

THIÊN THẠCH CÓ ĐUÔI BỤI NHƯ SAO CHỔI

Nghiên cứu hình ảnh từ kính thiên văn Hubble chụp được, các nhà khoa học cho biết họ thấy một vật thể “kỳ lạ và bất thường” trong vành đai thiên thạch giữa Sao Hỏa và Sao Mộc.

Kính Hubble của NASA chụp ảnh thiên thạch có 6 đuôi bụi như sao chổi. (Ảnh: VOA)

Theo VOA, nhóm nhà nghiên cứu thuộc Trường Đại học California cho hay, không giống như các thiên thạch khác, xuất hiện như những điểm sáng nhỏ, thiên thạch này có sáu đuôi bụi giống như sao chổi. Những đuôi này tỏa ra từ nó giống như những cựa của bánh xe và cứ 2 tuần lễ lại thay đổi đột ngột cấu trúc của chúng.

Khi thiên thạch này được phát hiện hồi tháng 8 vừa rồi (gọi là P/2013 P5), qua một viễn vọng kính dưới mặt đất ở Hawaii, nó trông bất thường và mờ nhạt.

Hình ảnh có nhiều chi tiết do kính thiên văn Hubble chụp được hồi tháng 9 đã phát hiện đuôi của thiên thạch này.

Nhóm nghiên cứu cho rằng, thiên thạch này quay nhanh đến nỗi mặt của nó bị bay ra và phun bụi. Điều này có thể đã làm cho những thiên thạch nhỏ tiêu hủy.

Các nhà khoa học hy vọng tìm thấy thêm nhiều thiên thạch với đuôi như vậy.