

Đổi thế Tập Cận Bình, Bắc Kinh đã nâng tầm các lực lượng tên lửa của họ đến mức nhiều tên lửa trong kho vũ khí của Trung Quốc giờ đây ngang ngửa hoặc vượt trội so với các tên lửa Mỹ. Sự thay đổi mạnh mẽ này có thể khiến các tàu sân bay Mỹ - vốn là xương sống của uy thế quân sự Mỹ - trở nên lụi bại trong một cuộc xung đột với Trung Quốc.



Quần đợi hùng mợnh cợa Trung Quợc đợợc coi là bợc thợy trong viợc che giợu ý đợnh cợa mình. Nhợng viợc hợ lên kợ hoợch ra sao đợ tiêu điợt các tàu sân bay Mợ nợu đợi đợch trợ thành chiợn tranh lợi chợng có gì bí mợt.

Tợi triợn lợm hàng không đợợc tợ chợc 2 nợm mợt lợn vào thợng 11/2018 ở thành phợ Chu Hợi phía Nam Trung Quợc, nhà sợn xuợt tên lợa lợn nhợt thuợc sợ hợu nhà nợợc là Tợp đợan công nghiợp và khoa hợc hàng không vợ trợ Trung Quợc đã chiợu mợt đợn phim hoợt hình cho thợy mợt “lợc lợng xanh” đợi đợch, bao gợm mợt tàu sân bay, các tàu hợ tợng và máy bay tợn công, tiợp cợn lợnh thợ cợa “lợc lợng đợ”.

Trên màn hình khợng lợ, đợn phim cho thợy mợt loợt tên lợa cợa công ty Trung Quợc đợợc phóng tợ các tàu chiợn, tàu ngợm, khợu đợi phợo bợ biợn và máy bay cợa “lợc lợng đợ” phá hợy các tàu hợ tợng xung quanh tàu sân bay. Trong loợt phóng cuợi cợng, 2 tên lợa đã lao xuợng sần tàu sân bay và tên lợa thợ ba đợm vào sợn tàu gợn mợi tàu.

Sợ phợn cợa con tàu này là mợt thông điợp rõ ràng gợi tợi Mợ, vợn tợ lâu đã thợng trợ toàn cợu tợ các tàu sân bay hùng mợnh và mợng lợợi rợng lợn gợm hàng trợm cợn cợ cợa hợ. Quần đợi Trung Quợc hiợn đợng có nhợng bợợc tiợn lợn hợợng tợi viợc thay thợ Mợ trợ thành cợợng quợc tợi cao ở chầu Á. Vợi viợc cuợc chiợn tợn kém kéo dài gợn 2 thợp kợ ở Trung Quợc và Afghanistan khiợn cho Lợu Nợm Gợc bợ phân tâm, Quân giợi phóng nhân dân Trung Quợc (PLA) đã tợn đợng mợt giai đợn gia tợng ngân sách kéo dài và cợi tiợn kợ thuợt nhanh chóng đợ xây đợng và triợn khai mợt kho vợ khí gợm các tên lợa tiên tiợn.

Nhiợu tên lợa trong sợ này đợợc thiợt kợ đợc biết nhợm tợn công các tàu sân bay và cợn cợ, vợn tợo thành xợợng sợng cợa ợu thợ cợa quần đợi Mợ trong khu vợc và trong nhiợu thợp kợ đã bợo vợ các đợng minh gợm Nhợt Bợn, Hàn Quợc và ợài Loan.

Theo các quan chợc đợợng nhiợm và tiợn nhiợm trong quần đợi Mợ hiợu biết vợ các vợ phóng thợ nghiợm cợa PLA, các nhà phân tích quân sợ ợài Loan và Trung Quợc, và các thông sợ kợ thuợt đợợc công bợ trên các phợợng tiợn truyợn thông nhà nợợc Trung Quợc, trên hợu khợp tợt cợ các loợi vợ khí này, dù đợt trên đợt liợn, trang bợ trên máy bay tợn công hay triợn khai trên các tàu chiợn và tàu ngợm, các tên lợa

Trung Quốc đầu ngang ngửa hoặc vượt trội so với các tên lửa trong kho vũ khí của Mỹ và các đồng minh.

Trung Quốc cũng đã giành được quyền thực sự đối với một loạt tên lửa thông thường - tên lửa hành trình đạn đạo tầm trung trên đất liền.

