

Windows «убивает» космонавтов?

16 июля



Конфликт, возникший между различными версиями ОС Windows поставил под вопрос выполнение участниками эксперимента по имитации полета на Марс «Марс-500» большинства опытов.

Увы, привычные для многих «баги» Windows - не единственная проблема «космонавтов». Наряду со сбоями ПО проблемы возникают и с инструкциями к оборудованию, особенно в части, касающейся работы при внештатных ситуациях.

Участникам эксперимента остается лишь стоически переживать трудности, однако пока они укладываются в заявленные сроки эксперимента.

Напомним, «Марс-500» стартовал в начале июня 2010 года. Участникам импровизированного «полета» предстоит провести почти полтора года в изоляции от внешнего мира в специальных блоках, расположенных на территории Института Медико-биологических проблем российской Академии Наук.

Несмотря на то, что бытовые условия «экипажа» максимально приближены к настоящему космическому полету, задача ученых состоит не в том, чтобы убедиться во влиянии на человеческую психику замкнутого пространства, а изучить поведение участников эксперимента, добровольно оказавшихся в ситуации отшельников.

Предполагается, что в середине эксперимента несколько членов экипажа будут переведены в отдельный бокс, имитирующий «высадку» на поверхность «красной планеты». Чтобы усилить ощущение реальности, космонавты получают специальные 3D-очки. Текущий эксперимент - уже третья имитация космического полета. Ранее в институте были успешно завершены подготовительные этапы, длящиеся 14 и 105 суток.

фото: kulfispace.files.wordpress.com