

Андрій Віталійович КОФАНОВ
Олег Леонідович КОБИЛЯНСЬКИЙ
Віталій Володимирович АРЕШОНКОВ

СУДОВА БАЛІСТИКА: ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ

За редакцією П.Д. Біленчука

Навчальний посібник

Художнє оформлення Б.Р. Хомко

Підписано до друку 18.01.2016
Формат 60ч84. Папір офсетний.
Тираж 1000 прим.

Видавництво УкрДГРІ
Р.с. серія ДК №182 від 18.09.2000 р.
04114, м. Київ-114, вул. Автозаводська, 78

Адреса редакції та п/п: інформаційно-видавничий відділ УкрДГРІ
04114, м. Київ-114, вул. Автозаводська, 78
Тел. 206-35-18; тел/факс 430-41-76
E-mail: mru@ukrdgri.gov.ua

А.В. КОФАНОВ
О.Л. КОБИЛЯНСЬКИЙ
В.В. АРЕШОНКОВ



СУДОВА БАЛІСТИКА: ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ

Навчальний посібник



Київ 2016

X 629.4

УДК 343.977

ББК 67.9(4 Укр)6

К74

Рекомендовано до друку Вченому радою Національної академії внутрішніх справ (протокол № 8 від 31.03.2015 року).

Рецензенти:

Весельський В.К. – начальник кафедри криміналістики та судової медицини Національної академії внутрішніх справ, кандидат юридичних наук, професор.

Біленчук П.Д. – доцент кафедри правосуддя Київського національного університету імені Тараса Шевченка, кандидат юридичних наук, доцент.

Федченко В.В. – заступник начальника Науково-дослідного експертно-криміналістичного центру при ГУМВС України в місті Києві.

К 74 Кофанов А.В. Судова балістика: практичні аспекти. – Навч. посібник / А.В. Кофанов, О.Л. Кобилянський, В.В. Арещонков. / За ред. П.Д. Біленчука. – К.: УкрДГРІ, 2016. – 408 с.

У даному навчальному посібнику розглядаються теоретичні та методологічні основи судової балістики та судово-балістичної експертизи. Приділено значну увагу науковим та організаційним основам та завданням судово-балістичної експертизи. Розглянуто класифікацію та будову вогнепальної зброї, набоїв до неї, механізму утворення слідів на елементах набоїв. Подано словник, який містить терміни та визначення, що використовуються у практиці розслідування злочинів при призначенні та проведенні судово-балістичних експертиз, а також проведенні інших слідчих (розшукових) дій.

Для курсантів та слухачів навчальних закладів системи, співробітників Експертної служби МВС України та судово-експертних установ, слідчих підрозділів, а також прокуратури та суду.

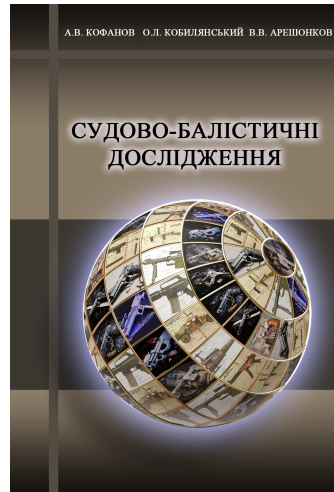
X 629.4

УДК 343.977

ББК 67.9(4 Укр)6

© А. В. Кофанов, О.Л. Кобилянський, В.В. Арещонков, 2016.

© Національна академія внутрішніх справ, 2016.



Кофанов А.В. Судово-балістичні дослідження. – Курс лекцій / А.В. Кофанов, О.Л. Кобилянський, В.В. Арещонков. / За ред. П.Д. Біленчука. – К.: УкрДГРІ, 2015. – 278 с.

У даному курсі лекцій розглядаються теоретичні та методологічні основи судової балістики та судово-балістичної експертизи. Приділено значну увагу науковим та організаційним основам та завданням судово-балістичної експертизи. Розглянуто класифікацію та будову вогнепальної зброї, набоїв до неї, механізму утворення слідів на елементах набоїв тощо.



Арещонков В.В., Кофанов А.В., Кушнір Г.А., Атаманчук В.М., Приходько Ю.П. Судова балістика та суміжні галузі знань: словник / [В.В. Арещонков, А.В. Кофанов, Г.А. Кушнір та ін.]. – К.: Нац. акад. внутр. Справ, 2015. – 184 с.

Видання містить терміни і визначення, які використовуються у практиці розслідування злочинів при призначенні та проведенні судово-балістичних експертиз, а також проведенні інших слідчих дій.

Словник призначений для його використання в слідчій та експертній діяльності, навчальному процесі, а також при проведенні наукових досліджень у вищих навчальних закладах МВС України.

ЗМІСТ

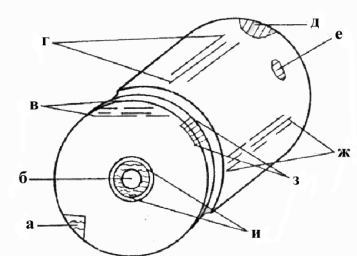


Рис. Ж.7.8. Комплекс слідів вогнепальної зброї (з ковзаючим затвором) на стріляній гильзі: а – слід відбивача; б – слід байка; в – слід досилача; г – слід нижньої поверхні затвора; д – слід казенного зрізу набійника; е – слід вікна затвора; ж – слід загинів магазина; з – слід зачепа викидача; і – слід набійникового упору.

| | |
|--|----|
| Вступ..... | 6 |
| Розділ 1. Теоретичні основи судово-балістичних досліджень..... | 7 |
| 1.1. Предмет судово-балістичної експертизи..... | 7 |
| 1.2. Об'єкти судово-балістичної експертизи..... | 10 |
| 1.3. Суб'єкти судово-балістичної експертизи..... | 13 |
| 1.4. Методика досліджень при проведенні судово-балістичних експертиз..... | 14 |
| 1.4.1. Попереднє дослідження..... | 15 |
| 1.4.2. Роздільне дослідження..... | 15 |
| 1.4.3. Експертний експеримент..... | 17 |
| 1.4.4. Порівняльне дослідження об'єктів..... | 19 |
| 1.4.5. Оцінка результатів дослідження і формулювання висновків..... | 20 |
| 1.4.6. Оформлення результатів експертного дослідження..... | 21 |
| Розділ 2. Теорія та практика дослідження вогнепальної зброї та конструктивно схожих з нею пристройів..... | 23 |
| 2.1. Поняття та класифікація вогнепальної зброї..... | 23 |
| 2.2. Будова та призначення основних частин та механізмів вогнепальної зброї..... | 29 |
| 2.2.1. Конструкція, калібр і спосіб кріплення ствола..... | 32 |
| 2.2.2. Будова та принцип дії автоматики..... | 34 |
| 2.2.3. Замикаючий механізм..... | 38 |
| 2.2.4. Ударно-спусковий механізм..... | 40 |
| 2.2.5. Механізм видалення стріляних гильз..... | 41 |
| 2.3. Характеристика основних видів вогнепальної зброї..... | 42 |
| 2.4. Маркувальні позначення нарізної вогнепальної зброї..... | 45 |
| 2.5. Поняття саморобної вогнепальної зброї..... | 46 |
| 2.6. Особливості дослідження саморобної вогнепальної зброї..... | 48 |
| Розділ 3. Теорія та практика дослідження набоїв та бойових припасів до вогнепальної зброї та конструктивно схожих з нею пристройів..... | 51 |
| 3.1. Історія виникнення та розвитку бойових припасів до вогнепальної зброї..... | 51 |
| 3.2. Поняття та класифікація бойових припасів до стрілецької вогнепальної зброї..... | 53 |
| 3.3. Призначення та будова набоїв і їх частин..... | 57 |
| 3.4. Спеціальні набої..... | 70 |
| Розділ 4. Механізм слідоутворення робочих частин та механізмів вогнепальної зброї на елементах набою під час пострілу..... | 74 |

| | |
|---|-----|
| 4.1. Механізм утворення слідів каналу ствола на кулі при пострілі..... | 74 |
| 4.2. Передача особливостей каналу ствола зброї на стріляних кулях..... | 80 |
| 4.3. Механізм утворення слідів від частин зброї на гільзах..... | 88 |
| Розділ 5. Дослідження слідів дії вогнепальної зброї та набоїв до неї..... | 99 |
| 5.1. Класифікація слідів пострілу, механізм їх утворення та встановлення напрямку стрільби..... | 99 |
| 5.1.1. Основні сліди пострілу..... | 100 |
| 5.1.2. Додаткові сліди пострілу..... | 105 |
| 5.2. Встановлення відстані, напрямку та місця стрільби..... | 113 |
| 5.2.1. Політ кулі в повітрі..... | 113 |
| 5.2.2. Визначення відстані пострілу на близьких дистанціях стрільби..... | 115 |
| 5.2.3. Визначення відстані пострілу при стрільбі шротом..... | 118 |
| 5.2.4. Визначення відстані пострілів при стрільбі автоматичними чергами..... | 121 |
| 5.2.5. Визначення місця пострілу при невеликих дистанціях стрільби..... | 123 |
| 5.2.6. Визначення за кутом падіння кулі відстані і місця пострілу при великих дистанціях стрільби..... | 126 |
| 5.3. Вирішення ситуаційних задач при дослідженні слідів пострілу..... | 129 |
| 5.3.1. Встановлення виду і зразка (моделі) зброї, за ознаками вогнепальних ушкоджень..... | 129 |
| 5.3.2. Встановлення послідовності нанесення ушкоджень та визначення вхідних отворів утворених першими..... | 133 |
| Розділ 6. Дослідження бойової, універсальної, багатоцільової, гладкоствольної вогнепальної зброї, бойових припасів та набоїв до неї..... | 134 |
| 6.1. Поняття та класифікація гладкоствольної вогнепальної зброї..... | 134 |
| 6.2. Будова та призначення основних частин та механізмів гладкоствольної вогнепальної зброї..... | 136 |
| 6.3. Характеристики (тактико-технічні характеристики) рушниць різних систем..... | 139 |
| 6.4. Набої до гладкоствольних рушниць..... | 141 |
| 6.5. Відомості про різновиди гладкоствольної вогнепальної зброї, які необхідно знати при її придбанні..... | 142 |
| Розділ 7. Особливості деяких трасологічних досліджень у судовій балістіці..... | 162 |

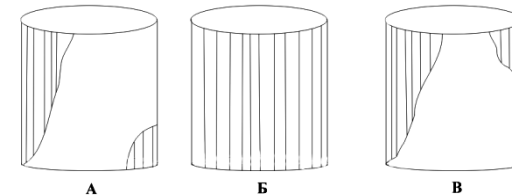


Рис. Ж.7.4. Схематичне зображення слідів на циліндричних кулях (без центруючих поясків), стріляних з гладкоствольної вогнепальної зброї.

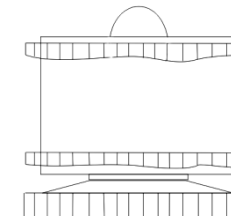


Рис. Ж.7.5. Схематичне зображення слідів на циліндричній кулі з центрувальними поясками, стріляної з гладкоствольної вогнепальної зброї.



Рис. Ж.7.6. Зображення полімерного клейтуха-контейнера набоїв до гладкоствольної вогнепальної зброї.

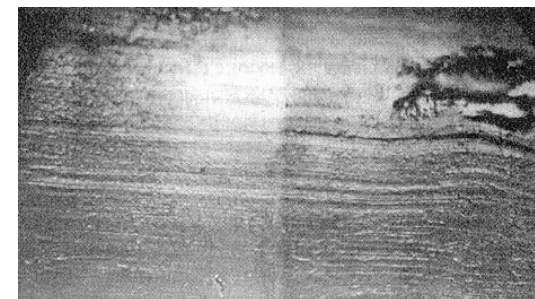


Рис. Ж.7.7. Суміщення трас у слідах на клейтухах-контейнерах, які стріляні з гладкоствольної вогнепальної зброї.

Додаток Ж

Ілюстрації до Розділу 7. Особливості деяких траасологічних досліджень у судовій балістиці

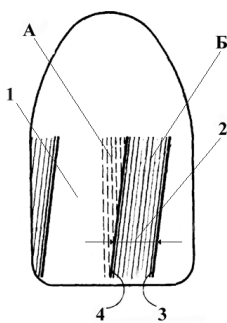


Рис. Ж.7.1. Схематичне зображення слідів на кулі,
яка стріляна з нарізної вогнепальної зброї:

1 – слід дна нарізу; 2 – слід поля нарізу; 3 – слід бойової грані нарізу;
4 – слід холостої грані нарізу; А – первинний слід; Б – вторинний слід.

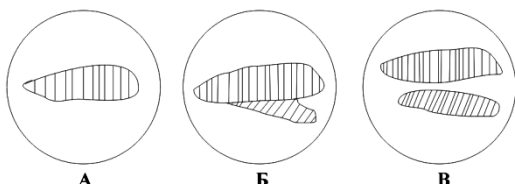


Рис. Ж.7.2. Схематичне зображення слідів на шарових
кулях, стріляних з гладкоствольної вогнепальної зброї.

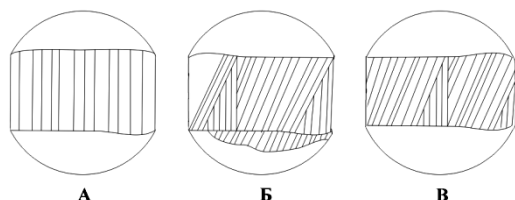


Рис. Ж.7.3. Схематичне зображення слідів на шарових кулях,
стріляних з гладкоствольної вогнепальної зброї.

| | |
|---|------------|
| 7.1. Постріл та явища, що відбуваються при ньому у стволі вогнепальної зброї..... | 162 |
| 7.2. Механізм слідоутворення на кулях, стріляних із нарізної вогнепальної зброї..... | 168 |
| 7.3. Механізм слідоутворення на моно- та поліснарядах, стріляних із гладкоствольної вогнепальної зброї..... | 172 |
| 7.4. Механізм слідоутворення на гільзах, стріляних із вогнепальної зброї..... | 178 |
| 7.5. Механізм слідоутворення на кулях та гільзах, стріляних з вогнепальної зброї із застосуванням набоїв-замінників..... | 183 |
| 7.6. Механізм слідоутворення на кулях та гільзах, стріляних із саморобної вогнепальної зброї..... | 187 |
| 7.7. Фактори, що впливають на механізм слідоутворення на кулях та гільзах, стріляних з вогнепальної зброї..... | 192 |
| Список використаних джерел..... | 198 |
| Список рекомендованої літератури..... | 203 |
| Питання для самоконтролю (розділ 1-7)..... | 208 |
| Тестові завдання з навчальної дисципліни «Судово-балістичні дослідження»..... | 212 |
| Словник термінів судово-балістичних досліджень..... | 225 |
| Додатки..... | 335 |

ВСТУП

В процесі свого історичного розвитку людство постійно стикалося з проблемою використання правопорушниками різних знарядь та засобів, спеціально виготовлених, пристосованих чи запозичених з цивільного або військового обігу для найбільш оптимальної реалізації різноманітних кримінально-протиправних задумів. Серед таких засобів вогнепальна зброя завжди займала особливе місце.

З початком використання вогнепальної зброї у кримінально-протиправних цілях особливої актуальності набуло питання необхідності дослідження такої зброї, набоїв до неї, їх частин та елементів, з метою викриття винних у вчиненні кримінального правопорушення та встановлення істини у справі. На сьогодні ці питання вирішуються у процесі проведення різноманітних судово-балістичних експертиз.

За останній час вагомий внесок у розвиток теорії та практики судової балістики здійснили науковці: П.Д. Біленчук, О.А. Борідько, А.В. Іщенко, А.В. Кофанов, В.В. Арешонков, В.В. Новак, Т.В. Тютюнік та багато інших. Водночас доводиться констатувати недостатність спеціальної літератури у вигляді підручників, навчальних посібників, яку слухачі та курсанти вищих навчальних закладів системи МВС могли б використовувати при вивчені навчальних дисциплін, пов'язаних із вказаною тематикою.

У зв'язку з цим, а також враховуючи, що питання судової балістики вивчаються не тільки курсантами експертної спеціалізації, а й слухачами магістратури, курсів підвищення кваліфікації тощо, актуальним є створення навчального посібника «Судова балістика: практичні аспекти».

У даному навчальному посібнику розглянуті наукові, правові, організаційні основи та завдання судово-балістичної експертизи, поняття, класифікація та будова вогнепальної зброї, поняття, класифікація, будова та методика дослідження бойових припасів до вогнепальної зброї, особливості механізму утворення слідів зброї на кулях та гільзах під час пострілу, а також питання дослідження слідів пострілу.

Сподіваємось, що навчальний посібник буде корисний не тільки слухачам та курсантам, а й викладачам при підготовці до занять та їх проведенні, а також практичним працівникам під час проходження курсів підвищення кваліфікації.



Рис. Д.6.45. SPAS 12.



Рис. Д.6.46. SPAS 15.



Рис. Д.6.47. Jackhammer 3-A2.



Рис. Д.6.48. Striker, Streetsweeper, Protecta (ПАР).

РОЗДІЛ 1
ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ
СУДОВО-БАЛІСТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ



Рис. Д.6.39. Вінчестер М12.



Рис. Д.6.40. Ремінгтон 870.



Рис. Д.6.41. Бенеллі М3.



Рис. Д.6.42. Мосберг М500.



Рис. Д.6.43. Ремінгтон 1187.



Рис. Д.6.44. Карабін КС-23М.

1.1. Предмет судово-балістичної експертизи.

Будь-який клас, рід і вид судової експертизи визначається й обмежується від інших, виходячи з предмета, об'єктів і спеціальних методик досліджень, взаємозалежних і взаємообумовлюючих один одного. Криміналістична експертиза як один із класів судової експертизи містить у собі ряд родів, одним із яких є судово-балістична.

Предмет кожного класу, роду і виду судової експертизи розглядається в двох аспектах – як практичної діяльності і як сукупності спеціальних знань, що використовуються з метою здійснення правосуддя. Виходячи з вище зазначеного, **предметом судово-балістичної експертизи** як сукупності спеціальних знань є судова балістика, а предметом її як практичної діяльності є усі факти (обставини справи), що можуть бути встановлені засобами даної експертизи. Предмет характеризується колом питань, що вирішуються експертизою, і багато в чому залежить від виду і характеру об'єктів досліджень (родовий предмет). По кожному конкретному кримінальному провадженню потрібно встановити своєрідне коло обставин і, відповідно, конкретний предмет експертизи буде виражатися тими конкретними питаннями, відповіді на які повинен дати експерт.

Факти, що потребують свого встановлення засобами судово-балістичної експертизи надзвичайно різноманітні, проте, в залежності від цілей, завдань і об'єктів досліджень (а відповідно й методик, що застосовуються) цю експертизу в цілому можна розділити на два види: ідентифікаційну і неідентифікаційну [4, 29, 41].

Ідентифікаційна судово-балістична експертиза поділяється на два підвиди – з метою встановлення індивідуальної та групової тотожності (групової приналежності).

Судово-балістична експертиза зі встановлення індивідуальної тотожності включає:

- ідентифікацію зброї, що застосувалась на місці події за слідами на снарядах (кулях, шроті, картечі або їх замінниках) і стріляних гільзах, приналежність кулі й гільзи одному набою;

- встановлення єдиного джерела походження набоїв та їх елементів за місцем їх виготовлення, застосованими інструментами (устаткуванням, матеріалами) для їх виготовлення, спорядження або збереження.

Науковою основою судово-балістичної експертизи зі встановлення групової приналежності вогнепальної зброї та набоїв до неї (їх елементів)

є системи класифікацій, розроблених в судовій балістиці та інших науках (військово-технічних, мисливствознавстві тощо). В залежності від того, чи досліджуються самі об'єкти, їх матеріально фіксовані відображення або сліди пострілів, така експертиза має три різновиди:

- встановлення виду, моделі (системи, зразка), калібу зброї за слідами на стріляних гільзах і снарядах (проводиться на початковому етапі встановлення індивідуальної тотожності, а також у випадках відсутності шуканого об'єкта – зброї, при її незворотних змінах або непридатності для індивідуальної ідентифікації слідів частин зброї на снарядах і гільзах, викликаних корозійними процесами або термічним, механічним, хімічним чи іншим впливом, у випадку застосування для стрільби набоїв-замінників невідповідного калібу, виду або зразка);

- встановлення групової принадлежності об'єктів шляхом їх безпосереднього вивчення; принадлежності їх до вогнепальної зброї або бойових припасів, визначення їх виду (за різними підставами класифікації, у тому числі за призначенням, способом виготовлення тощо), моделі і зразка, відповідності набоїв та їх елементів визначеному зразку зброї;

- встановлення виду, моделі і зразка зброї за слідами пострілу на перешкодах, за каналом ствола або на особі, яка стріляла (на руках, одязі, головному уборі), або факту, що ушкодження є вогнепальним.

Неідентифікаційна судово-балістична експертиза поділяється на три підвиди:

- класифікаційна – завдяки якій визначається принадлежність об'єкта до певного виду, системи вогнепальної зброї та бойових припасів;

- діагностична – пов'язана з розпізнаванням властивостей досліджуваних об'єктів;

- ситуаційна – спрямована на встановлення обставин проведення пострілів.

До діагностичних судово-балістичних експертіз відносяться:

- встановлення технічного стану і придатності для проведення пострілів вогнепальної зброї і набоїв до неї, їх уражаючих властивостей (дальності прицільної стрільби, пробивної дії снарядів або їх забійної дії і граничної дальності їх польоту), причин і механізму їх руйнації або пошкодження, можливості пострілу зі зброї без натискання на спусковий гачок за певних обставин, причин осічок при спробах провести постріли, можливості проведення пострілів з конкретної зброї визначеними набоями;

- встановлення факту проведення пострілу зі зброї після останнього її чищення і його давності, або встановлення виду снаряду яким був проведений останній постріл (кулею, шротом, картеччю або їх замінниками);

- встановлення факту рикошету снаряду до влучення його в потерпілого, визначення послідовності пострілів за снарядами, гільзами і

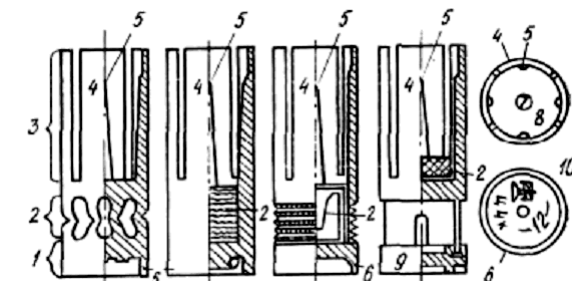


Рис. Д.6.35. Конструктивні особливості комбінованих клейтухів:

1 – обтютор; 2 – амортизатор (клейтух-вставка); 3 – концентратор; 4 – пелюсток; 5 – ребра жорсткості; 6 – спідниця тилової частини; 7 – слід штампа; 8 – дно шротової камери; 9 – знімний обтютор; 10 – клеймо і написи.

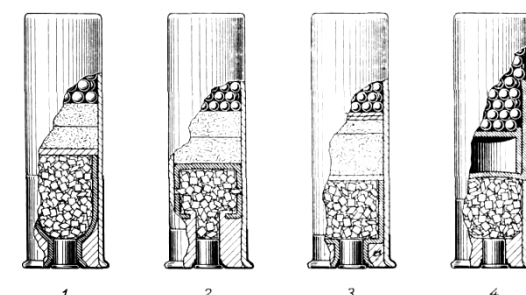


Рис. Д.6.36. Особливості будови і спорядження деяких набоїв іноземного виробництва:

1. Набій із пороховою каморою, що має сферичне дно. 2. Набій із пороховою каморою з двох картонних чашок. 3. Набій з алюмінієвою пороховою каморою. 4. Набій із порожнім поліетиленовим основним клейтухом.



Рис. Д.6.37. Тромблон.



Рис. Д.6.38. Вінчестер М94.

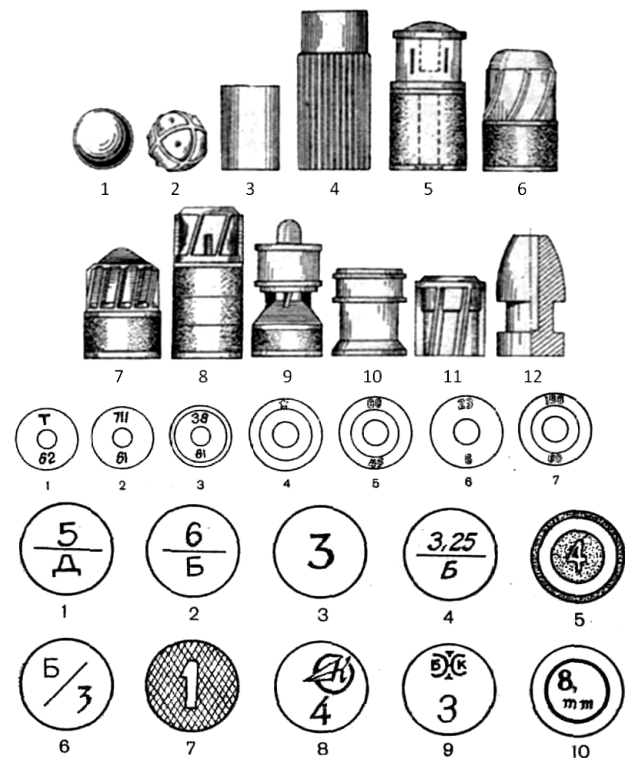


Рис. Д.6.33. Кулі для гладкоствольних рушниць (перший і другий ряд):
1 – кругла (кулькова); 2 – кругла з пасками; 3 – циліндрична; 4 – Віцлебена;
5 – Ширинського-Шихматова; 6 – Якана; 7 – Бренеке; 8 – турбострілочна системи А.
Майера; 9 – турбострілочна системи братів Соколових («БС»); 10 – турбінна типу
«Ідеал» Штендебаха; 11 – куля А. Майера зразка 1965 р.; 12 – для рушниць зі
свердлуванням «парадокс».

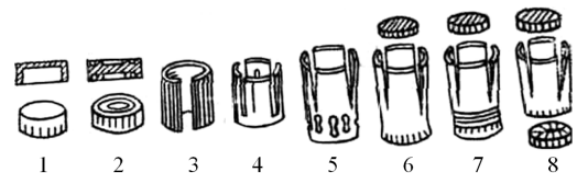


Рис. Д.6.34. Класифікація полімерних клейтуків (1-5 – прості полімерні; 6-8 – комбіновані): 1 – обтюратор односторонньої дії; 2 – обтюратор двосторонньої дії;
3 – концентратор (каблучка Елею); 4 – концентратор (контейнер-склянка для шроту);
5 – нерозірні (моблок); 6 – розірні (зі знімним амортизатором-вставкою) без знімного
обтюратора і вираженого ущільнення; 7 – розірні (зі знімним амортизатором-вставкою) без
знімного обтюратора з лабіріントвим ущільненням; 8 – розірні зі знімним амортизатором-
вставкою і знімним обтюратором.

вогнепальними ушкодженнями, кількості пострілів, проведених зі зброї після останнього її чищення.

До ситуаційних судово-балістичних експертіз відносяться встановлення дистанції, напрямку і місця проведення пострілу (місце розташування стріляючого і самої зброї) за вогнепальними ушкодженнями, відкладеннями продуктів пострілу, розташуванням стріляних гільз, слідів ніг тощо.

Необхідно відзначити, що встановлення дистанції пострілу за слідами в місці вхідних вогнепальних пошкоджень проводиться в рамках судово-балістичної експертізи тільки при дослідженні об'єктів неживої природи (предметів обстановки в помешканні тощо), у тому числі одягу якщо при цьому тілу потерпілого не були заподіяні ушкодження.

Якщо ж ушкодження наявні не тільки на одязі, але й на тілі потерпілого (що залишився в живих або його трупі), найбільш ефективно оцінювати їх у сукупності, тому вирішення питання щодо дистанції пострілу здійснюється в рамках судово-медичної експертізи, проведеної співробітниками лабораторій фізико-технічних досліджень бюро судово-медичної експертізи обласного (міського) або республіканського рівня.

Визначення взаємного розташування зброї і потерпілого в момент пострілу і технічної можливості пострілу з конкретної зброї (у тому числі при самогубстві) самим потерпілим, робляться шляхом комплексної медично-криміналістичної експертізи, тобто судово-медичної і судово-балістичної.

Об'єкти судової балістики загалом є тотожними з об'єктами судово-балістичної експертізи (тобто це насамперед: ручна вогнепальна зброя, набої та їх елементи, а також сліди їх застосування). Однак для вчинення кримінальних правопорушень використовується не тільки вогнепальна зброя, але і різні піротехнічні засоби, які діють за принципом використання енергії порохових газів або вибухових речовин, що ініціюють (стартові, газові, будівельно-монтажні, шумові та сигнальні пістолети й револьвери), пістолети і рушниці для підводного полювання, пневматична, спортивна зброя (гвинтівки і пістолети), а також набої і снаряди до них, що хоча і не належать до категорії вогнепальної зброї або бойових припасів, але мають багато загального, тому досліджуються в рамках судово-балістичної експертізи і відносяться до її предмету [33].

Значною мірою до предмету судово-балістичної експертізи входять:

– відновлення знищених або змінених маркувальних знаків (серії, номера, року виготовлення тощо) на частинах і деталях зброї. Це пояснюється тим, що окрім власне володіння методиками відновлення таких знаків на металі, деревині й пластмасі, експерту необхідні спеціальні знання в судової балістиці про точне місце розташування знаків, їх розміри і спосіб нанесення. Таке дослідження має комплексний характер і до нього залучаються експерт-баліст і експерт-хімік;

– встановлення частиною якого видання (газети, книги тощо) є паперовий клейтух, знайдений на місці події або витягнутий з тіла вбитого, або встановлення цілого за його частинами (наприклад, дослідження паперових клейтухів із різних набоїв тощо). Якщо експерт-криміналіст, який спеціалізується в галузі судової балістики, не володіє знаннями з техніко-криміналістичної експертизи документів, до участі в такому дослідженні залучається відповідний фахівець.

1.2. Об'єкти судово-балістичної експертизи.

Об'єктами судово-балістичної експертизи є:

- вогнепальна зброя, її частини, деталі і принадлежності;
- набої та їх елементи;
- матеріали, інструменти та інші засоби для виготовлення зброї або набоїв, а також їх спорядження;
- вогнепальні ушкодження і відкладення продуктів пострілу на перепонах від зброї, що застосувалась при вчиненні кримінального правопорушення;
- фактичні дані про обставини виготовлення і застосування зброї і набоїв, їх збереження, носіння тощо, що містяться в протоколах слідчих дій, додатках до них і висновках експертів (судових медиків тощо);
- протехнічні засоби, набої до них і їх елементи, пневматична зброя і снаряди до неї.

Вогнепальною збросою – є така зброя, в який для метання снаряда, використовується енергія пороху або його замінників та відповідає трьом критеріям: вогнепальності, надійності й зброярності, а також має конструктивні ознаки, якими є наявність: стволу, замикаючого і стріляючого механізмів [20, 29, 31].

Вогнепальна зброя з моменту її появи багаторазово змінювалась й удосконалювалась, але принцип її дії залишається незмінним – ураження цілі досягається снарядом, який метається на відстань силою тиску газів, що утворилися при горінні пороху або його замінників. Вона може бути різною за способом заряджання, виготовлення, за кількістю використовуваних снарядів (набоїв), конструкцією, ступенем автоматизації тощо, але має такі істотні ознаки, що характеризують її саме як вогнепальну зброю, незалежно від простоти і навіть примітивності її будови, або навпаки – досконалості і складності.

Загальні ознаки вогнепальної зброї (властиві будь-якій зброй) – призначення для нападу або активної оборони (захисту) і ураження цілі шляхом її руйнації, або нанесення серйозних тілесних ушкоджень (якщо ціль – жива істота).

Спеціальні ознаки зброї:

- використання енергії газів пороху або іншої вибухової речовини (його замінника) для метання снаряду;

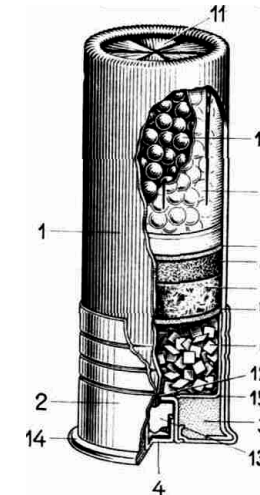


Рис. Д.6.30. Найменування складових частин набою центрального бою для гладкоствольних рушниць: 1 – трубка гільзи, 2 – підставка гільзи, 3 – піддон, 4 – капсуль-спалахувач, 5 – прокладка, 6 – металний заряд, 7 – осалка на клейтуху, 8 – клейтух, 9 – полімерний клейтух із концентратом, 10 – шротовий снаряд, 11 – закачування «зірка», 12 – запалювальний отвір, 13 – ковадло, 14 – фланець, 15 – порохова камора.



Рис. Д.6.31. Будова відкритого капсуля центрального бою: а) кружок із свинцевої фольги; б) вибухова (ініціюча) речовина; в) ковпачок.



Рис. Д.6.32. Будова закритого капсуля «Жевело»: а) гільза капсуля; б) дно; в) ковадло; г) ініціючий склад; д) кружок із свинцевої фольги; е) ковпачок для ініціючого складу.



Рис. Д.6.26. Гладкоствольні рушниці спеціального призначення: зверху – «Рись»; знизу – «Вінчестер» (для поліції).



Рис. Д.6.27. Допоміжний магазин гладкоствольної рушниці.



Рис. Д.6.28. Діоптричний приціл на рушниці спеціального призначення.



Рис. Д.6.29. Підствольний ліхтар рушниці.

- наявність ствола для надання напрямку руху снаряду;
- наявність замикаючого пристрою (навіть примітивного, наприклад, сплющеного кінця ствола у казенній його частині);
- наявність пристрою для запалення заряду (ударного-спускового механізму, затравного отвору тощо);
- достатня уражаюча дія снаряду;
- конструкція зброї її надійність повинні забезпечувати можливість проведення з неї більше одного пострілу (тобто якщо предмет руйнується при першому ж пострілі з нього, його не можна вважати вогнепальною зброєю).

Факультативні ознаки зброї:

- наявність механізмів зачинення і запалення заряду;
- наявність пристосувань, що забезпечують зручне утримання зброї (ложа, руків'я тощо) і прицілювання (цілик, мушка тощо).

Сам термін «факультативні ознаки» говорить про те, що їх наявність не є обов’язковою. Так, наприклад, у багатьох саморобних дульнозарядних пістолетів відсутні прицільні пристосування, немає механізму для запалення заряду, його функції виконує затравний отвір у казенній частині ствола, до якого підноситься гніт, або закріплюються сірники, запалюють голівки і спалах передається заряду.

Особливо варто зупинитись на спеціальній означені вогнепальної зброї – уражаючий дії снаряда. Об’єктивно вона оцінюється початковою швидкістю снаряда, початковою кінетичною енергією і питомою кінетичною енергією. Дослідження криміналістів показали, що для ураження людини мінімальною початковою швидкістю снаряда є 100 м/с, найменшою початковою кінетичною енергією від 1,1 до 3,0 Дж/мм² (у залежності від калібру снаряду) і найменшою питомою кінетичною енергією – 0,5 Дж/мм². Якщо пострілом із пристроя не можна заподіяти серйозні (небезпечні для життя у момент нанесення) тілесні ушкодження людині, такий пристрій не можна вважати вогнепальною зброєю.

Тільки на підставі сукупності ознак (загальної та всіх спеціальних) без винятку можна визнати той чи інший предмет вогнепальною зброєю.

Таким чином, вогнепальною зброєю є пристрой, спеціально призначений для нападу або активного захисту і ураження цілі снарядом, який викидається зі ствола силою тиску газів порохового заряду або його замінника та мають достатню уражаючу дію для нанесення серйозних тілесних ушкоджень, а також складаються із запалючого і замикаючого пристріїв, і за своєю конструкцією дозволяють провести більш одного пострілу.

Для кваліфікації більшості кримінального правопорушення фактично не має значення, яка саме зброя застосовувалася (пістолет, мисливська рушниця тощо). Головним є встановлення самого факту застосування приєднаного до матеріалів кримінального провадження екземпляра зброї

при вчиненні конкретного кримінального правопорушення, що здійснюється шляхом ототожнення такої зброї за слідами на снарядах і гильзах, а для з'ясування обставин події – встановлення дистанції, напрямку і місця проведення пострілу та інших супутніх пострілу явищ.

Для правильної кваліфікації дій винних осіб за ч. 1 ст. 262 і ст. 263 КК України важливо визначити групові (родові й видові) ознаки – характеристики зброї. Це пояснюється тим, що кримінальна відповідальність в даних складах кримінальних правопорушень передбачена не за будь-яку вогнепальну зброю [17, 25]. У Постанові Пленуму Верховного Суду України № 6 від 8 липня 1994 р. «Про судову практику у справах про розкрадання, виготовлення, зберігання та інші незаконні діяння зі зброєю, бойовими припасами або вибуховими речовинами» (із внесеними змінами постановою Пленуму від 3 грудня 1997 р. № 12) спеціально зазначено: «Пневматична зброя, сигнальні, стартові, будівельні, газові пістолети, ракетниці, а також вибухові пакети та інші імітаційно-протехнічні та освітлювальні засоби, що не містять в собі вибухових речовин і сумішей, не можуть бути віднесені до предметів, за незаконне носіння, зберігання, придбання, виготовлення, збут або розкрадання яких передбачена відповідальність за ч. 1 ст. 262 і ст. 263 Кримінального кодексу», і далі відзначається: «... що до вогнепальної зброї, як предмету злочину, передбаченого ч. 1 ст. 262 і ст. 263 КК відносяться усі види бойової, спортивної, нарізної мисливської зброї (крім гладкоствольної мисливської), для проведення пострілів з якої використовується сила тиску газів, що утворюються при згоранні вибухових речовин (пороху або інших спеціальних вибухових речовин). До бойових припасів відносяться набої, артилерійські снаряди, бомби, міни, гранати, бойові частини ракет і торпед та інші вироби або вибухові пристрої в зібраному стані, споряджені вибуховою речовою і призначенні для стрільби з вогнепальної зброї або для вчинення вибуху». Дані Постанова вказує на те, що набої і бойові припаси до гладкоствольної мисливської зброї не є предметом кримінальних правопорушень, передбачених ч. 1 ст. 262 і ст. 263 КК, а переробка будь-яких предметів (наприклад, ракетниць, стартових, будівельних та інших пістолетів і револьверів, предметів побутового призначення, виготовлення обрізів із мисливських гладкоствольних рушниць і бойових припасів), у результаті якої вони набули властивості вогнепальної зброї, бойових припасів або вибухових речовин тягне за собою кримінальну відповідальність.

У Кримінальному кодексі містяться елементи класифікації вогнепальної зброї: гладкоствольна – за характером поверхні каналу ствола, мисливська – за призначенням, причому в гладкоствольній мисливській зброй важливе сполучення саме цих двох ознак. Оскільки в ч. 1 ст. 262 КК України, мова йде також про незаконне виготовлення



Рис. Д.6.24. Самозарядні рушниці:
зверху – МЦ-21; знизу – ТОЗ-87.



Рис. Д.6.25. Самозарядні гладкоствольні карабіни «Сайга».



Рис. Д.6.20. Рушниці одноствольні з подовж-ковзним затвором і ручною перезарядкою:
Зверху – МЦ 20-01; по середині – МЦ 20-08; знизу – ТОЗ-106.



Рис. Д.6.21. Безкуркова гладкоствольна мисливська рушниця ДЖ-58.



Рис. Д.6.22. Рушниці ТОЗ-34.



Рис. Д.6.23. Одноствольна рушниця з рухомим ців'єм ДЖ-81.

вогнепальної зброї, необхідно визначити її рід за способом виготовлення (незаконним – заводським, саморобним або кустарним способом).

Для того, щоб встановити необхідні дані про конкретний екземпляр зброї, у тому числі її кримінально-правове значення, потрібно встановити групову приналежність (рід, вид, модель, зразок), що можливе лише при наявності системи детально розробленої класифікації вогнепальної зброї за різними підставами.

1.3. Суб’єкти судово-балістичної експертизи.

Суб’єктами судової експертизи є учасники процесу, які призначають експертизу й оцінюють висновок експерта (суб’єкти кримінального провадження, слідчий суддя, суд), і основний суб’єкт – експерт, тобто особа, яка володіє спеціальними знаннями, незацікавлена в справі, якій постановою (ухвалою суду) доручене проведення експертизи (ст. 196, 273, 310 КПК України).

Незалежно від класу (роду, виду) судової експертизи у «Настільній книзі судді» такий комплекс спеціальних знань містить у собі:

- роботу штатним або позаштатним співробітником експертного закладу; досвід практичної роботи у галузі;
- наявність фахової освіти й експертної підготовки; знання відповідної теоретичної, довідкової літератури, окремих методик і техніки експертних досліджень необхідної для роботи з апаратурою.

Більш конкретно щодо судово-балістичної експертизи, названий комплекс містить у собі глибокі спеціальні знання в криміналістиці в цілому, а також у низці інших наук – балістиці (зовнішній й внутрішній), теорії і практики ведення стрільби з бойової, спортивної і мисливської зброї, її конструювання і промислового виготовлення; конструювання, виготовлення й спорядження набоїв та їх елементів; закономірностей процесів стрільби зі зброї, а також її уражаючих властивостей тощо. Але головне – це знання у судової балістиці (теорії і методиках ідентифікації зброї за слідами на снарядах і гільзах тощо). Крім того, оскільки зброя і бойові припаси до неї нерідко виготовляються саморобним способом, експерту-балісту необхідно володіти знаннями в протехніці, металознавстві й технології обробки металів, деревини і пластмас, а для вирішення питань неідентифікаційного характеру, особливо при визначенні дистанції стрільби, знання в геодезії, топографії і математичних науках.

На сьогодні такі фахівці перебувають у штаті державних експертних закладів науково-дослідного і практичного профілю.

Судово-балістична експертиза проводиться в експертних закладах:

- у Державному науково-дослідному експертно-криміналістичному центрі МВС України і науково-дослідних експертно-криміналістичних центрах адміністративних одиниць України;

- у науково-дослідних інститутах судових експертиз (НДІСЕ) і лабораторії Міністерства юстиції України;
- в експертно-криміналістичних підрозділах Служби безпеки України;
- криміналістичних відділеннях Центральної та окружних судово-медичних лабораторій (ЦСМЛ і ОСМЛ) системи Міністерства оборони України.

Деякі, найбільш складні експертні дослідження, що вимагають особливих спеціальних знань і складного лабораторного обладнання (наприклад, з метою ідентифікації зброї за слідами на багатоелементних снарядах, встановлення давності пострілу тощо), проводяться тільки в окремих експертних закладах (підрозділах).

У рідких випадках, крім штатних експертів-балістів, можуть бути залучені фахівці суміжних галузей науки і техніки. Зокрема, при дослідженні мисливської і спортивної зброї, що підлягала незвичайній переробці, модернізації тощо. Тут бажано залучення конструкторів-бройарів, інженерів збройових заводів, досвідчених збройових майстрів і техніків, які займаються налаштуванням спортивної зброї і підготовкою її до змагань, професійних мисливців-промисловиків тощо. У практиці дуже рідко, але зустрічаються ситуації, коли необхідно дати правильну оцінку проведених пострілів. У цьому можуть допомогти своєю участю в експертизі стрілки-спортсмени вищої кваліфікації, досвідчені тренери зі стрілецького спорту (кульової або стендової стрільби).

1.4. Методика досліджень при проведенні судово-балістичних експертиз.

Методику дослідження при проведенні судово-балістичних експертиз утворює сукупність застосовуваних у певній послідовності найбільш ефективних наукових прийомів криміналістичного дослідження зброї, бойових припасів, куль, гільз і слідів пострілу, а також використання технічних засобів.

Процес дослідження об'єктів балістичної експертизи повинен здійснюватися у чітко визначеній послідовності, що забезпечує високу якість дослідження. Сутність і послідовність стадій дослідження виходить зі специфіки конкретного процесу ототожнення, де конкретна стадія набуває важливого значення.

Незважаючи на відособленість, усі стадії взаємозалежні. Нерідко експерту доводиться для перевірки й уточнення окремих фактів повернутися до попередніх стадій дослідження [4, 12, 20].

З огляду на специфіку об'єктів судово-балістичної експертизи, ідентифікаційні та неідентифікаційні дослідження складаються з таких стадій:

1. Попереднє дослідження.
2. Роздільне дослідження.

