

10. Лист Донецького науково-дослідного інституту судових експертиз № 224/07-45 від 14.05.2020.

11. Лист Львівського науково-дослідного інституту судових експертиз № 2168/02/1349-02-2020 від 07.05.2020.

12. Лист Полтавського відділення Харківського науково-дослідного інституту судових експертиз ім. Засл. проф. М.С. Бокаріуса № 478/19-22/2020 від 05.05.2020.

13. Лист Херсонського відділення Одеського науково-дослідного інституту судових експертиз № 09-25/М-1-вих. від 08.05.2020.

14. Лист Волинського відділення Львівського науково-дослідного інституту судових експертиз № 477-12-20 від 05.05.2020.

15. Лист Чернігівського відділення Київського науково-дослідного інституту судових експертиз № 24/10-16/738-20 від 05.05.2020.

Малярчук Оксана Миколаївна,

здобувач ступеня вищої освіти бакалавра
ННІ № 2 Національної академії внутрішніх
справ

Науковий керівник: Приходько Ю. П.,
доцент кафедри криміналістичного
забезпечення та судових експертиз ННІ № 2
Національної академії внутрішніх справ,
кандидат юридичних наук

МОЖЛИВОСТІ СУЧАСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ СУДОВО-БАЛІСТИЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ

Криміналістичне дослідження зброї в широкому розумінні спрямоване на виявлення, фіксацію, дослідження слідів вчинення кримінального правопорушення. Застосування вогнепальної зброї при вчиненні кримінального правопорушення призводить до появи численних слідів на місці події, що в подальшому розслідуванні допомагають правоохоронним органам дійти до істини та покарати винних. Значну роль у розслідуванні кримінальних правопорушень, особливо вбивств, терористичних актів, військових злочинів та інших, відіграє судово-балістична експертиза. Це зумовлено тим, що на сьогоднішній день в Україні вогнепальна зброя стала більш доступною для звичайних громадян через нестабільну політичну ситуацію, воєнний конфлікт на сході країни.

Нині судова балістика сформувалась як галузь науки криміналістики, вона має свій предмет, методи, завдання, об'єкти дослідження.

Судова балістика – це галузь криміналістичної техніки, що вивчає ручну вогнепальну зброю, бойові припаси, їх складові частини та елементи, сліди їх дії, а також закономірності відображення та

отримання інформації про такі об'єкти, та розробляє на цій основі прийоми, методи і засоби збирання та дослідження вогнепальної зброї, бойових припасів і слідів їх застосування з метою розслідування та попередження кримінальних правопорушень.

На основі галузі криміналістичної техніки балістики, сформувався ще один напрям судових експертиз – судово-балістична експертиза, що допомагає правоохоронним органам в розслідуванні кримінальних правопорушень пов'язаних з використанням вогнепальної зброї та боєприпасів до неї. Вивченням питань, пов'язаних з проведенням судово-балістичних експертиз, займалися такі дослідники, як В.В. Арешонков, В. Є. Бергер, В. Ю. Владимиров, Б. М. Єрмоленко, М. М. Зюскін, А.В. Кофанов, Б. М. Комаринець, Ю. М. Кубицький, С. Д. Кустанович, В. Н. Ладін, В. С. Мітричев, В. М. Плескачевський, Г. А. Самсонов, І. О. Сапожніков, Є. М. Тіхонов, В. Ф. Черваков та ін.

Судово-балістична експертиза призначається для вирішення значного кола питань ідентифікаційного, класифікаційного, ситуаційного та діагностичного характеру, пов'язаних із дослідженням вогнепальної зброї, бойових припасів, слідів пострілу, які можуть бути виявлені на самій зброї чи елементах патронів, на пошкоджених перешкодах, потерпілому або особі, яка стріляла.

Судово-балістична експертиза – це дослідження вогнепальної зброї, боєприпасів і слідів пострілу, здійснюване особами (експертами), що мають спеціальні знання в галузі судової балістики та були залучені для проведення дослідження об'єктів балістичного походження.

До основних завдань досліджень вогнепальної зброї та бойових припасів до неї належать:

- установлення належності об'єктів до вогнепальної зброї або конструктивно подібних до неї стріляючих виробів;

- установлення належності об'єктів до боєприпасів вогнепальної стрілецької зброї або конструктивно подібних до них виробів;

- визначення виду, системи (моделі) та калібру вогнепальної зброї та боєприпасів до неї, а також конструктивно подібних до них виробів;

- визначення стану (справності) зброї, боєприпасів до неї та придатності їх до стрільби;

- установлення способу виготовлення або факту переробки вогнепальної зброї, боєприпасів до неї та конструктивно подібних до них виробів;

- встановлення належності об'єктів до частин (деталей) вогнепальної зброї тощо.

Об'єктами досліджень судово-балістичної експертизи є вогнепальна зброя та подібні до неї стріляючі пристрої з ураженням цілі за рахунок кінетичної енергії стріляного снаряда як фізичного тіла, а також бойові припаси до вогнепальної зброї. Якщо конкретизувати та розглянути питання об'єктів судово-балістичної

експертизи більш детально, то їх слід поділити на дві великі групи: основні та додаткові.

Тож, аналізуючи все вищезазначене, можна ще раз наголосити на тому, що судово-балістична експертиза є досить важливим та інформаційним дослідженням, що призначається для вирішення широкого кола питань кримінальних проваджень. Саме завдяки балістичній експертизі щодня розкриваються сотні правопорушень, а злочинці несуть покарання відповідно до чинного кримінального законодавства.

Список використаних джерел

1. Про судову експертизу: Закон України від 25.02.1994 № 4038-ХІІ.
2. Криміналістика: підручник / за заг. ред. В. В. Пяковського. 2-ге вид., перероб. і допов. Київ: Філія вид-ва «Право», 2020. С. 304–318.
3. Салтевский М.В. Криміналістика (у сучасному викладі): підручник. К.: Кондор, 2005. 588 с.
4. Криміналістична техніка: підручник / А.В. Кофанов, О.Л. Кобилянський, О.С. Кофанова, О.В. Літвінова та ін. Книга перша. Київ: КИЙ, 2006. 456 с.
5. Кофанов А.В., Кобилянський О.Л., Арешонков В.В. Судово-балістичні дослідження. К.: УкрДГРІ, 2015. 278 с.

Мамедова Лейла Шахмарізна,

аспірант кафедри криміналістики та судової медицини Національної академії внутрішніх справ

ФОРМУВАННЯ ОКРЕМОЇ КРИМІНАЛІСТИЧНОЇ МЕТОДИКИ РОЗСЛІДУВАННЯ КІБЕРЗЛОЧИНІВ

Сьогодні однією із основних проблем у світі є стрімке та постійне зростання рівня кіберзлочинності. Сучасні тенденції розвитку інформаційних і телекомунікаційних технологій не тільки покращують та поліпшують якість повсякденного життя людини, але й створюють сприятливі умови для вчинення кіберзлочинів.

Дослідження Команди реагування на інциденти з безпеки в лабораторіях F5(F5 Labs Security Incident Response Team) показує значне збільшення кібератак під час пандемії COVID-19, зокрема зросла кількість атак на комп'ютерні системи з наміром зробити комп'ютерні ресурси недоступними для користувачів [1].

Міжнародний розробник антивірусного програмного забезпечення, експерт в області кіберзахисту – компанія ESET оприлюднила основні тенденції поширення Інтернет-загроз за третій квартал 2020 року. У звіті компанії ESET зазначено, що кількість спроб атак на протокол віддаленого робочого столу (Remote Desktop