

ПРОЦЕДУРА АНАЛІЗУ БОЙОВОГО ЗАВДАННЯ ЗА СТАНДАРТАМИ НАТО

Ролін І.Ф., Кумпан О.О., Мусаєв Р.Г.
*Військовий інститут танкових військ
Національного технічного університету
"Харківський політехнічний інститут"*
м. Харків

Раціональним форматом для впровадження стандартів НАТО в Україні представляється такий: на основі опрацювання керівних документів країн Альянсу, власного (українського) бойового досвіду мають виявлятися нові для українських військових раціональні прийоми та процедури, обговорюватися, досліджуватися на навчаннях (тренуваннях) і потім – розумно впроваджуватися в стандарти сил оборони України (доктрини, статuti, настанови).

На нашу думку, з точки зору підготовки офіцерів ротної ланки, актуальним буде обговорення процедури аналізу завдання (далі – Процедура) за стандартами країн-партнерів в цій ланці. Процедура є важливою складовою процесу управління військами (TLP) як динамічного процесу аналізу бойового завдання, розробки плану та підготовки до дій підрозділів, в яких не передбачені штаби. Вона базується на вивченні та аналізуванні факторів і умов, що впливатимуть на виконання поставленого завдання та на розподіл сил та засобів. В країнах-членах НАТО ці фактори прийнято називати "Фактори МЕТТ-ТС", або українською: МВМВ-ЧЦ – Місія, Ворог, Місцевість та погода, Війська (свої) та наявна підтримка, Час, що є в наявності, Цивільні фактори.

На відміну від традиційного оцінювання обстановки (згідно бойових статутів механізованих та танкових військ Сухопутних військ ЗС України) Процедура є більш формалізованою і аналіз кожного фактора МЕТТ-ТС відбувається за певним алгоритмом. Так, наприклад, аналіз місцевості передбачає визначення впливу природних та штучних властивостей місцевості на ведення бою і відбувається за 5 аспектами (*ОАКОС*): перешкоди (*obstacles*), шляхи підходу (*avenues of approach*), ключові точки на місцевості (*key terrain*), умови спостереження та ділянки (місця) для ведення вогню (*observation and fields of fire*), приховування та маскуванія (*cover and concealment*). В результаті аналізу місцевості командир роти розробляє оверлей графічного аналізу місцевості (*graphic terrain analysis overlay*). Поєднання цього графічного документу з оверлеєм доктринальної схеми (який розробляється під час аналізу противника) з урахуванням даних розвідки, дозволяє розробити ситуаційну схему дій противника, що сприяє візуалізації бою командиром.

Отже, процедура аналізу завдання за стандартами НАТО значною мірою підвищує достовірність прогнозування дій противника та, відповідно, ефективність планування застосування свого підрозділу.