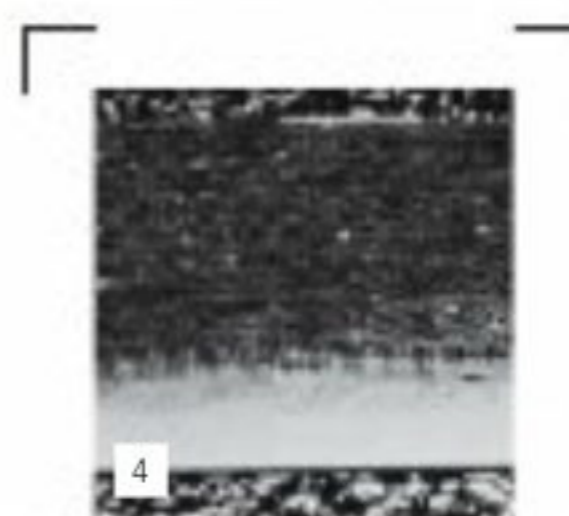
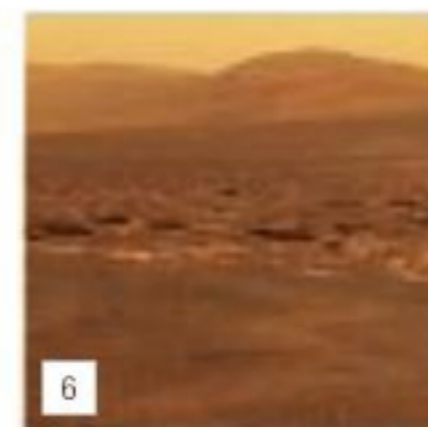


1965 *Mariner-4*
СШАУвеличенный
фрагмент1971 «Марс-3»
СССР1979 *Viking-2*
США2011 *Spirit Opportunity*
США

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 Индевор, снятый марсоходом *Spirit Opportunity*