

# **DỰ BÁO MỘT SỐ THỦ ĐOẠN HOẠT ĐỘNG CỦA MÁY BAY NÉM BOM CHIẾN LƯỢC TRONG TIẾN CÔNG HỎA LỰC ĐƯỜNG KHÔNG QUY MÔ LỚN VÀO CHIẾN TRƯỜNG MIỀN BẮC VIỆT NAM**

*Thượng tá, ThS NGUYỄN ĐĂNG THÁI*

*Nghiên cứu sinh Khóa 33/HVQP*

*Tóm tắt: Trong tương lai, nếu địch tiến hành tiến công hỏa lực đường không quy mô lớn vào chiến trường miền Bắc Việt Nam, việc dự báo và chuẩn bị đối phó là hết sức cần thiết. Để ứng phó hiệu quả địch tiến công đường không vào chiến trường miền Bắc, cần dự báo chính xác thủ đoạn hoạt động của chúng.*

*Từ khóa: Máy bay ném bom chiến lược; tiến công hỏa lực đường không; chiến dịch phòng không.*

**N**gày nay, với sự phát triển không ngừng của khoa học công nghệ quân sự, các loại máy bay ném bom chiến lược thế hệ mới như B-2 Spirit hay B-21 Raider trong tương lai được trang bị khả năng tàng hình, vũ khí chính xác cao và tầm hoạt động xa, vẫn là mối đe dọa tiềm tàng đối với các quốc gia độc lập. Do đó, việc nghiên cứu, dự báo các thủ đoạn hoạt động chủ yếu của máy bay ném bom chiến lược (NBCL) khi địch tiến công quy mô lớn vào miền Bắc Việt Nam không chỉ là sự nhìn lại bài học lịch sử quý báu, mà còn mang tính thời sự sâu sắc, góp phần nâng cao khả năng sẵn sàng chiến đấu, bảo vệ vững chắc bầu trời Tổ quốc trong tình hình mới. Theo đó, khi tiến công hỏa lực đường không quy mô lớn vào các mục tiêu địa trên chiến trường miền Bắc Việt Nam, máy bay NBCL sẽ vận dụng tổng hợp nhiều thủ đoạn hoạt động khác nhau, trong đó vận dụng những thủ đoạn chủ yếu là:

*Thứ nhất, kết hợp chặt chẽ với hoạt động trinh sát, nghi binh và tác chiến điện tử (TCĐT).*

Đây là thủ đoạn được địch sử dụng cả trước, trong và sau các đợt đánh phá của máy bay NBCL. Hoạt động trinh sát của địch nhằm

xác định vị trí, tính chất, kết cấu mục tiêu đánh phá, hệ thống hỏa lực phòng không ta, điều kiện địa hình khu vực tác chiến. Trên cơ sở đó, địch lựa chọn các biện pháp tác chiến, thủ đoạn vượt qua hỏa lực phòng không, xây dựng phương án đánh phá và tổ chức công tác bảo đảm cho hoạt động tác chiến của máy bay NBCL trong tiến công hỏa lực đường không phù hợp. Khi trinh sát, địch thường sử dụng kết hợp nhiều lực lượng, phương tiện; tổ chức trinh sát chặt chẽ, đồng bộ, liên tục bằng nhiều hình thức đa dạng, như: Trinh sát bằng vệ tinh, bằng máy bay có và không có người lái, bằng các thiết bị trinh sát trên biển, đất liền.... Kết quả trinh sát được xử lý kịp thời, bảo đảm cho việc lựa chọn đường bay, mục tiêu đánh phá, phương án sử dụng vũ khí của máy bay NBCL đạt hiệu quả cao nhất.

Khi sử dụng máy bay NBCL trong tiến công hỏa lực đường không, để tạo yếu tố bất ngờ, giành quyền chủ động tiến công ngay từ đầu, nâng cao hiệu quả tác chiến, giảm tổn thất thương vong, địch sẽ tiến hành các hoạt động nghi binh cả ở phạm vi chiến lược, chiến dịch và chiến thuật. Trong đó, nghi binh chiến lược nhằm làm cho ta khó xác định thời cơ, thời

điểm đích sử dụng máy bay NBCL; nghi binh chiến dịch nhằm đánh lừa sự phán đoán của ta về hướng đánh và lực lượng máy bay NBCL sử dụng trên các hướng; nghi binh chiến thuật nhằm gây phức tạp tình huống trên không, đánh lừa để ta xác định sai đối tượng tác chiến chủ yếu, giảm khả năng đánh tập trung của tên lửa phòng không, tạo thời cơ cho các tốp máy bay NBCL vượt qua vùng hỏa lực phòng không vào đánh phá mục tiêu. Để thực hiện nghi binh, chúng thường sử dụng kết hợp nhiều biện pháp khác nhau, như: Tổ chức diễn tập rồi bất ngờ chuyển sang tiến công; nâng cấp, xuống cấp sẵn sàng chiến đấu; cơ động điều chỉnh lực lượng bố trí ở các sân bay; tung tin giả trên các phương tiện thông tin đại chúng...

