

Tài liệu của viện "[Jamestown Foundation](#)" cho biết, mặc dù hiện nay dù luận quốc tế quan tâm nhiều đến cuộc bầu cử Quốc hội gây nhiều bất đồng và tiếp đó là các cuộc biểu tình diễn ra ở Nga, những mặt số phát triển quân sự không gian này khiến các nhà phân tích không thể bỏ qua và một trong những phát triển đó là cuộc “chiến tranh không gian sáu” cũng như tác động của nó đối với các loại vũ khí hạt nhân.



Sau Chiến dịch Bão táp Sa mạc của Mỹ năm 1991, cố Thiệu tướng Vladimir Slipchenko đã đưa ra nhóm từ “chiến tranh không gian sáu” để đề cập đến các vấn đề của cuộc chiến tranh thông tin và sự phát triển của các hệ thống tấn công chính xác có thể tiêu diệt hàng loạt đối phương và yêu cầu phát triển các phương tiện gây ảnh hưởng toàn diện có chiều sâu nhằm đối phó với cuộc chiến tranh của các hệ thống vũ khí. Tướng Slipchenko đã xem xét cuộc cách mạng vũ trụ để quân sự của cựu Nguyên soái Ogarkov với các loại vũ khí được đưa trên cơ sở các nguyên tắc vượt chót mũi và nhận thấy Bão táp Sa mạc là dấu hiệu đầu tiên của những khả năng như vậy. Ông không tin cuộc “chiến tranh không gian sáu” đã bộc lộ đầy đủ các tác động của nó, nhưng ông tin nó thay thế “cuộc chiến tranh không gian năm” được ông xác định là cuộc chiến tranh hạt nhân và phát triển thành một số bộ tộc chiến lược, từ đó buộc phải sử dụng đòn tấn công hạt nhân đầu tiên-một biện pháp chắc chắn đến đến hủy diệt. Trong tài liệu cuối cùng, Tướng Slipchenko đánh giá lại cuộc “chiến tranh không gian sáu” là sự phát triển khả năng tiến hành các chiến dịch quân sự không tiếp xúc, ở khoảng cách xa và cuộc xung đột như vậy sẽ đòi hỏi quân đội phải tiến hành các cách lẩn, ông đề nghị thúc đẩy vai trò của C4ISR (Hệ thống chỉ huy kiểm soát, thông tin liên lạc, máy tính tình báo, giám sát và do thám) để tiến hành các chiến dịch như vậy. Các chuyên gia Nga tranh luận

những về cuộc “chiến tranh không không sáu” và khả năng áp dụng của nhóm tđ đó. Thêm chí năm 2005, Tổng Makhmut Gareev và Tổng Slipchenko đã tranh cãi với nhau về tính thực tiễn của nó. Sau khi ông Slipchenko từ chức, công từ tiếp tục được sử dụng và cải tiến. Năm 2010, ông Mikhail Rastopshin sử dụng công từ để trích nhúng ngụy yêu cầu việc sản xuất súng chi đầu cao hơn trong khi Lực lượng Vũ trang Nga gun nh không chấp nhận tiến hành các hoạt động tác chiến hiện đại.

