



Россия, Санкт-Петербург

Документ:

<http://www.rosbalt.ru/2010/02/10/711548.html>

Дата: 2010-02-10 12:44:00+03

## Роскосмос не планирует полетов на Марс

МОСКВА, 10 февраля. Пилотируемый полет на Марс нужно выполнять не на существующих ракетных двигателях, а на корабле с новыми энергодвигательными установками. Об этом, как передает [ПРАЙМ-ТАСС](#), заявил руководитель Федерального космического агентства (Роскосмос) Анатолий Перминов.

«У нас в планах на ближайшее будущее нет полетов на Марс», — заметил Перминов. Для выполнения такого полета, считает он, сначала надо решить ряд научных задач. «Скоро начнется наземный эксперимент «Марс-500», — напомнил он. — В нем активно участвуют ряд европейских стран».

По оценке Перминова, и европейцы, и американцы смотрят на марсианскую программу как на более перспективную по сравнению с лунной. Но, считает он, для ее реализации нужна принципиально новая техника.

Перминов процитировал нового главу NASA, который считает, что «на Марс нужно лететь не на существующих ракетных двигателях». «Я полностью согласен с господином Болденом, — заметил он. — Нужны новые энергодвигательные установки. Может быть, это будут ядерные установки. Работаем ли мы над этим? — Да. Тут секрета нет. Потому что президент нашей страны поставил эту задачу».

«В одной из программ есть разработка энергодвигательной ядерной установки. С ее помощью можно будет уже в будущем к Марсу не год и полтора добираться, а в гораздо кратчайшие сроки, — сообщил Перминов. — Это — один из вариантов. К тому времени могут быть и другие системы, на которых летательные аппараты будут осуществлять межпланетные перелеты». «Будущее — за этими системами», — полагает Перминов.

Он сообщил о готовности Роскосмоса сотрудничать с NASA в разработке таких систем. «Если по ряду причин совместные проекты не получатся, то будем развиваться параллельно, как это было всегда», — подчеркнул глава Роскосмоса.

Отметим, что эксперимент по имитации полета на Марс под патронажем Института медико-биологических проблем РАН запланирован на апрель, однако подготовка к нему идет полным ходом. Как сообщили пресс-секретарь ИМБП РАН Павел Моргунов и заместитель руководителя эксперимента «Марс-500» Марк Белаковский, всего приезжают шесть добровольцев из Европейского космического агентства и трое представителей китайского Центра подготовки космонавтов. Женщин среди кандидатов нет.