

**Бодирєв Дмитро Анатолійович**  
старший викладач кафедри  
тактико-спеціальної підготовки  
Дніпропетровського державного  
університету внутрішніх справ  
**Давиденко Анастасія Данилівна**  
курсант 2 курсу факультету  
підготовки фахівців для органів  
досудового розслідування  
Дніпропетровського державного  
університету внутрішніх справ

## **ПРАВИЛА ПОВОДЖЕННЯ З ВОГНЕПАЛЬНОЮ ЗБРОЄЮ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ ОГЛЯДУ МІСЦЯ ПОДІЇ**

Метою нашої роботи є - встановлення основних науково-правових підходів до судження сутності, змісту та особливостей огляду місця події при застосуванні вогнепальної зброї в Україні.

Під час огляду місця події вирішуються такі питання:

- визначення обставин місця події;
- вилучення куль, гільз та інших частин патрона;
- вилучення слідів пострілу;
- вилучення вогнепальної зброї та її частин.

Дані, отримані під час огляду місця події, дозволяють:

- визначити факт, обставини та місце використання вогнепальної зброї;
- визначити тип і вид вогнепальної зброї, з якої було зроблено постріли;
- визначити кількість, напрямок і відстань пострілів на місці події.

Вогнепальна зброя – це пристрій, призначений для ураження цілей снарядами в заданому напрямку, що одержують направлений рух у стволі (за допомогою сили тиску газів, які утворюються в результаті згоряння металюного заряду) та мають достатню кінетичну енергію для ураження цілей, що знаходяться на відстані[1].

Огляд вогнепальної зброї на місці події відіграє чи не найважливішу роль, і без знання заходів безпеки провести якісний огляд зброї неможливо. Під час огляду знайденої зброї необхідно вжити заходів безпеки не тільки для виключення знищення слідів, але в першу чергу, щоб уникнути непередбаченого пострілу.

При безпосередньому огляді зброї також потрібно дотримуватися деяких запобіжних заходів:

- не торкатися спускового гачка;
- тримати зброю стволом вгору;
- не кидати на підлогу.

Поняті та інші учасники слідчо-розшукової дії не повинні стояти проти ствола зброї. Заборонено вводити будь-які предмети в канал ствола зброї. До низу ствол опускати не можна – щоб із нього не висипалися незгорілі порошинки. Не слід піднімати короткоствольну зброю введеним в її ствол або спускову скобу металевим стержнем, олівцем або іншим предметом, оскільки це може привести до падіння зброї, забруднення каналу ствола і утворення в ньому нових слідів, висипання з каналу ствола незгорілих порошинок тощо [2].

Патрон - це поєднання інгредієнтів, необхідних для пострілу (пороху, кулі) у оболонці. Патрони поділяються на унітарні патрони та окремі запалювачі. Сучасна зброя стріляється унітарним патроном, який складається з гільзи з вантажем пороху, кулі та капсули, а мисливський патрон має пиж та прокладку. Унітарний патрон властивий вогнепальній зброї. За принципом роботи капсульного пристрою унітарні патрони поділяються на патрони лефорш, голчасті, бічного вогню і центрального бою.

Гільза - це тонкостінна ємність для порохового заряду, капсуля, кулі або снаряда, у дробовому патроні – дробу і пижинів. Складається з денця, корпусу і дульця, до яких закріплена куля. У гільзі дробового патрона немає дульця. Гільза виготовлена з металу або картону.

Порох – вибухова речовина, яка використовується в зарядах для вогнепальної зброї. Поділяючись на димну, коли при спалюванні є дим і бездимний, він горить без диму. Речовинами димного пороху є калієва селітра, сірка і деревне вугілля. Бездимний порох складається з піроксилону. За формою порох має форму невеликих порошоків з різною конфігурацією, бездимний порох у вигляді пластин або циліндрів однакового розміру.

**Висновки.** Як свідчить судово-слідча й експертна практика, під час огляду зброї забороняється її розбирати, перевіряти взаємодію частин та механізмів зброї, в тому числі проводити експериментальну стрільбу. Оскільки саме ці особливості зумовлюють необхідність проведення на місці події роботи по виявленню, вивченню, фіксації та вилученню вогнепальної зброї. Підводячи підсумки викладеному слід зазначити, що огляд вогнепальної зброї та боєприпасів на місці їх виявлення має здійснюватися у ході таких слідчих (розшукових) дій, як огляд місця події, або обшук (у залежності від обставин конкретного кримінального провадження), із дотриманням відповідних заходів безпеки та залученням спеціаліста-баліста і спеціаліста-вибухотехніка.

#### **Бібліографічні посилання:**

1. Криміналістика (криміналістична техніка) : Курс лекцій [Біленчук П.Д., Гель А.Г., Салтевський М.В., Семаков Г.С.]. К : МАУП, 2001. 216 с.
2. Согор Т.Е. Особенности осмотра места происшествия по факту использования огнестрельного оружия. *Криміналістичний вісник*. 2002. Вип. № 4. 196 с.