

**ТИПОВІ МЕТОДИ ТА ТАКТИЧНІ ПРИЙОМИ ПОДОЛАННЯ
СИСТЕМИ ПРОТИПОВІТРЯНОЇ ОБОРОНИ**

Сачук І.І.¹, к.т.н., с.н.с., доцент; Тесленко В.О.¹; Калита О.В.¹;

Куш П.С.¹; Опенько П.В.², к.т.н.; Щоголев Д.І.¹

*¹Харківський національний університет Повітряних Сил
імені Івана Кожедуба, м. Харків*

*²Національний університет оборони України
імені Івана Черняхівського, м. Київ*

Досвід локальних війн та збройних конфліктів кінця ХХ – початку ХХІ століття свідчить, що основною передумовою ведення бойових дій є захоплення та утримання переваги в повітрі. Це забезпечується використанням як пілотованої так і безпілотної авіації, високоточної зброї та засобів радіоелектронної боротьби. У ході локальних війн та збройних конфліктів бойову перевірку проходять як новітні засоби повітряного нападу, так і авіаційне озброєння різного призначення та організаційні заходи, що формують повноцінну систему захисту літальних апаратів. Характер руху засобів повітряного нападу при подоланні системи протиповітряної оборони обумовлений двома факторами: як можна скорішим виконанням бойової задачі та забезпеченням працездатного стану літального апарату після виконання бойової задачі. Одночасне урахування цих двох факторів потребує реалізації різних методів подолання системи протиповітряної оборони (ППО).

З досвіду другої світової війни, дій Ізраїльських повітряних сил по об'єктах на території Єгипту та Сирії, повітряних сил США під час війни у В'єтнамі та інших збройних конфліктів випливає, що методи подолання системи ППО стрімко та безперервно удосконалюються, однак основними залишаються методи: “ухилення”, “нейтралізація” та “придушення”. Причому основними тактичними прийомами методу “ухилення” при подоланні системи ППО є:

– обхід зон ураження засобів ППО на високих швидкостях та малих чи гранично малих висотах;

– обхід по напрямку та висоті;

– скритність польоту, що включає в себе мінімальну взаємодію з радіотехнічними засобами ППО.

– виконання протизенітного та протиракетного маневру в зонах виявлення, автосупроводження та ураження зенітного ракетного комплексу (ЗРК).

Основними тактичними прийомами методів “придушення” та “нейтралізації” є:

– прорив, та подальше вогневе ураження засобів ППО;

– виконання протизенітного та протиракетного маневру в зонах виявлення, автосупроводження та ураження ЗРК.

Таким чином, за досвідом локальних війн та збройних конфліктів кінця ХХ – початку ХХІ століття систематизовані методи та тактичні прийоми подолання системи ППО. Обґрунтовано їх визначальний вплив на траєкторії руху цілі при подоланні системи ППО.