

## АРТИЛЕРІЙСЬКА РОЗВІДКА У ПЕРСПЕКТИВНИХ ПІДРОЗДІЛАХ БФРК

Визначення координат, характеру і розмірів цілей (об'єктів) – найважливіше завдання артилерійської розвідки. Робота по виконанню таких завдань є складовою частиною при плануванні ударів.

Помилки у визначенні координат цілей (об'єктів) здійснюють значний вплив на ефективність їх ураження. Точність визначення розмірів групової цілі (об'єкту) впливає на витрату ракет для їх ураження. Дані про характер цілі, складових її елементів, стан захищеності необхідні при виборі та призначенні виду ракети.

Точність даних по цілях (об'єктах) залежить від виду і засобу розвідки, за допомогою якого визначаються координати, розміри і характер цілей, а також від вмільої організації обробки розвідувальних даних.

Враховуючи дальність пуску ракет, можна зазначити, що цілі (об'єкти) для ракетних підрозділів будуть призначатися на суттєвій відстані. Існуючі засоби оптичної і технічної розвідки за своїми тактико-технічними можливостями неспроможні надати ракетним підрозділам тієї інформації по цілях (об'єктах), яка необхідна для прийняття рішення для їх ураження.

Таким чином можна зазначити, що основним видом розвідки, який може надати ракетним підрозділам необхідну інформацію по цілях (об'єктах) для прийняття рішення, будуть перспективі сучасні БПЛА, які за своїми тактико-технічними характеристиками спроможні у реальному часі з достатньо високою точністю визначити координати та характер цілей (об'єктів), які необхідні для швидкого прийняття рішення для їх ураження.