



## Die zwei Explosionen der atomaren Bomben in Nagasaki & Hiroshima (Japan)

### Suchergebnisse



**Nagasaki**  
457 × 300 - 50 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



Archiv:Nagasaki  
1000 × 1095 - 870 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Nagasaki**  
348 × 235 - 24 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Nagasaki**  
440 × 330 - 51 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Nagasaki**  
489 × 665 - 51 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Nagasaki**  
580 × 449 - 90 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Nagasaki**  
519 × 410 - 55 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



Atombombenopf  
465 × 300 - 63 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Nagasaki**  
371 × 507 - 192 KB - gif

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Hirosh**  
300 × 300 - 16 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**File:Nagasaki**  
2778 × 2278 - 1065 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



800 × 542 - 106 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**V**  
380 × 283 - 28 KB - jpe

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Nagasaki**  
800 × 638 - 159 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Nagasaki**  
211 × 195 - 8 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Nagasaki**  
284 × 320 - 20 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Nagasaki**  
480 × 357 - 44 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Nagasaki**  
454 × 300 - 42 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)

## 🗨️ chergebnisse



**Hiroshima**  
265 × 363 - 11 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



481 × 654 - 311 KB - gif

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Hiroshima**  
639 × 563 - 99 KB - jpg

...  
[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Hiroshima**

430 × 323 - 48 KB - jpg

...

[Ähnliche Bilder suchen](#)



400 × 267 - 31 KB - jpg

...

[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Hiroshima**

591 × 378 - 51 KB - jpg

...

[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Hiroshima**

750 × 500 - 170 KB - jpg

...

[Ähnliche Bilder suchen](#)



Atomp

509 × 600 - 42 KB - jpg

...

[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Hiroshima**

388 × 282 - 94 KB - gif

...

[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Hiroshima**

910 × 568 - 125 KB - jpg

...

[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Hiroshima**

540 × 304 - 53 KB - jpg

...

[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Hiroshima**

653 × 512 - 362 KB - jpg

...

[Ähnliche Bilder suchen](#)



**Hiroshima**

495 × 370 - 72 KB - jpg

...

[Ähnliche Bilder suchen](#)



goo

358 × 450 - 41 KB - jpg

...

[Ähnliche Bilder suchen](#)



990 × 684 - 314 KB - jpg

...

[Ähnliche Bilder suchen](#)



990 × 601 - 266 KB - jpg

...

[Ähnliche Bilder suchen](#)

**Hiroshima**

638 × 522 - 70 KB - jpg

...

[Ähnliche Bilder suchen](#)

**Hiroshima**

259 × 323 - 74 KB - gif

...

[Ähnliche Bilder suchen](#)

## **Atomic Test :of the U.S.A. on the Pacific Ocean.**

[http://28.media.tumblr.com/tumblr\\_l8sa50oFr41qdx2po1\\_500.jpg](http://28.media.tumblr.com/tumblr_l8sa50oFr41qdx2po1_500.jpg)

Một vụ thử bom hạt nhân ở đảo san hô Bikini thuộc quần đảo Marshall

[http://calitreview.com/images/atomic\\_bomb\\_castle\\_bravo.jpg](http://calitreview.com/images/atomic_bomb_castle_bravo.jpg)

Ngày 1/3/1954, một quả bom có cường độ 15 megaton, một phần trong chiến dịch mang mật danh “Castle Bravo”, đã nổ trên bầu trời đảo san hô Bikini.

<https://files.pbworks.com/download/a4YHFX03ul/worldwariitems/15461950/Atomic%20Bomb.gif>

Ít giây sau khi quả bom nổ, một "cây nấm" khổng lồ cao đến 40km đã mọc cao vút lên không trung. Toàn bộ đảo san hô đã bị nhiễm phóng xạ và bị bỏ hoang cho đến tận ngày nay.