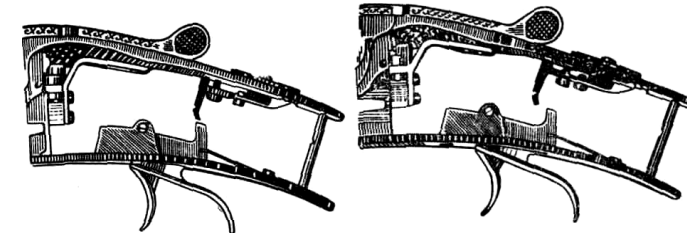


Рис. Д.6.17. Дія запобіжника, що замикає спускові гачки (один із варіантів): ліворуч – запобіжник включений (спускові гачки блоковані); праворуч – запобіжник виключений (спускові гачки розблоковано).

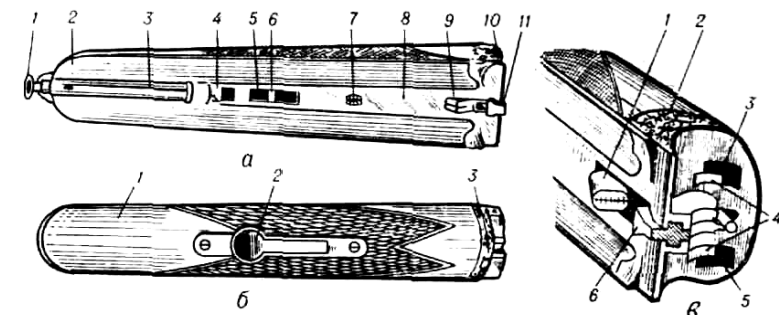


Рис. Д.6.18. Ців'є: *a* – із приводом засувки: 1 – деревинна частина; 2 – підйомовий або кнопковий привід засувки; 3 – шарнірна частина металової рамки або кістяка; *b* – з кнопковим приводом: 1 – під'ємний або кнопковий привід засувки; 2 – деревинна частина; 3 – трубка зі штовхачем; 4 – голівка штовхача; 5 – отвір для проходу малого ствольного гака; 6 – засувка; 7 – гвинт кріплення металової рамки; 8 – металева рамка або кістяк; 9 – ежекторні курки, що викидають тільки використані гільзи або набої, що дали осічки; 10 – шарнірна частина металової рамки або кістяка; 11 – важільце, що впливає на екстрактор при відкриванні стволів; *в* – шарнірна частина ців'я з ежекторним механізмом: 1 – ежекторні курки, що викидають тільки використані гільзи або набої, що дали осічки; 2 – шарнірна частина металової рамки або кістяка цвікі; 3, 5 – опорні пази для впливу на робочі поверхні пристрой, що зводять курки і бойові пружини, при відкриванні стволів; 4 – спускові важілі ежекторного механізму, що спрацьовують від дії спеціальних штовхачів або від пристрой, що зводять курки; 6 – важільце, що діє на екстрактор при відкриванні стволів.

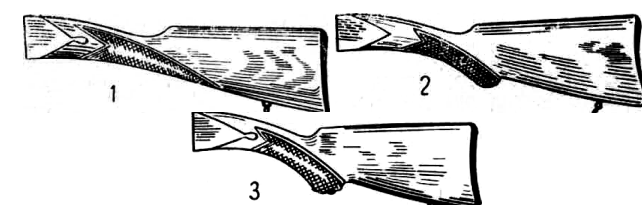


Рис. Д.6.19. Ложе: 1 – з прямою шийкою (гвинтівкового типу); 2 – з пістолетною шийкою; 3 – з напівпістолетною шийкою.

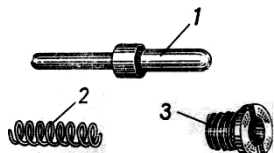


Рис. Д.6.13. Деталі інертного (поворотного) бойка: 1 – бойок із вінцем; 2 – поворотна пружина; 3 – муфта з різьбленим для кріплення в корпусі колодки (брандтрубка).



Рис. Д.6.14. Замок із зовнішнім курком.

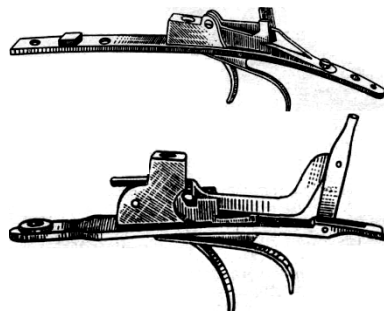


Рис. Д.6.15. Вгорі – нижня частина і спусковий механізм рушниці, замки якого змонтовані на замкових дощечках; унизу – спусковий механізм рушниці з ударним механізмом, змонтованим у копиллі.

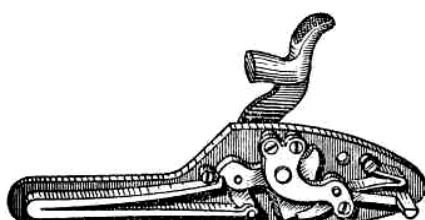


Рис. Д.6.16. Курок на запобіжному взводі

3. Експертний експеримент.
4. Порівняльне дослідження.
5. Оцінка результатів дослідження та формулювання висновків.
6. Оформлення результатів експертного дослідження.

В залежності від виду експертизи, наприклад, в класифікаційній судово-балістичній експертизі з метою віднесення об'єкту до вогнепальної зброї, стадія експертного експерименту проводиться після порівняльного дослідження.

1.4.1. Попереднє дослідження.

У даній стадії перед експертом ставляться такі завдання:

- з'ясування мети дослідження;
- оцінка наданих у розпорядження судового експерта матеріалів з точки зору достатності для вирішення поставлених питань;
- формування загальної уяви про досліджувані об'єкти, явища, події, їх ознаки;
- побудова гіпотез;
- планування експертного дослідження.

Робота з конкретної експертизи починається з ознайомлення з наданими матеріалами (постанова, ухвала, клопотання, звернення, матеріали кримінального провадження), встановлення цілісності упаковки, наявності об'єктів дослідження (досліджуваних та порівняльних), їх відповідності переліку в супровідних документах. При проведенні ідентифікаційних експертиз дослідження починається з тих об'єктів, що ідентифікуються:

- відбувається фотографування упакування та об'єктів дослідження;
- вивчення стану об'єктів дослідження (їх цілісність, відсутність змін, спричинених транспортуванням тощо);
- встановлення достатності та якості отриманих матеріалів, об'єктів дослідження;
- вивчення порівняльних об'єктів (зразків) на предмет оформлення їх відповідно до вимог процесуального законодавства;
- встановлення порівнянності об'єктів дослідження;
- вивчення питання про необхідність заяви клопотань про надання додаткових матеріалів і зразків та вчинення інших дій, пов'язаних із проведенням експертизи;
- визначення необхідного комплексу методів дослідження і послідовності їх застосування.

1.4.2. Роздільне дослідження.

Завданням даної стадії є всеобічне і повне вивчення властивостей та ознак досліджуваних об'єктів, явищ, процесів, формування проміжних висновків про придатність об'єктів для ідентифікації (ототожнення),

установлення механізму дії, наслідків подій тощо. Ці завдання вирішуються шляхом:

- вивчення ознак і властивостей кожного з досліджуваних об'єктів, явищ, процесів;
- вивчення виявлених загальних (форма, розмір, рід, вид тощо) та окремих ознак (своєрідні деталі зовнішньої будови, характерні властивості тощо) кожного з об'єктів дослідження, явищ, подій;
- оцінка кожної виявленої ознаки з точки зору механізму її утворення, стійкості, індивідуальності та чистоти повторюваності ознак;
- формування проміжного висновку (про придатність для ідентифікації, встановлення групової принадлежності тощо) за результатами проведеного вивчення;
- ілюстрація виявлених ознак.

Дану стадію доцільно розглянути на прикладі судово-балістичного дослідження вогнепальної зброї. Визначення принадлежності наданої зброї до того чи іншого виду й зразка (моделі) здійснюється в усіх випадках проведення експертизи вогнепальної зброї та, відповідно, відображається у висновку експерта.

Труднощі при визначенні зразка (моделі) зброї, як правило, виникають у тих випадках, коли на експертизу надходить певний маловідомий зразок вогнепальної зброї, частіше за все одна з численних моделей кишеневкових пістолетів або нових зразків зброї, у зв'язку з відсутністю відомостей у довідникової літературі. У цих випадках необхідно досліджувати маркувальні позначки на частинах зброї: написи, фабричні клейма, фірмові знаки тощо. Так, кишеневкові пістолети іноземного виробництва, крім цифр, що складають номер, мають написи, що, як правило, вказують на фірму й калібр каналу ствола, а також найменування моделі пістолета. Ці позначення частіше за все розташовані на кожусі затвора пістолета і рамці. Тлумачення такого напису значно полегшує встановлення зразка зброї. Маркувальні позначення на зброї іноземного виробництва наводяться в транскрипції оригіналу, а значення їх, по можливості, указується українською мовою. Якщо ж маркувальні позначення пошкоджені, указуються їх фрагменти, що читаються. Якщо на дослідження надійшла зброя заводського виготовлення, її конструкція описується відповідно до термінології, що використовується в спеціальній літературі.

При відсутності прямих вказівок на зразок (модель) зброї необхідно встановити технічні дані і конструктивні особливості досліджуваної зброї, а потім за допомогою наявних у відповідних довідниках таблиць визначити принадлежність зброї до того чи іншого зразка.

Така сама послідовність дослідження відповідає й іншим об'єктам (набоям, кулям, гільзам тощо).

Незалежно від поставленого перед експертом питання в дослідницькій

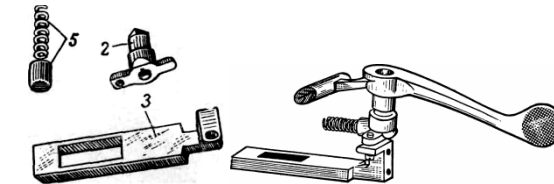


Рис. Д.6.9. Деталі затвора рушниці та їх взаємне розташування в зібраному вигляді: 1 – верхній ключ із повідком поперечного болта (важіль затвора); 2 – вісь затвора; 3 – рамка; 4 – поперечний болт; 5 – пружина затвора з ковзачком.

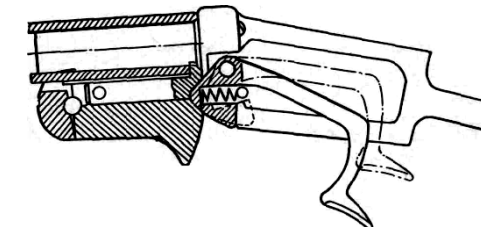


Рис. Д.6.10. Схема подвійного затвора.

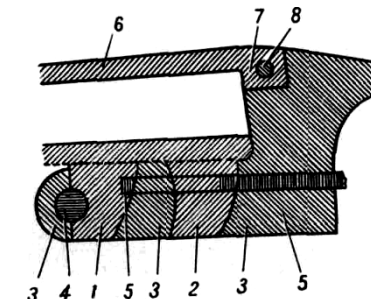


Рис. Д.6.11. Схема потрійного копилля:
1, 2 – підствольні гачки; 3 – корпус копилля; 4 – шарнірний болт; 5 – рамка; 6 – ствол; 7 – продовження прицільної планки; 8 – поперечний болт.

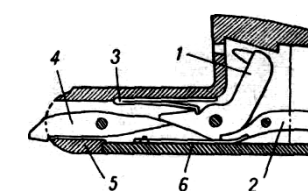


Рис. Д.6.12. Замок із внутрішнім курком, змонтований у копилі (схема):
1 – курок; 2 – шептало; 3 – бойова пружина; 4 – пристрій, що зводить курок; 5 – копилля; 6 – пружина шептала.

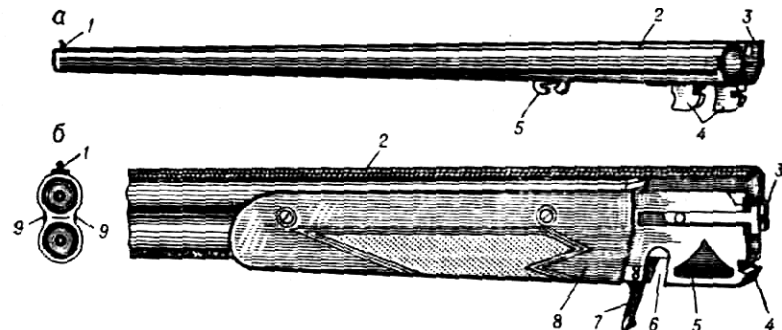


Рис. Д.6.5. Стволи двострільової рушниці:

а – розташовані в горизонтальній площині: 1 – мушка; 2 – прицільна планка; 3 – хвостовик прицільної планки; 4 – підствольні гаки; 5 – малий гак для кріплення ців'я засувкою; б – розташовані у вертикальній площині: 1 – мушка; 2 – прицільна планка; 3 – екстрактор; 4 – паз для клина, що замикає; 5 – ствольна муфта; 6 – виймка для сухаря шарніра; 7 – засувка шарніра; 8 – ців'є (невід'ємне); 9 – з'єднувальні планки.



Рис. Д.6.6. Вставний нарізний ствол («вкладиш») для стрільби з шротових рушниць набоями калібру 5,6 мм (один з різновидів).

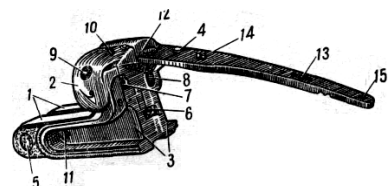


Рис. Д.6.7. Копилля безкуркової двострільової рушниці з горизонтально розташованими стволами: 1 – підушки; 2 – щиток копилля; 3 – гнізда замків; 4 – хвостовик; 5 – шарнірний болт; 6 – паз затворної рамки; 7 – гніздо рухоме; 8 – гніздо пружин затвора; 9 – гніздо поперечного болта; 10 – гніздо продовження прицільної планки; 11 – гніздо осі зводу; 12 – гніздо осі затвора; 13 – вікно кнопки запобіжника; 14 – отвір гвинта упора; 15 – отвір хвостового гвинта.

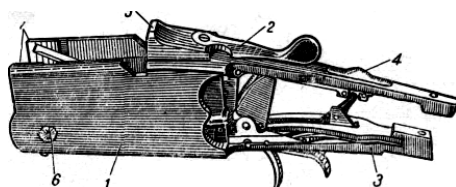


Рис. Д.6.8. Копилля двострільової шротової рушниці з вертикально спареними стволами:
1 – корпус копилля; 2 – ключ затвора; 3 – нижня частина зі спусковим і ударним механізмами; 4 – кнопка запобіжника; 5 – щиток копилля; 6 – вісь шарнірної муфти; 7 – щічки.

частині його висновку повинні бути відображені такі відомості:

- спосіб упакування досліджуваного об'єкта;
- написи і позначення на упаковці тощо;
- конструкція досліджуваного об'єкта (з яких частин і деталей він складається) матеріали, з яких виготовлений об'єкт або його частини, спосіб обробки і з'єднання деталей, загальні розміри об'єкта;
- маркувальні та інші позначення, наявні на об'єкті;
- форма і розміри окремих деталей, їх стан (наявність захисного покриття, фарбування, корозія тощо);
- будова ствола (гладкий, нарізний), товщина стінок кількість нарізів, їх напрямок і розміри, види нарізів;
- принцип дії ударного-спускового і запобіжного механізмів;
- встановленість можливість запалення капсуля набою або заряду пороху;
- спосіб заряджання зброї і механізм зачинення;
- зусилля, необхідні для спуску курків (вимірюються пружинним динамометром);
- стан каналу ствола, наявність забруднень у вигляді мастила, кіптяви, металу і незгорілих часток пороху, а також наявність запаху його горіння.

Наявність у каналі ствола нашарувань кіптяви пострілу (що повинно бути встановлено експертом-хіміком) є важливою ознакою проведення пострілу з досліджуваного ствола;

– стан куль, гільз та інших об'єктів, наявність на їх поверхнях слідів пострілу (зброї, рікошету тощо).

Коли зброя на момент дослідження непридатна до проведення пострілів, виявлення продуктів горіння порохового заряду в каналі ствола свідчить про використання її для стрільби в минулому. У куркових мисливських рушницях визначається налагодження курків.

У висновку повинні бути відображені ознаки, що індивідуалізують конкретний об'єкт і відрізняють його від подібних. На цій стадії дослідження об'єкти фотографуються в зібраному і розібраному стані. При дослідженні саморобних предметів необхідно застосовувати терміни, що притаманні аналогічній зброї та набоям заводського виготовлення. Фотографувати саморобну вогнепальну зброю необхідно до експериментальної стрільби, оскільки в її процесі може відбутися пошкодження досліджуваного об'єкта.

1.4.3. Експертний експеримент.

Завданням даної стадії є встановлення механізму слідоутворення, взаємодії певних частин механізмів – об'єктів дослідження, виявлення причинного зв'язку між певними явищами, процесами, отримання зразків для порівняльного дослідження. Ці завдання вирішуються шляхом:

- відтворення певних умов, максимально наблизених до тих, у яких

відбувалося формування досліджуваних об'єктів, явищ, процесів;

– перевірка експертних версій, що виникли на попередніх етапах дослідження, отримання даних, необхідних для вирішення поставлених питань;

– ілюстрація перебігу та результатів проведеного експерименту;

– проведення оцінки результатів експерименту з точки зору індивідуальності та стійкості відображення виявлених ознак досліджуваних об'єктів, явищ, процесів, формування попередніх висновків.

До проведення експертного експерименту висуваються такі вимоги:

– уникнення заходів із запобігання руйнуванню об'єктів дослідження;

– створення умов, максимально наблизжених до тих, у яких відбувалося формування досліджуваних об'єктів, явищ, процесів;

– проведення експерименту до отримання достовірного результату, але не менше 3-х разів.

Спеціальними цілями експертного експерименту за Р.С. Белкіним, для усіх видів балістичних досліджень є:

– встановлення конкретного факту і причинного зв'язку між фактами, явищами;

– виявлення механізму слідоутворення;

– одержання зразків для порівняльного дослідження;

– дослідження властивостей сліду;

– встановлення причин і умов технічного характеру, що сприяли проведенню пострілу.

Після неповного розбирання зброї вказується стан робочих поверхонь деталей затворного, ударного-спускового і запобіжного механізмів, перевіряється їх взаємодія й оцінюються результати експериментів.

Потім проводяться експерименти з метою визначення працездатності окремих механізмів і зброї в цілому.

Для експериментів можуть бути використані гільзи набоїв відповідного калібріу, споряджені тільки капсулам (без кулі і порохового заряду).

Експерименти необхідно повторювати не менше 3 разів, до одержання стабільних результатів. Якщо однозначні результати не утворюються, кількість експериментів збільшують, з'ясовуючи одночасно причини нестабільності результатів. Іноді для з'ясування причин одержання негативних результатів виникає необхідність повного розбирання окремих механізмів зброї.

Механізми зброї розбираються послідовно, з обов'язковим вивченням робочих поверхонь кожної деталі.

Наприклад, для експериментальної стрільби із саморобного шомпольного пістолета калібріу 5,6 мм можна використовувати пороховий заряд набою кільцевого запалення калібріу 5,6 мм.

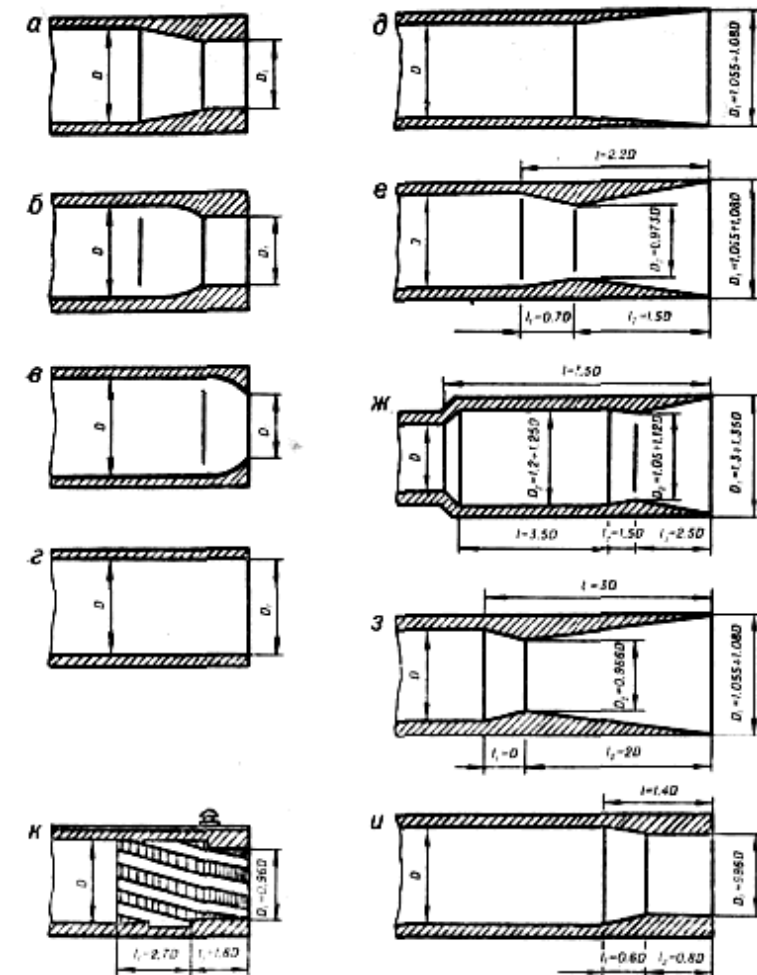


Рис. Д.6.4. Схеми дулових пристрій сучасних гладкоствольних рушниць:
 а - поступове дулове звуження; б - прогресивне дулове звуження; в - чок Паркера (прогресивне дулове звуження); г - циліндр (спеціальний дуловий пристрій); д - циліндр із зворотним конусом (із розтрубом); е - звуження зі зворотним конусом; ж - звуження зі зворотним конусом і розширювально-змішувальною камерою; з - звуження з подовженим зворотним конусом; и - мале дулове звуження, циліндр із конусом або покращений циліндр; к – парадокс, нарізний чок або куле-шротовий ствол.

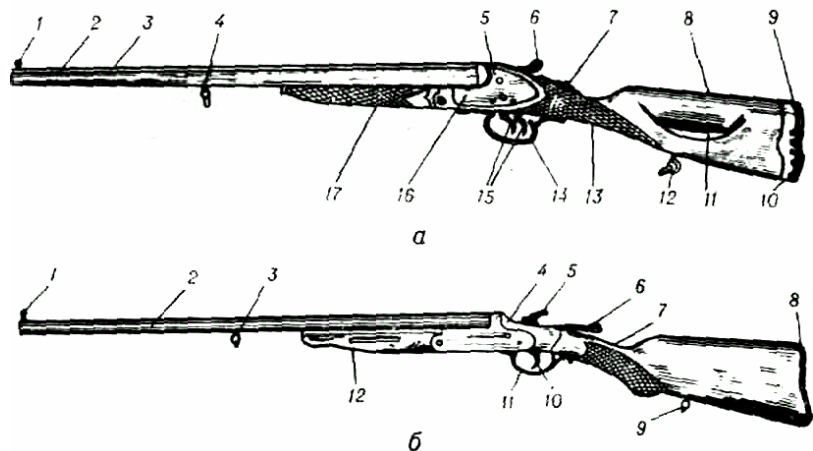


Рис. Д.6.3. Мисливські рушниці:

a – двострільна іротова без куркова: 1 – мушка; 2 – стволи; 3 – прицільна планка; 4 – антабка ствольна; 5 – коробки (копилля); 6 – важіль затвора; 7 – кнопка запобіжника; 8 – ложе з прикладом; 9 – потиличник приклада; 10 – носінь приклада; 11 – виступ під щоку; 12 – антабка; 13 – шийка ложі; 14 – спускова скоба; 15 – спускові гачки; 16 – замкова дощечка; 17 – ців’є; **б – однострільна іротова:** 1 – мушка; 2 – ствол; 3 – антабка ствольна; 4 – коробки (копилля); 5 – курок; 6 – важіль затвора; 7 – шийка ложі; 8 – потиличник приклада; 9 – антабка; 10 – спусковий гачок; 11 – спускова скоба; 12 – ців’є.

Для вирішення питання про можливість пострілу без натискання на спусковий гачок необхідно мати відомості про обставини, при яких, за даними кримінального провадження, відбувся постріл на місці події. Ці відомості (витяги з відповідних процесуальних документів) необхідно наводити у вступній частині висновку, після перерахування питань, поставлених на вирішення експертизи. Якщо в процесі дослідження виявлені несправності зброї: зношення деталей, неправильне складання, саморобне їх виготовлення та інші, необхідно сфотографувати відповідні деталі й робочі поверхні, зазори між ними.

Як порівняльний матеріал доцільно також фотографувати аналогічні деталі й вузли справної зброї тієї самої системи. До висновку можуть бути додані схеми вузлів і механізмів зброї.

При отриманні експериментальних зразків куль, гільз, шроту та картечі для проведення ідентифікаційного дослідження необхідно дотримуватись таких правил:

- отримання експериментальних зразків повинно відповідати умовам стрільби на місці події;
- при стрільбі повинні бути створені умови для збереження речових доказів;
- потрібно дотримуватись правил техніки безпеки.

Весь процес експериментів докладно описується в дослідницькій частині висновку. Зокрема, варто зазначити, яким способом підготовлена зброя до стрільби, які підібрани набої. Наводяться дані про початкову швидкість, кінетичну енергію і пробивну дію стріляного снаряду.

1.4.4. Порівняльне дослідження.

Завданням порівняльного дослідження є встановлення ознак подібності (тотожності) та (або) розбіжності (відмінності) досліджуваних об'єктів, явищ та процесів. Ці завдання вирішуються шляхом:

- порівнювання встановлених загальних ознак досліджуваних об'єктів, явищ та процесів;
- порівнювання встановлених окремих ознак досліджуваних об'єктів, явищ та процесів;
- порівнювання здійснюється способами зіставлення, накладання і суміщення;
- формування проміжного висновку про наявність чи відсутність подібності (тотожності) та (або) розбіжності (відмінності);
- ілюстрація результатів порівняльного дослідження.

Стадія порівняльного дослідження в ідентифікаційній експертизі є основною. Зіставляються загальні та окремі ознаки досліджуваних об'єктів і відповідних зразків, дається оцінка виявлених ознак їх істотності (ідентифікаційної значимості) комплексу збігів та відмінностей, достатності їх для обґрунтування висновку. Досліджувані сліди і сліди на

експериментальних кулях порівнюються між собою спочатку за загальними ознаками, а потім за окремими. Описуються способи і прийоми порівняльного дослідження, використані прилади й умови їх застосування. Результати порівняння слідів, виявлені на порівнюваних об'єктах, ілюструються фотографіями.

Якщо на фотографію наноситься розмітка відповідних співпадаючих чи відмінних ознак, у фотографічних таблицях варто поміщати дублікат цього ж знімка без розмітки.

Обов'язковий елемент судово-балістичної експертизи, що вирішує питання класифікації – це порівняння досліджуваного об'єкта з відповідними еталонними зразками вогнепальної зброї і бойових припасів.

Такими зразками можуть бути як предмети, що знаходяться в колекції експертної установи, так і описи різних зразків зброї і бойових припасів (фотознімки, рисунки, схеми).

1.4.5. Оцінка результатів дослідження і формулювання висновків.

Завданням даної стадії є комплексна оцінка результатів проведеного експертного дослідження, наукове обґрунтування походження встановлених ознак, формулювання висновків. Завдання вирішуються шляхом:

- визначення стійкості й індивідуальності виявлених ознак;
- визначення суттєвості комплексу співпадаючих і відмінних ознак, їх значимості для висновку про наявність чи відсутність тотожності;
- оцінка результатів проведеного дослідження, ґрутована на всебічному, повному й об'ективному науковому аналізі всіх ідентифікаційних ознак;
- установлення, чи утворюють співпадаючі ознаки, сукупність, достатню для ідентифікації конкретного об'єкта, явища, процесу;
- установлення, чи є розбіжність стійкою і суттєвою, чи достатня вона для висновку про відсутність тотожності;
- якщо в процесі порівняльного дослідження виявлені співпадаючі та відмінні ознаки, то чим це пояснюється, та які з них більш суттєві;
- оцінка співпадаючих ознак, на основі:
 - визначення стійкості ознак (чи повторюються ознаки, чи не випадкові вони, чи не піддалися ознаки викривленню, якщо так, то якою мірою);
 - визначення частоти повторюваності ознак;
 - збігу варіацій ознак;
 - визначення достатності сукупності співпадаючих ознак, для ідентифікації конкретного об'єкта, явища, події;
- оцінка відмінних ознак на основі визначення:
 - стійка чи випадкова розбіжність ознак;
 - чи не обумовлена розбіжність ознак їх видозміною або

Ілюстрації до Розділу 6. Дослідження бойової, універсальної, багатоцільової, гладкоствольної вогнепальної зброї, бойових припасів та набоїв до неї

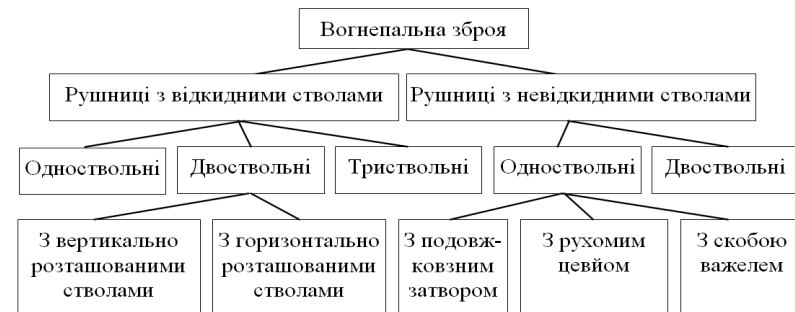


Рис. Д.6.1. Класифікація мисливської гладкоствольної вогнепальної зброї

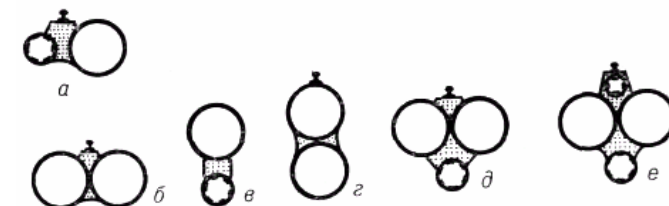


Рис. Д.6.2. Розташування стволів:

а – горизонтальне спарене в комбінованій двоствольній (гладкоствольно-нарізний);
б – горизонтальне спарене в двоствольній (гладкоствольній); в – вертикальне спарене в комбінованій двоствольній (гладкоствольно-нарізний); г – вертикальне спарене в двоствольній (гладкоствольній); д – у комбінованій триствольній (гладкоствольно-нарізний); е – у комбінованій чотирьохствольній (гладкоствольно-нарізний) зброї.

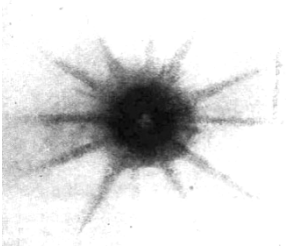


Рис. Г.5.29. Вхідний отвір. Постріл із малокаліберного пістолета Марголіна на відстані 1 см. Промениста форма (6 променів) периферичних накладень кіптяви пострілу.

викривленням унаслідок різних умов формування і відображення ознак;

- чи не є розбіжність результатом того, що в розпорядженні судового експерта було недостатньо зразків (якщо розбіжність стійка і не може бути пояснена причинами, зазначеними в попередніх двох підпунктах, то судовий експерт визначає її суттєвою, а це є підставою для негативного висновку);

– формулювання висновків на підставі оцінки результатів проведеного дослідження:

- категоричний позитивний чи негативний;
- вірогідний позитивний чи негативний;
- про неможливість вирішити питання.

Оцінка встановлених ознак може бути розпочата як зі співпадаючих та із відмінних ознак.

Результати отриманих експериментів і порівняння оцінюються з точки зору повноти проведеного дослідження, його об'єктивності, відповідності застосованим прийомам, методам і методикам досліджень, а також використанням технічним засобам.

Висновки являють собою мотивовані відповіді по сутті на питання, викладені в постанові про призначення експертизи. Вони повинні бути лаконічними, конкретними і читатися однозначно.

Коли при проведенні експертизи експерт виявить факти, які мають значення для кримінального провадження і з приводу яких йому не були поставлені питання, він вправі на них вказати в своєму висновку (п. 4 ч. 3 ст. 69 КПК України).

1.4.6. Оформлення результатів експертного дослідження.

Завдання даної стадії вирішується шляхом складання висновку за результатами проведеного експертного дослідження відповідно до встановленої структури та виготовлення ілюстративного матеріалу.

Ілюстрації (креслення, рисунки, графіки, схеми, діаграми, фотознімки) необхідно розміщувати у висновку безпосередньо після тексту, де вони згадуються вперше, або на наступній сторінці. Ілюстрації можуть бути включені у додатки до висновку експерта. На всі ілюстрації мають бути посилання у висновку. Ілюстративний матеріал робить висновок більш зрозумілим і переконливим, повинен наочно висвітлювати процес експертного дослідження та його результати.

В ілюстративному матеріалі повинно бути відображенено:

- упакування об'єктів дослідження (можливі порушення упаковки);
- надані об'єкти дослідження; установлені конкретні властивості (ознаки) об'єктів, зміна їх стану;

– збіжні і розбіжні ознаки об'єктів дослідження з розміткою; при нанесенні на зображення розмітки нижче розміщують аналогічні зображення, але без розмітки (контрольні зображення); розмітка

здійснюється по колу за годинниковою стрілкою, починаючи з нижнього лівого кута зображення, ознак, що збігаються, – фарбувальним матеріалом червоного кольору; відмінних ознак – фарбувальним матеріалом синього кольору, діагностичних ознак – фарбувальним матеріалом зеленого кольору; з лівого боку розміщують ілюстрації об'єкта, що ідентифікується, з правого – порівняльного об'єкта;

– упакування об'єктів дослідження після його завершення.

Ілюстрації повинні мати назву, яку розміщують під ілюстрацією.

За необхідності під ілюстрацією розміщують пояснівальні дані (текст).

Ілюстрації нумерують арабськими цифрами порядковою нумерацією.



Рис. Г.5.25. Висхідний напрямок польоту кулі, встановлений за пробінами.

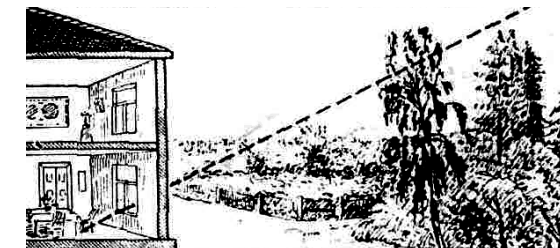


Рис. Г.5.26. Низхідний напрямок польоту кулі, встановлений за пробінами.

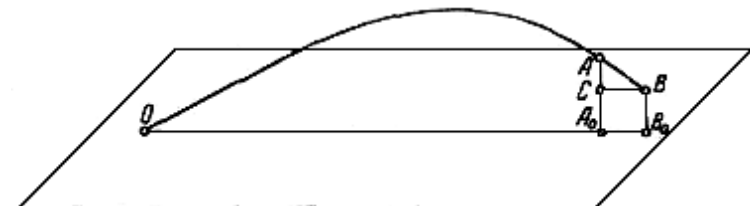


Рис. Г.5.27. Схема визначення відстані пострілу за кутом падіння.

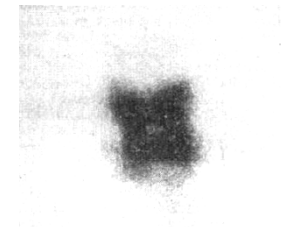


Рис. Г.5.28. Вхідний отвір. Постріл із малокаліберної гвинтівки «ТОЗ-8» на відстані 5 см. Променіста форма (4 промені) центральних накладень кіптяви пострілу.

РОЗДІЛ 2

ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА ДОСЛІДЖЕННЯ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ ТА КОНСТРУКТИВНО СХОЖИХ З НЕЮ ПРИСТРОЙ

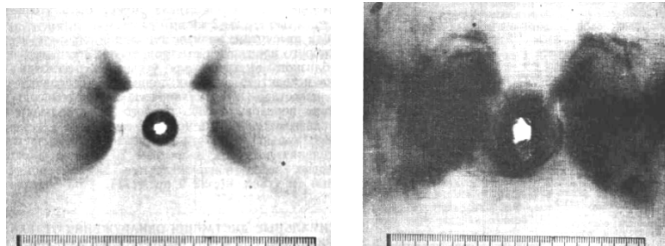


Рис. Г.5.21. Характер відкладення нальоту кілтави пострілу навколо входного отвору в залежності від матеріалу мішені. Зліва – картон, справа – бязь. Постріли зроблені з пістолета-кулемета «ППС» набоями одного випуску.

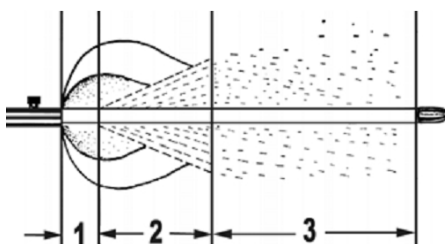


Рис. Г.5.22. Ділянки дії факторів близького пострілу:
1 – дія полум'я і порохових газів; 2 – дія кілтави пострілу, зерен пороху та металевих часток; 3 – дія зерен пороху і металевих частин.

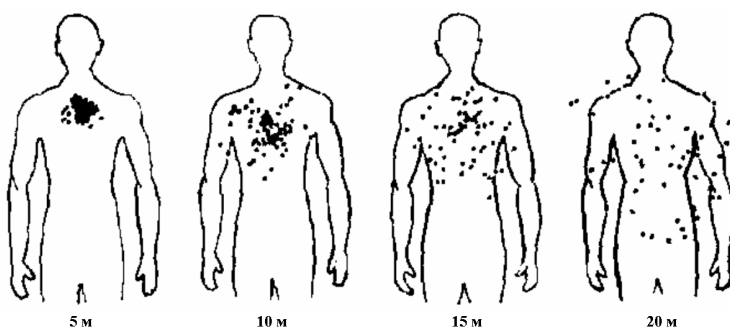


Рис. Г.5.23. Розсіювання шроту при різних дистанціях пострілу в зіставленні з контурами тіла людини.



Рис. Г.5.24. Схема до визначення місця пострілу.

2.1. Поняття та класифікація вогнепальної зброї.

Зброя – предмети й пристрої, конструктивно призначені та за своїми властивостями придатні для неодноразового ураження (знищення, ушкодження) живих чи інших цілей при активному нападі чи обороні, а також уражання аналогічними способами навчальних (спортивних) цілей при практичному відпрацюванні цих дій і проведенні спортивних змагань, тренувань (далі – «для ураження цілей»), і не мають прямого господарсько- побутового, виробничого, спеціального призначення.

Вогнепальна зброя – це механічні пристрої, конструктивно призначені та своїми властивостями придатні для ураження цілі на відстані снарядом, що одержує направлений рух у стволі за рахунок енергії згоряння металевого заряду і відповідає критеріям зброярності, надійності, вогнепальності [5, 26].

Окремі зразки вогнепальної зброї можуть не мати ствола як окремо оформленого конструктивного елемента (наприклад, у деяких зразках револьверів функцію направляючої частини ствола, призначеної для розгону снаряда й надання йому спрямованого руху, виконують передні частини зарядних камор).

Об’єктами судово-балістичної експертизи є стрілецька вогнепальна зброя – нарізна вогнепальна зброя калібром до 20 мм та гладкоствольна вогнепальна зброя калібром до 26 мм (4-й калібр) включно [5].

Досліджуваний об’єкт для віднесення його до розряду вогнепальної зброї повинен відповісти трьом критеріям (ознакам) зброярності, вогнепальності і надійності.

Критерій зброярності. Предмет повинен бути призначений для нанесення ушкоджень і мати певну «забійну» силу.

Будь-яке тіло, що рухається, має певний запас енергії, тобто здатне зробити певну роботу. Чим більше маса тіла і вище його швидкість руху, тим більшу роботу воно може зробити, у тому числі, наприклад, пробити перепону.

Пробивною дією кулі називається спроможність її проникати на певну глибину в перепону визначеній щільності. Пробивна дія кулі залежить від кінетичної енергії кулі.

В методичних розробках, емпіричним шляхом (стрільба по неживому матеріалу) Л.Ф. Саврань, А.І. Устінов встановили мінімальну кінетичну енергії, необхідну для спричинення смертельних поранень при стрільбі – 0,5 Дж/мм². В залежності від зростання ваги і швидкості руху снаряду,

зростає початкова кінетична енергія, яка потрібна для ураження й спричинення смертельних поранень.

Енергетична характеристика снаряда визначає його здатність заподіяти людині чи тварині небезпечні для життя або смертельні ушкодження. Ця здатність характеризується величиною питомої кінетичної енергії стріляного снаряда. Достатньою уражаючою здатністю володіють снаряди, що мають величину питомої кінетичної енергії, що дорівнює і більша за $0,5 \text{ Дж}/\text{мм}^2$ або $0,05 \text{ кгс}\cdot\text{м}/\text{мм}^2$ ($\text{кгс}\cdot\text{м}/\text{мм}^2$ – застаріла одиниця вимірювання, що підлягає вилученню з ужитку при проведенні фізичних розрахунків). Для військової стрілецької зброї величина питомої кінетичної енергії снаряда значно вища за мінімальну, оскільки така зброя повинна забезпечувати надійне ураження цілі на значних відстанях стрільби. Так, куля, стріляна з військової гвинтівки Мосіна зразка 1891/30 років має питому кінетичну енергію близько $80 \text{ Дж}/\text{мм}^2$, що у 160 разів перевищує мінімальну, достатню для ураження людини енергію.

При вирішенні питання про принадлежність об'єкта до вогнепальної зброї вимірювання швидкості польоту стріляних снарядів для розрахунку величини їх питомої кінетичної енергії повинні здійснюватися на відстані від 0,2 до 1 метра від дульного зрізу ствола зброї.

Розрахунок питомої кінетичної енергії стріляного снаряда при використанні устаткування (пристроїв) для визначення швидкості польоту снарядів проводиться в такому порядку:

- вимірюється маса снаряда, кг;
 - вимірюється діаметр поперечного перерізу снаряду, мм;
 - вимірюється швидкість польоту снаряду на відстані від 0,2 до 1 м. від дульного зрізу ствола зброї, м/с;
 - визначається кінетична енергія снаряду (E , Дж) за формулою:
- $$E = mv^2/2, \text{ де}$$

m – маса снаряда, кг;

v – швидкість польоту снаряду, м/с;

– обчислюється площа поперечного перерізу снаряду (S , мм^2) за формулою:

$$S = \pi d^2/4, \text{ де}$$

π – стала, що дорівнює 3,14;

d – діаметр снаряда, мм.

– питома кінетична енергія снаряда (E_n , Дж/ мм^2) обчислюється за формулою:

$$E_n = E/S, \text{ де}$$

E – кінетична енергія снаряда, Дж;

S – площа поперечного перерізу снаряду, мм^2 ;

Остаточна формула – $E_n = 2mv^2/\pi d^2$ ($\text{Дж}/\text{мм}^2$).

Отримане значення E_n порівнюється з гранично-мінімальною величиною $0,5 \text{ Дж}/\text{мм}^2$. Якщо отримане значення E_n стріляного снаряда

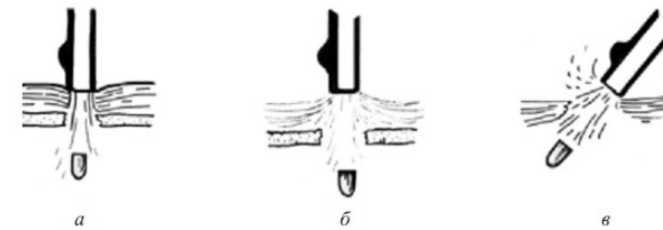


Рис. Г.5.18. Види упора дульного зрізу зброї:
а – щільний, б – частковий, в – боковий.

