

GIẢI PHÁP NÂNG CAO SỨC SỐNG CỦA HỆ THỐNG CÔNG SỰ TRẬN ĐỊA CHIẾN DỊCH PHÒNG NGỰ Ở MIỀN ĐÔNG NAM BỘ

Thượng tá, ThS TRẦN ĐÌNH MẠNH

Nghiên cứu sinh Khóa 33/HVQP

Tóm tắt: Trong tác chiến hiện đại, địch với khả năng trinh sát, phát hiện từ xa, hỏa lực mạnh, đánh phá ác liệt, liên tục cả ngày lẫn đêm, việc bảo toàn công sự, lực lượng, vũ khí, phương tiện chiến đấu trước bom, đạn địch và thiên nhiên là một nhiệm vụ quan trọng. Để tác chiến phòng ngự giành được thắng lợi, cần có những giải pháp kỹ, chiến thuật cơ bản nhằm nâng cao sức sống của hệ thống công sự trận địa (CSTĐ) chiến dịch phòng ngự ở miền Đông Nam Bộ.

Từ khóa: Hệ thống công sự, trận địa; chiến dịch phòng ngự; miền Đông Nam Bộ.

Công sự trận địa, một trong bốn yếu tố cơ bản tạo nên thế trận phòng ngự liên hoàn, vững chắc nhằm bảo vệ lực lượng, hạn chế tổn thất, thương vong do bom, đạn địch gây ra; phát huy hiệu quả sử dụng của các loại vũ khí, phương tiện chiến đấu, đáp ứng yêu cầu cơ động, chuyển hóa thế trận linh hoạt, đánh bại các đợt tiến công của địch, giữ vững khu vực phòng ngự được giao. Chiến tranh bảo vệ Tổ quốc trong tương lai (nếu xảy ra), khi tiến công vào miền Đông Nam Bộ, địch sử dụng phương tiện trinh sát hiện đại, vũ khí công nghệ cao, tiến hành trinh sát cả ngày lẫn đêm, đánh phá với mật độ cao, liên tục, dài ngày. Bên cạnh đó, khí hậu, thời tiết ở miền Đông Nam Bộ diễn biến phức tạp, làm cho hệ thống công sự trận địa bị phá hủy, xuống cấp theo thời gian. Vì vậy, nâng cao “sức sống” hệ thống CSTĐ cần tập trung thực hiện tốt một số giải pháp sau:

Một là, xây dựng hệ thống CSTĐ liên hoàn vững chắc, kết hợp chặt chẽ với hỏa lực, vật cản và cơ động.

Với đặc điểm địa bàn miền Đông Nam Bộ, hệ thống giao thông đường bộ phát triển, mực nước ngầm thấp, thảm thực vật phong phú, địa hình có khả năng che khuất, che đỡ, thuận lợi cho chiến dịch tổ chức xây dựng hệ thống CSTĐ liên hoàn, vững chắc, có điều kiện kết hợp với hệ thống hỏa lực, vật cản và cơ động. Do vậy, khi

phòng ngự chiến dịch cần tận dụng triệt để các yếu tố trên để tổ chức xây dựng hệ thống CSTĐ bảo đảm cho các lực lượng phòng ngự, hình thành các điểm tựa, cụm điểm tựa liên hoàn, liên kết với sở chỉ huy các cấp, trận địa hỏa lực và các thành phần công sự khác bằng hệ thống hào cơ động hình thành khu vực phòng ngự vững chắc, sao cho các lực lượng có thể chi viện cho nhau cả xung lực và hỏa lực...

Hai là, bố trí phân tán hợp lý, kết hợp với nguy trang, nghi binh.

Đây là giải pháp cơ bản để bảo toàn CSTĐ, lực lượng, phương tiện trước khả năng trinh sát và đánh phá của hỏa lực địch. Bố trí công sự phân tán hợp lý là bố trí ở một khoảng cách phù hợp, tránh tập trung với mật độ lớn để giảm thiểu mức độ sát thương lớn do bom, đạn địch gây ra nhưng phải trên cơ sở quyết tâm tác chiến của tư lệnh chiến dịch, không ảnh hưởng đến thế liên hoàn của trận địa phòng ngự, đáp ứng yêu cầu tập trung xung, hỏa lực khi cần thiết, bảo đảm cho đánh địch trong các tình huống. Công sự phải được bố trí phân tán ở một khoảng cách hợp lý, tùy thuộc vào khả năng phá hoại của bom, đạn địch và kiểu loại công sự, mức độ che khuất của địa hình.

Mặt khác, chiến dịch cần kết hợp chặt chẽ giữa bố trí phân tán với nguy trang, nghi binh làm cho địch khó trinh sát phát hiện mục tiêu hoặc nhầm lẫn giữa mục tiêu thật và mục tiêu giả. Để chống

trình sát bằng mắt và khí tài quang học, chiến dịch cần tận dụng, cải tạo địa hình để che chắn công sự kín đáo; tạo cho hình dáng, màu sắc của công sự sát gần với phong nền tự nhiên; sử dụng màn khói ngụy trang đúng thời điểm. Những công sự hở nắp, có kích thước lớn như công sự cho pháo binh, phòng không, xe máy kỹ thuật, hào giao thông có thể dùng lưới, tấm phủ ngụy trang để phủ lên công sự hoặc sử dụng biện pháp sơn biến hình nhằm làm giảm cảm nhận về hình dáng, kích thước thực của chúng. Các công sự chiến đấu, cửa ra vào hầm, hào sử dụng văng cỏ tươi, cành cây, rơm rạ để phủ lên nóc công sự và trên mặt hào.

Để chống trình sát bằng hồng ngoại có hiệu quả, tiến hành che kín công sự chứa thiết bị phát nhiệt bằng tấm cách nhiệt, vải bạt tấm nước, gỗ, đất, bùn, cây, cỏ, cành lá; kết hợp làm giảm sự chênh lệch nhiệt độ của thiết bị đặt trong công sự với môi trường xung quanh bằng cách làm lạnh các nguồn phát nhiệt bằng nước hay không khí.

Để phòng chống trình sát ra-đa, có thể xây dựng công sự sâu trong lòng đất; sử dụng các biện pháp kỹ thuật, như: Dùng sơn có khả năng hấp thụ sóng điện từ để che phủ các loại công sự chế sẵn; sử dụng màn che, lưới ngụy trang để che chắn công sự có kích thước lớn. Trong từng khu vực, các đơn vị cần tận dụng địa hình, sườn đồi, vườn cây công nghiệp, sử dụng vật liệu tại chỗ, như: Rơm, rạ, gỗ, đất, cây, cỏ tự nhiên để ngụy trang công sự; ngoài việc chống trình sát, ra-đa còn có tác dụng chống trình sát quang học và hồng ngoại rất hiệu quả. Đối với sở chỉ huy các cấp, chiến dịch sử dụng màn che ra-đa kết hợp với lưới ngụy trang, thảm cỏ, cành cây để che giấu, làm cho ra-đa không thể nhận biết được mục tiêu hay sự tồn tại của mục tiêu sau màn che.

Ngoài ra, chiến dịch cần chỉ đạo các đơn vị tổ chức xây dựng công trình giả, hoạt động công trình giả để nghi binh, lừa dụ địch, thu hút bom, đạn địch vào mục tiêu giả, tăng hệ số an toàn cho mục tiêu thật. Tổ chức triển khai các trạm thông tin, đường liên lạc, dùng các phương tiện, khí tài hư hỏng đặt trong công sự giả; sử dụng thuốc nổ, động cơ xe máy để tạo mô hình, trận địa giả nhằm đánh lừa các phương tiện trinh sát của địch. Trận địa giả phải làm giống như thật, ngụy trang theo kiểu “phô trương,

nửa kín, nửa hở”. Mặt khác, mô hình giả phải có kết cấu đơn giản, gọn, nhẹ, dễ làm, dễ vận chuyển, tận dụng được nguồn nguyên, vật liệu tại chỗ.

Ba là, chủ động xây dựng CSTĐ làm sẵn, liên tục củng cố, bổ sung trong quá trình tác chiến.

