

Một thí nghiệm về 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

Sau gần 20 năm tìm tòi, gần đây khi Edward thí nghiệm với 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, thí nghiệm không quân Glyn, Mỹ, Tiến sĩ Kenis Edward và các cộng sự trong nhóm nghiên cứu phát triển "cách vũ khí", Mục tiêu đầu tiên thực hiện công việc: Nghiên cứu vũ khí phản 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 về thí nghiệm nghiên cứu phát triển VKPVC, Edward nói: "Ba đề bí mật thiên thể" đã kích thích những 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 mọi vật và sự sống trong vùng vài trăm kilômét vuông bị hủy diệt. Cho đến nay vẫn chưa ai giải thích được nguyên nhân của vụ nổ này.

Một thí nghiệm về 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



Vì *thí nghiệm về phân vết chất*

Vào tháng hai của "bí mật thời kỳ" xảy ra ngày 22/9/1979. Hôm đó, vì tỉnh M đã chấp hành quyết định của "nhân dân" của chính quyền xảy ra ở bãi 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 nhân dân Tây Phi cho đến nay vẫn không rõ.

Lần thứ 3 "bí mật thời kỳ" 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 ngành biển nhiên phát hiện phía trước có một "đám mây hình nấm" rất nhanh khuếch tán ra xung quanh... Các trục ngành của 3 chiếc máy bay khác trên cùng đường bay cũng nhìn thấy hiện tượng lạ này. Ngay sau khi có 4 chiếc máy bay này hạ 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 phân vết chất, mới có những ý kiến: Ba vết này trên có thể là kết quả của các cuộc thí nghiệm "điều khiển phát triển phân vết 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 phân vết chất.

Một thí nghiệm về 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

Năm 2000, Edward được giao phó trách nhiệm nghiên cứu "cách vũ khí", bắt đầu chuyên sâu nghiên cứu về hợp chất VKPVC. Edward cho biết: "Chúng ta bắt đầu biết, vật chất trong tự nhiên được hình thành từ proton, neutron và điện tử, nhưng tất cả những hạt vi mô đó có phần hạt của chính nó. Chính sự liên kết sinh ra cấu trúc phân tử vật chất (phần hạt) này đã được biết qua "3 đi bí mật hạt nhân".

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 mắt: "Tuy các nước đã bắt đầu nhân loại, vật chất 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 đồng vị phân rã vật chất. Hơn nữa, để sản xuất ra 1 phần trăm gram phân rã vật chất yêu cầu tiêu tốn vài triệu USD! Ngoài ra, hoạt động của điện tử đồng vị rất khó khăn, rất khó lưu giữ chúng trong một đồng vị để biết; điều đó có nghĩa là, nó không có giá trị quân sự".

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

Kinh hoàng hơn bom nguyên tử?

Theo tin tức, tháng 8/2008, Edward xuất hiện tại Lưu Năm Góc, báo cáo trình bày 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 đồng vị có thể tồn tại phân rã vật chất lâu dài có hiệu quả, điều này có nghĩa là việc sản xuất phân rã vật chất trong quân sự sẽ trở thành hiện thực"! Sau đó, Edward bắt đầu trình bày trình độ quân sự và sự liên kết của VKPVC.

Edward đã trình bày một cuộc diễn tập mô phỏng qua máy tính điện tử về biết hiện tại: "Tồn công được biết phần vật chất" và tiếp tục: Một ngày vào năm 201X, một binh sĩ Mỹ mang theo một quả bom PVC đến nhậm chức vào thủ đô nước C; vào trong một nhà vệ sinh của tòa nhà Bộ Tổng tham mưu nước C gần trung tâm thành phố, một quả bom rơi xuống dung dịch ra. Đúng như kỳ vọng, bom đến nhậm chức phân rã 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 theo nặng 1 phần 50 triệu gram!

Một tí t l vi c nghiên c u vũ khí kinh hoàng h n bom nguyên t (?)

Tác Giả: Theo Nguy n Mau (ANTG/Vũ khí hi n đ i)

Thứ Năm, 30 Tháng 9 Năm 2010 10:47

Ti p sau đó, m t qu bom xung m ch PVC n trên không t i nhà máy đ i n và m ng thông tin n c C, ch trong nháy m t m i ho t đ ng quân s và xã h i c a n c này tê li t hoàn toàn... Lúc đó, có t ng lính đã th t lên "n u v y, ch c n qu bom ph n v t ch t n ng vài gram s h y di t toàn c u".

K t thúc đ i n t p, Edward gi i thích: "Quan h gi a v t ch t và PVC t ng t nh h c thuy t âm đ ng c đ i". Trong t nhiên, b t c m t lo i "h t nguyên t th c p nào (h t so v i nguyên t còn nh h n) đ u có m t lo i ph n v t ch t đ i ng, n u hai lo i v t ch t này phát sinh va ch m mãnh li t, chúng đ u tiêu tan, đ ng th i gi i phóng ra năng l ng c c n.

Edward còn cho bi t, đ i u k l khác v i bom nguyên t là khi bom ph n v t ch t n , s không s n sinh b c x , có th đ c coi là m t lo i "bom hydro s ch". Nó có uy l c n nh bom hydro, nh ng s không gây ô nhi m b c x h t nhân... Edward nh n m nh, đ ng nhiên, nghiên c u ph n v t ch t không ph i ch dùng cho chi n tranh, ông gi i thích: "1 gram ph n v t ch t đ cung c p đ ng l c cho hàng ch c máy bay hàng không vũ tr . Đ i u này có th làm thay đ i căn b n mô th c cung ng ngu n năng l ng, s là m t cu c cách m ng ngu n năng l ng".

"Ng i m bình ma qu "

Nh ng, lo i vũ khí m i mà Edward gi i là "s ch" này l i khi n các nhà quân s th gi i h t s c lo ng. M t s nhà khoa h c, nhà s h c, trung tâm nghiên c u cao c p Đ i h c Princeton, M đã ch ra, VKPVC "s ch" khác xa so v i vũ khí h t nhân "b n" và nó còn đáng s h n nhi u. Bom nguyên t thông th ng, bom hydro nói chung ch coi là th đ n uy hi p chi n l c, c b n không đ c s đ ng trong chi n tranh thông th ng và chi n tranh c c b . Vì chúng ngoài uy l c n, còn sinh ra b c x h t nhân, gây ô nhi m th nh ng, không khí, ngu n n c khu v c chi n tranh, đ ng th i t o ra t n th ng nhi m phóng x đ i v i sinh v t và th c v t, đ n đ n th m h a nhân đ o.

Gi i phân tích cho r ng, s lo ng c a các chuyên gia quân s không ph i không có lý. Vì ngay t năm 2004, sau khi Edward công khai k t qu ti n tri n nghiên c u ph n v t ch t c a ông ta, m t s n c đã lao vào nghiên c u phát tri n lĩnh v c nh y c m này. Pháp và Th y Đ i n đã h p tác xây đ ng Trung tâm Nghiên c u ph n v t ch t châu Âu; C s nghiên c u v t lý cao năng c a Nga cũng đang nghiên c u ph n v t ch t dùng cho quân s .

Mã tiêu t lệ vi c nghiên c u vũ khí kinh hoàng h n bom nguyên t (?)

Tác Giả: Theo Nguy n Mau (ANTG/Vũ khí hi n đ i)

Thứ Năm, 30 Tháng 9 Năm 2010 10:47

Cho nên, gi i khoa h c M đã g i Edward là "Ng i cha c a VKPVC", nh ng có ng i đã ví Edward nh là "ng i m bình ma qu".