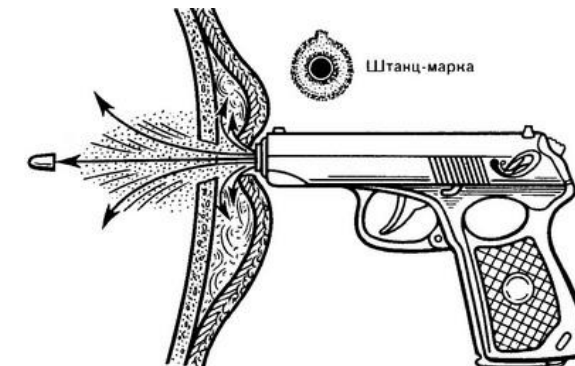


Рис. Г.5.19. Механізм утворення штанцмарки.

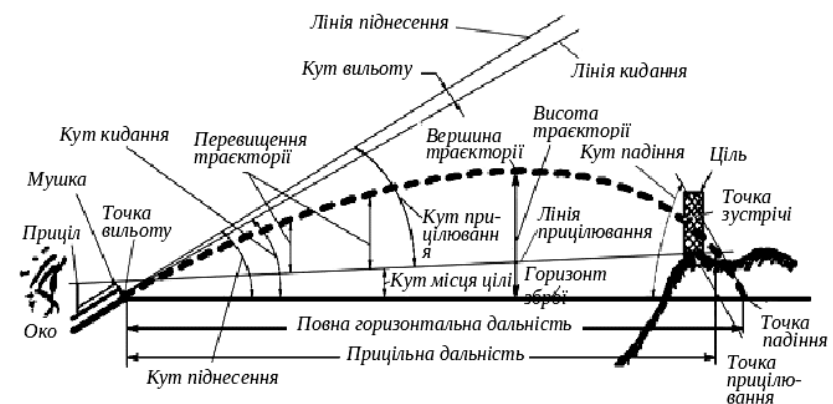


Рис. Г.5.20. Траекторія польоту кулі та її елементи.

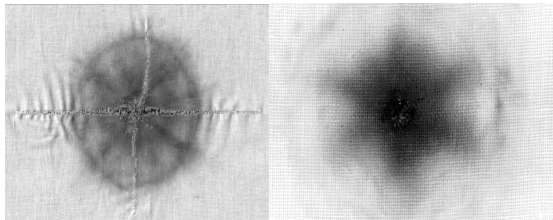


Рис. Г.5.15. Характер відкладення нальоту кілтяви пострілу навколо входного отвору.

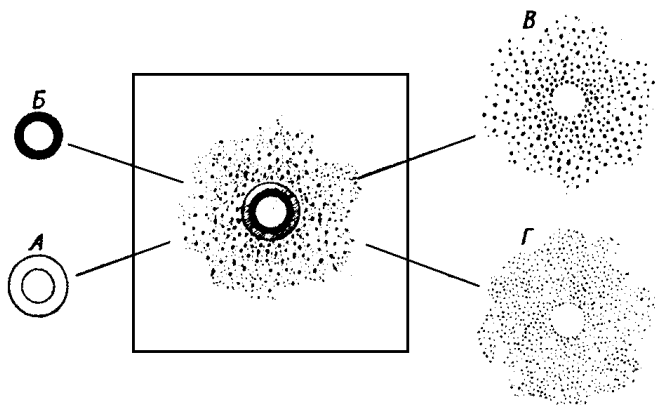


Рис. Г.5.16. Схематичне зображення слідів, що утворюються при близькому пострілі: А – поясок осаднення, Б – поясок обтирання, В – відкладення порошинок, Г – відкладення кілтяви пострілу.

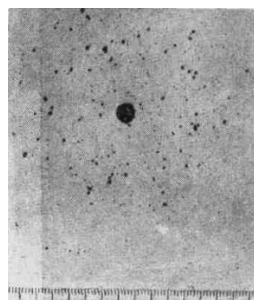


Рис. 5.17. Численні дрібні плями – бризки осалки набою навколо входного отвору. Постріл зроблений із спортивної малокаліберної гвинтівки «ТОЗ-8» на відстані 80 см.

дорівнює чи більше за $0,5 \text{ Дж}/\text{мм}^2$, це свідчить про те, що цей снаряд має достатню уражаючу здатність [5].

Критерій вогнепальності. Не вся металева зброя є вогнепальною, а тільки та, у якій снаряд одержує рух від тиску, викликаного горінням пороху (або його замінника).

Тому неправильно було б віднести до вогнепальної зброї ту, в якій снаряд одержує рух за рахунок енергії, накопиченої в пружинах (наприклад, спортивний лук, рушниця для підводного полювання), або стиснутим повітрям (пневматична зброя).

Критерії надійності. Для віднесення предмета до категорії вогнепальної зброї він повинен мати елементарно надійні основні частини вогнепальної зброї і витримувати обов'язково більше одного пострілу при експериментальній стрільбі.

Крім визначених критеріїв, вогнепальна зброя має характерні різновиди конструкції та будови частин та механізмів. Розглянемо матеріальну частину зброї більш детально.

Основними балістичними характеристиками зброї, що становлять особливу цінність для судової балістики, є: максимальний тиск (P_{max}) у каналі ствола зброї в момент пострілу, початкова швидкість (V_o) снаряда (кулі, картечі, шроту), початкова кінетична (дульна) енергія снаряда (кулі) (E_o), пробивна дія, максимальна дальність польоту снаряда (кулі, картечі, шроту), траєкторія польоту кулі.

Тиск у каналі ствола зброї в момент пострілу значною мірою визначає її дію. Від тиску в каналі ствола залежать швидкість руху снаряда, а отже, його початкова швидкість і швидкість на дистанції, форсування кулею наризів, деформації ствола і кулі, пластичні деформації кулі і ствола (роздуття) у момент пострілу, в автоматичній зброї дії механізмів при перезарядженні зброї. Тиск у каналі ствола зброї значно впливає на утворення слідів на стріляних кулях і гільзах.

Розмір тиску в каналі ствола зброї з моменту зрушення снаряда (кулі) з гільзи набою залежить від двох обставин: по-перше, від кількості порохових газів, що надходять у результаті горіння, по-друге, від об'єму камори їх розширення (закульного простору). При проведенні судово-балістичних експертіз експерт не може визначати максимальний тиск досліджуваної зброї і бойових припасів. Однак завжди корисно знати і враховувати максимальний тиск, що розвивається набоями, які використовуються для проведення експериментальних пострілів.

Надзвичайно важливою при дослідженнях зброї балістичною характеристикою є початкова швидкість снаряда.

Початкова швидкість снаряда визначається кількістю лінійних одиниць (метрів), що снаряд проходить за інерцією на першій секунді після виходу зі ствола. Від початкової швидкості снаряда залежать такі важливі для вирішення різноманітних судово-балістичних питань

характеристики зброї, як початкова кінетична енергія снаряда, швидкість і кінетична енергія снаряда на дистанції, траєкторії снаряда, його пробивна дія і дальність польоту. Від початкової швидкості снаряду залежить швидкість снаряда в каналі ствола на різних його ділянках, а отже, умови утворення слідів від зброї на кулях. Початкова швидкість снаряда залежить:

- від тиску порохових газів, що розвиваються в каналі ствола: чим більше тиск, тим більша початкова швидкість снаряда;

- від довжини ствола зброї. При одинакових набоях зброя з довшим стволом додає снаряду більшу швидкість;

- від співвідношення розмірів снаряда і каналу ствола, і стану поверхні каналу ствола.

У зброї, виготовленої заводським способом, ці дані розраховані для одержання оптимальних результатів. При використанні старих або саморобних набоїв, що не відповідають вимогам, а також у результаті сильної зношенності ствола зброї початкова швидкість снаряда може виявитися значно меншою, ніж розрахункова для даної зброї.

Варто зазначити, що зв'язок між тиском у каналі ствола, початковою швидкістю снаряда і станом зброї дуже складний і суперечливий.

Так, тиск залежить від заповнення кулею профілю каналу ствола. Чим більша куля, і внаслідок цього, повніше заповнює профіль каналу, тим тиск, а отже, і початкова швидкість, вища. У той же час таке заповнення кулею профілю каналу ствола створює більше тертя при русі кулі й у результаті дещо знижується її швидкість.

Класифікація стрілецької вогнепальної зброї.

В криміналістиці існують різні системи класифікації вогнепальної зброї, розроблені різними вченими-криміналістами, за різними підставами і критеріями. Розглянемо сучасну систему класифікації [4, 5, 13].

За цільовим призначенням – бойова, мисливська і спортивна:

- бойова вогнепальна зброя призначена для уражання людини та (або) техніки й споруд;

- мисливська вогнепальна зброя призначена для ураження тварин і птахів у процесі промислового чи аматорського полювання;

- спортивна вогнепальна зброя призначена для уражання цілей у процесі спортивних тренувань і змагань.

За суб'єктами призначення – військова, поліцейська, цивільна, кримінальна:

- військова вогнепальна зброя призначена для виконання бойових завдань особовим складом збройних сил та інших військових формувань різних країн;

- поліцейська вогнепальна зброя призначена для виконання бойових і оперативно-службових завдань з охорони правопорядку й боротьби зі злочинністю особовим складом правоохоронних і спеціальних служб

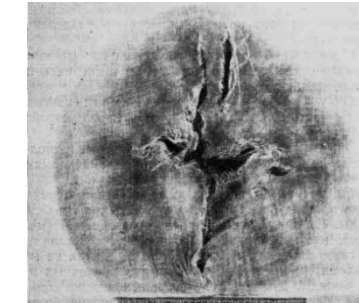


Рис. Г.5.12. Вхідний отвір при пострілі з пістолета «ТТ». Механічна дія порохових газів викликала надриви тканини. Дистанція пострілу – 1 см.

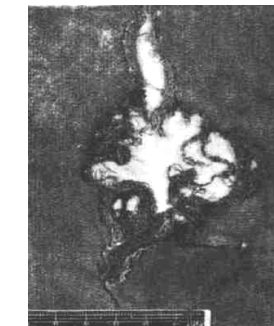


Рис. Г.5.13. Кульове пошкодження трикотажу (постріл у межах механічної дії порохових газів).

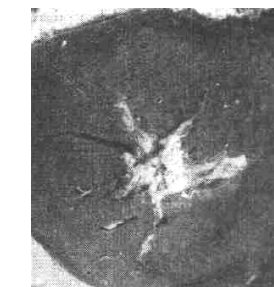


Рис. Г.5.14. Вхідний отвір зірчастої форми при пострілі в дублену шкіру з пістолета «ТТ» на відстані 1 см.

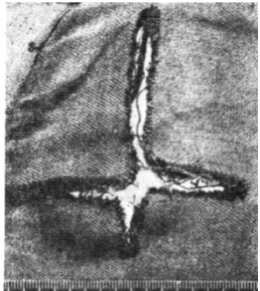


Рис. Г.5.8. Вихідний отвір хрестоподібної форми при пострілі з гвинтівки зразка 1891/30 р.

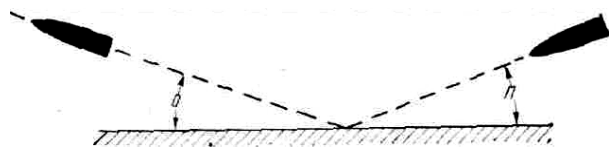


Рис. Г.5.9. Рикошет кулі від перепони. Кут зустрічі «П» дорівнює куту відбивання «О».



Рис. Г.5.10. Рикошет кулі від м'якої перепони (земля). Кут зустрічі «П» менше кута віходу «О».

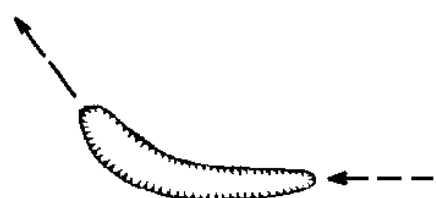


Рис. Г.5.11. Борозна на ґрунті при рикошеті кулі (вид зверху, нарізка ствола права).

різних країн;

– цивільна вогнепальна зброя – зброя промислового й кустарного виробництва, призначена для використання цивільними особами на полюванні, в умовах самозахисту, при проведенні тренувань і спортивних змагань;

– кримінальна вогнепальна зброя – вогнепальна зброя, виготовлена чи перероблена саморобним способом, виготовлена шляхом переробки саморобним способом виробів, що не були вогнепальною зброєю; може бути призначена для уражання тих самих цілей, що і бойова, мисливська та спортивна зброя.

За способом виготовлення:

– вогнепальна зброя промислового виробництва – зброя, виготовлена підприємствами й фірмами-виробниками в умовах технічно оснащеного промислового виробництва з дотриманням вимог відповідних державних чи фірмових стандартів і визначених технічних умов, у тому числі й перероблена зі зброї інших зразків;

– вогнепальна зброя кустарного виробництва – зброя, виготовлена майстрами-зброярями в умовах законної підприємницької діяльності в кустарних майстернях, за своїми характеристиками близька до промислової зброї, але за ступенем якості та (або) одноманітності зовнішнього оформлення, конструкції та розмірів не відповідні виробничим стандартам;

– вогнепальна зброя, перероблена саморобним способом – промислова або кустарна зброя, у якій саморобним способом змінені деякі деталі чи вузли, у результаті чого вона набула нових характеристик, (як правило, використання іншого зразка бойового припасу або переход до іншої видової групи вогнепальної зброї);

– вогнепальна зброя, виготовлена шляхом переробки саморобним способом виробів, що не були вогнепальною зброєю – газова й пневматична зброя, сигнальні та інші пристрій спеціального, господарсько-побутового, промислового призначення, у конструкцію яких саморобним способом внесено зміни, внаслідок чого вони набули властивостей вогнепальної зброї;

– саморобна вогнепальна зброя – зброя, виготовлена саморобним способом з деталей і частин цілком саморобного виготовлення або з використанням окремих деталей і частин зброї та (або) виробів іншого призначення промислового чи кустарного виробництва.

За особливостями конструкції, способом керування та утримання:

– вогнепальна зброя стандартних видів – зброя історично сформованих стандартних видів зброї, що мають певні конструктивні, розмірні, балістичні та інші характеристики, які дозволяють виділити їх у самостійні групи й обумовлюють специфіку їх призначення й застосування; до основних стандартних видів відносяться пістолет,

револьвер, рушниця, гвинтівка, карабін, автомат або штурмова гвинтівка, пістолет-кулемет, кулемет;

– нестандартна вогнепальна зброя – зброя, що не відповідає зброй стандартних видів за деякими показниками, але дозволяє її типізувати за окремими характеристиками та виділити певні види й різновиди, наприклад, обрізи рушниць, гвинтівок тощо;

– атипова вогнепальна зброя – зброя, що не відповідає зброй стандартних видів за всіма основними показниками й не утворює типової групи зі сталими й відомими конструктивними й балістичними характеристиками: стріляючі пристрої оригінальної нестандартної та нетипової конструкції, замаскована вогнепальна зброя.

За будовою каналу ствола (стволів):

- нарізна;
- гладкоствольна;
- комбінована.

До нарізної відноситься вогнепальна зброя, що має ствол або стволи тільки з нарізними каналами.

До гладкоствольної відноситься вогнепальна зброя, що має ствол або стволи тільки з гладкими каналами, у тому числі із свердлінням типу «парадокс» при довжині нарізної частини каналу ствола не більш 140 мм та з овальним свердлінням типу «ланкастер».

До гладкоствольної мисливської та спортивної відноситься вогнепальна зброя, призначена для стрільби набоями до гладкоствольних рушниць встановлених міжнародних калібрів.

До комбінованої відноситься вогнепальна зброя, що має стволи як з нарізними, так і з гладкими каналами.

При проведенні судово-балістичних досліджень можуть використовуватися класифікації вогнепальної зброй й за іншими ознаками – довжиною ствола, калібром, способом заряджання, способом перезаряджання, ступенем автоматизації тощо.

Промислова чи кустарна вогнепальна зброя, спеціально приведена на заводах-виробниках чи у спеціалізованих майстернях з ремонту зброй в непридатний для стрільби стан, у залежності від особливостей внесених конструктивних змін поділяється на такі підвиди:

– вихолощена зброя – спеціально пристосована для стрільби лише холостими зарядами (набоями) зброя, призначена для використання на кінозйомках, при проведенні театралізованих, костюмованих та інших культурних заходів;

– навчальна зброя – спеціально приведена в непридатний для стрільби стан шляхом свердління отворів у казенній частині ствола та вилучення чи вкорочування бойка; призначена для навчання правилам поводження зі зброею;

– навчальний наочний посібник – основні деталі мають спеціально

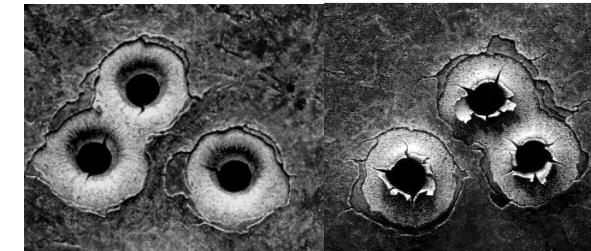


Рис. Г.5.4. Кульове пошкодження на металі (краї пошкодження вивернуті за напрямком руху кулі).

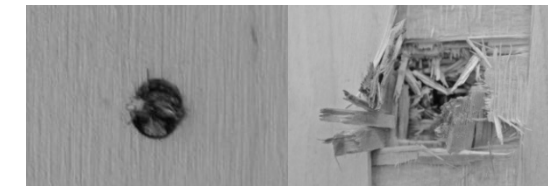


Рис. Г.5.5. Вхідний та вихідний отвори в дерев'яній дошці.

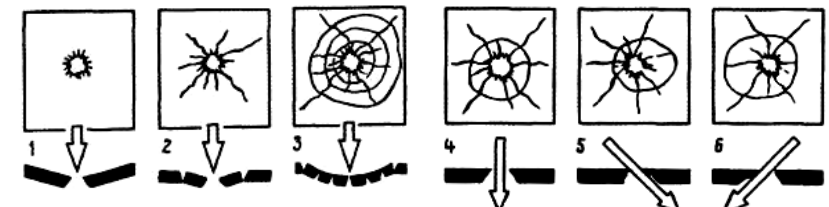


Рис. Г.5.6. Кульові пошкодження на склі: 1 – пробоїна з дрібними крайовими тріщинами; 2 – пробоїна з радіальними тріщинами; 3 – пробоїна з радіальними і концентричними тріщинами; 4, 5, 6 – розташування тріщин в залежності від напрямку польоту кулі.



Рис. Г.5.7. Пробоїна в склі, утворена кулею (стрілкою показаний напрямок польоту кулі).

Додаток Г

Ілюстрації до Розділу 5. Дослідження слідів дії вогнепальної зброї та набоїв до неї

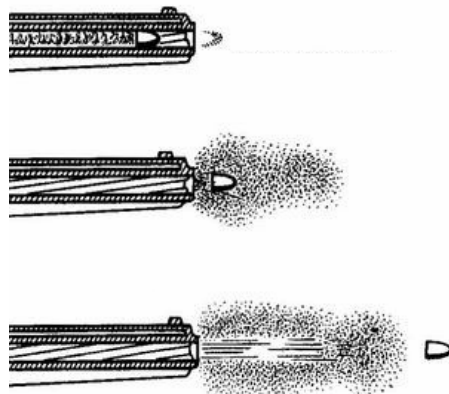


Рис. Г.5.1. Механізм пострілу.

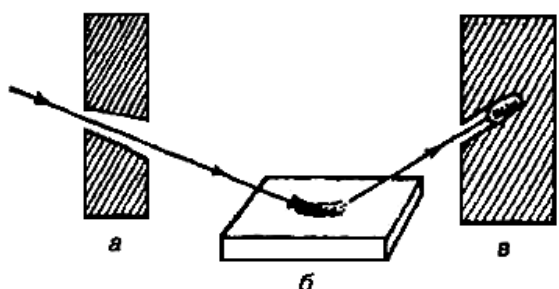


Рис. Г.5.2. Сліди дії вогнепальної зброї на перепону:
а – наскрізний, б – рикошет, в – сліпий.

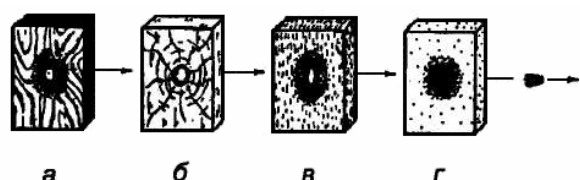


Рис. Г.5.3. Наскрізні вогнепальні пошкодження:
а – деревина; б – скло; в – гума; г – тканина.

виконані наскрізні прорізи, призначенні для вивчення порядку взаємодії деталей і вузлів;

– колекційна нейтралізована зброя – призначена для індивідуального колекціонування й приведена в непридатний для стрільби стан шляхом внесення спеціальних змін у конструкцію ствола, замикаючого та ударно-спускового механізмів (відсутність можливості вміщення набою до набійника, некрізний канал ствола, видалення частини набійного упору, відсутність отвору для виходу бойка тощо);

– музейна зброя – така, що має історичну, культурну, художню цінність, розміщена у фондах музеїв і спеціально приведена в непридатний для стрільби стан шляхом свердління отворів у казенній частині ствола й вилучення або вкорочування бойка.

2.2. Будова та призначення основних частин та механізмів вогнепальної зброї.

Для вирішення питань, які виносяться слідчими (судом) при призначенні судово-балістичної експертизи, експерту необхідно мати знання про будову та призначення основних частин і механізмів вогнепальної зброї, а саме:

- призначення та будова частин і механізмів вогнепальної зброї;
- принцип будови і дії різних видів автоматики;
- особливості ударно-спускових і замикаючих механізмів тощо.

Виходячи з вище зазначеного можна визначити основні завдання вивчення матеріальної частини зброї при проведенні судово-балістичної експертизи вогнепальної зброї.

Основним завданням вивчення матеріальної частини зброї є засвоєння будови, дії автоматики і типових механізмів, що застосовуються на конкретних зразках і конструкціях зброї, для вирішення експертом класифікаційних, діагностичних, ситуаційних та ідентифікаційних завдань, при розслідуванні кримінальних правопорушень, пов’язаних із використанням і застосуванням вогнепальної зброї.

Досліджуваний об’єкт для визнання його вогнепальною зброєю повинен мати обов’язково такі конструктивні ознаки: ствол, замикаючий та стріляючий механізми. На рис. А.2.1 (див. Додаток А) зображене один з найпростіших за конструкцією зразків зброї – шомпольний ударно-капсультний пістолет.

Сучасна зброя заводського виробництва має інші елементи конструкції – це корпус (рамка, ствольна коробка), який об’єднує всі деталі зброї, прицільні пристрої, магазини, ложе (рукоятки, приклади) тощо [4, 13, 22].

Розглянемо будову та призначення частин та механізмів вогнепальної зброї на прикладі конструкції пістолета «ПМ» (див. Додаток А рис. А.2.2).

Рамка зі стволом і спусковою скобою (див. Додаток А рис. А.2.3).

Ствол призначена для напрямку польоту кулі. Усередині ствол має канал із чотирма нарізами, що в'ються зліва нагору праворуч. Нарізи призначенні для надання кулі обертового руху. Проміжки між нарізами називаються полями. Відстанню між двома протилежними полями (по діаметру) визначається калібр каналу ствола; він дорівнює 9 мм. З казенної частини канал ствола гладкий і має більший діаметр; він призначений для розміщення набою й називається набійником. Набійник має уступ. На казенної частині ствола є приплив для кріплення ствола в стійці рамки й отвір для штифта ствола. На припливі й у нижній частині набійника є скіс для напрямку набою з магазину в набійник. Зовнішня поверхня ствола гладка. На ствол надівається зворотна пружина. Ствол з'єднується з рамкою пресовою посадкою й закріплюється штифтом.

Рамка призначена для з'єднання всіх частин пістолета. Рамка з основою рукоятки становить одне ціле. У передній частині рамка має: зверху стійку для кріплення ствола, знизу вікно для розміщення спускового гачка й гребеня спускової скоби. На бічних стінках цього вікна цапфові гнізда для цапф спускового гачка. Стійка рамки має: у верхній частині отвір, у якому закріплюється ствол; знизу вікно для розміщення головки спускового гачка; праворуч кривий паз для розміщення й руху передньої цапфи спускової тяги.

У задній частині рамка має: зверху виступи із цапфовими гніздами для цапф курка й шептала й з пазами для напрямку руху затвора (цапфові гнізда для цапф курка й праве цапфове гніздо для цапфи шептала мають проріз); знизу вікно для пера бойової пружини.

У середній частині рамка має вікно для виходу верхньої частини магазина й виріз на лівій стінці для затворної затримки.

Основа рукоятки призначена для кріплення рукоятки, бойової пружини й для приміщення магазина. Вона має бічні вікна (праве й ліве) для зменшення ваги пістолета; нижнє вікно для вставляння магазина; на задній стінці – приплив з різьбовим отвором для кріплення бойової пружини за допомогою засувки й рукоятки за допомогою гвинта; унизу виріз для засувки магазина; у передній стінці приплив із гніздом для кріплення спускової скоби до рамки за допомогою осі.

Спускова скоба призначена для запобігання випадкового натискання на хвіст спускового гачка. Вона має на передньому кінці гребінь (приплив) для обмеження ходу затвора при русі назад. Спускова скоба втримується в рамці у верхнім положенні пружиною й гнітком, розташованими в гнізді на передній стінці основи рукоятки.

Затвор (див. Додаток А рис. А.2.4) призначений для подачі набою з магазина в набійник, запирання каналу ствола при пострілі, утримання гільзи (добування набою) і постановки курка на бойовий звід.

Ударник (див. Додаток А рис. А.2.5) призначений для розбиття капсуля. Він має: у передній частині – бойок, у задній частині – зріз для

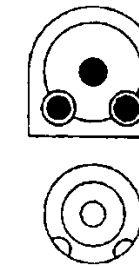


Рис. В.4.44. Форма сліду 9.



Рис. В.4.45. Сліди на корпусі й схилі гільз від переднього краю вікна кришки затворної коробки автомата ППШ.

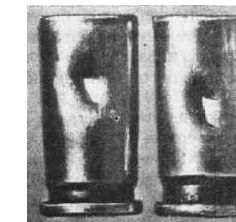


Рис. В.4.46. Сліди на корпусі гільз від краю казенного зрізу ствола пістолета «Унік» моделі 1924 р.

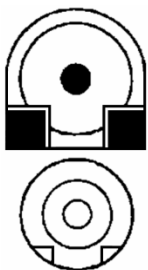


Рис. В.4.40. Форма сліду 5.

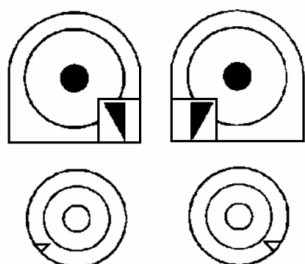


Рис. В.4.41. Форма сліду 6.

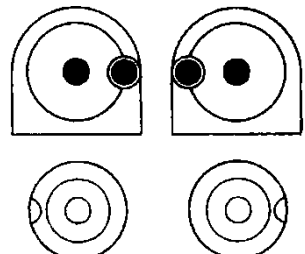


Рис. В.4.42. Форма сліду 7.

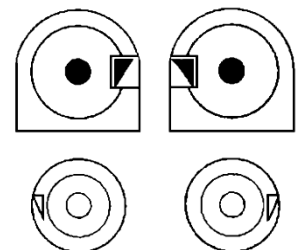


Рис. В.4.43. Форма сліду 8.

запобіжника, що утримує ударник у каналі затвора.

Викидач (див. Додаток А рис. А.2.6) призначений для втримання гільзи (набою) у чашечці затвору до зустрічі з відбивачем. Він має зачіп, що заскачує в кільцеву проточку гільзи й утримує гільзу (набій) у чашечці затвора.

Запобіжник (див. Додаток А рис. А.2.7) призначений для забезпечення безпеки поводження з пістолетом. Він має: прaporець для переведення запобіжника з положення «Вогонь» у положення «запобіжник» і назад; фіксатор для втримання запобіжника в наданому йому положенні; вісь, на якій зроблений уступ з поличкою для повороту шептала й звільнення курка від бойового взводу при переведенні запобіжника в положення «Запобіжник»; ребро для запирання затвора з рамкою при постановці запобіжника в положення «Запобіжник»; зачіп для запирання курка в положенні «Запобіжник»; виступ для сприянняття удару курка при включені запобіжника.

Зворотна пружина (див. Додаток А рис. А.2.8) призначена для повернення затвора в переднє положення після пострілу.

Ударно-спусковий механізм (див. Додаток А рис. А.2.9) складається з курка, шептала із пружиною, спускової тяги з важелем зводу, спускового гачка, бойової пружини й засувки бойової пружини.

Курок (див. Додаток А рис. А.2.10) призначений для нанесення удару по ударнику.

Шептало (див. Додаток А рис. А.2.11) призначений для втримання курка на бойовому й запобіжному зводі.

Спускова тяга з важелем зводу (див. Додаток А рис. А.2.12.) призначена для спуска курка з бойового зводу й введення курка при натиску на хвіст спускового гачка.

Спусковий гачок (див. Додаток А рис. А.2.13) призначений для спуска курка з бойового зводу й введення курка при стрільбі самозводом.

Бойова пружина (див. Додаток А рис. А.2.14) призначена для приведення в дію курка, важеля зводу й спускової тяги.

Рукоятка (див. Додаток А рис. А.2.15) прикриває бічні вікна й задню стінку основи рукоятки й призначена для зручності втримання пістолета в руці.

Затворна затримка (див. Додаток А рис. А.2.16) утримує затвор у задньому положенні після використання всіх набоїв з магазину.

Магазин (див. Додаток А рис. А.2.17) призначений для приміщення восьми набоїв. Він складається з корпуса, подавача, пружини подавача й кришки.

2.2.1. Конструкція, калібр і спосіб кріплення ствола.

Ствол це деталь, у якій для проведення пострілу розміщується набій або заряд пороху зі снарядом, призначений для надання напрямку та обертального руху польоту кулі з необхідною початковою швидкістю, і є камерою, у якій відбувається горіння бойового заряду.

Ствол складається з набійника з набійним входом, кульного входу, нарізної частини і деталей, що кріплять ствол. Дульна частина стволу закінчується дульним зрізом, що формується схилом. Задня частина, яка називається казенною частиною, закінчується казенним зрізом (заднім зрізом набійника) (див. Додаток А рис. А.2.18).

Набійник – призначений для розміщення і фіксації набою в момент пострілу. Форма його внутрішньої поверхні відповідає формі і розмірам гільзи набою.

Форма і розмір набійника є підставою для поділу автоматичної зброї на групи в залежності від набоїв, що застосовуються. Так, наприклад, навіть у межах самого калібріу 9-мм пістолети поділяються на різні групи: для стрільби короткими і довгими набоями Браунінга, набоями Р-08, тощо, кожний з яких потребує відповідної форми і розмірів набійника.

Набійник має набійний вхід, а на задньому зрізі – виріз для зачепа викидача. У деяких випадках на задньому зрізі набійника є вирізи і для інших деталей зброї.

Набійний вхід являє собою скіс, що призначений для спрямування набоїв, що подаються із магазина в набійник.

Кульний вхід – це схил між набійником і нарізною частиною каналу ствола.

Нарізна частина каналу стволу призначена для надання кулі обертального і поступального руху. Вона характеризується наявністю нарізів, що являють собою гвинтоподібні поглиблення (жолобки) у каналі ствола.

Нарізна частина каналу ствола характеризується напрямком, кількістю і профілем нарізів.

В залежності від профілю каналу ствола вогнепальна зброя розрізняється за ширину нарізів або їх полів, кутом нахилу нарізів або кроком і глибину нарізів. За напрямком нарізи можуть мати праве (зліва вгору направо) і ліве (справа вгору наліво) спрямування. За кількістю нарізів стволи вогнепальної зброї можуть мати від чотирьох до восьми нарізів. Рідко зустрічаються стволи, що мають іншу кількість нарізів.

Профіль нарізу складається з дна, граней і поля.

Дном нарізу називається його нижня поверхня.

Гранями нарізів називаються їх бічні стінки. Та грань нарізу, що сприймає на себе основне тертя від руху кулі й надає їй обертального руху, називається бойовою гранню, протилежна – «холостою» гранню.

Полями нарізів називається поверхня каналу ствола між нарізами. За

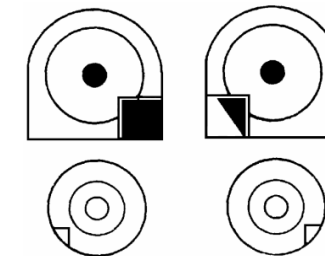


Рис. В.4.36. Форма сліду 1.

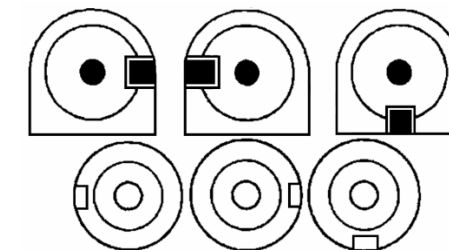


Рис. В.4.37. Форма сліду 2.

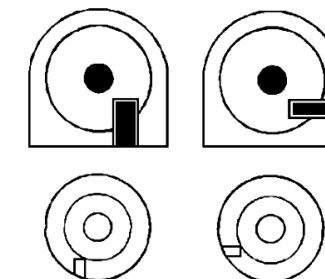


Рис. В.4.38. Форма сліду 3.

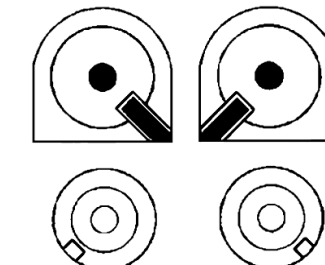


Рис. В.4.39. Форма сліду 4.



Рис. В.4.32. Дно сліду бойка на капсулі стріляної гільзи.

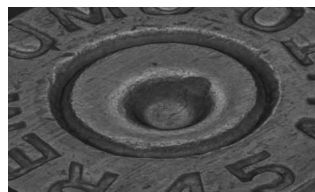


Рис. В.4.33. Сліди ковзання бійка на капсулях гільз.

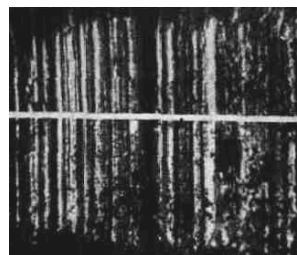


Рис. В.4.34. Суміщення слідів зачепа викидача на гільзах, стріляних із гвинтівки «Маузер» моделі 1898 р.

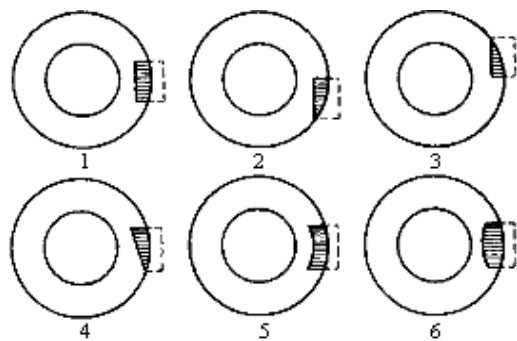


Рис. В.4.35. Форми зачепу викидачів і слідів від нього.

профілем нарізи поділяються за видами і розмірами. За видами нарізи поділяються на прямокутні, трапецієподібні і сегментні (див. Додаток А рис. А.2.19). Основні розміри профілю нарізної частини каналу ствола показані на рис. А.2.20.

Глибина нарізів – це висота граней нарізів. Розмір глибини нарізів визначається різницею в радіусах, проведених із центру (від уявленої осі каналу ствола) до поля і нарізу. Ширина нарізів – це відстань між бойовою і холостою гранями. Шириною полів нарізів називається відстань між сусідніми нарізами.

Кут нахилу нарізів θ (див. Додаток А рис. А.2.21) – це кут між бойовою гранню нарізу й направляючою віссю каналу ствола. Крок нарізів (довжина ходу нарізів) – відстань, впродовж якої нарізи роблять один повний оберт.

Між кроком і кутом нахилу нарізів існує залежність, що дозволяє при наявності одного розміру визначити інший за формулою:

$$n = \pi d / \operatorname{tg} \theta; \quad (1)$$

$$\operatorname{tg} \theta = n / \pi d; \quad (2), \text{ де}$$

n – крок нарізів, мм;

d – калібр зброї, мм.

Калібром – називається діаметр ствола між двома протилежними полями нарізів. Калібр позначається в різних одиницях лінійного вимірювання (див. табл. 1).

Наведені в таблиці 2.1 дані характеризують номінальні калібри зброї, за якими диференціюються відповідні групи зброї. Однак істинне значення зазначених калібрів практично може коливатися в певних межах (табл. 2.2).

Таблиця 2.1

Позначення калібріу

| Калібр, мм (Україна) | Калібр, соті частки дюйма (США) | Калібр, тис. частки дюйма (Англія) |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| 5,6 | .22 | .220 |
| 6,35 | .25 | .250 |
| 7,0 | .28 | .280 |
| 7,62 7,63 7,65 | .30 | .300 (.303) |
| 8,0 | .32 | .320 |
| 9,0 | .35 | .350 |
| 9,3 | .38 | .360 |
| 9,5 | .38 | .370 |
| 10,0 | .38.40.41 | .410 |
| 11,0 | .44 | .440 |
| 11,43 | .45 | .450 |

Співвідношення номінального і дійсного значення калібрів, (мм)

| Номінальне значення калібріу | Дійсне значення калібріу |
|------------------------------|--------------------------|
| 5,6 | 5,42-5,60 |
| 6,35 | 6,10-6,38 |
| 7,0 | 6,85-7,00 |
| 7,62-7,65 | 7,60-7,85 |
| 8,0 | 7,83-8,05 |
| 9,0 | 8,79-9,25 |
| 11,25 | 11,22-11,28 |
| 11,43 | 11,26-11,35 |
| 11,56 | 11,35-11,40 |

Вогнепальна зброя, в залежності від способів кріплення ствола, має різну конструкцію. У однієї зброї ствол складає одне ціле з рамкою (6,35-мм пістолети «Ліліпут», Менца тощо), в іншій він фіксується ствольною засувкою (жилетні та жилетно-кишенькові пістолети Маузера) або кріпиться до рамки за допомогою сухарного-гвинтового з'єднання (6,35-мм і 7,65-мм пістолети Браунінга), у третіх – кріпиться за допомогою сережки, виступів або іншим способом.

2.2.2. Будова та принцип дії автоматики.

Автоматикою зброї – називається сукупність механізмів, які діють завдяки використанню енергії, що розвивається пороховим зарядом. За принципами дії автоматики вогнепальна зброя поділяється на три основні групи:

- вогнепальна зброя, що працює на принципі використання віддачі;
- вогнепальна зброя, що працює на принципі використання реакції врізання кулі в нарізі і терти кулі при русі її каналом ствола;
- автоматика, заснована на відводі порохових газів;
- змішані системи автоматики.

Тиск порохових газів, який виникає при пострілі в стволі, діє на дно гільзи і через неї передається на затвор. Тиск гільзи на затвор викликає його рух назад. У залежності від будови зброї затвор може бути не зв'язаний зі стволом; зв'язаний з ним, а ствол може переміщатися; зв'язаний зі стволом, а останній не може рухатися відносно всієї зброї в цілому, то такий рух називається *віддачею*.

1. Системи вогнепальної зброї з віддачею затвора. Ці системи характеризуються тим, що ствол зброї нерухомий, а його канал замикається затвором, не зв'язаним зі стволом, або зв'язок затвора зі стволом порушується в момент початку руху затвора. Робота автоматики пов'язана тільки з рухом затвора.

Таблиця 2.2

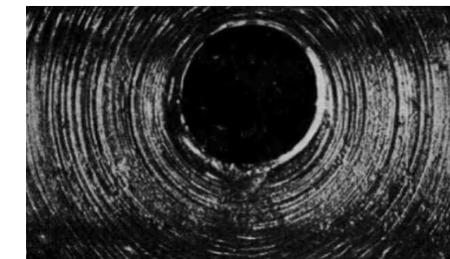


Рис. В.4.29. Збільшене зображення рельєфу дна чашечки бойової личинки затвора гвинтівки зразка 1891/30р.

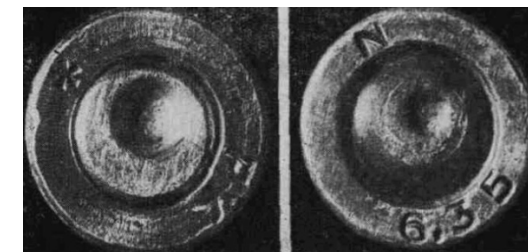


Рис. В.4.30. Різний характер слідів бійка і чашечки затвора на гільзах, стріляних із того самого екземпляра пістолета «Унік» моделі 1924 р. Зліва – гільза «нового» набою. Праворуч – гільза «старого» набою з капсультним складом, що частково розкладся.

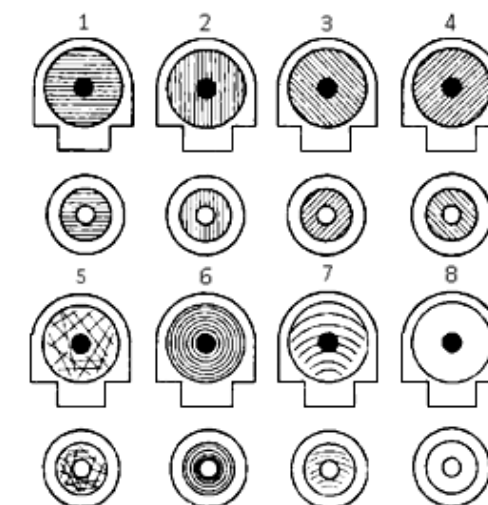


Рис. В.4.31. Види обробки чашечки затвора і слідів від них на капелюшках гільз.

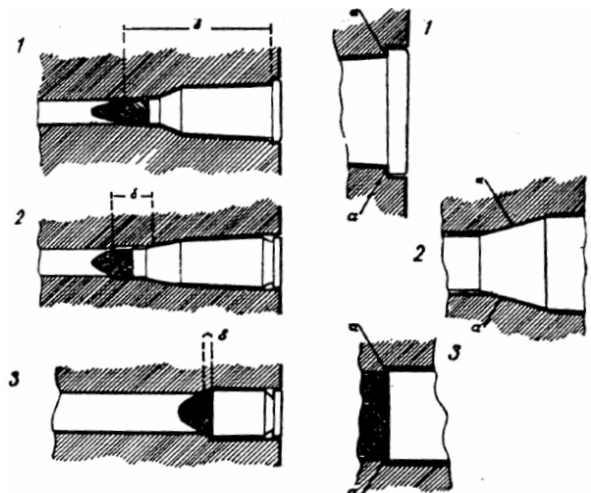


Рис. В.4.27. Фіксація набою в набійнику зброї для проведення пострілу: 1 – упор гільзи із закрайкою, 2 – упор скатом гільзи, 3 – упор переднім зрізом дульця гільзи, а – місце, де фіксується набій для проведення пострілу, б – відстань від місця фіксації набою в набійнику до початку ведучої частини кулі.

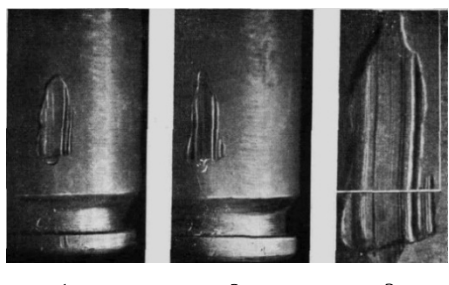


Рис. В.4.28. Сліди набійника на гільзах, стріляних з автомата ППШ: 1 – слід набійника на гільзі, виявлений на місці події; 2 – слід набійника на гільзі, отриманий при експериментальному пострілі з автомата ППШ № РС-601; 3 – суміщення деталей у слідах на цих гільзах.

У залежності від виду з'язку затвора зі стволов зброя поділяється на:

- з віддачею вільного затвора (ПМ, Вальтер ПП, ПА-63, АПС та ін.);
- з віддачею напіввільного затвора (пістолет Бергмана мод.1901, пістолет-кулемет Томсона, гвинтівка Манліхера зраз.1891 Р. тощо);
- з віддачею затвора при наявності міцного зчеплення затвора без самовідчинення (тільки пістолет «Севідж», гвинтівка «Чеї-Риготті» зраз.1911 р.).

a) Схема роботи автоматики з вільним затвором. У момент пострілу затвор під дією порохових газів разом із гільзою відходить від ствола, стискаючи зворотну пружину й вилучає гільзу зі зброй. Після цього під дією зворотної пружини затвор повертається в початкове положення при цьому захоплюючи черговий набій із магазина і досилає його в набійник (див. Додаток А рис. А.2.22).

