

Hiểm họa nguyên tử Bắc Hàn gần kề

Khuất Phong Nguyễn Đình Phùng

Bắc Hàn đã làm ngạc nhiên và rúng động cả thế giới khi cho bắn thử hỏa tiễn liên lục địa lần thứ nhì vào ngày thứ sáu 28 tháng 7 vừa qua. Chỉ mới hơn 3 tuần lễ trước, vào ngày lễ Độc Lập 4 tháng 7 của Hoa Kỳ, Bắc Hàn đã cho bắn thử hỏa tiễn liên lục địa loại Hwasong-14, có tầm bắn có thể đến tiểu bang Alaska, nhà độc tài Kim Jong Un đã gọi là quà tặng ngày lễ cho dân Yankees!

Nhưng các giới chức Hoa Kỳ vẫn còn lạc quan cho rằng Bắc Hàn vẫn chưa hẳn đe dọa được lục địa Hoa Kỳ và còn vài năm nữa mới có khả năng này! Nhưng lần bắn thử của Bắc Hàn cuối tuần lễ vừa qua đã làm các giới chức quân sự Hoa Kỳ ngạc nhiên và thực sự hoảng sợ! Vì hỏa tiễn liên lục địa lần này tới tận hơn loại Hwasong - 14 bắn kỳ trước, bắn thẳng lên thượng tầng khí quyển đạt được mức cao là 2300 miles, ở trên trời 47 phút trước khi rơi xuống biển Nhật Bản gần hòn đảo Hokkaido.

Nếu thay vì bắn thẳng lên trời, hỏa tiễn được nhắm để bắn bay ngang theo hình vòng cung, tầm bắn xa sẽ là 6500 miles. Theo chuyên viên David C Wright, khoa học gia chính của hội Union of Concerned Scientists, tầm bắn của hỏa tiễn liên lục địa mới nhất này của Bắc Hàn đe dọa gần hết lục địa Hoa Kỳ như các thành phố Los Angeles, Denver, Chicago và có thể ngay cả New York và Boston.

Dĩ nhiên đây chỉ là tầm bắn của hỏa tiễn, Bắc Hàn đã chứng tỏ là có thể bao trùm cả lục địa Hoa Kỳ. Nhưng còn việc gắn đầu đạn nguyên tử lên hỏa tiễn và kỹ thuật để bảo vệ đầu đạn này không nóng chảy ra khi rơi vào lại khí quyển, cũng như sự chính xác để nhắm trúng mục tiêu. Tất cả những kỹ thuật này có thể Bắc Hàn chưa đạt đến mức. Tuy nhiên, như Hoa Kỳ đã tính toán nhằm khi cho Bắc Hàn còn vài năm nữa mới có được hỏa tiễn tầm xa đe dọa được Hoa Kỳ. Nay mới chưa đầy một tháng đã thấy nhằm hết! Việc Bắc Hàn tiến nhanh như thế có nghĩa

những kỹ thuật về gắn đầu đạn nguyên tử thu nhỏ và các kỹ thuật khác có thể Bắc Hàn cũng đã đạt được, hay chỉ còn thời gian rất ngắn!

Hỏa tiễn liên lục địa, viết tắt là ICBM, intercontinental ballistic missile, như loại Bắc Hàn vừa bắn thử, thường có 3 hay 4 tầng. Tầng dưới lớn nhất, chứa nhiên liệu đặc hay lỏng, Bắc Hàn hiện đã tiến đến mức dùng nhiên liệu đặc, có nhiệm vụ đẩy mạnh nhất lên không gian. Sau khi đã cháy hết nhiên liệu, tầng dưới sẽ tách rời ra và tầng giữa sẽ bắt đầu nổ và bắn lên cao hơn. Sau đó sẽ tiếp tục với tầng ba hay tầng 4. Trong khi đó trọng lực sẽ làm hỏa tiễn rơi vào lại khí quyển theo đường bay do trọng lực gọi là ballistic trajectory. Khi tầng cuối cùng đã cháy hết, sẽ chỉ còn lại đầu đạn có gắn bom nguyên tử. Đến mục tiêu đã được định sẵn, bom nguyên tử sẽ nổ hoặc trên không gian của một thành phố hay cắm sâu xuống đất mới nổ như để diệt hãm chứa bom nguyên tử của đối phương đào sâu dưới lòng đất.

Hỏa tiễn liên lục địa ICBM Hoa Kỳ hiện nay đang có gọi là Minuteman III, có vận tốc là 15000 miles một giờ, gấp 20 lần tốc độ của âm thanh. Khi bắn từ khoảng cách 6000 miles, hỏa tiễn liên lục địa sẽ chỉ cần 30 phút để bay đến mục tiêu.

Điều đó có nghĩa với hỏa tiễn liên lục địa của Bắc Hàn bắn thử cuối tuần qua, nếu hiệu quả như loại Minuteman III của Hoa Kỳ, sẽ chỉ cần nửa tiếng đồng hồ bắn từ Bắc Hàn đến thành phố Los Angeles của Hoa Kỳ để nổ bom nguyên tử và giết hại hàng chục triệu người tại đây!

