

BÀN VỀ BẢO ĐẢM ĐƯỜNG CƠ ĐỘNG CHO BINH KHÍ KỸ THUẬT TRONG CHIẾN DỊCH PHẢN CÔNG QUY MÔ VỪA

Đại tá, TS **MAI VĂN HÒA**

Giảng viên, Khoa Binh chủng/HVQP

Tóm tắt: Bảo đảm đường cơ động (ĐCĐ) cho binh khí kỹ thuật trong chiến dịch phản công (CDPC) quy mô vừa là nhiệm vụ bảo đảm công binh chủ yếu, đáp ứng yêu cầu cơ động triển khai lực lượng, phương tiện đúng ý định, thời cơ và thực hành phản công giành thắng lợi. Tuy nhiên, nhiệm vụ diễn ra trong điều kiện địch trinh sát phát hiện, đánh phá, ngăn chặn quyết liệt, đòi hỏi bảo đảm ĐCĐ cho binh khí kỹ thuật phải hoàn chỉnh, vững chắc, theo nhu cầu và phạm vi đảm nhiệm của chiến dịch.

Từ khóa: Bảo đảm đường cơ động; chiến dịch phản công.

Abstract: Securing the road of mobility for motor vehicles in the counter- attack campaign is a key engineering support task, in order to meet the requirements of force movement, accurate and timely formation deployment to achieve victory. However, the securing the road of mobility has to face enemy reconnaissance and heavy bombardment; therefore, it is required that the organization must be wholesome, secure, meeting the needs, area of responsibility of the operation forces.

Keywords: Securing the road of mobility; counter - attack campaign.

Trong điều kiện tác chiến mới của chiến tranh bảo vệ Tổ quốc tương lai (nếu xảy ra), CDPC quy mô vừa được tổ chức trong thế trận cấp trên, khu vực phòng thủ cấp tỉnh, thế trận công trình được chuẩn bị trước một phần từ thời bình; địch sử dụng phương tiện trinh sát hiện đại, vũ khí công nghệ cao và phương tiện không người lái đa dạng để trinh sát, đánh phá và ngăn chặn quyết liệt; nhiệm vụ bảo đảm đường cơ động cho binh khí kỹ thuật khó khăn, phức tạp. Tuy vậy, nếu bảo đảm ĐCĐ cho binh khí kỹ thuật phù hợp, tổ chức hợp lý không chỉ đáp ứng yêu cầu cơ động triển khai lực lượng nhanh, đúng thời gian quy định, mà còn góp phần lập thế, tạo lực và nâng cao sức mạnh tổng hợp của các lực lượng thực hành phản công tiêu diệt địch giành thắng lợi. Để đáp ứng yêu cầu cho lực lượng, binh khí kỹ thuật và phương tiện cơ giới cơ động triển khai tạo lập thế trận phản công

đúng ý định tác chiến, thời gian quy định và thực hành tác CDPC quy mô vừa giành thắng lợi, ngoài tổ chức, sử dụng và bố trí lực lượng, vận dụng các biện pháp làm đường, chỉ huy, chỉ đạo khoa học, hợp lý, chiến dịch cần phải tổ chức hệ thống đường cơ động hoàn chỉnh, vững chắc, đủ số lượng, bảo đảm chất lượng, với các nội dung sau:

Thứ nhất, bảo đảm hệ thống đường dọc.

Đây là thành phần chính, “xương sống” của hệ thống ĐCĐ cho lực lượng, binh khí kỹ thuật, phương tiện cơ giới, được nối từ đường dọc hoặc đường ngang của chiến lược đến khu vực triển khai đội hình của lực lượng đánh địch tạm dừng trong tiến công đường bộ, đánh địch đổ bộ đường không và đánh địch co cụm nhằm cơ động triển khai lực lượng, phương tiện phản công địch theo phương án tác chiến, vận chuyển vật chất hậu cần, kỹ thuật từ phía sau lên phía trước và ngược lại.

Cũng như các loại hình chiến dịch khác, khi triển khai chuẩn bị đường dọc, chiến dịch căn cứ vào nhiều yếu tố; trong đó, căn cứ vào những yếu tố căn bản, như: Ý định tác chiến, nhiệm vụ, địa hình, thời gian tổ chức chuẩn bị tác chiến và khả năng bảo đảm đường của chiến dịch. Trong CDPC quy mô vừa, thường tổ chức 2 đến 3 đường dọc. Để bảo đảm cho binh khí kỹ thuật cơ động triển khai đội hình phản công địch ở các khu vực trên, nhất thiết phải tổ chức từ 2 đến 3 đường dọc. Nếu tổ chức ít hơn thì mật độ lực lượng, binh khí kỹ thuật, phương tiện cơ giới tập trung lớn, dẫn đến tốc độ cơ động chậm, dễ ứn tắc, địch trinh sát phát hiện đánh phá gây tổn thất. Ngược lại, nếu tổ chức nhiều hơn thì khối lượng làm đường lớn; chỉ huy, hiệp đồng, bảo đảm khó khăn; trong khi khả năng lực lượng làm đường có hạn, thời gian ngắn, khó có thể hoàn thành nhiệm vụ.

