УДК 343.985.7

**Загорна В.Ю.,** студентка,

Навчально-науковий Юридичний інститут,

Національний авіаційний університет, м.Київ

Науковий керівник: Ланцедова Ю.О., к.ю.н.

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ ВДОСКОНАЛЕННЯ РОЗСЛІДУВАННЯ ВБИВСТВ

Автоматизовані інформаційні системи – це можливість запровадження інновацій до судово-слідчої практики, покращення якості слідчої діяльності, передусім введення до нової автоматизованої системи інтелектуальної складової завдяки якій відбувається перевірка та планування слідчих версій та розслідувань, організація розшуку невідомого злочинця, перевірка наявності в базі дактилоскопічних відбитків, аудіо-відео матеріали за можливим місцезнаходженням злочинця тощо.

Актуальність впровадження автоматизованих систем для досудового розслідування є засобом забезпечення швидкого та якісного розслідування злочинів.

Під час процесу розслідування, розроблення й використання комп’ютерних програм як підґрунтя інформаційного забезпечення підтримки прийняття рішення слідчого, який здійснює розслідування за конкретним кримінальним провадженням, допомагає саме складова і структура автоматизованих інформаційних систем. Тобто забезпечення інтелектуальної діяльності, наприклад такої як планування, та його аспектів, як висунення робочих версій та обрання оптимальних систем слідчих (розшукових) дій щодо їх перевірки [1, c. 162].

Доктор юридичних наук Бєляков К.І. виділяє дві системи інформаційної автоматизації щодо розслідування злочинів: інформаційно-логічна та інформаційно-пошукова. Дані системи являють собою засоби штучного інтелекту, що поряд із даними стосовно певних об’єктів мають базу знань, на яку вони орієнтовані, в галузі криміналістики, ними вони оперують у процесі опрацювання інформації. Такі інформаційні системи за відповідними алгоритмами опрацьовують необхідну інформацію і за результатами дають певні автоматизовані рекомендації щодо слідчої діяльності [1, c. 164].

Тому було запропоновано вченими в галузі інформаційного розслідування злочинів впровадження у практику розслідування вбивств автоматизованих інформаційних систем інформаційно-модельна система «STOP Killer», головне призначення якої полягає у можливості побудови версій щодо особи вбивці та мотивів вчинюваного злочину в автоматизованому режимі. Інформаційною основою для роботи цієї системи слугують формалізовані дані про обставини вчинюваних кримінальних правопорушень в різних регіонах України за останнє десятиліття. Перегляд даних та використання інформаційно-модельної системи для будови слідчих версій може здійснюватися за допомогою комп’ютера, планшета або мобільного телефона [2, c.176]. Запропонована інформаційно-модельна система, відповідно до класифікації К.І. Бєлякова, поєднує в собі два типи автоматизованих інформаційних систем: і інформаційно-пошукову, і інформаційно-логічну. Так як, дана система передбачає не тільки допоміжну (логічну) функцію задля розкриття злочинів, а й автоматизований пошук матеріалів справи, обставин кримінальних правопорушень тощо.

Структура даної автоматизованої системи включає в себе відповідні блоки, за допомогою яких можна перейти до конкретного розділу, який надає слідчому можливість при моделюванні конкретної кримінальної ситуації максимально наблизити її до реальних обставин вчиненого кримінального правопорушення.

Дана інформаційно-модельована система адаптована до законодавства України та містить велику за обсягом базу даних, яка дозволяє отримувати більш репрезентативні результати та відрізняється новаторським підходом до побудови самих версій щодо особи вбивці та мотивів вчинюваного злочину [3, c.45]. В свою чергу, база даних інформаційно-модельованої системи «STOP killer» включає в себе близько 700 кримінальних проваджень розслідування вбивств, систематизованих відповідно до кримінально-правової класифікації злочинів, 500 вироків суду щодо кримінальних проваджень, системи тактичних прийомів для розслідування злочинів, оптимальний комплекс експертиз та техніко-криміналістичних засобів [4, c.22; 5, c.31].

Виходячи з вище сказаного, автоматизована інформаційно-модельна система «STOP killer» призначена та пристосована слідчим з метою запобігання і швидкому застосування вже пристосованих тактик і вмінь до нових вчинюваних кримінальних правопорушень. Тому при застосуванні даної системи в практиці, правоохоронні органи зможуть швидко і неупереджено виконувати свої функції, що покращить суспільну безпеку і попередить кількісну злочинність.

Отже, впровадження в законодавство автоматизованих інформаційних систем є актуальним питанням наразі, що дає змогу покращити і поліпшити швидке та неупереджене розкриття кримінальних проваджень, відновлення та актуалізація старих проваджень, автоматизація архіву органів безпеки та правоохоронних органів, що загалом призведе до успішного реформування правоохоронної системи.

Література

1. Шепітько В.Ю./Автоматизовані інформаційні системи як засіб удосконалення розслідування вбивств/ В.Ю. Шепітько, В.А. Журавель, Г.К. Авдеєва, С.В. Стороженко – Вісник Національної академії правових наук України, – №1 (88). – 2017. – ст.161-169.

2. Журавель В. А. Інформаційне забезпечення процесу розслідування: шляхи та засоби / В. А. Журавель // Вісн. Акад. прав. наук України. – Х. : Право, 2004. – Вип. 2 (37). – С. 175–180.

3. Шепітько В. Ю. Інновації в криміналістиці та їх впровадження в діяльність органів досудового слідства / В. Ю. Шепітько, В. А. Журавель, Г. К. Авдєєва// Питання боротьби зі злочинністю : зб. наук. пр. / редкол.: В. І. Борисов та ін. – Х. : Право, 2011. – Вип. 21. – С. 45.

4. Авдєєва Г. К. Проблеми використання спеціальних знань під час провадження слідчих дій/ Г. К. Авдєєва // Современное состояние, проблемы и перспективы развития судебной экспертологии : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Симферополь, 2007. – С. 22.

5. Бірюков В. В. Інформаційно-довідкове забезпечення розслідування злочинів: проблеми теорії і практики : автореф. дис. д-ра юрид. наук : 12.00.09 / В. В. Бірюков. – К., 2011. – 31 с.