

## **ОСНОВНІ НАПРЯМИ ВИКОРИСТАННЯ БРОНЕТАНКОВОГО ОЗБРОЄННЯ ЗА ДОСВІДОМ БОЙОВИХ ДІЙ**

**Кошкаров Ю.Ю., Чухліб В.Л., Таран О.В.**

*Військовий інститут танкових військ Національного технічного  
університету «Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

За досвідом бойових дій та аналізом експертного середовища бронетанкове озброєння використовувалось, як правило, у трьох напрямках.

По-перше, для доповнення можливостей артилерії шляхом непрямих ударів. Через малий кут непрямого вогневого ураження бронетанкове озброєння є малоефективним видом артилерійського озброєння. Тим не менш, такі дії часто проводились з позицій, які не є основними для артилерії через більший захист танків та броньованих машин і, відповідно, меншу вразливість від контрбатареїного вогню.

По-друге, бронетанкове озброєння використовується як високоточні засоби вогневої підтримки, що здатні вести вогонь на відстані від 2 км. Перевага танків над БМП та іншими бойовими машинами щодо виконання функції вогневої підтримки полягає у збільшенні дальності дії. Вони мають більшу дальність стрільби, захист і кінетичний ефект, ніж БМП, і тому становлять серйозну загрозу на полі бою, коли є обмежена кількість протитанкових керованих засобів, здатних досягти їх дальності стрільби.

Третє, застосування бронетехніки - це рейдові дії. Удари по противнику під час таких дій значно підвищують ймовірність його втрат. Такі рейди часто проводяться вночі, особливо з використанням бронетехніки з кращою тепловою оптикою. Мета полягає в тому, щоб швидко наблизитися до цільового сектору, зробити якомога більше пострілів за короткий проміжок часу, нанести максимального ураження та організовано відійти на свої позиції.

Бронетанкове озброєння виявилось критично важливим для придушення міських споруд, так і для уникнення прориву через вузькі місця і відомі шляхи просування. Використання танків з вдосконаленою оптикою і мультиспектральним маскуванням як штурмових гармат видається кращим, оскільки міське середовище не дає танкам противника достатньої тактичної переваги. Звичайно, коли танки втягуються в міські райони, вони також ризикують вступити в прямий контакт з бронетехнікою противника, причому зіткнення іноді відбуваються на відстані до 50 м.

Танкові зіткнення стали відносно рідкісними, але коли вони трапляються, то зазвичай відбуваються на відстані до 1000 м. Визначальним фактором у цих зіткненнях є швидкість стрільби. Досвід засвідчив, що ураження з одного пострілу можливе, якщо влучити в точку між баштою і корпусом

Мобільність танка вважається найкращим засобом захисту від артилерії, а його живучість ставиться під загрозу, якщо він знерухомлений.