

Посадочный модуль взлетел «с Марса»

24 февраля 2011, 05:49



Комплекс "Марс 500" Фото mars500.imbp.ru

В рамках проекта «Марс-500», который полностью имитируют экспедицию на Марс, с поверхности «Красной планеты» «взлетел» посадочный модуль. Об этом сообщили представители Института медико-биологических проблем Российской академии наук, где расположены экспериментальные модули.

Участники сообщили, что удачный взлет является прекрасным событием, для отмечаия Дня защитника Отечества.

На «поверхности планеты» трое из шести участников миссии – россиянин Александр Смолеевский, китаец Ван Юэ и итальянец Диего Урбина – „пробыли“ с 12 февраля. Другие „космонавты“ – россияне Алексей Ситев и Сухроб Камолов, а также француз Роман Шарле – находятся в „космическом корабле“, с которым посадочный модуль должен состыковаться 24 февраля. Тем не менее, участники эксперимента, которые находились на Марсе, смогут воссоединиться

с ними только после трехдневного карантина.

Ранее, 22 февраля, был проведен третий выход на „поверхность“ Марса.

Эксперимент „Марс-500“ начался 3 июня 2010 года. Он продлится 520 суток. Участники эксперимента должны совершить миссию на Марс и вернуться на Землю. Это позволит изучить поведение людей в условиях длительной изоляции — «космонавты» общаются с внешним миром только по радиосвязи, причем сигналы передаются с такой же временной задержкой, какая наблюдалась бы во время настоящего полета на Марс.

По материалам РИА Новости