

Чем завершился первый полет на Марс?

В Мне нравится +1 Класс! 0 Мне нравится +1 0

4 ноября, 18:48



Они пробыли в изоляции 520 суток

Вікна 18:00

Они вернулись с Марса. Не покидая Земли. Шестеро добровольцев из четырех стран успешно завершили научный эксперимент «Марс-500». Они пробыли в изоляции 520 суток. Именно столько должно длиться реальное путешествие на Красную планету.

520 дней путешествия в 56 миллионов километров. Они слетали на Марс, взяли пробы почвы и вернулись. Уникальный имитационный эксперимент «Марс-500» успешно завершен. Запечатанные полтора года назад металлические двери «марсолета» - специального модуля в Московском институте медико-биологических проблем - торжественно открыли сегодня.

Вань Ю, китайский марсолавт:

Привет всем. Приятно вас видеть после возвращения.

Шестеро добровольцев доказали: люди способны выдержать изоляцию такое продолжительное время. Международная команда - трое россиян, француз, итальянец и китаец - сделали более 100 опытов в имитированной кабине космического корабля общей площадью 180 квадратных метров. В свободное время читали книги, пели караоке, играли в настольные и компьютерные игры. Мысли в душе только раз в 10 дней. Но самым тяжелым испытанием, признаются, была разлука с родными и друзьями.

Диего Урбина, итальянский марсолавт:

Такие простые вещи как голубое небо, танцы на вечеринках - всего этого я был лишен. Однако больше всего я грустил по своей семье.

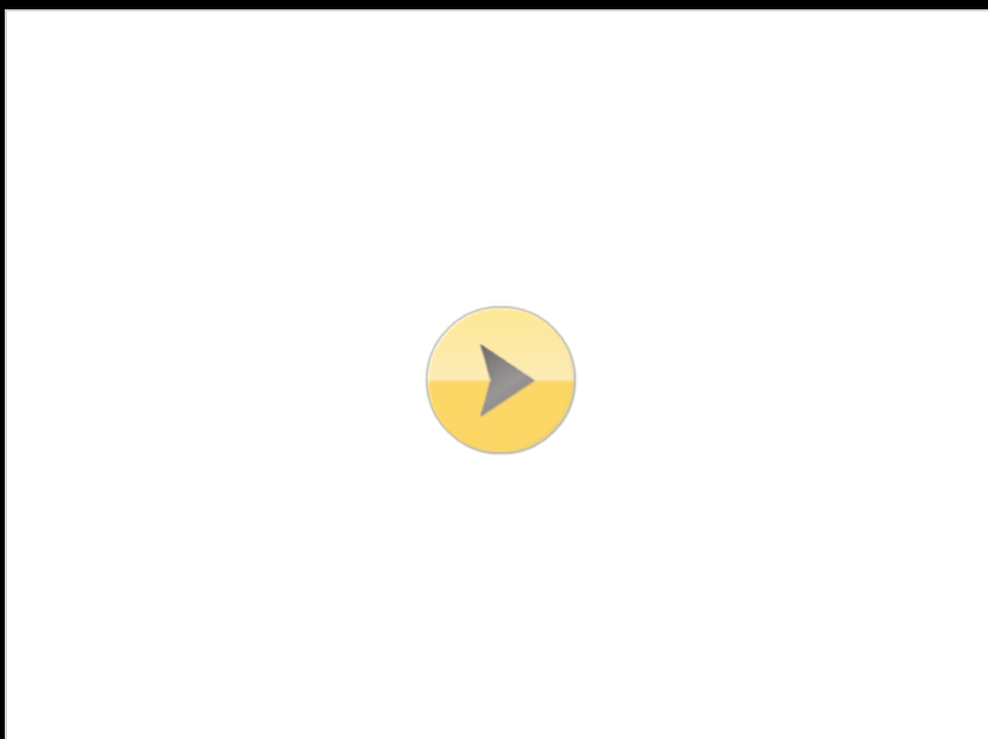
Все переговоры между экипажем и центром управления полетами передавали с задержкой, которая становилась больше согласно воображаемому отдалению космического корабля от Земли. Все это время за ними внимательно следили. Психологи говорят: все участники проекта, несмотря на единичные недоразумения, смогли сохранить дружеские отношения.

Роман Шарле, французский марсолавт:

Мы все вернулись как единая команда. Это самое большое достижение. Я горжусь, что именно мы доказали: полет на Марс абсолютно возможен.

Самый главный этап путешествия - выход на Красную планету.

Каждый доброволец как гонорар получил около 100 тысяч долларов. В действительности полететь на Марс люди смогут не раньше 2030 года. Ученые еще не придумали, как защититься от мощного радиоактивного облучения на Марсе.



Смотрите: