

МОЖЛИВОСТІ ТЕХНІКО-КРИМІНАЛІСТИЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ РОЗСЛІДУВАННЯ КРИМІНАЛЬНИХ ВИБУХІВ

Ю. П. ПРИХОДЬКО, старший викладач
Національна академія внутрішніх справ
E-mail: prukhodky@yandex.ua

Анотація. Проведено аналіз можливостей техніко-криміналістичного забезпечення розслідування кримінальних вибухів. Враховуючи специфіку даного виду злочинів, було вивчено перелік технічних засобів, які використовуються при огляді місця події за фактом вибуху, а також тих, які використовуються при виявленні та знешкодженні вибухонебезпечних предметів. Також у статті дається визначення техніко-криміналістичного засобу, загальнокриміналістична класифікація техніко-криміналістичних засобів. При описі техніко-криміналістичних засобів в окрему категорію винесено спеціальне обладнання, яке використовується при розслідуванні кримінальних вибухів, з характеристикою можливостей його застосування. Дана стаття може бути корисною як для практичних працівників, так і для науковців. Зроблений аналіз в статті спонукає до удосконалення існуючих технічних засобів та розробки нових, з урахуванням використання їх при розслідуванні кримінальних вибухів.

Ключові слова: техніко-криміналістичне забезпечення, криміналістичні прийоми, криміналістичні методи, технічні засоби, кримінальні вибухи, спеціальні технічні засоби.

Актуальність. Основне завдання криміналістики, як науки у розслідуванні злочинів полягає в розробці та застосуванні засобів, прийомів і методів виявлення та усунення обставин, що сприяють вчиненню злочинів. Також велике значення має розробка засобів, прийомів і методів, спрямованих на попередження, припинення злочинів, що готуються, перешкоджання їх скоєнню та полегшення виявлення винних у розслідуванні скоєних злочинів.

Розв'язанню зазначених завдань сприяє техніко-криміналістичне забезпечення попередження та розслідування злочинів, у тому числі пов'язаних з кримінальними вибухами. Кримінальні вибухи відбуваються, як правило, з використанням вибухових пристроїв і вибухових речовин. Статистичні дані свідчать про зростання даної категорії злочинів. Якщо взяти для порівняння період 2007–2009 рр., то загальна кількість скоєних вибухів в Україні становила 118, з них 74 кримінального характеру, а

протягом 2010–2012 рр. загальна кількість скоєних вибухів становила вже 192, з них кримінальних – 97 [1, с. 220].

Враховуючи події останніх років, кількість кримінальних вибухів помітно збільшилась як в Україні, так і за кордоном, про що свідчать повідомлення засобів масової інформації.

У складній системі заходів щодо протидії кримінальним вибухам та їх розслідуванню важливе місце посідає техніко-криміналістичне забезпечення.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Окремими питаннями щодо технічного забезпечення розслідування злочинів, пов'язаних з використанням вибухових пристроїв, а також криміналістичного забезпечення розслідування вибухів, займалися такі відомі вітчизняні та закордонні вчені: В. Н. Агінський, А. Ю. Аполлонова, І. І. Артамонова, М. І. Асташова, В. П. Бахін, Л. В. Бертовський, Т. М. Бульба, О. А. Буханченко, С. І. Винокуров, В. П. Власов, Ю. М. Дільдін, А. В. Іщенко, А. М. Єгоров, С. М. Колотушкин, М. В. Кобець, В. В. Мартинов, М. А. Михайлов, І. Д. Моторний, І. П. Пантелєєв, В. І. Пащенко, В. М. Плєскачевський, А. С. Подшибякін, М. А. Погорецький, В. В. Поліщук, В. А. Ручкін, А. Ю. Семенов, Є. Н. Тихонов, А. А. Топорков, А. Б. Шмерего та багато інших.

Однак питання щодо висвітлення особливостей техніко-криміналістичного забезпечення розслідування злочинів, пов'язаних з кримінальними вибухами, ще не знайшло належного відбиття у науковій літературі. Новизна даного дослідження полягає у розгляді питання використання науково-технічних засобів і методів забезпечення попередження і розслідування злочинів, пов'язаних з кримінальними вибухами.

Метою дослідження є розкриття особливостей, можливості техніко-криміналістичного забезпечення розслідування злочинів, пов'язаних з кримінальними вибухами.

Виклад основного матеріалу. Техніко-криміналістичне забезпечення розслідування злочинів, пов'язаних з кримінальними вибухами, потребує використання певних наукових знань. При цьому зв'язки криміналістичних досліджень з існуючими науковими знаннями, що застосовуються для їх проведення, мають різнобічний характер. В одних випадках ці зв'язки безпосередні, якщо наукові положення використовуються для криміналістичних досліджень без відповідного доопрацювання або переопрацювання (наприклад, наукові положення про теорію і практику вибуху, властивості вибухових речовин і засобів вибуху, способи поводження з ними і характер протікання процесу вибуху). В інших випадках ці зв'язки опосередковані, коли наукові положення перетворюються і на їх основі розробляються спеціальні методи, прийоми та засоби виявлення, фіксації, вилучення, зберігання і дослідження матеріальних носіїв інформації про обставини вибуху та інші обставини, пов'язані з ним [2, с. 87–92].

Техніко-криміналістичні засоби – це пристрої, пристосування або матеріали, що використовуються для збирання й дослідження доказів, або створення умов, що перешкоджають вчиненню злочинів [3, с. 227].

Різні точки зору в криміналістиці існують не тільки щодо поняття техніко-криміналістичних засобів, а й їх класифікації. П. Т. Скорченко пропонує класифікувати техніко-криміналістичні засоби на наступні групи: ті, що підвищують результативність слідчих дій; ті, що підвищують результативність діяльності слідчого; ті, що застосовуються для одержання пошукової інформації; ті, що застосовуються в лабораторних дослідженнях; ті, що застосовуються в профілактиці злочинів; ті, що застосовуються при проведенні оперативно-розшукових заходів [4, с. 7–10].

Так, наприклад, стосовно огляду місця події слід виділити наступні групи техніко-криміналістичних засобів, які повинні бути використані в процесі огляду: засоби виявлення невидимих і слабковидимих слідів та інших об'єктів, пошукові засоби, засоби закріплення (копіювання) і вилучення слідів, засоби фіксації, засоби для одержання відбитків пальців у живих осіб і трупів, засоби-маркери, універсальні засоби.

Одним з основних положень криміналістики є правило, відповідно до якого організація й тактика огляду місця події визначається слідчою ситуацією, яка склалася на даному етапі розслідування. Але незалежно від виду вихідної «експертної» ситуації суб'єкти огляду місця події повинні мати у своєму розпорядженні засоби польової криміналістики загального призначення, тобто ті, які використовуються для виявлення й фіксації слідів і при огляді місця подій, пов'язаних в тому числі з кримінальними вибухами. До них належать: засоби фото- й відеозапису, за допомогою яких фіксується загальна обстановка на місці події, окремі об'єкти й сліди; вимірювальні інструменти та пристосування; засоби обчислювальної техніки, що дають змогу проводити первинні розрахунки на місці події, мікрокалькулятори, спеціальні комп'ютерні програми та ін.

Значний перелік технічних засобів, які можуть бути використані для забезпечення розслідування злочинів, пов'язаних з кримінальними вибухами, надає підставу розглянути його через класифікуючі ознаки.

У спеціальній літературі існує класифікація спеціального обладнання, яка заснована на її групофікації за ознаками основних видів виконання спеціальних вибухотехнічних робіт. При цьому виділяється окреме спеціальне обладнання, що за функціональними можливостями призначено для виконання декількох операцій у різних видах виконання спеціальних вибухотехнічних робіт.

