

## ДОВІДКА про творчий внесок

Робота «Розслідування злочинів, пов’язаних із застосуванням вибухових пристройів та об’єктів, перероблених у вогнепальну зброю» доцента кафедри цивільного, господарського та кримінального права інституту права та суспільних відносин університету «Україна», кандидата юридичних наук Мельника Романа Володимировича.

У червні 2014 року Мельник Р.В. захистив дисертаційне дослідження на здобуття наукового ступеня «кандидат юридичних наук» за спеціальністю 12.00.09 – кримінальний процес та криміналістика; судова експертиза; оперативно-розшукова діяльність.

В період з 2011-2014 роки Мельник Р.В. безпосередньо провів експериментальні дослідження (253 постріли з переробленої зброї), для встановлення стійкості ознак на стріляних гільзах і снарядах; перевірки зброї за масивами Центральної кулегільзотеки ДНДЕКЦ МВС України щодо встановлення ознак перероблення (153 одиниці); узагальнено дані за результатами вивчення 296 висновків ідентифікаційних і класифікаційних судово-балістичних експертиз (ДНДЕКЦ МВС України), результати анкетування працівників експертної спеціалізації (157 респондентів ДНДЕКЦ МВС України, НДЕКЦ при ГУМВС (УМВС) України та на транспорті), а також працівників слідчої спеціалізації щодо проблем призначення та проведення криміналістичних досліджень об’єктів, перероблених у вогнепальну зброю (215 респондентів Головного слідчого управління МВС України, слідчі управління ГУМВС (УМВС) України); узагальнені дані за результатами вивчення 296 висновків ідентифікаційних і класифікаційних судово-балістичних експертиз (ДНДЕКЦ МВС України).

Наукова новизна висновків роботи, мають значення для науки та правоохоронної практики, зокрема:

– за результатами проведення досліджень і комплексу відповідних експериментів було розроблено інформаційно-довідковий посібник

«Особливості конструкції деяких зразків пістолетів калібр 9 мм (РА) та їх сліди на гільзах, використання якого сприяє значному підвищенню ефективності роботи експертів при проведенні судово-балістичних досліджень із встановлення системи та моделі об'єктів, які найчастіше піддаються переробленню.

– експертиза вибухових пристройів, а також судово-балістична експертиза, обставин і механізму вибуху та пострілу з переробленої зброї має комплексний характер, і її проведення вимагає залучення фахівців, які володіють знаннями в різних галузях науки, техніки, ремесла. Результати даної експертизи являють собою інтегральне знання про природу досліджуваного об'єкта, його походження.

– при розслідуванні злочинів, пов'язаних із застосуванням вибухових пристройів та об'єктів, перероблених у вогнепальну зброю як правило, складні й вимагають тривалого часу для проведення. Тому слідчий не повинен зволікати з проведенням експертиз, що може привести до небажаних наслідків: обмежується можливість використання висновку експерта в процесі розслідування, можуть бути пропущені строки слідства, не залишиться часу для належної оцінки й перевірки висновку експерта, задоволення клопотань підозрюваного, заявлених у зв'язку з призначенням експертизи. обмежується можливість збору додаткових матеріалів для експертизи.

Кількість публікацій за темою роботи складає шістдесят три наукових статей: сорок сім статей, опублікованих у наукових фахових виданнях з юридичних наук, сім статей – у наукових фахових виданнях Російської Федерації та Республіки Білорусь, шістнадцять тез доповідей – у збірниках матеріалів круглих столів, всеукраїнських і міжнародних науково-практичних конференцій. Власні розробки автора в два інформаційно-довідкових посібника «Особливості конструкції деяких пістолетів калібр 9 мм РА та їх сліди на гільзах», один опублікований у співавторстві, інший одноособово «Дослідження вогнепальної зброї, перероблених з макетів масогабаритних (ММГ) та їх сліди на кулях та гільзах», один науково-практичний посібник «Особливості судово-балістичної експертизи об'єктів,

перероблених у вогнепальну зброю», дві монографії, одна опублікована одноособово «Теоретичні та практичні аспекти криміналістичного дослідження об'єктів, перероблених у вогнепальну зброю» інша у співавторстві «Розслідування злочинів, пов'язаних із застосуванням вибухових пристройів та об'єктів, перероблених у вогнепальну зброю».