Tổ chức 2 đường dọc có ưu điểm giảm khối lượng làm đường, tiện chỉ huy, hiệp đồng, bảo đảm nhưng nhược điểm là tập trung mật độ binh khí kỹ thuật, phương tiện cơ giới cao, dễ bị địch trinh sát phát hiện, đánh phá gây thương vong. Vì vậy, trường hợp này được vận dụng khi chiến dịch diễn ra trên không gian hẹp, nơi địa hình phức tạp, mật độ đường thấp; khoảng cách từ khu vực triển khai lực lượng đánh địch tạm dừng đến khu vực dự kiến đánh địch đổ bộ đường không và đánh địch co cụm không lớn. Trong đó, một đường vừa bảo đảm cho cơ động triển khai lực lượng, binh khí kỹ thuật đánh địch tạm dừng, vừa bảo đảm cho cơ động phát triển chiến dịch đánh địch co cụm, đường còn lại cho bảo đảm cho cơ động triển khai lực lượng, binh khí kỹ thuật đánh địch đổ bộ đường không.

Ngược lại, tổ chức 3 đường dọc sẽ phân tán lực lượng, cơ động thuận tiện, giữ bí mật, hạn chế khả năng trinh sát, đánh phá của địch; đáp ứng kịp thời triển khai đội hình tác chiến nhưng khối lượng làm đường lớn, mất

nhiều thời gian, công tác chỉ huy, hiệp đồng, bảo đảm, khó khăn. Khi chuẩn bị 3 đường dọc thì 1 đường bảo đảm cho cơ động triển khai lực lượng, binh khí kỹ thuật, phương tiện cơ giới đánh địch tạm dừng trong tiến công đường bộ, 2 đường còn lại bảo đảm cho lực lượng, binh khí kỹ thuật, phương tiện cơ giới cơ động triển khai đánh địch đổ bộ đường không và đánh địch co cụm. Vì vậy, CDPC quy mô vừa, tùy theo phạm vi không gian chiến dịch, đối tượng tác chiến, địa hình, ý định, phương pháp tác chiến chiến dịch và khả năng của lực lượng bảo đảm đường đề tổ chức 2 hay 3 đường dọc cho phù hợp.

Thứ hai, bảo đảm trục đường ngang.

Đường ngang là đường nối các đường dọc với nhau để cơ động lực lượng, triển khai đội hình, bố trí trận địa pháo binh, phòng không, sở chỉ huy, tăng - thiết giáp, hậu cần, kỹ thuật, các đội dự bị binh chủng... theo đúng ý định tác chiến của tư lệnh chiến dịch. Trong CDPC quy mô vừa, đường ngang tổ chức 2 đến 3 đường là hợp lý. Bởi vì, với số lượng đường như vậy thì hệ thống đường bảo đảm cho lực lượng, binh khí kỹ thuật và phương tiện cơ giới cơ động sẽ vững chắc hơn, do có sự liên kết giữa các khu vực phản công với nhau; các lực lượng, binh khí kỹ thuật có thể cơ động thuận lợi từ khu vực đánh địch tạm dừng trong tiến công đường bộ sang khu vực đánh địch đổ bộ đường không và đánh địch co cụm; đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ, ý định tổ chức, sử dụng, bố trí lực lượng chiến dịch; góp phần lập thể trận phản công vững chắc, chuyển hóa linh hoạt, phát huy sức mạnh tổng hợp của các lực lượng phản công tiêu diệt địch, hoàn thành nhiệm vụ chiến dịch.

Căn cứ vào đó để chiến dịch xác định và tổ chức, triển khai chuẩn bị các đường ngang cho phù hợp với địa hình, ý định triển khai lực lượng, binh khí kỹ thuật phản công địch. Chiến dịch có thể đáp ứng yêu cầu cơ động triển khai lực lượng, binh khí kỹ thuật, triển khai bố

trí đội hình phản công của các thành phần lực lượng theo các chỉ số chiến thuật được xác định trong tác chiến phản công. Tuy nhiên, số lượng đường, cách bố trí và các chỉ số nêu trên chỉ là tương đối, tùy theo địa hình, nhiệm vụ, ý định tác chiến chiến dịch để xác định vị trí các đường ngang cho phù hợp.

