

риття злочинів, окреслення обставин, які підлягають з'ясуванню, а також встановлення найдоцільніших строків проведення необхідних слідчих (розшукових) дій та негласних слідчих (розшукових) дій. окремі види планування відповідають конкретному злочину чи групі злочинів, тож доцільно розглядати їх в контексті вчинення окремих злочинних діянь. Планування розслідування базується на принципах здійснення такої діяльності, і повинно мати наслідком ефективне розвідування кримінальних правопорушень та покращення діяльності слідчого.

Бібліографічні посилання:

1. Бандуріна Я.У. Проблеми планування розслідування контрабанди вогнепальної зброї та боєприпасів / Я.У. Бандуріна // Митна справа. – 2013. – № 5. – С. 48-53;
2. Кимлик Н.В. Розслідування злочинів, пов'язаних із корупцією / Н.В. Кимлик // Міжнародний юридичний вісник: збірник наукових праць Національного університету державної податкової служби України, 2014. – № 1. – С. 102-107;
3. Топчій В.В. Планування розслідування злочинів, учинених організованими злочинними групами / В.В. Топчій // Юридичний вісник. – 2015. – №1. – С. 169-174;
4. Шепітко В.Ю. Криміналістика [Текст] підруч. для студ. вищ. навч. закл. / В. Ю. Шепітко. – К. : Ін Юрe, 2010. – 496 с.

Чуприна А.В., курсант

*Науковий керівник –
к.ю.н, доц. Плетенець В.М.,
доцент кафедри криміналістики,
судової медицини та психіатрії
(Дніпропетровський державний
університет внутрішніх справ)*

МОЖЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ВІДЕОСПОСТЕРЕЖЕННЯ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ПРАВ І СВОБОД ОСОБИ

З розвитком науки і техніки життя людини с плином часу все більше полегшується, але поряд із появою нових технологій йдуть не лише позитивними зміни. Завжди є ризик того, що нові технології будуть використані проти безпеки людей і тому ми вважаємо, що поряд із модернізацією та видозміненням способів вчинення злочинів, повинно йти обов'язкова розробка та впровадження нових технологій для протидії злочинності.

Одним із гострих питань розслідування злочинів є швидке реагування на вчинений злочин і затримання правопорушника по гарячих слідах, але це не завжди вдається в виду того, що дуже часто сам факт вчинення злочину виявляється значно пізніше його фактичного вчинення. І задля покращення реагування правоохоронних органів на злочини слід звернути увагу на «розумні» системи глобального відеоспостереження. Отримана з камер відео

спостережень інформація часто стає доказом при розслідуванні кримінальних правопорушень. Варто приділити увагу відео спостереженню, що працює в «реальному часі». Одною із таких систем є розумна система відеоспостереження UASC, проект використання якої успішно реалізовується з минулого року в місті Маріуполь.

Головні відмінності інтелектуальної відеокамери від звичайної перебувають у двох аспектах. Перший в архітектурі камери. Інтелектуальна камера зазвичай включає у себе спеціальний вузол обробки зображень, до складу якого входять один або декілька мікропроцесорів для виконання інтелектуальних алгоритмів обробки інформації, орієнтованих на конкретне спеціальне програмне забезпечення. Основне завдання такого блоку є не тільки покращення зображення отриманих кадрів, а і у вилучені інформації. Апаратна частина звичайних камер простіше та у більшості своїй орієнтована на покращення якості знімків сцени. Другий аспект – в тієї інформації, яку видає та чи інша камера. Інтелектуальна відеокамера орієнтована на отримання та передачу інформації (метадані), яка відокремлюється від зображень сцени та у подальшому використовується автоматизованою системою [1].

Система може ідентифікувати та фіксувати викрадені автомобілі, розпізнати номер, марку, модель, колір автомобіля навіть машину, на якій встановлений номер від іншого авто. Може реагувати на нетипові рухи транспорту - наприклад проїзд на червоне світло або виїзд на зустрічну смугу. Okрім вказано, ця система може розпізнавати обличчя навіть якщо людина спробує змінити зовнішність, наприклад відростиши вуса або надівши окуляри [2].

