



**НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ  
НАЦІОНАЛЬНОЇ ГВАРДІЇ УКРАЇНИ**

**III МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА  
КОНФЕРЕНЦІЯ**

**Збірник тез доповідей**

**АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ДІЯЛЬНОСТІ  
СКЛАДОВИХ СЕКТОРУ БЕЗПЕКИ І  
ОБОРОНИ УКРАЇНИ В УМОВАХ  
ОСОБЛИВИХ ПРАВОВИХ РЕЖИМІВ:  
ПОТОЧНИЙ СТАН ТА ШЛЯХИ ВИРІШЕННЯ  
«ТОМ 2»**

**19 березня 2026 року**

Актуальні проблеми діяльності складових сектору безпеки і оборони України в умовах особливих правових режимів: поточний стан та шляхи вирішення: тези III Міжнародної науково-практичної конференції (19 березня 2026 року). Харків: Вид-во НАНГУ, 2026. 463 с.

Видання містить тези доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми діяльності складових сектору безпеки і оборони України в умовах особливих правових режимів: поточний стан та шляхи вирішення», яка відбулась 19 березня 2026 року. Організатор конференції Національна академія Національної гвардії України.

*Рекомендовано до видання вченою радою  
Національної академії Національної гвардії України (рішення №5 від 19.03.2026)*

© Національна академія Національної гвардії України, 2026

*III Міжнародна науково-практична конференція  
Національної академії Національної гвардії України 19 березня 2026 р. (Том 2)*

## **Оргкомітет конференції:**

Голова оргкомітету: перший заступник начальника Академії з навчально-методичної та наукової роботи, доктор наук з державного управління, професор, полковник Єманов В.В.;  
відповідальний секретар оргкомітету – старший офіцер науково-організаційного відділу центру організації та координації наукової та інноваційної діяльності, молодший лейтенант Бабенко А.О.

## **Члени оргкомітету:**

начальник центру організації та координації наукової та інноваційної діяльності, доктор наук з державного управління, професор, полковник Бєлай С.В.;  
начальник навчально-наукового центру організації освітнього процесу, кандидат військових наук, професор, полковник Трєбюк В.І.;  
начальник навчально-наукового інституту забезпечення державної безпеки, кандидат військових наук, доцент, полковник Антонєць В.В.;  
начальник навчально-наукового інституту логістики, кандидат педагогічних наук, доцент, полковник Павлов Я.В.;  
начальник навчально-наукового інституту професійної освіти, кандидат військових наук, доцент, полковник Євсєєв В.О.;  
начальник навчально-наукового інституту підготовки керівних кадрів, кандидат військових наук, доцент, полковник Клішин В.М.;  
начальник навчально-наукового інституту роботи з персоналом, кандидат педагогічних наук, полковник Іщенко С.О.;  
старший помічник начальника науково-організаційного відділу центру організації та координації наукової та інноваційної діяльності, доктор філософії, підполковник Куруч О.С.;  
відповідальна особа із організації та надання оперативної допомоги щодо вирішення питань з технічного супроводження підготовки та проведення наукового заходу – науковий співробітник науково-технічної бібліотеки службовець Шеїн Д.В.

Адреса оргкомітету: 61001, м. Харків, майдан Захисників України 3,  
Національна академія Національної гвардії України,  
науково-організаційний відділ центру організації та координації  
наукової та інноваційної діяльності

Електронна адреса: [confinangu@gmail.com](mailto:confinangu@gmail.com)

Доповіді відтворені безпосередньо з авторських оригіналів.  
За достовірність представлених результатів відповідальність несуть автори.