Lực lượng M và NATO đã được trang bị các công cụ của cuộc “chiến tranh không không sáu”, trong khi đó Lực lượng vũ trang Nga thì không. Ông Rastopshin từ chối ông Voennaya Mysl, giám đốc nhà xuất bản quân sự hàng đầu của Nga về học thuyết quân sự, không đánh giá đúng các đề nghị của cuộc “chiến tranh không không sáu” và không gọi các kiến nghị sáng suốt cho Bộ Tổng tham mưu Nga khi cơ quan này tìm cách áp dụng “cái nhìn mới” vào hoạt động quân sự. Do thiếu các hệ thống vũ khí thông thường hiện đại để tiến hành cuộc chiến tranh không tiếp xúc, khoảng cách xa, quân đội Nga chủ yếu dựa vào các vũ khí hạt nhân phi chiến lược để ngăn chặn các cuộc chiến tranh khu vực như hàng không đến phạm vi lãnh thổ của Nga. Gun đây, các phương tiện truyền thông của Nga đã thu hút sự quan tâm của dư luận về cuộc “chiến tranh không không sáu”. Phóng viên quân đội Viktor Miasnikov đã liệt kê 10 sự kiện quân sự lớn trong năm 2011 trên mặt tiếp chí quân sự, trong đó có cả những thay đổi của các chế độ lâu nay vẫn trung thành với M trong Mùa Xuân Ấp; cuộc chiến tranh tại Libi và trò của NATO trong cuộc chiến; những vấn đề như hàng không đến mối quan hệ M/NATO-Nga liên quan đến kế hoạch triển khai hệ thống phòng thủ tên lửa châu Âu; Nga hoàn thành kế hoạch triển khai hệ thống vũ tinh đến vũ toàn cầu (GLONASS); chấm dứt cuộc nổi chiến ở Cđivoa; bắt đầu chương trình cải cách của Bundeswehr, liên quan đến sự chuyển đổi thành Lực lượng tự nguyện sản xuất tiến hành các chiến dịch viễn chinh và chiến tranh biển; các cuộc thử nghiệm thành công loạt vũ khí bay nhanh hơn tiếng động 5 lần đầu tiên của M: Falcon HTV-2; việc trao đổi tù nhân giữa H và Gilad Schalit của quân đội Israen lấy 1.027 tù nhân Palestini; Lực lượng đặc nhiệm M bao vây tiêu diệt Osama bin Laden; và Iran bắt đầu chế tạo máy bay trinh sát điện tử không ngụy lái hiện đại của M: RQ-170. Về cuộc chiến tranh tương lai: chương trình phòng thủ tên lửa, GLONASS, các vũ khí tên công toàn cầu bay nhanh hơn tiếng động 5 lần, và máy bay không ngụy lái bắt đầu, tất cả là các lĩnh vực của cuộc “chiến tranh không không sáu”. M đề nghị thúc đẩy chương trình phòng thủ tên lửa nhằm để phó với tên lửa đến của các nước kẻ thù, nhưng Nga phản đối sử dụng hệ thống như vậy vì sẽ phá hủy giá trị răn đe của các vũ khí hạt nhân tên công chiến lược của nước này. Hoàn thành và hiện đại hóa GLONASS, một trong những ưu tiên cao của Chính quyền Putin, đã mang lại cho Nga khả năng đến vũ toàn cầu nhằm hệ trợ các hệ thống vũ khí tên công chính xác. Thử nghiệm thành công vũ khí Falcon HTV-2 của M, một vũ khí nhanh hơn tiếng động 5 lần được triển khai từ một tên lửa đến và phóng một sự vũ khí tên công chính xác thông thường vào mục tiêu là một bước quan trọng tiến tại khả năng Tên công Toàn cầu Nhanh chóng Thông thường của M-biểu hiện của cuộc chiến tranh không tiếp xúc, ở khoảng cách xa. Về việc bắt đầu chế tạo máy bay trinh sát không ngụy lái RQ-170 của Iran, ông Miasnikov cho biết, các phương

Tiền không dùng lực đã biến rời chiếc máy bay không người lái và Iran có ý định cùng với Nga và Trung Quốc nghiên cứu các hệ thống của loại máy bay này.

Ngoài việc liệt kê những số kiện quân sự lớn trong năm 2011, ông Miasnikov còn xem xét tài liệu “Những vấn đề liên quan đến chi phí quốc gia” của ông Andrei Kokoshin. Ông khẳng định, thực tiễn quan trọng của vấn đề hiện nay là: “Các loại vũ khí đắt giá nhất sẽ không được sử dụng trong một cuộc chiến tranh thực sự”. Ông cho biết, ông Kokoshin là một học giả quân sự và một chính khách đã góp phần phát triển tên lửa đạn đạo xuyên lục địa, sử dụng nhiên liệu lỏng, trang bị đầu đạn đa năng R-29MU2 “Lainer” và Topol M, đã được thử thành công năm 2011. Cũng như hầu hết các nhà nghiên cứu quốc gia khác, ông Kokoshin coi các vũ khí hiện nay là yếu tố quan trọng của sự liên quan chiến lược trong thế giới hiện nay. Chúng không thể được sử dụng trong tác chiến như các phương tiện nhằm để đạt được các mục đích quân sự, mà chủ yếu liên quan đến các nhiệm vụ khác không phát triển chiến tranh. Những nguy cơ chủ yếu của các loại vũ khí hiện nay là sử dụng bất ngờ hoặc bả bãi. Ông nhận mạnh sau khi xem xét tất cả các lĩnh vực liên quan đến các vấn đề hiện tại về vấn đề này: “Một sai lầm có thể gây thiệt hại trên phạm vi toàn cầu”. Kết luận này bao gồm cả mối đe dọa khi biến khủng bố sử dụng các loại vũ khí hiện nay hoặc các nhiên liệu hiện nay. Ông Kokoshin dành toàn bộ chương 15 để đề cập đến: “Suy nghĩ về một số biện pháp nhằm hiện đại hóa cơ cấu tổ chức và thành phần của lực lượng hiện nay chiến lược của Nga và phát triển khả năng tấn công trong tác chiến của lực lượng này”. Do liên quan chiến lược liên quan đến hành động trên phương diện đa phương của nhiều nước, ông Kokoshin kêu gọi các nhà khoa học và các chuyên gia đưa ra các hình thức khác nhau về việc sử dụng lực lượng và trang bị của tất cả các bên và mối quan hệ chính trị-quân sự, liên kết hành động mà không trực tiếp sử dụng sức mạnh quân sự. Một ví dụ của tiến trình hành động như vậy là quyết định phát triển loại vũ khí Topol-M để đối phó với Sáng kiến phòng thủ tên lửa chiến lược của Mỹ. Vũ khí Topol-M là bước đột phá được phát triển trong điều kiện khó khăn nhất và liên quan đến các mối quan trọng về công nghệ của ICBM (tên lửa đạn đạo xuyên lục địa). Chương trình thử nghiệm chuyên bay của nó là một trong những thành công vang dội. Ông Kokoshin cho biết các công nghệ hiện đại đã biến Topol-M thành một vũ khí chống các hệ thống phòng thủ tên lửa. Tiềm năng trên các tàu ngầm yên lặng đã làm tăng khả năng tấn công của chúng và giảm bớt giá trị của các thiết bị phát hiện tàu ngầm trong Chiến tranh chống ngầm của Mỹ (US ASW). Từng bước, mẫu đầu tiên trong thập kỷ 1980 của ICBM Kur có động, nhiều đầu đạn, sử dụng nhiên liệu rắn, loại nhỏ, tạo cơ sở cho tên lửa đạn đạo tầm ngắn Iskander hiện có thể được phát triển như một ICBM.

