

# THIÊN THẠCH LỚN BẰNG XE BUS VỪA ÁP SÁT TRÁI ĐẤT

Cơ quan vũ trụ Mỹ (NASA) cho biết thiên thạch có kích thước bằng một chiếc xe bus lớn đã bay qua Trái đất ở khoảng cách rất gần hôm 1/4.

Hôm Chủ Nhật vừa qua (1/4), thiên thạch 2012 EG5 với đường kính 46m đã bay qua Trái đất ở khoảng cách 230.000km - gần hơn khoảng cách giữa Mặt trăng và Trái đất, nhưng không gây đe dọa nào đến hành tinh chúng ta.

Thiên thạch 2012 EG5 vừa áp sát Trái đất

Nếu đâm vào Trái đất, thiên thạch 2012 EG5 sẽ tạo ra một vụ nổ tương đương với một vụ nổ hạt nhân. Một thiên thạch có kích thước tương tự đã lao xuống Trái đất và gây ra thảm họa khiến loài khủng long tuyệt chủng cách đây 65 triệu năm.

Thiên thạch 2012 EG5 được các nhà thiên văn học của NASA phát hiện vào ngày 13/3/2012 bằng kính thiên văn Pan-STARRS 1 ở Hawaii. Kính thiên văn này có đường kính 1,8m và được trang bị camera kỹ thuật số lớn nhất thế giới, với độ phân giải 1.400 megapixel.

Theo Space.com, 2012 EG5 là thiên thạch thứ 3 bay qua Trái đất với khoảng cách gần chỉ trong vài ngày. Trước đó, vào ngày 26/3, hai thiên thạch nhỏ 2012 FP35 và 2012 FS35, với đường kính dưới 10m, đã lần lượt bay qua Trái đất ở khoảng cách 154.000km và 58.000km.

Một thiên thạch nữa, có tên là 2012 FA57, được phát hiện vào ngày 28/3, được các chuyên gia phỏng đoán sẽ bay qua Trái đất vào ngày 4/4, nhưng ở khoảng cách xa hơn khoảng cách giữa Mặt trăng và Trái đất.

Hiện tại, các nhà khoa học của NASA và các nhóm nghiên cứu khác vẫn thường xuyên quan sát bầu trời để phát hiện những thiên thạch có kích thước lớn và nguy hiểm, nhằm phân tích xem liệu chúng có ảnh hưởng tới Trái đất.