Trước và trong quá trình tiến công vào khu vực phòng ngự của chiến dịch ở miền Đông Nam Bộ, địch sử dụng không quân, pháo binh, tên lửa, UAV đánh phá liên tục, dài ngày làm cho hệ thống CSTĐ bị phá hủy, hư hỏng nhanh, khả năng bảo vệ bộ đội và phát huy hiệu quả của vũ khí, phương tiện không cao. Do đó, tích cực xây dựng công sự làm sẵn, công sự dự bị là giải pháp cơ bản để bảo vệ hệ thống CSTĐ trước sức mạnh tiến công của hỏa lực địch, bảo toàn lực lượng, phương tiện. Bởi vì, trước sức mạnh đánh phá của hỏa lực địch, các lực lượng của chiến dịch cần phải cơ động, di chuyển liên tục từ công sự chính thức sang công sự làm sẵn, dự bị và ngược lại để phòng tránh, giảm thiểu thiệt hại, thương vong, đánh trả địch khi có điều kiện.

Phòng ngự ở địa bàn miền Đông Nam Bộ, chiến dịch chỉ đạo các đơn vị tích cực, chủ động xây dựng công sự làm sẵn, dự bị cho từng người, từng lực lượng, phân đội... bảo đảm cho lực lượng phòng ngự trên các khu vực có thể cơ động, di chuyển linh hoạt, chuyển hóa thể trận kịp thời, chủ động đánh địch; bảo đảm cho các lực lượng, phương tiện luôn được bảo vệ bởi công sự, hạn chế khả năng sát thương của vũ khí công nghệ cao, đáp ứng yêu cầu sẵn sàng tác chiến và tác chiến liên tục, dài ngày.

Quá trình tác chiến là quá trình khai thác, sử dụng hệ thống CSTĐ để bảo toàn lực lượng, phát huy tính năng kỹ, chiến thuật của các loại vũ khí, phương tiện chiến đấu. Mặt khác, dưới sự đánh phá ác liệt, liên tục của bom, đạn địch cùng với điều kiện khắc nghiệt của thời tiết ở miền Đông Nam Bộ, hệ thống CSTĐ của chiến dịch bị phá hoại, hư hỏng, xuống cấp. Vì vậy, tích cực xây dựng, củng cố, bổ sung công sự trong quá trình tác chiến là một nội dung quan trọng để nâng cao sức sống của hệ thống CSTĐ.

Có nhiều giải pháp để khôi phục, bổ sung công sự trong quá trình tác chiến; trong đó, sử dụng công sự chế sẵn là giải pháp quan trọng, không những giải quyết, xử trí nhanh các tình huống khi

tác chiến xảy ra, mà còn kịp thời bảo đảm an toàn cho người và vũ khí, trang bị. Công sự chế sẵn có thể xây dựng trên những địa hình phức tạp, thi công nhanh, vận chuyển, tháo, lắp dễ dàng và bảo đảm được nhiều lần, khả năng chịu lực tương đối tốt. Thời điểm để khôi phục, sửa chữa, bổ sung trước khi địch tiến công hoặc trong quá trình tác chiến, tận dụng thời điểm sau mỗi lần địch tiến công thất bại, thời gian giữa các đợt tiến công hoặc sau mỗi đợt địch tập kích hỏa lực, chỉ huy các cấp chủ động tổ chức cho bộ đội tranh thủ thời gian, làm ngày, làm đêm xây dựng hoàn chỉnh, củng cố, tăng chiều dày đất đắp, cường độ chịu lực của khung công sự và nguy trang che giấu công sự trên từng thành phần, từng khu vực phòng ngự.

Thực hiện giải pháp trên, các lực lượng cần có kế hoạch, chủ động phối hợp với lực lượng tại chỗ, nắm chắc quy luật, thủ đoạn đánh phá của địch, tận dụng mọi điều kiện, thời gian để khôi phục, củng cố, bổ sung công sự trận địa. Bên cạnh đó, người chỉ huy các cấp có kế hoạch, chuẩn bị phương tiện, khí tài, ém lốt sẵn vật liệu, các công sự chế sẵn có cường độ chịu lực cao để kịp thời bổ sung cho các bộ phận; ưu tiên cho các điểm tựa, cụm điểm tựa, trận địa bị hỏa lực địch đánh phá ác liệt, công sự hư hỏng nhiều.

