



ДИРЕКТОР ПРОЕКТА «МАРС-500» ПРЕДЛАГАЕТ УВЕЛИЧИТЬ ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ПОЛЁТОВ НА МКС

Итоги, полученные в результате проведения международного проекта «Марс-500», в дальнейшем могут оказать большую помощь в освоении космического пространства и поведения человека в космосе. Об этом заявил директор проекта «Марс-500», лётчик-космонавт **Борис Моруков** 8 ноября в Москве в ходе пресс-конференции на тему «Завершение проекта „Марс-500“», сообщает корреспондент **ИА REX**.

«Мы в эксперименте не могли смоделировать микрогравитацию, гипомагнитную среду. Это не значит, что мы не уделяем им внимания — у нас есть большой объём данных. Мы проводим комплексную программу радиобиологических исследований. Поэтому исследования ведутся по всем направлениям. В центре нашего внимания был человек, его работа. Всё, что мы получили, несомненно, может быть применено в планировании космического полёта и техники, и в этом смысле результат мы получили хороший. Этот эксперимент убедил и руководство, и общество в том, что к этой теме есть интерес. Без сомнения, в наших планах продолжение этих работ и результатов эксперимента», — заверил специалист.

Моруков также положительно отозвался о перспективах итогов, полученных в ходе эксперимента: «Надо принять решение об увеличении длительности полётов на МКС. Следует комплексно подходить к системе. Конечно, у нас есть предложения, но они обсуждаются в общем контексте, то есть последовательность, временные сроки, и так далее. У нас есть предложения. В наших руках — универсальный технический комплекс. У нас есть инструмент, есть идеи и есть желание работать».

Директор Института медико-биологических проблем РАН **Игорь Ушаков** заметил, что наблюдение за экипажем проекта «Марс-500» не закончилось после карантина, а продолжится и далее: «Наш экипаж мы встречаем уже в более спокойной обстановке. За функционированием экипажа мы следим уже около двух лет. Был жесточайший отбор. Мы очень рады завершению эксперимента — и наш институт, и дружественные организации, а также международные партнёры радуемся, поскольку основная часть завершена, но эксперимент не заканчивается — мы будем продолжать наблюдение за экипажем, ведь мы несём ответственность. Такой длительный срок изоляции ещё никто не испытывал, и этот экипаж — пионеры нового экспериментального дела. У экипажа будет много наград. Мы все ещё станем свидетелями новых свершений, один из шагов по пути к которым уже сделан».

Напомним, проект «Марс-500» является серией уникальных проектов, направленных на исследование взаимосвязи между человеком и окружающей средой и на получение данных о работоспособности экипажа, длительное время находящегося в замкнутом пространстве. В июне 2010 года международный экипаж проекта заdraил люки наземного имитатора на 520 дней. «Марс-500» проводился Государственным научным центром РФ — Институтом медико-биологических проблем РАН под эгидой Роскосмоса и РАН в сотрудничестве с российскими и международными организациями.

Дата публикации: **08.11.2011 20:17**

<http://www.iarex.ru/news20999.html>