**Президент**

**П.М. Таланчук**



## **ДОВІДКА** **про творчий внесок**

Робота «Розслідування злочинів, пов’язаних із застосуванням вибухових пристройів та об’єктів, перероблених у вогнепальну зброю» начальника відділу превентивної діяльності Головного управління Національної поліції у Вінницькій області кандидата юридичних наук Поліщука Володимира Васильовича.

У травні 2013 року Поліщук В.В. захистив дисертаційне дослідження на здобуття наукового ступеня «кандидат юридичних наук» за спеціальністю 12.00.09 – кримінальний процес та криміналістика; судова експертиза; оперативно-розшукова діяльність.

Поліщуком В.В. особисто були узагальнені результати вивчення 95 кримінальних справ про злочини, пов’язані із застосуванням вибухових пристройів, що перебували у провадженні слідчих ОВС протягом 2007–2012 рр.; узагальнені дані опитувань слідчих і оперативних працівників ОВС (310 респондентів з міста Києва, Вінницької, Дніпропетровської, Житомирської, Івано-Франківської, Київської, Львівської, Полтавської, Сумської, Тернопільської, Хмельницької, Чернівецької областей); аналіз оглядів судово-слідчої практики, офіційних звітів та довідок, а також іншого практичного матеріалу підрозділів системи МВС України.

Наукова новизна висновків роботи, мають значення для науки та правоохоронної практики, зокрема:

– для криміналістичного вивчення вибухових пристройів та об’єктів, перероблених у вогнепальну зброю інтерес представляє їх класифікація: вони можуть бути як промислового виготовлення (в конструкцію яких можуть вносить зміни саморобним способом) так і саморобного виготовлення.

– для перевіркиожної з версій висуваються як загальні, так і окремі версії, що ґрунтуються на фактичних даних, зібраних у кримінальному провадженні. В основу їх змісту покладаються способи злочинів, пов’язаних із застосуванням вибухових пристройів та об’єктів, перероблених у вогнепальну зброю.

– способи вчинення злочинів, пов’язаних із застосуванням вибухових пристрій так само як і об’єктів, перероблених у вогнепальну зброю, характеризуються зухвалістю, продуманістю діяння за способом, часом і місцем вчинення, визначеністю вибору об’єкта посягання. При вчиненні злочину за участю групи осіб простежується чіткий розподіл ролей, високий рівень погодженості дій злочинців, попередня підготовка до вчинення діяння (попереднє спостереження за об’єктом посягання, рекогносцировка місцевості, прогнозування шляхів відходу, використання заздалегідь підготовленого транспорту, засобів маскування, зв’язку, документів і т. д.).

– доведено, що більшість вибухів та пострілів з об’єктів, перероблених у вогнепальну зброю вчиняють члени екстремістських груп або особи, найняті ними (як правило, з кримінального середовища). У зв’язку з цим у плані проведення слідчих й оперативно пошукових заходів повинні значитися заходи перевірки причетності до злочину членів таких груп, їхніх родичів (використовуючи при цьому дані оперативних обліків), а також заходи зі встановлення їх місцезнаходження під час розслідуваної події – за допомогою проведення негайних допитів виявленіх членів організованих злочинних груп, що діють на даній території, їх рідних та близьких.

Основні положення та висновки дослідження, що сформульовані в роботи, відображені в 11 наукових публікаціях, серед яких п’ять статей – у виданнях, включених МОН України до переліку наукових фахових видань з юридичних наук, і шість статей – у збірниках тез наукових доповідей, оприлюднених на науково-практичних конференціях та монографія опублікована у співавторстві.

Президент



П.М. Таланчук