

TỒN TẠI SỰ SỐNG TRÊN BỀ MẶT SAO HỎA

Các nhà khoa học vừa tìm thấy nhiều loại vi khuẩn trên miệng núi lửa ở Mỹ, có nhiều liên hệ với sự sống trên sao Hỏa.

>>> Đám mây bí ẩn trên sao Hỏa

Các loại vi khuẩn được tìm thấy ở khu vực miệng núi lửa mà cách đây 35 triệu năm trận mưa thiên thạch xảy ra.

Các nhà nghiên cứu đến từ trường Đại học Edinburg đã khoan xuống sâu 2000m ở khu vực miệng núi lửa này. Họ tìm thấy nước và chất dinh dưỡng tương tự trên mặt đất.

Các nhà khoa học tin rằng, miệng núi lửa có thể cung cấp những thông tin liên quan đến thời đại kỷ băng hà hoặc vấn đề nóng lên toàn cầu.

Giáo sư Charles Cockell - thuộc viện nghiên cứu Vật Lý và Thiên văn Edinburgh cho biết: "Những chỗ rạn nứt xung quanh núi lửa chính là nơi ẩn náu lý tưởng của các loài vi khuẩn và chúng có thể tồn tại trong thời gian dài".

Phát hiện mới của các nhà khoa đã cung cấp thêm bằng chứng về nhận định, trên miệng núi lửa của bề mặt Sao Hỏa cũng có sự sống như ở Trái Đất.