

MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM TIẾN CÔNG HỎA LỰC ĐƯỜNG KHÔNG QUY MÔ CHIẾN DỊCH TRONG TÁC CHIẾN HIỆN ĐẠI

Trung tá, ThS NGUYỄN NGỌC TÂN
Học viện Phòng không - Không quân

Tóm tắt: Trong tác chiến hiện đại, tiến công hỏa lực (TCHL) đường không đã trở thành phương thức chủ đạo và đóng vai trò không thể thiếu trong tác chiến. Với sự tiến bộ về khoa học kỹ thuật, vũ khí dẫn đường đã gia tăng độ chính xác và hiệu quả tác chiến khiến TCHL đường không ngày càng phổ biến và ảnh hưởng mang tính quyết định tới kết cục xung đột. Bài viết bàn về đặc điểm TCHL đường không quy mô chiến dịch trong tác chiến hiện đại.

Từ khóa: Quy mô chiến dịch; tác chiến hiện đại; tiến công hỏa lực.

Tiến công hỏa lực đường không nhằm làm suy yếu tiềm lực quốc phòng của đối phương, làm mềm chiến trường, tạo điều kiện cho các hoạt động tác chiến trên bộ, trên biển; trong một số trường hợp có thể đạt được mục đích của cuộc chiến tranh. Trong bối cảnh tác chiến hiện đại, TCHL đường không đã trở thành một trong những hoạt động chủ đạo, góp phần lớn định hình nhịp độ và kết quả xung đột. Tiến công hỏa lực đường không quy mô chiến dịch trong tác chiến hiện đại có một số đặc điểm chủ yếu sau:

Một là, giữ bí mật tối đa, tạo bất ngờ, không phân tuyến rõ ràng.

Đánh bất ngờ là yếu tố then chốt trong TCHL đường không, đặt đối phương vào thế bị động, làm rối loạn chỉ huy và gây thiệt hại nhanh. Giữ bí mật và che giấu ý định tạo lợi thế quyết định cho bên tiến công.

Trong các cuộc chiến tranh xung đột truyền thống, trước khi TCHL đường không, bên tiến công thường phải qua các bước tạo cơ, vận động sự ủng hộ của Liên Hợp quốc, vận động lôi kéo đồng minh, chuẩn bị không phận, điều động lực lượng... Tổng thời gian thực hiện các bước trên thường kéo dài hàng tháng. Tuy nhiên, phần lớn các cuộc xung đột quân sự hiện đại thường bỏ qua một số bước. Công tác chuẩn bị được rút ngắn đáng kể và thực hiện một cách bí mật; có thể bắt đầu bằng một đòn đánh phủ đầu từ xa, không có

dấu hiệu rõ rệt; không tuyên chiến chính thức.

Điển hình về tiến công bất ngờ là xung đột Israel - Iran. Ngày 12-6-2025 Israel đã sử dụng chiến dịch tung tin giả nhằm chuyển hướng sự chú ý của Iran và thế giới sang vấn đề đàm phán con tin với Hamas và lên kế hoạch cho kỳ nghỉ của Thủ tướng Netanyahu, rạng sáng 13-6 Israel đã tiến công phủ đầu các mục tiêu quân sự và hạt nhân của Iran. Tương tự, Chiến dịch “Búa đêm của Mỹ” nhằm vào Iran, Mỹ đã đánh lạc hướng, thu hút sự chú ý của Iran và thế giới bằng hoạt động điều động 6 máy bay ném bom B-2A cất cánh từ căn cứ tại Missouri di chuyển về phía Đảo Guam để làm công tác chuẩn bị. Tuy nhiên, thực tế Mỹ đã dùng 7 chiếc B-2A khác bí mật bay về hướng Đông suốt 18 giờ, tiếp nhiên liệu trên không, tiếp cận không phận và ném bom vào các cơ sở hạt nhân của Iran.

Hai là, huy động nhiều lực lượng, phương tiện; sử dụng kết hợp nhiều loại vũ khí trong đòn tiến công tổng hợp.

Việc huy động nhiều lực lượng, phương tiện và các loại vũ khí tạo nên đòn tiến công tổng hợp, gia tăng sức mạnh tập trung và tính linh hoạt; đồng thời, làm suy yếu hệ thống phòng thủ đối phương để đạt hiệu quả tác chiến cao hơn.

