

Mặt trời là vật gì nghiên cứu vũ khí kinh hoàng hơn bom nguyên tử (?)

Tác Giả: Theo Nguyễn Mau (ANTG/Vũ khí hiện đại)
Thứ Năm, 30 Tháng 9 Năm 2010 10:47

Sau gần 20 năm tìm tòi, gần đây khi Edward tìm ra loại vũ khí mới này có uy lực vượt xa bom nguyên tử

- vài gram sẽ có thể hủy diệt trái đất, khiến người ta kinh ngạc và lo lắng.

Năm 1990, tại căn cứ không quân Glyn, Mỹ, Tiến sĩ Kenis Edward và các cộng sự trong nhóm nghiên cứu phát triển "cách vũ khí", Mặt trời được thực hiện công việc: Nghiên cứu vũ khí photon vật chất (VKPVC).

Ba đề "Bí mật của thiên thể"

Đầu năm 2009, trong cuộc họp với các quan chức cao cấp quân sự Lưu Năm Góc, giới thiệu và tiến trình nghiên cứu phát triển VKPVC, Edward nói: "Ba đề bí mật thiên thể" đã kích thích nhóm nghiên cứu của tôi".

Edward cho biết, "bí mật thiên thể" đầu tiên và nổi tiếng nhất là vụ nổ Tungus, xảy ra sáng sớm ngày 30/6/1908, trong rừng rậm vùng Tungus, Siberia, Nga. Đây là một vụ nổ lớn chưa có tiền lệ trong lịch sử.

Uy lực của nó tương đương với 1.000 quả bom nguyên tử thả xuống Hiroshima, Nhật Bản đúng thời điểm, khiến nhiều vật thể và sinh vật trong vùng nổ vài trăm kilômét vuông bị hủy diệt. Cho đến nay vẫn chưa ai giải thích được nguyên nhân của vụ nổ này.

Mặt trời và việc nghiên cứu vũ khí kinh hoàng hơn bom nguyên tử (?)

Tác Giả: Theo Nguyễn Mậu (ANTG/Vũ khí hiện đại)
Thứ Năm, 30 Tháng 9 Năm 2010 10:47



Vũ tinh nghiên cứu phản vật chất

Vụ thử hai của "bí mật tối cao" xảy ra ngày 22/9/1979. Hôm đó, vũ tinh M đã chấp hành nhiệm vụ "nhiệm vụ nhân" của mình xảy ra ở biển Tây Phi.

Thời kỳ này chỉ có vài nước như M, Liên Xô, Anh, Pháp, Trung Quốc... có vũ khí hạt nhân, nguyên nhân nhiệm vụ nhân ở Tây Phi cho đến nay vẫn không rõ.

Lần thứ 3 "bí mật tối cao" xảy ra lúc 22h ngày 29/4/1984. Lúc đó một số máy bay của Nhật Bản bay đến bờ biển Alaska - M, Phó chủ tịch ủy ban nghiên cứu phát hiện phía trước có một "đám mây hình nấm" rất nhanh khuếch tán ra xung quanh... Chủ tịch ủy ban có 3 chiếc máy bay khác trên cùng đường bay cũng nhìn thấy hiện tượng lạ này. Nhưng sau khi có 4 chiếc máy bay này hộ cánh, các nhân viên trên máy bay và trên thân máy bay đều được kiểm tra, đã không phát hiện thấy bất kỳ dấu tích nhiễm phóng xạ nào.

Mãi đến năm 1986, sau khi giới khoa học có những nghiên cứu đột phá về phản vật chất, mới có những ý kiến: Ba vụ nổ trên có thể là kết quả của các cuộc thử nghiệm "điều khiển phát triển phản vật chất".

Edward sinh năm 1960, công dân M. Năm 1990, tốt nghiệp ngành vật lý tại Viện Công nghệ Massa, M, rồi nhận bằng tiến sĩ, sau đó đến làm việc tại Cơ sở Nghiên cứu máy gia tốc quốc gia Fermi, M. Tại đây, Edward bắt đầu đi sâu nghiên cứu lý luận phản vật chất.

Mặt trời và việc nghiên cứu vũ khí kinh hoàng hơn bom nguyên tử (?)

Tác Giả: Theo Nguyễn Mậu (ANTG/Vũ khí hiện đại)

Thứ Năm, 30 Tháng 9 Năm 2010 10:47

Năm 2000, Edward được giao phó trách nhiệm nghiên cứu "cách vũ khí", bắt đầu chuyên sâu nghiên cứu công nghệ VKPVC. Edward cho biết: "Chúng ta bắt đầu biết, vật thể trong tự nhiên đều có proton, neutron và điện tử, nhưng tất cả những hạt vi mô đều có phần hạt của chính nó. Chính sự liên sinh ra của những phần vật chất (phần hạt) này đã được biết qua "3 đời bí mật thế kỷ".

Ngày 24/3/2004, trong Hội thảo Nghiên cứu khái niệm tiên tiến do Cục Hàng không vũ trụ Mỹ tổ chức, Edward trình bày và phát biểu những nội dung ra bị quan: "Tuy các nước đã bắt đầu nhân lực, vật liệu to lớn, nhưng việc nghiên cứu phần vật chất và tiến triển của chúng, nguyên nhân là vì không có cách nào sản xuất máy gia tốc hạt để sản xuất ra để nghiên cứu phần vật chất. Hơn nữa, để sản xuất ra 1 phần gram phần vật chất yêu cầu tiêu tốn vài tỷ USD! Ngoài ra, hoạt động của điện tử được nghiên cứu rất khó khăn, rất khó để chúng trong một dòng chảy được biết; điều đó có nghĩa là, nó không có giá trị quân sự!"