Theo Hiệp ước các lực lượng hạt nhân tầm trung (INF), một thỏa thuận thời Chiến tranh Lạnh nhằm làm giảm bớt mối đe dọa của một cuộc xung đột hạt nhân, Mỹ và Nga bị cấm triển khai loạt tên lửa với tầm bắn từ 500-5.500 km này. Nhưng Bắc Kinh, vốn không bị cấm chế bởi Hiệp ước INF, đang triển khai chúng với số lượng rất lớn.

Theo các nhà phân tích quân sự Trung Quốc và phương Tây, trong số này, có những tên lửa được gọi là “diệt tàu sân bay” như DF-21D, với khả năng nhắm mục tiêu vào các tàu sân bay và các tàu chiến khác đang di chuyển trên biển ở cự li lên tới 1.500 km. Nếu được đưa vào sử dụng, những tên lửa này sẽ đem lại cho Trung Quốc khả năng hủy diệt mà không lực lượng quân đội nào khác có được. Trung Quốc có khả năng vẫn duy trì lợi thế đối với loạt tên lửa này trong tương lai có thể thay thế, bất chấp quyết định hồi tháng 2/2019 của Tổng thống Mỹ Donald Trump rút nước Mỹ khỏi Hiệp ước INF sau 6 tháng.

Trung Quốc cũng đã có những bước tiến nhanh chóng trong việc phát triển các tên lửa được gọi là siêu thanh, có khả năng cơ động nhanh và di chuyển với tốc độ gấp 5 lần tốc độ âm thanh (thậm chí nhanh hơn). Hiện tại, theo các quan chức Lưu Niệm Góc, Mỹ không có hệ thống phòng thủ nào trước một tên lửa như vậy.

Bộ Quốc phòng Trung Quốc và Tập đoàn công nghiệp và khoa học hàng không vũ trụ Trung Quốc không trả lời các câu hỏi từ phía Reuters về những lực tên lửa của Bắc Kinh. Bộ chỉ huy quân sự Đông-Thái Bình Đông của Mỹ và Lưu Niệm Góc không đưa ra bình luận gì.

Khoảng cách tốt hơn về hệ thống tên lửa

Kho vũ khí tên lửa ngày càng gia tăng của Trung Quốc cho thấy đang được thay thế trong một cuộc đua đang diễn ra trên thế giới và một số quan chức Trung Quốc đã nói giùm nhà khi để cập tới những tiến bộ của họ. Những diễn biến Chính quyền Trump, Washington đã tiến tới coi Trung Quốc như một đối thủ quyết tâm thay thế Mỹ ở châu Á. Chính quyền Trump tin rằng sẽ chèn ép và nâng lên tên lửa trong thời hiện đại này đang nổi lên như một trong những mối nguy hiểm lớn nhất đối với uy thế quân sự của Mỹ ở châu Á kể từ khi Chiến tranh Lạnh chấm dứt. Lưu Nôm Góc hiện đang ráo riết tìm kiếm những vũ khí và chiến lược mới nhằm chống lại kho vũ khí tên lửa của PLA.

James Fanell, một chuyên gia trong Hội quân Mỹ về hậu và là cựu sĩ quan tình báo cấp cao thuộc Hội đồng Thái Bình Dương của Mỹ, nói: “Chúng tôi biết Trung Quốc sẽ hậu lên các công nghệ tên lửa đến đến tiên tiến nhất trên thế giới. Họ có khả năng áp đảo các hệ thống phòng thủ mà chúng tôi đang theo đuổi”.

Fanell đã bỏ Lưu Nôm Góc gửi ra ngoài là trước khi ghé hậu vào năm 2015, sau khi cảnh báo về việc Trung Quốc tăng cường sức chiến đấu của lực lượng vào thời điểm Tổng thống Barack Obama tìm kiếm sự hợp tác với Bắc Kinh. Hiện tại, chính sách của Lưu Nôm Góc rất giống với quan điểm của Fanell rằng Trung Quốc có ý định thay thế Mỹ trở thành cường quốc chi phối châu Á.

