

Những mẫu vật do các nhà du hành vũ trụ Mỹ tham gia chương trình Apollo thu thập được vào những năm 60 và 70 cho thấy Mặt Trăng có niên đại cao hơn chúng ta tưởng.



(Ảnh: National Geographic)

Theo phóng viên TTXVN tại Brussels, các nhà khoa học thu thập phòng thí nghiệm G-Time của trường đại học [Đội học Tự do Brussels](#) (ULB) và đã tiến hành phân tích những mẫu vật do [phi hành gia](#) trên các tàu vũ trụ

[Apollo](#)

thu thập từ Mặt Trăng đưa về Trái Đất trong những năm 60 và 70 của thế kỷ trước.

Theo kết quả nghiên cứu và các công bố, Mặt Trăng - vệ tinh tự nhiên duy nhất của Trái Đất, có [niên đại](#) cao hơn so với chúng ta tưởng. Bằng việc phân tích hàm lượng nguyên tố hóa học hafni và wolfram trong các viên đá lấy từ Mặt Trăng, các nhà khoa học của ULB rút ra kết luận rằng “Chợ Hàng” có thể được hình thành từ khoảng 50 triệu năm sau khi hình thành Trái Đất.

Các nhà khoa học cho rằng hàm lượng hafni và wolfram trong các mẫu vật từ Mặt Trăng chính là “đồng hồ phóng xạ tự nhiên” để đo tuổi của thiên thể được biết đến này. Các nhà khoa học của ULB nhận thấy, thông tin về tuổi của Mặt Trăng sẽ có tác động lớn tới lĩnh vực thiên văn học của thế giới hiện nay./.

(TTXVN/Vietnam+)