



Фотографии Curiosity Марс

Марсоход, совершивший посадку 6 августа, за марсианский год (686 земных суток) должен преодолеть до 20 километров, анализируя состав марсианских почв и атмосферы. Итоги исследований станут известны позже. Пока же очевидное достижение — самые качественные на настоящий момент фотографии поверхности Красной планеты.

2012

ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮН	ИЮЛ	АВГ	СЕН	ОКТ	НОЯ	ДЕК
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------	-----	-----	-----	-----

- 1 Один из снимков, переданных Curiosity
- 2 3 Первым изображением поверхности Марса стал рисунок. Mariner-4 передавал кодированное описание картинки — ученые раскрасили ее вручную
- 4 Изображение, снятое с поверхности зондом Марс-3
- 5 На фото, сделанном Viking-2, виден тонкий слой льда на поверхности. Это не вода, а замерзшая углекислота
- 6 Кратер Индейер, снятый марсоходом Spirit Opportunity