



THÔNG TIN CHIẾN THUẬT

* **BỘ TỔNG THAM - MƯU** • **TỔNG - CỤC QUÂN - HUẤN** **PHỒ - BIẾN** *
10-8-72

CHIẾN - TRƯỜNG MIỀN ĐÔNG

Bài số 55

PHỐI HỢP HÒA LỰC PHÁO BINH VÀ KHÔNG QUÂN

1. Trường hợp điển hình.

Ngày ... 7-72 một lực lượng của SB ... , chia làm 2 cánh hành quân giải tỏa khu vực Bắc CT. trên trục QL ... Cánh quân phía Đông QL bị chạm mạnh với giặc tại tọa độ ... và được Pháo binh tập trung tác xạ yểm trợ.

Khoảng 10 phút sau, cánh Tây QL. cũng bị chạm giặc, Không quân chiến thuật Việt Nam được yêu cầu yểm trợ cánh quân này. Trong khi Không quân Việt Nam và Pháo binh thi hành nhiệm vụ yểm trợ hỏa lực cho 2 cánh quân đang giao tranh với giặc, quân bạn được tin có giặc tập trung ở phía Bắc khu vực hành quân nên đã xin Không quân Hỏa kỳ oanh kích.

Sau khi Không quân + Pháo binh ngưng yểm trợ lực lượng hành quân đã tiến chiếm mục tiêu dễ dàng. Kết quả giặc để lại 38 xác chết và một số vũ khí; Quân bạn tổn thất không đáng kể.

2. Đặc điểm chiến thuật.

Các phương tiện yểm trợ hỏa lực của ta kể cả Việt Nam và Đồng Minh đã được phối hợp chặt chẽ.

Hỏa lực phi pháo đã được xử dụng yểm trợ song song, hỏa lực Pháo binh được tập trung tối đa vào mục tiêu phía Đông QL ... (mục tiêu chính) gây cho giặc nhiều tổn thất.

3. Phản ứng của giặc.

Giặc bị hỏa lực phi pháo của ta tập trung oanh, xạ kích cùng một lúc, mãnh liệt và liên tục nên đội hình bị phá vỡ, chống cự yếu ớt khi lực lượng hành quân của ta tiến chiếm mục tiêu.

4. Nhận định.

Trong cuộc hành quân nói trên, hỏa lực Pháo binh và Không quân đã được phối hợp chặt chẽ.

Phối hợp hỏa lực là một nhu cầu thiết yếu để khai thác và tận dụng mọi phương tiện yểm trợ hỏa lực hầu nắm ưu thế chiến trường. Để bảo đảm sự phối hợp ta phải:

a. Tổ chức một TT. Phối hợp yểm trợ tác chiến theo tinh thần huấn thị số 3342/TTM/P3, ngày 04-12-1965 của Bộ Tổng Tham mưu.

b. Trung tâm phối hợp yểm trợ tác chiến phải có kế hoạch phối hợp các phương tiện yểm trợ thật rõ ràng:

— Kế hoạch phải ấn định khu vực hoạt động của Pháo binh, Không quân Việt Nam, Đồng minh và Hải pháo nếu có.

— Ranh giới giữa các khu vực phải được dễ nhận trên địa thế.

— Khi cần xử dụng Không quân oanh kích cùng một lúc vào khu vực hoạt động của Pháo binh hay ngược lại.

— Phải ấn định hành lang phi kích (hành lang phi kích cũng phải được dễ nhận trên địa thế) và thông báo cho Không quân các yếu tố cần thiết về tác xạ Pháo binh như đã được qui định.

— Pháo binh không được tác xạ đạn nổ cao và xử dụng đầu nổ CVT khi Không quân hoạt động gần đạn đạo Pháo binh, để tránh nguy hiểm cho phi cơ.

c. Pháo binh và Không quân (Việt Nam và Đồng minh) cũng như Hải quân phải có thiện chí hợp tác để việc phối hợp hỏa lực được hiệu quả.

TACTICAL INFORMATION BULLETIN

DISSEMINATED BY JGS/CTC

10 August 1972

EASTERN BATTLEFIELD

Bulletin #55

Arty and Air Force Fire Coordination

1. Typical case:

On... July 72, a divisional size force... was divided into two operational elements to blockade the area North and East of National Road... The element occupying East National Road encountered the enemy at coordinates... and were supported by concentrated Artillery Fire.

Within 10 minutes, the element on the West National Road encountered the enemy and the Vietnamese tactical Air Force was requested to support this element. While the Vietnamese Air Force and Arty provided fire support to both elements fighting, friendly troops became aware of a concentration of the enemy in the North operational area, and requested US air strikes.

When Air Force and Artillery Support ceased, the operational force occupied the objective easily. Results: 38 enemy KIA and a quantity of weapons captured. The friendly force received light casualties.

2. Tactical characteristics:

Our fire support elements, both Vietnamese & Allied, were closely coordinated. Air strikes and arty fire were used in mutually supporting roles, with the maximum Arty fire concentrated onto the objective, East National Road... (main objective) which caused heavy casualties to the enemy.

3. Enemy's reaction.

Because our supporting fires were conducted in an accurate and timely manner, the enemy offered little resistance while we seized the objective.

4. Considerations.

During the aforementioned operation, the Arty and Air Force fires were closely coordinated.

Fire support coordination is an essential requirement to exploit and make maximum use of any fire support facility and to gain superiority on the battlefield. To insure the coordination, we must:

a. Organize a combat support coordination center according to Directives #3342/TTM/P3, dtd 04 Dec 65 from JGS.

b. The combat support coordination center must have a determined plan of coordinating fire support elements:

- The operational areas of Arty, Air Force and Naval Gunfire, if available, must be prescribed in the plan.

- Boundaries of areas must be easy to recognize on terrain.

- When necessary, the Air Force should be used to bomb simultaneously areas assigned to Arty or vice versa.

- The corridor of the air strikes must be prescribed (the corridor of air strikes must also be easy to recognize on terrain) and the Air Force kept informed of necessary factors about Arty fire.

- Arty should not fire with time fuzes or VT fuzes when the Air Force is operating near arty trajectory.

c. Arty, Navy and Air Force must cooperate to execute fire support effectively.