

## VỆ TINH LIÊN XÔ RƠI XUỐNG TRÁI ĐẤT

Vệ tinh thời tiết hoạt động đầy đủ đầu tiên của Liên Xô Meteor-1, vào tối 26/3 đã rơi trở lại bầu khí quyển của trái đất sau hơn bốn thập niên trong quỹ đạo, Bộ tư lệnh Chiến lược Mỹ cho biết trên website của mình.

### Vệ tinh Meteor-1

Theo thông tin của Cơ quan Hàng không và Vũ trụ Mỹ (NASA), loạt vệ tinh Meteor được phát triển vào những năm 60 của thế kỷ trước ở thời Liên Xô.

Vào ngày 26/3/1969, tên lửa đẩy Vostok đã đưa Meteor-1, phiên bản đầu tiên của mạng lưới vệ tinh Meteor vào quỹ đạo. Vệ tinh này chấm dứt hoạt động vào tháng 7/1970.

Vệ tinh Meteor-1 bắt đầu rơi xuống trái đất vào lúc 3 giờ 13 phút sáng 27/3 (giờ Nga, tức 6 giờ 13 phút cùng ngày theo giờ VN). Bộ tư lệnh Chiến lược Mỹ cho biết, dự kiến các mảnh vỡ vệ tinh sẽ rơi xuống Ấn Độ Dương, khu vực phía nam Sri Lanka.

RIA Novosti dẫn thông tin từ tạp chí Space Safety cho biết, Meteor-1 nặng khoảng 1.200 - 1.400kg, được đặt vào quỹ đạo có độ cao 650km.