[Yoshitake và các đồng nghiệp đứng cách chỗ quả bom nổ trên 30 km.](#)

<http://cache2.allpostersimages.com/p/LRG/27/2777/EQMTD00Z/posters/priscilla-37-kiloton-balloon-shot-test-firing-above-desert-landscape-at-nv-atomic-bomb-test-site.jpg>

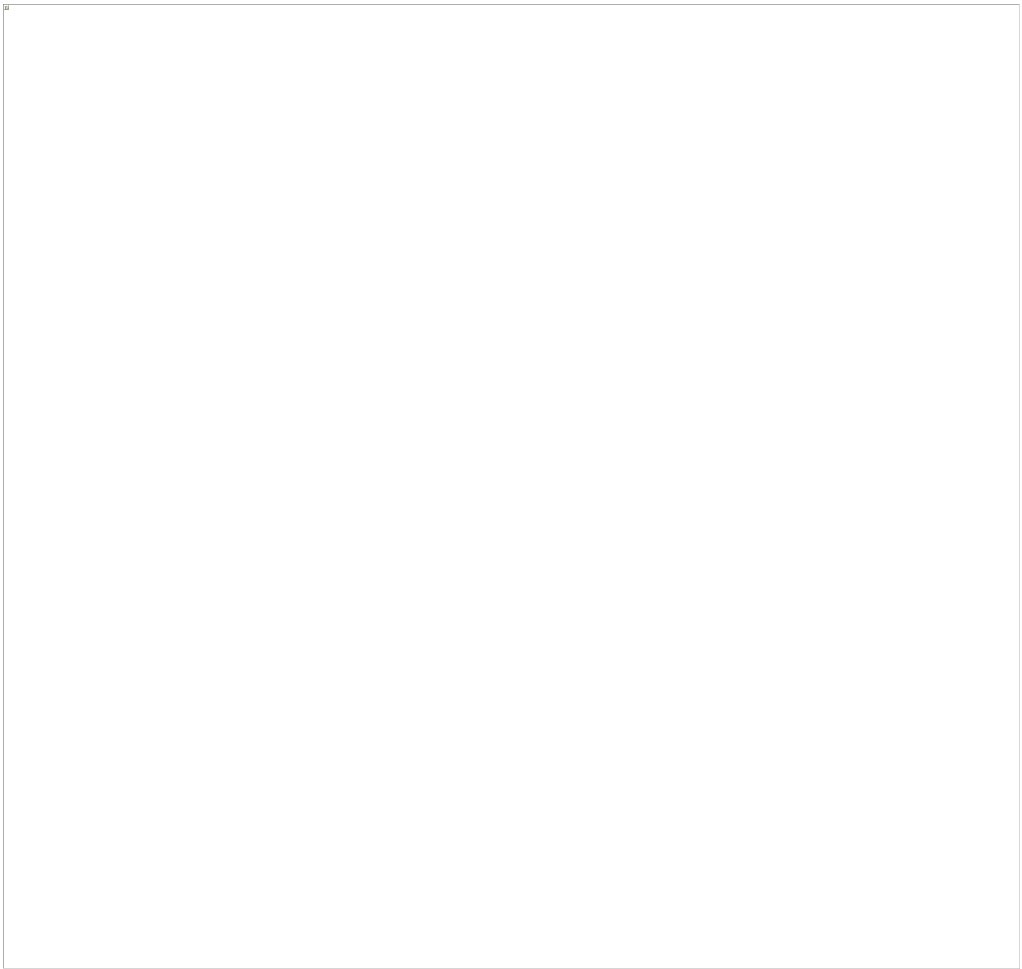
Khối nước khổng lồ dựng lên không trung trong một vụ thử bom của Mỹ trên biển Thái Bình Dương .

<http://i1043.photobucket.com/albums/b440/dmanlt/DMANLT/atombomb.jpg>

<http://farm01.gox.vn/photo/data/20101214/57814107/85E12AC299262D96491EFCBBA43DA9C0.jpg>