За ознаками умов використання спеціального обладнання воно поділяється на стаціонарне та польове: стаціонарне – спеціальне обладнання, що використовується в пунктах постійної дислокації та на постійно визначених нормативними документами підривних майданчиках; польове – спеціальне обладнання, що використовується при виїздах для ліквідації інцидентів, пов'язаних з вибуховими

матеріалами. При використанні спеціального обладнання основна увага повинна приділятися можливостям представлених зразків, їх надійності та функціональному призначенню. Кожний зразок обладнання не може задовольнити усі функціональні можливості проведення повного обсягу вибухотехнічних робіт і повинен розглядатися у сукупності з іншими.

За ознаками функціонального призначення спеціальне обладнання поділяється на: індивідуальні засоби захисту; колективні засоби захисту та транспортування вибухових пристроїв; засоби для виявлення й ідентифікації вибухових пристроїв і речовин; засоби для контактної та дистанційної роботи з вибуховими пристроями; спеціальні пересувні вибухотехнічні лабораторії.

У прикладному значенні науково-технічні засоби, які застосовуються під час попередження і розслідування кримінальних вибухів, доцільно класифікувати за походженням, загальним призначенням і конструктивними особливостями, а також за функціональним призначенням.

Спеціально розроблені науково-технічні засоби – це різні типи науково-технічного обладнання, приладів та інструментів, які пройшли сертифікацію, рекомендовані для практичного застосування і прийняті на оснащення у вибухотехнічні підрозділи правоохоронних органів [2, с. 87–92].

При дослідженні місць кримінальних вибухів в основному застосовуються так звані засоби «польової криміналістики» – техніко-криміналістичні засоби й методи роботи з доказами, які використовуються або можуть бути використані не в кабінеті слідчого або в лабораторіях експерта, а безпосередньо в «польових умовах» – на місці події при огляді або при проведенні на цьому місці інших слідчих дій або дослідницьких експертних операцій [5, с. 37].

На нашу думку, за функціональним призначенням техніко-криміналістичні засоби і методи дослідження кримінальних вибухів можна класифікувати на такі групи: техніко-криміналістичні засоби і методи пошуку (виявлення) вибухового пристрою та слідів його застосування; техніко-криміналістичні засоби і методи фіксації та вилучення слідової інформації з місця кримінального вибуху; техніко-криміналістичні засоби дослідження вибухонебезпечних об'єктів; техніко-криміналістичні засоби і методи запобігання кримінальних вибухів.

Техніко-криміналістичні засоби і методи пошуку (виявлення) вибухових пристроїв та слідів його застосування. Основним завданням при огляді місця події, коли у наявності є інформація про знаходження на певному об'єкті вибухового пристрою або предметів, подібних з ним, є їхній пошук. Тому науково-технічні засоби і методи для виявлення вибухонебезпечних об'єктів, їх розробка (або пристосування вже існуючих) значною мірою залежить від властивостей та особливостей вибухонебезпечних об'єктів, що є предметами пошуку експертів-криміналістів [6, с. 91]. У кожному випадку перед здійсненням пошуку

вибухового пристрою безпосередньо фахівцем в галузі вибухотехніки необхідно попередньо застосовувати службово-пошукову собаку, натренованого на виявлення вибухових речовин. Якщо реакція службово-пошукової собаки була позитивною, тобто виявлено вибухонебезпечний предмет, подібний з вибуховим пристроєм, необхідно використовувати комплекти дистанційних маніпуляторів і робототехнічних комплексів, обладнаних відеокамерами для дистанційного зовнішнього огляду.

Після обстеження місця події з використанням службово-пошукової собаки, що не дав результатів, до пошуку вибухового пристрою приступає фахівець вибухотехнік. При цьому він використовує ряд технічних засобів і методів, що допомагають виявити вибуховий пристрій. До них належать криміналістичні й армійські металошукачі різних типів, газоаналізатори (детектори), що реагують на молекули вибухових речовин у повітрі, наприклад, газовий хроматограф «Кристал-2000», який використовується для експрес-аналізу різних речовин, виявлених на місці події, та портативний газоаналізатор, наприклад «МО-2», що використовується для виявлення парів вибухових речовин. Використовуються стетоскопи й віброфони, призначені для виявлення годинникового механізму вибухового пристрою [7, с. 214].