Các sĩ quan quân đội Trung Quốc nhất trí rằng giờ đây họ có thể ngăn chặn các tàu sân bay Mỹ. Sáu nhân vật ở Trung Quốc được Reuters phỏng vấn, trong đó có các sĩ quan PLA ghé hậu và một người có quan hệ với ban lãnh đạo Bắc Kinh, cho rằng nâng lên tên lửa được tăng cường của Trung Quốc là một yếu tố tạo ra cân bằng quan trọng và sẽ giúp ngăn chặn Mỹ tiếp cận quá gần bờ biển Trung Quốc.

Trong một cuộc phỏng vấn, một diễn giả PLA ghé hậu nói: “Chúng tôi không thể đánh bại Mỹ trên biển. Mỹ có 11 tàu sân bay trong khi Trung Quốc chỉ có 2 tàu. Những chúng tôi có những tên lửa chuyên nhằm mục tiêu vào các tàu sân bay để ngăn chặn họ tiếp cận vùng lãnh hải của chúng tôi nếu xảy ra xung đột”.

Một người có mối liên hệ với ban lãnh đạo Trung Quốc và từng phục vụ trong quân ngũ công bố ra thông điệp tương tự: “Nếu các tàu sân bay của Mỹ tiếp cận quá gần đường bờ biển của chúng tôi trong một cuộc xung đột, thì các tên lửa của chúng tôi có thể phá hủy chúng”.

Tập Cận Bình, người nắm quyền kiểm soát trực tiếp lực lượng chiến đấu lớn nhất thế giới, đóng vai trò then chốt trong việc nâng cấp lực lượng tên lửa Trung Quốc. Ông đã mang lại sự thúc đẩy mạnh mẽ cho uy tín và tầm ảnh hưởng của đất nước tinh nhuệ chịu trách nhiệm về các tên lửa hạt nhân và thông tin của Trung Quốc, đó là Lực lượng Tên lửa PLA.

Nhà lãnh đạo Trung Quốc đã mô tả các lực lượng tên lửa là “yếu tố cốt lõi của sự rạn đe chiến lược, một trụ cột chiến lược cho việc thực hiện quốc gia yếu của đất nước và là nền móng xây dựng an ninh quốc gia”. Tập Cận Bình đã đưa các cựu sĩ quan cấp cao trong lực lượng tên lửa vào nhóm cựu quân sự nòng cốt thân cận nhất khi ông công bố sự kiểm soát đối với PLA bằng một cuộc thanh trừng sâu rộng các sĩ quan cấp cao bị buộc tội tham nhũng hoặc bất trung.

Lực lượng tên lửa vẫn luôn được hưởng sự hỗ trợ mạnh mẽ từ phía Đảng Cộng sản Trung Quốc. Những đổi mới Tập Cận Bình, đất nước bí mật một thời này, trước đây được gọi là Lực lượng pháo binh hai, đã trở thành tâm điểm của sự chú ý. Kể từ khi ông lên nắm quyền vào năm 2012 với cam kết phục hưng Trung Quốc với tư cách một nước lớn, những tên lửa thông tin và hạt nhân mới nhất của Lực lượng tên lửa đã đóng vai trò chính trong một sự cuộc di dời binh lính nhất.

Trong một trong những buổi trình diễn này, vào năm 2015, những dòng chèo tròng ghi sự hiện diện của các tên lửa mới, trong đó có tên lửa “diệt tàu sân bay” DF-21D, được sản xuất bên cạnh tên lửa. Theo các nhà phân tích quân sự phương Tây theo dõi cuộc di dời binh ở Bắc Kinh, việc ghi nhãn táo bạo này trực tiếp nhằm tới các khán giả nước ngoài. Tại một cuộc di dời binh do Tập Cận Bình chủ trì nhân dịp kỷ niệm 90 năm ngày thành lập PLA vào năm 2017, những tên lửa công được trình diễn một cách nổi bật.

Tín hiệu cảnh báo

Cuộc trình diễn được dàn dựng công phu của những tên lửa mới nhất, mạnh mẽ nhất đã làm nên cho Tập Cận Bình “đánh bóng” tên tuổi của mình với tư cách nhà lãnh đạo quân sự tối cao của Trung Quốc. Những tin tức về các vụ phóng thử nghiệm, các đầu đạn mới và những đợt phá kế thu hút chi phí lớn các phương tiện

truy cập thông quân sự do nhà nghiên cứu kiểm soát.

