

NASA: BẰNG CHỨNG MỚI VỀ NƯỚC TRÊN SAO HỎA

Các nhà khoa học Cơ quan hàng không vũ trụ Mỹ (NASA) cho biết họ đã tìm thấy bằng chứng cho thấy có sự hiện diện của nước ở các rãnh chảy trên bề mặt sao Hỏa.

Theo các nhà nghiên cứu, sự thay đổi hình dạng của các rãnh này trong 7 năm qua cho thấy có nước chảy gần đây trên hành tinh Đỏ.

Nhà nghiên cứu Kenneth Edgett cùng các đồng nghiệp đã sử dụng những hình ảnh do tàu thăm dò sao Hỏa của NASA chụp được để nghiên cứu các khu vực có các rãnh, những chỗ lõm trên bề mặt sao Hỏa - được phát hiện vào năm 2000.

Họ phát hiện có nhiều lớp "bùn" mới màu sáng, không phải được hình thành từ các trận lở đất và có thể do bị đóng băng. Đây có thể là bằng chứng cho thấy có nước chảy gần đây trên sao Hỏa. Những phân tích chi tiết về bằng chứng này sẽ được công bố trên tờ Science tuần này.

Một cái rãnh được nhìn thấy trên bề mặt sao Hỏa (Ảnh: AP/NASA)

Ảnh chụp một miệng hố sao Hỏa trước và sau đó cho thấy có sự xuất hiện của đường rãnh mới (Ảnh: Reuters)

Một loạt các rãnh trên một miệng núi lửa do tàu thăm dò sao Hỏa chụp được ngày 12-10-2006 (Ảnh: AP/NASA)

TƯỜNG VY