б) Системи з напіввільними затворами займають проміжне місце між системами з затворами вільними і зчепленими. Жорсткого запирання ствола в цій системі немає, а уповільнення відчинення затвора під час пострілів досягається за допомогою пристосувань, що підсилюють тертя або викликають прискорений відхід інших деталей. Наведена схема реалізована в пістолеті Хеклер-Кох П-9. Рухаючись назад під дією віддачі, затвор захоплює за собою два ролика. Рух роликів назад супроводжується їх зближенням, тому відхід ударника прискорюється, а відхід затвора сповільнюється (див. Додаток А рис. А.2.23).

в) Системи вогнепальної зброй з віддачею ствола. Ці системи характеризуються тим, що ствол зброй рухливий. У момент пострілу він міцно зчеплений із затвором і складає єдину рухливу систему ствол-затвор. Розчіплювання цих деталей відбувається після пострілу. Вони поділяються на системи з довгим і коротким ходом ствола.

Схема роботи автоматики. Тиск порохових газів на затвор при міцному зчепленні його зі стволов приводить усю систему «ствол-затвор» у рух, протилежний руху кулі. Поки продовжується дія порохових газів, рух системи «ствол-затвор» відбувається з наростаючою швидкістю, а потім за інерцією. Надалі за допомогою спеціального механізму відбувається розчіплювання ствола і затвора, і кожний з них рухається незалежно один від одного (див. Додаток А рис. А.2.24).

а) Системи вогнепальної зброй з віддачею ствола при його довгому ході. Характерна ознака роботи системи: затвор разом із стволов рухається на повну довжину ходу рухливої системи без розчіплювання. У крайньому задньому положенні затвор затримується, а ствол повертається в початкове положення. Розчіплювання затвора відбувається на початку зворотного руху ствола, після чого затвор також рухається вперед (пістолет Фроммер «Стоп», ручний кулемет Шоша, автоматична рушниця Браунінга (див. Додаток А рис. А.2.25).

б) Системи вогнепальної зброй з віддачею ствола при його короткому

ході. Характерна ознака роботи системи вогнепальної зброї з віддачею ствола при його короткому ході полягає в тому, що затвор разом із стволовим рухом рухається не на всю довжину ходу рухомої системи, а тільки на невелику відстань. Потім відбувається розчіплювання затвора зі стволовим, після чого вони можуть рухатися незалежно один від одного.

Віддача затвора і ствола при короткому ході ствола з поверненням ствола в переднє положення затвором. Ствол після розчіплювання з затвором проходить невелику відстань і затримується, а затвор продовжує рух. Потім затвор змінює напрямок свого руху, досилає набій у набійник, зчіплюється зі стволовим і повертається разом із ним у переднє положення (ТТ, Браунінг мод.1935Р., пістолет «Кольта» мод. 1911 р. тощо (див. Додаток А рис. А.2.26).

в) Віддача затвора і ствола при короткому ході ствола з поверненням ствола в переднє положення відразу після розчіплювання з затвором.

Ствол, пройшовши певну відстань після розчіплювання з затвором, одразу повертається в переднє положення, у той час як затвор продовжує рухатися назад і повертається в переднє положення незалежно від руху ствола («Парабелум», «Вальтер Р-38», кулемет «Максима») (див. Додаток А рис. А.2.27).

2. Система зброї з використанням реакції врізання кулі в нарізі і тертя кулі при її русі каналом ствола. Характеризується тим, що в ній використовується безпосередньо енергія кулі, яка рухається, тому подовжня складова сила, що діє на ствол, дуже велика, щоб викликати рух ствола вперед, якщо він не зчеплений із затвором.

Особливості даної системи: вільний (рухливий) ствол, що рухається в напрямку польоту кулі; затвор не зчеплений із стволовим.

Схема роботи автоматики. При русі кулі каналом ствола складова сили тертя, що тисне на бойову грань нарізу має достатню енергію для надання стволу певного прискорення аж до вильоту кулі. При цьому оголюється і викидається гільза, стискається зворотна пружина ствола. Після вильоту кулі зі ствола він під дією зворотної пружини повертається у вихідне положення, насовуючись на черговий набій, який подається з магазина (пістолет Манліхера) (див. Додаток А рис. А.2.28).

3. Системи автоматичної зброї, будова якої заснована на дії порохових газів, які відводяться з каналу ствола (системи з відводом порохових газів). Частина порохових газів виділяється з каналу ствола і поза стволовим діє на рухливу деталь, зв'язану з механізмами автоматики.

Виділяють три групи відводу порохових газів:

- системи з відводом газів через спеціальний бічний отвір у стволі;
- системи з відводом газів через дуло (використання відпрацьованих порохових газів після вильоту кулі);
- системи з відводом газів через дно гільзи.

Системи з відводом газів через спеціальний бічний отвір у стволі.

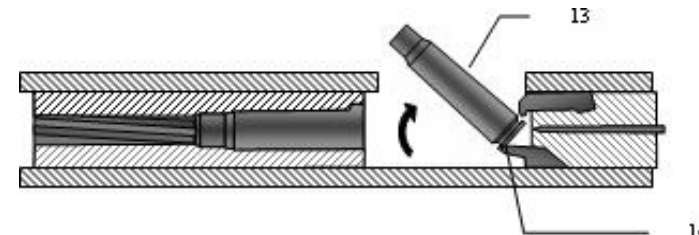


Рис. В.4.24. Механізм утворення слідів на гільзі при досиланні набою у набійник, постріл і екстрагуванні гільзи: 1 – кульовий вхід; 2 – затвор; 3 – набій; 4 – викидач; 5 – ударник; 6 – відбивач; 7 – передній зріз затвора (набійний упор); 8 – утворення сліду від удару відбивача; 9 – утворення слідів в результаті контакту набою зі стінками набійника; 10 – утворення сліду набійного упору на гільзі; 11 – утворення сліду від удару ударника на капсулі гільзи; 12 – утворення сліду від зуба викидача; 13 – утворення сліду від удару гільзи об край вікна для викиду гільз (у деяких системах зброї); 14 – утворення сліду від удару гільзи об відбивач.

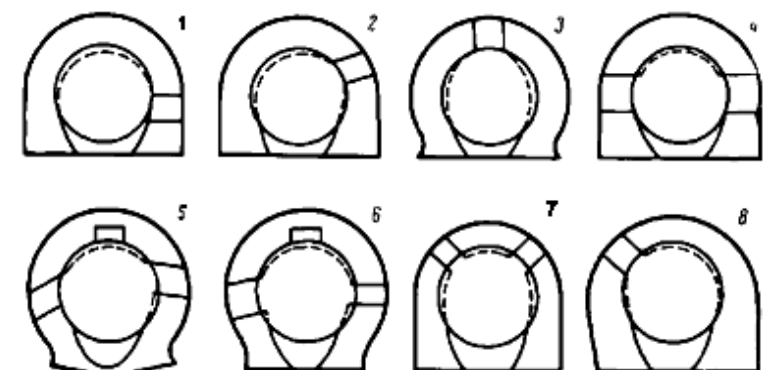


Рис. В.4.25. Сліди казенного зрізу набійника на передній поверхні фланця гільзи

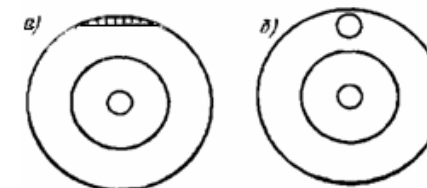


Рис. В.4.26. Сліди ковзання та тиснення від сигнального штифту.



Рис. В.4.22. Конфігурація лінії закінчення вторинних слідів.
Лінія закінчення сліду: 1 – пряма, 2 – звивиста, 3 – опукла, 4 – увігнута.

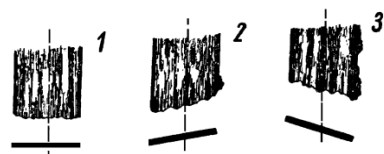
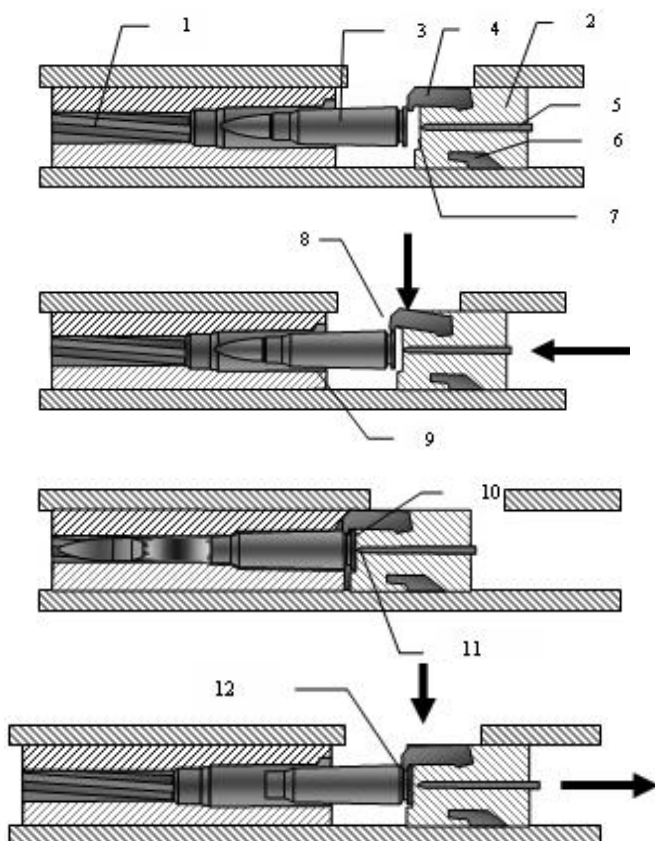


Рис. В.4.23. Напрямок лінії закінчення вторинних слідів щодо подовжньої осі слідів. Лінія закінчення сліду: 1 – перпендикулярна, 2 – висхідна, 3 – низхідна.



Через отвір у стінці каналу ствола порохові гази надходять у порожнину, котра називається *газовою каморою*. Доступ газам у газову камору відчиняється тільки тоді, коли куля, рухаючись каналом ствола, минає газовідвідний отвір. У такий спосіб момент початку роботи автоматики затримується в порівнянні з початком пострілу.

У газовій каморі розташований рухливий поршень, який з'єднаний з тягою або штоком; під дією газів поршень із штоком починає рухатися, пускає в хід затвор і механізм, що відмикає, а надалі відкидає (відсуває) затвор від ствола. Під дією зворотної пружини затвор і шток повертаються у вихідне положення. При цьому відбувається перезарядження, постановка курка на бойовий звід, замикання затвора.

Ствол у цій системі нерухомий. У конструкціях, де поршень при своєму русі виходить із газової камори (відокремлюється від неї), газова камора називається *відкритою*; якщо ж поршень при своєму русі не виходить за меж газової камори, то газова камора називається *закритою*.

а) Системи зброї з відводом порохових газів із рухом поршня. Рух штока збігається з напрямком руху ковзного затвора при відчиненні. Автоматика цього типу має два різновиди:

– рух штока відбувається на повну довжину відходу затвора, тобто шток залишається зв'язаним із затвором впродовж всього циклу роботи (довгий хід штока – автомати і кулемети Калашникова: АК-47, АКМ, АК-74 тощо);

– рух штока відбувається на невеликій довжині, достатній для відмикання затвора, після чого шток, штовхнувшись затвор і передавши йому рух, повертається в переднє положення, а затвор робить цикл свого руху незалежно від штока (короткий хід штока, поширене в автоматичних гвинтівках (див. Додаток А рис. А.2.29)).

б) Системи зброї з відводом порохових газів із рухом поршня вперед. Напрямок руху поршня зі штоком протилежний руху затвора (кулемет Сан-Етьєн).

в) Системи зброї з відводом порохових газів із поршнем, закріпленим на шатуні, що качається на осі. Останні два типи систем зустрічаються рідко (кулемет Кольта).

Системи зброї з відводом газів через дуло. Струмінь порохових газів, що виходить із дула після вильоту кулі, вдаряє в надульник, з'єднаний тягою з затвором; надульник може рухатися вперед щодо ствола, при русі відкриваючи й відтягуючи затвор (рушниця системи Банга, кулемет Піто).

Системи зброї з відводом порохових газів через дно гільзи. Порохові гази проникаючі через затравні отвори в гнізда капсуля і витискають останній; капсулі, тисне на ударник, а він відіграє роль штока, рух якого використовується для приведення в дію механізму відмикання затвора (система Рота).

4. Системи вогнепальної зброї змішаного типу. Є системи, у яких для приведення в дію механізмів зброї застосовуються різні принципи використання енергії, що розвивається пороховим зарядом.

2.2.3. Замикаючий механізм.

Замикаючий механізм забезпечує обтюрацію (усунення прориву порохових газів у казенній частині зброї) у момент пострілу.

Найбільш просто зачинення каналу ствола здійснюється в так званій шомпольній зброй. Тут ствол являє собою замкнуту в казенній частині трубку. Заряджання такої зброї здійснюється з дульної частини ствола: у ствол насипається порох, кладеться куля або насипається шріт, вкладається клейтук і ущільнюється шомполом (звідси і назва даної зброї). Запалення заряду пороху відбувається через запалювальний отвір у казенній частині каналу ствола шляхом піднесення до пороху тліючого гніту, а після видаху капсула шляхом нанесення удару по ньому курком зброї (див. Додаток А рис. А.2.30).

Однак така зброя, не пристосована для використання унітарних набоїв, дуже незручна через тривалість її перезаряджання. Тому в даний час шомпольна зброя промисловістю не випускається.

Сучасна заводська зброя виключно казнозарядна, тобто така, що споряджається унітарними набоями, які вводяться в ствол зброї з казенної частини (звідси і назва – казнозарядна зброя). У найпростішому вигляді зачинення стволів казнозарядної зброї здійснюється копиллям (переднім щитком колодки) (див. Додаток А рис. А.2.30).

Вузол зачинення – сукупність деталей зброї, що забезпечують у момент пострілу утримання гільзи в набійнику ствола. Основною деталлю цього вузла є затвор – деталь, що зачиняє безпосередньо канал ствола з казенної частини.

Затвор – призначений для подачі набою з магазина в набійник, зачинення каналу ствола при пострілі, утримання гільзи (витягування набою) і постановки курка на бойовий звід.

У сучасній вогнепальній зброя замикаючий механізм призначений для зчеплення і розчіплювання затвора зі стволом. Будова замикаючого механізму визначає конструктивний тип затвора.

1. З ковзним затвором – називають затвори, які мають при закриванні й відкриванні ствола тільки поступальний рух, що збігається за напрямком з продовженням осі каналу ствола (пістолети калібру 6,35 мм, 7,65 мм - пістолет Клемана, ПМ).

2. З хитним затвором – затвори, які для відкривання і закривання ствола повертаються на певний кут навколо осі, перпендикулярної до подовжньої осі каналу ствола.

3. З хитанням ствола у вертикальній площині (див. Додаток А рис. А.2.31). У момент пострілу бойові виступи знаходяться у відповідних

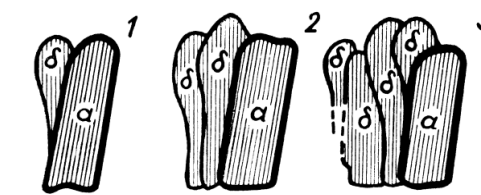


Рис. В.4.17. Первінні сліди: 1 – одиночний, 2 – здвоєний, 3 – множинні. а – вторинні сліди, б – первінні сліди.

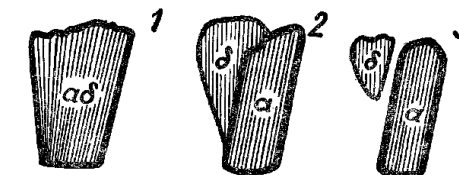


Рис. В.4.18. Первінні сліди: 1 – злитий, 2 – що примикає, 3 – окремий. а – вторинні сліди, б – первінні сліди.

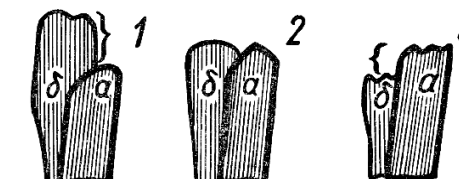


Рис. В.4.19. Положення початку первінних слідів щодо початку вторинних слідів: 1 – високе, 2 – середнє, 3 – низьке. а – вторинні сліди, б – первінні сліди.



Рис. В.4.20. Конфігурація ліній початку вторинних слідів.
Лінія початку сліду: 1 – пряма, 2 – звивиста, 3 – опукла, 4 –увігнута.

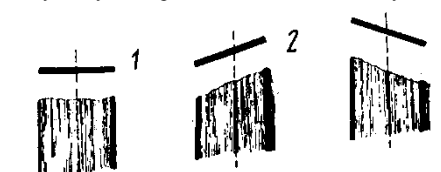


Рис. В.4.21. Напрямок лінії початку вторинних слідів щодо подовжньої осі слідів. Лінія початку сліду: 1 – перпендикулярна, 2 – висхідна, 3 – низхідна.

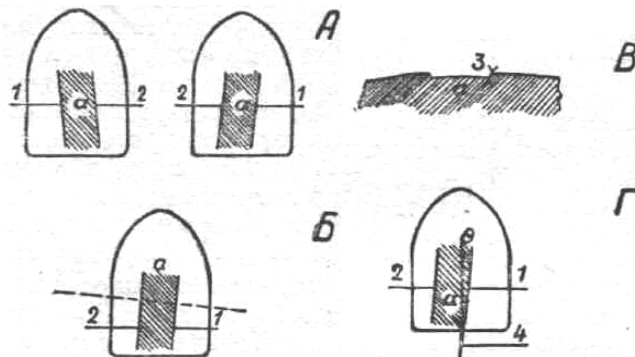


Рис. В.4.14. Ознаки системи зброї в слідах на стріляних кулях: А – нахил слідів: зліва – слід на кулі при лівих нарізах, справа – слід на кулі при правих нарізах; а – слід поля нарізу, 1 – траса від бойової грани, 2 – траса від холостої грани нарізу. Б – ширина слідів: а – слід поля нарізу, 1 – траса від бойової грани, 2 – траса від холостої грани нарізу; пунктирою лінією показано напрямок, у якому вимірюється ширина сліду. В – глибина слідів: а – сліди поля нарізу, 3 – глибина траси від бойової грани нарізу. Г – кут нахилу слідів: а – слід поля нарізу, 1 – траса від бойової грани, 2 – траса від холостої грани нарізу, 4 – подовжня вісі кули.

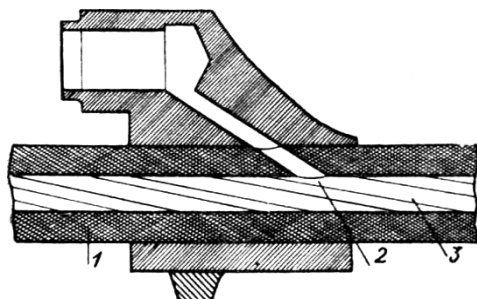


Рис. В.4.15. Газовідвідний отвір ствола автомата системи Калашникова (АК): 1 – ствол, 2 – отвір для відводу порохових газів, 3 – канал ствола.

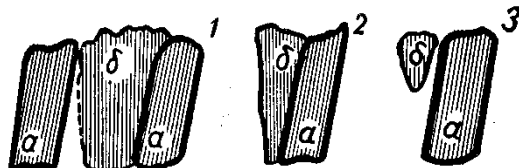


Рис. В.4.16. Розмір первинних слідів: 1 – Первинний слід великий, починається на межі головної і ведучої частини кулі, проходить до денної частини кулі і займає велику частину поверхні кулі між вторинними слідами; 2 – Первинний слід середній за розміром, проходить від початку головної частини кулі до денної частини; 3 – Первинний слід малій, являє собою ділянку множинних підряпин на головній частині кулі, що не доходять до денної частини; а – вторинні сліди, б – первинні сліди половин нарізів.

пазах інших частин зброї (як правило, кожуха), зв'язаних із затвором.

Відмикання каналу ствола здійснюється при зниженні ствола під час його короткого руху. При цьому його бойові виступи виходять із пазів кожуха-затвора, що відокремлюється від ствола і відходить у заднє положення (ТТ, Кольт мод. 1911 р., Браунінг мод. 1935 р.).

Пристрої, що забезпечують зниження ствола при його короткому відході, можуть бути різними. Так, ствол може з'єднуватися з корпусом не однією, а двома сережками або ж замість сережки мати приплів із похилим пазом, що взаємодіє з особливим упором на корпусі.

4. З обертанням ствола навколо своєї осі – відбувається відмикання каналу ствола за допомогою бойових виступів (9-мм пістолет Штейра мод. 1912 р., 9-мм пістолет «ЧЗ» мод. 1924 р. тощо). Ствол на своїй зовнішній поверхні має два виступи, один із яких ковзає усередині похилого паза нерухомого корпуса, а інший – усередині поперечного пазу в затворі. Під час пострілу виступ, що знаходиться в поперечному пазу, забезпечує надійне зчеплення, тому слідом за затвором віддача захоплює за собою і ствол. Рух ствола супроводжується його обертанням навколо подовжньою осі, оскільки інший виступ ствола, взаємодіючи з нерухомим корпусом, ковзає по похилому пазу. Після обертання ствола на визначений кут виступ, що замикає, виходить із поперечного паза затвора у такий спосіб звільняє його (див. Додаток А рис. А.2.33).

5. Обертання затвора або бойової личинки. При зачиненні каналу ствола зазначеним способом бойові виступи затвора (бойової личинки) при його обертанні входять у кільцеві пази нерухомої частини зброї (див. Додаток А рис. А.2.34). Тип даного замикаючого механізму використовується в пістолеті Фриммер «STOP».

6. З рухливою засувкою, що замикає (обертає у вертикальній або горизонтальній площині). Зчеплення затвора зі стволом у момент пострілу здійснюється рухливою засувкою, що замикає, коли входить у відповідні пази або вирізи частин зброї. Відмикання каналу ствола відбувається в результаті утоплення засувки в пазах (пістолети Маузера мод. 1908 р., Вальтера мод. 1938 р. тощо) (див. Додаток А рис. А.2.35).

Різних замикаючих пристрій, що діють за цим принципом, існує доволі багато. Всі вони засновані на тому, що зчеплення затвора і ствола здійснюється за допомогою спеціальної деталі, що після короткого відходу надає можливість рухливим частинам у результаті взаємодії з нерухомим корпусом змінювати своє положення звільняючи затвор (див. Додаток А рис. А.2.36);

7. Затворами, що подовжньо рухаються, називаються затвори з поступальним рухом при відчиненні і закриванні в напрямку, перпендикулярному подовжньої осі каналу ствола.

8. З перехиленням затвора – при замкненому стані ствола затвор перекошений і упирається в деталь зброї, при стрільбі, звільняється затвор

від упора в деталь і відходить по осі каналу ствола в заднє положення (пістолети Бергманн, «Байар» мод. 1910 р.).

9. Затвори із шарнірно-підйомним з'єднанням – за своєю будовою мають кривошипно-підйомний механізм, у якому повзуном є затвор. Зачинення каналу ствола здійснюється кривошипним механізмом, що знаходиться в «мертвому» положенні не даючи можливості затвору відокремитися від ствола. Відмикання каналу ствола (вивід механізму з «мертвого» положення) відбувається за рахунок порушення положення важелів, розташованих на одній прямій, шляхом перелому їх на шарнірі задніми виступами рамки пістолета, профільні поверхні яких разом із роликами виконують роль прискорювача, що і дозволяє затвору відійти (пістолет «Парабелум»).

2.2.4. Ударно-спусковий механізм.

Стріляючий (ударний) механізм, призначений для того, щоб у потрібний момент завдати удару по капсулю набою, що знаходиться в набійнику, і тим самим призвести до пострілу. Основна частина сучасної вогнепальної зброї має окрім ударниковий і спусковий механізми. У низці моделей замість окремих ударного і спускового механізмів є об'єднаний ударно-спусковий механізм (наприклад пістолет «Макарова»). Основними частинами ударно-спускових механізмів є: ударник, курок, шептало, спускова тяга, спусковий гачок, бойова пружина [4, 8, 9, 35].

Ударник – призначений для розбиття капсуля, у передній частині має бойок.

Курок призначений для нанесення удару по ударнику.

Шептало призначено для утримання курка на бойовому і захисному зводі.

Спускова тяга з важелем зводу призначений для спуску курка з бойового зводу і зведення курка при натисканні на хвіст спускового гачка.

Спусковий гачок призначений для спуску з бойового зводу і зведення курка при стрільбі самозводом (якщо передбачено конструкцією).

Бойова пружина призначена для приведення в дію курка, важеля зводу і спускової тяги.

За конструкцією ударні механізми поділяються на:

а) **курковий** – капсуль набою розбивається ударником курка (пістолет Маннліхера, Шварцлозе, револьвери (див. Додаток А рис. A.2.37);

б) **ударниковий** – капсуль набою розбивається ударником, який має поступальний рух по осі каналу ствола під дією енергії бойової пружини (пістолет 6,35мм Коровіна, 7,65мм пістолет Браунінга зраз. 1910 р., 9-мм пістолет Глок-17 тощо) (див. Додаток А рис. A.2.37);

в) **курково-ударниковий** – капсуль розбивається бойком ударника, що одержує рух від курка (більшість пістолетів, див. Додаток А рис. A.2.37);

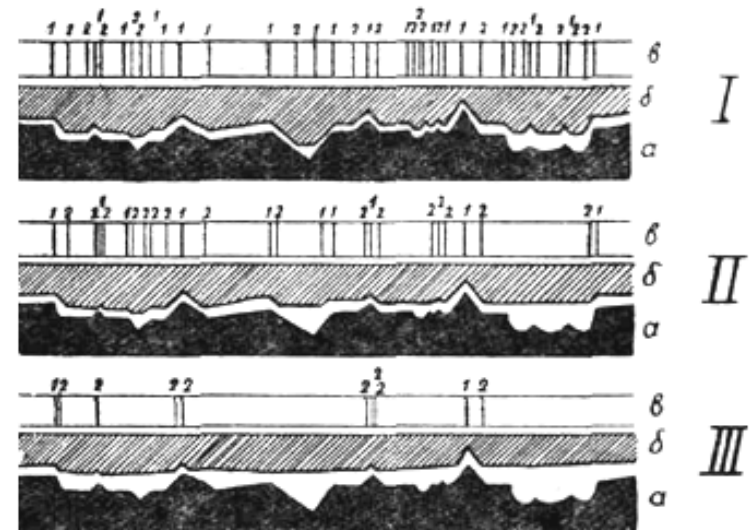


Рис. В.4.11. Утворення трас на кулі від нерівностей поверхні каналу ствола: I – при майже повному контакті кулі і поверхні каналу ствола, II – при «середньому» контакті, III – при малому kontaktі. а – поверхня каналу ствола, б – поверхня кулі, в – траси (2) і підряпини (1), що утворилися на кулі

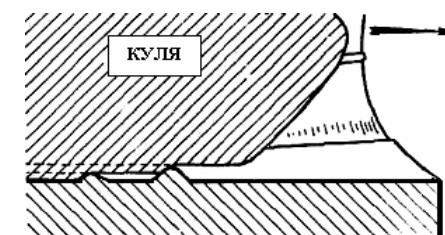


Рис. В.4.12. Схема видозміні слідів каналу ствола на оболонці кулі в процесі пострілу. Великі нерівності каналу ствола, розташовані в дульній його частині, знищують або видозмінюють сліди від більш дрібних нерівностей, розташованих у початковій частині ствола.

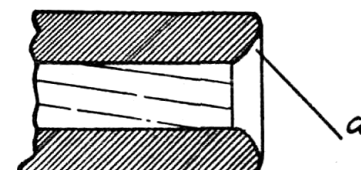


Рис. В.4.13. Дульний зріз ствола зброї:
а - внутрішній скат дульного зрізу ствола.

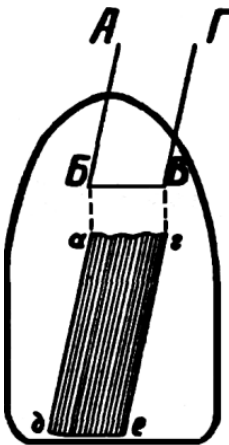


Рис. В.4.9. Третій випадок утворення слідів полів наризів на кулях: *A, B, В, Г* – казенний кінець поля наризу; *B, В* – казенний край поля наризу; *a, г* – місце зіткнення кулі з казенним краєм поля наризу; *д, е* – закінчення вторинного сліду поля наризу.

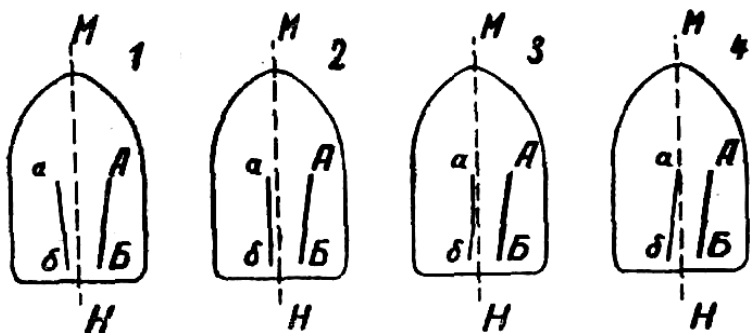


Рис. В.4.10. Утворення трас від нерівностей елементів поверхні каналу ствола: *MН* – подовжня вісь кулі, *AB* – траси від бойової грани наризу, *ab* – траси від елементів поверхні каналу ствола. Траси від елементів поверхні каналу ствола (*ab*) проходять:
1 – похило вліво щодо подовжньої осі кулі, 2 – паралельно подовжній осі кулі,
3 – спочатку паралельно подовжній осі кулі, потім паралельно трас від бойової грани,
4 – паралельно трас від бойової грани наризу.

д) затворний ударний механізм. Роль ударника виконує сам затвор на який впливає спусковий механізм (див. Додаток А рис. А.2.37). Коли затвор підходить до переднього положення і замикає з казенною частиною набійник, закріплений у затворі бойок розбиває капсуль, що призводить до пострілу. Такий механізм мають більшість пістолетів-кулеметів.

Іноді в такому механізмі ударник (бойок) при підході затвора до казенної частини набійника тим або іншим способом одержує додатковий рух уперед. Різновидом такого механізму, що стріляє, є хитний механізм, у якому ударник качається в передньої частині затвора на осі, перпендикулярній осі каналу ствола (див. Додаток А рис. А.2.38).

Додатковий рух уперед бойок ударника одержує від удара протилежного бойку плеча ударника по спеціальній нерухомій частині зброї (наприклад, короб, задній зріз набійника). При відході затвора назад спеціальна пружина утоплює бойок у затворі. Такий пристрій має, наприклад, пістолет-кулемет Дегтярьова («ППД», зразка 1940 р.).

Курково-ударний механізм бував:

- відкритого типу – курок розташований зовні (ПМ, ТТ тощо);
- закритого типу – внутрішньо розташований курок (пістолет Браунінга зразка 1903 р.).

У неавтоматичній зброї – сукупність деталей ударного механізму, конструктивно пов’язані в одне ціле, і називається **замком** (кулемет Максим).

В залежності від розташування бойка у чашці затвора виділяють зброю: *центрального кільцевого і бокового бою*.

Спусковий механізм – призначений для звільнення зведеніх деталей ударного механізму при проведенні стрільби.

Типи спускових механізмів:

Для стрільби одиночними пострілами – це такий механізм, у якому, крім деталей звичайних для будь-якого спускового механізму, є роз’єднувач, деталь яка забезпечує проведення тільки одного пострілу при кожному натисканні на спусковий гачок для автоматичної й одиночної стрільби.

Виділяють ударно-спускові механізми:

- *простої дії* – при натисканні на спусковий гачок забезпечує звільнення попередньо зведеного курка для проведення пострілів (ТТ);
- *подвійної дії* – виконує ті самі дії, але і забезпечує зведення і спуск курка, якщо попередньо він не був зведений (ПМ).

2.2.5. Механізм видалення стріляних гільз.

Механізм видалення стріляних гільз складається із викидача і відбивача.

Відбивач – призначений для відбивання гільзи (набою) при виході з набійника і викидання її через вікно затвора (ствольної коробки).

Викидач – призначений для утримання гільзи (набою) у чашці затвора до зустрічі з відбивачем. Він має зачеп, яким утримує гільзу (набій) і п'ятку для з'єднання з затвором, гніток і пружину гнітка.

Викидач монтується в передній частині затвора. Зацеп викидача має передній скіс для більш легкого засакування за фланець гільзи. У деяких моделях викидач відсутній, іноді його роль може виконувати бойок ударника.

Види викидачів:

1. **Пружинний викидач** – являє собою пластинчасту пружину, один край якої нерухомо закріплений у затворі, а інший має зачеп (наприклад 7,63-мм і 9-мм пістолет Маузера мод. 1908 р., Намбу мод. 1925 р.) (див. Додаток А рис. А.2.39);

2. **Розрізний пружинний викидач** – являє собою розрізну пружину деталь, одна гілка якої є упором, а наприкінці другої є зачеп (9 мм пістолет Штейра мод. 1912 р., (див. Додаток А рис. А.2.40);

3. **Стрижневий викидач** – різновид пружинного викидача. Він розташовується в подовжньому гнізді затвора (11,43 мм пістолет Кольта мод. 1911 р.);

4. **Двоплечий викидач із спіральною пружиною** качається на осі, його зачеп віджимається до центру затвора спіральною пружиною (6,35 мм Коровін, 7,65 мм Браунінг мод. 1910 р.) (див. Додаток А рис. А.2.41);

5. **Одноплечий викидач із спіральною пружиною, розташований уздовж осі затвора**, складається з хитного зачепа з п'яткою і спіральною пружиною (з гнітком або без нього), що знаходиться уздовж осі затвора і віджимає зачеп до центру затвора (9 мм Вальтер мод. 1938 р.(P-38), ПМ) (див. Додаток А рис. А.2.42).

2.3. Характеристика основних видів вогнепальної зброї.

1. **Пістолети** – ручна вогнепальна зброя, яка має ствол довжиною до 200 мм і може бути як автоматичною, так і неавтоматичною (однозарядною).

Пістолети складаються з таких основних частин і механізмів:

а) Рамки зі стволом і спусковою скобою (із ствольною коробкою – в автоматичних гвинтівках автоматах, пістолетах-кулеметах, кулеметах).

Ствол у пістолетах, може кріпиться у такий спосіб:

- пістолети, ствол яких невід'ємний від рамки (ПМ, Вальтер ПП);

- пістолети, ствол у яких фіксується ствольною засувкою (кишенькові пістолети «Маузера»), або кріпиться за допомогою сухарно-гвинтового з'єднання (6,35-мм і 7,65-мм пістолети Браунінга);

- ствол кріпиться за допомогою сережки, виступів або іншим способом (ТТ, Браунінг мод.1935 Р.);

- б) затвора з ударником, викидачем і запобіжником (ПМ, Вальтер ПП

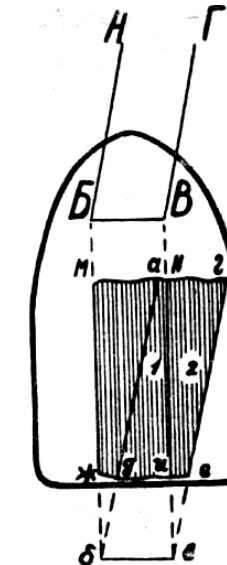


Рис. В.4.7. Другий випадок утворення первинних слідів полів наризів на кулях.

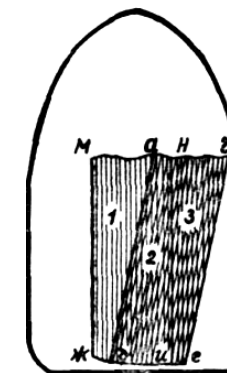


Рис. В.4.8. Другий випадок утворення слідів полів наризів на кулях: 1 – тільки первинний слід від казенного краю і від початку поля наризу, 2 – сполучення первинного сліду від казенного краю і початку поля наризу з вторинним слідом від поверхні поля наризу, 3 – сполучення первинного сліду від бойової грани наризу і вторинного сліду від поверхні поля наризу.

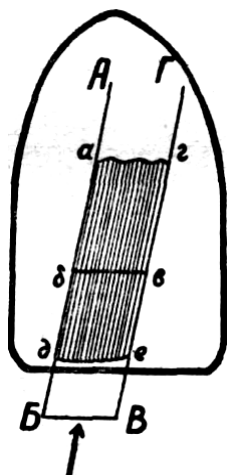


Рис. В.4.5. Утворення вторинних слідів полів нарізів на кулях.

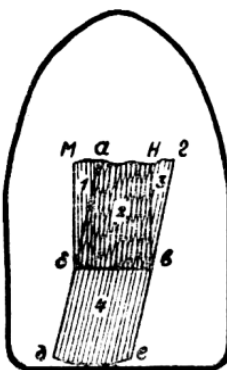


Рис. В.4.6. Перший випадок утворення слідів полів нарізів на кулях: 1 – тільки первинний слід від казенного краю поля і від початку поля нарізу, 2 – сполучення первинного сліду від казенного краю і початку поля нарізу з вторинним слідом від поверхні поля нарізу, 3 – сполучення первинного сліду від бойової грани і вторинного сліду від поверхні поля нарізу, 4 – тільки вторинний слід від казенного краю і поверхні поля нарізу.

тощо). Запобіжник може розташовуватися на рамці (Бохардт-Люгер «Парабелум» зразка 1908 р. тощо);

в) зворотної пружини (ПМ, Вальтер ПП), або зворотного механізму (ТТ, М57 тощо);

г) ударно-спускового механізму;

д) ручки з гвинтом (ПМ), або двох щічок (ТТ, Вальтер ПП);

е) затворної затримки (ПМ), у деяких моделях роль затворної затримки виконує подавач магазину (ФП-9 тощо);

ж) магазину. Вони можуть бути постійні, чи такі, що знімаються; однорядні, чи дворядні в залежності від конструкції пістолета.

2. Магазинні гвинтівки та карабіни мають такі особливості основних частин і механізмів:

а) ствол (довжиною ствола 600-700 мм) із ствольною коробкою;

б) замикаючий механізм (мають ковзний затвор);

– із обертом при зачиненні (гвинтівка Мосіна 1891 р.);

– прямої дії без оберту при зачиненні (гвинтівка Манліхера зразка 1888 р., зразка 1895 р., гвинтівка Роса зразка 1910 р., гвинтівка Шмідт-Рубіна зразка 1889 р.);

в) ударний механізм – монтується в затворі і застосовується винятково ударникового типу;

г) запобіжний механізм (у вигляді «пропорця», защіпки або комбінований, у гвинтівки «Мосіна» зразка 1891 р. – постановка курка на запобіжний звід);

д) спусковий механізм (існують механізми з упередженням і без упередження);

е) механізм для вилучення і викидання гільз;

ж) магазинна коробка з механізмом, що подає набої:

– магазин, що розміщується під стволом «трубчаті» – гвинтівки Генрі, Вінчестера, Лебеля, Веттерлі;

– прикладні магазини (гвинтівка Івенса);

– підствольні магазини: кругові; вертикального типу (з однорядним розташуванням набоїв, з дворядним розташуванням набоїв у шаховому порядку); горизонтальні; барабанного типу; пачкові; ромбоїдальні і коробчасті;

з) прицільні пристрої:

– механічні прицілі: відкидні, квадратні, рамкові, (власне рамкові і східчасто-рамкові), секторні і оптичні;

– форма прицільних прорізів: трикутна, прямокутна, діоптрична;

– мушки: прямокутні, трикутні;

к) ложа зі ствольною накладкою;

л) перелік поширеніших систем: 7,62-мм гвинтівка Мосіна зразка 1891 р.; 7,92-мм гвинтівка Маузера зразка 1898 р.; 6,55-мм гвинтівка Арісака зразка 1905 р.; 8-мм гвинтівка Лебеля зразка 1916 р.; 8-мм гвинтівка

Манліхера зразка 1895 р.; 7,62-мм гвинтівка Вінчестера зразка 1895 р.; 5,6-мм гвинтівки ТОЗ-8, ТОЗ-16, ТОЗ-17 тощо.

3. Автоматичні гвинтівки, карабіни і автомати мають такі характеристики:

- а) калібр 5,45-8 мм і ствол довжиною 200-600 мм;
- б) вага гвинтівки без набоїв і багнета не більш 3,6-4 кг;
- в) приставний магазин на 10-45 набоїв із шаховим розташуванням, або постійним на 5-10 набоїв. Можливість наповнення магазина з обойми (без зняття магазина);
- г) спусковий механізм має надійний запобіжник:
 - для забезпечення від пострілу при незамкненому затворі;
 - автоматичний запобіжник;
 - для забезпечення від мимовільного пострілу під час перенесення зарядженої зброї;
- д) енергія віддачі зменшена (у порівнянні з магазинними гвинтівками);
- е) початкова швидкість кулі до 820 м/с;
- ж) приціл секторний, відкритий і пристосований для установки оптичних або електронних прицілів;
- з) спосіб автоматики:
 - від відходів газів при довгому ході штока;
 - від відходів газів при короткому ході штока;
- к) особливістю автоматів, є те що в них використовується проміжний набій, що займає положення між гвинтівковими і пістолетними, а також наявність перемикача вогню одночіної й автоматичної стрільби;
- л) Перелік поширених систем: автоматичні гвинтівки – СВТ-40, АВС-36, СВД-63; автомати – АК-47, АКМ-47, АК-74, АКС-74У, карабін СКС та інші.

4. Пістолети-кулемети (ПК)

є ручною вогнепальною зброєю зі стволом довжиною (200-500 мм), призначені для стрільби пістолетними набоями калібру 7,62 мм, 9 мм, 11,43 мм та іншими (див. Додаток А рис. А.2.46).

Вага пістолетів-кулеметів не перевищує 3 кг. Ємність магазина 20-100 набоїв. Темп стрільби в межах 400-900 пострілів за хвилину.

Найбільш часто в ПК використовується автоматика з вільним затвором.

Ствол прикривається кожухом з метою кращого охолодження потоками повітря, або на стволі робляться ребра, що збільшують поверхню охолодження ствола.

Спусковий механізм має перемикач для одночіної і безупинної стрільби і запобіжник.

Перелік поширених систем ПК: ППД, ППШ, ППС (СРСР), «Скорпіон» зразка 1961 р. (Чехія), МП-38, МП-40 (Німеччина), Томпсон (США).

5. Револьвери – відносяться до неавтоматичної багатозарядної зброї;

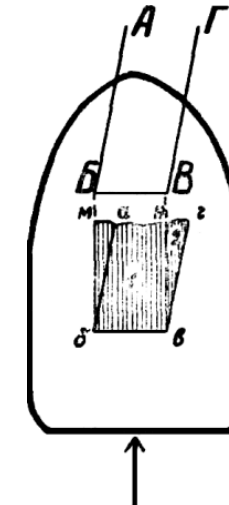


Рис. В.4.3. Первінні та вторинні сліди полів нарізів на кулях.

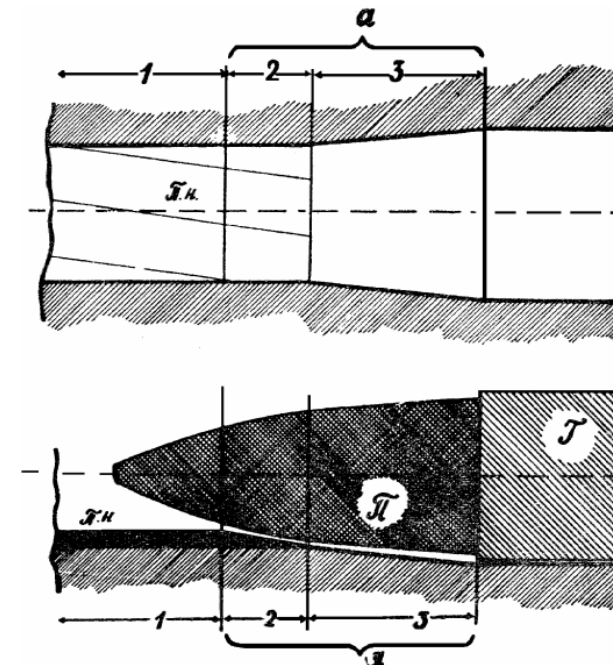


Рис. В.4.4. Будова кульного входу військової гвинтівки: 1 – повний профіль полів нарізів; 2 – неповний профіль полів нарізів; 3 – конус кульного входу. Γ - куля; Γ_H - гільза, Π , Π_H – поле нарізу.