Những đó không chỉ là điểm yếu. Sự xuống giá có thể hệ này về khả năng của Trung Quốc tiến hành các cuộc tấn công tầm xa thông thường mà không phải chịu nguy cơ làm tổn hại tới máy bay, tàu chiến hay gây tổn thất nặng nề là một yếu tố then chốt trong chiến lược của PLA đối với Tập Cận Bình. Các nhà phân tích quân sự nước ngoài cho rằng điều đó phát đi tín hiệu rằng Trung Quốc có khả năng chiến lược sẵn sàng khi nước này mở rộng quy mô kiểm soát đối với các vùng biển ở Biển Đông, tăng cường các lực lượng xuất kích của hải quân và không quân xung quanh Đài Loan và mở rộng hoạt động sang vùng lãnh thổ mà nước này tranh chấp với Nhật Bản và biển Hoa Đông.

Một điều chắc chắn là trong khi việc đổi tên của Trung Quốc đã trở nên đáng gờm hơn là điều không thể phủ nhận, thì dữ kiện này, dữ kiện chính xác và trung thực của các vụ khí của nước này vẫn chưa được thể hiện trong chiến trận. Trung Quốc chưa từng chiến đấu trong bất kỳ cuộc chiến nào kể từ khi xâm lược Việt Nam vào năm 1979. Trái lại, kho vũ khí tên lửa phóng từ trên không và trên biển của Mỹ đã được thể hiện và chiến đấu nhiều lần trong các cuộc chiến trong 2 thập kỷ qua.

Ngay cả ta cũng không rõ liệu các hệ thống tên lửa của PLA có thể sàng lọc sau các cuộc tấn công điểm, tấn công mạng và tấn công về lĩnh vực nhúng vào các cơ sở phóng, hệ thống dẫn đường và trung tâm chỉ huy và kiểm soát hay không. Các nhà phân tích quân sự cho rằng vẫn còn một số nghi ngờ về việc liệu Trung Quốc đã nắm vững bí quyết để mở tên lửa dẫn đường “diệt tàu sân bay” phát hiện, theo dõi và bắn trúng mục tiêu đang di chuyển xa bờ biển Trung Quốc hay chưa.

Các chỉ huy quân đội Mỹ và những người theo dõi PLA cũng thừa nhận rằng vẫn có thể có những yếu tố của mối liên quan đến việc công khai thông tin về các tên lửa của Trung Quốc. Theo truy cập thông, sự đổi là một yếu tố then chốt trong chiến lược quân sự của Trung Quốc. Các chuyên gia như về tình hình của PLA nhận thấy rõ ràng rằng Mỹ và các đối thủ tiềm năng khác sẽ theo dõi chặt chẽ các địa điểm thử nghiệm của họ.

Một số quan PLA đã nghe hầu như mọi người phỏng vấn của Reuters đã nói gì khi được hỏi về khả năng của tên lửa Trung Quốc.

Khi thảo luận về một chiếc drone nháy cảm biến truyền thông nước ngoài, một cựu tá PLA giấu tên nói: “Tên lửa Mỹ vượt trội so với tên lửa của chúng tôi về chất lượng và số lượng”. Một nhà phân tích quân sự Trung Quốc nói: “Nếu chúng tôi thực sự tiên tiến hơn Mỹ thì chúng tôi đã giới phóng rài Loạn rồi”.

Tuy nhiên, các quan chức đồng nghiệp và tiến sĩ trong quân đội Mỹ cho biết dựa trên việc theo dõi chất lượng và phóng xạ của Trung Quốc, họ tin chắc rằng các tên lửa của PLA là một mối đe dọa thực sự.

Cuộc chiến tầm bôn

Theo Robert Haddick, một cựu sĩ quan lính thủy đánh bộ Mỹ hiện là giảng viên cấp cao thính giảng tại Viện nghiên cứu hàng không và vũ trụ Mitchell có trụ sở tại Arlington, Virginia, Mỹ, điều kiện cho các tên lửa của Trung Quốc nguy hiểm đến vậy đối với Mỹ và các đồng minh châu Á là việc PLA đang chiến thắng trong “cuộc chiến tầm bôn”. Trong khi Mỹ đang ở trong cái mà Haddick mô tả là “một kẻ ngớ ngẩn” trong việc phát triển tên lửa siêu âm Chiến tranh Lạnh, Trung Quốc đang nhòm ngó những mục tiêu xa, phát triển các tên lửa có thể bay xa hơn những tên lửa trong kho vũ khí của Mỹ và các đồng minh châu Á của nước này.