Якщо є достатні підозри про наявність у конструкції вибухового пристрою елемента уповільнення, не можна здійснювати детальний огляд, фотографування, відеозапис до повного знешкодження або знищення шляхом підриву. Якщо таких підозр немає, вибухотехнік приступає до дистанційного обстеження виявленого об'єкта. Зокрема, при цьому рекомендується застосовувати портативне рентгенівське устаткування.

Визнання можливості механічних переміщень вибухового пристрою здійснюється зокрема при наявності вибухозахисного контейнера, якими оснащені спеціальні вибухотехнічні лабораторії й спеціалісти-вибухотехніки. Так, наприклад, вибухозахисні контейнери типу «ЕТЦ» виготовляються чотирьох видів і розраховані на безпечне перевезення вибухових пристроїв із вибуховими речовинами у тротиловому еквіваленті, відповідно: ЕТЦ-1 – до 10 г; ЕТЦ-2 – до 400 г, ЕТЦ-3 – до 850 г, ЕТЦ-4 – до 5 кг. Крім того, випускається контейнер типу «Плутон-1», що дає змогу здійснювати перевезення до 400 г тротилу [8, с. 140–142].

Для виявлення дрібних металевих фрагментів підірваного вибухового пристрою може використовуватися металошукач «Корунд». Так само з цією метою можна застосовувати спеціальний комплект для виявлення й вилучення осколків «Хрест», до складу якого входять: підйомник для пошуку осколків в ущелинах, водоймах, колодязях до 10 м завглибшки, щуп для виявлення осколків у вузькому лабіринтовому просторі, граблі для роботи в траві, калюжі, бруді й т.п., магнітна кисть для дослідження ґрунту, сміття, снігу і т.д. [4, с. 54].

З метою виявлення осколків у важкодоступних місцях можуть використовуватися металеві щупи, рентгенівські апарати «Інспектор», «Особняк-4». Останні можуть застосовуватися й для дослідження внутрішнього устрою предметів, що викликають підозру на їхню приналежність до вибухового пристрою. Крім того, для визначення центру вибуху рекомендується використовувати спеціальні засоби візування польоту окремих елементів вибухового пристрою («откос», мотузка й т.п.) Для вилучення фрагментів вибухового пристрою й предметів навколишнього оточення необхідно мати столярні й слюсарні інструменти [9, с. 93–96].

На наш погляд, назріла необхідність створення й впровадження у практику уніфікованого спеціалізованого комплексу для роботи зі слідами вибуху на місці події. Очевидно, що різноманіття завдань, які доводиться розв'язувати учасникам огляду вибухового пристрою або місця вибуху, не дає змоги зробити такий комплект компактним. Тому з метою технологізації розслідування даної категорії злочинів створюються пересувні вибухотехнічні лабораторії.

Техніко-криміналістичні засоби і методи фіксації та вилучення слідової інформації з місця кримінального вибуху. Існують різні засоби і методи криміналістичної фіксації доказової інформації (відповідно до різних способів такої фіксації – вербальної (словесної), графічної, предметної, наочно-образної).

Вербальна (словесна) фіксація є найпоширенішою і здійснюється шляхом складання протоколів окремих слідчих дій і звукозапису із застосуванням технічних засобів, наявних у слідчій валізі, а також органолептичних засобів.

Різні прилади, апарати, інструменти та матеріали використовуються і для доволі поширеної у криміналістичному дослідженні вибухонебезпечних об'єктів графічної форми фіксації, за якої шляхом складання планів, схем, креслень, малюнків тощо можна відобразити ті чи інші властивості, сторони та якості об'єкта [10, с. 35–38].

Зважаючи на те, що вибухові речовини змінюють свої властивості під дією кисню (що відбивається на їх збереженні (консервації), а у подальшому – і на результатах їх дослідження та транспортуванні), важливе значення має застосування фото- та відеозаписувальної апаратури, за допомогою якої фіксуються образ об'єкта, його ознаки і властивості, недоступні для безпосереднього сприйняття. Ця форма фіксації доказової інформації дозволяє наочно відтворити місце події для подальшого його аналізу суб'єктами судового розгляду і забезпечує високу точність та об'єктивність відтворення місця злочину.

