

Ученые "Марса-500" готовы смоделировать работу базы на другой планете



08/11/2011 14:34

МОСКВА, 8 ноя - РИА Новости. Ученые Института медико-биологических проблем, завершившие в пятницу 520-суточный эксперимент по наземной имитации полета на Марс, готовы провести подобный эксперимент по моделированию работы базы на другой планете.

"В наших руках находится универсальный технический комплекс, на котором можно смоделировать, и работу на базе на поверхности другой планеты, и лунный полет, и элементы марсианского полета. У нас есть инструмент, есть идеи и есть желание работать", - сказал на пресс-конференции в РИА Новости руководитель эксперимента "Марс-500" Борис Моруков.

По его словам, в подготовке будущей межпланетной экспедиции следует использовать возможности как наземных экспериментов, так и космические возможности.

"У нас такие предложения есть, мы их сформулировали, сейчас они обсуждаются. Но они обсуждаются в общем контексте тех решений, которые должен принять Роскосмос по развитию пилотируемой космонавтики", - добавил он.

Эксперимент по 520-суточной имитации "полета" на Красную планету был завершён 4 ноября. Международную экспедицию возглавлял россиянин Алексей Ситёв, врач миссии - также российский гражданин Сухроб Камолов. В "полете" им помогал в качестве космонавта-исследователя Александр Смолеевский. Бортинженер "марсолета" - Ромэн Шершель из Франции, итальянцу Диего Урбине и китайцу Вану Юэ были отведены на борту должности исследователей.

© РИА Новости/Аврора
Лола Сайтметова

Результаты проекта "Марс-500" помогут в создании космической техники
[Увеличить плеер](#)

<http://www.ria.ru/science/20111108/483850524.html>

Версия 3.0 beta. Обо всех замеченных ошибках просьба сообщать на rian-error@rian.ru

Условия использования материалов РИА Новости

Copyright © РИА НОВОСТИ Все права защищены.

Электронное периодическое издание «РИАН.Ру» зарегистрировано в Федеральной службе по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия 13 декабря 2006 г. Свидетельство о регистрации Эл № ФС77-26602