

**Соловійов Едуард Петрович,**  
доцент кафедри кримінального процесу  
Національної академії внутрішніх справ,  
кандидат юридичних наук, доцент;  
**Осуховський Роман Вікторович,**  
доцент кафедри кримінальної юстиції  
навчально-наукового інституту права  
та психології Національної академії  
внутрішніх справ, доктор філософії;  
**Пефтієв Денис Олегович,**  
незалежний експерт у сфері кримінального  
аналізу та документування міжнародних  
злочинів

## **РОЛЬ НОВІТНЬОГО ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ «СЛІДЧИЙ ПРОТОКОЛ» У ПІДВИЩЕННІ ЕФЕКТИВНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ СЛІДЧИХ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ**

Повномасштабна російська агресія змінила організацію багатьох процесів зокрема процес проведення слідчих дій. Загроза перебування тривалий період часу на місцях обстрілів, залучення декількох спеціалістів до проведення однієї слідчої дії та ситуація коли мільйони мешканців України стали потерпілими або свідками від протиправних дій і виникла необхідність їх допитати призвели до пошуку шляхів подолання викликів.

З метою покращення організації роботи слідчих Національної поліції, за ініціативи та у співпраці з Головним слідчим управлінням Державне підприємство «ІНФОТЕХ» розробило інформаційну підсистему «Слідчий протокол», яку встановлено на мобільні пристрої (планшети).

Програмне забезпечення наразі містить у переліку декілька протоколів, кожен з яких створений з урахуванням особливості проведення слідчої дії і відповідно навіть слідчий з незначним досвідом роботи не порушить норм передбачених кримінальним процесуальним законодавством та якісно складе процесуальний документ використовуючи наявні словники та інші вбудовані функції.

Вже зараз програмне забезпечення передбачає можливість створення наступних протоколів:

- Протокол огляду місця події;

- Протокол огляду місця події (обстрілів);
- Протокол огляду місця події за фактами вчинення корисливих злочинів;
- Протокол огляду місця дорожньо-транспортної пригоди;
- Протокол огляду транспортного засобу;
- Протокол затримання особи, підозрюваної у вчиненні кримінального правопорушення;
- Протокол допиту свідка;
- Протокол допиту малолітнього (неповнолітнього) свідка;
- Протокол допиту потерпілого;
- Протокол обшуку.

Окреслимо інструменти, які впроваджені розробниками в програмне забезпечення.

По-перше варто звернути увагу на можливість транскрибування аудіо в текст. Не завжди погодні умови сприятливі і можна перебуваючи на вулиці скласти рукописний протокол або надрукувати його на комп'ютері під дощем. Є слідчі дії, до проведення яких у якості спеціаліста залучаються декілька осіб і кожен із них повинен внести відповідну інформацію до протоколу, як приклад огляд при репатріації тіл загиблих оборонців, а це щонайменше 6000 тіл [1]. Варто не забувати, що швидкість письма чи друку тексту слідчим можуть бути досить повільними. Вбудоване програмне забезпечення дозволяє за декілька секунд перетворити аудіо в текст і слідчому залишиться лише його переглянути і за необхідності відредагувати одразу на планшеті.

Ще корисною функцією є визначення геокоординат проведення слідчої дії, що усуває необхідність рекогносцування, пошуку прив'язки до адреси, зокрема коли об'єктом огляду є ділянка місцевості або зруйнована будівля у селищі.

Звичайні функції планшета фото та аудіо-, відеозапис усувають необхідність мати додаткові технічні пристрої такі як фотоапарат чи відеокамера та відповідно залучати додаткових працівників для фіксації. Тобто слідчий дотримуючись положень п. 11 ст. 615 КПК України самостійно може провести багаточасове інтерв'ювання звільненого з російського полону потерпілого, створивши необхідний емоційний контакт не відволікаючись на налаштування відеотехніки або друкування тексту. Наявність мобільного принтеру надає можливість одразу роздрукувати протокол та підписати у будь-якому місці, де перебуває на реабілітації звільнена з полону особа, відеофайл на

носії долучити до протоколу і такі показання можуть бути використані як докази в суді [2].

Як слушно зазначив В.В. Тимошко, досліджуючи питання проведення огляду під час розслідування воєнних злочинів, забезпечення безпекової складової є обов'язковою умовою проведення огляду місця події під час розслідування воєнних злочинів, адже безпека життя та здоров'я всіх учасників цієї слідчої (розшукової) дії є в пріоритеті [3]. При застосуванні інформаційної підсистеми «Слідчий протокол» зменшується як кількість осіб задіяних при огляді місця події так і час безпосереднього перебування на місці події, що важливо, враховуючи можливість повторних обстрілів, наявності вибухонебезпечних предметів та отруйних речовин.

Варто також не забувати про відомчий контроль. Створені процесуальні документи через внутрішньовідомчу захищену мережу завантажуються на серверне сховище і керівник органу досудового розслідування (навіть перебуваючи поза межами регіону де проводиться документування злочину) має можливість здійснювати відомчий та процесуальний контроль, оцінити кваліфікацію слідчого і прийняти управлінське рішення. Наявність цифрової копії мінімізує ризик умисного або неумисного знищення або спотворення доказів.

Цифрові документи набагато спрощують накопичення, обробку та використання зібраної інформації, цифровізація дає можливість пов'язувати різні масиви інформації, що своєю чергою підвищує ефективність аналітичної складової. У десятках тисяч протоколів за декілька секунд можна знайти однаковий позивний воєнного злочинця, тим самим пришвидшити його ідентифікацію для подальшого притягнення до кримінальної відповідальності.

### **Список використаних джерел**

1. Україна завершила етап репатріації тіл полеглих оборонців залізницею, далі такі заходи відбуватимуться автотранспортом. URL: <https://suspilne.media/1043237-ukraina/>.

2. Кримінальний процесуальний кодекс України : Закон України від 13 квіт. 2012 р. № 4651-VI. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/4651-17#Text>.

3. Тимошко В.В.. Процесуальні та тактичні особливості проведення огляду під час досудового розслідування воєнних злочинів. *Вісник Кримінологічної асоціації України*. 2023 № 30(3). С. 329–338.