Để thăm dò, xác định khả năng phòng không, tiêu hao hỏa lực, gây khó khăn cho việc đánh trả của đối phương, bên tiến công

thường đánh vào nhiều mục tiêu có tính chất khác nhau, sử dụng đồng thời nhiều loại vũ khí, phương tiện tiến công nhằm tạo môi trường hỏa lực phức tạp, quá tải hệ thống phòng không của đối phương. Trong chiến dịch quân sự đặc biệt của Nga tại Ukraine, Nga thường kết hợp sử dụng máy bay không người lái (KNL), tên lửa hành trình, tên lửa đạn đạo, tên lửa chống ra-đa và bom để tiến công các mục tiêu trên đất Ukraine. Trong cuộc xung đột quân sự giữa Israel và Iran, Israel sử dụng bom, tên lửa không đối đất và máy bay KNL tiến công Iran; trong khi đó, Iran sử dụng tên lửa đạn đạo và máy bay KNL để trả đũa Israel. Với việc sử dụng kết hợp nhiều loại vũ khí, phương tiện khác nhau với số lượng lớn đã gây rất nhiều khó khăn cho lực lượng phòng không của bên bị tiến công, kể cả những hệ thống phòng không tiên tiến như “Vòm sắt” của Israel.

Ba là, sử dụng vũ khí công nghệ cao, tầm xa, độ chính xác cao và có khả năng “tàng hình”.

Vũ khí công nghệ cao, tầm xa và độ chính xác vượt trội, cùng khả năng tàng hình cho phép tiến công chính xác mục tiêu then chốt từ khoảng cách lớn, giảm rủi ro cho lực lượng tiến công và tăng hiệu quả chiến lược bằng cách triệt tiêu khả năng phản ứng của đối phương.

Để hạn chế tổn thất về sinh lực, nhất là trong giai đoạn đầu TCHL đường không, khi phòng không của đối phương còn mạnh, bên tiến công thường thực hiện tiến công “phi tiếp xúc”, sử dụng tên lửa hành trình, tên lửa đạn đạo, máy bay KNL và bom lượn thông minh để tiến công mục tiêu từ khoảng cách an toàn, ngoài vùng hỏa lực phòng không của đối phương. Cùng với tác chiến tầm xa, bên tiến công còn kết hợp sử dụng máy bay tàng hình vượt qua hệ thống phòng không để tiến công các mục tiêu nằm sâu bên trong của đối phương, làm suy yếu khả năng đánh trả, nhanh chóng giành ưu thế trên không, nâng cao hiệu quả đánh phá.

Trong “Chiến dịch quân sự đặc biệt” tại Ukraine, Nga thường xuyên dùng tên lửa hành trình Kh-101, Kalibr, tên lửa đạn đạo chiến

thuật Iskander-M và máy bay KNL với số lượng lớn để tiến công các mục tiêu quân sự và hạ tầng năng lượng trên khắp lãnh thổ Ukraine từ khoảng cách hàng trăm ki-lô-mét. Trong 12 ngày, đêm xung đột Israel - Iran (13-6 đến 24-6-2025), Iran đã phóng tổng số hơn 550 tên lửa đạn đạo và trên 1.000 máy bay KNL vào các mục tiêu trên lãnh thổ Israel. Cũng trong cuộc xung đột này, Israel đã sử dụng máy bay tàng hình F-35I, tên lửa và bom có điều khiển để tiến công cơ sở hạt nhân của Iran mà không bị phát hiện sớm.

Bốn là, ứng dụng trí tuệ nhân tạo, tự động hóa cao vào đánh giá tình huống và ra quyết định.

Sự phát triển của trí tuệ nhân tạo đã mở ra một kỷ nguyên mới cho công nghệ hàng không. Việc ứng dụng rộng rãi trí tuệ nhân tạo và tự động hóa nâng cao khả năng thu thập, phân tích dữ liệu, đánh giá tình hình và ra quyết định tức thời, giảm tải cho con người, tăng độ chính xác trong đánh giá tình huống và rút ngắn chu trình phản ứng chiến thuật.

Trong lĩnh vực phương tiện bay có người lái, trí tuệ nhân tạo giúp phi công xử lý và phân tích khối lượng lớn dữ liệu cảm biến trong thời gian thực; từ đó, cảnh báo sớm các mối đe dọa và hỗ trợ đưa ra quyết định nhanh chóng, chính xác. Trí tuệ nhân tạo cũng có thể tự động phát hiện, theo dõi và phân loại mục tiêu, giảm tải đáng kể công việc cho phi công. Ngoài ra, trí tuệ nhân tạo còn được ứng dụng trong hệ thống điều khiển bay, giúp tăng độ ổn định và an toàn trong các thao tác phức tạp. Một số dòng tiêm kích thế hệ mới sử dụng trợ lý ảo điều khiển bằng giọng nói, giúp phi công điều khiển hệ thống vũ khí, ra-đa, tự động hành trình bay mà không cần thao tác tay. Trí tuệ nhân tạo đang dần trở thành “cánh tay đắc lực” của phi công, giúp lực lượng không quân trở nên thông minh hơn, hiệu quả và chính xác hơn.

Trong lĩnh vực phương tiện bay KNL, trí tuệ nhân tạo biến phương tiện bay KNL thành cỗ máy thông minh có khả năng tự động thích ứng với các tình huống, phối hợp với các thực

thể có người lái hoặc KNL, thực hiện tác chiến bầy đàn, tự động thu thập thông tin, xác định mối đe dọa, phân chia hỏa lực, ra quyết định tiến công mục tiêu mà không cần sự can thiệp của con người (khi được lập trình), có khả năng hoạt động hiệu quả trong môi trường phức tạp.

