

ДЕЛО ТЕХНИКИ

НАУЧНЫЙ ПОДХОД

ОТКРЫТЫЙ КОСМОС

cassini mars exploration rover
 Вселенная Луна МКС Марс
 Млечный Путь Сатурн Солнце
 Титан Фобос Юпитер астероиды
 вода на Марсе галактики
 жизнь вне Земли жизнь на Марсе
 звёзды карликовые планеты
 кольца Сатурна кометы
 космическая техника
 космические двигатели
 космический туризм космология
 космонавтика луны луны Сатурна
 метеориты планетные системы
 планеты протопланетные диски
 сверхновые
 сложные вещества в космосе
 солнечная активность
 суборбитальные аппараты телескопы
 транснептуновые объекты
 чёрные дыры шаттлы
 эволюция Солнечной системы
 экзопланеты

ПРОШЛАЯ ЖИЗНЬ

СЕКРЕТ ФИРМЫ

ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

ЗДОРОВЫЙ ИНТЕРЕС

ЖАЖДА ТВОРЧЕСТВА



Президент США обнародовал новую космическую программу Америки

membrana, 15 января 2004

Нравится

Поделиться

«Возвращение на Луну» и «Вперёд во Вселенную» — таковы основные посылы доклада Буша.

Джордж Буш наконец-таки выступил со столь **ожидаемым** докладом о новой космической программе США. Действительно, цель американцев — высадиться на Луне в 2015 году, крайний срок — 2020 год. Далее на Марс, но сроки колонизации Красной планеты президент не озвучил.

Руководство NASA получило то, что хотело. Буш решил выделить агентству дополнительный миллиард долларов вдобавок к 11-ти имеющимся, которые должны быть перераспределены в свете новых инициатив. Денег не так уж много, если учесть, что экспедиция на Марс обойдётся в \$400-500 миллиардов.

Кстати, в Конгрессе США увеличение финансирования космической отрасли уже вызвало серьёзные нарекания и скепсис. Некоторые убеждены, что с имеющимся дефицитом бюджета деньги нужнее на Земле.

В заявлении Буша также говорится о том, что к 2010 году постепенно прекратится эксплуатация шаттлов, место которых к 2014 году займут новые корабли, способные доставить астронавтов «к другим мирам». В то же время, то есть примерно в том же 2010-м американцы сведут к минимуму своё присутствие на МКС.

Подробнее о новом космическом плане Буша мы расскажем в самое ближайшее время.

VK Поделиться

Tweet

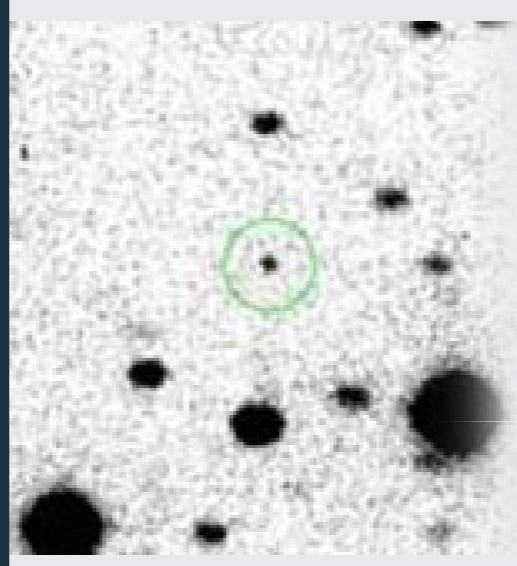
Нравится 0

Открытый космос



Американскому марсоходу придётся развернуться на месте

12 января 2004



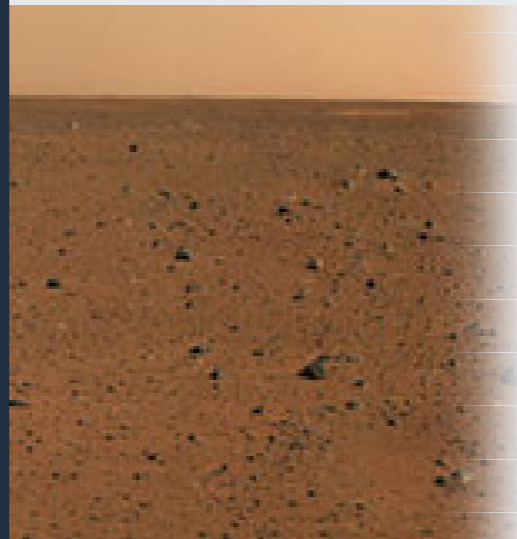
Японский космический корабль начал погоню за астероидом

12 января 2004



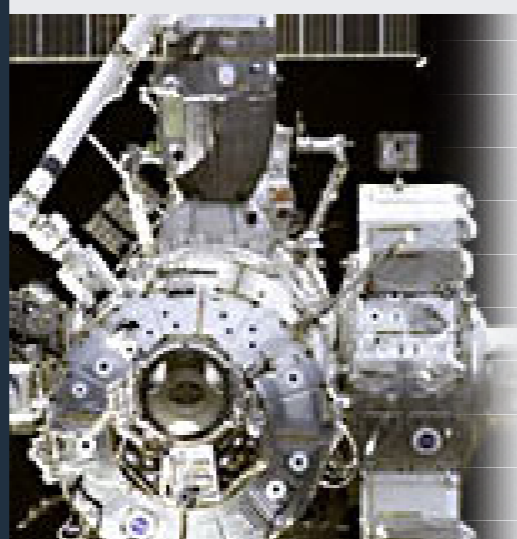
Экипаж МКС устранил причину падения давления на борту

12 января 2004



Начало путешествия робота по Марсу откладывается

8 января 2004



Причиной снижения давления на МКС может быть очиститель воздуха

8 января 2004