Додаток В

Ілюстрації до Розділу 4. Механізм слідуутворення робочих частин та механізмів вогнепальної зброї на елементах набою під час пострілу



Рис. В.4.1. Корозія в каналі ствола.

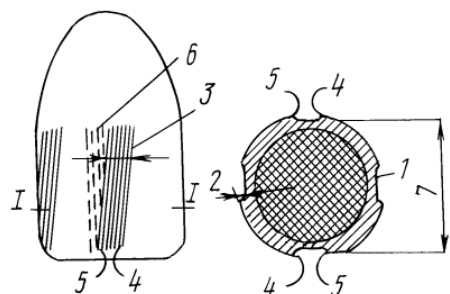


Рис. В.4.2. Схематичне зображення слідів на кулі, стріляній з каналу ствола зброї з 4 нарізами правого напрямку: 1 – дно сліду поля нарізу; 2 – глибина сліду поля нарізу; 3 – ширина сліду поля нарізу; 4 – слід бойової грани нарізу; 5 – слід холостої грани нарізу; 6 – слід кульного входу; 7 – калібр ствола зброї.

їх магазини оформляються конструктивно у вигляді барабанів із гніздами, що виконують роль набійників. Барабан обертається навколо осі, так що його гніза по черзі сполучаються з продовженням ствола, дозволяючи проводити послідовно постріли. Ствол, як правило, довжиною не більше 200 мм.

За способом екстракції гільз револьвери поділяються на системи з почерговим і одночасним екстрагуванням.

Почергове екстрагування – спорядження набоями барабана (через віконце) і видалення гільз (шомполом або екстрактором) робиться по одному набою (див. Додаток А рис. А.2.47).

Одночасне екстрагування гільз (див. Додаток А рис. А.2.48):

– при розмиканні корпуса револьвера і відкиданні ствола (нагору, униз, уперед);

– при відкиданні барабана убік.

Види екстракції стріляних гільз, які застосовуються в револьверах (див. Додаток А рис. А.2.49).

Число камор у барабані револьверів буває 4-12, у військових зразках від 6-7.

Ударно-спускові механізми складні за конструкцією, окрімі деталей їх будови пов'язані з механізмами обертання барабана. В револьверах застосовується ударно-спусковий механізм куркового і курково-ударникового типу.

За дією ударно-спускового механізму револьвери поділяються на два види:

– простої дії;

– подвійної дії.

Для приводу в дію механізмів револьвера використовується мускульна сила.

Перелік поширеніших систем револьверів: Наган зразка 1895 р., револьвери «Сміта-Бессона», «Кольта».

2.4. Маркувальні позначення на різної вогнепальної зброї.

Істотну інформацію для визначення зброї вдається одержати на підставі фірмових зображень, а також текстів і маркувальних знаків, виштампуваних на металевих деталях зброї.

Фірмові знаки на прикладі або на щічках рукоятки, нерідко має зброя закордонних приватних фірм. Деякі знаки показані на рис. А.2.50-2.51.

Штампувальні маркувальні знаки має вся заводська мисливська і військова зброя, немає їх в окремих зразках дешевих револьверів і пістолетів цивільного типу і в саморобній збройі.

Військова нарізна зброя, як правило, має такі маркувальні позначення:

– державні збройові знаки, що іноді являють собою зображення державного герба країни виготовлення зброї;

- фіrmові знаки, якщо зброя виготовлена приватною фіrмою;
- заводські знаки-емблеми заводу-виробника;
- тексти, що іноді вказують найменування фіrми або заводу-виробника, країну і місто, де зброя виготовлена, рік випуску, калібр зброї, вид застосованого набою.

2.5. Поняття саморобної вогнепальної зброї.

Вогнепальна зброя – зброя, у якій для метання снаряда використовується сила порохових газів. Стрілецька зброя – вогнепальна зброя призначена для стрільби кулями по живим цілям і вогневим засобам супротивника. Пістолет – ручна вогнепальна зброя, що застосовується для стрільби на дистанціях до 50 м.

Так, до зброї **промислового виробництва** відноситься зброя, випущена відповідним промисловим підприємством у встановленому законом порядку; під **кустарним виробництвом** розуміється зброя, виготовлена кустарями-зброярами, тобто фахівцями своєї справи; під **саморобним** – виготовлена особами, які не мають професійних знань і навиків, необхідних для цього.

На відміну від зброї промислового виробництва, конструкції тих чи інших саморобних зразків залежать від суб'єктивних поглядів і технічних можливостей виробників і тому бувають найрізноманітнішими. Частину зброї виготовляють з обрізків металу шляхом їх відповідної обробки. У перший спосіб – виробник досягає своєї цілі складним шляхом, повного виготовлення вогнепальної зброї, іноді додаючи частини заводської зброї; у другий спосіб – при виготовленні зброї використовується значна частина готових деталей вогнепальної зброї або інших предметів; третій спосіб – виготовлення шляхом переробки промислових зразків вогнепальної зброї. Наприклад, для того щоб отримати обріз, укорочують ствол мисливської рушниці, залишають колодку, шийку приклада і відокремлюють деякі інші частини. У результаті сама мисливська рушниця перестає існувати, оскільки виріб, який утворився, через змінені балістичні якості, стає абсолютно непридатним для промислового, аматорського полювання або для стенової стрільби, тобто втрачає своє початкове призначення. Водночас надійність деталей, що залишилися від рушниці, дозволяє використовувати отриманий обріз для стрільби на коротких дистанціях. Зрозуміло, що в такому випадку має місце якісна відмінність розглянутих зразків, і потрібно говорити не стільки про руйнування мисливської рушниці (хоча вона і мала місце як свого роду технологічний прийом), скільки про виготовлення нового за своєю суттю (призначенням) екземпляра зброї саморобним способом (див. Додаток А рис. А.2.52.).

У першому випадку, як правило, говорять про виготовлення зброї, в останньому – про її пристосування.

Всі три способи припускають саме виготовлення зброї.

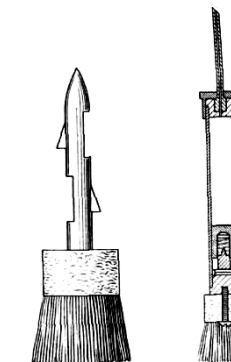


Рис. Б.3.32. Будова голок і шприців для обмеження руху тварин.



Рис. Б.3.33. Навчальний набій.



Рис. Б.3.28. Маркувальні позначення газових набоїв.



Рис. Б.3.29. Набої до будівельно-монтажних пістолетів.



Рис. Б.3.30. Пристрій для забою (оглушення) великої рогатої худоби.



Рис. Б.3.31. Набої зі снарядами ударної дії.

Різні екземпляри саморобної зброї відрізняються один від одного не тільки за прийомами або методами виготовлення, але також за використаним матеріалом, якістю виготовлення деталей, обробки їх поверхонь, точності підгонки, міцності, надійності, безвідмовності конструкцій в цілому тощо. Деякі екземпляри за загальними, притаманними до зброї вимогами, наближаються до промислових зразків. Звичайно ж якість саморобної зброї значно нижче, ніж якість відповідних промислових її зразків.

Виробники саморобної зброї, зазвичай, не прагнуть до того, щоб за своїми якостями вона відповідала вимогам заводської вогнепальної зброї. Її екземпляри часто не забезпечують прицільну стрільбу навіть на невеликих дистанціях. Також нерідко зброю роблять такою, щоб вона легко ховалася в одязі і була непомітна для оточуючих.

Надійність конструкції саморобної зброї, як правило, теж невисока. У багатьох екземплярів спостерігається нещільне запирання каналу ствола і прориви газів у момент пострілу, заклинювання набоїв при подачі з магазина (у пістолетів), порушення вісі камор барабана і ствола (у револьверів) тощо. Природно, що і за зовнішнім виглядом більшість екземплярів саморобної зброї значно відрізняються від промислових зразків: унаслідок грубої обробки поверхонь деталей, через те, що її виготовляють з матеріалів, що не є стандартними для зброї, які випускаються промисловістю (наприклад, стволи – з мідних або діоралюмінієвих трубок).

Практиці відомі факти, коли правопорушники для проведення пострілу використовують тільки один ствол, вставляючи в нього набій і ударяючи по капсулю яким-небудь стороннім предметом. Так, гр-н Г., перебуваючи у нетверезому стані, покінчив життя самогубством, зробивши постріл в грудну клітину з металевої трубки, яку утримував лівою рукою. Набій кільцевого запалення калібру 5,6 мм розміщувався в трубці, а удари по закраїні гільзи робилися обухом кухонного ножа, який знаходився в правій руці. Однак можливість при визначених обставинах зробити постріл з окремого ствола, із простої болванки з отвором або з картонної трубки ще не свідчить про те, що ці предмети відносяться до зброї, оскільки в них відсутній весь комплекс ознак, властивий зброї як специфічному механізму. Б.М. Комаринець спеціально звертає на це увагу у визначені вогнепальної зброї.

Багато саморобних екземплярів зброї, як правило, не є якими-небудь складними механізмами в технічному значенні цього слова, але певні елементи конструкції зброї як спеціального пристрою для стрільби в них безумовно повинні бути виражені. М.С. Пестун вважає, що до таких елементів відносяться ствол і механізм запалення, на думку В.Н. Ладіна – ствол, замикаючий і запалюючий механізми. Остання точка зору представляється більш обґрунтованою, оскільки в ній найбільш повно

відображені основні елементи зброї як особливого механізму. Але однієї цієї ознаки для характеристики зброї недостатньо.

Викладене вище у необхідній і достатній мірі характеризує зброю як предмет специфічного призначення і дає підстави сформулювати поняття саморобної зброї у такий спосіб: **саморобною зброєю** є предмет, що має необхідні елементи конструкції відповідного промислового або кустарного виду зброї, виготовлений без дотримання вимог технології збройового виробництва і носить реальну небезпеку для людини при її застосуванні, тобто має три критерії вогнепальної зброї – вогнепальльність, надійність й зброярність.

У криміналістичній літературі та експертній практиці з приводу саморобної і переробленої вогнепальної зброї нерідко застосовується термін «атипова». Даний термін у своїй роботі «Судово-балістичне дослідження атипової ручної вогнепальної зброї і слідів її дії», обґрунтует В.Н. Ладін. Ряд інших криміналістів, наприклад А.І. Устінов, В.С. Бергер, вважають, що застосування даного терміна до будь-якого екземпляра саморобної зброї неправильно, оскільки, по-перше, далеко не кожна саморобна зброя виготовляється без імітації якомусь зразку стандартної зброї; по-друге, деякі види саморобної і переробленої зброї мають доволі типову конструкцію і принцип дії.

Тому атиповою вогнепальною зброєю можна визнавати тільки такі екземпляри, що не мають аналогів серед стандартної або саморобної зброї, які часто зустрічаються в експертній практиці (див. Додаток А рис. А.2.53.).

Наприклад, саморобні шомпольні (дульнозарядні) пістолети, як правило, мають однотипну будову: один край ствола закритий заглушкою, розтиснений або заварений, а в казенній частині ствола знаходиться запалювальний отвір для запалення заряду пороху або його замінника.

Типові для саморобної вогнепальної зброї обрізи, виготовлені з гвинтівок, карабінів, автоматів і мисливських рушниць шляхом обрізання ствола і ложі, а іноді заміни стандартою ложі саморобною пістолетною рукояткою.

Шомпольні пістолети, обрізи й інші варто відносити не до атипової, а до нестандартної зброї.

2.6. Особливості дослідження саморобної вогнепальної зброї.

Дослідження саморобної вогнепальної зброї проводиться відповідно до методики судово-балістичних досліджень. Однак, характер будови, принципу дії, матеріалів, що використовуються для її виготовлення, обумовлюють низку особливостей під час дослідження такої зброї.

1. При вивчені будови наданого на дослідження об'єкта експерт зобов'язаний відобразити у висновку ті особливості його конструкції, що дозволяють зробити висновок про цільове призначення до проведення

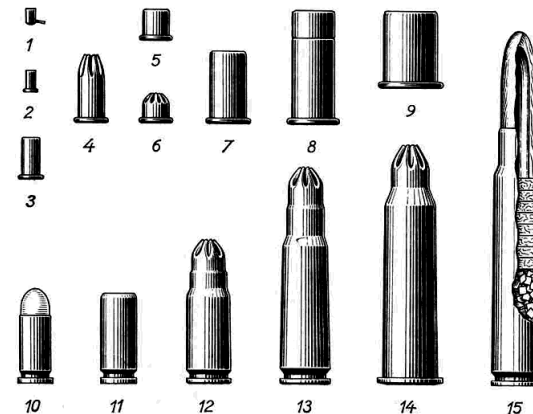


Рис. Б.3.25. Сигнальні набої звукової дії: 1 – шпильковий набій до пістолета-брелока кал. 2,0 мм; 2–6 – набої кільцевого запалювання до різних пістолетів кал. від 2,5 мм до 6,0 мм; 7–9 – набої центрального бою для револьверів; 10 – набій із парофіновою кулею для пістолетів кал. 7,65 мм; 11 – набій до пістолета кал. 8,0 мм; 12 – набій до пістолета ТТ і пістолетам-кулеметам кал. 7,62 мм; 13 – набій до автомата Калашникова кал. 7,62 мм; 14 – набій до гвинтівки зразка 1891/30 рр. кал. 7,62 мм; 15 – набій до гвинтівки «Маузер» кал. 7,92 мм.



Рис. Б.3.26. Загальний вигляд газових набоїв.

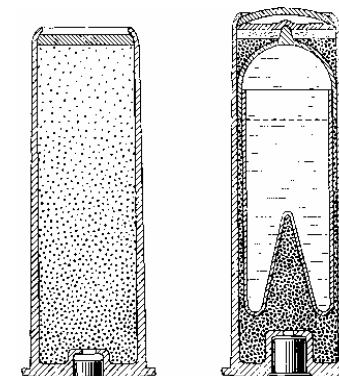


Рис. Б.3.27. Будова газових набоїв.

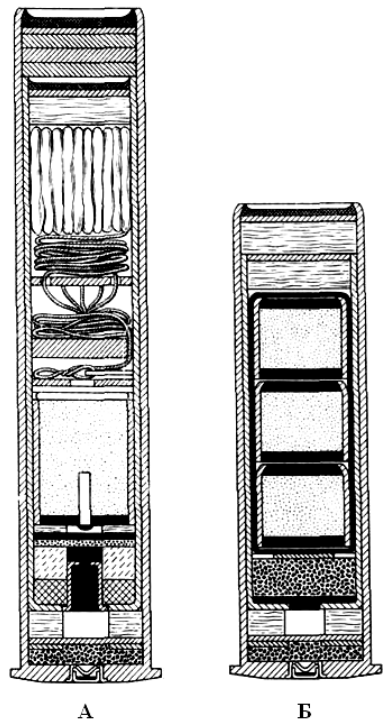
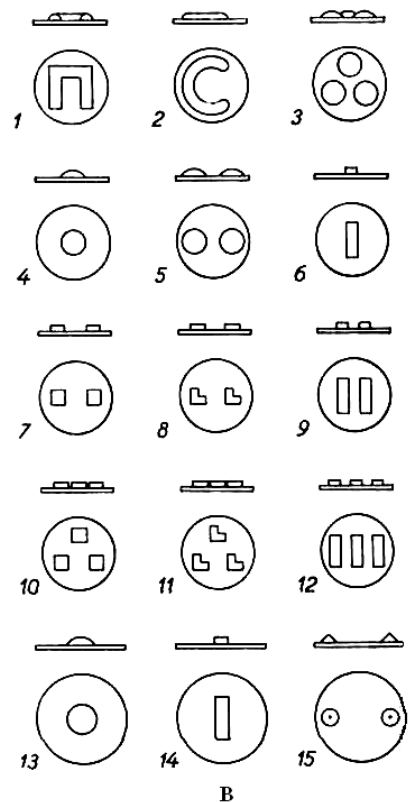


Рис. Б.3.24. Будова освітлювального (А) і сигнального набоїв (Б) та нічні відповідальні знаки на них: Знаки на 26-мм набоях: 1 – парашутний з білим вогнем, 2 – свистячий з синім вогнем, 3 – з однією зіркою білого вогню, 4 – з однією зіркою червоного вогню, 5 – з однією зіркою зеленого вогню, 6 – з однією зіркою жовтого вогню, 7 – з двома зірками червоного вогню, 8 – з двома зірками зеленого вогню, 9 – з двома зірками жовтого вогню, 10 – з трьома зірками зеленого вогню, 11 – з трьома зірками зеленого вогню, 12 – з трьома зірками жовтого вогню. Знаки на 30-мм набоях (В): 13 – з однією зіркою червоного вогню, 14 – з однією зіркою білого вогню (збільшеної дальності), 15 – з однією зіркою зеленого вогню.



пострілів із використанням металевого заряду, тобто встановити наявність одного з основних критерій вогнепальної зброї – критерію вогнепальності.

2. Проведення експериментальної стрільби повинно мати мету: по-перше, визначення бойових властивостей (балістичних характеристик) досліджуваного об'єкта, тобто встановлення критерію зброярності, і по-друге, перевірка придатності даного об'єкта до багатократного проведення пострілів, тобто встановлення критерію надійності.

3. Підготовка до експериментальної стрільби й умови її проведення повинні бути докладно викладені у висновку експерта.

4. У тих випадках, коли з технічних причин (відсутність приладів або установок, необхідних для визначення початкової швидкості і кінетичної енергії снаряда) при проведенні експериментальної стрільби встановлюється тільки пробивна здатність стріляного снаряда, необхідно зазначити, чому впровадження снаряда в перепону на ту чи іншу глибину дає підставу експерту розцінювати даний об'єкт як вогнепальну зброю.

5. У тих випадках, коли експериментальну стрільбу неможливо провести через незначні несправності або дефекти досліджуваного об'єкта, вони повинні бути усунуті експертом (що обов'язково фіксується в дослідницькій частині висновку), після чого проводяться експериментальні відстріли.

6. Висновки експертів обов'язково повинні бути проілюстровані фотознімками загального вигляду речових доказів, а при дослідження казнозарядної зброї – ще й фотознімками окремих частин і деталей ударного-спускового механізму, що дозволяють судити про особливості конструкції даного об'єкта, якщо їх не видно на фотознімках загального вигляду.

7. У зв'язку з тим, що висновок експерта про визнання того чи іншого предмета вогнепальною зброєю повинен формулюватися на підставі результатів вивчення його будови, конструкції і дослідження бойових властивостей, необхідно завжди мати на увазі, що можливість проведення окремих пострілів з того чи іншого предмета ще не є достатньою підставою для визнання його вогнепальною зброєю.

8. Для визнання конкретного предмета вогнепальною зброєю необхідна наявність трьох критерій, причому для критерію зброярності необхідно, щоб розмір питомої кінетичної енергії снаряда був не менше, як $0,5 \text{ Дж}/\text{мм}^2$.

9. У тих випадках, коли з наданого на експертизу об'єкта неможливо провести постріли, оскільки він має зруйнований (розірваний) ствол або інші несправності, висновок повинний бути зроблений у формі категоричного негативного судження, причому у висновках експерт обов'язково повинен зазначити, що даний об'єкт не є вогнепальною зброєю саме в тому стані, у якому він наданий на дослідження.

10. При проведенні експертиз, пов'язаних з дослідженням саморобної вогнепальної зброї, експерти повинні використовувати свої спеціальні знання для виявлення обставин, що сприяли або могли сприяти вчиненню кримінального правопорушення, і розробляти профілактичні рекомендації з їх усунення і запобігання.

Недостатня розробка розглянутого питання в теорії і відсутність відповідних методичних рекомендацій негативно позначаються на практиці проведення судово-балістичних експертиз, пов'язаних із дослідженням саморобних пристройів. Частіше за все в основі висновків експерта щодо приналежності того чи іншого об'єкта до вогнепальної зброї лежать лише результати входження кулі в деревину на ту чи іншу глибину. Це свідчить про те, що такого роду експертизи проводяться на невисокому науковому рівні. Основними недоліками, що зустрічаються у практиці даного виду досліджень є:

1. Опис речових доказів в процесі дослідження, робиться занадто деталізовано або занадто коротко. Деякі частини саморобної зброї називають невідповідними термінами, наприклад: ствол – трубка тощо.

2. Не завжди дається оцінка взаємодії частин і механізмів досліджуваного зразка, з точки зору можливості запирання каналу ствола, наколювання капсуля, що саме і характеризує об'єкт як стріляючий механізм.

3. Вказівка на те, що для відповіді на поставлене питання проводилась експериментальна стрільба, не відповідає повноті й змісту проведеного дослідження, оскільки висновок експерта, в даному випадку, повинен будуватися на оцінці не тільки зовнішньо-балістичних характеристик об'єкту, а також і його конструктивних особливостях.

4. При відображені результатів експериментальної стрільби вказується лише глибина входження снаряда в деревину. При цьому оцінка отриманого результату не робиться, унаслідок чого залишається незрозумілим, чому впровадження снаряда в суху деревину на ту чи іншу глибину дає підставу розцінювати досліджуваний виріб як зброю.

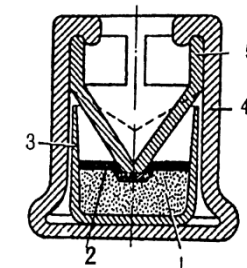


Рис. Б.3.21. Будова закритого капсуля «Жевело»: 1) ініціюючий склад ; 2) кружок із свинцевої фольги; 3) ковпачок для ініціюючого складу; 4) гільза капсуля; 5) ковадло.

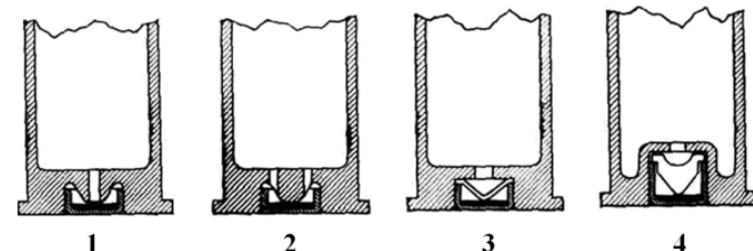


Рис. Б.3.22. Види капсулів: 1 – за типом «Бердан», ковадло гільзи з одним запалювальним отвором у перегородці; 2 – за типом «Бердан», ковадло гільзи з двома запалювальними отворами в перегородці; 3 – за типом «Боксер» американського виробництва; 4 – за типом «Боксер» англійського виробництва.

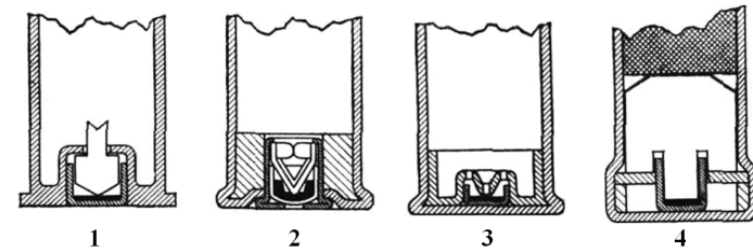


Рис. 3.23. Види капсулів: 1 – за типом «Боксер» німецького виробництва; 2 – за типом «Жевело»; 3 – внутрішній капсул-спалахувач французького виробництва; 4 – внутрішній капсул-спалахувач французького виробництва.

РОЗДІЛ 3

ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА ДОСЛІДЖЕННЯ НАБОЇВ ТА БОЙОВИХ ПРИПАСІВ ДО ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ ТА КОНСТРУКТИВНО СХОЖИХ З НЕЮ ПРИСТРОЇВ

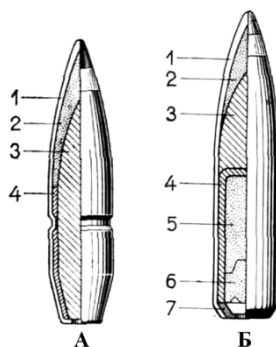


Рис. Б.3.18. Кулі комбінованої дії: А – бронебійно-запалювальна куля: 1 – оболонка, 2 – запалювальний склад, 3 – сталевий сердечник, 4 – свинцева сорочка; Б – бронебійно-запалювально-трасуюча куля: 1 – оболонка, 2 – запалювальний склад, 3 – сталевий сердечник, 4 – стакан, 5 – трасуючий склад, 6 – запалювальний склад, 7 – кільце.

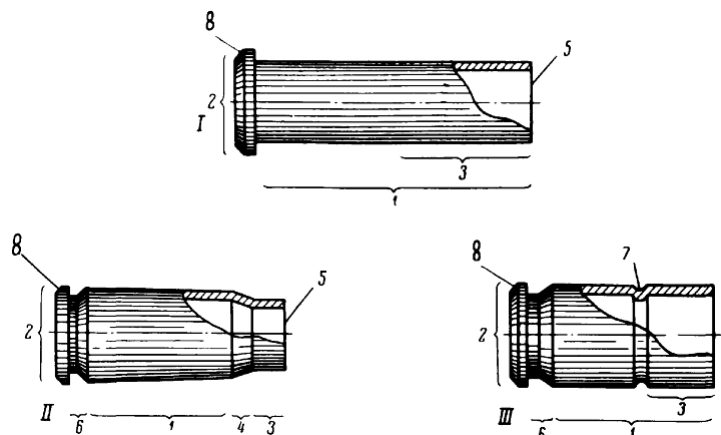


Рис. Б.3.19. Будова гільз: I – гільза циліндрична з фланцем; II – гільза пляшкова без виступаючого фланцю; III – гільза циліндрична без виступаючого фланцю: 1 – корпус гільзи; 2 – дно; 3 – дульце; 4 – схил; 5 – передній зріз (зріз дульця); 6 – кільцева проточka; 7 – канелюра; 8 – фланець.

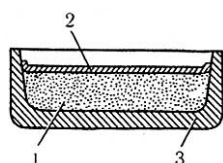


Рис. Б.3.20. Будова відкритого капсуля центрального бою:
1) ударний склад; 2) кружок із свинцевої фольги; 3) ковпачок.

3.1. Історія виникнення та розвитку бойових припасів до вогнепальної зброї.

Поява набоїв пов’язана з винаходом пороху, що став першою відомою вибуховою речовиною. У деяких джерелах його попередником називають «грецький вогонь» – запалювальний склад, винайдений візантійцем Каліником. Прийнято вважати, що порох винайдений у 9 столітті в Китаї.

Найпростіший паперовий набій для зброї, що заряджається з дула з’явився в Європі в 16 столітті. До нього як набої використовувалися паперові трубки із заздалегідь відміреними зарядами пороху. У Росії вони називалися «зарядді». Паперовий набій із заклесеною в ньому круглою кулею швидко поширився у всіх державах Європи і використовувався у військовій зброї.

Ідея унітарного набою, що об’єднує за допомогою гільзи заряд, снаряд і капсуллю-спалахувач, реалізувалася пізніше [21].

Першу рушницю під такий набій сконструював у 1808 р. зброяр Полі в Парижі. Рушниця відносилась до голчастих систем. У паперовій гільзі набою містився капсуллю-спалахувач із хлористого поташу, що запалювався уколом голчастого ударника (див. Додаток Б рис. Б.3.1).

У 1836 р. французький зброяр Лефоше винайшов свою рушницю й унітарний набій до неї (див. Додаток Б рис. Б.3.2). Гільза набою Лефоше була не паперова, а картонна з латунною підставкою і виступаючою збоку латунною шпилькою, внутрішній кінець якої знаходився біля капсуллю-спалахувача. При спуску курка він ударяв по зовнішньому кінцю шпильки, внаслідок чого внутрішній кінець шпильки впливав на капсуллю-спалахувач.

У 1842 р. французький зброярний майстер Флобер винайшов казнозарядну рушницю для стрільби невеликим набоєм, що не має порохового заряду (див. Додаток Б рис. Б.3.3). Набій Флобера, був набоєм кільцевого запалення.

У 1856 році Берінгер удосконалів набій Флобера тим, що збільшив і посилив гільзу, помістив до неї металний заряд і подовжену кулю. Цей набій незабаром одержав поширення спочатку у військовій, а потім у мисливській і спортивній зброї (див. Додаток Б рис. Б.3.4).

Калібр набоїв кільцевого запалення був дуже великим. Так, наприклад, у військовій зброї – гвинтівки Спенсера зразка 1860 р. – 12,7 мм, у карабіна Генрі – 11,2 мм, у магазинній гвинтівки Ветерлі зразка

1867-1869 р. – 10,4 мм. Маса набою доходила до 30 гр. і більше при масі кулі 13-19 гр. Початкові швидкості куль були близько 440 м/с. Analogічні калібри використовувалися і у короткоствольній зброї (див. Додаток Б рис. Б.3.5).

У військовому застосуванні набій кільцевого запалення незабаром поступився місцем набою центрального бою, але зберігся в спортивному і в мисливському використанні.

У 1852 р. лондонський зброяр Ланкастер випустив рушницю і набій нової конструкції (див. Додаток Б рис. Б.3.6). Набій Ланкастера мав запалювальний склад у центрі дна гільзи.

Зовні він був прикритий мідною пластиною з отворами. При спуску курка бойок ударяв по цій пластинці і відбувався постріл.

У 1861 р. у Франції був запатентований Шнейдером удосконалений ним, винайдений незадовго до цього набій Поте центрального бою, що і дотепер у тих чи інших варіантах використовується в гладкоствольних мисливських рушницях (див. Додаток Б рис. Б.3.7).

Незабаром набій центрального бою був застосований і у військовій зброї. Перші військові набої центрального бою були так само, як і мисливські, тобто з неметалевою циліндричною гільзою, металевою підставкою і капсулелем.

Дещо пізніше замість неметалевої гільзи англійський зброяр Боксер застосував гільзу зі згорнутою тонкою латунною стрічкою. Згодом стали робити і цільні латунні гільзи центрального бою, що одержали значне поширення. Металева гільза забезпечувала надійне закріплення капсуля-спалахувача в капсультному гнізді і сприяла кращій обтюрації порохових газів з боку затвора. Водночас металева гільза дозволяла використовувати в зброї ковзні затвори, тобто затвори з рухом при відкриванні і закриванні за напрямком подовжньої осі каналу ствола, оскільки саме такі затвори виявилися найбільш перспективними з погляду простоти мисливських прийомів при заряджанні і витягуванні гільз. Згодом цей рух затворів стали використовувати і в автоматичній зброї.

У набої центрального бою того часу використовувався димний порох і свинцева безоболонкова куля. Подальше переозброєння армій усіх держав із зменшенням калібра відбулося в 80-90 роках 19 сторіччя. Пов'язано воно з винаходом бездимного пороху. Бездимний порох згоряє повільніше, ніж димний. Це дозволило досягти значної початкової швидкості кулі при набагато меншій масі металевого заряду. Водночас виявилося, що при одержаних швидкостях свинцева куля старого типу різко зривалася з нарізів, деформувалася і навіть плавилася під час пострілу. Тому одночасно з введенням бездимного пороху був зроблений переход до куль оболонкового типу, у яких свинцевий сердечник входив у мідну, мельхіорову, латунну оболонку. Нарешті, у 20 столітті відбулося подальше удосконалення балістики ручної вогнепальної зброї шляхом

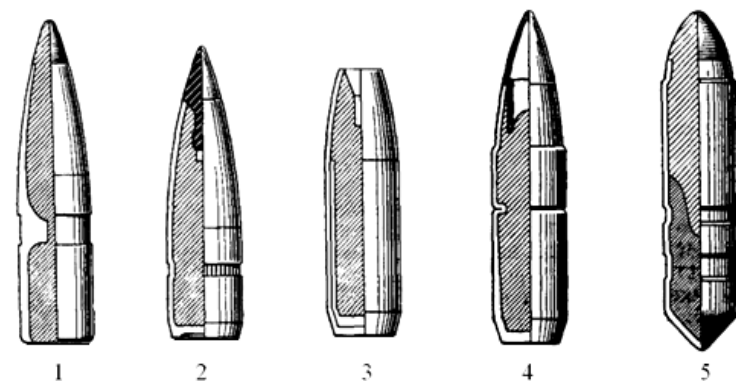


Рис. Б.3.15. Експансивні кулі:
1 – з потоншенням оболонки в головній частині і розділеним сердечнику; 2 – з бронзовим наконечником, що діє на сердечник як клин; 3 – з пустотою в головній частині і підвійною оболонкою; 4 – з пустотою в головній частині, мідним наконечником і поперечною складкою оболонки; 5 – з підвійним сердечником, передня частина якого виготовлена з м'якого, а задня з твердого матеріалу.

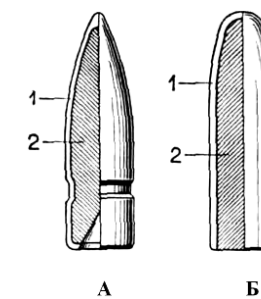


Рис. Б.3.16. Оболонкові неекспансивні кулі: А) з гострою вершиною; Б) з закругленою вершиною: 1 – оболонка; 2 – свинцевий сердечник.

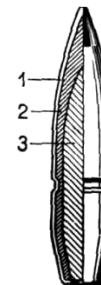


Рис. Б.3.17. Бронебійна куля: 1 – оболонка, 2 – свинцева сорочка, 3 – бронебійний сердечник.

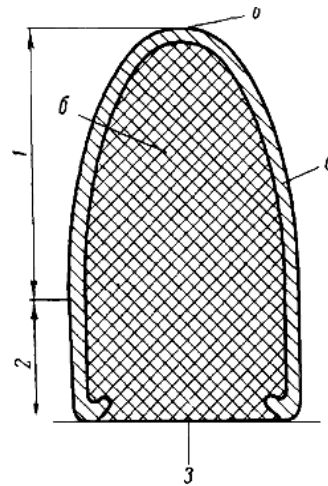


Рис. Б.3.13. Будова оболонкової кулі:
1 – головна частина, 2 – ведуча частина,
3 – донна частина; а – оболонка, б – сердечник, в – вершина.

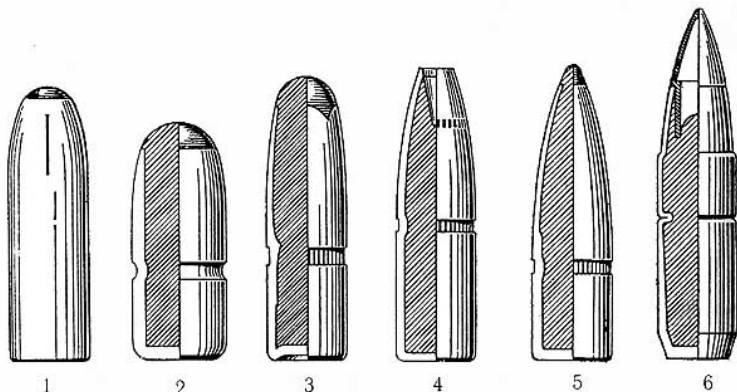


Рис. Б.3.14. Експансивні кулі: 1 – з подовжніми надрізами на оболонці; 2 – з кільцевою канавкою на оболонці; 3 – з кільцевовою накаткою і фігурними надрізами частини оболонки; 4 – з порожниною в головній частині; 5 – з м'яким, що легко руйнується ковпачком, заправленим під оболонку; 6 – з потоншенням оболонки в головній частині.

використання нової гострої кулі веретеноподібної форми, в наслідок чого зменшується опір повітря при польоті. Калібр зброї, як і набою, був при цьому зменшений до 7-9 мм.

3.2. Поняття та класифікація бойових припасів до стрілецької вогнепальної зброї.

При призначенні судово-балістичної експертизи з метою встановлення належності набоїв до бойових припасів до вогнепальної зброї, на дослідження виносять такі основні питання:

1. Чи є вилучені набої бойовими припасами до вогнепальної зброї?
2. Чи придатні дані набої до проведення пострілів?
3. Яким способом і за яким типом (видом, зразком, моделлю) вони виготовлені?
4. Чи є набої, вилучені в підозрюваного при його затриманні і набої, вилучені за місцем проживання, продукцією одного завodu, фірми, країни, партії?
5. Частиною яких набоїв є куля і гільза (капсуль, шріт, картеч, клейтухи, контейнери)?

При проведенні експертизи необхідно виходити з того, що бойові припаси визначаються як предмети озброєння, призначенні для ураження живої сили супротивника, знищення його бойової техніки, руйнації укріплень, споруд і виконання інших завдань (освітлення місцевості, перекидання агітаційної літератури). Дія основної маси бойових припасів заснована на використанні енергії, що виділяється вибуховими речовинами, завдяки якій і відбувається ураження (руйнація, знищення) різних цілей. До бойових припасів відносяться: набої стрілецької зброї, ручні і рушничні гранати, засоби вибуху, заряди вибухових речовин, міни, освітлювальні і сигнальні набої тощо.

До бойових припасів відносяться також і окремі елементи самих бойових припасів підривачі (трубки), порохові заряди, розривні заряди, капсулі і капсулінні втулки (трубки), капсулі-детонатори і детонатори, спалахувачі, гільзи тощо. Водночас у військовій літературі зустрічаються й інші найменування деяких із зазначених об'єктів. Так, наприклад, засоби сигналізації і зв'язку, імітаційні (звукові), освітлювальні пристрії іменуються піротехнічними засобами. У зв'язку з цим варто розрізняти поняття бойових припасів у широкому і вузькому значенні слова. У широкому військовому значенні слова під бойовими припасами розуміються всі розглянуті засоби, що сприяють виконанню бойових завдань, у тому числі і такі допоміжні, як освітлювальні, сигнальні тощо. У вузькому ж значенні слова – тільки ті з них, що призначенні безпосередньо для ураження живої сили супротивника, знищення його бойової техніки, руйнації укріплень, споруд, тобто такі, що мають суто бойове призначення. Подача ж звукових, світлових або інших сигналів із використанням тих

самих засобів здійснюється не тільки у військовій, але й у цивільній практиці, у тому числі при виконанні господарських та інших не бойових функцій. Саме тому такі засоби не є бойовими припасами. Відповідно до викладеного, встановлення принадлежності досліджуваних об'єктів до бойових припасів вогнепальної зброї, засновано на з'ясуванні, із яких елементів вони складаються, чи властиві наявність і характеристики цих елементів набоям до зброї, що призначена для ураження цілей.

Об'єктами судово-балістичного дослідження бойових припасів є:

- бойові припаси вогнепальної стрілецької зброї промислового виробництва;
- бойові припаси промислового виробництва з внесеними саморобним способом конструктивними змінами;
- саморобні вироби, що мають конструктивні ознаки бойових припасів або подібні до них за зовнішнім виглядом, у тому числі й виготовлені з використанням частин бойових припасів промислового виробництва;
- вироби промислового виробництва, подібні за зовнішнім виглядом або окремими конструктивними елементами до бойових припасів вогнепальної зброї, але такі, що мають інші принципи ураження цілі та (або) джерела використуваної енергії (набої до газових пістолетів і револьверів, набої, споряджені гумовими чи аналогічними за своїми властивостями металевими снарядами несмертельної дії тощо); в тому числі й об'єкти з внесеними саморобним способом конструктивними змінами;
- вироби промислового виробництва господарсько-побутового, виробничого, спеціального призначення, що мають зовнішні ознаки чи окремі конструктивні елементи, властиві бойовим припасам вогнепальної стрілецької зброї, або в конструкцію яких ці ознаки та елементи внесені саморобним способом;
- окремі конструктивні елементи бойових припасів та виробів, що вказані вище.

Бойові припаси – спеціально виготовлені вироби одноразового використання, які призначені забезпечити ураження цілі в умовах збройної боротьби, самооборони, полювання чи спорту.

Бойові припаси вогнепальної зброї – бойові припаси, призначені для проведення пострілу з вогнепальної зброї снарядом, що одержує направлений рух у стволі (за допомогою сили тиску газів, які утворюються в результаті згоряння металевого заряду) та має достатню кінетичну енергію для ураження цілі [5].

Бойові припаси вогнепальної стрілецької зброї – бойові припаси (набої), призначені забезпечити ураження цілі при стрільбі з вогнепальної стрілецької зброї.

Класифікація бойових припасів (набоїв) вогнепальної стрілецької зброї:

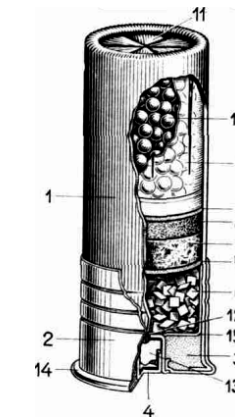


Рис. Б.3.10. Найменування складових частин набою центрального бою для гладкоствольних рушниць:

1 – трубка гільзи, 2 – підстава гільзи, 3 – піддон, 4 – капсуль-спалахувач, 5 – прокладка, 6 – металевий заряд, 7 – осалка на клейтуха, 8 – клейтух, 9 – полімерний клейтух із концентратором, 10 – шротовий снаряд, 11 – закачування «зірка», 12 – запалювальний отвір, 13 – ковадло, 14 – фланець, 15 – порохова камора.



Рис. Б.3.11. Військовий американський набій із двома кулями

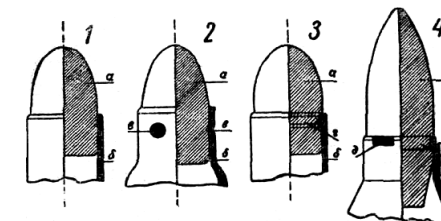


Рис. Б.3.12. Різновиди з'єднання кулі і гільзи в набої:

1 – суцільний обтиск, 2 – кернування, 3 – кільцевий обтиск, 4 – сегментний кільцевий обтиск. а – куля, б – гільза, в – слід кернування, г – жолобок на кулі, д – сегментне втиснення на дульці гільзи.

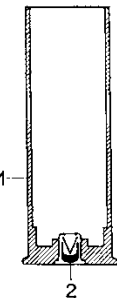


Рис. Б.3.7. Гільза набою Поте-Шнейдера: 1 – гільза, 2 – капсуль-спалахувач.

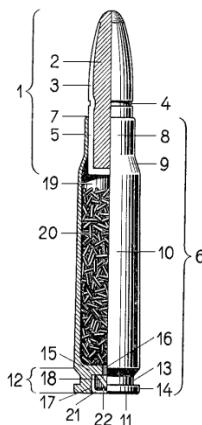


Рис. Б.3.8. Найменування складових частин набою центрального бою для нарізної зброї:
1 – куля, 2 – сердечник кулі, 3 – оболонка кулі, 4 – канавка, 5 – ведуча частина кулі,
6 – гільза, 7 – зріз гільзи, 8 – дульце гільзи, 9 – схил гільзи, 10 – корпус гільзи,
11 – дно гільзи, 12 – донна частина гільзи, 13 – проточка, 14 – фланець, 15 – перегородка,
16 – запалювальний отвір, 17 – капсульне гніздо, 18 – ковадло (є частиною гільзи,
якщо вона не включена в капсуль-спалахувач), 19 – зарядна камора, 20 – металевий
заряд, 21 – капсуль-спалахувач, 22 – запалювальний склад.

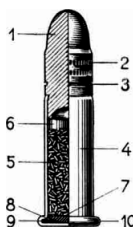


Рис. Б.3.9. Набій калібру 5,6 мм кільцевого спалаху до нарізної зброї: 1 – куля, 2 – осалка
і накатка, 3 – канавка, 4 – гільза, 5 – металевий заряд, 6 – зарядна камера гільзи,
7 – порохова прокладка з пресованого пороху, 8 – запалювальний склад, 9 – кишенка гільзи,
10 – фланець.

За цільовим призначенням – бойові, мисливські й спортивні:

- бойові – призначені для ураження людини та (або) техніки;
- мисливські – призначені для ураження тварин і птахів під час полювання;

За способом виготовлення:

– бойові припаси промислового виробництва – набої, виготовлені підприємствами й фірмами-виробниками в умовах технічно оснащеного промислового виробництва з дотриманням вимог відповідних стандартів або визначених технічних умов;

– бойові припаси, пристосовані для стрільби з позаштатної зброї – боєприпаси промислового виробництва, в конструкцію яких саморобним способом внесені зміни, в результаті яких бойові припаси набули нових якостей, не втративши при цьому початкових;

– бойові припаси, перероблені саморобним способом – бойові припаси промислового виробництва, в яких саморобним способом змінена конструкція основних частин; при цьому конструктивні зміни мають незворотний характер;

– бойові припаси, споряджені саморобним способом – набої, складання яких виконане саморобним способом зі складових частин промислового виробництва з дотриманням основних правил і умов споряджання;

– саморобні бойові припаси – набої, виготовлені без дотримання будь-яких стандартів або технічних умов повністю саморобним способом чи з використанням окремих частин бойових припасів і (або) конструктивно подібних до них виробів промислового виробництва.