Trong xung đột Nga - Ukraine, Nga thường sử dụng máy bay KNL tích hợp trí tuệ nhân tạo với khả năng định vị mục tiêu và hoạt động trong môi trường gây nhiễu điện tử, có khả năng khóa mục tiêu và tiếp tục tiến công mục tiêu ngay cả khi máy bay mất liên lạc với người điều khiển. Bên cạnh đó, Nga còn sử dụng máy bay KNL có khả năng chọn vị trí có lợi, hạ cánh, phục kích sẵn trên mặt đất, chờ mục tiêu xuất hiện và cất cánh tiến công mục tiêu.

Năm là, tác chiến điện tử mạnh và tác chiến không gian mạng trở thành phương pháp tác chiến quan trọng trong TCHL đường không.

Tác chiến điện tử và không gian mạng đóng vai trò then chốt trong TCHL đường không bằng cách vô hiệu hóa hệ thống thông tin chỉ huy, điều khiển hỏa lực của đối phương. Phương pháp tác chiến này đánh sập hoặc gây nhiễu hạ tầng thông tin, mở đường cho đòn tiến công chính xác.

Một số cuộc chiến tranh và xung đột trên thế giới gần đây, tác chiến điện tử thực sự trở thành một phương pháp tác chiến quan trọng trong gắn liền với TCHL đường không. Thủ đoạn tác chiến điện tử thường thực hiện tiến công điện tử (cả chế áp cứng và chế áp mềm) để nâng cao hiệu quả tác chiến. Hoạt động tác chiến điện tử tác động trực tiếp đến lực lượng phòng không, làm suy giảm cự ly phát hiện và sát thương mục tiêu của vũ khí, ảnh hưởng trực tiếp đến khả năng tạo thế đánh địch từ xa và chiều sâu của lực lượng phòng không.

Hiện nay, hầu hết hệ thống trang, thiết bị phòng không hiện đại đều dùng máy tính, kết nối ở những mức độ khác nhau. Đây đều là những mục tiêu tiến công mạng. Thủ

đoạn tiến công mạng thường dùng là lợi dụng kết nối không an toàn của người dùng để xâm nhập vào hệ thống mạng máy tính của đối phương, phát tán vi-rút mã độc, gây nhiễu, tạo giả tín hiệu định vị GPS. Thậm chí, gián điệp mạng có thể tích hợp sẵn phần mềm gián điệp vào thiết bị phần cứng trước khi bán ra thị trường để chiếm quyền điều khiển từ xa, bí mật thu thập thông tin, làm tắc nghẽn đường truyền dẫn thông tin, làm sai lệch các cơ sở dữ liệu, số liệu, tạo ra các thông tin giả, gây rối loạn và làm tê liệt hệ thống chỉ huy điều hành tác chiến của đối phương.

Tiến công hỏa lực đường không trong tác chiến hiện đại là một cuộc chiến tổng lực, kết hợp nhiều chủng loại vũ khí và phương tiện công nghệ cao với đặc trưng là thời gian chuẩn bị và triển khai nhanh, tính bí mật cao cùng thủ đoạn ngày càng tinh vi, phức tạp và liên tục đổi mới. Những đặc điểm này, đòi hỏi lực lượng phòng không cần nghiên cứu một cách toàn diện, tập trung vào tổ chức sử dụng lực lượng hợp lý và đồng bộ, đầu tư năng lực phát hiện “từ sớm, từ xa”, cảnh báo tức thời, triển khai đánh trả kịp thời và chính xác; đồng thời, linh hoạt chuyển hóa thế trận theo diễn biến chiến trường. Có như vậy, mới có thể khắc chế hiệu quả các đòn TCHL đường không quy mô chiến dịch.

Tài liệu tham khảo:

1. Ban Thời sự, Đài Truyền hình Việt Nam, *Mỹ thông báo chi tiết về Chiến dịch Búa đêm tấn công Iran, ngày 23-06-2025*, Hà Nội, 2025.
2. Bộ Tổng Tham mưu, *Công văn số 134/QĐ-TM ngày 10-01-2025, Các chuyên đề phục vụ huấn luyện cấp chiến thuật sau khi nghiên cứu, tổng hợp 2 năm cuộc xung đột Nga-Ukraine*, Hà Nội, 2025.
3. Bộ Tổng Tham mưu, *Chiến dịch phòng không trong chiến tranh bảo vệ Tổ quốc*, Nxb QĐND, Hà Nội, 2021.
4. Học viện Phòng không - Không quân, *Giáo trình nghệ thuật chiến dịch phòng không trong chiến tranh bảo vệ Tổ quốc*, Hà Nội, 2024 ■