

SAO CHỖI MỚI ĐANG TIẾN ĐẾN MẶT TRỜI

Một sao chổi mới được phát hiện có thể là một trong những vật thể sáng nhất trên bầu trời đêm khi nó tiếp cận Trái đất vào năm sau.

Sao chổi trên đã được phát hiện bởi hai nhà thiên văn Vitali Nevski và Artyom Novichonok của Hệ thống Quang học Khoa học Quốc tế (Nga).

Sao chổi mới được cho là xuất phát từ mây Oort đang bao vây hệ mặt trời - (Ảnh: NASA)

Trung tâm Tiểu hành tinh thuộc Liên đoàn Thiên văn Quốc tế ở Cambridge (Mỹ) đã xác nhận sao chổi mới, hiện chỉ là một chấm nhỏ trên bầu trời, và chưa đến phạm vi của sao Mộc.

Kết quả tính toán cho thấy sao chổi ISON đang thẳng tiến đến mặt trời và sẽ đến điểm gần nhất với ngôi sao trung tâm vào ngày 28 hoặc 29/11/2013, theo trang tin NewScientist.com.

Sức nóng tỏa ra từ mặt trời sẽ làm bốc hơi bề mặt băng giá của sao chổi khi nó đến gần, thải ra những đám bụi giúp sao chổi tỏa sáng với cái đuôi đặc biệt dài.

Nó thậm chí còn sáng chói hơn cả trăng tròn khi áp sát mặt trời, theo tạp chí Astronomy Now.

Quỹ đạo của sao chổi ISON cho thấy nó là "tay chơi mới" đến từ đám mây Oort, một vòng chứa các vật thể băng giá đang bao vây hệ mặt trời.