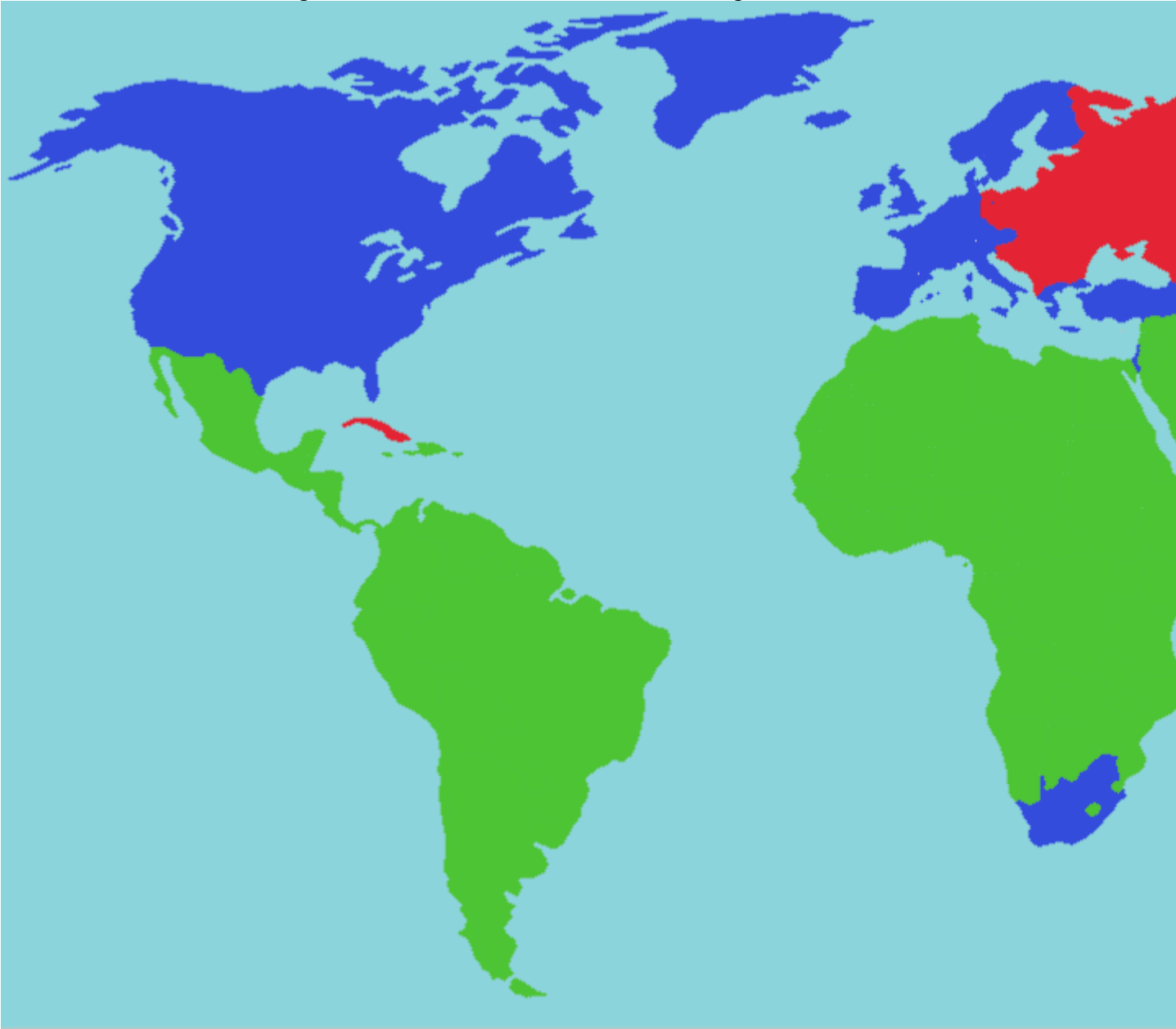
**The atomic bombs from the 18 Nations in the World on the two groups of Insels from the Republic of Vietnam after the Invasion of the People Republic of China**





The map of the World after the second World War

The red communist nations  
The blue nations of the Free World  
The green nations of the Third World with the poor nations



## **The earth will be changed**

<http://daovang.free.fr/TraiDatDoiTruc.html>

**The six continents will be destroyed. The cruel politicians and their peoples will be killed from the law of Karma, from the natural catastrophes, atomic bombs, virus, pests of the microbe bombs, radioactivities and new technical strategies of the human-being.**

**The rescue of Jesus Christ is:**

**"Liebe den Nächsten wie Dich selbst"**

Love the neighbor as yourself

商務人士，如你自己

Nước Tàu sẽ sụp hết xuống biển khi Đảng cộng sản Tàu tàn ác, vô nhân đạo, cướp nước các quốc gia khác và xâm lăng Việt Nam, Biển Đông, phá hoại Thánh Địa Việt Nam, sẽ bị Trời phạt dân tộc Hán sẽ không còn ai sống nữa!

Đức Lạc Long Quân và Bà Âu Cơ là Nhị Tổ của nòi người. là tác giả của quyển Kinh Dịch, sơ đồ Vũ Trụ,

bản đồ tu luyện. Cơ Thiên là Trận Đồ của Đức Thượng Đế để giữ Thánh Địa Việt Nam còn trong 700.000 năm. Đức Chúa Jesus Christ tái lâm tại Việt Nam với danh hiệu là Đức Di Lạc Phật Vương Cứu Thế cai trị thế gian hay Quả Cầu 68 này, làm CHỦ của vạn quốc.

