

VỆ TINH QUÂN SỰ NGA RƠI XUỐNG THÁI BÌNH DƯƠNG

Truyền thông Nga cho hay, các mảnh vỡ của vệ tinh viễn thông quân sự không còn hoạt động của nước này là Molniya-1T đã rơi ngoài khơi Thái Bình Dương đêm 7/4.

Hãng tin nhà nước RIA Novosti dẫn nguồn tin từ cơ quan vũ trụ Nga cho biết các mảnh vỡ này, không bị cháy ở tầng khí quyển trên cao, và đã rơi xuống bề mặt Trái đất trước khi chìm xuống Thái Bình Dương.

Các thông tin không cho biết vị trí chính xác điểm rơi các mảnh vỡ của vệ tinh.

Tuy nhiên, người phát ngôn Lực lượng Không gian vũ trụ Nga, Đại tá Alexei Zolotukhin, hôm 6/4 dự đoán các mảnh vỡ này có thể rơi xuống vùng biển Thái Bình Dương vào lúc 03h17' (giờ Mátxcova sáng 7/4) ở khu vực Nam Thái Bình Dương vào khoảng 63 vĩ độ Nam, 158 kinh độ Đông.

Vệ tinh Molniya-1T, nặng 1,6 tấn, được phóng lên quỹ đạo tháng 8/1996 và được thay thế bằng các vệ tinh Meridian năm 2006. Tuổi thọ của vệ tinh Molniya-1T là hai năm.