В розвинених країнах з подібними системами вдається вдало виявляти злочинців яким тривалий час вдається переховуватись від правоохоронних органів. Яскравим прикладом ефективності роботи систем відеоспостереження є те, як впізнані завдяки камерам відеоспостереження були Брати Царнаєви, котрі підозрюються в організації вибухів на фінішній лінії бостонського марафону [3].

Також можливий аналіз вже отриманих відеозаписів з метою встановлення місця знаходження особи в певний проміжок часу. Новітні камери відео спостереження фіксують яскраві спалахи або гучні звуки, вибухи, постріли, удари та миттєво сповіщає поліцію.

Слід також звернути увагу на те, що впровадження таких технологій повинно розпочатись перш за все у розроблені програмного забезпечення та механізмів модернізації вже існуючих відеокамер встановлених в магазинах, банкоматах тощо.

Основними проблемами реалізації цього проекту ми вбачаємо у наступному:

1. Висока вартість обладнання, але ніякі матеріальні витрати не зрівнюються з тим підвищенням рівня безпеки громадян, який ми отримаємо в результаті.
2. Наявність великої кількості сліпих зон через малу кількість відеокамер

мер. На нашу думку потрібно виходити з правила, що в якому б публічно доступному місці не знаходилась людина вона завжди буде в «полі зору» хоча б однієї камери.

Тож, з огляду на все вищесказане вважаємо за необхідність впровадження сучасних передових технологій у роботу поліцейських з метою полегшення виявлення та розслідування злочинів, а також забезпечення безпеки людей та громадян.

Бібліографічні посилання:

1. Пефтієв Д.О. «Використання систем інтелектуального відеоспостереження в за-
безпеченні публічної безпеки» [Електронний ресурс] – Режим доступу:
http://eir.pstu.edu/bitstream/handle/123456789/10717/%D0%9D%D0%B0%D1%86_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%96%D1%86%D1%96%D1%8F_p152-156%20%28%D1%81.%20151-155%29.pdf?sequence=1.
2. В Донецькій області почала роботу інтелектуальна аналітическа система відеонаблюдения и контроля правопорядка UASC / ITCUA «від 29.12.2016 / [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://itc.ua/news/v-donetskoy-oblasti-nachala-rabotu-intellektualnaya-analiticheskaya-sistema-videoobnaruzheniya-i-kontrollya-pravoporyadka-uasc-video/>.
3. В США набирають популярність камери видеонаблюдения / BBC [Електронний ресурс] – Режим доступу: http://www.bbc.com/russian/society/2013/04/130429_usa_cctv_surveillance.

Грисенко П.А., курсант

*Науковий керівник –
к.ю.н., доц. **Сердюк Л.М.**,
доцент кафедри теорії
та історії держави і права*

*(Дніпропетровський державний
університет внутрішніх справ)*

ПРИНЦІП РІВНОСТІ КОНСТИТУЦІЙНИХ ПРАВ І СВОБОД ГРОМАДЯН: ПОНЯТТЯ, ЗМІСТ ТА ФОРМИ ЙОГО ПРОЯВУ

Середпринципів права важливе місце належить принципу рівності конституційних прав і свобод громадян, який означає, що дооднократних суб'єктів не можуть застосовуватися будь-які розрізнення, винятки, обмеження чи переваги згляду на певні їх властивості. Зміст цього принципу виявляється у рівності прав і свобод; рівності юридичних властивостей, у межах яких суб'єкти права здійснюють свою діяльність; в рівності перед законом і судом.

У ст. 24 Конституції України зазначено, що громадяни мають рівні конституційні права і свободи та єрівними перед законом. Не може бути привілеїв за ознаками раси, кольору шкіри, політичних, релігійних та інших