Từ sau cuộc họp đó, những người ta hiểu rằng không thấy Edward và nhóm cộng sự xuất hiện nữa. Có lúc những người ta cho rằng, có thể Edward thấy khó nên đã sớm rút lui?

Kinh hoàng hơn bom nguyên tử?

Theo tiết lộ, tháng 8/2008, Edward xuất hiện tại Lễ Năm Góc, báo cáo trình các quan chức cao cấp quân đội Mỹ về thành quả tiến triển nghiên cứu mới nhất của ông và VKPVC.

"Trên nghiên cứu VKPVC của chúng ta đã có được sự đột phá quan trọng, chúng ta đã thành công trong việc nghiên cứu phát triển một loại dòng chảy có thể tiến giải phần vật chất lâu dài có hiệu quả, điều này có nghĩa là việc sản xuất phần vật chất trong quân sự sẽ trở thành hiện thực"! Sau đó, Edward bắt đầu trình bày trình bày với quân sự và ủy ban của VKPVC.

Edward đã trình bày một cuộc diễn tập mô phỏng qua máy tính điện tử với biết bao nhiêu: "Tôi công bố biết phần vật chất" với giải thích: Một ngày vào năm 201X, một binh sĩ Mỹ mang theo một quả bom PVC đến nhà gia đình nhàn vào thủ đô nước C; vào trong một nhà sinh của tòa nhà Bộ Tổng tham mưu nước C gần trung tâm thành phố, đột quả bom rơi ứng dụng đi ra. Đúng như kế hoạch, bom đến nhà gia đình phần vật chất, tòa nhà Bộ Tổng tham mưu nước C và các công trình phụ cận đều sụp đổ. Quả bom PVC mà binh sĩ này mang chỉ nặng 1 phần 50 triệu gram!

Mặt trời và vũ khí kinh hoàng hơn bom nguyên tử (?)

Tác Giả: Theo Nguyễn Mậu (ANTG/Vũ khí hiện đại)

Thứ Năm, 30 Tháng 9 Năm 2010 10:47

Tiếp sau đó, mặt quả bom xung quanh PVC nằm trên không tại nhà máy điện và mạng thông tin của C, chỉ trong nháy mắt mà nó biến mất dưới ánh mắt của quân sự và xã hội của nước này tê liệt hoàn toàn... Lúc đó, có tiếng lính đã thốt lên "nó nổ rồi, chỉ cần quả bom phân rã vài phút nữa là sẽ hủy diệt toàn cầu".

Kết thúc diễn trình, Edward giải thích: "Quan hệ giữa vật chất và PVC tương tự như hệ thống âm thanh của đời". Trong tự nhiên, bất cứ một loại "hạt nguyên tử" nào (hạt sơ vi nguyên tử còn như hạt) đều có một loại phân rã vật chất đặc biệt, nếu hai loại vật chất này phát sinh và chạm mạnh lại, chúng đều tiêu tan, dưới ánh sáng phóng ra năng lượng của nó.

Edward còn cho biết, điều kỳ lạ khác với bom nguyên tử là khi bom phân rã vật chất, sẽ không sinh ra bức xạ, có thể được coi là một loại "bom hydro sạch". Nó có ưu điểm như bom hydro, nhưng sẽ không gây ô nhiễm bức xạ hạt nhân... Edward nhận thấy, dưới ánh sáng, nghiên cứu phân rã vật chất không phải chỉ dùng cho chiến tranh, ông giải thích: "1 gram phân rã vật chất đủ cung cấp năng lượng cho hàng chục máy bay hàng không vũ trụ. Điều này có thể làm thay đổi căn bản mô thức cung ứng nguồn năng lượng, sẽ là một cuộc cách mạng nguồn năng lượng".

"Nguy hiểm bình thường"

Nhưng, loại vũ khí mới mà Edward gọi là "sạch" này lại khiến các nhà quân sự thấy ngại hơn cả. Một số nhà khoa học, nhà sản xuất, trung tâm nghiên cứu cao cấp Đại học Princeton, Mỹ đã chỉ ra, VKPVC "sạch" khác xa so với vũ khí hạt nhân "bẩn" và nó còn đáng sợ hơn nhiều. Bom nguyên tử thông thường, bom hydro nói chung chỉ coi là một mối nguy hiểm chiến lược, còn bẩn không được sử dụng trong chiến tranh thông thường và chiến tranh cục bộ. Vì chúng ngoài ưu điểm, còn sinh ra bức xạ hạt nhân, gây ô nhiễm môi trường, không khí, nguồn nước khu vực chiến tranh, dưới ánh sáng của tiến bộ công nghệ hiện đại, sinh vật và thực vật, dưới ánh sáng của nhân đạo.

Giải thích cho rằng, số lượng của các chuyên gia quân sự không phải không có lý. Vì ngay từ năm 2004, sau khi Edward công khai kết quả tiến trình nghiên cứu phân rã vật chất của ông ta, một số nước đã lao vào nghiên cứu phát triển lĩnh vực này. Pháp và Thụy Điển đã hợp tác xây dựng Trung tâm Nghiên cứu phân rã vật chất châu Âu; Các nước nghiên cứu vật lý cao năng của Nga cũng đang nghiên cứu phân rã vật chất dùng cho quân sự.

Mô tả nội dung nghiên cứu vũ khí kinh hoàng hiện bom nguyên tử (?)

Tài liệu: Theo Nguyễn Mậu (ANTG/Vũ khí hiện đại)

Tháng 13; Năm 259, 30 Tháng 9 Năm 259, 2010 10:47

Cho nên, giới khoa học Mỹ đã gọi Edward là "Người cha của VKPVC", nhưng có người đã ví Edward như là "người mồi bẫy ma quỷ".