

**Сергійчук К. М.**, курсант II курсу факультету  
підготовки фахівців для органів  
досудового розслідування

**Науковий керівник: Прокопов С. О.**

старший викладач кафедри економічної та  
інформаційної безпеки

Дніпропетровський державний  
університет внутрішніх справ

## **СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ДІЯЛЬНОСТІ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ**

Нинішнє суспільство, як і окрема людина в ньому, просто не може себе мислити без різноманітних інформаційно-телекомунікаційних технологій. Розвиток комп'ютерної техніки, мобільного зв'язку, різних цифрових інновацій підштовхує, а іноді і змушує людину ними користуватися. Впровадження сучасних цифрових технологій в діяльність поліції України дозволить більш ефективно і якісно вирішувати завдання по забезпеченню охорони громадського порядку та боротьбі зі злочинністю. Стає все більш актуальним питання оснащення поліцейських перспективними електронними засобами, що забезпечують їх діяльність в єдиному цифровому інформаційному просторі Національної поліції. Проблематику використання сучасних інформаційних технологій в діяльності Національної поліції України досліджували такі науковці: І. Арістова, О. Бандурка, В. Цимбалюк, В. Гавловський, В. Мацюк, О. Сирова, Д. Узлов та інші. Під інформаційними та комунікаційними технологіями розуміється сукупність методів, пристроїв і виробничих процесів, використовуваних суспільством для збору, зберігання, обробки і поширення інформації.

Розвиток мереж мобільного зв'язку третього (3G) і четвертого (3,5G, 4G або LTE) поколінь, поширення точок доступу Wi-Fi надають можливість виходу в мережу Інтернет, де люди обмінюються різноманітною інформацією, споживають мультимедійний контент, отримують інформацію із засобів масової інформації, здійснюють грошові операції (оплата, перекази, поповнення). Співробітники поліції також можуть використовувати вищезгадані технології та пристрої для виконання своїх безпосередніх службових завдань.

Інтернет - міжнародна мережа з'єднаних між собою комп'ютерів, унікальний засіб всесвітньої комунікації. Сьогодні Інтернет об'єднав безліч різних мереж, мільйони комп'ютерів і більше двох з половиною мільярдів користувачів з усіх континентів планети. Проводячи аналіз тих можливостей, які дозволяють отримувати різного роду інформацію за допомогою Всесвітньої павутини, приходимо до висновків, що, наприклад, слідчий або оперативний співробітник в процесі відповідно розслідування кримінальної справи або роботи за матеріалом попередньої перевірки мають можливість оперативно отримувати будь-яку довідкову інформацію. Також можна використовувати ресурси різних підрозділів правоохоронних органів, що мають місце в Інтернеті, для знаходження

розшукуваного особи або майна. З метою організації безпосереднього зв'язку поліцейського з іншим особами, які цікавлять в реальному часі, з візуалізацією людини або без неї можна використовувати ведення розмови або відеозв'язку за допомогою IP-телефонії, використання спеціалізованих програм (за допомогою VoIP-технології (від англ. Voice over IP) - технологія передачі голосу через IP, тобто набір комунікаційних протоколів, технологій і методів, що забезпечують традиційні для телефонії набір номера, дозвон і двостороннє голосове спілкування, а також відеоспілкування через мережу Інтернет або будь-яким іншим IP-мереж [1].

Ключовим органом, на який покладено функції з формування інформаційних ресурсів Національної поліції, є Департамент інформатизації МВС України (згідно з наказом МВС України від 31 січня 2018 р. № 70 «Про затвердження Положення про Департамент інформатизації Міністерства внутрішніх справ України»). Основними завданнями Департаменту є [2]:

- вдосконалення інформаційних і телекомунікаційних технологій;
- вдосконалення автоматизованих інформаційних систем;
- розвиток сучасних цифрових систем зв'язку;
- протидія технічним розвідкам;
- технічний захист інформації;
- формування і ведення інформаційних ресурсів;
- міжвідомча інформаційна взаємодія;
- реалізація державних і відомчих програм у рамках інформатизації та інші завдання.

