



## Отобраны участники 520-дневного "полета" на Марс

Институт медико-биологических проблем РАН отобрал 11 человек для участия в третьем, основном этапе проекта "Марс 500" - имитации полного полета на Красную планету и обратно, для чего предполагается изолировать команду добровольцев от окружающего мира на 520 суток. Об этом говорится в сообщении на сайте Роскосмоса, под эгидой которого проводится эксперимент. Там же приводится список потенциальных участников эксперимента, выбранных специалистами Института:

Егоров Борис Афанасьевич (44 года) инженер, (Россия).  
Жирнов Андрей Александрович (30 лет) инженер, (Россия).  
Камолов Сухроб Рустамович (32 года), хирург, (Россия).  
Синельников Михаил Олегович (37 лет), инженер-электромеханик, (Россия).  
Ситев Алексей Сергеевич (38 лет) инженер-кораблестроитель, (Россия).  
Смолеевский Александр Егорович (33 года) врач общей практики, (Россия).  
Сухов Александр Викторович (32 года), инженер, (Россия).  
Archanmael Gaillard, (34 года) инженер, (Франция).  
Jerome Clevers, (30 лет), инженер, (Бельгия).  
Diego Urbina, (27 лет), инженер, (Италия).  
Wang Yue (27 лет), исследователь, (Китай).

Из этих людей перед началом эксперимента будет сформирован экипаж из шести человек. По данным "Интерфакса", в окончательную команду войдут трое россиян, два европейца и один представитель Китая.

Ранее сообщалось о том, что в эксперименте примут участие четверо россиян и двое представителей Европейского космического агентства. Однако в январе 2010 года стало известно, что в состав экипажа войдет гражданин Китая.

Сообщается, что все 11 добровольцев уже ознакомлены с медико-техническим комплексом, в котором пройдет 520-суточная изоляция, а также с научной программой проекта. Последняя включает 95 экспериментов из области психологии, психофизиологии, микробиологии и других отраслей знания.

Предыдущие два этапа проекта "Марс 500", предполагавшие изоляцию команды на сроки в 14 и 105 суток соответственно, успешно завершились в 2009 году.

"Полет" на Марс должен начаться в марте 2010 года. 250 из 520 дней отведены на имитацию прохождения маршрута "Земля-Марс", 240 дней - на возвращение с Красной планеты. Еще 30 дней участники эксперимента будут "работать" на марсианской поверхности.

[www.lenta.ru](http://www.lenta.ru)