

Сенсация с Марса

Марсоход "Оппортьюнити" обнаружил останки соленого водоема, который, как утверждается, был вполне пригоден для зарождения жизни. Эксперты НАСА говорят о прорыве в изучении космоса.

На поверхности Марса была вода, и она могла поддерживать различные формы жизни на Красной планете. На пресс-конференции в Вашингтоне ученые НАСА сообщили, что на месте посадки марсохода "Оппортьюнити" миллиарды лет тому назад находилось одно из соленых морей Марса. Это показал анализ скальных пород.

Собранных марсоходом свидетельств пока недостаточно, чтобы с уверенностью говорить о прошлой жизни на Марсе. Следов существования живых организмов пока не найдено. Но они могли быть.

Несмотря на многочисленные технические трудности, которые буквально преследуют марсоходы "Спирит" и "Оппортьюнити" с момента посадки на поверхность Марса, с аппаратов на Землю поступает удивительно четкие изображения планеты.

В минувшее воскресенье марсоход "Оппортьюнити", в течение почти двух месяцев исследовавший кратер Орла, не мог подняться на песчаную поверхность, преодолеть угол подъема в 16 градусов. Сутки спустя, изменив траекторию движения, поднимаясь диагонально через внутреннее кольцо кратера, марсоход выбрался на поверхность.

Джим Гэрвин, ведущий специалист НАСА по программе исследований Марса и Луны: "Мы знали, что наш аппарат может это сделать и не паниковали, потому что в запасе оставалось еще много различных вариантов подъема".

Второй марсоход "Спирит" на другом полушарии Марса исследует еще больший кратер. У "Спирита" были серьезные проблемы со связью с Землей. Несмотря на технические трудности, ученые НАСА настроены оптимистически и ожидают новых свидетельств, подкрепляющих теорию о теплом климате и больших водных резервуарах, когда-то бывших на Марсе.

В своеобразном соревновании - гонке по освоению Марса между НАСА и Европейским космическим агентством пока выигрывают американцы. Цель экспедиции двух марсоходов "Спирит" и "Оппортьюнити", программы стоимостью в 820 миллионов долларов уже достигнута: на Марсе доказано наличие воды и, может быть, жизни. Правда, это было миллиарды лет тому назад.

Александр Панов

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)