

Tp chí Wired News đăng bài báo tng h p đ c p các ch ng trình thí nghiệm dè thò ng cò a M .

T báo này bình luận m t s chuyên viên nghiên c u quân s cò a M ã phung phí ti n thu cò a ngò i dân vào nhi u thí nghiệm dè thò ng, th m chí là “điên r ”, m hôi n c m t, th m chí c máu ã ph i đ vì nh ng thí nghiệm y.

Nh ng chuyên viên này d ng nh có th ã đem b t c th gì ra làm “chut b ch” đ th v n may và ã ra h t lý do này đ n nguyên c khác. Nh ng cũng có k nh n đ nh, nh ng ho t đ ng nghiên c u, th c nghiệm không gi ng ai này th c ch t ch là m t th ã n r a ti n, v vét tài chính đ th c hi n ý đ cá nhân.

Tuy nhiên, m t s ngò i cho r ng Nhà tr ng c n thi t ph i ã u t vào các d án có đ r i ro cao, ch có nh v y m i có th v t xa các đ i th v m t khoa h c công ngh .

Bom d i



Đi đi mang bom tấn công.

Thời kỳ cuối của Thế chiến thứ II, Không quân Mỹ luôn tìm kiếm một loại vũ khí mới hiệu quả hơn trong việc tiêu diệt các thành phố. Nhật Bản thành bình địa. Một bác sĩ y học đã chế tạo ra liên hợp với Nhà Trồng và đưa ra một ý tưởng hoang đường, gắn bom vào cánh tay và nhốt chúng vào những chiếc lồng hình quả bom rồi phóng vào không phận để phóng.



Đang tải hình ảnh. Vui lòng đợi một chút.



□ Khu vực đặt hàng chục cột quang □ Alaska.

Nhiều năm trước, nhà vật lý Không quân Mỹ, Todt Paterson ngồi trên máy bay thám sát Alaska ngắm các cột quang rất giống với các cột quang Bức xạ. Chẳng có dấu hiệu nào trong các cột quang này không phải do thiên nhiên tạo ra mà là sản phẩm của chính ông đã tạo ra bằng cách phóng dòng điện hàng triệu W lên trên tầng khí quyển.

Đ án này mang tên Nghiên cứu các cột quang cho điện cao tần (HAARP) để nghiên cứu, tìm hiểu về mặt sóng điện từ và tầng điện ly.

Tuy nhiên, nhiều người lên tiếng phản đối dự án này và cho rằng nhiều năm nay nó đã có sự đóng góp làm thí nghiệm không chỉ thời tiết, là loại vũ khí siêu âm và là phần nổi của tảng băng chìm bí mật.

Thí nghiệm vũ khí hạt nhân công nghệ



▣ *Vũ khí hạt nhân của Mỹ.*

Khi đưa đến hạt nhân phát nổ, bất cứ sinh vật nào ở những vùng lân cận cũng khó có được cơ hội sống sót. Tuy vậy mà trong thời kỳ Chiến tranh Lạnh, một số binh sĩ Mỹ lại lấy thân mình làm “chủ đề” tiến hành thử nghiệm phóng tên lửa mang đưa đến hạt nhân nổ ở nơi xa lạ.

Những năm 60 của thế kỷ trước, Lực lượng Mỹ có hơn 2000 khẩu pháo loại nhỏ, tầm bắn lên tới khoảng 4 km. Mùa hè năm 1962, một đơn vị của quân đã tiến hành phóng thử pháo mang đưa đến hạt nhân trên mặt sa mạc thuộc bang Nevada, Robert F Kennedy lúc đó là Bộ trưởng Bộ Tư pháp Mỹ cũng tham gia lần thử nghiệm này. Đây là lần thử vũ khí hạt nhân trên mặt đất duy nhất ở Mỹ trong phạm vi 2,8 km.

Pháo đánh chông khống b



Pháo dính.

Bên những hợp nẹp keo bầy nhầy dính như kẹo cao su vào các phần tiếp xúc của bộ, các đoạn là một ý tưởng lớn. Quân đội Mỹ đã có hợp nhất công nghệ trình thí nghiệm tính khả thi của các loại “pháo dính” này trong tác chiến.

Một hợp đồng đã được ký kết giữa chính phủ Mỹ với công ty Adherent Technologies, theo đó công ty này sẽ chuyên cung cấp hợp nẹp dính có thể bám dính vào xe đẩy phòng thí nghiệm để giữ chặt bánh xe với mặt đường mà không gây sát thương với người ngồi trong xe.

Những thí nghiệm mới trong công nghệ của Mỹ

Tác Giả: Hoàng Vũ

Thứ Bảy, 07 Tháng 8 Năm 2010 18:34

Tính chất của chiến tranh đã thay đổi từ chiến tranh thông thường sang xung đột khu vực, tác chiến trong địa bàn đô thị nên quân đội Mỹ đưa ra một hệ thống vũ khí có sức sát thương cao.

Mọi dân thường bị thương vong trong những cuộc xung đột, quân đội Mỹ thường phải đối mặt với những thách thức gay gắt từ công luận.

Những thử nghiệm mới của công nghệ



Thượng úy không quân Mỹ, Joe Kittinger sau khi tiếp đất.

Năm 1960 thám tử không quân Mỹ, Joe Kittinger đã thực hiện bài tập nhảy dù từ độ cao 32 km và tiếp đất bằng dù, tốc độ rơi lúc đó lên đến 1149 km/h, vượt qua cả tốc độ sóng âm thanh, nhưng may mắn cuối cùng chàng thám tử dũng cảm này cũng tiếp đất an toàn tại sa mạc bang New Mexico.

Bài tập này là một phần của dự án Excelsior nhằm nghiên cứu các vấn đề an toàn đối với phi công khi bay. Từ đó đến nay đã có nhiều cuộc thí nghiệm “thí nghiệm”, nhưng chưa ai vượt tới độ cao như nhảy dù từ độ cao 32 km như Joe Kittinger.