

9/3 MỘT TIỂU HÀNH TINH SẼ "SUỐT QUA" TRÁI ĐẤT

Một báo cáo mới đây được NASA công bố cho biết, tiểu hành tinh 2013 ET có bề dài khoảng 100 mét, tương đương tòa nhà 35 tầng, sẽ bay qua Trái Đất vào ngày thứ Bảy, 9/03.

Đề án Catalina tìm tiểu hành tinh của Mỹ đã phát hiện đối tượng này hôm 3/3. Đường kính của tiểu hành tinh khoảng từ 45 đến 140 mét.

Quỹ đạo bay của 2013 ET sẽ cách Trái đất 972 nghìn km (gấp 2,5 lần khoảng cách đến Mặt trăng), xa hơn nhiều so với "vị khách" mới đây là tiểu hành tinh 2013 EC.

Các nhà thiên văn học tại radar của NASA ở Goldstone dự kiến tiến hành thăm dò thiên thể vào các ngày 7 và 10 tháng 3.

Giới khoa học hi vọng nhận được hình ảnh radar và các thông số kích thước, chuyển động của 2013 ET.