

VỀ MÀN BÍ-MẬT VỆ-TÍNH (H. TIẾN CHIẾN)

29

Đại họa cho nhân-loại là ở không-gian lúc nào cũng có 4485 vệ-tính của hai siêu-quong mà Mỹ và Nga vẫn giữ bí mật, có một số vệ-tính được trang bị bộ phận chứa đựng chất Uranium mà sức nổ cũng mạnh khủng-kh khiếp như trái bom nguyên-tử ném xuống Hiroshima hồi đệ nhị thế-chiến. Mỗi vệ-tính đều mang danh-hiệu và số riêng. Người ta dự đoán đến năm 1980 con số vệ-tính phóng lên sẽ tới 10,000 luôn luôn bay trên không-gian qua bất cứ nơi nào trên thế-giới.

Vào cuối năm 1977 bước qua đầu năm 1978, các nhà bác-học và cơ-quan quân-sứ hữu trách Hoa-Kỳ đã đặc biệt chú ý đến vệ-tính Cosmos 954 đang bay lạc quỹ-dạo và sẽ trở về trái đất nó ra tung mạnh gây hiểm-họa không thể lường được, nên sự tìm hiểu về vệ-tính Cosmos 954 và về sự hoạt động của các cơ-quan không-gian là điều hữu ích để có một quan điểm về sự tiến-bộ của khoa-học cũng như về sự sinh-tồn của nhân-loại.

Vệ-tính Cosmos 954 do Nga-Sô chế tạo, dài 15 mét và nặng 5000 kg, đã được phóng lên không gian ngày 18-9-77 từ căn cứ Tyuratam (Trung Á) nhằm mục đích thám thính trên biển cả để biết địa điểm của các chiến-hạm và tiêm-thủy-dĩnh nguyên-tử của Hoa-Kỳ. Cosmos 954 có trang bị một bộ phận phản-lực chứa đựng 50 kg Uranium, bay cao cách xa trái đất 240 Km và cứ mỗi 88 phút là bay hết một vòng xung quanh địa-cầu.

Cơ-quan NORAD Hoa-Kỳ (North American Air Defense) ở Cheyenne (Colorado) có nhiệm-vụ theo dõi thường xuyên 4485 vệ-tính nói trên, đã đặc biệt chú ý đến Cosmos 954 và ngày 15-12-1977 đã nhận thấy vệ-tính này có một vài khuyết điểm khiến cho cứ mỗi 88 phút lại bay lạc một chút xiu (không thể nhận thấy dễ dàng được) và rồi sau sẽ trở về trái đất, nó ra tung mạnh, gây hiểm-họa cho dân chúng trong vùng, nếu bộ phận chứa đựng Uranium phát nổ.

Cơ-quan NORAD đã tường trình lên chính-phu Hoa-Kỳ để tin cho Nga-Ko biết và đề phòng mọi sự có thể xảy ra. Nhưng Nga đã trả lời : Không hề chi, với lý-do là Cosmos 954 đã được trang-bị một bộ-phần an-toàn, nếu bộ phận này trở nên vô hiệu lực thì Cosmos 954 sẽ tự tách ra 3 bộ phận và bộ phận phản-lực nguyên-tử sẽ mãi mãi bay vòng quanh và cách xa trái đất 1500 Km.

Các chuyên-gia của cơ-quan không-gian Hoa-kỳ (N.A.S.A.) lại nhận thấy càng ngày

Cosmos 954 càng bay lạc hướng về trái đất mà vẫn không tự tách ra 3 bộ phận như Nga đã dự-liệu, nên đa hội họp tính-toán tất cả những gì có thể xảy ra và kết luận rằng Cosmos 954 sẽ trở về trái đất và sẽ tan vỡ ra nhiều mảnh. Vậy cần phải biết sẽ rơi vào ngày nào và tại đâu ?

Ngoài cơ-quan NORAD, Hoa-Kỳ còn có cơ-quan NEVOC (Nevada Operations Office) phụ-trách tất cả các vấn đề về nguyên-tử lực và cơ-quan NEST (Nuclear Emergency Search Team) đặc biệt phụ-trách một cách mau lẹ về công-vụ khẩn cấp khi có báo-động về hiểm-họa nguyên-tử.

Cơ-quan NEVOC đã tổng báo động cho các cơ-quan dân sự và quân-sự hữu-trách Hoa Kỳ. Các chánh-phủ Anh, Pháp, Ý, Tây Đức, Gia-na-dai và Nhật-Ban đã được Hoa-Kỳ mật báo về vụ này. Riêng Nga-Xô, trước trách nhiệm của mình và trước hiểm họa sẽ xảy ra, vẫn giữ im lặng !

Ngày 21-1-1978 Cosmos 954 được nhận thấy đã bay qua những vùng Miami, Detroit, Vegas. Cơ-quan NEST của Hoa-Kỳ dự đoán Cosmos 954 sẽ rơi vào miền Bắc Bắc-Mỹ-châu, và có thể cháy trên không-gian hay rơi xuống đất tan ra nhiều mảnh. Công việc theo dõi và dự tính cũng như phòng vệ của các cơ-quan không-gian Hoa-Kỳ rất tích cực và ty-mỉ để đem lại những kết-luận chính-xác. Laboratoire Lawrence ở Livermore (Calif.) cũng có nhiệm vụ theo dõi và dự tính ngày giờ mà Cosmos 954 sẽ lạc vào vòng quỹ-đạo trái đất.

Ngày 24-1-1978 lúc 2 giờ sáng các trung-tâm quan-sát không-gian Hoa-Kỳ đã kết luận là Cosmos 954 sẽ trở về trái đất lúc 3 giờ 56 và đến 4 giờ 30 sáng thì Cosmos 954 đã được nhìn thấy như một phan-lục-có đang bốc cháy tủa ra đằng dưới một tia khói xanh, đã nổ trên mặt đất thuộc vùng Grand Lac des Esclaves, vùng tuyết lạnh nhất của Bắc Gia-na-dai.

Ngày 24-1-1978 đánh giầu sự thất bại của vệ-tinh Cosmos 954 do Nga chế-tạo sau khi được phóng lên không-gian ngày 18-9-1977, bay được 110 ngày thay vì phải bay mãi mãi vòng quanh địa-cầu như Nga đã dự-liệu.

Suy ngẫm về vụ Cosmos 954, thế-giới sẽ đi về đâu nếu 10,000 vệ-tinh của 2 siêu cường " vô tình hay hữu ý bay lạc " rơi rớt xuống địa-cầu ?

Các nhà bác-học, các chính-trị và quân-sự gia vùi lòng đầy thù hận, luôn luôn lo lắng, tìm tòi, phát-minh để phục-vụ cho mục đích gì ?