

# PHÁT HIỆN VỆ TINH THỨ TƯ CỦA SAO DIÊM VƯƠNG

Các nhà thiên văn học với kính viễn vọng không gian Hubble vừa khám phá ra vệ tinh thứ tư của sao Diêm Vương, AFP đưa tin vào hôm 20.7.

Vệ tinh nhỏ này, được đặt tên tạm thời là P4, có đường kính chỉ khoảng từ 13-24 km.

Sao Diêm Vương (giữa) và 4 vệ tinh của nó. Ảnh chụp ngày 28.6 của kính Hubble cho thấy hình ảnh vệ tinh P4 - Ảnh: NASA

Ba vệ tinh được khám phá trước đó của sao Diêm Vương là Charon với đường kính khoảng 1.043 km, Nix và Hydra có đường kính ở vào khoảng 32-113 km.

Hai vệ tinh Nix và Hydra được kính Hubble tìm thấy vào năm 2005, còn vệ tinh Charon được các nhà thiên văn của Đài quan sát Hải quân Mỹ phát hiện năm 1978.

Các bức ảnh đầu tiên của vệ tinh P4 được camera trường rộng 3 của Hubble chụp vào ngày 28.6 và được khẳng định thêm nhiều lần nữa qua các bức ảnh chụp ngày 3 và 18.7.

Được biết, sao Diêm Vương từng được xếp là hành tinh thứ chín của hệ Mặt trời, tuy nhiên sau đó vào năm 2006, nó đã được xác nhận lại và xếp vào loại hành tinh lùn cùng với Eris và Ceres.