

Крім того, парсинг даних може бути корисним і для виявлення можливих злочинів, оскільки детектив може зібрати дані з різних джерел і аналізувати їх для виявлення підозрілих поведінкових моделей та ознак злочину.

Отже, парсинг даних є важливим інструментом для детективів у розслідуванні злочинів, оскільки дозволяє отримати більш повну інформацію про обставини злочину та ідентифікувати підозрюваних.

#### **Література:**

1. Криворучик Д. П., Оринчак І. А. Парсинг та обробка даних з сайтів з використанням технології web-scraping. 2019. URL: <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2019/06/29.pdf>

DOI <https://doi.org/10.36059/978-966-397-300-5-66>

### **ДЕЯКІ ПИТАННЯ МЕТОДИКИ ПРОВЕДЕННЯ КОМП'ЮТЕРНО-ТЕХНІЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ**

**Солощук Ю.**

*здобувачка вищої освіти першого (бакалаврського) рівня  
спеціальності 262 – Правоохоронна діяльність*

*Міжнародний гуманітарний університет*

*Науковий керівник: Слатвінська В. М.*

*експерт комп'ютерно-технічних експертиз,*

*викладач кафедри кримінального права, процесу та криміналістики*

*Міжнародний гуманітарний університет*

*м. Одеса, Україна*

Питання методики проведення комп'ютерно-технічної експертизи є досить важливим і складним завданням, яке вимагає високого рівня фаховості та знань з різних галузей. Враховуючи швидкий розвиток технологій, комп'ютерна експертиза набула великої популярності в різних сферах життя, включаючи правоохоронні органи, судові установи, бізнес та ін.

Перед проведенням комп'ютерної експертизи, необхідно детально вивчити суть проблеми та зрозуміти мету дослідження. Для цього необхідно зібрати необхідну інформацію, зробити висновки та прийняти рішення про використання певних методів та інструментів.

Один з найважливіших етапів комп'ютерної експертизи – аналіз даних. Для цього необхідно використовувати спеціальне програмне забезпечення, яке дозволяє отримати доступ до інформації та провести її аналіз. Важливо мати глибокі знання в різних областях, таких як програмування, бази даних, криптографія тощо.

Після аналізу даних експерт повинен сформулювати свої висновки та рекомендації щодо подальших дій. Важливо дотримуватися встановлених правил та норм, а також не допускати помилок під час проведення експертизи.

Для того, щоб надати повний, достовірний і науково обґрунтований висновок, експерти повинні використовувати професійні методи, що відповідають часу.

На думку Стечик Б. В., Марко С. І.: «Типовими недоліками щодо оформлення результатів дослідження у висновках експертів є: недотримання норм процесуального законодавства (ст. 69, 101, 102 КПК України); порушення логічних законів вивідного знання; недотримання загальних методичних рекомендацій із дослідження об'єктів експертизи; відсутність опису стандартів, методик» [1, с. 299]. Відповідно до ч. 1 ст. 102 КПК України за результатами проведення комп'ютерно-технічної експертизи регламентований/винесений певний перелік інформації який повинен міститися у висновку експерта.

З метою об'єктивізації результатів комп'ютерно-технічних експертиз та уніфікації підходу до їх формування структура методик повинна відповідати сучасному рівню розвитку науки і техніки, вимогам національного законодавства і, водночас, виходити з принципу, що вони мають бути ефективними при їх реалізації практично для всіх завдань таких експертиз. Необхідно сприяти формуванню єдиного підходу до проведення.

Можемо погодитись з думкою Стечик Б. В., Марко С. І.: «Кожна методика повинна мати такі складові компоненти, наприклад, предмет, цілі, суб'єкт і об'єкт дослідження, використовувані методи, виклад алгоритму серію експертних завдань і оцінку результатів. Крім цих основних елементів, методика експертного дослідження може також включати рекомендації щодо підготовки матеріалів для проведення експертизи та оцінки отриманих результатів» [1, с. 297].

Таким чином, методика проведення комп'ютерно-технічної експертизи є складним процесом, який вимагає від експерта глибоких знань з різних галузей та вміння використовувати різні методи та інструменти.

## Література:

1. Стецик Б. В., Марко С. І. Методика проведення судової комп'ютерно-технічної експертизи. *Юридичний науковий електронний журнал*. 2022. № 1. С. 296–299. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0374/2022-1/74>

DOI <https://doi.org/10.36059/978-966-397-300-5-67>

## ВПЛИВ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА СУСПІЛЬСТВО ПІД ЧАС ВІЙНИ

**Старков В. І.**

*аспірант кафедри масової та міжнародної комунікації  
Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара  
м. Дніпро, Україна*

Сьогодні неможливо уявити собі будь-яку сферу суспільного життя без впливу інформаційних технологій. Глобальна інтернетизація суспільства значно спростила життя людей, створивши умови задля поширення інформації, яка дуже часто використовується однією групою людей проти іншої на міждержавному рівні.

Війна, розв'язана Росією проти Української держави та її народу, це не тільки вбивства мирних людей, дітей, руйнування будинків та інфраструктурних об'єктів з боку агресора, бойовими діями на передовій, а насамперед, інформаційна війна. В часи воєнного стану, інформація, яка поширюється в інформаційному просторі, безперечно впливає на атмосферу життя в суспільстві, наближаючи перемогу або готуючи населення до поразки [3].

Війна – надзвичайна, стресова ситуація, в якій важелями впливу на людську свідомість в прийнятті ситуації перебігу подій виступають інформаційні технології. Суспільство надто чутливе до будь-якого впливу, тому країна-агресор користується цим, щоденно проводячи інформаційно-психологічні операції, з метою поширення паніки серед населення. Виділяють три способи інформаційного впливу [2]:

- 1) поширення фейків;
- 2) маніпулювання;
- 3) поширення дезінформації.

Розглянемо кожен окремо. Фейк – вигаданий факт, або спотворений факт для подання неправдивої інформації. Завдяки використанню фейків можна керувати настроями людей, залякувати, чи навпаки,