

4. Ухвала слідчого судді Ужгородського міськрайонного суду Закарпатської області від 31.08.2020 р. у справі № 30 8/7942/20. URL: <https://reyestr.court.gov.ua/Review/91273790>

5. Постанова Верховного Суду у складі колегії суддів Касаційного кримінального суду при розгляді справи від 04 березня 2021 р. у справі №732/415/19

*Михайлюк Іванна Олександрівна,*  
здобувач ступеня вищої освіти  
бакалавра навчально-наукового  
інституту № 1 Національної академії  
внутрішніх справ  
*Науковий керівник:*  
кандидат юридичних наук, доцент,  
професор кафедри криміналістики  
та судової медицини Національної  
академії внутрішніх справ  
**Комаринська Ю. Б.**

## **УПРОВАДЖЕННЯ НОВІТНІХ ТЕХНОЛОГІЧНИХ РОЗРОБОК У КРИМІНАЛІСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ПІД ЧАС ДОСУДОВОГО РОЗСЛІДУВАННЯ НА ДЕОКУПОВАНИХ ТЕРИТОРІЯХ**

Під час війни та в умовах науково-технічного прогресу, оновлення законодавства й правозастосовної практики, техніко-криміналістичне забезпечення розслідування кримінальних правопорушень в діяльності слідчих та експертних підрозділів набуває особливого значення потребуючи комплексності дослідження, у тому числі, з урахуванням досвіду зарубіжних країн, який завдяки інноваціям у боротьбі з кримінальною протиправністю поступово відходить від традиційних (консервативних) способів та методів виявлення, збору та фіксації слідів кримінальних правопорушень.

У сучасних умовах воєнних дій, однією з вимог до огляду місця події є фотографування всієї території, включаючи види з повітря. Для такого огляду варто застосовувати широкий спектр безпілотних літальних апаратів, так званих дронів (БПЛА), різних за можливостями і характеристиками. Вони здатні знімати відео та зображення в реальному часі, передавати їх на віддалений сервер для зберігання та подальшого використання [1]. Їх застосування в процесі криміналістичного картографування не тільки підвищить

точність даних, що збираються, але і стане способом поліпшення представлення цих даних більш професійним і точним чином.

Одним із перспективних напрямів використання дронів може бути судова антропологія. На даний час використання дронів для пошуку людських останків все ще знаходиться на ранній стадії розробки [2].

Для раціонального використання криміналістичних даних під час досудового розслідування і надання додаткової розвідувальної інформації останнім часом у практичну діяльність правоохоронних органів розпочалося впровадження методу криміналістичної розвідки. Це новий напрям в криміналістиці, заснований на обробці та використанні криміналістичної інформації (криміналістичні бази даних, серійні методи, криміналістичні дані з місця події тощо), засіб отримання орієнтуючої та доказової інформації, що збирається й аналізується криміналістичними підрозділами. Основними її принципами є застосування криміналістичних даних з метою виявлення взаємозв'язку між ними (наприклад, слідчий може пов'язати злочин А із злочином В на основі унікального методу злочину та додатково пов'язати злочин В із злочином С на основі аналогічного набору відбитків взуття). Завдяки обліку та аналізу криміналістичних даних слідчий може отримати більш цілісне уявлення про ці кримінальні правопорушення, встановити взаємозв'язок між ними та пов'язати правопорушників із кримінально-протиправною діяльністю [3].

У рамках застосування інтелектуальних технологій під час розслідування кримінальних правопорушень, необхідно звернути увагу на використання штучного інтелекту як систематизованої сукупності інформаційних технологій, спрямованої на виконання достатньо складних криміналістичних задач (ідентифікація підозрюваних, прогнозування девіантної поведінки, розслідування на місцях вчинення кримінального правопорушення, відстеження грошових потоків, захист від фальшивих новин тощо).

Отже, проведення криміналістичних досліджень на деокупованих територіях вимагає адаптації до нових умов, зокрема впровадження сучасних технологій та методів. Використання безпілотних літальних апаратів (дронів) для огляду місця події, а також застосування криміналістичної розвідки і штучного інтелекту значно підвищує ефективність збору та аналізу доказової інформації. Ці інновації не лише полегшують процес розслідування, але й дозволяють створювати

більш точні криміналістичні карти, покращують ідентифікацію кримінальних правопорушників та взаємозв'язків між кримінально-протиправними діями. Таким чином, інтеграція сучасних технологій у криміналістичну науку та практику є необхідною умовою для успішного розслідування кримінальної протиправності у складних умовах війни та післявоєнного відновлення.

#### ***Список використаних джерел***

1. Ahmed M. Al-Samman, Tawfik Al-Hadhrami, Ahmad Al Shami, Fuad Alnajjar. Research Challenges and Opportunities in Drone Forensics Models. *MDPI Journal*. 2021. No 10 (1519). URL: <https://doi.org/10.3390/electronics10131519>

2. Pajares Gonzalo. Overview and Current Status of Remote Sensing Applications Based on Unmanned Aerial Vehicles (UAVs). *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*, 2015, 81(4), 281–330. URL: <https://doi.org/10.14358/PERS.81.4.281>

3. Forensic Intelligence and Its Application in Public Safety. *Legal Desire Media*. 2020. URL: <https://legaldesire.com/forensic-intelligence-and-its-application-in-public-safety/>

***Мозгова Олена Юрійівна,***

здобувач ступеня вищої освіти  
бакалавра Національної академії  
внутрішніх справ;

***Пилипенко Діана Євгенівна,***

здобувач ступеня вищої освіти  
бакалавра Національної академії  
внутрішніх справ

***Науковий керівник Танчик К. А.:***

викладач кафедри криміналістики  
навчально-наукового інституту  
права та психології Національної  
академії внутрішніх справ

### **КРИМІНАЛІСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ОГЛЯДУ МІСЦЯ ПОДІЇ ПІД ЧАС РОЗСЛІДУВАННЯ НАПАДІВ (ОБСТРІЛІВ) НА ЦИВІЛЬНІ ОБ'ЄКТИ**

В умовах воєнного стану на території України фіксується велика кількість злочинів, вчинених з використанням різного