Như thế từ thời điểm khi Bắc Hàn bắn hỏa tiễn liên lục địa ICBM với đầu đạn nguyên tử, Hoa Kỳ chỉ có 30 phút để phòng thủ. Hệ thống chống hỏa tiễn liên lục địa hiện nay của quân lực Hoa Kỳ gọi là THAAD, viết tắt của Terminal High Altitude Area Defense, gồm có dàn phóng hỏa tiễn đặt tại Alaska và California, có thể truy lùng đường bay của hỏa tiễn liên lục địa của địch và dùng computer điều khiển để bắn trúng hỏa tiễn bắn đến! Điều này có thể hiểu giản dị như một kẻ dùng súng bắn ta, ta cũng dùng súng bắn một viên đạn ghim ngay vào viên đạn

đang bắn đến và cả hai viên đạn sẽ nổ giữa trời! Có nghĩa khó vô cùng vì vận tốc bắn đến là 15000 miles một giờ!

Ngày Chủ Nhật 30 tháng 7, để trả lời cho vụ bắn thử hỏa tiễn liên lục địa của Bắc Hàn, quân lực Hoa Kỳ cho dùng hệ thống THAAD tại Alaska để bắn hạ một hỏa tiễn liên lục địa bắn đến từ Thái Bình Dương. Cuộc thí nghiệm được coi là thành công. Nhưng phải hiểu là việc dùng THAAD này đã được computer tính toán sẵn sàng, hỏa tiễn bắn đến đã biết ở đâu bắn đi, vận tốc và đường bay đều do computer chỉ định hết. Nên computer của THAAD đã tính toán sẵn trước và cho bắn thành công. Dù thế xác suất trước giờ cũng chỉ khoảng 50% và cũng mới thử được chừng 15 lần! Có nghĩa nếu có chiến tranh thực sự, Bắc Hàn bắn hỏa tiễn liên lục địa đến, không báo trước cũng như không cho Hoa Kỳ download biết trước đường bay như thế nào, bắn phòng thủ lên trúng được cũng là chuyện hãn hữu! Có nghĩa chuyện phòng thủ này cũng chưa đi đến đâu và không thể trông cậy được!

Cuộc bắn thử hỏa tiễn liên lục địa ICBM của Bắc Hàn tuần lễ vừa qua đã làm thay đổi hết những tính toán về chiến lược cho vùng Bắc Đông Á. Vì sự thành công này của Bắc Hàn cho thấy Hoa Kỳ giờ đây với chính thức rơi vào vòng hiểm họa với nguy cơ nguyên tử của Bắc Hàn, dù chưa biết rõ Bắc Hàn có thành công trong việc thu nhỏ bom nguyên tử để gắn lên hỏa tiễn hay không. Cũng như các kỹ thuật khác về hỏa tiễn và bom nguyên tử, Hoa Kỳ phải tính toán là Bắc Hàn cũng đã hay sẽ thành công trong thời gian ngắn, không thể ý y được vì đã tính nhằm như hồi đầu tháng 7, cho là còn vài năm nữa Bắc Hàn mới bắn ới Hoa Kỳ được!

Ngày thứ bảy 29 tháng 7 vừa qua, tân tổng thống Đại Hàn là Moon Jae-in đã kêu gọi Hoa Kỳ tăng cường vũ khí hỏa tiễn cho Đại Hàn, cũng như xúc tiến việc thiết lập hệ thống phòng thủ THAAD trên đất Đại Hàn. Trung Hoa phản đối dữ dội việc lập hệ thống THAAD trên phần đất Đại Hàn vì sợ Hoa Kỳ sẽ dùng hệ thống phòng thủ này chống lại chính những

hỏa tiễn của rung Hoa bắn ra khi có chiến tranh. Moon khi mới lên tổng thống định hủy bỏ chuyện cho Hoa Kỳ lập THAAD vì muốn hòa hoãn với Trung Hoa và muốn thương thuyết với chính Bắc Hàn. Nhưng với Bắc Hàn thành công trong việc bắn hỏa tiễn liên lục địa ICBM, Moon giờ đây lo sợ Hoa Kỳ có thể bỏ rơi ngay chính Đại Hàn nếu có chiến tranh xảy ra vì sợ Bắc Hàn dùng hỏa tiễn nguyên tử tấn công Hoa Kỳ!

Trung Hoa cũng đã bắt đầu sửa soạn cho chiến tranh có thể xảy ra với biển chuyển mới do Bắc Hàn gây ra. Ngày Chủ Nhật 30 tháng 7 vừa qua, Tập Cận Bình đã cho thao diễn và diễn hành kỷ niệm 90 năm thành lập quân lực Trung Cộng, thao diễn 12000 quân tại vùng sa mạc Zhurihe và trưng bày vũ khí tối tân. Đặc biệt là cho bay thử chiến đấu cơ J-20, loại stealth fighter, máy bay chống radar tối tân nhất ngang cơ với loại F-22 hay F-35 của quân lực Hoa Kỳ. Kỹ thuật stealth chống radar này là do Trung Hoa lấy cắp được của Hoa Kỳ, bây giờ mới cho công khai!

