

SỰ SỐNG TRÊN TRÁI ĐẤT CÓ NGUỒN GỐC TỪ VŨ TRỤ

Một chương trình nghiên cứu các thiên thạch từ vũ trụ của NASA cho rằng chúng ta có thể là những người ngoài hành tinh.

Theo nghiên cứu của NASA, sự sống trên Trái đất có thể có nguồn gốc từ vũ trụ.

Một trong những mẫu thiên thạch các nhà khoa học đã nghiên cứu - (Nguồn: Daily Mail)

Daily Mail đưa tin các nhà khoa học đã phân tích những mẫu thiên thạch hình thành cách đây nhiều tỉ năm trước khi rơi xuống Trái đất và phát hiện trong những mẫu thiên thạch giàu carbon này có chứa nhiều chất hóa học tương tự những thành phần chính của DNA.

Trên tạp chí của Học viện Khoa học quốc gia, các nhà nghiên cứu cho rằng phát hiện này "có một ảnh hưởng to lớn".

Tác giả chính của nghiên cứu, tiến sĩ Michael Callahan - thuộc Trung tâm bay vũ trụ Goddard của NASA, cho biết khi va chạm vào Trái đất thời kỳ mới hình thành, các thiên thạch và sao chổi dường như đã để lại một số thành phần rất quan trọng.

Các nghiên cứu trước đây phát hiện các thiên thạch đã mang hai trong ba thành phần căn bản của sự sống tới Trái đất. Các thành phần đó là amino acid và các hóa chất cần thiết cho các tế bào hình thành màng chắn. Thành phần thứ ba là DNA.