Техніко-криміналістичні засоби дослідження вибухонебезпечних об'єктів. Усі технічні засоби такого призначення поділяються на: засоби, які використовуються для аналізу окремих складових досліджуваного об'єкта; засоби, які полегшують порівняльне дослідження об'єктів;

засоби, які полегшують оцінку даних, одержаних під час дослідження [11, с. 215].

Різноманіття технічних засобів, що застосовуються для дослідження вибухонебезпечних об'єктів, зумовлюється різноманіттям конструкції вибухових пристроїв та матеріалів, з яких вони виготовлені. Так, хімічний склад вибухової речовини, якою було споряджено вибуховий пристрій, досліджується за допомогою газового аналізатора (наприклад, прилад типу «EGIS», США). Для складних і точних досліджень вибухових речовин та їх слідів у лабораторних умовах можуть застосовуватися газові хроматографи, рентгенофлуоресцентні аналізатори тощо. До технічних засобів, які полегшують проведення порівняльного дослідження вибухонебезпечних об'єктів, дають змогу наочно й швидко порівняти їх за якісними і кількісними характеристиками, належать мікроскопи, лупи, освітлювальні прилади тощо. Оцінка даних, отриманих під час дослідження вибухонебезпечних об'єктів, проводиться з використанням комп'ютерної техніки зі спеціальним програмним забезпеченням, що допомагає автоматизувати процес дослідження.

Техніко-криміналістичні засоби і методи запобігання кримінальним вибухам. Залежно від характеру профілактичних адміністративних заходів із цією метою можуть застосовуватися ті самі прилади, інструменти, пристрої, що й для виявлення, огляду, фіксації, вилучення і дослідження вибухонебезпечних об'єктів.

Так, для проведення огляду і спеціального контролю на режимних об'єктах застосовуються стаціонарні та інші засоби металовиявлення, детектори парів вибухових речовин тощо (наприклад, в аеропортах проводиться контроль багажу із застосуванням рентгенотелевізійної техніки; аналогічна апаратура використовується для виявлення вибухових пристроїв і засобів, що імітують їх, у поштової кореспонденції, посилках тощо). Перевірка важкодоступних місць в автомобілях, будівельних конструкціях, каналах вентиляції здійснюється із застосуванням оглядових дзеркал та ендоскопів (набір МК-1, МК-2 (Німеччина), набір спеціального інструменту PIRO-1 (Англія), набір спеціального інструменту PIRO-2M (Польща, Україна).

Для блокування радіосигналу радіоприймачів, яким можуть бути укомплектовані підривачі саморобних вибухових пристроїв, використовуються генератори перешкод типу «Персей», «Завада», «Форт». Високотужний частотний генератор перешкод «Камиш-М4» допомагає запобігти вибуху відповідних пристроїв, керованих радіоканалом. У випадку застосування на автотранспортних засобах мін-пасток з магнітним кріпленням типу «МПМ», «СПМ» доцільно використовувати систему «Талос» (Великобританія), що має високу стійкість до завад і перемінних магнітних полів [12, с. 87–92].

Висновки. Підсумовуючи вищевикладене, слід підкреслити, що ефективність застосування зазначених засобів залежить від багатьох

чинників, у тому числі наявності їх у достатній кількості, уміння використання, своєчасності технічного обслуговування, ремонту та ін.

Наведений у статті перелік науково-технічних засобів і методів, які використовуються для попередження та розслідування кримінальних вибухів, має важливе значення для створення нових, удосконалення вже існуючих технічних засобів. Також дана інформація необхідна для підготовки навчально-практичної літератури щодо застосування засобів і методів криміналістичної техніки такої спрямованості.