Trong tiến công hỏa lực đường không, ưu thế về lực lượng, phương tiện TCĐT sẽ được Mỹ phát huy triệt để nhằm giành và giữ quyền kiểm soát trường điện tử; vô hiệu hóa hoặc làm rối loạn các hệ thống thông tin chỉ huy, ra-đa trinh sát, điều khiển hỏa lực của ta, tạo điều kiện thuận lợi cho máy bay NBCL và các phương tiện tiến công hỏa lực đường không khác vượt qua hệ thống hỏa lực phòng không vào đánh phá mục tiêu. Hoạt động TCĐT của địch được tiến hành trên cơ sở kết hợp chặt chẽ giữa chế áp *“mềm”* bằng các loại nhiễu với chế áp *“cứng”* bằng tên lửa chống ra-đa và vũ khí điều khiển chính xác; kết hợp giữa TCĐT của không quân với TCĐT của các quân, binh chủng khác trong một kế hoạch tác chiến thống nhất. Hiện nay, các loại máy bay tác chiến điện tử chuyên dụng (EA-6B, EC-130, EA-18G), máy bay NBCL (B-52H, B-1B) và máy bay chiến thuật của Mỹ đều được trang bị các phương tiện TCĐT thế hệ mới, có khả năng chế áp mạnh, trên diện rộng.

*Thứ hai, tiến công đồng thời từ nhiều hướng với cường độ cao vào khu vực, mục tiêu chủ yếu.*

Tiến công đồng thời từ nhiều hướng với

cường độ cao vào khu vực, mục tiêu chủ yếu là thủ đoạn máy bay NBCL thường sử dụng trong các đợt tiến công hỏa lực đường không quy mô lớn nhằm rút ngắn thời gian đánh phá; gây quá tải, phân tán hỏa lực của hệ thống phòng không và đánh hủy diệt các mục tiêu quan trọng. Với ưu thế lớn về số lượng, khả năng hỏa lực và mức độ hiện đại của vũ khí, trang bị; hệ thống bảo đảm đồng bộ, liên tục, vững chắc, đa phương tiện; khả năng tổ chức chỉ huy điều hành, phối hợp tiến công chính xác, tập trung, liên hoàn, thống nhất từ bộ tư lệnh chiến trường đến từng sở chỉ huy, từng phương tiện tiến công hỏa lực đường không sát với *“thời gian thực”*, máy bay NBCL có thể được Mỹ huy động tiến công ồ ạt, đồng thời từ nhiều hướng vào các mục tiêu trọng yếu trên địa bàn chiến dịch. Ngay trong giai đoạn đầu tiến công hỏa lực đường không, máy bay NBCL có thể được sử dụng với số lượng lớn tiến công các trung tâm lãnh đạo, chỉ huy điều hành đất nước, vô hiệu hóa lực lượng phòng không (LLPK), không quân. Trong giai đoạn tiếp theo, nhất là khi thực hiện các đòn đánh quyết định, máy bay NBCL được dịch sử dụng tối đa kết hợp với các phương tiện tiến công hỏa lực đường không khác, đánh liên tục với cường độ cao để phá hủy tiềm lực kinh tế, quốc phòng, tiêu diệt lớn lực lượng vũ trang ta. Quá trình tiến hành các đợt đánh phá, những mục tiêu quan trọng có ý nghĩa chiến lược, chiến dịch có thể bị đánh đi, đánh lại nhiều lần.