Chiến tranh như thế trong tính toán của Tập Cận Bình là điều khó tránh khỏi giữa Hoa Kỳ và Trung Hoa. Vì với diễn biến mới do Bắc Hàn gây ra, những suy tính nhảm và lỗ bước rất dễ dàng xảy ra. Nếu Hoa Kỳ tấn công Bắc Hàn để diệt hậu họa nguyên tử, chiến tranh sẽ lan rộng và lôi cuốn Trung Hoa vào vòng ngay. Cũng như Hoa Kỳ có thể sẽ cho diệt hải quân của Trung Hoa trên vùng biển Đông, nên Tập Cận Bình đã phải vội vàng cho thao diễn để khoe những vũ khí tối tân mới và để cho Hoa Kỳ chùn bước!

Thực sự với Bắc Hàn trong cuộc bắn thử thành công về hỏa tiễn liên lục địa ICBM, có thể đã làm cho nguy cơ chiến tranh giảm đi phần nào. Vì đã đặt được Hoa Kỳ vào thế không dám tấn công Bắc Hàn trước, vì sợ Bắc Hàn trả đũa cho bắn loạn hàng chục hỏa tiễn ICBM đến các thành phố lớn của Hoa Kỳ, đỡ không kịp! Đây gọi là hình thức ngăn chặn nuclear deterrent giữa Hoa Kỳ và Sô Viết thời chiến tranh lạnh, không ai dám làm gì vì sợ bị cùng tự hủy diệt, gọi là MAD (mutual assured destruction). Kim Jong Un như thế có thể đã

thành công trong việc đưa Bắc Hàn lên thế cân bằng với Hoa Kỳ về nguyên tử và ngăn chặn Hoa Kỳ không dám cho tấn công Bắc Hàn hay tìm cách thay đổi chính thể, giết hại Kim Jong Un. Tay này đã cho tuyên bố là nếu Hoa Kỳ tìm cách giết lãnh đạo của Bắc Hàn, Bắc Hàn sẽ cho bắn hỏa tiễn nguyên tử ngay!

Mục tiêu khác của Kim Jong Un hiện nay chính là dùng nguy cơ nguyên tử để áp lực Hoa Kỳ phải rút quân đang đóng tại Đại Hàn về nước, nếu không muốn bị thiệt mạng cả vài chục ngàn binh sĩ vì bom nguyên tử nếu Bắc Hàn cho tấn công và nổ bom nguyên tử ngay trên Đại Hàn! Như thế Kim Jong Un sẽ thực hiện được mộng của ông nội Kim Nhật Thành và của bố Kim Jong Il là thống nhất bán đảo Triều Tiên, chiếm trọn Đại Hàn, đuổi Hoa Kỳ về nước!

Điều rõ ràng là với đe dọa nguyên tử và bắn được hỏa tiễn liên lục địa ICBM lên toàn cõi Hoa Kỳ, Kim Jong Un đã bắt chẹt và blackmail được Hoa Kỳ. Như Bắc Hàn đã thành công trong việc tổng tiền Trung Hoa, xứ này đã phải viện trợ thực phẩm và nhiên liệu để nuôi sống kinh tế Bắc Hàn. Lý do là với bom nguyên tử và hỏa tiễn tầm xa, các thành phố lớn của Trung Hoa đều nằm trong tầm đạn bắn của Bắc Hàn và Tập Cận Bình không có cách nào khác là nhắm mắt làm ngơ và nuôi sống Bắc Hàn dù có bị Hoa Kỳ áp lực đến đâu đi nữa.

Hoa Kỳ cũng sẽ rơi vào tình trạng phải viện trợ kinh tế cho Bắc Hàn và ngậm bồ hòn làm ngọt, đàm phán để phát triển kinh tế cho Bắc Hàn, cũng như có thể phải bỏ rơi đồng minh Đại Hàn trong tương lai! Chỉ để tránh nguy cơ Kim Jong Un có ngày nổi điên, cho bắn hỏa tiễn nguyên tử sang Los Angeles, Chicago, New York, nếu Hoa Kỳ không chịu tuân theo điều kiện của Bắc Hàn!

Tóm lại, với việc chứng tỏ khả năng bắn hỏa tiễn ICBM đến toàn cõi Hoa Kỳ trong cuộc bắn thử vừa qua, Bắc Hàn đã làm thay đổi tất cả các tính toán chiến lược của Hoa Kỳ, Trung Hoa và các quốc gia liên hệ khác. Chiến tranh nguyên tử có thể xảy ra trong tương lai gần hay không, thời

gian sẽ cho câu trả lời chính xác nhất!

Khuất Phong Nguyễn Đình Phùng
www.nguyendinhphung.com

Khuất Phong Nguyễn Đình Phùng
