

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 к концу 2009 года.

"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.