

Шесть космонавтов после 520 дней заточения выпустили на волю



04 ноября 2011, 14:50 | Neva24

В России завершили проект "Марс-500", имитирующего на Земле полет космического корабля к Марсу. Шесть космонавтов провели в "марсолете" 520 дней. В пятницу, 4 ноября космические исследователи завершили "полет" и вышли на волю. В Институте медико-биологических проблем РАН (ИМБП) космонавтов встречали их жены и дети, а также руководитель Роскосмоса Владимир Поповкин. После завершения эксперимента "Марс-500" российские власти от космонавтики заявили, что Россия сможет совершить полет на Марс в 2030-е годы.

[Комментировать \(0\)](#)

В России завершили проект "Марс-500", имитирующего на Земле полет космического корабля к Марсу. Шесть космонавтов из России, Италии, Франции и Китая провели в "марсолете" 520 дней. В пятницу, 4 ноября, как пишет РИА "Новости", космические исследователи завершили "полет" и вышли на волю.

"Космический корабль" находился в Институте медико-биологических проблем РАН (ИМБП). Дверь за космонавтами заперли 3 июля 2010 года, пообещав по возвращению из космоса каждому участнику проекта "Марс-500" в качестве вознаграждения по 3 миллиона рублей.

В эксперименте участвовали трое россиян: командир экипажа Алексей Ситев, врач Сухроб Камолов и космонавт-исследователь Александр Смолеевский. Кроме них в проекте "Марс-500" принимали участие французский бортинженер Ромэн Шершель и исследователи Диего Урбине из Италии и Вану Юэ из Китая.

4 ноября, когда металлические двери "марсолета" отпечатали, исследователей встречали их жены и дети, а также руководитель Роскосмоса Владимир Поповкин. После завершения эксперимента "Марс-500" заместитель главы Роскосмоса Виталий Давыдов сообщил журналистам, что на Марс россияне полетят в середине 2030-х годов.



[Класс!](#) 0