

So với cuộc xung đột cách đây 7 năm, Hamas đã thay đổi chiến thuật sử dụng vũ khí, khiến lực lượng này trở thành mối đe dọa không thể xem nhẹ với Israel.



Rocket được phóng từ Dải Gaza xuống Israel, ngày 12/5/2021. Ảnh: THX/TTXVN

Những đòn tấn công của lực lượng Hồi giáo Hamas từ Dải Gaza nhắm vào Israel hồi năm 2014 ít hiệu quả. Nguyên nhân là vì các rocket của Hamas thời điểm đó dù có được cải tiến, nhưng đa phần đều bị bắn hạ, sự rệu rã xuống lãnh thổ Israel rất hiếm. Điểm mà Hamas ghi dấu ấn trong cuộc xung đột đó chính là khả năng kháng cự mãnh liệt khi đối đầu với chiến dịch tấn công của Israel có sử dụng xe tăng, thiết giáp.

Những đòn tấn công dồn dập này, phong trào Hamas đã thay đổi chiến thuật tác chiến. Ngay giai đoạn đầu khai hỏa, Hamas dồn lực đã chặn đứng các mục tiêu và quy tắc tấn công. Để tỏ rõ sự ép buộc và thách thức Israel, Hamas phóng đòn đầu tiên của mưa rocket, nhắm áp chế hệ thống Vòm Sắt của đối phương, vốn được cho là có khả năng đánh chặn thành công 85%. Với chiến lược này, đòn tấn công của Hamas trong hai ngày qua gặp 4-5 lần số với thời điểm năm

2014. (Xem video rocket bắn đi từ Gaza nhắm vào Israel hôm 12/5. Nguồn: Drive).

Đòn đánh của Hamas đã gây ra thiệt hại nặng nề cho phía Israel. Điều này khiến nhiều người nghĩ đến câu hỏi: Phải chăng Hamas đã bắt đầu tiến hành chiến dịch 'Vòm Sắt': không thể đánh chặn hiệu quả khi bắn tên công nghệ cao của Israel như tên lửa, rocket.

Có vẻ như quy mô chiến dịch tên công nghệ cao này đã khiến giới lãnh đạo quân đội, tình báo Israel bất ngờ. Bởi trong xung đột năm 2014, trong 50 ngày giao tranh, phía Hamas bắn khoảng 4.000 quả rocket về phía Israel, nhưng chỉ trong quãng thời gian từ tối 11 đến sáng 13/5, con số này đã lên tới 1.500.

Đáng chú ý là khả năng đánh theo loạt. Trong hai ngày qua, Hamas đã hai lần khai hỏa hơn 100 rocket trong khoảng thời gian chỉ cách nhau vài phút. Nó cho thấy một tiến bộ đáng kể sau thời điểm năm 2014, phong trào Hamas và nhiều nhóm vũ trang khác ở Gaza đã âm thầm xây dựng kho tên lửa, rocket và công nghệ tên lửa hiện đại hơn nhiều so với những đánh giá trước đó.

Cũng có thông tin cho rằng rocket do Hamas phóng đi từ Dải Gaza có quả đầu bay thấp, khác biệt với các loại tên lửa đạn đạo tầm cao. Đây cũng có thể là một yếu tố giúp rocket thoát khỏi khả năng đeo bám, đánh chặn của 'Vòm Sắt' và những hệ thống phòng thủ tên lửa khác của Israel.

Chiến thuật gọi là "mưa rocket" mà Hamas áp dụng hiện nay đã cho thấy những tiến bộ của 'Vòm Sắt' trong việc công nghệ tên lửa trước đó. Năm 2019, Hamas từng tuyên bố đã tìm ra cách vô hiệu hóa 'Vòm Sắt' bằng chiến thuật phóng loạt rocket vào một mục tiêu duy nhất cùng một thời điểm. Tiến sĩ Yaakov Amidror, cựu cố vấn công nghệ của Cục Nghiên cứu Tình báo Quân đội Israel khi đó thừa nhận lá chắn này đã thất bại trước loạt "mưa rocket" của Hamas.

Một khía cạnh của 'Vòm Sắt' hoàn toàn khác biệt là công nghệ tên lửa có bộ trí 3-4 bộ phóng, mỗi bộ phận có phiên bản khoảng 20 tên lửa đánh chặn Tamir. Hệ thống này được thiết kế để nhắm vào những nhiệm vụ đánh chặn rocket, tên pháo, tên lửa (C-RAM), nhưng cũng có thêm khả năng đánh chặn tên lửa hành trình, thiết bị bay không người lái công nghệ cao. (Xem video 'Vòm Sắt' đánh chặn rocket của Hamas hôm 12/5. Nguồn: Twitter).

Hiện chiến mã a rõ Israel đưa vào sử dụng bao nhiêu khẩu đ i Vòm Sắt, nhưng theo kế hoạch mà quân đ i này từ đầu hè năm 2014, có khoảng 15 khẩu đ i đ i đưa vào biên chế. Đ i nghĩa và vị trí tên lửa Tamir đ i trạng thái sẵn sàng đánh là 1.200 quả, nhưng đ i phân bố dàn trải, khó có thể cùng lúc đánh ch i đ i công áp đ i o b i rocket từ mặt h i. Nói cách khác, có thể chỉ có một hoặc một vài khẩu đ i là luôn đ i trạng thái đánh ch i trên mặt h i.

H ien thời, theo quan đ i m h i n luy i n tác chiến, quân đ i Israel trong nhi u tr i ng h i p ch i n cách phóng hai tên lửa Tamir đ i đ i t m i c tiêu, nh i m tăng t i đ i đánh ch i n thành công của Vòm Sắt. Chiến thuật này phù h i p đ i đ i phó các cuộc t i p kích đ i n i và i i ng ít rocket. Nhưng trong tình h i ng đ i mã a rocket mà Hamas v i a t i n hành, Vòm Sắt của Israel đ i r i vào tình tr i ng quá t i.

Theo báo Tin T i c.