За розміщенням ініціюючого складу – шпилькові, кільцевого запалення, центрального запалення.

За видами використовуваної зброї – пістолетні, револьверні, проміжні, гвинтівкові (гвинтівко-кулеметні), кулеметні, рушничні та спеціальні.

За видами каналу ствола використовуваної зброї – до нарізної, до гладкоствольної.

За видом снаряда – кульові, картечні, шротові, з комбінованим снарядом.

Куля бойових припасів вогнепальної стрілецької зброї поділяються:

За особливостями оболонки – оболонкові, напівоболонкові, безоболонкові;

За призначенням:

- звичайні;
- спеціальні;
- одноарної дії: трасуючі, бронебійні, запалювальні, пристріочні;
- комбінованої дії: бронебійно-запалювальні, пристріочно-

запалювальні, бронебійно-трасуючі, бронебійно-запалювально-трасуючі.

При проведенні судово-балістичних досліджень можуть використовуватися класифікації бойових припасів та їх частин за іншими ознаками.

Таблиця 3.1.

Класифікація бойових припасів до стрілецької вогнепальної зброї

| | | |
|---|--|---|
| Набой до стрілецької вогнепальної зброї | I. За призначенням для зброї, в якій вони застосовуються | Див. нижче |
| | II. За розміщенням запалювального складу | Шпилькові Кільцевого спалаху Центрального спалаху |
| | III. За конструкцією | Унітарні |
| | | Не унітарні |
| | | Безгільзові |
| | IV. За видом каналу ствола, в якому вони застосовуються | До нарізної зброї |
| | | До гладкоствольної зброї |
| | | До комбінованої (гладкоствольно-нарізної) |
| | V. За способом виготовлення | Заводські |
| | | Кустарні |
| | | Саморобні |
| | VI. За видом зброї, в якій вони використовуються | Пістолетні |
| | | Револьверні |
| | | Проміжні |
| | | Гвинтівкові |
| | | До кулеметів великих калібрів |
| | | До рушниць |
| | | До штуцерів, експресів, сюпра, парадоксів |
| | | Штатні |
| | VII. Відношення до зброї, яка використовується | Нештатні |
| | VIII. За калібром | Малокаліберні (до 6,5 мм) |
| | | Середнього калібру (більше за 6,5 до 9 мм) |
| | | Великого калібру (більше за 9 мм) |

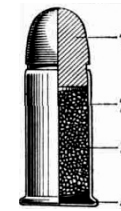


Рис. Б.3.4. Набій Берінгера:

1 – куля, 2 – гільза, 3 – пороховий заряд, 4 – запалювальний заряд.

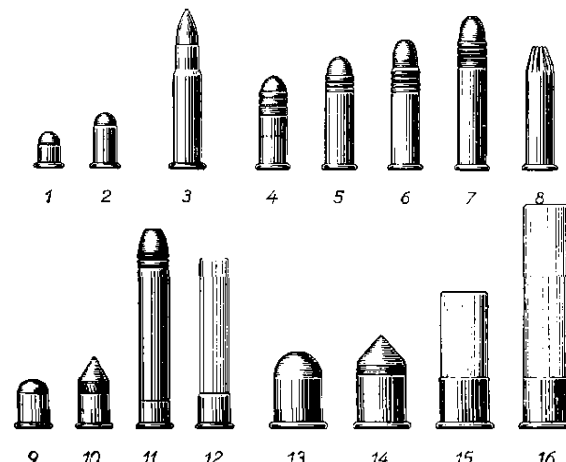


Рис. Б.3.5. Найбільш поширені сучасні набоїв кільцевого запалення:

1 – короткий набій калібру 4 мм; 2 – довгий набій калібру 4мм; 3 – набій Remington Magnum калібру 5 мм; 4 – короткий (пістолетний) набій калібру 5,6 мм; 5 – довгий набій калібру 5,6 мм; 6 – довгий гвинтівковий набій (long rifle) калібру 5,6 мм; 7 – дуже довгий набій (extra long) калібру 5,6 мм; 8 – ширтовий набій калібру 5,6 мм; 9-11 – кульові набої Флобера калібру 6 мм; 12 – ширтовий набій Флобера калібру 6 мм; 13 і 14 – кульові набої Флобера калібру 9 мм; 15 і 16 – ширтові набої Флобера калібру 9 мм.

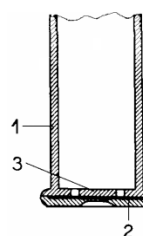


Рис. Б.3.6. Гільза набою Ланкастера:

1 – гільза, 2 – запалювальний склад, 3 – пластина з отворами.

Додаток Б

Ілюстрації до Розділу 3. Теорія та практика дослідження набоїв та бойових припасів до вогнепальної зброї та конструктивно схожих з нею пристройів

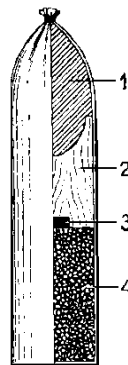


Рис. Б.3.1. Голчастий набій Дрейзе:
1 – куля, 2 – піддон, 3 – капсюль-спалахувач, 4 – металний заряд.

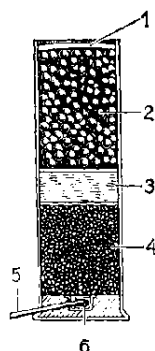


Рис. Б.3.2. Набій Лефоше: 1 – клейтх, 2 – снаряд, 3 – клейтх,
4 – металний заряд, 5 – шпилька, 6 – капсюль-спалахувач.

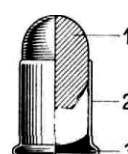


Рис. Б.3.3. Набій Флобера: 1 – куля, 2 – гільза, 3 – запалювальний склад.

| 1. За призначенням для зброї, в якій вони застосовуються | | 2. До цивільної | | 3. До спеціальної | |
|--|------------------|----------------------|--------|------------------------|--|
| | | зі звичайними кулями | | | |
| 3. До мисливської зброї | 1. До військової | 1. До військової | | 2. До спортивної зброї | |
| | | допоміжні | бойові | одинарної дії | комбінованої дії |
| | | | | | легкі |
| | | | | | важкі |
| | | | | | інші (металокерамічні, зі сталевим сердечником і ін.) |
| | | | | | |
| | | | | | бронебійно-запалювальні |
| | | | | | бронебійно-трасуючі |
| | | | | | прицільно-запалювальні |
| | | | | | бронебійно-запалювально-трасуючі |
| | | | | | |
| | | | | | трасуючі |
| | | | | | з меншою швидкістю |
| | | | | | бронебійні |
| | | | | | запалювальні |
| | | | | | прістріочні |
| | | | | | розривні |
| | | | | | дистанційної дії |
| | | | | | ударної дії |
| | | | | | |
| | | | | | холості |
| | | | | | навчальні |
| | | | | | спортивно-тренувальні |
| | | | | | зразкові |
| | | | | | високого тиску |
| | | | | | |
| | | | | | до спортивних гладкоствольних рушниць |
| | | | | | |
| | | | | | до спортивної наризної зброї (гвинтівкам, пістолетам, револьверам) |
| | | | | | |
| | | | | | до гладкоствольних і комбінованих рушниць, що мають стволи з гладким каналом |
| | | | | | до наризної зброї і комбінованим рушницям, що мають наризні стволи |
| | | | | | до комбінованих (гладкоствольно-наризним) рушниць зі свердлінням «парадокс» тощо |

Заряди (не унітарні набої) до дульнозарядної зброї, а також конструктивно не поєднані в один або кілька виробів гільзи, кулі, шріт, картеч, порох, капсулі, клейтхи, прокладки, концентратори, є складовими частинами бойових припасів (елементами спорядження) або елементами заряджання й у такому вигляді до бойових припасів не відносяться.

3.3. Призначення та будова набоїв та їх частин.

У сучасній стрілецькій зброї застосовуються винятково унітарні набої (див. Додаток Б рис. Б.3.8-3.9), що об'єднують кулю, пороховий (бойовий)

заряд і капсуль в одній оболонці, що називають *гільзою*. В гладкоствольних мисливській, спеціальній та бойовій рушницях застосовуються набої, які складаються з гільзи, капсуля, порохового заряду, клейтуків, прокладок, снаряду (куль, шроту, картечі) (див. Додаток Б рис. Б.3.10) [21, 36].

Набої можуть мати дві і більше куль (див. Додаток Б рис. Б.3.11).

Виділяють три основних види з'єднання кулі і гільзи в набоях:

1. Суцільний обтиск. Циліндрична поверхня кулі гладка і гільза рівномірно обжимає кулю (див. Додаток Б рис. Б.3.12-1), слідів кріплення в набої на кулі немає. Обтиск гільзою кулі рівномірний, але водночас не цілком міцний. Тому, у момент пострілу, як правило, спостерігається правильне, рівномірне зрушення кулі. У набоях, що зберігалися в поганих умовах, можливі значні відхилення від правильного початкового руху кулі в момент пострілу, внаслідок чого первинні сліди від каналу ствола зброї менш стійкі.

Суцільний обтиск застосовується при виготовленні багатьох сучасних набоїв, наприклад, до пістолета системи Макарова (ПМ), до пістолета «Парабелум» (Р. 08).

2. Кернування. Для більш міцного кріплення кулі в гільзі, нерідко, одночасно із суцільним обтиском, проводиться кернування (див. Додаток Б рис. Б.3.12-2). На кулі від кернування утворюються два або три заглиблення.

Кернуванням досягається значне змінення набоїв, але збільшується можливість нерівномірного з'єднання кулі і гільзи, оскільки тиск при кернуванні з різних сторін нерівномірний і по різному вдавлюється поверхня гільзи в кулю.

Кернування застосовується при виготовленні багатьох набоїв, наприклад, до пістолета зразка 1933 р. (ТТ), до револьвера зразка 1895 р. (Наган), до японських пістолетів «Намбу» кал. 8 мм, до пістолетів Маузер кал. 7,63 мм.

3. Кільцевий обтиск. На кулях формується жолобок, що проходить за окружності кулі в її ведучій частині, що відстоїть для різних набоїв на різній відстані від дульця кулі. При виготовленні набою дульце гільзи обжимається в цей жолобок і забезпечує кріплення кулі в набої (див. Додаток Б рис. Б.3.12-3).

Такий спосіб кріплення кулі в гільзі також дуже поширеній. Він типовий для пістолетних набоїв калібру 6,35 мм, 7,65 мм, американських пістолетних і гвинтівкових набоїв.

Різновидом кільцевого обтиску є **сегментний обтиск**, коли дульце гільзи обжимається в жолобок на кулі сегментами (наприклад, у набоях до гвинтівки «Мосіна» зразка 1891р.) (див. Додаток Б рис. Б.3.12-4).

Кулі. Призначення кулі – ураження живих та інших цілей. Куля складається з головної (вершини), ведучої і донної частин (у деяких кулях



Рис. А.2.53. Атикова зброя (пістолет Протектор).

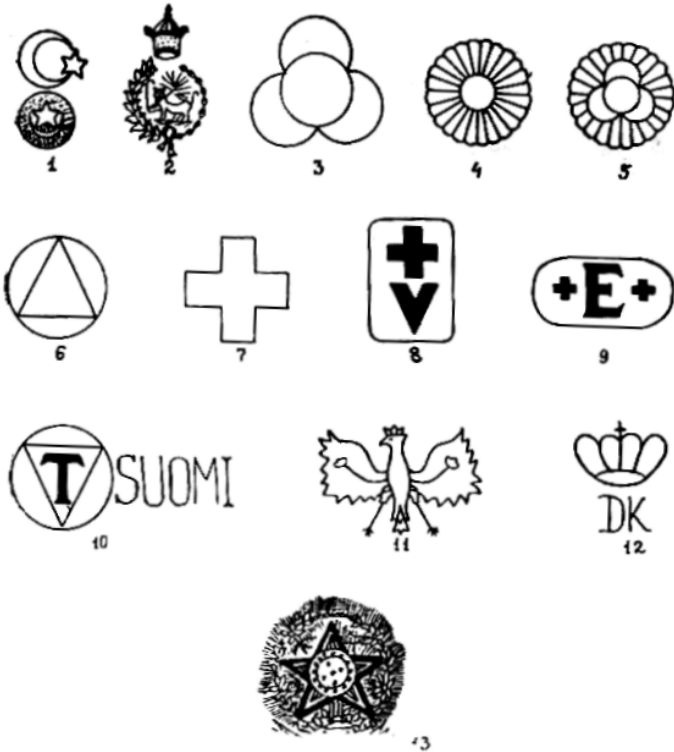


Рис. А.2.51. Маркувальні знаки (клейма) на військовій зброї різних країн: 1 – Туреччини, 2 – Ірану, 3-6 – Японії, 7-9 – Швейцарії, 10 – Фінляндії, 11 – Польщі, 12 – Данії, 13 – Бразилії.



Рис. А.2.52. Обріз рушниці.

є хвостова частина (див. Додаток Б рис. Б.3.13).

Головна (вершина) частина кулі забезпечує центрування кулі при входженні в наріз каналу ствола і покращує її балістичні властивості під час польоту.

Ведуча (циліндрична) частина кулі в момент пострілу врізається в наріз каналу ствола, унаслідок чого кулі надається обертальний рух.

Донна частина кулі сприймає тиск порохових газів у момент пострілу.

Хвостова, що має вид усіченого конуса – для створення обтічної форми кулі.

У залежності від призначення виділяють кулі звичайні і спеціального призначення.

Звичайні кулі призначенні для ураження живих цілей. Деякі моделі автоматичних пістолетів (наприклад, пістолет ТТ) мають штатні набої з кулею спеціального призначення. Кулі *спеціального* призначення для пристрілювання зброї (трасуючі), подолання броні (бронебійні), подолання броні і запалення об'єкта (бронебійно-запальні) тощо.

Для того щоб можна було відрізнити кулі спеціального призначення, на їх головну частину наноситься фарбування (наприклад, для бронебійної – чорне, для трасуючої – зелене, для бронебійно-запальних – чорне і червоне тощо).

За вагою кулі поділяються на легкі і важкі.

В залежності від форми головної частини кулі поділяють на: гостру, напівсферичну, оживальну, закруглену, пласку.

За конструкцією кулі поділяються на: безоболонкові; оболонкові; напівоболонкові.

За уражуючою дією кулі поділяються на:

а) неекспансивні – такі, що під час ураження не руйнуються. За будовою – оболонкові з твердим, звичайно свинцевим сердечником, оголеним з боку донної частини;

б) експансивні (такі, що руйнуються) – використовуються в мисливських цілях і поділяються на такі групи (див. Додаток Б рис. Б.3.14-3.15):

– кулі з головною частиною, що деформується при влученні в ціль і збільшується в діаметрі в 1,5-2,5 рази, але майже не руйнується;

– кулі, що повністю руйнуються при влученні;

– кулі що руйнуються, у яких повністю руйнується головна частина, створюючи велику кількість осколків, а більш міцна задня частина глибоко проникає в тіло;

в) звичайні кулі, призначенні для ураження живих цілей: вони бувають: оболонковими (свинцевий сердечник і зовнішня оболонка) (див. Додаток Б рис. Б.3.16); сущільними (виготовлені зі спеціальних сплавів).

До неекспансивних куль відносяться:

1) бронебійні кулі, що мають сталевий сердечник високої твердості

(див. Додаток Б рис. Б.3.17);

2) трасуючі кулі призначаються для позначення світного (або димового) сліду при польоті, що дозволяє спостерігати за польотом кулі і вести пристрілку. Сердечник таких куль, укорочений, а за ним установлюється стакан, що містить трасуючий (світний, димовий) склад, який запалюється при пострілі і згоряє у польоті кулі; позаду стакан прикривається кільцем з отвором, розміри якого впливають на швидкість горіння складу;

3) запальні кулі бувають двох типів:

а) горіння запального складу (зазвичай жовтого фосфору) відбувається у польоті кулі; запалення відбувається від з'єднання фосфору з киснем повітря, після виплавлювання при пострілі пробки з легкоплавкого металу, що прикриває отвір в оболонці, при цьому розплавлений фосфор видавлюється назовні важким тілом, що знаходиться усередині кулі;

б) запалення запального складу відбувається при ударі кулі об перепону; запалювальний склад міститься в головній частині;

4) пристрілочні (роздрівні кулі) призначенні для стрільби по повітряним цілям і для коригування вогню на відстанях, даючи при розриві помітну хмарину диму;

5) кулі комбінованої дії. До них відносяться:

а) бронебійно-трасуючі;

б) бронебійно-запалючі (див. Додаток Б рис. Б.3.18-А);

в) бронебійно-запалючо-трасуючі (див. Додаток Б рис. Б.3.18-Б).

Кульні оболонки виготовляються з: мельхіору (сплав міді з нікелем), м'якої стали, біметал (залізо, покрите тонким шаром томпака).

Кулі розрізняються також за наявністю й кількістю жолобів на головній частині, що являють собою кільцеві заглиблення, які призначені для різних цілей: обтиску дульця гільзи, збільшення твердості кулі, зменшення свинцовання каналу ствола. Якщо в кулі є декілька жолобів, то виступаючі між жолобами частини куль називаються поясками.

Гільзи. Призначенням гільзи є об'єднання елементів набою в одне ціле, зберігання бойового заряду в цілісності від зовнішніх впливів і забезпечення обтюрації порохових газів при пострілі, тобто недопущення їх прориву з каналу ствола через казенну частину.

Виділяють гільзи (див. Додаток Б рис. Б.3.19):

– циліндричні – внутрішній діаметр яких відповідає калібр зброї (приклад у набоях до пістолетів, револьверів тощо); різновидом циліндричних гільз є конічні;

– пляшкові – у яких тільки передня частина, яку називають дульцем, має діаметр, що відповідає калібр зброї – для закріплення в ній кулі, а корпус гільзи має збільшений діаметр. Між дульцем і розширеною частиною корпуса гільзи утворюється конічна переходна частина, яка називається схилом гільзи.

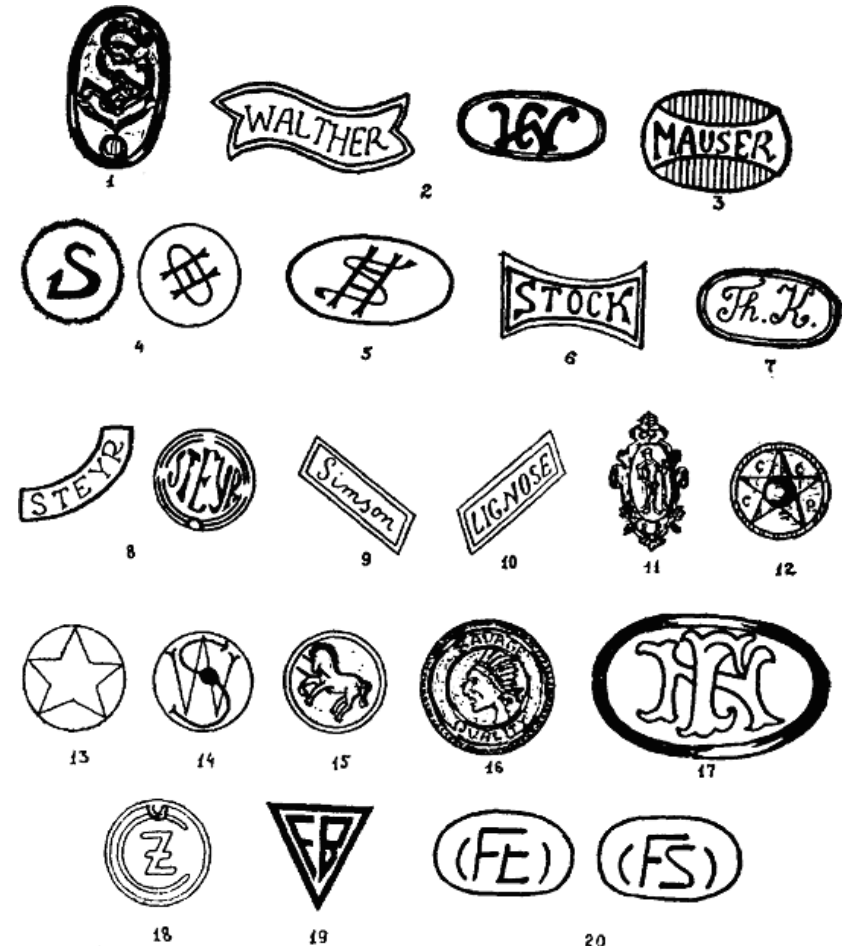


Рис. А.2.50. Фірмові знаки деяких автоматичних пістолетів і револьверів: 1 – Зауер; 2 – Вальтер; 3 – Маузер; 4 – Ортіз; 6 – Шток; 7 – Коммер; 8 – Штейер; 9 – Сімсон; 10 – Лігнозе; 11 – Дрейзе; 12 – Токарєва; 13 – Макаров; 14 – Сміт-Вессон; 15 – Колт; 16 – Севедж; 17 – Браунінг; 18 – Чеська Збройовка; 19 – польський Колт-Радом; 20 – Форммер.

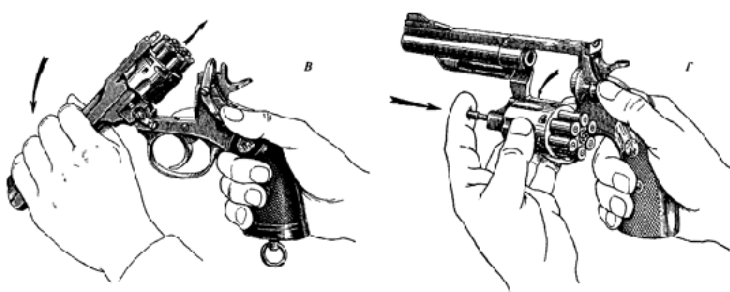


Рис. А.2.48. Одночасне екстрагування гільз: В – при розмиканні корпуса револьвера і відкидають ствола вниз; Г – при відкинутому убік барабані.

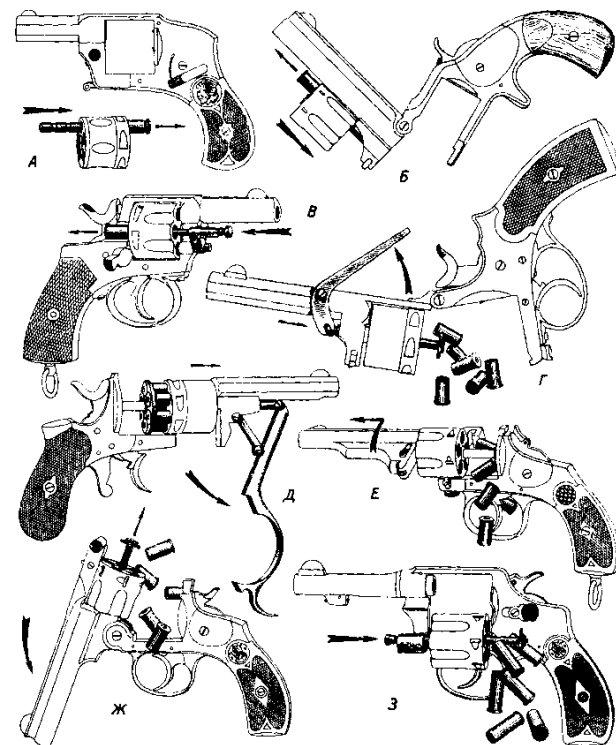


Рис. А.2.49. Види екстракції стріляних гільз. Почергове екстрагування: А і Б - при відділені від револьвера барабана; В - за допомогою екстрактора, змонтованого на револьвері.

Одночасне екстрагування: Г - при відкіданні ствола нагору і впливі на екстрактор за допомогою важеля; Д - при русі вперед ствола і барабана за допомогою системи важелів; В - при русі вперед ствола і барабана, попередньо обернених навколо осі барабана; Ж - при відкіданні ствола вниз; З - шляхом натискання на голівку екстрактора при відкинутому убік барабані.

Типи гільз:

- з виступаючим фланцем;
- без виступаючого фланця;
- з напіввиступаючим фланцем;
- із стовщеною стінкою дна (у системах великих калібрів).

Гільзи складаються з таких частин:

- корпуса гільзи;
- денця (донна частина);
- дульця;
- фланця – призначений для упора гільзи в задній зріз набійника зброї і захоплення його зачепом викидача при витягуванні з набійника, (може бути фланець виступаючий (револьверні набої) і такий, що не виступає (пістолетні, автоматні, гвинтівкові набої);
- кільцевої проточки, якою утворюється фланець;
- канелюри (кільцева проточка, на яку спирається донна частина кулі);
- схилу (конусне звуження) є в гільзах пляшкової форми.

У гільз набоїв центрального запалення, капсульне гніздо складається із самого гнізда, ковадла і затравних отворів.

Гільзи виготовляються з: латуні (сплав міді з цинком), біметалу (плаковані), залізні гільзи з антикорозійним покриттям.

Капсулі. Капсулі призначений для спалаху пороху шляхом надання останньому теплового імпульсу. При ударі по капсулі капсультний склад, що міститься в ньому, вибуває, чим досягається зазначена дія капсулі. Капсулі-спалахувач набою центрального бою, як правило, складається з запалювального складу, ковадла і ковпачка. У свою чергу, капсулі складаються з ковпачка, що є оболонкою, капсулного (ударного) складу і фольгового кружка, що закріплює капсультний склад і оберігає його від дроблення, втрати і вологи. Капсулі склади являють собою суміш вибухових речовин (як правило, грумуча ртуть) із запальними речовинами (як правило, антимоній) і речовинами, що підтримують горіння, – окислювачами (як правило, бертолетова сіль).

В залежності від особливостей конструкції виділяють три типи капсулів. Вони мають назви: «Бердан», «Боксер» і «Жевело» (див. Додаток Б рис. Б.3.20-3.21). У нашій країні «Бердан» відомий як відкритий капсулі ЦБО.

Капсулі-спалахувач типу «Бердан» використовується в гільзах, капсульне гніздо яких містить у собі ковадло. Інші два типи капсулів-спалахувачів використовуються в гільзах, капсульне гніздо яких не містить ковадла. При наявності ковадла в перегородці можуть бути одне або два запальні отвори (іноді три) (див. Додаток Б рис. Б.3.22).

Стосовно до набоїв для нарізної зброї перегородка з одним запальним отвором, розташованим у центрі, характерна для австрійського виробництва (див. Додаток Б рис. Б.3.22-1). Перегородка з одним

запальним отвором, зміщеним від центру, характерна для 9-мм пістолетних набоїв P-08 німецького виробництва, випущених після 1944 р. Взагалі для європейських набоїв під капсулі-спалахувач типу «Бердан» характерна перегородка з двома запальними отворами, розташованими по діаметру капсулного гнізда (див. Додаток Б рис. Б.3.22-2). Капсулі-спалахувач типу «Боксер» застосовується, як правило, в набоях американського виробництва й у набоях, що випускаються для американського ринку (див. Додаток Б рис. Б.3.22-3). Пояснюються це тим, що при такому капсулі-спалахувачі полегшується переспорядження набоїв, а ручне спорядження набоїв до нарізної зброї в США широко поширене. Подібний по конструкції капсулі-спалахувач був запатентований також фірмою Braun&Bloem у Дюссельдорфі, що використовувала його у своїх револьверних набоях (див. Додаток Б рис. Б.3.23-1). Капсулі-спалахувач типу «Жевело», виконаний разом з ковадлом, являє собою самостійний вузол, що поміщається в капсулне гніздо гільзи (див. Додаток Б рис. Б.3.23-2). Використовується він, в основному, в набоях до мисливських гладкоствольних рушниць. Всі розглянуті типи капсулів-спалахувачів є зовнішніми, оскільки вони вставляються в гільзу зовні, і гільза для цього має капсулне гніздо відповідної конструкції. Але крім них існує ще група внутрішніх капсулів-спалахувачів центрального бою. Перевагою внутрішніх капсулів-спалахувачів є їх повна герметичність – оскільки такий капсулі-спалахувач міститься усередині гільзи, у ній відсутнє також капсулне гніздо і дно гільзи виглядає гладким (див. Додаток Б рис. Б.3.23-3, 3.23-4).

Порох. Як металевий заряд в набоях використовується порох. Порох – це металева вибухова речовина, у якій горіння не переходить в детонацію і є основним видом вибухового перетворення. Він розташовується в гільзі набою між капсулелем-спалахувачем і снарядом (куля, шріт, картеч). При ударі бойком по капсуллю-спалахувачу полум'я від ударного складу спалахує порох і гази, що утворюються при цьому, викидають снаряд із каналу ствола.

При горінні пороху виділяють три фази. Перша фаза – спалах, тобто порушення процесу горіння шляхом швидкого нагрівання частини порохового заряду до температури спалаху. У димних порохів ця температура дорівнює 270-320°C, у бездимних вона складає близько 200°C. Друга фаза – запалення, тобто поширення полум'я по поверхні порохових зерен. Третя фаза – горіння, проникнення полум'я в глибину кожного порохового елемента (зерна, пластинки тощо).

Порохи поділяються на два класи: механічні суміші і порохи колоїдного типу. Підставою для цього поділу є відмінності у фізико-хімічній природі, що впливає на характер горіння. Порохи колоїдного типу, як правило, горять рівномірними шарами. При горінні порохів – механічних сумішей закономірність горіння існує лише при великих

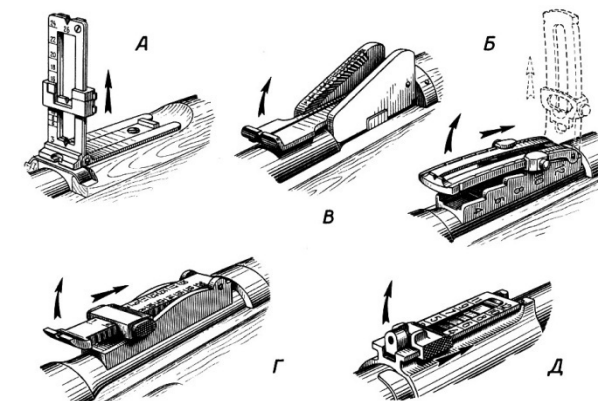


Рис. А.2.45. Основні типи гвинтівкових прицілів: А – рамковий з кількома прорізами (гвинтівка Манліхера, 1895); Б – рамковий ступінчастий (системи Коновалова, гвинтівка Мосіна 1891); В – секторний без хомутика (Шмідт-Рубін 1889/96 р.); Г – секторний з хомутиком (гвинтівка Мосіна 1891/1930 р.); Д – діоптричний секторний з движком (гвинтівка МАС-36).

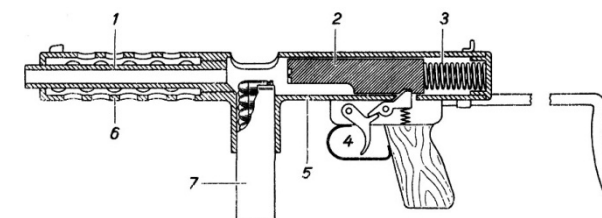


Рис. 2.46. Схема будови пістолета-кулемета з вільним затвором:
1 – ствол; 2 – затвор; 3 – зворотно-бойова пружина; 4 – спусковий механізм; 5 – кокух; 6 – ствольна коробка; 7 – магазин.

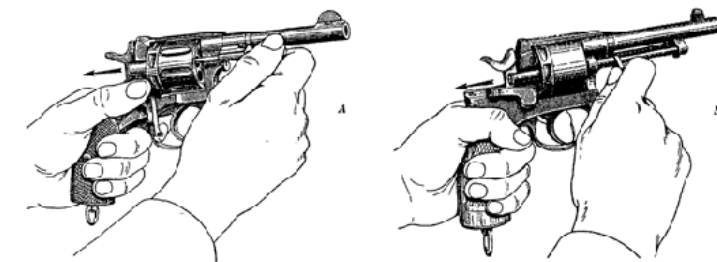


Рис. А.2.47. Почергове екстрагування гільз:
А – екстрактором (шомполом), перекладним у робоче положення за допомогою обертового пристрою; Б – екстрактором, постійно готовим до дії.

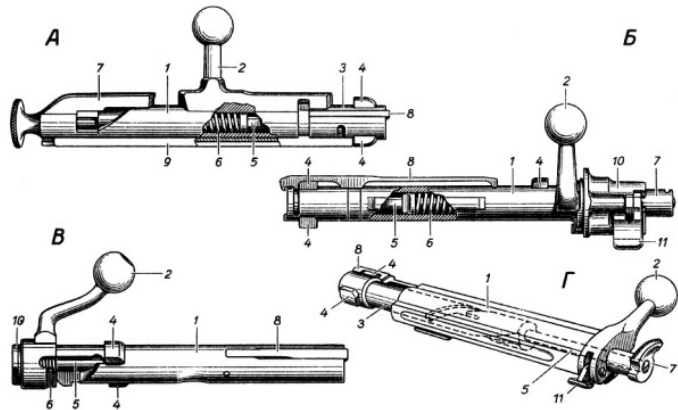


Рис. А.2.43. Основні типи затворів неавтоматичних гвинтівок:

А – з поворотною ручкою, розташованою в середній частині стебла затвора (гвинтівка Мосіна 1891 р.. Б і В – із поворотними ручками, розташованими в задній частині стебла затвора (гвинтівки Маузера 1898 р. і MAC-36); Г – із ручкою, що переміщається прямолінійно (Манліхер, 1895 р.): 1 – стебло; 2 – ручка; 3 – бойова личинка; 4 – бойові виступи; 5 – ударник; 6 – бойова пружина; 7 – курок; 8 – викидач; 9 – сполучна планка; 10 – сполучна муфта; 11 – запобіжник.

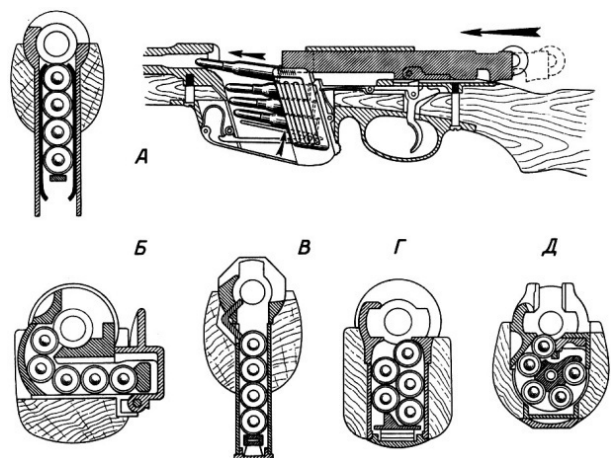


Рис. А.2.44. Серединні постійні магазини неавтоматичних гвинтівок:

А – з пачковим заряджанням (праворуч – момент досилання набою); Б – з горизонтальним розташуванням набоїв; В – з вертикальним однорядним розташуванням набоїв; Г – з дворядним (шаховим) розташуванням набоїв; Д – барабаний.

щільностях (не менше 1,7) зерен. Тому ці порохи для металевих цілей застосовуються обмежено. Колоїдні порохи, як правило, використовуються тільки для метання.

Основою порохів, що складаються з механічних сумішей, є окислювачі (наприклад, солі азотної кислоти – селітри) і запальні речовини (деревинне вугілля). Для збільшення механічної тривкості і зв'язку окремих часток у пороховому елементі добавляються цементатори (наприклад, сірка). Крім того, сірка є горючою речовиною, що полегшує запалення пороху. Цементаторами можуть також бути розчини нітратів целюлози тощо.

До порохів – механічних сумішей відносяться димні (селітро-сірковугільні) порохи; безсірковий порох; мотузковий порох; мінний порох для підривних робіт; повільне горіння пороху для трубчастих елементів (МТП); амонійний порох для стрільби зі знарядь із порохами колоїдного типу.

Мисливські димні порохи можуть мати як нормальне (9-11%), так і зменшене (5-9%) вміщення сірки. Останні дають менше нагару в каналі ствола зброї.

Основою порохів колоїдного типу (бездимний порох) є нітрати целюлози (піроксилін) із різним вмістом азоту, перетворені в колоїдний стан при впливі розчинників (желатинізатори). Крім того, до складу пороху входить стабілізатор, іноді додаються флегматизатор та інші компоненти, що направлено змінюють властивості порохів.

До бездимних (нітроцелюлозних) порохів відносяться піроксилінові порохи (або порохи на летучому розчиннику), порохи на малолетучому розчиннику (балістити і кордити).

Піроксилінові порохи на летучому розчиннику містять такі компоненти: джерело енергії – піроксилін або піроколодій (80-97,5%); желатинізатори піроксиліну, що є летучими розчинниками, піроксилін перетворюється у колоїдний стан, основна маса яких видалиться, а невелика частина (до 1%) залишається для зберігання колоїдної структури; стабілізатори, що додаються до пороху для уповільнення швидкості розкладання при його зберіганні – дифеніламін, уретани; флегматизатори, які сповільнюють швидкість горіння поверхневих шарів пороху, що призводить до прогресивного горіння – камфора, травелін, централіт, смоли, волога, завжди наявна в невеликій кількості; гасники полум'я, що іноді додаються в порох для усунення дульного полум'я – K_2SO_4 , $K_2C_2O_4$, $KHC_4H_4O_6$, криоліт, смоли, ефіри фталієвої кислоти тощо; добавки для підвищення потужності пороху: ТЕН (тетранітропентаерітріт), гексоген тощо; селітри, деревинне вугілля (1%), що додаються для підвищення займистості пороху за рахунок надання йому пористої структури.

Звичайний піроксиліновий порох складається із суміші піроксилінів

№1 і 2, залишків розчинника, стабілізатора (дифеніламіну) і вологи. Флегматизований піроксиліновий порох складається з тих самих компонентів, що і звичайний, але з додаванням флегматизатора (камфори).

Пористий порох (швидко горить) складається з тих самих компонентів, що і звичайний, але структура в нього пориста і є залишки селітри. Використовується в револьверних або пістолетних набоях, а також у мисливських набоях, призначених для стрільби з гладкоствольної зброї.

Порохи на важколеточному розчиннику утворюються при обробці піроксиліну важколеточним розчинником (желатинізатором), що з пороху не видається.

Ці порохи складаються з таких компонентів: нітратів целюлози з різним вмістом азоту – колоксилен, піроксилін №1 і 2, суміші піроксиліну, що є основою колоїдної структури пороху і джерелом енергії; важколеточних розчинників (желатинізаторів піроксиліну), що перетворюють його в колоїдний стан – нітрогліцерин нітрогліколь (вибухові речовини), дубутіл-, диаміл- і діетилфталати, мононітробензол та інші інертні речовини; нелетучих розчинників, що полегшують желатинізацію і знижують температуру взикувого перетворення пороху – динітротолуол, динітроанізол, динітрофенітол тощо; стабілізаторів, що сповільнюють швидкість розкладання – централіти, уретани, акордіт, дифеніламін, вазелін і суміші двох стабілізаторів; додаткових легколеточних розчинників, що використовуються для желатинізації в кордітних порохах – ацетон, спиртно-ефірна суміш; речовин, які вводять для збільшення сили пороху; інертних добавок, що призначенні для зниження температури взикувого перетворення, покращення желатинізації, зменшення ерозійної дії порохових газів на канал ствола.

Порохи на важколеточному розчиннику поділяються на балістити і кордити.

Балістити готуються з використанням розчинників, що легко желатинізуються нітратів целюлози (колоксилен, піроксилін №2 і суміші, низько в'язкий піроксилін). Додаткові розчинники для них непотрібні.

Кордити виготовляються з використанням піроксиліну №1 або високоазотного мішаного піроксиліну. Суміші піроксиліну повністю не желатинізуються важколеточним розчинником (нітрогліцерином), через що доводиться використовувати додаткові розчинники (ацетон або спиртоефір). Зустрічаються ще порохи на нелеточному розчиннику і взагалі без розчинника, але вони не знайшли широкого застосування.

Властивості димних порохів не змінюються при тривалому збереженні за умови ізоляції від води. При стрільбі димні порохи дають велику димну хмару, сильну віддачу і звук, сильно забруднюють стволи. Використовуються в основному в гладкоствольній мисливській зброї.

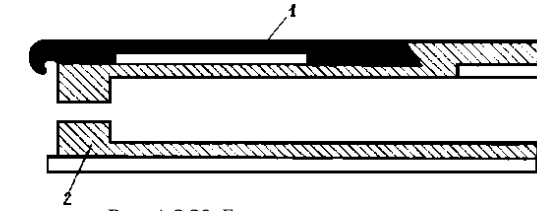


Рис. А.2.39. Будова пружного викидача:
1 – викидач; 2 – затвор.

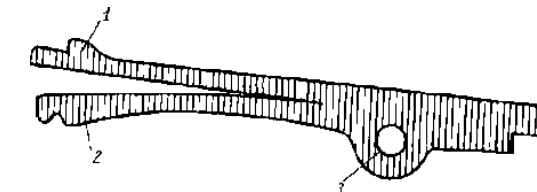


Рис. А.2.40. Будова розрізного викидача:
1 – гілка з зубом; 2 – гілка з зачепом; 3 – отвір для осі викидача.

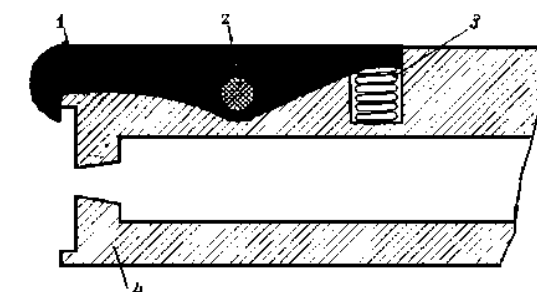


Рис. А.2.41. Будова двоплечого викидача зі спіральною пружиною:
1 – викидач; 2 – вісь викидача; 3 – пружина викидача; 4 – затвор.

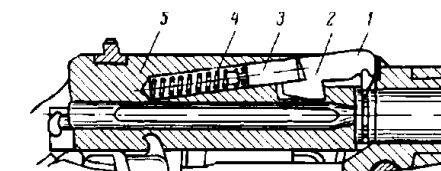


Рис. А.2.42. Будова одноплечого викидача зі спіральною пружиною і гнітком, розташованими уздовж осі затвора: 1 – зачеп; 2 – п'ятка для з'єднання з затвором; 3 – гніток; 4 – пружина викидача; 5 – затвор.

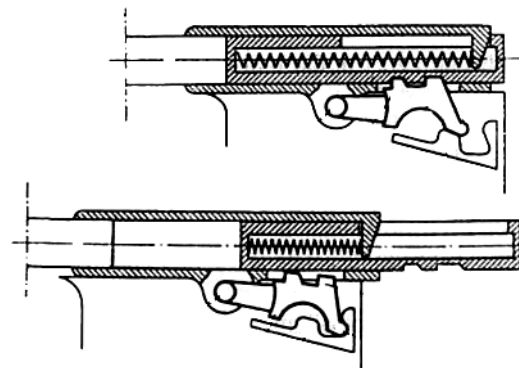


Рис. А.2.35. Замикаючий механізм з рухливою засувкою.

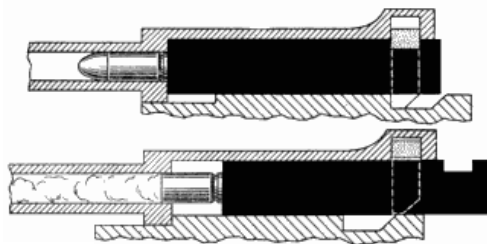


Рис. А.2.36. Зачинення за допомогою прямолінійно ковзного клина.

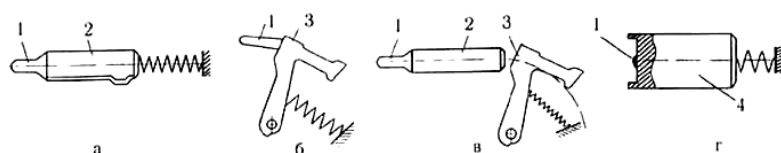


Рис. А.2.37. Конструктивні типи ударних механізмів:
а – ударниковий; б – курковий; в – курково-ударниковий;
г – затворний (1 – бойок, 2 – ударник, 3 – курок, 4 – затвор).

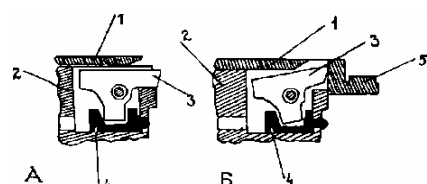


Рис. А.2.38. Затворний (хитний) ударний механізм (пістолет-кулемет зразка 1940 р. – «ППД»): 1 – стінка затвора; 2 – затвор; 3 – хитний ударник; 4 – бойок; 5 – казенна частина ствола. А – положення перед пострілом; Б – постріл.