<b>Кондратюк-Антонова Т. В.</b> Вимоги військово – професійної етики в секторі безпеки та оборони країн НАТО.....	64
<b>Лущенко О. В., Товма Л. Ф.</b> Вивчення досвіду продовольчого забезпечення військовослужбовців НАТО в умовах ближнього бою .....	66
<b>Матрьонін Д. А.</b> Актуальні аспекти формування та оперативного застосування сил сектору безпеки і оборони України.....	67
<b>Махобей А. В.</b> Оптимізація контрдиверсійних операцій у міській забудові: відмова від лінійних методів пошуку на користь мультиагентних систем.....	68
<b>Мельник І. Р., Сичевський Ю. О.</b> Проблеми та шляхи удосконалення системи прикордонного контролю в умовах особливих правових режимів .....	70
<b>Мордвинцев М. В., Хлестков О. В., Побережний А. А.</b> Застосування штучного інтелекту у системах відеонагляду та відеодокументування в умовах особливих правових режимів .....	71
<b>Мостовий А. І., Васильчук А. Д.</b> Актуальні проблеми будівництва та оперативного застосування складових сектору безпеки і оборони України в умовах особливих правових режимів .....	73
<b>Онопрієнко О. С., Лапчук Д. І.</b> Аналіз іноземного досвіду застосування мобільних вогневих груп та мобільних елементів протиповітряної оборони .....	74
<b>Онопрієнко О. С., Тилічко І. В.</b> Організаційно-тактичні засади несення служби на блокпостах силами сектору оборони: уроки та рекомендації для 2026–2027 рр .....	77
<b>Решетіло Д. В.</b> Використання досвіду сучасних бойових дій у плануванні та проведенні операцій .....	79
<b>Ружин В. С.</b> Роль безпілотних авіаційних комплексів у підвищенні рівня безпеки особового складу підрозділів ДСНС України в умовах воєнного стану .....	81
<b>Сервило Т. Я., Павлось К. В.</b> Актуальні проблеми правового та нормативного забезпечення діяльності підрозділів зв'язку в умовах особливих правових режимів.....	82
<b>Споришев К. О., Шеховцов О. В., Біленкова Л. М.</b> Будівництво та оперативне застосування Національної гвардії України в умовах трансформації сектору безпеки і оборони .....	83
<b>Ткачук М. М., Сєриков В. І., Гречка І. П., Желновач О. О., Льозний О. С.</b> Розрахунково-експериментальні дослідження елементів двигунів, трансмісій, механізмів заряджання бойових броньованих машин .....	85
<b>Толстоносів Ю. М., Толстоносів Д. Ю., Толстоносова С. Г.</b> Бригадна структура Збройних сил: світовий та Український досвід в аспекті російсько-української війни .....	86

## **УДК 614.8**

**Ружин В. С.**, викладач кафедри безпілотних систем та робототехніки, Львівський державний університет безпеки життєдіяльності (м.Львів), майор служби цивільного захисту

### **РОЛЬ БЕЗПЛОТНИХ АВІАЦІЙНИХ КОМПЛЕКСІВ У ПІДВИЩЕННІ РІВНЯ БЕЗПЕКИ ОСОБОВОГО СКЛАДУ ПІДРОЗДІЛІВ ДСНС УКРАЇНИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ**

Надзвичайні ситуації, що виникають в умовах повномасштабного збройного вторгнення російської федерації на територію України, характеризуються підвищеною складністю та небезпекою виконання аварійно-рятувальних робіт підрозділами ДСНС України. Мінна небезпека, наявність нерозірваних боєприпасів, а також імовірність повторних ракетних і артилерійських обстрілів істотно підвищують рівень загроз для життя і здоров'я особового складу під час виконання завдань за призначенням. За цих обставин пріоритетного значення набуває формування ефективної системи отримання своєчасної та достовірної інформації з районів ліквідації надзвичайних ситуацій без безпосереднього залучення рятувальників у небезпечне середовище, що обумовлює доцільність використання безпілотних авіаційних комплексів.

У практичній діяльності підрозділів ДСНС України безпілотні авіаційні комплекси використовуються як технічний засіб отримання оперативної та достовірної інформації про обстановку в зоні надзвичайної ситуації, що є особливо важливим у період воєнного стану.