所有水船隻將落入海當共產黨船舶殘忍，很直接的乘法，搶劫國家和其他國家的侵略越南，中國南海，摧毀聖地在越南，將神的懲罰將不涵誰生活在那裡了！

德長湖泉女士和金是第二組的人類。是作者的易經，航空圖，地圖的培養。機械玩具德國皇帝戰神保持聖地在越南是 70 萬年。耶穌基督即將在越南與冠軍德國國王拯救彌勒佛和統治 世界或本 68 地球，掌握國際萬物。

All provinces of Chia will fall into the sea when the Communist Party Ship cruel, very direct multiplication, robbed the country and other countries invaded Vietnam, South China Sea, destroying the Holy Land in Vietnam, will be God's punishment will not Han who live there anymore!

Duc Lac Long Quan and Ms. Au is the Second Group of humanity. is author of The I Ching, Aerospace diagram, map cultivation. Mechanical Toys German Emperor Battle God to keep the Holy Land in Vietnam is 700,000 years. Jesus Christ coming in Vietnam with the title of German King Salvation Maitreya Buddha and rule the world or this 68 Globe, master of all things international.

Alle Länder werden ins Meer fallen, wenn die Kommunistische Partei Schiff grausam, sehr direkte Multiplikation, beraubt das Land und andere Länder überfallen Vietnam, im Südchinesischen Meer, die Zerstörung der Heilige Land in Vietnam, wird die Strafe Gottes nicht Han werden, die dort leben mehr! Duc Lac Long Quan und Frau Au ist die zweite Gruppe der Menschheit. ist Autor von The I Ching, Luft- und Raumfahrt-Diagramm, Karte Anbau. Mechanische Spielwaren deutschen Kaiser Schlacht Gott, das Heilige Land in Vietnam zu halten, ist 700.000 Jahre. Jesus Christus kommt in Vietnam mit dem Titel des deutschen Königs Salvation Maitreya Buddha und die Welt beherrschen oder insgesamt 68 Globe, Herr aller Dinge international.

## Bí Mật Kho Vũ Khí Chiến Lược Của Mỹ

Trong vòng một thập kỷ trở lại đây, Quân đội Mỹ liên tục đầu tư tiền của để nâng cấp và phát triển các hệ thống vũ khí chiến lược. Có những hệ thống vũ khí mà người ta chưa bao giờ biết tới và chi phí phát triển chúng lên tới hàng chục triệu USD. Mỹ cũng là quốc gia đi đầu trong việc ứng dụng công nghệ để phát triển vũ khí hiện nay.

### **Predator**

*Triển khai năm 1995*



Một trong những chiếc máy bay do thám không người lái tinh vi nhất của Mỹ chính là Predator, từng được Không lực Mỹ sử dụng tại chiến trường Afghanistan, Balkans, Iraq, và Pakistan. Trung tâm điều khiển từ xa có thể cất và hạ cánh Predator, sử dụng nó để thu thập thông tin tình báo, theo dõi mục tiêu, hay thậm chí là dẫn đường cho tên lửa. Với trị giá 4,5 triệu USD, chiếc máy bay do thám này là một phần đội chiến đấu cơ của Không lực Mỹ. Predator cũng có thể mang được cả vũ khí, và gần đây khả năng này đã được thử nghiệm tại chiến trường Pakistan khi máy bay nhận nhiệm vụ truy tìm tung tích những kẻ cầm đầu al Qaeda.

### **LRAD**

*Triển khai năm 2000*



Thiết bị âm thanh khoảng cách xa (LRAD) sẽ phát ra những âm thanh gây thương tổn đối phương. Loại vũ khí không sát thương này từng được sử dụng trong vụ cứu tàu du lịch bị cướp biển Somali tấn công trên biển năm 2005. LRAD hiện được sử dụng để kiểm soát đám đông và được trang bị cho nhiều lực lượng cảnh sát trên thế giới. LRAD có thể phát ra âm thanh có độ lớn 155 decibel khiến đối phương mất phương hướng và gây tổn thương vĩnh viễn đối với thính giác.

