

SAO DIÊM VƯƠNG LẠI BỊ “GIÁNG CHỨC”

Sau khi bị “trước ngôi” hành tinh thuộc hệ Mặt Trời vào năm 2006 và được xếp vào nhóm hành tinh lùn, sao Diêm Vương (Pluto) một lần nữa lại bị giáng xuống hạng thấp hơn bởi hành tinh lùn Eris.

Sau khi bị “trước ngôi” hành tinh thuộc hệ Mặt Trời vào năm 2006 và được xếp vào nhóm hành tinh lùn, sao Diêm Vương (Pluto) một lần nữa lại bị giáng xuống hạng thấp hơn bởi hành tinh lùn Eris.

Khi định nghĩa lại từ “hành tinh”, Hiệp hội Thiên văn Quốc tế (IAU) ở thủ đô Praha đã lập ra nhóm hành tinh lùn với sao Diêm Vương dẫn đầu vì họ tin rằng đây là thiên thể to nhất trong nhóm. Nhưng hai nhà thiên văn Mỹ Michael Brown và Emily Schaller đã chứng minh điều ngược lại khi nghiên cứu vệ tinh Dymos của hành tinh lùn Eris.

Nhờ đài quan sát Keck và kính viễn vọng Hubble, họ đã đo được chuyển động của Dymos và từ thông tin này suy ra khối lượng của Eris lớn hơn 27% so với khối lượng của sao Diêm Vương.

Trái Đất có khối lượng lớn gấp 360 lần Eris.

V.S