



Как космонавты сходят с ума

- [Организм](#)
- [космонавты](#)
- [Марс-500](#)



Спустя два месяца реабилитации китайского космонавта после завершения международного эксперимента "Марс-500", Ван Юэ до сих пор находится на грани сумасшествия.

Китайский космонавт и один из 6 участников проекта по условному пребыванию на Марсе, который длился 520 суток и проходил с 3 июня 2010 года по 4 ноября 2011, признается, что практически сошел с ума во время этого тяжелого эксперимента и значительно подорвал свое психологическое и физическое здоровье.

Эксперимент "Марс-500" - был совместным проектом Роскосмоса и Европейского Космического Агентства ESA. Эксперимент был максимально приближен к реальному космическому пилотируемому полёту на Марс с периодическими выходами на марсианскую поверхность и последующим возвращением на Землю. Проект стоимостью 15 миллионов долларов, осуществлялся и контролировался институтом медико-биологических проблем РАН возле Москвы.

Как сообщили организаторы эксперимента, "Марс-500 прошел успешно". Однако некоторые участники после завершения проекта жаловались на ухудшение здоровья как в психологическом, так и физическом плане. Кроме того, "марсонавты", как называли участников эксперимента, жаловались на монотонность проекта и многочисленные приступы депрессии во время длительной изоляции от внешнего мира и тяжелых условий, в которых проходил "Марс-500".

В ходе эксперимента, участники находились в условной космической капсуле. Им приходилось есть довольно однообразную пищу, принимать душ лишь 1 раз в 10 дней и спать в космических

костюмах весом 35 килограммов.

По завершению проекта, многие из его участников были вынуждены проходить длительную реабилитацию и восстанавливать свое подорванное здоровье. Особенно нелегко пришлось китайскому космонавту. Ван Юэ сообщает, что он практически сошел с ума за время монотонной изоляции на борту условной космической капсулы. За время "Марс-500", Ван Юэ потерял 10 килограмм. У него заметно поредели волосы.

"Эксперимент был очень сложным, особенно психологически. Нам постоянно приходилось сдавать всевозможные анализы для того, чтобы медицинский персонал мог следить за нашим здоровьем".

"Марс-500" стал первым шагом к будущей реальной пилотируемой миссии на Марс, уверены организаторы проекта.

Автор: Татьяна Кедрова ■ 24-01-2012