### **Global Hawk** *Triển khai năm 2001*



Dự kiến tới năm 2014, loại máy bay do thám U-2 sẽ “nghỉ hưu” và thay thế nó là Global Hawk loại không người lái. Nhiệm vụ của Global Hawk là thu thập các hình ảnh có độ phân giải cao và chụp theo thời gian thực. Global Hawk có thể chụp các bức ảnh lớn, thậm chí là chụp ảnh cả một quốc gia. Global Hawk là sản phẩm chế tạo của hãng Northrop Grumman có khả năng bay liên tục 24 tiếng với khoảng cách 6.000 dặm trước khi hết nhiên liệu.

### **iRobot PackBot** *Triển khai năm 2001*





Sau nhiều thất bại với các thế hệ robot trước đây, phiên bản Roomba của hãng Boston's iRobot đã khá thành công. Loại robot có chức năng dọn dẹp này cùng với robot tìm kiếm và cứu nạn PackBot từng được Cơ quan dự án nghiên cứu quốc phòng cao cấp Mỹ đặt mua. Việc điều khiển những loại robot này rất đơn giản, giống như trò chơi game video. PackBot từng được sử dụng để lũng sục các hang động tại Afghanistan và để dò mìn tại Iraq.

### **ITT CREW Jammer** *Triển khai năm 2003*



Thiết bị nổ tức thời (IED) từng là loại vũ khí rất phổ biến mà nhóm phiến quân tại Iraq sử dụng. IED là nguyên nhân gây ra 70% cái chết trong tổng số 4.200 vụ thiệt mạng của lính Mỹ tại đây. Đó cũng là lý do tại sao mà Mỹ đang mang tới chiến trường nơi đây 37.000 thiết bị phá song CREW để vô hiệu hóa chức năng điều khiển từ xa trong các thiết bị IED.

Bộ Quốc phòng Mỹ đã chi 1,75 tỉ USD để mua loại thiết bị này.

**AAI RQ-7 Shadow**  
*Triển khai năm 2003*



Trong khi những loại khí tài bay không người lái như Predator và Global Hawk hoạt động ở khoảng cách xa hơn và thường được điều khiển từ trung tâm, thì những người lính ở chiến trường lại muốn tự điều khiển những chiếc máy bay không người lái nhỏ hơn theo ý mình. Một trong số những thiết bị đó là Shadow do hãng AAI sản xuất. Loại máy bay này được trang bị camera có khả năng chụp ảnh cả ban đêm, và những bộ cảm biến đặc biệt có thể phát hiện bom tại các khu vực nhất định.

**MQ-8 Fire Scout**  
*Triển khai năm 2003*



Đây là loại trực thăng đa năng nhất của Mỹ hiện nay trên chiến trường robot. Chiếc máy bay này có thể cất cánh từ mặt nước hoặc mặt đất với hệ thống theo dõi và mang được cả vũ khí dẫn đường bằng tia laser. Chiếc máy bay nào có thể mang được đồ cứu tế nặng chừng 90kg cho binh sĩ.

**SWORDS**  
*Triển khai năm 2007*



Cuối năm 2008, quân đội Mỹ được cấp kinh phí trang bị thêm 12.000 robot mặt đất cho lực lượng chiến đầu. Những loại robot này được vũ trang với nhiều loại vũ khí khác nhau, có thể đảm đương các công việc như một người lính thực thụ, chẳng hạn như tuần tra, bắn tỉa. Robot này đặc biệt hữu ích tại các chiến trường bằng phẳng Iraq. Thay vì phải trực tiếp tuần tra, người lính có thể ngồi một chỗ an toàn để robot SWORDS sục sạo vào các tòa nhà và các khu vực nguy hiểm.

### **Reaper**

*Triển khai năm 2007*



Reapers là một phiên bản siêu việt hơn rất nhiều so với Predator. Chiếc máy bay do thám không người lái này của Không lực Mỹ có khả năng bay nhanh gấp đôi và bay cao gấp đôi so với Predator, trong khi hỏa lực cũng mạnh hơn nhiều lần. Máy bay còn được trang bị cả phần mềm Windows có khả năng phát hiện các vật thể do con người làm ra. Reapers được hãng General Atomics sản xuất theo hợp đồng với Lục quân, NASA và Bộ An ninh nội địa Mỹ. Reapers cũng được cung cấp cho một số chính phủ nước ngoài trong đó có Italy.