Створення ефективних засобів та методів виявлення, вилучення, дослідження й знешкодження вибухонебезпечних об'єктів допоможе підвищити рівень матеріально-технічного забезпечення вибухотехнічних підрозділів сучасними науково-технічними засобами (комплексами). Тому ці питання необхідно вирішувати, як в середині держави, так і на міжнародному рівні. Адже боротьба з кримінальними вибухами та умовами, які сприяють їх вчиненню, не може замикатись в межах однієї держави. На наше глибоке переконання, необхідний постійний обмін досвідом відповідних фахівців різних держав і взаємодопомога щодо технічного оснащення підрозділів, які розслідують дані види злочини та запобігають вчиненню кримінальних вибухів.

Список літератури

1. Поліщук В. В. Розслідування злочинів, пов'язаних із застосуванням вибухових пристроїв : дис. ... канд. юрид. наук / В. В. Поліщук ; НАВС. – К., 2013. – 229 с.
2. Кобець М. В. Науково-технічні (техніко-криміналістичні) засоби, які застосовуються під час попередження та розслідування кримінальних вибухів / М. В. Кобець // Криміналістичний вісник. – К. : ДНДЕКЦ/КНУВС, 2010. – № 1 (13). – С. 87–92.
3. Белкин Р. С. Криминалистическая энциклопедия / Р. С. Белкин. – М., 1997. – 227 с.
4. Скорченко П. Т. Криминалистика / П. Т. Скорченко // Техничко-криминалистическое обеспечение расследования преступлений : учеб. пособ. – М., 1999. – 272 с.
5. Белкин Р. С. Криминалистика: проблемы, тенденции, перспективы / Р. С. Белкин. – М., 1988. – 304 с.
6. Дулов А. В. Криминалистика : учеб. пособ. / А. В. Дулов, Г. И. Грамович, А. В. Лапин и др.; под ред. А. В. Дулова. – Минск : Экоперспектива, 1998. – 415 с.
7. Топорков А. А. Собираение и исследование объектов взрывотехники / А. А. Топорков // Записки криминалистов. – М., 2001. – 214 с.
8. Моторный И. Д. Криминалистическая взрывотехника: новое учение в криминалистике / И. Д. Моторный. – М., 2000. – 335 с.

9. Агинский В. Н. Выездной комплект средств для экспресс анализа взрывчатых веществ / В. Н. Агинский, Ю. М. Дильдин, А. И. Колмаков, С. И. Тетерев // Экспертная практика. М., 1981. – № 18.
10. Пащенко В. І Огляд місць подій за фактами вибухів: довідк.-метод. посіб. / [Пащенко В. І., Ткаченко Є. М., Грущенко С. А., Кобець М. В.]. – К. : ДНДЕКЦ МВС України, 2004. – 69 с.
11. Топорков А. А. Собираение и исследование объектов взрывотехники / А. А. Топорков // Записки криминалистов. – М., 1994. – Вып. 4. – С. 213. – 220 с.
12. Кобець М. В. Науково-технічні (техніко-криміналістичні) засоби, які застосовуються під час попередження та розслідування кримінальних вибухів / М. В. Кобець // Криміналістичний вісник. – К. : ДНДЕКЦ/КНУВС, 2010. – № 1 (13). – С. 87–92.