Lưu Nôm Góc đã bắt đầu công khai thừa nhận rằng chỉ ít là trong lĩnh vực tên lửa, Trung Quốc đang chiếm thế thế thượng phong. Ông đốc Harry Harris, cựu chỉ huy các lực lượng Mỹ ở Thái Bình Dương, đã phát biểu trong buổi điều trần trước Ủy ban quân sự của Thượng viện Mỹ vào tháng 3/2018: “Chúng ta đang ở thế bất lợi so với Trung Quốc hiện nay ở chỗ Trung Quốc có các tên lửa đến đến trên mặt đất đe dọa các căn cứ của chúng ta ở Tây Thái Bình Dương và các tàu của chúng ta”.

Vào thời điểm đó, Harris giới thích rằng Mỹ đã không thể đối chọi bằng những tên lửa tàng hình là do Hiệp ước INF năm 1987 với Nga, vốn cấm các loại vũ khí này.

Nhưng ràng buộc của hiệp ước đã khiến Mỹ không còn vũ khí nào tàng hình với tên lửa đến đến DF-26 của Trung Quốc, vốn có tầm bắn lên tới 4.000 km và có thể

tên công vào căn cứ quan trọng của Mỹ ở Guam. Trung Quốc cho biết tên lửa này có phiên bản diệt tàu sân bay với khả năng bắn trúng mục tiêu đang di chuyển trên biển. Các căn cứ của Mỹ ở Hàn Quốc và Nhật Bản nằm trong tầm bắn của một tên lửa khác của PLA, đó là tên lửa hành trình tên công mặt đất CJ-10, với tầm bắn khoảng 1.500 km, theo ước tính của Lưu Nôm Góc.

DF-16 có tầm bắn 1.000 km và có thể tấn công các mục tiêu ở Đài Loan.

DF-21 có tầm bắn 2.150 km và có thể nhắm vào các căn cứ của Mỹ ở Nhật Bản, bao gồm căn cứ chính chốt của Mỹ tại Yokosuka. Phiên bản diệt tàu sân bay DF-21D có tầm bắn khoảng 1.500 km.

DF-26 có tầm bắn 4.000 km, đe dọa căn cứ chốt của Mỹ trên đảo Guam. Tên lửa này cũng có phiên bản “diệt tàu sân bay”.

Tuy nhiên, Chính quyền Trump dường như đang dần đóng cửa Mỹ cạnh tranh. Ngày 1/2/2019, Trump tuyên bố Washington sẽ rút khỏi INF, cáo buộc Moskva vi phạm thỏa thuận. Trong một tuyên bố, ông nói rằng Mỹ sẽ rút khỏi thỏa thuận trong 6 tháng trừ phi Nga tuân thủ trọn vẹn. Trump cũng nói rằng Trung Quốc có hơn 1.000 tên lửa với tầm bắn thực phạm vi được bao hàm trong Hiệp ước INF. Ông nói thêm rằng Mỹ giờ đây sẽ phát triển một tên lửa thông thường phóng từ mặt đất, vốn bị hiệp ước này cấm đoán. Các chuyên gia quân sự cho rằng việc này có thể giúp tạo thế cân bằng trước ưu thế của Trung Quốc, nhưng Mỹ sẽ phải mất thời gian, có lẽ là nhiều năm, để phát triển và triển khai những vũ khí này.

Trung Quốc trích tuyên bố của Trump, với việc người phát ngôn Bộ Ngoại giao Cảnh Sùng nói rằng hiệp ước này có ý nghĩa quan trọng trong việc “bảo vệ sự cân bằng và ổn định chiến lược toàn cầu”. Tuy nhiên, ông Cảnh đã không đề cập đến kho vũ khí loại này của riêng của PLA hay việc chính Trung Quốc không tham gia hiệp ước này. Ông nói rằng Trung Quốc phải đợi việc đàm phán một hiệp ước mới mà sẽ bao hàm cả các quốc gia khác cũng như Nga và Mỹ.