### **CRAM**

*Triển khai năm 2007*



Sau IED, mối đe dọa chết người lớn thứ hai tại chiến trường Iraq và Afghanistan chính là súng cối và tên lửa tự tạo. Để đối phó với các nguy cơ này, Mỹ đã đưa vào sử dụng một công nghệ từng được ứng dụng cho tàu hải quân, đó là dạng tháp pháo giống kiểu R2-D2 có khả năng tự phát hiện những nguy hiểm và tiêu diệt chúng. Phiên bản CRAM triển khai trên mặt đất của hãng Raytheon không rẻ chút nào, chúng tốn kém tới 75 triệu USD cho một hệ thống. Cho tới nay, quân đội Mỹ đã đưa vào sử dụng 20 hệ thống này.

### **SRI International iLink**

*Triển khai năm 2008*



Có những mạng xã hội dành cho giáo sư, sinh viên hay nhiều nhóm người khác, nhưng cũng có mạng xã hội chỉ dành cho lực lượng quân sự, đó chính là mạng SRI International iLink. Được đưa vào sử dụng tháng 7/2008, iLink bao gồm 3 mạng riêng biệt được bảo vệ bằng mật khẩu để kết nối và chia sẻ.

### **Boeing EA-18G Growler** *Triển khai năm 2009*



Chiếc máy bay chuyên làm nhiệm vụ phá sóng này là một sản phẩm của Boeing do Hải quân Mỹ đặt hàng. Growler có thể cất cánh từ những chiếc máy bay chuyên chở chuyên nghiệp và bay theo đội hình phi cơ chiến đấu để phóng sóng đối phương.

### **Kính viễn vọng 360 độ**



Thử nghiệm năm 2008, loại kính viễn vọng có thể quay được 360 độ này chuyên dành cho lực lượng hải quân. Phiên bản camera mới này đang được Hải quân Mỹ ứng dụng có thể mang lại những hình ảnh bề mặt độ nét cao.

## **Hệ thống nhiên liệu hydrô** *Ký hợp đồng năm 2008*



Tháng 12/2008, Quân đội Mỹ lần đầu tiên đưa ra một báo cáo môi trường bền vững trong đó nhấn mạnh tới việc 48% trong tổng số 60.000 phương tiện chiến lược của lực lượng này có thể sử dụng năng lượng thay thế. Quân đội Mỹ đã ký một hợp đồng trị giá 1,5 triệu USD để thành lập một trung tâm phát triển nhiên liệu hydrô cho các loại vũ khí chiến đấu.

### **RADS**

*Triển khai năm 2014*



Gần một thập kỷ qua, Không lực Mỹ phát triển một hệ thống có tên là RADS dự kiến sẽ được triển khai vào năm 2014. Hệ thống này sẽ phát ra những tia sóng ngắn công suất lớn nhằm đốt nóng các mục tiêu cách đó 500m và gây ra những tác hại vĩnh viễn. Bộ Quốc phòng Mỹ xác nhận được phát triển một phiên bản RADS nhỏ hơn, nhẹ hơn và ít tốn kém hơn. Hiện vẫn có nhiều tranh cãi về tác hại của hệ thống này. Nhiều người cho rằng nó sẽ tạo ra những nguy cơ lớn về sức khỏe con người.

### **Lựu đạn EMP**

*Kế hoạch triển khai: Bí mật*



Tháng 2/2009, Quân đội Mỹ xác nhận rằng họ đang phát triển một loại lựu đạn có tên là EMP, cho phép lính đánh bộ có thể tắt toàn bộ máy tính và các thiết bị điện tử trong một khu vực lớn, chẳng hạn như trong một tòa nhà hay thậm chí là cả một ngôi làng nhỏ, mà không làm tổn hại những người sống trong khu vực đó.

### **EMPiRe**



## *Triển khai đầu năm 2012*



Ở Mỹ hiện nay có rất nhiều khu vực được đặt trong tình trạng bảo vệ nghiêm ngặt bởi tầm quan trọng của chúng, chẳng hạn như các phòng thí nghiệm hạt nhân, đồi Capitol, các trung tâm máy tính quốc phòng... Những khu vực này đều được bảo vệ trước các cuộc tấn công điện từ trường bởi những lớp đồng và các loại vật liệu khác được gọi tên chung là Faraday Cage. Tuy nhiên, những bộ phận chịu trách nhiệm bảo vệ những khu vực này vẫn chưa thực sự yên tâm. Họ đang phát triển một loại môi trường mới (có thể coi như là tấm khiên chắn) để chống lại các cuộc tấn công điện tử.

