



Участники "марсианского" эксперимента справят Новый год под самодельной елкой

07.12.10 [© комментарии](#)

-
-
-
-

Интернациональный экипаж эксперимента по моделированию полета на Красную планету "Марс-500" три раза встретит Новый год, рассказал "Интерфаксу-АВН" во вторник технический директор проекта Евгений Демин.

"Как и сколько раз отмечать Новый год участники решат сами, но я думаю, что они будут отмечать его по пекинскому, московскому, римскому и парижскому времени, то есть по времени столиц стран, которые они представляют", - сказал Е.Демин.

Парижское и римское время отличаются от московского времени на два часа. Пекинское время отличается от московского на пять часов.

По словам собеседника, в связи с тем, что внутри наземного экспериментального модуля перед началом эксперимента не загрузили елку, участникам придется делать ее из подручных средств. Праздничный стол на праздники они накроют из тех продуктов, которые находятся внутри "марсолета". "Ничего дополнительного поставлять им мы не будем. ♦то запрещено правилами эксперимента. Им придется есть то, что лежит на складе", - сказал Е.Демин.

♦ксперимент "Марс-500" стартовал 3 июня. Международный экипаж возглавил российский участник Алексей Ситев. Место врача занял Сухроб Камолов. Одно из трех мест исследователей также отдано российскому участнику Александру Смолиевскому. Француз ♦оман Шарле выполняет в экипаже обязанности бортинженера "марсолета", а Диего Урбина из Италии и Ван Юэ (Китай) занимаются научной работой в должности исследователей.

♦ксперимент включает три этапа: 250-суточный "перелет" с Земли на Марс, 30-дневное пребывание на марсианской поверхности и 240-суточное возвращение. После 250 суток имитационного полета экипаж разделят - на трех человек, которые высадутся на поверхность Красной планеты, где они совершат три "прогулки" по планете в модернизированных российских скафандрах "Орлан-♦", и на трех человек, которые останутся в течение месяца в межпланетном космическом корабле на околомарсианской орбите.

В "десантировании" на Марс будут принимать участие трое членов "экипажа": россиянин, европеец и представитель КН♦.

Наземный комплекс, имитирующий космический корабль, построен на территории Института медико-биологических проблем в Москве. Общий объем комплекса 550 куб. метров (посадочный модуль, экспериментальный модуль, жилой модуль, склад и оранжерея). Отдельно создан модуль, имитирующий марсианскую поверхность (1200 куб. метров).