Одним з головних напрямків діяльності Департаменту є активна участь, поряд з іншими державними органами виконавчої влади, в процесі переходу до надання державних послуг в електронному вигляді.

Необхідно відзначити, що впровадження електронних регламентів не обмежується лише наявністю можливості у громадян звертатися за отриманням послуг через Інтернет, це також внутрішня робота органів влади між собою.

За підтримки Консультативної місії Європейського Союзу в Україні в Національній поліції започатковано впровадження моделі поліцейської діяльності, керованої аналітикою (Intelligence-Led Policing/ILP), згідно з якою оперативнoаналітична інформація/intelligence слугує підставою для проведення операцій/розслідувань, а не навпаки [3].

Використання передових досягнень науки і техніки, сучасних інформаційно-телекомунікаційних мереж загального користування та обмеженого доступу, доступу до різноманітних баз даних відіграє важливу роль в інтенсифікації процесу передачі, обміну та отримання інформації в ході попередження, припинення і розкриття злочинів в діяльності Національної поліції

#### **Використані джерела:**

1. Узлов Д.Ю., Струков В.М. Про новий підхід до взаємодії поліції з населенням на основі сучасних інформаційних технологій // «Сучасні проблеми правового, економічного та соціального розвитку держави»: тези доп. V Міжнародної науково-практичної конференції (м. Харків, 18 листопада 2016 року) /

МВС України, Харківський національний університет внутрішніх справ. – Харків, 2016. – 472 с.

2. Наказ МВС України «Про затвердження Положення про Департамент інформатизації Міністерства внутрішніх справ України» від 31 січня 2018 р. № 70. [Електронний ресурс]. - Режим доступу: [http://search.ligazakon.ua/l\\_doc2.nsf/link1/MVS819.html](http://search.ligazakon.ua/l_doc2.nsf/link1/MVS819.html)

3. Carter J. G., Phillips S. W., Gayadeen S. M. Implementing Intelligence-Led Policing: An Application of Loose-Coupling Theory / Journal of Criminal Justice. – 2014. - № 42. - p. 433-442.

**Попова Т. В.** курсант I курсу факультету підготовки фахівців для органів досудового розслідування

**Науковий керівник: Прокопов С. О.**

старший викладач кафедри економічної та інформаційної безпеки  
Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ

### **ВАЖЛИВІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНОЇ ХАРАКТЕРИСТИКИ ІНТЕРНЕТ-ШАХРАЯ У РОЗСЛІДУВАННІ ЗЛОЧИНІВ ВЧИНЕНИХ В ІНТЕРНЕТ ПРОСТОРІ**

Глобальна всесвітня мережа, що об'єднує мільйони комп'ютерів у транснаціональну єдину систему Інтернет відкриває широкі можливості спілкування та обміну інформацією. Постійне вдосконалення мережі Інтернет відбувається в процесі кардинальної трансформації сфер праці, дозвілля та політики. Щодня велика верства користувачів мережі свідомо і несвідомо стають правопорушниками. На сьогодні комп'ютерні злочини - це одна з найдинамічніших груп суспільно небезпечних посягань, шахрайство в інтернет або, як в народі говорять інтернет-шахраї. Швидко збільшуються показники поширення цих злочинів, а також постійно зростає їх суспільна небезпечність. Кіберзлочинці стають дедалі стійкішими, підвищують рівень професіоналізму. Анонімність, безконтрольність та всездозволеність дає змогу шахраям господарювати в Інтернеті та відчувати свою безкарність [1].

Подальше дослідження та розроблення соціально-психологічного портрета злочинця, який вчиняє шахрайства в мережі Інтернет, є актуальним і становить не лише теоретичне, а й практичне значення. Можливість визначення соціально-психологічних даних про особу інтернет-шахрая є одним із головних факторів як у