

Проект Роскосмоса «Марс-500» близится к воплощению в жизнь 01.03.2010 г.

Российские организаторы эксперимента по наземному моделированию полета на Марс выбрали 11 добровольцев, шестерым из которых предстоит с конца апреля 2010 года провести в изоляции 520 суток в рамках проекта «Марс-500», сообщает РИА «Новости».

Об этом 25 февраля рассказал пресс-секретарь Института медико-биологических проблем (ИМБП) Павел Моргунов.

Из 11 кандидатов семь являются представителями России. Это инженеры Борис Егоров (44 года), Андрей Жирнов (30 лет) и Александр Сухов (32 года), инженер-электромеханик Михаил Синельников (37 лет) и инженер-кораблестроитель Алексей Ситев (38 лет). Также в числе кандидатов двое врачей: хирург Сухроб Камолов (32 года) и врач общей практики Александр Смолеевский (33 года).

Среди зарубежных кандидатов - француз Аршанмель Гэйяр (34 года), бельгиец Жером Клеверс (30 лет), итальянец Диего Урбина (27 лет) и китаец Ван Юэ (27 лет). Все они имеют высшее инженерное образование.

Участники эксперимента 25 февраля осмотрели свой пока еще не до конца оснащенный «космический корабль», установленный в ИМБП. С 26 февраля они начали подготовку по научной части. Затем все 11 кандидатов пройдут обязательную общекосмическую подготовку, а весной шесть из них начнут свой 520-суточный «полет» в модуле. Там, за исключением радиации и невесомости, ученые попытаются смоделировать ситуации, приближенные к реальному полету на Марс. Точная дата начала эксперимента пока не определена, но старт программы намечен на конец апреля.

В середине 2009 года в ИМБП уже проводился 105-суточный эксперимент по наземному моделированию полета на Марс. Это был завершающий этап, предшествующий наиболее важному эксперименту: 520-суточному «полету».