Bốn là, tăng cường độ chịu lực của kết cấu công sự.

Cường độ chịu lực của công sự phụ thuộc vào độ dày của lớp bảo vệ, vật liệu xây dựng, cách thức liên kết và hình dáng của công sự. Tăng cường khả năng chịu lực của công sự bằng cách làm giảm tác dụng phá hoại của sóng xung kích, mảnh văng của bom, đạn pháo, tên lửa lên công sự; tăng khả năng chịu tải của kết cấu bảo vệ và kết cấu chịu lực của công sự; lựa chọn vật liệu làm khung công sự có khả năng chịu lực tốt như sắt, thép, gỗ cứng.

Muốn làm giảm các tác dụng phá hoại của sóng xung kích, mảnh văng của bom, đạn lên công sự thì phải tạo bề mặt (lớp bảo vệ) hoặc bố trí các lớp giàn lực của công sự để phòng tránh, giảm tải trọng lên mặt cắt nguy hiểm của kết cấu công sự. Công sự vững chắc, có tác dụng bảo vệ bộ đội, phương tiện chiến đấu

tốt khi chiều dày của lớp kết cấu bảo vệ lớn hơn bán kính phá hoại của bom, đạn.

Ở địa bàn miền Đông Nam Bộ, mực nước ngầm tương đối thấp, để bảo đảm tính vững chắc nên bố trí công sự chìm sâu vào lòng đất, kết cấu bảo vệ của công sự thiết kế thành nhiều lớp, có lớp nguy trang, lớp chắn đạn và lớp phân phối dàn lực; diện tích các lớp bảo vệ phải lớn hơn diện tích mặt bằng hố đào của thân công sự. Qua nghiên cứu, tính toán các tham số về mặt kỹ thuật và thực tiễn sử dụng cho thấy, công sự khung hình chữ A, hình vòm, khung tròn có khả năng chịu lực tốt hơn công sự mái bằng và khung hình chữ nhật. Vì vậy, chiến tranh bảo vệ Tổ quốc (nếu xảy ra), trong khu vực phòng ngự của chiến dịch, các lực lượng nên sử dụng kiểu loại công sự chữ A, 3C-27 là phù hợp nhất, bảo đảm vừa lắp ghép nhanh, dễ thi công, khả năng chống đỡ bom, đạn hiệu quả hơn công sự lát ngang. Đối với các công sự sử dụng vật liệu gỗ, đất, các cấu kiện lắp ghép nên dùng các kết cấu có liên kết gối tựa, không nên sử dụng các kết cấu siêu tĩnh, các mối liên kết ngầm nhằm tránh tác dụng phá hoại các mối liên kết do sức nặng của lớp bảo vệ và chấn động khi bom, đạn địch đánh phá.

Chiến tranh bảo vệ Tổ quốc tương lai (nếu xảy ra), đối tượng tác chiến có nhiều thay đổi cả về tổ chức, biên chế, vũ khí, trang bị và phương thức tác chiến; thế trận, lực lượng ở miền Đông Nam Bộ có nhiều phát triển mới, đặt ra yêu cầu cần tiếp tục nghiên cứu, trao đổi nâng cao tính vững chắc của công sự để chuẩn bị tốt từ thời bình, vận dụng bảo đảm hiệu quả khi tác chiến xảy ra.

Tài liệu tham khảo:

1. Bộ Tổng Tham mưu, *Nghệ thuật chiến dịch phòng ngự*, Nxb QĐND, Hà Nội, 2019.
2. Bộ Tổng Tham mưu, *Bảo đảm công binh trong chiến dịch phòng ngự*, Nxb QĐND, Hà Nội, 2019.
3. Học viện Lục quân, *Lữ đoàn công binh quân đoàn (quân khu) bảo đảm công binh trong chiến dịch phòng ngự*, Nxb QĐND, Hà Nội, 2018.
4. Viện Lịch sử Quân sự Việt Nam, *Tổng kết những trận then chốt chiến dịch trong kháng chiến chống Mỹ cứu nước*, Nxb QĐND, Hà Nội, 2011 ■