

## Hệ thống phòng chống hỏa tiễn đón chặn mục tiêu lúc hai mục tiêu

T&#225;c Gi&#7843;: Ng&#225;i Vi&#225;t

Th&#7913; Hai, 10 Th&#225;ng 10 N&#259;m 2011 11:54

---

Hệ thống phòng chống hỏa tiễn là một trong hai hệ thống được thử nghiệm tại căn cứ trên bãi biển phía Tây của Kauai

HONOLULU, Hawaii (AP) - Một hệ thống phòng thủ chống hỏa tiễn đã thành công trong việc ngăn chặn hai mục tiêu khác nhau cùng lúc trong một cuộc thử nghiệm ở Hawaii, Cơ Quan Phòng Chống Hỏa Tiễn Hoa Kỳ cho biết hôm Thứ Tư, 5 Tháng Mười.



Giàn hỏa tiễn THAAD của Hệ Thống Phòng Chống Hỏa Tiễn Đồn Đổ. (Hình: Lockheed Martin)

“Đây là lần đầu tiên đơn vị THAAD (Terminal High Altitude Area Defense) của Hệ Thống Phòng Chống Hỏa Tiễn Đồn Đổ đón chặn hai mục tiêu hỏa tiễn đồng thời cùng lúc, cơ quan nói. Hệ thống được thiết kế để bắn hạ các hỏa tiễn đồng thời trong giai đoạn chót của chúng trong chuyến bay.

Cuộc thử nghiệm diễn ra tại Căn Sở Thử Nghiệm Hỏa Tiễn Thái Bình Dương (Pacific Missile Range Facility) trên đảo Kauai ngay trước 8 giờ tối giờ địa phương hôm Thứ Ba.

Hỏa tiễn THAAD thử nghiệm đón chặn một hỏa tiễn đồng thời tầm ngắn được thả từ máy bay đang bay trên biển. Hỏa tiễn thử nghiệm sau đó đón chặn một hỏa tiễn tầm ngắn được phóng từ một tàu chuyên chở trực thăng đã được gia nhậm.

Cuộc thử nghiệm thành công, được thực hiện dưới sự chỉ đạo của kỹ sư trưởng mô phỏng nhớt, của hệ thống tiến thêm một bước tại vị trí thử nghiệm, theo lời ông Richard Lehner, một phát ngôn viên cho cơ quan tại Washington, D.C.

“Bởi vì chúng ta có thể gặp những vấn đề công nghệ hỏa tiễn gồm nhiều hỏa tiễn một lúc, điều quan trọng là chúng ta phải có thể thực hiện những cuộc thử nghiệm chống lại điều mà chúng ta gọi là những vấn đề công nghệ, và rằng chúng ta có thể sử dụng các dàn radar và hệ thống che phủ và kiểm soát chiến thuật phá vỡ những cuộc đột kích như vậy đối với các điều kiện thử

## Hệ thống phòng chống hỏa tiễn đón chặn mặt lúc hai mức tiêu

T&#225;c Gi&#7843;: Ng&#i Vi&t

Th&#7913; Hai, 10 Th&#225;ng 10 N&#259;m 2011 11:54

---

t&#223;,” ông nói.

Đó là lần đầu tiên các binh sĩ tham gia vào mặt cuộc thử nghiệm của hệ thống đối với các điều kiện đó - với những giới hạn vì lý do an toàn - kể cả việc hệ thống không biết gì nào cuộc tập dượt sẽ diễn ra, theo bà Cammy Montoya, phát ngôn viên cho Bộ Chỉ Huy Thử Nghiệm và Đánh Giá của Lực Lượng (Army Test and Evaluation Command). Những cuộc thử nghiệm trước đây đã được thực hiện với thời gian ngắn cho các hoạt động như trước.

Hệ thống phòng chống hỏa tiễn là một trong hai hệ thống được thử nghiệm tại căn cứ trên bãi biển phía Tây của Kauai. Hệ thống kia là hệ thống Aegis có căn cứ hoạt động trên biển.

“THAAD là hệ thống phòng chống hỏa tiễn duy nhất có thể đón chặn hỏa tiễn cả bên trong lẫn bên ngoài bầu khí quyển,” ông Lehner nói. “Các kỹ thuật phòng chống hỏa tiễn kia chỉ có mặt trong hai khả năng đó.”

Cơ Quan Phòng Chống Hỏa Tiễn phối hợp những vụ thử nghiệm hỏa tiễn của Hoa Kỳ trong khi hợp tác với Lực Lượng, Hải Quân và Không Quân.

Các viên chức sẽ duy trì xét các dữ kiện thu thập được từ cuộc thử nghiệm để đánh giá hiệu quả của hệ thống. (n.n.)