УДК 343.919:343.533

**Осипенко І.П.**

старший викладач кафедри кримінального права та правосуддя

**Бугрим М.П.,** студент 4 курсу

Навчально – науковий інститут права та соціальних технологій Чернігівського національного технологічного університету

**Особливості криміналістичної характеристики злочинів у сфері використання електронно-обчислювальних машин (комп’ютерів), систем та комп’ютерних мереж і мереж електрозв’язку**

З розвитком комп’ютерних технологій з’являються нові види злочинів, об’єктом злочинного посягання яких є інформаційна безпека, нормальне функціонування електронно-обчислювальних машин (комп’ютерів), автоматизованих систем, комп’ютерних мереж, комп’ютерної інформації, права на неї, а також мереж електрозв’язку. Внаслідок цього виникає необхідність правового захисту інформації такого роду від протиправних посягань. Відповідно це виступило підставою для розробки нових методів по виявленню, розслідуванні та попередженні правопорушень скоєних із використанням комп’ютерних технологій, чим займається криміналістична характеристика злочинів.

На проблему криміналістичної характеристики злочинів звертають увагу багато вчених, науковців до яких можна віднести: Бєлкін Р.С., Возгрин І.А., Васильєв Л.Я., Самигін Л.Д., Танасевич В.Г., Яблоков М.П. та інші. Однак на даний час, серед авторів нема єдиної думки, які саме елементи необхідно включати до криміналістичної характеристики злочинів у сфері використання електро-обчислювальних машин (комп’ютерів), систем та комп’ютерних мереж і мереж електрозв’язку. Саме проблемам криміналістичної характеристики даного виду злочинів присвячена ця стаття.

Способами виявлення комп’ютерних злочинів, зокрема є:

- оперативно-розшукові заходи, що передують початку досудового розслідування. Цим способом виявлено близько 28 – 38,2 % випадків;

- перевірочні та контрольно-ревізійні заходи (документальні бухгалтерські перевірки, ревізії, аудит тощо), що проводяться представниками різних організацій і підприємств. Це мало місце у 18 – 40 % випадків;

- судові експертизи, слідчі дії у ході проведення досудового розслідування щодо інших злочинів (9 – 10 % випадків) [1; с.445].

Комп’ютерні злочини у переважній більшості носять не очевидний характер. Майже завжди виникає необхідність проведення попередньої перевірки отриманих повідомлень, у процесі якої можна достовірно встановити наявність ознак злочину [3; с. 142].

Важливе значення для розслідування злочинів даного виду є місце вчинення злочину, яке обумовлене визначеним середовищем – сферою діяльності електронно-обчислювальних машин (комп’ютерів), систем та комп’ютерних мереж і мереж електрозв’язку [2; с. 171].

Особливість і тяжкість таких злочинів є те, що дане діяння може розповсюджуватися на територію інших держав через всесвітню мережу інтернет, тобто сліди можуть знаходитися на серверах провайдерів, які розташовані за межами нашої держави.

Злочини у сфері використання електронно-обчислювальних машин (комп’ютерів), систем та комп’ютерних мереж і мереж електрозв’язку – це злочини, які вчиняються шляхом використання високих технологій. Тобто така характеристика чітко вказує на особистість людини. Вчинити такий злочин в змозі далеко не кожний, а лише особа, яка володіє особливими знаннями у сфері використання комп’ютерних технологій.

Одним із найважливіших елементів кримінальної характеристики злочинів є спосіб вчинення. В нашому випадку це може бути протиправний доступ до забороненої інформації, яка знаходиться в мережах інтернет порталів, виготовлення або розповсюдження шкідливих програм (віруси, програми «зломщики» і т.д.), перехоплення інформації, порушення авторських прав та інші способи [4; с. 143].

У розслідуванні злочинів важливе місце займають сліди вчинення злочину. До таких слідів у сфері використання електронно-обчислювальних машин (комп’ютерів), систем та комп’ютерних мереж і мереж електрозв’язку слід розуміти «віртуальні сліди», що обумовлено специфічними властивостями, які притаманні лише таким слідам. Віртуальний слід – це будь-яка криміналістично значима зміна стану інформаційних систем, пов’язане із подією вчинення злочину і зафіксоване у вигляді комп’ютерної інформації на матеріальному носії [5; с. 228].

Так, на основі викладеного можна зробити висновок, що криміналістична характеристика злочинів у сфері використання електронно-обчислювальних машин (комп’ютерів), систем та комп’ютерних мереж і мереж електрозв’язку, включає у себе такі елементи як: спосіб, об’єкт посягання, місце вчинення злочину, особистість злочинця, а також сліди вчинення злочину. При цьому всі ці елементи мають свою специфіку, яка обумовлена об’єктом безпосереднього посягання у сфері використання електронно-обчислювальних машин (комп’ютерів), систем та комп’ютерних мереж і мереж електрозв’язку.

**СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**

1. Біленчук П.Д., Гель А.П., Семаков Г.С. Криміналістична тактика і методика розслідування окремих видів злочинів. – К., 2007. – 512 с.
2. Гаврилін Ю.В. Криміналістична тактика і методика розслідування окремих видів злочинів / Ю.В. Гаврилін. – М.: Книжковий світ, 2008. – 332 с.
3. Козак Н. Криміналістичні аспекти поняття «комп’ютерні злочини» // Підприємництво, господарство і право. – 2013. – № 2.
4. Салтевський М.В. Криміналістика (у сучасному викладі). – К., 2005 – 588 с.
5. Тіщенко В. В. Теоретичні і практичні основи методики розслідування злочинів : монографія / В. В. Тіщенко ; Одес. нац. юрид. акад. – О. : Фенікс, 2007. – 260 с.