

Участники имитации полета на Марс научились гасить конфликты (1)

Источник: "Актуальная камера" | Опубликовано: 09.11.2011 20:55:00



В Москве на прошлой неделе успешно завершился эксперимент по имитации полета на Марс. Теперь ученые могут оценить те психологические проблемы, с которыми могут столкнуться будущие космические путешественники. После выхода из своего корабля участники эксперимента «Марс-500» поделились своими впечатлениями с журналистами, передает «Актуальная камера».

«В центре нашего внимания в этом эксперименте был человек, его работа в условиях, которые присущи межпланетному полету. Это автономность, это невозможность пополнения ресурсов, это особенности коммуникации», - рассказал директор проекта «Марс-500», космонавт-исследователь Борис Моруков.

«Я должен был следить за тем, чтобы экипаж не развалился, чтобы мы все нормально продолжили установленное время - 520 суток, и в хорошем состоянии вышли наружу, чтобы вы все нас видели в хорошем настроении и здоровыми», - сказал командир экипажа Алексей Сытев (Россия).

Львиную долю работы экипажа составляли медицинские эксперименты и исследования. Были и свои сложности.

«Какие-то приборы ломались. Какие-то удалось починить, что-то не удалось починить. Но программу, в принципе, они сделали полностью, от и до. Даже больше, чем планировалось.

Для самих участников основным опытом, приобретенным за время эксперимента, стало умение гасить конфликты», - подчеркнул Моруков.

«После обеда мы садились, говорили, и после разговора все становилось на свои места. Каждый говорил честно, ничего не скрывая. А если мы были раздражены, или устали, или в депрессии, то иногда вместе играли. Например, в Counter-Strike - нормальная компьютерная игра», - рассказал исследователь Ван Юэ (Китай).

В результате участники эксперимента не только не надоели друг другу за полтора года, но и вышли из своего космического корабля настоящими друзьями.

«Мы с удовольствием бы продолжили наше общение, тем более, мы познакомились уже с родственниками друг друга. И наши родственники познакомились с родственниками других членов экипажа, то есть, все друг друга знают, все друг друга любят, как одна большая семья», - подчеркнул исследователь из России Александр Смолевский.

Как признавались члены экипажа, им хотелось бы совершить настоящий полет на Марс. Но, хотя Красная планета подойдет наиболее близко к Земле уже в 2018 году, в настоящий момент ученые признают - ранее 2030 года полет вряд ли осуществим.

Татьяна Космынина

Редактор