References

1. Polischuk, V. V. (2013). Rozsliduvania zlochiniv, povuazanih z zastosuvanniam vubyhovuh prustroiv [The Investigation of crimes involving the use of explosive devices]. Kyiv, 229.
2. Kobets, N. V. (2010). Naukovo-tehnichni (techiko-kruminalistuchni) zasobu, yaki zastosovujutsa pid chas poperedgennya ta rozslidyvannya kruminalnuh vubyhiv [Scientific and technical (technical and forensic) drug prescribed for the prevention and investigation of crime explosions]. Journal of Forensic, 1 (13), 87–92.
3. Belkin, R. S. (1997). Kriminalisticheskaya enciklopedia [Criminalistics encyclopedia]. Moscow, Russia, 227.
4. Skorchenko, P. T. (1999). Kriminalistika [Criminalistics]. Moscow, Russia, 272.
5. Belkin, R. S. (1988). Kriminalistika [Criminalistics]. Moscow, Russia, 304.
6. Dulov, V. A., Gramovich, G. S., Lapin, A. V. and others (1998). Kriminalistika [Criminalistics]. Minsk, Belarysya: Ekoperspektiva, 415.
7. Toporkov, A. A. (2001). Sobranie i issledovanie obyektov vzrivotekhniki [Collecting and study of objects explosives]. Moscow, Russia, 214.
8. Motornuy, I. D. (2000). Kriminalisticheskaya vzrivotekhniki: novoe ychenie v kriminalistike [The forensic explosives: the new doctrine in criminology]. Moscow, Russia, 335.
9. Aginsky, V. N., Dildin, Y. M., Kolmakov, A. S., Teterev, S. I. (1981). Vyezdnoi komplet sredstv dlya ekspres analiza vzrivotekhniki veshchestv [Field kit for rapid analysis of explosives]. Expert practice. Moscow, 18.
10. Pashchenko, V. I., Tkachenko, E. M., Grushenko, S. A., Kobets, N. V. (2004). Oglyad misty podiy za factamu vubyhiv [Inspection of places of accidents on the facts of explosions]. Kyiv, 69.

11. Toporkov, A. A. (1994). Sobiranie i issledovanie ob'ektov vzruvotekhniki [Collecting and study of objects explosives]. Notes forensics, 4, 213–220.

12. Kobets, N. V. (2010). Naukovo-tekhnichni (tekhniko-kriminalistuchni) zasoby yaki zastosovuyutsya pid chas poperedzhennya ta rozsliduvannya kryminalnykh vybuchiv [Scientific and technical (technical and forensic) drug prescribed for the prevention and investigation of crime explosions]. Journal of Forensic, 1 (13), 87–92.

ВОЗМОЖНОСТИ ТЕХНИКО-КРИМИНАЛИСТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАССЛЕДОВАНИЯ КРИМИНАЛЬНЫХ ВЗРЫВОВ

Ю. П. Приходько

Аннотация. Проведен анализ возможностей технико-криминалистического обеспечения расследования криминальных взрывов. Учитывая специфику данного вида преступлений, был изучен перечень технических средств, используемых при осмотре места происшествия по факту взрыва, а также тех, которые используются при обнаружении и обезвреживании взрывоопасных предметов. Также в статье даются определение технико-криминалистического средства, общекриминалистическая классификация технико-криминалистических средств. При описании технико-криминалистических средств в отдельную категорию вынесено специальное оборудование, которое используется при расследовании криминальных взрывов, с характеристикой возможностей его применения. Данная статья может быть полезной как для практических работников, так и для ученых. Сделанный в статье анализ побуждает к совершенствованию существующих технических средств и разработке новых, с учетом использования их при расследовании криминальных взрывов.

Ключевые слова: технико-криминалистическое обеспечение, криминалистические приемы, криминалистические методы, технические средства, криминальные взрывы, специальные технические средства.

OPPORTUNITIES OF TECHNICAL-CRIMINALISTICS MAINTENANCE OF INVESTIGATION OF CRIMINAL EXPLOSIONS

Yu. P. Prykhodko

Abstract. Analysis of potential of technical-criminalistics supply of criminal explosions investigation was held. In consideration of specific of such kind of crimes, the list of technical modes that are used during the inspection of the site of occurrence on the fact of explosion was studied and that which are used during the detection and defusing of highly explosive objects. In the article the definition of technical-criminalistics modes and generally criminalistics classification of technical-criminalistics mode is given. At the description of technical-criminalistics supply, the special equipment, which is

used in investigations of criminal explosions, is listed in the separate category with the description of its usage possibilities. This article can be useful for the practice executives as well as for the scientists. The analysis made in the article motivates the study and improvement of existent technical modes and the development of the new ones with the account of their usage at the investigations of the criminal explosions.

Keywords: *technical-criminalistics supply, criminalistics technics, criminalistics methods, technical modes, criminal explosions, special technical modes.*