

MỘT THIÊN THẠCH KHỔNG LỒ ĐANG LAO VỀ TRÁI ĐẤT

Trong vòng vài ngày tới, một thiên thạch khổng lồ có sẽ bay sượt qua Trái đất với vận tốc cực lớn hơn 37.000km/h.

Một thiên thạch khổng lồ sẽ bay sượt qua Trái đất trong vài ngày tới

Thiên thạch có tên "2014-YB35" rất có thể sẽ ở rất gần Trái đất vào ngày thứ Sáu (27/3). Theo những tính toán từ NASA, thiên thạch khổng lồ này có chiều rộng tới 1.000m và bay với tốc độ khủng khiếp 37.000 km/h.

Các thiên thạch đang đe dọa sự tồn vong của Trái đất

Rất may là thiên thạch "2014-YB35" chỉ sượt qua nếu không hậu quả có thể là cả một thành phố trên Trái đất sẽ biến mất. Kèm theo đó là động đất và sóng thần.

Các nhà khoa học cũng cho biết rằng các thiên thạch thường xuyên có quỹ đạo ngang qua Trái đất, tuy nhiên, một thiên thạch khổng lồ như vậy hiếm khi bắt gặp.

Video cận cảnh thiên thạch vừa sượt qua Trái đất:

Bill Napier, chuyên gia thiên văn học từ Đại học Buckinghamshire cho biết ông lo ngại về tương lai các sao chổi hay tiểu hành tinh sẽ gây nguy hiểm tới Trái đất khi tần suất xuất hiện của các thiên thạch khổng lồ ngày một tăng thêm.

Nhiều nhà khoa học cũng đồng quan điểm và chỉ ra rằng, rất có thể trong thời gian tới các thiên thạch kích thước lớn hơn sẽ va chạm với Trái đất chứ không chỉ may mắn sượt qua hành tinh xanh.