

THIÊN THẠCH HIẾM BỊ BỎ QUÊN HƠN 1 THẾ KỶ

Một thiên thạch hiếm được hình thành ngay sau khi hệ mặt trời tượng hình đã bị bỏ quên suốt 140 năm qua.

Với độ tuổi ước tính 4,6 tỉ năm, mảnh thiên thạch trên đã được một nhà thiên văn học nghiệp dư người Hà Lan tìm thấy sau khi ông này tiến hành kiểm tra một bộ sưu tập của mình.

Theo trang tin NewScientist.com, nó đã được trao cho Trung tâm đa dạng sinh học tự nhiên tại Leiden, Hà Lan, vào tuần này.

Thiên thạch hiếm chứa CM carbonaceous chondrite đã kích hoạt một cuộc săn lùng thiên thạch tại California vào năm 2012 - (Ảnh: meteoriteusa.com)

"Đây quả là một điều hết sức bất thường khi mà một thiên thạch hiếm đến vậy lại nằm yên ở đó suốt bao nhiêu năm", theo nhà địa chất học Leo Kriegsman.

Vào ngày 27/10/1873, thiên thạch trên đã rơi xuống ngôi làng Diepenveen của Hà Lan, và được 2 nhân chứng đào lên trước khi tặng cho hiệu trưởng một trường trong làng.

Thiên thạch nằm yên tại ngôi trường suốt 140 năm cho đến khi nó được giao cho một nhà sưu tập vào năm 2009.

Thiên thạch trên rất hiếm, có cấu tạo từ CM carbonaceous chondrite, cùng loại với thiên thạch rơi xuống miền trung bang California vào năm 2012.

Trên thế giới, hiện chưa đầy 1% số thiên thạch trong các bộ sưu tập có thành phần cấu tạo là CM carbonaceous chondrite.