Sự chênh lệch này trong năng lực tên lửa báo hiệu về mặt số biển đang quân sự. Một số tên lửa chống tàu ngầm của PLA giờ đây có tầm hoạt động xa hơn nhiều

so với máy bay tấn công được triển khai trên các tàu sân bay của Mỹ. Điều đó đang nghĩa với việc các nhà hoạch định quân sự Mỹ đang phải vượt lên với một kế hoạch bôn mà cho đến gần đây vẫn chưa hề tồn tại: Các tàu sân bay Mỹ có thể trở nên lợi thế trong một cuộc xung đột gần Trung Quốc đối lập. Nếu bạn buộc phải hoạt động ngoài phạm vi của máy bay của chúng khi tiếp cận Trung Quốc, những con tàu lớn chực bùng nổ hàng loạt nhân này sẽ kém hiệu quả hơn nhiều. Nếu tiến đến quá gần, chúng sẽ trở nên dễ bị tấn công.

Kể từ khi Chiến tranh Lạnh kết thúc, Hải quân Mỹ đã có thể sử dụng các tàu sân bay của mình để giám sát tấn công các đối tượng yếu hơn, tiếp cận để tiến hành không kích, tin rằng không gì có thể chặn lại các tàu chiến khổng lồ của họ. Giờ đây, trong trường hợp xung đột với Trung Quốc và Đông Á, các nhà hoạch định thu thập Lưu Nắm Góc và quân đội các nước khác trong khu vực cho biết họ đang phải vượt lên với cách đối phó với vấn đề mà họ chưa từng gặp phải kể từ Chiến tranh thế giới thứ hai: sẽ trở lại cuộc cạnh tranh cao độ trong chiến tranh trên biển.

Điều với quân đội Mỹ, người ta lo ngại rằng một loạt tên lửa rỗng và có thể bị hy sinh của Trung Quốc có khả năng vô hiệu hóa những tàu chiến đắt tiền nhất từng được chế tạo. Trung Quốc không công bố chi phí sản xuất các tên lửa của nước này. Theo Hải quân Mỹ, một phiên bản hiện đại của Harpoon, tên lửa chống hạm chủ lực của âm thanh tiến bộ Chiến tranh Lạnh của Mỹ và các đồng minh, có giá 1,2 triệu USD. Các quan chức quân sự phương Tây cho rằng chi phí sản xuất thấp hơn của Trung Quốc đang nghĩa với việc nước này có thể sản xuất những tên lửa tương tự nhưng ít tiền kém hơn. Để chế tạo tàu sân bay mới nhất của Mỹ, tàu USS Gerald R. Ford, cần khoảng 13 tỷ USD - gấp khoảng 10.000 lần chi phí sản xuất tên lửa Harpoon.

Nước Mỹ do đó

Trong hơn nửa thế kỷ kể từ khi Đảng Cộng sản Trung Quốc lên nắm quyền vào năm 1949, một PLA quy mô lớn những lực hậu về công nghệ phần lớn bị giới hạn trong châu Á lục địa và các vùng biển ven bờ. Một lực lượng nhỏ các đầu đến nhân nhóm ngấn chặn một cuộc tấn công trực tiếp bao gồm những vũ khí tầm xa quan trọng duy nhất trong kho vũ khí của PLA. Trong phần lớn giai đoạn đó, Mỹ và hải quân các nước khác đã tập trận, tuần tra, rình mò và thường xuyên đi vào vùng biển ngoài khơi Trung Quốc, giằng co họ đã làm trong suốt thời kỳ thực dân khi Trung Quốc bất lực trong việc ngăn chặn nước ngoài xâm phạm lãnh thổ của họ.

Theo các quan chức Mỹ đang nghi ngờ và các cựu chiến binh từng tham gia các hoạt động của Hải quân Mỹ ở châu Á, mối đe dọa đến từ những tên lửa mới của Trung Quốc, cùng với sự lũng đoạn tàu ngầm hải quân PLA gia tăng nhanh chóng, đang nhắm vào việc các tàu chiến của Mỹ và hải quân các nước khác gặp đây tuấn tra một cách do dự và không thông xuyên ở một số vùng biên thềm chết gòn Trung Quốc đối lập và Đài Loan.

Giới cảm quyền Trung Quốc của tăng công bố sự lũng đoạn tên lửa thu được sự hậu của PLA. Những đoàn Thanh niên Cộng sản Trung Quốc, từ các thanh niên của Đảng Cộng sản, đã tiết lộ một vài sự liệu trên tài khoản chính thức của họ trên Weibo, một trang mạng thông tin Twitter, vào tháng 10/2016. Đoàn Thanh niên cho biết lực lượng tên lửa Trung Quốc có hàng số lượng quân số 100.000 người và khoảng 300 tên lửa đến đến tầm trung, 1.150 tên lửa đến đến tầm ngắn và 3.000 tên lửa hành trình.

