

VỆ TINH NẶNG 1 TẤN CHUẨN BỊ RƠI XUỐNG TRÁI ĐẤT

Cơ quan Không gian châu Âu (ESA) mới thông báo, một vệ tinh nhân tạo nặng khoảng 1 tấn sắp rơi xuống Trái Đất một cách mất kiểm soát.

>>> Vệ tinh đo lực hút Trái Đất hết nhiên liệu

Theo nhận định của các chuyên gia, vệ tinh GOCE sẽ rơi về phía Trái Đất trong khoảng thời gian từ ngày 9 -11/11 tới.

GOCE làm nhiệm vụ vẽ bản đồ trọng trường Trái Đất

Tuy nhiên, không ai biết chính xác vệ tinh đó sẽ rơi vào thời điểm nào và địa điểm cụ thể ra sao. Nhiều khả năng, vệ tinh nặng một tấn này sẽ vỡ ra thành 25-45 mảnh vụn trước khi chạm vào Trái Đất.

GOCE được ESA phóng vào quỹ đạo từ năm 2009 với nhiệm vụ vẽ bản đồ trọng trường của Trái Đất. GOCE đã cạn kiệt nhiên liệu hồi tháng trước, và các nhà khoa học hiểu rằng, việc nó rơi mất kiểm soát là một kết cục không thể tránh khỏi.

Tuy vậy, ESA khẳng định, dư luận không cần quá lo ngại về hiện tượng này. Lý do là vì, mỗi năm, Trái Đất vẫn phải hứng tới 37.000 – 78.000 tấn thiên thạch, tức khoảng 101 – 214 tấn mỗi ngày. Điều đó có nghĩa, chuyện “nhận” thêm 1 tấn từ GOCE cũng không có gì đáng ngại.