Trường hợp chiến dịch tổ chức 2 đường ngang thì đường ngang thứ nhất nối các đường dọc từ sau khu vực bố trí hậu cần, kỹ thuật của các sư đoàn bộ binh để triển khai sở chỉ huy cơ bản chiến dịch, lực lượng dự bị binh chủng hợp thành, trận địa hỏa lực và các đội dự bị binh chủng... Đường ngang thứ hai nối các đường dọc từ ngang khu vực bố trí hậu cần, kỹ thuật phía sau của chiến dịch để triển khai sở chỉ huy phía sau, căn cứ hậu cần, kỹ thuật.

Trường hợp tổ chức 3 đường ngang thì đường ngang thứ nhất nối các đường dọc từ ngang bộ phận hậu cần, kỹ thuật của các sư đoàn bộ binh để triển khai căn cứ hậu cần - kỹ thuật phía trước, trận địa pháo binh, phòng không chi viện hỏa cho lực lượng đánh địch tiến công đường bộ. Đường ngang thứ hai nối các đường dọc từ ngang sở chỉ huy cơ bản chiến dịch để triển khai sở chỉ huy cơ bản, dự bị, lực lượng dự bị binh chủng hợp thành, các đội dự bị binh chủng... Đường ngang thứ ba nối các đường dọc từ ngang khu vực hậu cần - kỹ thuật phía sau chiến dịch để triển khai sở chỉ huy, căn cứ hậu cần - kỹ thuật phía sau.

Thứ ba, bảo đảm đường nhánh, đường dự bị và đường nghi binh.

Đường nhánh nối từ đường dọc hoặc đường ngang đến khu vực bố trí lực lượng, binh khí kỹ thuật của chiến dịch theo kiểu “xương cá”, gồm: Đường nhánh vào khu vực bố trí hậu cần - kỹ thuật phía trước (nếu có), phía sau, sở chỉ huy chiến dịch cơ bản, dự bị, phía trước, phía sau, bổ trợ (nếu có), trận địa hỏa lực pháo binh, phòng không (chính thức,

dự bị, lâm thời), tăng - thiết giáp, lực lượng dự bị binh chủng hợp thành, các đội dự bị binh chủng (công binh, hóa học). Chiều dài của mỗi đường nhánh tùy thuộc vào địa hình, thể bố trí chiến đấu của từng lực lượng... Chiều dài đường nhánh khoảng 2 đến 4km.

Mặt khác, quá trình tác chiến, địch thường xuyên sử dụng lực lượng, phương tiện trinh sát phát hiện hoạt động tác chiến của ta, trong đó có hoạt động bảo đảm ĐCĐ. Vì vậy, chiến dịch cần dự kiến, chuẩn bị từ 1 đến 2 đường dự bị cho các trục đường dọc, đường ngang. Đồng thời, triển khai lực lượng, phương tiện chuẩn bị một số trục đường nghi binh, lừa địch theo kế hoạch nghi binh chung của chiến dịch. Đường vòng tránh thường tiến hành chuẩn bị đồng thời với đường dọc, đường ngang trong giai đoạn tổ chức chuẩn bị chiến dịch hoặc có thể dự kiến trước và tiến hành làm khi tình huống xảy ra.

Trong tương lai, tổ chức, biên chế, trang bị và phương pháp tác chiến của ta và địch có nhiều thay đổi và phát triển; môi trường tác chiến có những thay đổi, thể trận và lực lượng có những bước phát triển mới. Nhiệm vụ bảo đảm ĐCĐ cho binh khí kỹ thuật trong CDPC quy mô vừa đứng trước những thuận lợi cơ bản nhưng cũng gặp rất nhiều khó khăn, phức tạp. Vì vậy, những vấn đề nêu trên cần tiếp tục được nghiên cứu, bổ sung và phát triển; góp phần nâng cao hiệu quả bảo đảm ĐCĐ cho các lực lượng, binh khí kỹ thuật tác chiến giành thắng lợi, đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ chiến đấu bảo vệ Tổ quốc trong tình hình mới.

Tài liệu tham khảo:

1. Bộ Tổng Tham mưu, *Nghệ thuật chiến dịch phản công*, Nxb QĐND, Hà Nội, 2021.
2. Bộ Tổng Tham mưu, *Bảo đảm công binh chiến dịch phản công*, Nxb QĐND, Hà Nội, 2021.
3. Binh chủng Công binh, *Lịch sử nghệ thuật bảo đảm công trình chiến dịch (1945 - 1975)*, Nxb QĐND, Hà Nội, 1996 ■