*Thứ ba, đánh phá chủ yếu vào ban đêm.*

Đánh đêm là thủ đoạn địch thường sử dụng nhằm tạo yếu tố bí mật, bất ngờ và hạn chế hiệu quả tác chiến của LLPK. Khi hoạt động vào ban đêm, máy bay NBCL vừa tránh được sự phát hiện của các phương tiện trinh sát quang học (hệ thống quang truyền hình, kính ngắm, ống nhòm...), vừa buộc LLPK ta tự bộc lộ do sử dụng các phương tiện trinh sát điện tử. Ngày nay, nhờ sự phát triển mạnh mẽ của

các thiết bị hồng ngoại, la-de, kính khuếch đại ánh sáng mờ... tác chiến trong đêm tối trở nên “ưu thế” đối với các lực lượng tiến công hỏa lực đường không của Mỹ. Ban đêm, độ tương phản nền nhiệt giữa mặt đất và mục tiêu lớn, thiết bị trinh sát hồng ngoại sẽ xác định tọa độ mục tiêu với độ chính xác cao hơn nên độ chính xác điều khiển vũ khí tăng. Do đó, hoạt động vào ban đêm bảo đảm hạn chế thấp nhất dấu hiệu bộc lộ về quang học, an toàn cho máy bay NBCL trong tác chiến và phát huy hiệu quả vũ khí được trang bị.

Đánh đêm là thủ đoạn địch thường sử dụng trong tiến công hỏa lực đường không. Tuy nhiên, không loại trừ máy bay NBCL hoạt động vào ban ngày, khi chúng thực hiện đánh “phi tiếp xúc”, sử dụng máy bay NBCL tàng hình hoặc khi đã giành quyền làm chủ trên không.

*Tiến công từ xa “phi tiếp xúc” kết hợp “trực tiếp tiếp xúc”.*

Đây là thủ đoạn thể hiện khả năng tác chiến linh hoạt của máy bay NBCL nhằm đạt hiệu quả tác chiến cao; đồng thời, hạn chế tổn thất. Được trang bị các loại vũ khí công nghệ cao có uy lực sát thương lớn, tầm phóng (ném) xa, độ chính xác cao, máy bay NBCL có thể thực hành tiến công các mục tiêu mặt đất bằng nhiều phương thức. Trong giai đoạn đầu, khi tham gia trực tiếp vào các hoạt động giành quyền làm chủ trên không, máy bay NBCL sử dụng tên lửa hành trình tiến công từ xa các mục tiêu theo phương thức “phi tiếp xúc”; máy bay NBCL tàng hình có thể được sử dụng bí mật, bất ngờ trực tiếp tập kích các mục tiêu nhằm tăng hiệu quả tác chiến. Khi đã chiếm ưu thế trên không, máy bay NBCL sẽ tiến hành tiến công trực tiếp các mục tiêu bằng cách sử dụng vũ khí điều khiển chính xác tiêu diệt các mục tiêu điểm hoặc ném bom rải thảm, ném bom tọa độ đối với mục tiêu chính

diện. Trường hợp LLPK của ta yếu, máy bay NBCL có thể thực hiện tiến công trực tiếp các mục tiêu từ giai đoạn đầu.

Trong tương lai, máy bay NBCL sẽ được nâng cấp khả năng tàng hình, mang theo các loại vũ khí chính xác tầm xa và có thể phối hợp tác chiến với các loại máy bay khác và phương tiện không người lái. Điều này đặt ra thách thức lớn cho công tác phòng không. Do vậy, cần tiếp tục quán triệt sâu sắc các quan điểm của Đảng về quốc phòng toàn dân, xây dựng lực lượng phòng không, không quân hiện đại, tinh nhuệ, có sự dự báo khoa học, chính xác ngay từ sớm về âm mưu, thủ đoạn của địch, tăng cường công tác huấn luyện, diễn tập sát với tình hình thực tế, không ngừng nghiên cứu, cải tiến vũ khí, trang bị và nghệ thuật tác chiến để sẵn sàng đánh bại mọi âm mưu, thủ đoạn tiến công đường không của kẻ thù, bảo vệ vững chắc miền Bắc Việt Nam.

*Tài liệu tham khảo:*

1. Nguyễn Phúc Hải, *Cách đánh máy bay ném bom chiến lược của lực lượng tên lửa phòng không trong chiến dịch phòng không*. Luận án Tiến sĩ, Học viện Quốc phòng, Hà Nội, 2018.
2. Quân chủng Phòng không - Không quân, *Tác chiến chiến lược của lực lượng Phòng không - Không quân chống chiến dịch tiến công đường không của địch*, Nxb QĐND, Hà Nội, 2008.
3. Tổng cục II - Bộ Quốc phòng, *Nghiên cứu về cuộc chiến tranh xâm lược Li Bi của NATO - Mỹ, dự báo khả năng Mỹ và đồng minh tiến công hỏa lực đường không hạn chế đối với Việt Nam, Thông tin chuyên đề*, Hà Nội, 2013.
4. Tổng cục II - Bộ Quốc phòng, *Thông báo lực lượng vũ trang nước ngoài năm 2024*, Hà Nội, 2025 ■