Порохи на летучому розчиннику, або піроксилінові, широко використовуються в різних країнах при стрільбі з ручної зброї різних систем. При пострілі вони не дають димної хмари, не забруднюють канал ствола. Недоліками цих порохів є змінюваність утримання вологи, спроможність повільно втрачати летучий розчинник, що призводить до погіршення балістичних властивостей. Тому піроксилінові порохи повинні зберігатися в герметичній упаковці.

Порохи на важколетучому розчиннику (баліститі і кордиті) застосовуються в різних країнах як в артилерійських системах, так і в ручній вогнепальній зброї. Вони мало гігроскопічні, більш стабільні, ніж піроксиліновий порох. Однак при зміні температури їх колодна структура змінюється, у результаті цього виділяється нітрогліцерин і деякі інші компоненти (нітросполуки, централіт, дібутилфталат). Їх балістичні властивості при цьому також змінюються (наприклад, підвищується тиск порохових газів при пострілі, що може привести до небажаних наслідків). У зв'язку з вищевказаним цей порох доводиться зберігати в герметичній упаковці. Висока температура вибухового розкладання цих порохів призводить до сильної ерозії каналу ствола (особливо набійника), що обмежує їх застосування в ручній вогнепальній зброї. Деякі кордітні порохи з невеликим вмістом нітрогліцерину стійкі до змін температури і можуть зберігатися без герметичної упаковки. Здебільшого ці порохи використовуються в англійських набоях до великих калібрів мисливської нарізної зброї.

Порохи розрізняються за марками. Маркою порохів називають позначення, що дозволяє визначити їх природу, форму елементів, сировину, з якої вони виготовлені, особливості технологічного процесу виробництва та деякі інші характеристики. Назви марок позначення розшифровуються у такий спосіб:

Л – стрічковий порох;

Пл – пластинчастий порох;

Тр – трубчастий порох;

Сф – порох сферичного зерна;

П – пористий;

ФЛ – флегматизований;

Св – порох, виготовлений із свіжого піроксиліну;

Пер – порох, отриманий змішуванням старих порохів;

ВЛ – гвинтіковий порох для набоїв із легкою кулею;

ВТ – гвинтіковий порох для набоїв із важкою кулею;

В – віскозний порох (різновид піроксилінового);

ВВТ – віскозний порох для гвинтікових набоїв;

ВП – віскозний порох для пістолетних набоїв.

Деякі основні вітчизняні марки бездимного пороху, які наводяться нижче, мають такі позначення і призначення.

Порох ВТ. Порох піроксиліновий, бездимний. Літера «В» означає – гвинтівковий; літера «Т» означає, що порох використовується з важкими кулями. Застосовується в 7,62-мм гвинтівковому набої, а також у мисливських набоях 5,6×39, 7,62×53, 9×53, 9×74.

Порох ВУФЛ. Порох піроксиліновий, бездимний. Літера «У» означає – зменшений (розмір зерна за геометричними розмірами менше, ніж у піроксилінового пороху ВТ);

Порох ФЛ флегматизований (доданий флегматизатор для зменшення швидкості горіння). Застосовується в 7,62 мм набої зразка 1943 р. Якийсь час він застосовувався в мисливському набої 5,6×39.

Порох П-45. Порох піроксиліновий, бездимний. Літера «П» позначає, що порох пористий. Цифра «45» – кількість вагових частин калієвої селітри, що доводиться на 100 вагових частин сухого піроксиліну. Застосовується в 7,62 мм пістолетному набої, може застосовуватися й в інших пістолетних набоях. Раніше використовувався в мисливському набої 8,2×66 М.

Порох П-125. Порох піроксиліновий, бездимний. Літера «П» означає, що порох пористий; «125» – кількість вагових частин калієвої селітри, що доводиться на 100 вагових частин сухого піроксиліну. Застосовується в 9-мм набої до пістолета Макарова, а також у спортивно-мисливських набоях калібру 5,6 мм кільцевого запалення.

Порох Сф. ФЛ. ОХ. Порох бездимний. Літери «Сф» означають – сферичний, «ФЛ» – флегматизований, «ОХ» – мисливський. Застосовується в мисливському набої 7,62×51.

Порох «Сокіл». Бездимний піроксиліновий порох. Призначається для спорядження мисливських набоїв до гладкоствольної зброї (ДЕРЖСТАНДАРТ 22781-77).

Порох «Барс». Бездимний мисливський порох сферичного зерна. Призначається для спорядження мисливських набоїв до гладкоствольної зброї (ТУ-84-720-77).

У закордонних країнах застосовуються інші способи позначення порохів.

Маркувальні позначення на набоях та їх види. Одним із джерел відомостей про набої є маркувальні позначення на їх елементах і упаковці. Про їх використання при криміналістичних дослідженнях є відомості в літературі. Так, зокрема, указується, що за маркувальними позначеннями можна визначати деякі характеристики набоїв, місце і час їх виготовлення тощо. Відзначається також можливість (хоча й обмежена) трасологічного дослідження клейм на гільзах із метою встановлення або виключення принадлежності набоїв до відносно обмеженої у кількісному відношенні групи.

Маркувальні позначення на набоях, так само як і аналогічні позначення, на інших промислових виробах, ведуть свій початок від

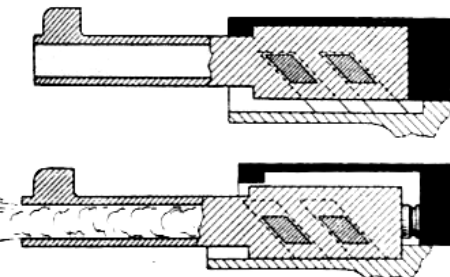


Рис. А.2.32. Схема замикаючого механізму за допомогою скощених пазів.

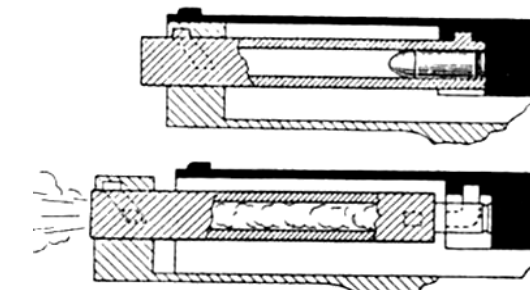


Рис. А.2.33. Схема замикаючого механізму з обертовим стволом.

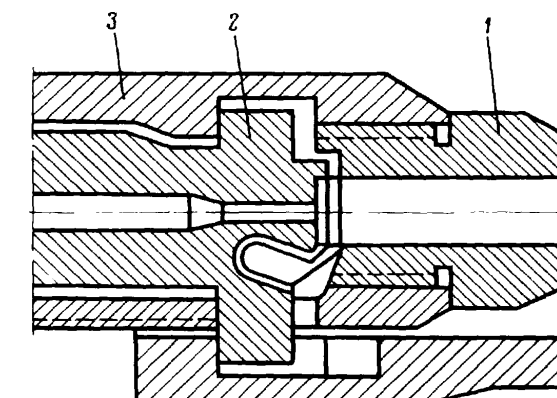


Рис. А.2.34. Схема замикаючого механізму поворотом затвора: 1 – ствол; 2 – затвор із бойовими виступами; 3 – коробка ствола.

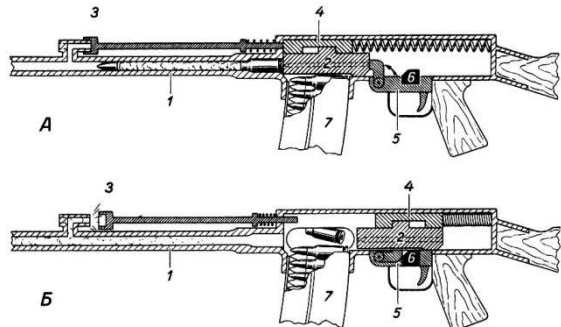


Рис. А.2.29. Схема автоматичної зброї з відводом порохових газів із ствола: 1 - ствол; 2 - затвор; 3 - газовідвідний пристрій (газова камора, поршень і шток); 4 - замикаючий пристрій; 5 - ударно-спусковий механізм; 6 - роз'єднувальний пристрій (на зброї безупинного вогню він може відключатися або взагалі бути відсутнім); 7 - магазин. А – рухомі частини в передньому положенні. Б – рухомі частини в крайньому задньому положенні.

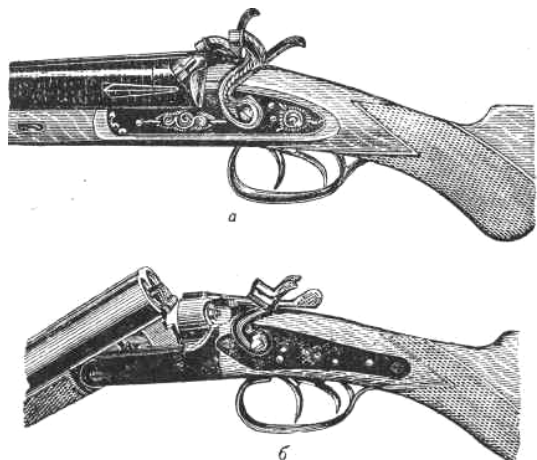


Рис. А.2.30. Мисливські: а – дульнозарядна, б – казнозарядна.

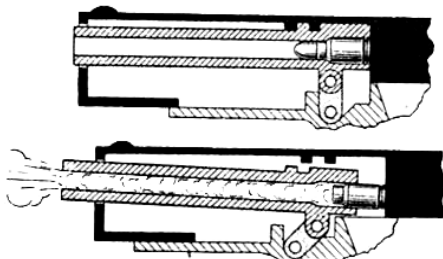


Рис. А.2.31. Схема замикаючого механізму з хитанням ствола у вертикальній площині.

клейм майстрів, які здавна ставилися на різних товарах (зброй, гончарних і ювелірних виробах тощо). В даний час вони виконують дві функції: технічно-інформаційну і рекламну, є різновидом товарних знаків [4, 36].

У залежності від видів набоїв та їх призначення в маркуванні може переважати той чи інший зміст. Наприклад, на військових набоях вона містить переважно технічну інформацію, а на мисливських і спортивних – часто і рекламну. Рекламний характер їй додається за рахунок як образотворчої форми (типу шрифтів, декоративні елементи тощо), так і змістом (назви, що запам'ятовуються, власні імена тощо), що підкреслюють якість виробів, їх популярність.

Маркувальні позначення набоїв, до яких входять клейма, етикети й умовне фарбування елементів, є системами умовних знаків, що містять певні відомості, необхідні, насамперед для визначення видів і призначення набоїв.

Клейма – це умовні знаки у вигляді літер, цифр, малюнків, видавленіх на поверхні елементів набоїв. Вони бувають службовими і контрольними. Службові клейма містять відомості про місце, час виготовлення набоїв, деякі конструктивні особливості, призначення. Контрольні клейма свідчать про проходження технічного контролю. Вони, як правило, проставляються тільки на елементах потужних боеприпасів (артилерійських тощо).

Етикети (ярлики) є маркувальними позначеннями, що наносяться на упаковку набоїв (тару, коробки). Вони призначенні для одержання відомостей про набій без розкриття упаковки.

Фарбування елементів набоїв має на меті дати інформацію про тип і призначення набоїв. Одночасно вона є засобом захисту від корозії.

Системи маркування набоїв різні для різних країн, часу, підприємства-виробника, видів набоїв.

За маркувальними позначеннями набоїв ручної вогнепальної зброї можуть встановлюватися такі основні відомості:

- за службовими клеймами на донних частинах гільз – місце виготовлення (країна, підприємство або фірма); тип (найменування) і калібр набою; час виготовлення набою або гільзи; матеріал гільзи; призначення набою; вид або модель (зразок) зброї, для якої набій призначений;

- за фарбуванням елементів (куль, капсулів, донних частин гільз) – тип набою, його призначення, деякі особливості будови;

- за етикетками (ярликами) – ті самі відомості, що містяться в службових клеймах, а також деякі відомості про елементи набоїв та їх балістичні характеристики.

У практиці криміналістичних досліджень частіше доводиться мати справу зі службовими клеймами на гільзах, оскільки останні – найбільш поширені об'єкти досліджень. Саме тому даний вид маркування має найбільше криміналістичне значення. Водночас, відомості про них в

літературі обмежені, що перешкоджає їх практичному використанню.

Більшість клейм на гільзах містить інформацію про виробника набою або гільзи і рік їх виготовлення. Крім такого мінімуму відомостей клейма різних виробників можуть містити інші дані, характерні для певних періодів часу їх діяльності або завжди властиві виробникам конкретної країни.

Клейма на гільзах являють собою напис (буквений і цифровий тексти) і малюнки (символи, орнаменти тощо), виконані, як правило, втисненим, іноді – випуклим рельєфом. Їх змістом є повні, скорочені (абревіатура, скорочення окремих слів тощо) або виражені умовними позначеннями найменування виробників (фірма, підприємство), країни, географічного пункту або адміністративного району, де вони перебувають. Як правило, тексти виконуються мовою тієї країни, де діє виробник, однак на набоях, випущених для зовнішнього ринку або за іноземними замовленнями, клейма можуть виконуватися іншими мовами.

За художнім оформленням клейма можуть бути як простими, позбавленими прикрас, так і ускладненими за рахунок різних художніх елементів (символів, орнаментів тощо).

Клейма того самого виробника можуть повністю або частково відрізнятися в залежності від року виготовлення набоїв, їх типів і призначення. Іноді клейма можуть містити позначення двох виробників, одне з яких відноситься до виробника набоїв, а інше – до виробника гільзи або підприємства, що споряджає. Часто гільзи містять тільки клейма їх виробників.

Клейма виробників на гільзах іноді замінюються позначеннями і торговими марками замовників набоїв (торгових фірм). Нарешті, на гільзах можете взагалі не бути клейм.

Фрагменти клейм, що містять відомості про рік виготовлення набоїв або гільз, найменування (тип, марку, зразок), калібр зброї, для якої призначений набій, мають такі варіанти й особливості. Рік виготовлення позначається по-різному: рік повністю, дві або три останні цифри року, рік і квартал або місяць. Рік може позначатися умовним знаком, наприклад, літерою. Відповідно до національної принадлежності виробника або замовника набоїв рік їх виготовлення може вказуватися у різних системах обчислення років, прийнятих у конкретних країнах або групі країн, а також за відліком від часу важливої історичної події в житті країни. В окремих випадках у клеймах відображаються пам'ятні дати в діяльності виробника набоїв (ювілей фірми тощо).

Час виготовлення в клеймах позначається не завжди. У цих випадках про нього можна наблизено робити висновок за найменуванням виробника або варіанту його клейма, особливо, якщо вони у визначені періоди діяльності змінювалися.

Назва (тип) набою, як правило, позначається відповідно до того, що

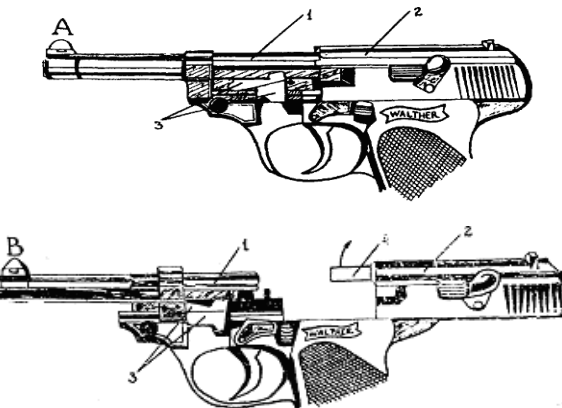


Рис. А.2.27. Автоматична зброя з віддачею (коротким ходом) ствола (автоматичний пістолет Вальтер зразка 1938 р. - Р.38): 1 – ствол; 2 – затвор; 3 – засувки, що з’єднують ствол і затвор у момент пострілу; 4 – набій (стріляна гільза). А – положення в момент пострілу; затвор зчеплений із стволом; В – положення при перезаряджанні; ствол зупинився, затвор відходить у заднє положення.

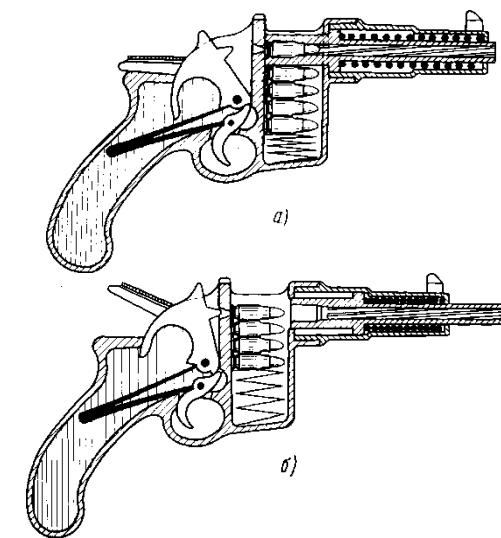


Рис. А.2.28. Вертикальний розріз пістолета системи Манліхера: а – положення деталей перед пострілом; б – положення деталей після пострілу.

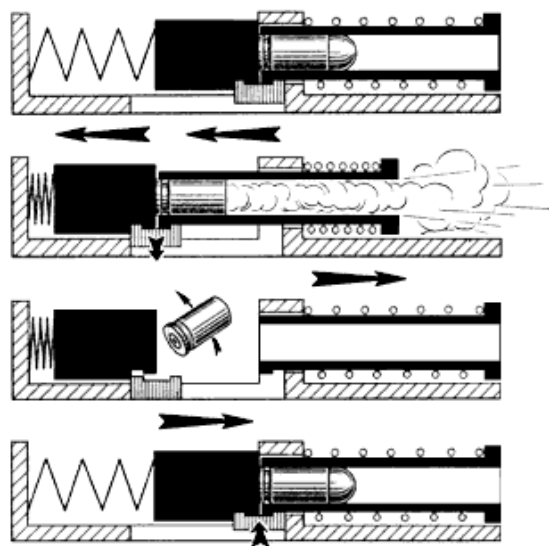


Рис. А.2.25. Використання віддачі при довгому ході ствола.
А – положення частин зброї до пострілу; Б – при пострілі затвор із стволовим відходом у заднє крайнє положення;
В – ствол іде вперед, гільза викидається зі ствола; Г – затвор рухається у вихідне положення досилає набій із магазина
в набойник замикає при цьому казенну частину ствола.

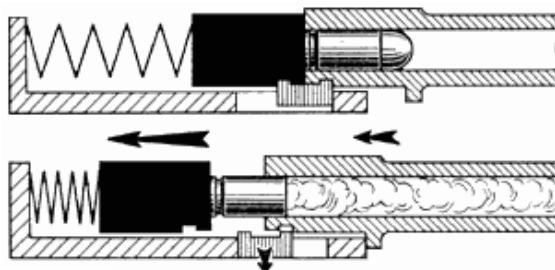


Рис. А.2.26. Схема автоматичної зброї з віддачею ствола при його короткому ході.

йому привласнено в країні, де він був розроблений або уперше випущений. Вона може позначатися і відповідно до військової назви або номера, привласненими при прийнятті набою на озброєння в даній країні. Іноді вона позначається, зазначенням номера, привласненого набою в каталогі фірми.

Калібр набою позначається, як правило, в системі мір (метричної або англійської), що була використана при розробці набою або прийнятті його до виробництва. Як правило, перерахування його не робиться, незалежно від того, яку систему мір використовує виробник. Виняток допускається тільки для деяких поширеніших набоїв.

У деяких набоїв застарілих, переважно американських, типів калібр може позначатися показником, що знаходиться в ряду чисел, що вказують такі характеристики набою, як його калібр, у частках дюйма, масу димного пороху і кулі в гранах. Зазначена система позначення зберігається і понині для тих набоїв старих типів, випуск яких ще продовжується, хоча вони давно не споряджаються димним порохом. Це оберігає покупця-власника старої зброї від змішання цих набоїв із набоями нових типів, близьких за конструкцією (формою, розмірами), але інших за своїми балістичними характеристиками.

Клейма на гільзах іноді містять й інші позначення, що вказують на матеріал гільзи, конструкцію капсуля, спеціальне, призначення набою, а також інші відомості (виготовлення за армійським замовленням, патент, виданий виробнику тощо).

На набоях виробництва СРСР на донній частині гільз наносилися маркіруальні позначення у вигляді двох цифр з якими верхня означає № завodu, нижня – рік виготовлення, набої для ШКАС мають, крім того, літеру «Ш». Подібна система позначень прийнята в більшості країн; замість № завodu ставиться умовне позначення або повне найменування фірми.

Для маркірування куль спеціального призначення, на їх головну частину наноситься пізновальне фарбування (наприклад: для бронебійних – чорне, для трасуючих – зелене, для бронебійно-запальних – чорне і червоне, для бронебійно-запальних-трасуючих – чорне, червоне і зелене). Для 7,62×53 мм набоїв для гвинтівки «Мосіна» зразка 1891р. крім вище згаданих позначень, верхівки куль мають такі маркувальні забарвлення: а) жовте – для важких куль; б) срібне – для куль зі сталевим сердечником. Відсутність пофарбування вказує на наявність в набої легкої кулі.

Набої до пістолета «Макарова» мають маркування гільз року виготовлення у вигляді літер: «Г» – 1952 р., «Д» – 1953 р., «Е» – 1954 р., «И» – 1955 р., «К» – 1956 р.

3.4. Спеціальні набої.

1. Піротехнічні освітлювальні і сигнальні засоби близької дії.

Такі засоби за своїми конструктивними особливостями призначені для одноразового використання і, як правило, являють собою трубки (набої) з міцного картону, тонкого металу або їх комбінацій, у які поміщаються реактивні елементи – «зірки», клейтухи, вишибні (метальні) заряди і тертові запальні механізми, що закриваються з казенної частини різьбовою металевою кришкою, яка має зовні відповідне рельєфне і кольорове маркування (див. Додаток Б рис. Б.3.24) [21, 24, 26].

До них відносяться набої, що перебувають на озброєнні армій країн СНД:

- 30-мм реактивні освітлювальні набої збільшеної дальності;
- 40-мм реактивні освітлювальні набої збільшеної дальності;
- 30-мм реактивні однозіркові сигнальні набої червоного і зеленого вогнів;
- 30-мм реактивні багатозіркові сигнальні набої червоного і зеленого вогнів;
- 30-мм реактивні сигнальні набої денної дії червоного і синього димів;
- наземні сигнальні набої червоного, зеленого і жовтого вогнів;
- наземні сигнальні набої денної дії жовтогарячого диму.

Ці набої більш потужні, ніж 26-мм набої до ракетниць, викидають «зірку» реактивної дії на дистанції близько 500 м і, яка при влученні в тіло людини має не тільки сильну пробивну, а ще й потужну термічну дію, і потребує особливих запобіжних заходів при користуванні. Вони можуть також викликати загоряння різних об'єктів, якщо постріл зроблений під кутом менше 45-50°, оскільки «зірка», якщо летить за пологою траєкторією, не встигає згоріти до падіння на землю. Реактивні освітлювальні набої можуть мати парашутні системи, що дозволяють освітлювати місцевість при плавному падінні «зірки», яка горить доволі тривалий час, для виявлення живих цілей, техніки і споруд.

Незважаючи на свої високі уражуючі властивості описані вище набої мають спеціальне цільове призначення як сигнальні або освітлювальні піротехнічні засоби, а тому ні до вогнепальної зброї, ні до бойових припасів не відносяться.

2. Набої для імітації стрільби або звукової сигналізації («холости набої»).

В залежності від призначення ці набої можуть складатися з таких основних елементів: гільз із капсулями-спалахувачами, гільз із капсулями-спалахувачами і пороховими зарядами; гільз із капсулями-спалахувачами, пороховими зарядами і неметалевими кулями, що згоряють або не згоряють (із пап'є-маше, паперу, деревини, пластмаси, воску тощо), які мають допоміжне забезпечення нормальної взаємодії частин зброї при

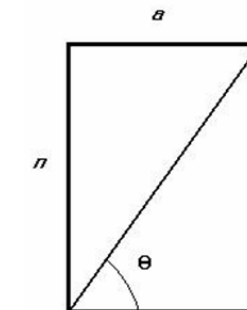


Рис. А.2.21. Схема каналу ствола нарізної зброї, розгорнутого в площині:
θ – кут нахилу нарізів; n – довжина ходу нарізів; a – окружність поверхні каналу ствола.



Рис. А.2.22. Схема автоматичної зброї з віддачею вільного затвора:
1 – ствол; 2 – гільза; 3 – затвор; 4 – зворотна пружина; 5 – куля.

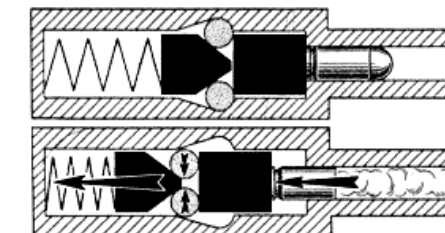


Рис. А.2.23. Схема автоматичної зброї з віддачею з напіввільним затвором:
А – частини затвора до пострілу; Б – частини затвора після пострілу.

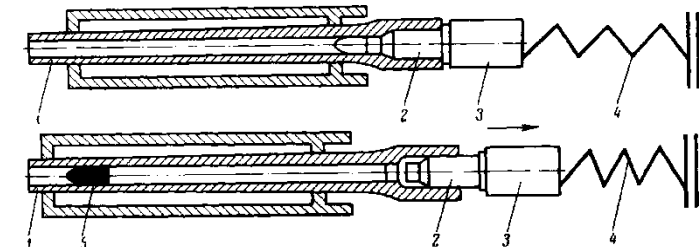


Рис. А.2.24. Схема автоматичної зброї з віддачею ствола.
Вгору – положення перед пострілом, внизу – положення в момент проходження кулею каналу ствола: 1 – ствол; 2 – гільза; 3 – затвор; 4 – зворотна пружина; 5 – куля.



Рис. А.2.16. Затворна затримка пістолета ПМ.



Рис. А.2.17. Магазин пістолета ПМ.

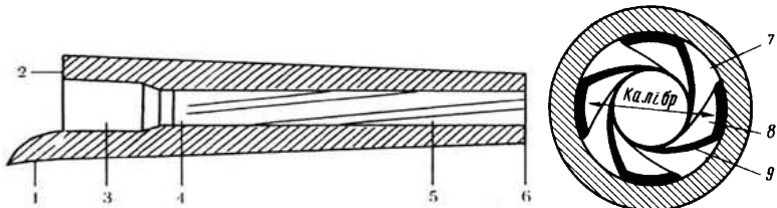


Рис. А.2.18. Деталі ствола:

1 – набійний вхід; 2 – казенний зріз; 3 – набійник; 4 – кульний вхід; 5 – нарізна частина каналу ствола; 6 – дульний зріз; 7 – наріз; 8 – поле; 9 – бойова грань.

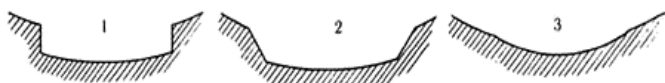


Рис. А.2.19. Види нарізів:

1 – прямокутний; 2 – трапецієподібний; 3 – сегментний.

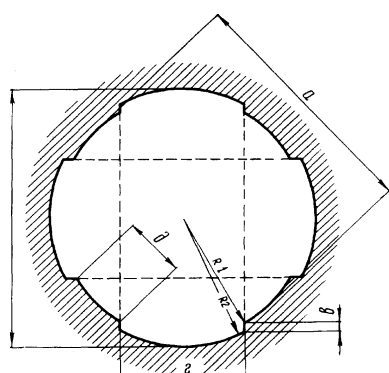


Рис. А.2.20. Основні розміри профілю каналу ствола:

A – калібр; *b* – діаметр каналу ствола в нарізах; *v* – глибина нарізу; *z* – ширина нарізу; *d* – ширина поля; *R2-R1* – глибина нарізу.

заряджанні і стрільбі. У набоїв, що не мають куль, пороховий заряд або капсульний склад закриті клейтухами з подібних матеріалів або закріплений в гільзі шляхом обтискання дульця «зіркою». В залежності від типу і пристрою «холості» набої можуть призначатися для стрільби, як із зброї в процесі військових навчань, так і безствольних стріляючих пристрій (стартові, газові пістолети і револьвери) для подачі сигналів, відбиття нападу шляхом психологічного впливу тощо. Набої для подачі стартових сигналів на спортивних змаганнях містять заряди димного пороху, що дозволяє хронометристам сприймати постріл не тільки на слух, але і на погляд, і уникати запізнення при ручному хронометражі [21].

Існують найбільш мініатюрні «холості» набої, призначенні для розважальної стрільби з пістолетів-брелоків.

На рис. Б.3.25 (див. Додаток Б) показаний зовнішній вигляд деяких «холостих» набоїв.

Стартові (шумові) набої закордонного виробництва мають заглушку зеленого кольору.

3. Набої до газової, газово-шумової і газово-сигнальної зброї.

Газовими набоями є набої до газової зброї, що являють собою збірну одиницю, яка складається із металевого заряду, капсуля-запальника, гільзи і суміші сльозоточивої і дратівливої дії, а також інших елементів, що забезпечують герметичність і працездатність набою [33].

Набої для газових (газово-шумових) пістолетів і револьверів випускаються таких калібрів 6,0; 6,35; 7 (.320); 7,62; 8 і 9 мм. Газові набої центрального спалаху калібрів 8 і 9 мм споряджаються в латунні гільзи із завальцюванням усередину краями дульця, у які поміщається металевий заряд бездимного пороху, клейтух і пластмасова капсула (клейтух) з отруйною речовиною (ОР), на зовнішній поверхні якої робиться хрестоподібна насічка (див. Додаток Б рис. Б.3.26; Б.3.27).

Усі вище зазначені калібри газових набоїв можуть споряджуватися в латунні гільзи з завальцюванням краю дульця у вигляді «зірки» (див. Додаток Б рис. Б.3.27).

Газові набої можуть бути не тільки пістолетним і револьверними, але також і універсальними з виступаючим фланцем, кільцевою проточною і використовуватися в даних видах зброї.

Маркування набоїв. На денцях гільз газових набоїв робляться відповідні маркувальні позначення (див. Додаток Б рис. Б.3.28), знаку фірми-виробника (наприклад: «SM»), виду отруйної речовини – газу (наприклад: «CS») дратівливої сльозоточивої дії і калібу (наприклад: 8 мм). Пластмасові заглушки в газових набоях мають такий колір: жовтий, якщо набій споряджений CS, і блакитний, фіолетовий, білий (в залежності від концентрації), якщо набій споряджений CN.

4. Набої для монтажних пристрій і інструментів.

Такі набої використовуються в монтажних пристроях і інструментах

для одержання енергії, необхідної для вбивання кріпильних деталей, пробивання отворів, розрубування елементів конструкцій тощо. Вони складаються з гільз, капсулів-спалахувачів і вибивних (порохових) зарядів, що знаходяться в гільзах, закритих клейтухами або шляхом обтиску дульця «зіркою».

В залежності від призначеної роботи, фізичних властивостей оброблюваних матеріалів набої поділяються на групи різної потужності і мають різні маси вибивних зарядів. Для того, щоб їх можна було розрізняти, на зразі дулець гільз наноситься різnobарвне маркування фарбування. Так, набої до будівельно-монтажних пістолетів СМП-1, СМП-За, СМП-Зм, МЦ-62-1 мають такі основні характеристики і пізновальні знаки (фарбування біле, жовте, синє, червоне).

На рис. Б.3.29 (див. Додаток Б) показаний зовнішній вигляд набоїв до будівельно-монтажних пістолетів.

5. Набої що застосовуються для забиття худоби.

Набої призначені для умертвіння худоби на бойнях за допомогою спеціальних інструментів і апаратів. В залежності від конструкції інструментів ці набої бувають з кулями і без них. Набої з кулями за зовнішнім виглядом і будовою подібні до деяких пістолетних і револьверних набоїв. Їх кулі виготовляються з цинкового сплаву. Набої без куль за зовнішнім виглядом і будовою схожі на «холості» набої для подачі звукових сигналів або монтажних робіт. Вони застосовуються в інструментах, уражаючим елементом яких є сталевий шип або стрижень, що поміщається в ствол [21].

Набої обох типів поділяються на декілька груп за потужністю. Кожна з них призначена для забою худоби певної маси (великої, середньої, дрібної). На рис. Б.3.30 (див. Додаток Б) показаний зовнішній вигляд пристрою для забою худоби та набоїв до нього.

6. Набої зі снарядами ударної дії.

Ці набої призначені для заподіяння болючих відчуттів ударом спеціальних металевих елементів, якими є кулі з гуми, деревини, пластмаси, полотняні мішечки з дрібним свинцевим шротом, поліетиленовий шріт тощо. В залежності від розмірів набоїв та їх калібрі, стрільба ними може проводитися зі спеціальної зброї або зі звичайних гладкоствольних мисливських рушниць, бойового чи спеціального призначення (див. Додаток Б рис. Б.3.31) [4, 21, 22].

Набої з кулями з різних матеріалів, шротовими подушечками розраховані на використання на відносно далеких дистанціях, не більше 30-50 м. При використанні таких набоїв передбачаються й інші обмеження (прицілювання не вище рівня колін, під кутами, що не допускають рикошету тощо). Ефективна дальність дії цих набоїв досягає 150 м і більше.

Набої близької дії (із поліетиленового шроту) застосовуються з



Рис. А.2.11. Шептало пістолета ПМ.



Рис. А.2.12. Спускова тяга з важелем зводу пістолета ПМ.



Рис. А.2.13. Спусковий гачок пістолета ПМ.



Рис. А.2.14. Бойова пружина пістолета ПМ.



Рис. А.2.15. Рукоятка пістолета ПМ.



Рис. А.2.4. Затвор пістолета ПМ.



Рис. А.2.5. Ударник до пістолета ПМ.



Рис. А.2.6. Викидач пістолета ПМ.



Рис. А.2.7. Запобіжник пістолета ПМ.



Рис. А.2.8. Зворотна пружина ПМ.

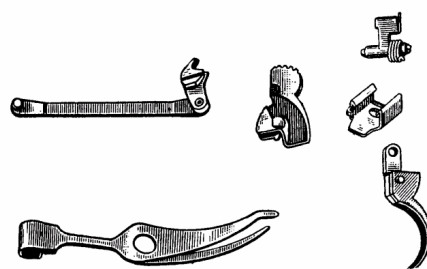


Рис. А.2.9. Частини ударно-спускового механізму пістолета ПМ.



Рис. А.2.10. Курок пістолета ПМ.

відстані не більше 2,5-3 м. Їх ефективна дальність 13-15 метрів.

7. Інші спеціальні набої.

До цих набоїв можуть відноситися, наприклад, набої високого тиску (випробувальні); набої для обмеження рухів тварин; набої для тренувальної стрільби поза тирами і стрільбищами.

Набої високого тиску призначенні для перевірки міцності стволів зброї і повинні розвивати тиск, що перевищує середній максимальний тиск набоїв відповідних типів не менше ніж на 30%. Для запобігання використання з іншою метою вони маркуються пізновальними знаками.

Набої для обмеження рухів тварин відрізняє наявність металевого елемента у вигляді шприцу або голки. Їх порожнини призначенні для вміщення фармацевтичних препаратів у рідкому або густому стані, які потрапляючи в кров тварини, викликають тимчасову втрату рухових функцій і розслаблення мускулатури.

Стрільба голками або шприцами робиться з мисливських рушниць або спеціальних пістолетів. Можуть використовуватися також вкладні стволи до рушниць. На рис. Б.3.32 (див. Додаток Б) показані деякі варіанти будови голок і шприців для обмеження рухів тварин.

Набої для тренувальної стрільби з пістолетів військових і цивільних зразків поза тирами і стрільбищами (у кімнаті, підвалі, у саду) мають пластмасові кулі і гільзи. На близьких дистанціях (до 6-8 м) вони забезпечують фактично таку саму купчастість влучень, як звичайні набої на дистанціях до 25 м, оскільки їх кулі мають високу початкову швидкість (наприклад, у набоїв 7,65-мм «Браунінг» – 520 м/с, у набоїв 9-мм «Парабелум» – 560 м/с). Внаслідок незначної маси швидкість куль на дистанції різко знижується і вже на відстані 15-20 м вони втрачають кінетичну енергію і пробивну дію.

Навчальні набої являють собою макети, що повторюють форму і розміри набоїв визначеного типу (див. Додаток Б рис. Б.3.33). Вони можуть бути виготовлені з основних елементів звичайних набоїв (кулі і гільзи без металевого заряду) або з інших матеріалів (деревина, пластмаса). Їх призначення – навчання прийомам поводження зі збросою, перевірка взаємодії її частин тощо. Як пізновальні знаки на навчальні набої наносяться рельєфні (жолобки, паски) або кольорові позначення (смуги, написи).

РОЗДІЛ 4
МЕХАНІЗМ СЛІДОУТВОРЕННЯ РОБОЧИХ ЧАСТИН
ТА МЕХАНІЗМІВ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ НА
ЕЛЕМЕНТАХ НАБОЮ ПІД ЧАС ПОСТРІЛУ

4.1. Механізм утворення слідів каналу ствола на кулі.

Сліди каналу ствола на кулі утворюються в складних умовах. Виразність їх залежить від багатьох чинників, що не завжди піддаються вивченню. Складність вивчення механізму утворення цих слідів залежить від доволі короткого часу, впродовж якого вони утворюються (~0,002 с) і великого тиску в каналі ствола при пострілі (до 3000 і вище атмосфер). На утворення слідів сильно впливає сила тертя кулі об стінки каналу ствола, що залежить від ступеня шорсткості ствола. Чим більш нерівна поверхня каналу ствола, тим більше тертя. Внаслідок великого діаметра кулі у порівнянні з діаметром каналу ствола розвивається сила тиску. Куля в каналі ствола змінює свою форму, вона дещо витягнується. У момент пострілу куля спочатку переборює нарізи каналу ствола і, врізаючись у них, рухається прямолінійно. Від цього на початку ведучої частини кулі утворюються дещо більш широкі сліди від нарізів, ніж в іншій частині її корпуса.

Обертання кулі призводить до того, що слід на кулі від бойової грані кожного нарізу виявляється глибше, ніж від холостої грані. Розташовані вони бувають у вигляді пучків (груп) відповідно кількості полів нарізів, під кутом до осі кулі внаслідок обертання її в каналі ствола.

Індивідуальність слідів на кулі при кожному пострілі з того самого екземпляра зброї виражена доволі різко. Залежить це від стану стінок каналу ствола і від даних самої кулі, оскільки кулі набоїв того самого зразка завжди дещо відрізняються одна від іншої за діаметром і за формою, а також іноді і за характером металу оболонки (його пластичністю і твердістю).

Рельєф поверхні каналу ствола в тій чи іншій мірі може змінюватись від пострілу до пострілу. Корозія ствола настає одразу після пострілу (див. Додаток В рис. В.4.1).

У момент пострілу верхній шар металу руйнується від тертя кулі, тиску порохових газів і високої температури. При пострілі оплавляються стінки ствола і розмивається (розчиняється) метал. Від цього утворюються поглиблення, що спочатку мають мікрокопічні розміри. У них осідають хлористі солі з капсульного складу, що знаходилися в пароподібному стані підсилюють процес руйнації металу. Незабаром на поверхні ствола утворюється «осип», а потім поступово і раковини.

На сталь каналу ствола діють також волога і кисень із повітря, у

ДОДАТКИ

Додаток А

Ілюстрації до Розділу 2. Теорія та практика дослідження вогнепальної зброї та конструктивно схожих з нею пристрій

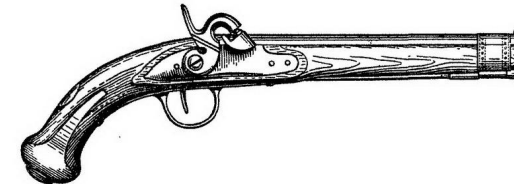


Рис. А.2.1. Ударно-капсульний пістолет.



Рис. А.2.2. Основні частини пістолета Макарова: 1 – ударник; 2 – шептало; 3 – затвор; 4 – пружина викидача; 5 – викидач; 6 – ствол; 7 – зворотна пружина; 8 – магазин; 9 – спускова скоба; 10 – рамка; 11 – рукоятка; 12 – бойова пружина; 13 – спускова тяга; 14 – спусковий гачок; 15 – курок; 16 – важіль взводу.



Рис. А.2.3. Рамка в зборі зі стволом і спусковою скобою пістолета ПМ.

попередником гвинтівки та карабіна.

ШТУЦЕР МИСЛИВСЬКИЙ (БЮКСЕ) – масивна двоствольна рушниця (рідше одностольни) з колінчастою колодкою. Відрізняється від шротовика тільки наявністю нарізних, а не гладких стволів, міцного затвору, а також наявністю на стволі, окрім мушки, прицілу щиткового типу.

ШТУЦЕР-ЕКСПРЕС – крупнокаліберний мисливський штуцер кінця XIX – початку ХХ століття під патрони з димним порохом.

ШУКАНИЙ ОБ'ЄКТ ІДЕНТИФІКАЦІЇ – одиничний, конкретний матеріальний об'єкт, пов'язаний з подією, що розслідується, який необхідно встановити в ході пошуково-ідентифікаційної діяльності експерта та подальшого доказування за його відображеннями в досліджуваній матеріальній обстановці місця події.

ШУМОВИЙ ПАТРОН – патрон, який призначено для створення звукового ефекту стрільби. Складається з гільзи, заряду, капсуля-запалювача, а також інших елементів, що забезпечують його герметичність та працездатність.

Щ

ЩИТОК – 1. Задня вертикальна частина колодки рушниці, яка закриває казенну частину ствола. У щитку розміщено бойки (бойок); 2. Кругла пластина, яка є казенною частиною рамки та закриває доступ в камори барабана ззаду. Цей щиток не дає патронам зміщуватися назад і заважати обертанню барабана.

ЩІЛЬНІСТЬ ЗАРЯДЖАННЯ – відношення маси порохового заряду до об'єму зарядної камери (гільзи) при вставленій кулі. При збільшенні щільності заряджання зростає тиск газів. Надмірне збільшення щільності може викликати стрибок тиску, що може спричинити роздуття або розрив ствола.

ЩОКИ – дерев'яні або пластмасові деталі, що прикріплюються з боків до руків'я для зручності його обхвату та утримання пістолета, револьвера або іншої ручної вогнепальної зброї.

Ю

ЮСТИРУВАННЯ ПРИЦІЛІВ – процес регулювання взаємного розташування оптических деталей прицілу з метою їх центрування і забезпечення високої якості зображення.

результаті чого утворюється іржа.

У каналі ствола, в першу чергу, стираються його виступаючі частини. Нагар, проникаючи в раковини, згладжує їх при стрільбі. З'являються і нові деталі слідів (за рахунок корозії, тертя кулі і розмивання поверхні ствола газами при високій температурі). Сукупність цих змін, у тій чи іншій мірі, змінює характер слідів на кулі від пострілу до пострілу.

Куля, вилучена з місця події, тим більше буде відрізнятися від експериментальної, чим більше часу пройшло з моменту пострілу на місці події до проведення експериментальних пострілів і чим більше пострілів у цей проміжок часу зроблено з даної зброї.

Особливо важливе значення мають умови збереження ствола в цей період. Так, при збереженні зброї в вологому помешканні поверхня каналу ствола повністю покривається іржею впродовж декількох годин. У таких випадках встановити, чи стріляна куля зі ствола даної зброї, нерідко не вдається і доводиться обмежуватися тільки визначенням виду і зразка зброї, з якого вона була відстріляна.

Сліди від поверхні каналу ствола на кулі утворюються в результаті контактного руху кулі (слідосприймаючий об'єкт), поверхнею каналу ствола зброї (слідоутворюючий об'єкт). За загальноприйнятою трасологічною класифікацією це сліди об'ємні (утворюють помітний рельєф на кулі), динамічні (виникають при русі кулі уздовж поверхні каналу ствола) і поверхневі (оскільки в їх утворенні бере участь поверхня каналу ствола від казенної до дульної частини).

Динамічні сліди мають вигляд трас і подряпин (валиків і борозенок) від нерівностей каналу ствола.

На стріляній кулі виділяють сліди:

- полів нарізів – «відображення» граней нарізів і поверхні поля нарізу;
- поверхні дна нарізів, іноді їх називають слідами нарізів (див. Додаток В рис. В.4.2).

Найважливіші сліди на кулі від каналу ствола, – це сліди полів нарізів, оскільки в полях нарізів куля найбільш повно прилягає до поверхні каналу ствола. Ідентифікація зброї за стріляними кулями, у переважній більшості випадків, проводиться на підставі дослідження цих слідів [1, 38].