### **Laser chiến lược năng lượng cao (THEL)**

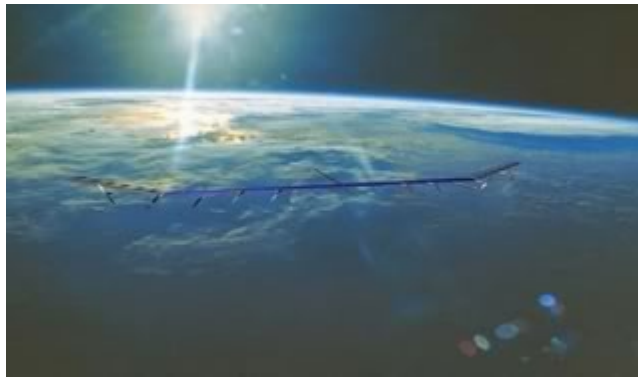
*Kế hoạch triển khai: Bí mật*



Cũng giống như loại laser hóa học được sử dụng trong các máy cắt và khoa công nghiệp, THEL được thiết kế với khả năng tự phát hiện mục tiêu và bắn hỏa lực rocket từ mặt đất. Hệ thống này được chính phủ Israel thiết bị và được chính phủ Mỹ hậu thuẫn trong khuôn khổ hợp tác năm 1996. Phiên bản THEL mới nhất đang được tập đoàn Northrop Grumman thử nghiệm. Chi phí phát triển THEL ước tính vào khoảng 50 triệu USD.

### **DARPA Vulture**

*Kế hoạch đề xuất: 2008*



Năm ngoái, Tập đoàn DARPA nhận phát triển một hệ thống không người lái giống như một chiếc máy bay khổng lồ có thể treo ở độ cao 19km trong suốt 5 năm để theo dõi một khu vực rộng lớn trên trái đất.

**Bổ xung thêm mấy hàng không nữa nè**



Hàng không mẫu hạm USS KittyHawk của Mỹ.

**Dưới đây là hình ảnh máy bay ném bom B-2 và chiến đấu F-22:**



*Máy bay chiến đấu F-22 được cho là loại đầu tiên có khả năng bay với tốc độ cao hơn tốc độ âm thanh trong một thời gian dài mà không tiêu tốn quá nhiều nhiên liệu. Để phục vụ cho mục đích chiến đấu không đối không, nó mang theo 6 tên lửa AIM-120C và hai AIM-9. Để phục vụ mục đích chiến đấu không đối đất, nó được trang bị hai bom JDAM 1000 cân Anh, hai tên lửa AIM-120C và hai AIM-9. Ảnh: Airforceworld.*



*F-22, do Lockheed Martin sản xuất, được cải tiến với nhiều thế hệ khác nhau. Máy bay này dành cho một phi công chiến đấu và có giá khoảng 142 triệu USD mỗi chiếc (giá năm 2008). Ảnh: Aerospaceweb.*



*B-2 là loại máy bay ném bom xuyên lục địa tàng hình tân tiến nhất của Mỹ hiện nay, do một tổ hợp gồm các hãng Northrop Grumman, Boeing và Vought Aircraft Industries sản xuất, bay lần đầu năm 1989, sau một thời gian nghiên cứu chế tạo tuyệt mật. B-2 được đánh giá là một bước tiến lớn trong công nghệ sản xuất máy bay quân sự của Mỹ, do phần cánh rất đặc biệt. Thân máy bay dài 21 m, trong khi sải cánh tới 52 m.*

Ảnh: Aerospaceweb





*Một chiếc B-2 trên đường băng, chuẩn bị cất cánh trong đêm. Giá của mỗi chiếc B-2 lên đến 1,15 tỷ USD (năm 1998). Hiện mới chỉ có Mỹ là quốc gia duy nhất chính thức sử dụng các máy bay ném bom chiến lược tốc độ cao này. Ảnh: Boeing.*



*B-2 trên địa hình đồi núi. Kể từ khi đưa vào hoạt động, chưa có B-2 nào bị hạ trong chiến đấu, nhưng năm 2008 có một chiếc bị rơi trong quá trình huấn luyện. Máy bay này được thiết kế chủ yếu cho mục đích ném bom hạt nhân, nhưng cũng sử dụng được cả vũ khí thông thường. Ảnh: Aerospaceweb.*