

SAO THỦY ĐANG NHỎ DẦN

Kích thước của Thủy tinh, hành tinh nhỏ nhất trong hệ Mặt trời, đang ngày càng nhỏ hơn nữa.

Đó là kết luận của Viện Carnegie Washington (Mỹ) sau khi phân tích dữ liệu do tàu không gian Messenger thu thập được khi bay gần Thủy tinh với khoảng cách 200 km hồi đầu năm.

Các nhà khoa học cho rằng tình trạng co lại như trên là do ảnh hưởng của việc lõi Thủy tinh đang dần nguội lại và tốc độ co nhanh hơn ước đoán của các nhà thiên văn đến 1/3 lần.

Bên cạnh đó, sau 6 tháng phân tích hình ảnh truyền về từ Messenger, các chuyên gia phát hiện dù bị sức nóng dữ dội của mặt trời thiêu đốt, Thủy tinh vẫn có nước ở một số dạng nào đó.

Ngoài ra, nó có núi lửa và các hình ảnh cung cấp chứng cứ cho thấy hành tinh trên đã hoạt động rất mạnh mẽ trong thời kỳ sơ khai.

(Ảnh: NASA)