



04-06-2010 18:02 [Новости](#) - [Googlopedia](#)

Следить за наземным полетом на Красную планету можно будет на специальном сайте

Реклама от Google

Новая военная онлайн игра
Cross Fire - новая онлайн 3D игра про борьбу спецназа с бандитами.
www.cfire.ru

Онлайн игры тут
Шелковый путь - PvP в полный рост! Играй бесплатно в новую онлайн-игру
www.silkroad.ru

Институтом медико-биологических проблем (ИМБП) РАН совместно с компанией Google 1-го июня 2010 года был запущен веб-сайт проекта «Марс-500», который является экспериментом по имитации путешествия на Красную планету и возвращения обратно.

[Сайт](#) будет содержать подробный дневник текущего эксперимента с описанием событий происходящих на «корабле». Помимо того, пользователям будут предоставляться блоги и фото членов экипажа, а также на сайте будут размещены видеоролики об их жизни в процессе «полета». Также видео будет транслироваться на канале проекта «Марс-500», размещенного на YouTube. Посетителям сайта будет предоставляться возможность, используя специальную программу, следить за маршрутом «корабля», расстоянием до Марса или обратно. Помимо этого, на сайте можно будет увидеть схему отсеков «корабля».

В отдельном разделе сайта будут представлены материалы касательно Марса и звездного неба. В результате установки программы Google Earth станет возможным рассматривать ландшафт планеты, а также ознакомиться с различными сведениями о тех или иных объектах (описания на английском языке), пишет lenta.ru.

Кроме того, на портале будут выкладываться разделы из научно-фантастического романа под названием «Дорога к Марсу». При этом произведение будет создано по ходу проекта и представит собой роман-буриме — то есть каждая глава будет написана своим автором, при том автора заранее не будут согласовывать развитие сюжета. Авторами романа станут не только известные фантасты (к примеру, Сергей Лукьяненко), но и молодые писатели.

[Экспедиция проекта «Марс-500»](#) проведет в изоляции 520 суток, от внешнего мира их отделит специально оборудованные корпуса ИМБП. Отмечается, что условия жизни для участников будут максимально приближены к полету на космическом корабле (при этом невесомость моделироваться не будет). Целью исследования является в ходе наблюдения за экипажем определить, каким образом длительная изоляция вдобавок со сложными условиями полета влияет на человеческий организм. Теперешний этап эксперимента окажется третьим, ранее добровольцы совершали «полет в космос» на 14 и 105 дней.

Участниками 520-дневной «экспедиции» станут 3-е россияне, 2 европейца и 1 гражданин КНР.

itua.info