Безпілотні авіаційні комплекси, що застосовуються підрозділами ДСНС України, виконують низку функцій, безпосередньо пов'язаних із забезпеченням безпеки особового складу, зокрема повітряну розвідку, оцінювання наслідків руйнувань і моніторинг розвитку небезпечних процесів. Отримані за допомогою БпАК дані дозволяють виявляти потенційно небезпечні ділянки, осередки горіння, зони можливих обвалів, а також визначати шляхи безпечного підходу сил і засобів, що знижує ризик травмування особового складу.

Застосування БпАК із оптико-електронними засобами спостереження забезпечує оперативне отримання детальної інформації про стан об'єктів та територій, що зазнали руйнувань унаслідок бойових дій. Це дає змогу виявляти небезпечні конструктивні елементи, нестійкі фрагменти будівель та інші фактори ризику без безпосереднього контакту рятувальників із небезпечним середовищем.

Використання тепловізійних засобів у складі безпілотних авіаційних комплексів є ефективним під час ліквідації пожеж, оскільки дозволяє виявляти приховані осередки горіння, контролювати температурний стан об'єктів та конструкцій, а також визначати місця можливого перебування постраждалих. Це сприяє скороченню часу перебування рятувальників у небезпечній зоні, що є особливо актуальним в умовах загрози повторних обстрілів, коли тривале перебування на місці події є небажаним або неможливим.

Крім того, застосування безпілотних авіаційних комплексів підвищує рівень координації між підрозділами, залученими до ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій, сприяє формуванню єдиного інформаційного простору

та дозволяє керівному складу оперативно й обґрунтовано приймати управлінські рішення, зокрема щодо оптимального розподілу сил і засобів з урахуванням реальної обстановки.

Отримання та використання даних, сформованих за допомогою безпілотних авіаційних комплексів, створює передумови для більш обґрунтованого планування дій, раціонального розподілу сил і засобів та зниження впливу людського фактора. У цьому контексті БпАК доцільно розглядати не лише як допоміжний технічний засіб, а як елемент системи управління безпекою особового складу підрозділів ДСНС України.

Подальший розвиток практики застосування безпілотних авіаційних комплексів потребує комплексного підходу, що поєднує технічне вдосконалення, нормативне врегулювання та цільову підготовку особового складу, і є важливою складовою модернізації системи цивільного захисту та підвищення безпеки діяльності підрозділів ДСНС України.

#### **УДК 351.86/355.01/342.7**

**Сервило Т. Я.**, викладач кафедри прикордонної служби факультету безпеки державного кордону, Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького, (м. Хмельницький), майор;

**Павлось К. В.**, курсант 424 навчальної групи факультету забезпечення оперативно-службової діяльності, Національна академія Державної прикордонної служби України імені Богдана Хмельницького, (м. Хмельницький), молодший сержант

### **АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ПРАВОВОГО ТА НОРМАТИВНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДРОЗДІЛІВ ЗВ'ЯЗКУ В УМОВАХ ОСОБЛИВИХ ПРАВОВИХ РЕЖИМІВ**

У даній тезі розглянуто актуальні проблеми будівництва та оперативного застосування складових сектору безпеки і оборони України в умовах особливих правових режимів з акцентом на роль та значення систем зв'язку і управління. Проаналізовано вплив правових, організаційних і технічних чинників на ефективність функціонування підрозділів зв'язку в умовах воєнного стану.

Функціонування сектору безпеки і оборони України в умовах особливих правових режимів, передусім воєнного стану, супроводжується істотними змінами у процесах його будівництва та оперативного застосування. Визначальним чинником ефективності діяльності складових сил оборони за таких умов є здатність систем управління забезпечувати безперервне, стійке та захищене управління військами і підрозділами, що безпосередньо залежить від рівня розвитку та функціонування систем зв'язку.

Будівництво складових сектору безпеки і оборони в умовах дії особливих правових режимів здійснюється в умовах обмежених ресурсів, скорочених термінів та підвищених вимог до живучості інфраструктури. Для підрозділів зв'язку це означає необхідність оперативного розгортання систем управління, забезпечення резервування каналів зв'язку, підвищення стійкості до вогневого