Theo ước tính của Mỹ và các nước phương Tây khác, Trung Quốc có khoảng 2.000 tên lửa thông thường thu được phạm vi các đầu đạn của Hiệp ước INF với tên lửa - để để tiến hành các cuộc tấn công đến đến vào các căn cứ không quân, công học số sự hậu tăng trọng yếu ở Nhật Bản, Hàn Quốc hoặc Đài Loan.

Ngoài những vũ khí được bao hàm trong Hiệp ước INF mà ở đó Trung Quốc nắm được quyền, kho vũ khí của PLA còn có các tên lửa khác vượt trội so với các tên lửa thông thường của Mỹ. Trong số đó là 2 tên lửa hành trình siêu thanh chòng tàu, đó là YJ-12, với tầm bắn 400 km, và YJ-18, với khả năng bắn trúng mục tiêu cách xa 540 km.

Để đối chọi với những tên lửa này, Mỹ đưa vào tên lửa chòng tàu căn âm Harpoon vốn đã được sử dụng để để để tầm bắn tối đa khoảng 240 km. Haddick, cũng là một cựu viên cho Bộ chỉ huy hoạt động đặc biệt của Mỹ, nói: “Đó là một khoảng cách rất lớn. Những lực tên lửa chòng tàu của Trung Quốc vượt trội so với Mỹ với tầm bắn, tốc độ và hiệu suất cảm biến”.

Như một phần trong công cuộc cải tiến sâu rộng các lực lượng vũ trang, vào cuối năm 2015, Tập Cận Bình đã nâng cấp lực lượng tên lửa lên ngang tầm với một quân chủng, bên cạnh lực lượng quân, hải quân và không quân. Trong một buổi lễ được đưa tin

rõ ràng trên các phương tiện truyền thông do nhà nước kiểm soát, Lực lượng pháo binh hai đã được đổi tên thành Lực lượng tên lửa PLA. Hai nhân vật kể câu chuyện về Lực lượng này là Tổng Ngõy Phòng Hòa và Tổng Trưởng Thông Dân giới đây là Ủy viên Quân ủy Trung ương của Đảng Cộng sản, cơ quan kiểm soát quân đội tối cao do Tập Cận Bình làm chủ tịch.

Một nhân vật kể câu khác của Lực lượng tên lửa là Tổng Cao Tân được coi là ngôi sao đang lên của quân đội Trung Quốc. Khi Lực lượng tên lửa được đổi tên, ông Cao đã được bổ nhiệm đứng đầu một nhánh mới của PLA, đó là Lực lượng hỗ trợ chiến lược, chịu trách nhiệm về chiến tranh mạng, điện tử và không gian. Theo các nhà phân tích quân sự Mỹ và Trung Quốc, ông Cao là nhân vật chủ chốt trong quá trình chuyển biến của Lực lượng tên lửa, vốn là một hệ thống răn đe hạt nhân chuyển sang vai trò kép hiện tại của nó vừa là lá chắn hạt nhân, vừa là mũi nhọn trong không gian tên công thông thông của PLA.

Cuộc tấn công kỹ thuật Trân Châu Cảng

Đối với Mỹ và các đồng minh khu vực, ưu tiên hàng đầu là giành lợi vị trí dẫn đầu trong cuộc chiến tầm bôn.

Ngay khi ta đang vượt kỹ thuật hiệu suất bổ sung của các tên lửa cơ phóng trên không và trên biển của Mỹ. Boeing đang nâng cấp tên lửa chống tàu Harpoon. Một phiên bản chống tàu của tên lửa hành trình tên công mìn đất Tomahawk đang danh của Raytheon - với tầm bôn hơn 1.600 km - đang được thử nghiệm.

Hải quân Mỹ đang nỗ lực mở rộng tầm bôn cho máy bay tên công trên tàu sân bay, và các vũ khí mới đang được chuẩn bị. Tháng 12/2018, Lockheed Martin cho biết họ đã chuyển giao tên lửa chống tàu tầm xa mới đầu tiên của mình cho Không quân Mỹ sau một loạt thử nghiệm thành công. Tên lửa tàng hình này cũng có thể được triển khai trên các tàu chiến.