Nga cũng có thể xem xét loại vũ khí ICBM mang nhiều đầu đạn, sử dụng nhiên liệu lỏng, loại nhỏ e-R của Kop do Cục thiết kế Luzhnoe phát triển. Ông Kokoshin cũng đề nghị Nga duy trì một số tên lửa ICBM, sử dụng nhiên liệu lỏng, hàng ngàn, trang bị các đầu đạn có động, cốt lõi trong các hàm được báo về kiên cố kèm theo các

hôm giờ để đánh lừa đối phương. Một thành phần nữa mà ông Kokoshin xem xét để chú ý là phát triển là các tên lửa ICBM phóng từ trên không. Nga không phải một nhà quan sát thụ động các phát triển. Tổng quan tổng của cuộc thử nghiệm vũ khí Falcon HTV-2 của Mỹ cho thấy bằng chứng về khái niệm của các vũ khí siêu thanh được trang bị các đầu đạn thông thường hiện đại. Nga cũng đang phát triển theo hướng đó. Tháng 7/2011, một tài liệu của Nga đã công bố về một đội mới của hải quân trong nghiên cứu và phát triển các loại vũ khí xác định các vũ khí nhanh hơn tiếng động 5 lần và tốc độ động năng là lĩnh vực nghiên cứu cơ bản. Trong thời Nga và hiện tại đã và đang hợp tác phát triển tên lửa trang bị đầu đạn hạt nhân tầm thấp BrahMos siêu thanh và tàng hình. Tên lửa BrahMos-2, có tốc độ bay 6.000 km/giờ và tầm bắn 290 km, sẽ được thiết kế để phóng từ trên không bằng máy bay chiến đấu hiện đại Su-30. Tháng 10/2011, các nguồn của Nga cho biết các chuyến bay thử đầu tiên của tên lửa BrahMos-2 sẽ được tiến hành trong năm 2012. Tháng 12/2011, Quốc Skolkovo xác định một trong những dự án phát triển đầu tiên có tác động quân sự rõ ràng theo hướng đối mới là: phát triển một siêu thanh cho loại tên lửa trang bị đầu đạn hạt nhân tầm thấp. Việc Iran có khả năng chia sẻ với Nga và Trung Quốc công nghệ của máy bay không người lái tàng hình RQ-170 sẽ giúp hai nước thúc đẩy các tiến bộ trên lĩnh vực này. Cùng với, việc triển khai GLONASS để tạo khả năng quan sát toàn cầu của Nga cho thấy lực lượng phòng thủ không gian và trụ của Nga đã có hệ thống định vị toàn cầu mà Mỹ mất được sau khi triển khai công nghệ Navstar GPS và đưa vào hoạt động đầy đủ năm 1994. Rõ ràng, trong năm 2011, Nga đã thúc đẩy một số biện pháp của cuộc “chiến tranh thỏ trắng sáu”. Nga đang nhả cam kết đầu tư hơn nữa vào các lĩnh vực này nhằm đạt được sự ổn định chiến lược trong kỷ nguyên mới./.

***Theo Jamestown (25/1)***

**Vũ Hiên (gt)**