-суточное возвращение. Цель проекта — получение экспериментальных данных о состоянии здоровья и работоспособности экипажа, находящегося в условиях длительной изоляции.-о-

 Переслать  Сохранить  Напечатать

Источник: <<Жэньминь жибао>> он-лайн