

## PHÁT HIỆN NGÔI SAO CỰC SÁNG TRÊN BẦU TRỜI

Đài thiên văn vũ trụ Spitzer đã tìm thấy một ngôi sao sáng gấp 3,2 triệu lần mặt trời của chúng ta, có thể là vì sao sáng nhất trong Dải Ngân hà. Nó nặng gấp 150 đến 200 lần mặt trời.

Dù sáng như vậy, nhưng tại sao không ai nhận ra nó trong suốt 400 năm qua kể từ khi Galileo hướng chiếc kính thiên văn đầu tiên lên không trung? Các nhà nghiên cứu cho biết đó là vì nó nằm quá gần với trung tâm của Dải Ngân hà (Milky Way), và vùng trung tâm này là một khu vực bụi bặm khác thường. Nó không bao giờ lộ diện trừ phi được kiểm tra bằng tia hồng ngoại.

Lidia Oskinova, từ Đại học Potsdam, Đức, cho biết, từ những gì chúng ta biết tới nay, có thể còn có những ngôi sao sáng hơn. Việc so sánh trong bối cảnh này là không chính xác.

Vì sao mới tìm thấy trong vùng khoanh tròn.

(Ảnh: Sciencenews.org)

T. An (theo ABC, Vnexpress)