Trong khi đó, Trung Quốc tiếp tục cải thiện hệ thống của mình. Hai bộ phận vệ tinh trên Google Earth, được chụp cách nhau 3 năm, cho thấy Lực lượng tên lửa của Trung Quốc thử nghiệm kho vũ khí đang phát triển của mình như thế nào.

Trong một bức ảnh, có thể thấy rõ hình dáng đặc biệt của một chiếc máy bay chiến đấu trên cái có vẻ là một đường băng giả ở vùng sa mạc xa xôi của Trung Quốc. Hình ảnh chụp vào giữa năm 2013 ở vùng miền Tây Trung Quốc, những hình ảnh này cho thấy đường viền của một máy bay cánh tam giác ở đầu phía Nam của đường băng. Hình ảnh chụp vào cuối năm 2016 lại kể một câu chuyện khác. Phần cánh và đuôi nằm rải rác ở những góc khuất trong một đường hầm.

Sean O'Connor, từng là nhà phân tích tình báo thuộc Không quân Mỹ và hiện là nhà phân tích nghiên cứu chính tại công ty thông tin quốc phòng Jane's, cho rằng "có vẻ chiếc máy bay đó đã bị bắn".

Đường băng bên sao với các hố và chướng ngại vật ở một đầu là một phần của cái được O'Connor và các nhà phân tích hình ảnh vệ tinh khác xác định là phạm vi thử nghiệm tên lửa của PLA. Tại đây cũng như tại các địa điểm xa xôi khác ở miền Tây Trung Quốc, PLA đã bắn tên lửa vào các mục tiêu có vẻ là mô phỏng các căn cứ không quân, kho nhiên liệu, công, tàu, trung tâm liên lạc, radar phòng và các tòa nhà.

Một số mô hình đường hầm bắt chước các mục tiêu ở Nhật Bản và Đài Loan. Theo báo cáo năm 2017 của 2 sĩ quan Hội quân Mỹ là Trung tá Thomas Shugart và Trung tá Javier Gonzalez, hình ảnh vệ tinh về phạm vi thử nghiệm với đường băng giả cũng cho thấy Trung Quốc đang diễn tập các cuộc tấn công vào căn cứ then chốt của Hội quân Mỹ ở Yokosuka, Nhật Bản và các căn cứ quan trọng khác.

Hai sĩ quan này đã xác định được một mục tiêu giả có vẻ rất giống với bên công bên trong căn cứ Yokosuka, cũng như của tàu sân bay USS Ronald Reagan của Mỹ và nhóm tàu tác chiến của nó. Trong báo cáo của họ cho Trung tâm nghiên cứu An ninh Mỹ mới, một nhóm nghiên cứu có trụ sở tại Washington, 2 sĩ quan này cho biết mục tiêu này có những đường nét của cấu trúc có góc giống như các cấu trúc ở Yokosuka và hình dáng của 3 tàu chiến có cùng kích cỡ với các tàu khu trục của Mỹ tại công này.

Kể từ khi mà Shugart và Gonzalez vạch ra giả thiết về khoanh khoanh đến tại Nhật trong lịch sử Hội quân Mỹ. Họ viết rằng có thể diễn giả về những bức ảnh này được

dùng cho một cuộc tập dượt tấn công bất ngờ theo kiểu Trân Châu Cảng. Tròn đòn làm tê liệt đó đã đánh chìm hoặc phá hủy những yêu tố then chốt của hạm đội Mỹ, khiến hơn 2.300 người Mỹ thiệt mạng và đẩy Mỹ vào Chiến tranh thế giới thứ hai. Những Nhật Bản đã không đánh chìm được các tàu sân bay của Mỹ thông qua các bố trí tại Trân Châu Cảng vì các tàu này khi đó ở trên biển.

Trong đoạn phim hoạt hình tại triển lãm hàng không gần đây của Trung Quốc ở Chu Hải, “Lực lượng đỏ” đã không mắc phải sai lầm thông thường. Sau khi các tên lửa của “Lực lượng đỏ” tấn công tàu sân bay của “Lực lượng xanh”, đoạn phim hoạt hình kết thúc với dòng chữ: “Hoạt động phòng thủ đã đạt kết quả như mong đợi”.

Báo cáo do David Lague và Benjamin Kang Lim thực hiện, Peter Hirschberg biên tập. Báo cáo được đăng trên [Reuters](#).

Trần Quang (gt)