

Vệ tinh Đĩa rớt xuống Á Châu

Tác Giả: Ng&#i Vi&#t

Thứ Hai, 24 Tháng 10 Năm 2011 11:09

Vệ tinh nặng 2.6 tấn, lộn cò mọt chi c xe van

BERLIN (AP) – Mảnh vỡ cò a vệ tinh ROSat đã rớt xuống vùng Á Châu hôm Thứ Bảy, tuy nhiên chò a thò xác đò nh là trên đò t liò n hay ngoài biò n.

Vệ tinh nặng 2.6 tấn, lộn cò mọt chi c xe van, đi vào bò u khí quyển vò i vò n tò c 17,000 dò m/giò khoò ng tò 6.45 đò n 7.15 giò chiò u Thứ Bảy (giò California). Phò n lò n vệ tinh cháy tiêu trên không gian nhò ng có khoò ng 30 mò nh, tò ng cò ng nò ng tò i 1,7 tấn có thò rò i xuống tò i mọt đò t vò i vò n tò c 280 dò m/giò .



Vệ tinh ROSat (Roentgen Satellite) (Mô hình: Trung tâm Không Gian Đò c)

Khoa hò c gia Jonathan McDowell thuò c Trung tâm Vò t lý Thiên văn Harvard-Smithsonian ở Cambridge, Massachusetts, nói rò ng theo sò tính toán vào thò i đò m ò y vệ tinh trên đò ng bay ngang Trùng Khánh và Thành Đô, Trung Quò c.

Tuy nhiên theo lò i ông, gò n 20 giò sau không thò y có tin tò c gì loan báo vò tai nò n ò nhò ng thành phò đông nhiò u triò u dân cò ò y cũng nhò nò i khác, nhò vò y vệ tinh không rò t xuò ng đây.

Nhò ng căn cò trên đò kiò n quân sò Hoa Kò thì vệ tinh rò t xuò ng vùng Đông Nam Á hò c ngoài biò n ò n Đò Đò ng.

Vệ tinh bay mọt vòng quò đò o trong 90 phút và khi đi vào khí quyển phò i khoò ng gò n 15 phút mò i bò t đò u cháy và tan vò , do đó có thò đã đi xa thêm hàng ngàn cây sò , không thò nào đò đoán chò c chò n đò c. Tháng trò c, NASA cũng phò i nhiò u ngày sau mò i xác đò nh đò c nò i vệ tinh UARS rò t xuò ng nam Thái Bình Đò ng.

Vệ tinh ROSat cò a cò quan không gian Đò c, mang vò n kính dùng quang tuyò n X (tia Roentgen) nghiên cò u không gian và mọt đò t, đò c phóng lên tò mũi Canaveral, Florida, năm 1990, bò ng mọt hò a tiò n Hoa Kò Delta II. Tò i năm 1999 vệ tinh không còn đò u khiò n đò c nò a ,

Vệ tinh Đệ nhất xu hướng Á Châu

Tác Giả: Ng&# i Vi&t

Thứ Hai, 24 Tháng 10 Năm 2011 11:09

bay t&# do trong không gian và d&#n d&#n xu&#ng th&#p g&#n b&#u khí quy&#n,

Theo NASA, trong vòng 25 năm s&#p t&#i s&# không có v&# tinh l&#n nào r&#t tr&# l&#i Trái Đ&#t. (HC)