Сліди полів нарізів є комбінацією дій казенного краю, поля нарізу, бойової грані і всієї поверхні поля нарізу. Утворення слідів поля нарізу на кулі виявляється різним, в залежності від тиску в каналі ствола зброї в момент пострілу, від розмірів, пластичності і довжини кулі й інших обставин.

На кулі виникають сліди полів нарізів двох видів:

- сліди, що розташовані приблизно паралельно подовжній осі кулі, за часом утворення їх прийнято називати – первинними слідами;
- сліди похили до подовжньої осі кулі, причому їх нахил відповідає куту нарізів каналу ствола, що прийнято називати за часом їх утворення –

вторинними слідами.

Первинні сліди виникають при поступальному русі кулі і при переході руху кулі в поступально-обертальний, вторинні – утворюються, коли куля має поступально-обертальний рух (рухається нарізами).

Розглянемо декілька випадків утворення слідів полів нарізів на стріляних кулях.

1-й випадок (стандартний набій). Первинний слід поля нарізу на кулі утворюється в такий спосіб (див. Додаток В рис. В.4.3): куля, знаходячись в кульному вході ствола (див. Додаток В рис. В.4.4), вийшовши з гільзи й отримавши поступальний рух, початком своєї головної частини «мн» ударяється по казенному краю поля нарізу «БВ». У процесі поступального руху кулі край поля нарізу «БВ» дійде до положення «бв», коли куля в результаті форсування нарізів отримує, поряд із поступальним, обертальний рух. При поступальному русі кулі казенний край поля нарізу і поверхня початку поля нарізу формують на головній частині кулі поверхню «мбвн». Тут утворюється первинний слід поля нарізу.

До моменту переходу кулі до обертально-поступального руху бойова грань нарізу «ВГ» займе положення «вг» і площа кулі «нвг» буде піддаватися дії цієї частини бойової грані, що утворює первинний слід поля нарізу. Таким чином, первинний слід поля нарізу складається з двох ділянок: першої, що відображається подовжніми по відношенню осі кулі трасами і подряпинами нерівності казенного краю поля нарізу і певної частини поля нарізу біля цього краю, і другої, що відображається також подовжніми щодо подовжньої осі кулі подряпинами нерівності початку бойової грані нарізу.

У результаті дії бойових граней куля, поряд із поступальним, набуває обертального руху і «йде» по нарізах. При цьому на ній утворюються вторинні сліди, (похилі по відношенню подовжньої осі кулі), що виникають після первинних і нерідко в значній мірі їх перекривають (див. Додаток В рис. В.4.5).

Край поля нарізу «БВ» від ліній «бв» проходить до лінії «де» біля денця кулі, де втрачає контакт із поверхнею кулі. При цьому лінії «бд» і «вє» збігаються з напрямком граней нарізів «АВ» і «ГВ» і є відображеннями цих граней нарізів. У результаті казенний край поля нарізу «БВ» формує слід «бдев», після чого його дія на кулю припиняється, оскільки куля його вже пройде.

При подальшому русі куля, рухаючись по нарізах, у сліді поля нарізу зазнає дію тертя всієї поверхні поля нарізу по площі «адег» і тут від виступаючих нерівностей поверхні поля нарізів утворюються траси і подряпини, похилі до осі кулі на кут, що відповідає куту нарізів, що проходять паралельно «відображеню» бойової грані.

Таким чином, у сліді поля нарізу є ділянки (див. Додаток В рис. В.4.6) відмінні за слідоутворенням:

зброярем К. Лефоше у 1836 році, в донній частині гільзи якого знаходилась виступаюча над корпусом гільзи шпилька, за допомогою якої розбивався центральний капсуль-запалювач.

ШРАПНЕЛЬ – крупний шріт діаметром від 5 до 10 мм.

ШРІТ – множинний металевий елемент у формі дрібних кульок (іноді кубиків), що викидається з каналу ствола вогнепальної зброї так, що через поперечний перетин каналу ствола одразу проходить декілька таких кульок одночасно.

ШРІТ «КАТАНКА» – саморобний шріт, виготовлений шляхом обкатування між плоскими твердими предметами шматочків свинцю для надання йому круглої форми.

ШРІТ «СІЧКА» – саморобний шріт, виготовлений шляхом відрізання шматочків свинцю від свинцевих прутків, пластин, дроту.

ШРОТОВА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ – вид зброї, яка призначена для ураження цілі шляхом метання множинного снаряду (шроту, картечі).

ШРОТОВИЙ ПАТРОН – патрон, в якому елементом, що метається, є шріт або картечі.

ШРОТОВИЙ СНАРЯД – певна за масою кількість шроту або картечі, яка міститься в одному патроні.

ШРОТОВИК – гладкоствольна вогнепальна зброя, що використовує енергію фіксованого заряду для стрільби певною кількістю невеликих, зазвичай, круглих кульок (шротом, картеччю) або кулями. Така зброя, зазвичай, призначена для стрільби з упору в плече.

ШТАНЦМАРКА – слід у вигляді відображення дульного зіuzu зброї, що утворюється при пострілі впритул на шкірі, одязі, взутті тощо. Такий слід відображає конструктивні особливості дульної частини ствола зброї.

ШТОВХАЧ – деталь або їх сукупність в зброї з відведенням порохових газів, призначена для передачі руху від поршня до рами затвора.

ШТОК – 1. Деталь автоматики ручної вогнепальної зброї, що об'єднує поршень газовідводного пристрою з основною ланкою автоматики і передає йому силу тиску порохових газів; 2. У пневматичній зброї клапан з віссю, по якій б'є курок, в результаті чого короткочасно відкривається перепускне вікно, і випускається певна порція газу (в СО₂-системах).

ШТУРМОВА ГВИНТІВКА – автоматична гвинтівка, проміжна зброя між магазинною гвинтівкою, пістолетом-кулеметом і ручним кулеметом. Зброя даного типу з'явилася на Заході на початку 1950-х рр., де саме і використовується термін «штурмова гвинтівка», а в країнах колишнього СРСР вживався термін «автомат».

ШТУЦЕР – укорочена рушниця, що заряджалася з дула, із гвинтовими нарізами в каналі ствола, яка була поширена у XVI-XIX столітті (від німецького «штуцен» – «вкорочувати»). Штуцер був

ЧОТИРИСТВОЛКА – рушниця з чотирма стволами, з яких нижній більшого, а верхній – меншого калібрі; ці стволи розміщені під прицільною планкою і є нарізними, тоді як бокові – гладкоствольними.

Ш

ШАРНІРНИЙ СТВОЛ – ствол (або барабан, якщо мова йде про револьвер), який у зброї подібного типу кріпиться до рамки на шарнірі або на петлі. Вивільнивши зашліпку, ствол можна опустити вниз або підняти вверх, відкриваючи цим доступ до його казенної частини або до камори барабана револьвера.

ШАРНІРНО-ВАЖІЛЬНИЙ ЗАТВОР – спосіб замикання каналу ствола автоматичної зброї за допомогою системи з двох шарнірно з'єднаних важелів.

ШАШКА ТРАСЕРА КУЛІ – деталь трасера кулі, що є спресованим піротехнічним складом.

ШВИДКОСТРІЛЬНІСТЬ – характеристика стрільби, що визначається кількістю пострілів за одиницю часу.

ШЕПТАЛО – деталь спускового механізму стрілецької зброї у вигляді виступу на спусковому гачку або у вигляді самостійної деталі-важеля, яка утримує ударний механізм чи рухому систему автоматики зведеними та яка звільняє їх при дії стрільця на спусковий гачок або іншу спускову деталь.

ШІЙКА ЛОЖА – найвужча частина ложа, що сполучає цівку з прикладом або передня частина прикладу, призначена для утримання зброї рукою та зручності натискання на спусковий гачок; залежно від форми виділяють пряму (нижня частина якої не має виступів), напівпістолетну та пістолетну (за формуєю близька до пістолетної) шийки.

ШКАЛА РОЗСІЮВАННЯ – лінійна шкала по осі розсіювання точок влучення куль, яка показує ймовірність влучення в смуги на картінній площині під час стрільби, утворювані лініями, перпендикулярними до цієї шкали.

ШЛЯПКА – основа металевої гільзи або металева частина паперової гільзи чи гільзи з полімерного матеріалу, яку часто неправильно називають головкою.

ШНЕЛЛЕР – пристрій в спусковому механізмі, що дозволяє за рахунок попередньої зміни положення деяких деталей зменшувати зусилля на спусковому гачку та час спрацьовування спускового механізму. Це дозволяє уникнути «смикання» зброї, що відбувається при надмірному зусиллі спуску, і яке суттєво знижує влучність стрільби.

ШОМПОЛ – дерев'яний або металевий стрижень для заряджання, розряджання та чищення ручної вогнепальної зброї.

ШОМПОЛЬНА РУШНИЦЯ – давній вид мисливської рушниці, яка заряджалася шомполом через дульний отвір ствола (дульнозарядна).

ШПІЛЬКОВИЙ ПАТРОН – патрон, розроблений французьким

– первинний слід від казенного краю поля наризу і поверхні початку поля наризу, не перекритий вторинними слідами – «мба» (відм. 1);

– сполучення первинного сліду казенного краю поля наризу і поверхні початку наризу і вторинного сліду поверхні поля наризу по всій довжині ствола «абн» (відм. 2). Вторинні сліди можуть повністю або частково перекривати первинні;

– сполучення первинного сліду від бойової грані наризу і вторинного сліду поверхні поля наризу по всій його довжині «нвг» (відм. 3). Вторинні сліди часто перекривають повністю або у великій мірі первинні сліди;

– сполучення вторинного сліду від казенного краю поля наризу і такого самого сліду від усієї поверхні поля наризу – «бдев» (відм. 4).

Відстань «мб», на якій казенний край утворює траси на кулі (а отже, відтворює первинні сліди), не є постійною для певної зброї, оскільки залежить від багатьох чинників: від швидкості, при якій куля форсуючи наризи, від розмірів кулі (її діаметра і довжини), від матеріалу оболонки кулі. Так, ця відстань буде менше, при невеликому тиску в момент пострілу, викликаному набоєм, при великому розмірі кулі, при значній твердості оболонки кулі.

2-й випадок – доволі розповсюджений для військової зброї. На кулі виникають як вторинний, так і первинний сліди від поля наризу. Первінні сліди виражені краще, ніж у першому випадку. Тут куля одержує поступально-обертальний рух по наризах уже повністю увійшовши в нарізну частину каналу ствола. Це спостерігається:

– якщо розширеній (зношений) кульний вход і казенна частина каналу ствола зброї;

– якщо при форсуванні наризів куля мала значну швидкість руху (військова зброя із сильним набоєм, револьвери);

– якщо куля коротка і, отже, її циліндрична поверхня сприймає вплив бойових граней каналу ствола на невеликій відстані.

Первінний слід поля на кулі утворюється в такий спосіб (див. Додаток В рис. В.4.7): вийшовши з гільзи й отримавши поступальний рух, куля початком своєї головної частини «мн» ударяється по казенному краю поля наризу «БВ», що утворює на її головній частині (слід) поверхню «мжин». Куля одержує поступально-обертальний рух при положенні казенної частини полів наризів за її межами, на лінії «бв». У цей момент бойова грань поля наризу «ВГ» займає положення «вг», та разом з тим ділянка кулі «ниег» буде піддаватися її дії, і тут утворюються первінні сліди. Таким чином, первінний слід поля наризу складається також із двох ділянок (відм. 1 і 2), аналогічних тим, які утворюються в першому випадку. Розходження тільки в тому, що первінний слід ширше й у його утворенні бере участь велика поверхня початку поля наризу.

Оскільки куля одержує обертальний рух повністю увійшовши в наріз, вторинний слід утворюється всією поверхнею поля наризу, за

винятком казенного краю поля і ділянки, що прилягає до цього краю.

У сліді поля нарізу виділяються такі ділянки (див. Додаток В рис. В.4.8):

– первинний слід від казенного краю і поверхні початку поля нарізу – «мжеда» (відм. 1);

– сполучення первинного сліду від казенного краю і поверхні початку поля нарізу і вторинного сліду від поверхні поля нарізу «адин» (відм. 2);

– сполучення первинного сліду від бойової грані нарізу і вторинного сліду від поверхні поля нарізу «ніег» (відм. 3).

Вторинні сліди повністю або частково на своїй ділянці перекривають первинні сліди. Поверхня кулі між точками «ж» і «д» (див. Додаток В рис. В.4.8) стерта при утворенні первинного сліду і не прилягає до поверхні каналу ствола зброї. У зазначеній проміжок при русі кулі стволом, порохові гази випереджають кулю, у результаті чого відбувається:

– розігрів поверхні каналу ствола в цьому місці (біля відомої грані нарізу);

– утворення кіптяви на поверхні кулі, що виражено сильніше при більшому проміжку між поверхнями кулі і каналу ствола, і може бути використана, як ідентифікуюча ознака, що відображає особливість каналу ствола.

На ширину первинних слідів полів нарізів впливають ті самі чинники, що зазначені вище і визначають початок врізання кулі в нарізи.

З-ї випадок має місце при відносно невеликому тиску в каналі ствола зброї в початковий момент пострілу, унаслідок чого куля форсуючи нарізи при відносно невеликій швидкості. При цих умовах куля, вдаряється по казенному краю полів нарізів і увійшовши своєю головною частиною на дуже невелику відстань у нарізи, уже набуває обертального руху і «йде» по нарізах. Погано виражені первинні сліди перекриваються вторинними і можуть бути повністю відсутніми. На кулі спостерігаються вторинні (похилі) сліди, що відображають казенні краї полів нарізів і результати дії всієї поверхні полів нарізів (див. Додаток В рис. В.4.9).

Утворення слідів полів нарізів, їх варіації на кулях, стріляних із того самого екземпляра зброї безпосередньо одна за одною (коли не може бути значних змін поверхні каналу ствола зброї), залежать від таких чинників:

1. Діаметра кулі. При величезному діаметрі кулі сліди полів нарізів більш повні і глибокі; куля швидше набуває обертального руху, отже має менше виражені первинні сліди. При відносно малих розмірах кулі за діаметром спостерігається велика виразність первинних слідів, іноді переривчастість вторинних слідів, а часом і зриви кулі з нарізів.

2. Матеріалу кулі. Від матеріалу кулі й її оболонки залежить деформація кулі в каналі ствола, заповнення нею профілю каналу ствола. Пластичні кулі дають більш повні сліди полів нарізів. При твердій

ЦИЛІНДРИЧНА ГІЛЬЗА – гільза без схилу, яка має циліндричний корпус.

ЦІВКА – передня частина ложі або ж окрема деталь стрілецької зброї у вигляді накладки, що охоплює ствол знизу та захищає руку стрільця від опіків, а також може бути призначена для з'єднання ствола (стволів) з колодкою та зведення внутрішніх курків. Кріпиться цівка до стволів зачепом із кнопковим приводом у передній частині або спеціальним важелем у середній частині.

ЦЛИК – деталь відкритого механічного прицільного пристрою на ручній стрілецькій зброї, що має проріз чи діоптр, через які при наведенні є видимими і мушка, і ціль.

ЦЛІСНА РАМКА РЕВОЛЬВЕРА – рамка револьвера, виготовлена як едина деталь, у яку вставляється барабан.

ЦІЛЬ – об'єкт для ураження при стрільбі; може бути живою або неживою, рухомою або нерухомою.

Ч

ЧАС ПОСТРІЛУ – проміжок часу від моменту закінчення поступального руху бойка або замикання електричного ланцюга електрокапсуля до моменту вильоту елементу, що метається, з каналу ствола стрілецької зброї.

ЧАС СПРАЦЬОВУВАННЯ – час, який проходить між натисканням на спусковий гачок і пострілом. Особливе значення час спрацьовування має для спортивної стрільби, де малий проміжок між натисканням на спуск і пострілом зменшує можливість того, що зброя відхилиться від цілі.

ЧАС ЦИКЛУ АВТОМАТИКИ – час від моменту наколювання капсуля попереднього патрона до моменту наколювання капсуля поспідуючого (у автоматичної зброї).

ЧАШКА ЗАТВОРА – циліндричне заглиблення на передньому торці затвора, призначене для розташування донної частини гільзи. Дно чашки називається дзеркалом затвора, а її кільцева частина – вінчиком чашки. На дні чашки затвора, по середині, розташований отвір для розміщення бойка ударника.

ЧЕРГА – стрільба з автоматичної зброї, тривалість якої регулює стрілець або спеціальний пристрій. Може бути довгою (більш ніж п'ять пострілів) і короткою (2-5 пострілів).

ЧИЩЕННЯ ЗБРОЇ – певний порядок і приладдя для чищення ручної вогнепальної зброї.

ЧОК – конічне або параболічне звуження у внутрішній дульній частині гладкого каналу ствола мисливської рушниці. Чок покращує купчастість при стрільбі шротом або картеччю (купчастість бою середніми та дрібними номерами шроту досягає 60-70%). Виділяють повний (перепад діаметрів 1 мм), сильний (перепад діаметрів 1,25 мм) і слабкий (перепад діаметрів 0,75 мм) чоки.

зі ствola елементу, що метається. Призначений для імітації звуку пострілу та забезпечення роботи автоматики.

ХОМУТИК ПРИЦІЛЬНОЇ ПЛАНКИ – деталь механічного прицілу стрілецької зброї, що переміщається по прицільній планці або стійці прицілу, призначена для установки кутів прицілювання.

ХОНІНГУВАННЯ ЦИЛІНДРУ – вид обробки поверхні внутрішніх стінок компресійного циліндра пружинно-поршневої пневматики для запобігання витоків повітря та зменшення опірності руху поршня.

ХРОМАТОГРАФІЧНІ МЕТОДИ – фізичні методи сорбційного поділу сумішей. Виділяють адсорбційну, розподільну, іонообмінну та осадову хроматографію. Може використовуватися в судово-балістичній експертизі для встановлення факту пострілу з вогнепальної зброї, встановлення марки порохів, їх ідентифікації, а також для вирішення інших експертних завдань.

Ц

ЦЕНТР ОСИПУ ШРОТУ – точка на мішені, розташована так, що по обидві сторони будь-якої прямої, проведеної через цю точку, розташовано однакову кількість шротових (картечних) пробоїн.

ЦЕНТР РОЗСІЮВАННЯ – точка з координатами, рівними математичному сподіванню координат середньої точки влучення куль.

ЦЕНТРОБІЙ – скорочена назва капсуля-запалювача центрального бою.

ЦЕНТРУЮЧИЙ ПОЯСОК – кільцеве потовщення на металевому елементі для спрямування його руху каналом ствола.

ЦІВІЛЬНА ЗБРОЯ – зброя, призначена для використання громадянами з метою самооборони, для навчання, занять спортом і полювання. В Україні така категорія зброї в законодавстві, підзаконних нормативно-правових актах, експертних методиках та стандартах (технічних умовах) не передбачена та окремо не виділяється. Умовно до такої зброї в Україні можна віднести мисливську, спортивну, багатоцільову вогнепальну зброю, а також газову та пневматичну зброю.

ЦИКЛ АВТОМАТИКИ – сукупність взаємозв'язаних процесів, що повторюються, в роботі механізмів автоматики зброї при підготовці і проведенні чергового пострілу. Ці процеси (послідовні дії) полягають у проведенні пострілу, відмінні патронника, видаленні стріляної гільзи, зводі ударного механізму, подачі нового патрона і досиланні його в патронник з подальшим замиканням.

ЦИЛІНДР – гладкий (не нарізний) ствол мисливської рушниці з повністю циліндричним каналом ствола.

ЦИЛІНДР ІЗ НАПОРОМ – канал ствола рушниці, в дульній частині якого є невелике (0,10-0,25 мм) чокове звуження. Забезпечує купчастість бою 40-45% при стрільбі будь-якими номерами шроту і картечі. Може застосовуватися для стрільби кулями всіх типів.

оболонці куля швидше форсують нарізи, у результаті чого первинні сліди менше виражені.

3. Тиску в каналі ствола, який утворюється набоєм у момент пострілу. Тиск визначає швидкість руху кулі, а чим він більший в початковій стадії пострілу, тим більше вираженими будуть первинні сліди. При більшому тиску сліди полів нарізів більш чіткі.

4. Кріплення кулі в гільзі набою. Більш щільне кріплення кулі в гільзі призводить до підвищеної швидкості кулі при форсуванні нею нарізів, отже, до більшої виразності первинних слідів. Нерівномірне кріплення кулі в гільзі призводить до нестійкості первинних слідів за їх розмірами і напрямком в різних слідах полів нарізів.

На утворення слідів також впливає стан каналу ствола (зокрема його зношеність у казенній частині, металізація, мастило).

З розгляду питання про утворення на стріляних кулях слідів від полів нарізів, необхідно зробити такі висновки, істотні для проведення ідентифікації:

1. Можливі розходження в слідах на кулях, стріляних із того самого екземпляра зброї.

2. Для успіху експертизи велике значення має дотримання при експериментальній стрільбі умов пострілу, що максимально наближаються до пострілу на місці події.

Сліди на кулі від поверхні дна нарізів спостерігаються не завжди і часто не стійкі, оскільки утворюються при неповному контакті.

Сліди від поверхні дна нарізів можуть бути і первинними, тобто рівнобіжними подовжній осі кулі, і вторинними, похилими, рівнобіжними вторинним слідам полів нарізів.

На утворення тих та інших слідів впливає:

1. Розмір кулі. При великому діаметрі кулі можна припускати більш виражені сліди від поверхні дна нарізів.

2. Ступінь деформації кулі, заповнення нею профілю каналу ствола, що залежить від тиску в каналі ствола зброї в момент пострілу і від матеріалу кулі. При більшому тиску і пластичності матеріалу кулі варто очікувати більш виражені сліди дна нарізів.

3. Ширина нарізів каналу ствола. При широких нарізах, а отже, відносно вузьких полях нарізів, куля частіше стикається з поверхнею дна нарізів.

4. Зношеність полів нарізів каналу ствола. При зношених полях нарізів сліди від дна нарізів, як правило, добре помітні і займають значну площину на поверхні кулі.

Розмір слідів від поверхні дна нарізів є ознакою, що може характеризувати ступінь зношеності каналу ствола, і отже, є загальною ознакою. Збіги за деталями у таких слідах використовуються при встановленні тотожності. Розходження ж в окремих трасах не можуть

бути основою для висновку про відсутність тотожності, оскільки утворення розглянутих слідів нестійке.

4.2. Відображення особливостей каналу ствола зброї на стріляних кулях.

В утворенні слідів на стріляних кулях, як правило, беруть участь виступаючі особливості поверхні каналу ствола, а не дефекти у вигляді поглиблень. Особливості поверхні каналу ствола відтворюються в слідах у вигляді трас і подряпин, рівнобіжних подовжній осі кулі (у первинних слідах) або похилих до неї, що проходять уздовж «відображень» бойових граней нарізів (у вторинних слідах). У таких трасах і подряпинах на кулі нерівності поверхні каналу ствола відображаються: зворотними за рельєфом і дзеркально.

Зовнішній вигляд і розташування трас і подряпин від нерівностей каналу ствола залежить від таких чинників і обставин пострілу:

1. Напрямку руху кулі щодо дефекту каналу ствола. Так, при поступальному русі кулі (до форсування кулею нарізів) напрямок подряпин від дефекту каналу ствола буде рівнобіжним осі кулі, при русі кулі за нарізами похилим щодо осі кулі (відповідно куту нахилу нарізів), а при переході кулі від поступального руху до поступального-обертального подряпини проходять не по прямій, а за кривою лінією (див. Додаток В рис. В.4.10).

Таким чином, за напрямком траси або подряпини можна значною мірою судити про те, у якій частині каналу ствола (у кульному вході, на початку казенної частини або в передній частині ствола) знаходиться особливість поверхні каналу ствола, що залишила слід.

2. Ступеня контакту поверхні кулі й каналу ствола. Чим щільніше був контакт обох поверхонь, тим повніше і точніше відтворюються особливості поверхні каналу ствола на кулі. При неповному kontaktі утворення подряпин від нерівностей може значно зовні відрізнятися від їх відтворення при повному kontaktі (див. Додаток В рис. В.4.11).

3. Розташування особливостей по довжині каналу ствола. Дрібні особливості казенної частини ствола, що залишили на кулі подряпини, можуть не відобразитися на кулі, оскільки викликані ними сліди будуть знищенні дефектами, що розташовуються близче до казенної частини каналу ствола (див. Додаток В рис. В.4.12).

4. Розмірів нерівностей поверхні каналу ствола. Чим більш виступає нерівність на поверхні каналу ствола, чим вона крупніше, тим природно вона залишить більш чітку трасу або подряпину на стріляній кулі. При щільному kontaktі кулі з поверхнею каналу ствола, якщо в цьому місці куля не одержувала значних подальших деформацій, траса або подряпина доволі точно відтворює висоту і ширину дефекту каналу ствола, яким вона утворена.

(аналогову) фотографію і комп'ютерну (цифрову). Прийнято виділяти методи судово-оперативної фотографії (панорамна; стереофотографія; вимірювальна; репродукційна; візвінавальна) та судово-дослідної фотографії (макро-, мікрофотографія; ультрафіолетова; інфрачервона; кольоророздільна фотографія тощо). У судово-балістичній експертизі найчастіше використовуються методи судово-дослідної фотографії: макро-, мікрофотографія; ультрафіолетова фотографія; інфрачервона фотографія.

ФРАГМЕНТАЦІЯ КУЛІ – розділення кулі на складові елементи або руйнування на осколки в результаті взаємодії з біологічною або небіологічною перешкодою. Також можлива фрагментація несправної кулі при проходженні каналом ствола та після її виходу за межі каналу ствола.

X

ХВІСТ – вузька виступаюча частина багатьох деталей стрілецької зброї (напр., ствольної коробки, спускової скоби тощо). Наприклад, у ствольній коробці ця частина призначена для з'єднання такої коробки з ложею або основою станків.

ХВОСТОВА ЧАСТИНА КУЛІ – задня конусна частина кулі від провідної частини до заднього торцевого краю, що має в будь-якому поперечному перетині діаметр, менший за діаметр провідної частини кулі. Вона покращує зовнішні балістичні характеристики кулі.

ХВОСТОВИЙ ГВИНТ – гвинт, що з'єднує хвіст ствольної коробки з ложею.

ХИТНИЙ ЗАТВОР – затвор, який замикає канал ствола шляхом гайдання затвора щодо осі ствола, тобто поперечного руху догори-вниз його передньої частини щодо казенного зрізу ствола, в той час, як задня його частина постійно зчеплена зі ствольною коробкою за допомогою осі або фігурної поверхні, яка допускає його обертання.

ХОЛОДНА ПРИСТРІЛКА – приведення зброї до нормального бою без стрільби за допомогою спеціальних оптических прицілів (напр., за допомогою трубки холодної пристрілки) або лазерних патронів для пристрілки.

ХОЛОСТА ГРАНЬ НАРІЗУ – бічна поверхня нарізу, яка активно не взаємодіє з ведучою частиною кулі при її русі каналом ствола зброї. Вона є протилежною бойовій грани нарізу каналу ствола.

ХОЛОСТИЙ (ШУМОВИЙ) ПАТРОН – патрон стрілецької зброї, призначений для створення звукового ефекту стрільби (на спортивних змаганнях, урочистостях, для відлякування звірів), який не містить снаряду і може мати додаткові елементи, що забезпечують герметичність та працездатність патрона. Патрон може бути використаний для перевірки працездатності зброї.

ХОЛОСТИЙ ПОСТРІЛ – постріл з вогнепальної зброї без викидання

УШКОДЖУВАЛЬНІ ЧИННИКИ ПОСТРІЛУ – чинники, що виникають в результаті пострілу та мають здатність заподіювати пошкодження.

Ф

ФЕНОМЕН ВІНОГРАДОВА – можливе відкладення додаткових слідів пострілу на перешкоді при стрільбі з нарізної зброї з неблизької (далекої) відстані. Вперше таке явище встановлено в експериментальних дослідженнях, проведених радянським криміналістом І.В. Віноградовим. Феномен Віноградова часто спостерігається при стрільбі зі зброї, що має високу початкову швидкість кулі. Може бути пояснений наявністю супутніх польоту кулі продуктів пострілу, що знаходяться в зоні розрідження повітря у хвостовій частині. У момент зникнення розрідженої зони можливе відкладення продуктів пострілу на зовнішній, а в окремих випадках на внутрішній поверхні багатошарової перешкоди.

ФІКСАТОР ГІЛЬЗИ – деталь викиdalного механізму стрілецької зброї, головним чином малокаліберної та мисливської автоматичної, що виключає можливість перекосу гільзи (патрона) при витяганні з патронника. Передній кінець фіксатора, який з'єднується з фланцем гільзи, називається зачепом.

ФІКСАТОР ПАТРОНА – деталь, що забезпечує певне чітке положення патрона в затворі, магазині, стрічці при подачі та досиланні його в патронник.

ФЛАНЕЦЬ ГІЛЬЗИ – елемент донної частини гільзи у вигляді пояска, що забезпечує утримання гільзи зубом викидача при витягуванні її з патронника та переміщенні до вивідного вікна для подальшого видалення. Виділяють гільзи з виступаючим і невиступаючим фланцем.

ФЛАНЦЕВІ ПАТРОНИ – патрони, які мають на денці гільзи виступаючий фланець (закраїну), яка упирається в зріз патронника, визначаючи положення патрона.

ФЛІНТ – одноствольна гладкоствольна мисливська рушниця.

ФЛЯСТ – 1. Сальний шмат або шматочок шкіри, в яку раніше замотували підкаліберну круглу кулю для шомпольної рушниці, щоб запобігти вібрації снаряду в стволі під час пострілу; 2. Фетровий або повстяний клейтух, виготовлений за допомогою висічки; 3. Ганчірки для чищення стволів рушниці.

ФОРСОВАНИЙ ЗАРЯД – посиленій пороховий заряд, що перевищує середні норми.

ФОРСУВАННЯ – процес врізання кулі в поля нарізів за рахунок перевищення діаметру її провідної частини над калібром каналу ствола (його діаметра за полями нарізів).

ФОТОГРАФІЧНІ МЕТОДИ – способи отримання зображень об'єктів (зброї, куль, гільз, слідів пострілу тощо) за допомогою фотографічної апаратури (фототехніки). Виділяють традиційну

Як правило, в слідах від каналу ствола зброї на стріляних кулях спостерігається велика кількість трас і подряпин. Частина з них відображає стійкі нерівності поверхні каналу ствола зброї, а значна кількість їх виявляється випадковими, що виникають від нестійких включень у каналі ствола (металізація, нагар тощо).

Вважається, що для ідентифікації зброї за стріляними кулями найбільше значення мають:

– траси і подряпини первинних слідів полів нарізів, що відображають дефекти й особливості кульного входу і казенної частини полів нарізів, оскільки вони, хоча і не є дуже стійкими, але не видозмінюються при подальшому русі кулі каналом ствола;

– траси і подряпини від дульної частини і дульного зразу каналу ствола, що спостерігаються у вторинних слідах полів нарізів, оскільки вони не перекриваються трасами і подряпинами від інших дефектів каналу ствола, унаслідок того, що утворюються останніми (див. Додаток В рис. В.4.13).

Особливості ж поверхні першої половини нарізної частини каналу ствола, якщо вони не дуже великі, у багатьох випадках відображення на стріляній кулі не одержують, особливо якщо враховувати значну пружну деформацію ствола в момент пострілу в цьому місці.

Додатковими слідами на кулі є:

1. Сліди, що виникають при перебуванні набою в магазині і при русі набою в набійник (при заряджанні зброї). Так, І.Л. Білізний відзначає такі сліди на кулях, стріляних з автомата системи Калашникова (АК): а) подряпини від кутів досилача і краю середньої частини затвора, що утворюються при русі затвора над набоєм, розташованим у магазині зверху; б) сліди на кулі від проходження нею набійного входу (від його поверхні); в) сліди від казенного зразу набійника. Analogічні сліди утворюються і на кулях, стріляних із карабіна системи Сімонова («СКС»). Сліди від магазина і набійника виявляються і на кулях, стріляних з іншої зброї (наприклад, з вітчизняних пістолетів-кулеметів). Ці сліди, якщо їх вміло «прочитати», дозволяють орієнтуватися в положенні кулі в каналі ствола зброї в момент пострілу, отже, встановити відповідні сліди полів нарізів, за якими у подальшому проводиться порівняння, що дуже важливо для ідентифікації. Однак ці сліди самостійно ідентифікаційного значення здебільшого не мають.

Ці сліди схожі на пошкодження, які кулі нерідко дістають при ударах об перешкоди. Також необхідно враховувати, що такі сліди на кулі можуть утворитися раніше, до пострілу, від уведення набою в іншу зброю.

2. Сліди на кулі від дульця гільзи. Вони виникають на поверхні кулі біля донної частини, при виготовленні набою й у момент пострілу. Ці сліди являють собою подряпини, що відтворюють нерівності внутрішньої поверхні гільзи. Однак вони майже завжди знищуються при русі кулі

каналом стволя зброї і можуть бути використані при ідентифікації тільки в окремих випадках.

3. Відображення зерен пороху на донній частині кулі. На донній частині стріляних куль добре відображаються зерна циліндричного пороху, погано – зерна пластинчастої форми. Вони для індивідуальної ідентифікації зброї не використовуються, а вивчаються лише з метою одержати додаткову інформацію про постріл. Наприклад, за слідами на кулі, стріляної із пістолета «ТТ» зразка 1933 року, можна визначити, яка з двох марок пороху, «ВП» або «П-45», застосувалася при виготовленні використаного набою.

Загальноприйнятий поділ ідентифікаційних ознак на загальні (родові) та індивідуальні.

Загальні ознаки в слідах на стріляних кулях. Під такими ознаками, як правило, розуміються ознаки, що відображають родові якості об'єкта, тобто його відношення до певної групи аналогічних за загальними властивостями предметів. Вивчення загальних ознак при ідентифікації зброї за стріляними кулями має велике значення, навіть більше, ніж при інших різновидах криміналістичної ідентифікації. На підставі встановленого розходження загальних ознак закономірне винесення негативного висновку про відсутність тотожності. При цьому вирішальним для винесення такого висновку буде саме порівняння загальних ознак, і навряд чи це можливо зробити на підставі виявленої розбіжності дрібних подряпин на порівнюваних кулях.

Виявлений при порівнянні збіг загальних ознак істотний і для винесення позитивного висновку про наявність тотожності, оскільки створює основу для виявлення збігу між порівнюваними кулями в особливостях слідів.

Загальні ознаки в слідах на стріляних кулях поділяють на **дві групи ознак**: ознаки системи вогнепальної зброї, і ознаки зношеності каналу стволя.

Ознаки системи зброї відображають його конструкцію, у випадках ідентифікації зброї за стріляними кулями – в основному, загальну будову каналу стволя. За цими ознаками нерідко вирішується самостійне експертне питання, що виникає до ідентифікації зброї, питання про систему зброї, з якої стріляна виявлена на місці події куля. Ці ж ознаки, природно, у першу чергу досліджуються і при ідентифікації зброї за стріляними кулями [4, 34, 38].

Ознаками системи зброї є:

1. Діаметр кулі в слідах полів нарізів. При нормальному утворенні слідів від полів нарізів, діаметр кулі відображає фактичний калібр зброї. За цією ознакою роблять висновок про те, зі зброї якого калібу стріляна куля. Дещо більший діаметр кулі для даного виду зброї може вказувати на зношеність його каналу стволя (на зношеність полів нарізів каналу

в якому при натисканні на спусковий гачок відбувається або спуск заздалегідь зведеного курка, або введення і спуск курка, якщо він попередньо не був зведений).

УЗГОДЖЕНА КАРТЕЧ – картеч встановленого ДСТу діаметру, що утворює при розміщенні її в гільзах один горизонтальний ряд без зазорів в точках дотику один з одним та зі стінками гільзи. Стрільба узгодженою картеччю істотно покращує купчастість бою мисливської зброї.

УМОВИ СТРІЛЬБИ – сукупність характеристик стрілецької зброї, боєприпасів, цілі, стану атмосфери, ступеня підготовки стрільця, положення для стрільби та навколошньої обстановки.

УНИВЕРСАЛЬНИЙ ІНСТРУМЕНТ ЗАГАЛЬНОГО ВЖИТКУ – молоток, плоскогубці, кусачки, ножиці, викрутки та виколотки, пилки та полотна, пінцети, дриль, напилки та натфелі, лещата тощо.

УНІТАРНИЙ ПАТРОН – патрон, у якому за допомогою гільзи сполучені разом снаряд (куля, шрот тощо), заряд пороху та капсуль-запалювач.

УПЕРЕДЖУВАЛЬНА ТОЧКА – точка прицілювання стрілецької зброї, обрана попереду рухомої цілі з урахуванням необхідності зустрічі металевого елементу з ціллю.

УРАЖЕННЯ СНАРЯДОМ НЕСМЕРTELЬНОЇ ДІЇ – тимчасове виведення людини зі стану, придатного для активного нападу або оборони за рахунок дії слізоточивих та дратівних речовин або еластичних снарядів несмертельної дії без нанесення тяжких та смертельних тілесних ушкоджень.

УРАЖЕННЯ ЦІЛІ – пошкодження цілі, унаслідок якого вона цілком втрачає боєздатність.

УСТАНОВКА ДЛЯ ДИСТАНЦІЙНОГО ВІДСТРИЛУ ЗБРОЇ – спеціальне криміналістичне обладнання, призначене для утримання ручної стрілецької зброї будь-якої системи, типу, виду або моделі у зафікованому положенні та дистанційного ініціювання ударного (або запалюючого) механізму такої зброї, яке оснащене захисним кожухом, призначеним запобігати розльоту частин або уламків зброї, яка може бути зруйнована під час пострілу.

УСТУП КУЛІ – ступінчаста зміна діаметральних розмірів кулі.

УТИКАННЯ ПАТРОНУ – затримка при стрільбі зі стрілецької зброї, викликана припиненням досилання патрону, внаслідок упору кулі в казенний зріз. Зазвичай, виникає в результаті окремих несправностей подавального механізму зброї.

УШКОДЖУВАЛЬНА ДІЯ ПОРОХОВИХ ГАЗІВ – здатність порохових газів заподіювати пошкодження: 1) механічна: пробивна; розривна; забійна; 2) термічна; 3) хімічна; 4) комбінована.

УШКОДЖУВАЛЬНИЙ ЧИННИК – матеріальне тіло, речовина або явище, що має здатність заподіювати пошкодження.

затвора в їх русі (револьвер Нагана, деякі моделі мисливських рушниць з внутрішнім курком тощо). Бойок зазвичай розміщений на самому курку.

УДАРНИЙ МЕХАНІЗМ КУРКОВО-УДАРНИКОВОГО ТИПУ – ударний механізм, в якому необхідна для розбиття капсуля-запалювача енергія передається бойку або ударнику від бойової або поворотної пружини через проміжну ланку, яка називається курком. Курок та ударник роздільно включені в конструкцію зброї. Курок може бути відкритого (наприклад, пістолет Макарова, деякі моделі пістолетів Вальтер, Беретта) чи закритого типу (пістолет Браунінга зр.1903 р., «АКМ», «СВД»).

УДАРНИЙ СКЛАД – механічна суміш ініціюючої вибухової речовини (гримуча ртуть, тетразен тощо), пального і окислювача, чутлива до ударних імпульсів. Використовується для спорядження капсул-запалювачів патронів стрілецької зброї.

УДАРНИК – деталь ударного механізму стрілецької зброї у вигляді стрижня, призначеного для розбиття капсуля унітарного патрона з метою його запалювання.

УДАРНИКОВИЙ МЕХАНІЗМ – ударний механізм стрілецької зброї, в якій всі деталі, що передають енергію удару (ударник тощо), розміщаються в затворі та (або) на рамі затвора й супроводжують затвор та (або) раму затвора в їх русі («Парабеллум», Браунінг зр. 1906, 1910 рр., неавтоматичні гвинтівки тощо).

УДАРНО-КАПСЮЛЬНИЙ ЗАМОК – пристрій, що забезпечує розбиття капсуля, який надягається на брандтрубку або запалювальний стрижень в капсулійній зброй.

УДАРНО-КРЕМНІСВІЙ ЗАМОК – кремнієвий замок, в якому іскра виникає при ударі курка з кремнем по вогневій пластинці (кресалу). Цей замок виявився найбільш надійним, і його встановлювали на військові та мисливські зброй впродовж XVI – першої половини XIX століття.

УДАРНО-СПУСКОВИЙ МЕХАНІЗМ – пристрій, запалюючий капсуль в унітарних патронах при стрільбі з вогнепальної стрілецької зброї. Даним терміном позначається весь механізм, який бере участь у проведенні пострілу та складається з багатьох деталей від спускового гачка до ударника або курка. У зброй з відкідними стволами може використовуватись інша назва – «замок».

УДАРНО-СПУСКОВИЙ МЕХАНІЗМ ІЗ САМОЗВЕДЕННЯМ – ударно-спусковий механізм, у якому з натисненням на спусковий гачок зводиться ударний механізм. Іноді його не зовсім правильно називають «ударно-спусковим механізмом тільки подвійної дії».

УДАРНО-СПУСКОВИЙ МЕХАНІЗМ ОДИНАРНОЇ ДІЇ – механізм, в якому курок зводиться або рукою, або при русі затвора, а спускається натисканням на спусковий гачок. В цьому механізмі зведення курка натисканням на спусковий гачок неможливе.

УДАРНО-СПУСКОВИЙ МЕХАНІЗМ ПОДВІЙНОЇ ДІЇ – механізм,

ствола), отже, це може бути ознакою ступеня зношеності каналу ствола, а в деяких випадках і відображати індивідуальну характеристику зброї, і тим самим виявится особливістю.

2. Кількість слідів полів нарізів. При правильному утворенні слідів їх частіше за все буває чотири або шість, що відповідає чотирьом або шести нарізам у каналі ствола. Розходження за цією ознакою свідчить про відсутність тотожності.

3. Напрямок слідів полів нарізів (див. Додаток В рис. В.4.14-а), а саме їх нахил стосовно подовжньої осі кулі, вправо, що характеризує праву нарізку каналу ствола зброї, і вліво – ліву.

4. Середня ширина слідів полів нарізів (див. Додаток В рис. В.4.14-б), що відображає конструктивне співвідношення в каналі ствола зброї одного калібра ширини нарізів і полів нарізів, що істотно варіюється в зброй різних систем.

5. Глибина слідів полів нарізів (див. Додаток В рис. В.4.14-в), щодо певною мірою відображає глибину нарізів каналу ствола зброї. Взагалі це мало істотна ознака, оскільки глибина слідів полів нарізів (глибина «відображення» бойових граней нарізів) у значній мірі залежить від застосованих набоїв (розміри кулі, тиск, що утворюється набоєм у каналі ствола в момент пострілу) і від зношеності каналу ствола. До того ж вимірюти її майже неможливо.

6. Кут нахилу слідів полів нарізів (див. Додаток В рис. В.4.14-г), який відображає хід (крок) нарізів каналу ствола зброї і варіюється в зброй різних систем.

7. Виразність і положення первинних слідів від каналу ствола зброї на кулі. Для зброй, у якій в початковий момент пострілу куля розташовувалася не в кульному вході (наприклад, револьвери), за інших рівних умов, типова значна виразність первинних слідів і їх відстань від вторинних, похилих слідів. У деяких випадках ця ознака відображає зношеність каналу ствола зброї, через розжарення його кульного входу.

8. Наявність, положення і розміри на кулі сліду від країв газовідділеного отвору, що характеризує постріл з автоматичної зброй, принцип автоматики якого заснований на відводі порохових газів із каналу ствола зброї для виконання операції перезаряджання (див. Додаток В рис. В.4.15).

9. Наявність, виразність, положення і розміри слідів від загинів магазина. Вони найбільш виражені на кулях, стріляних із зброй, магазин якої має шахове розташування набоїв, і з пістолетів-кулеметів (наприклад, «ППШ» зразка 1941 року і «ППС» зразка 1943 року).

Ознаки, що свідчать, що куля стріляна зі зброй іншої системи, ніж досліджувана, є достатньою підставою для висновку про відсутність тотожності.

Ознаки зношеності каналу ствола зброй мають велике

значення, оскільки в практиці проведення судово-балістичних експертиз із зношеною зброєю доводиться зустрічатися дуже часто.

Найбільшою мірою характеризує ступінь зношенності каналу ствола зброї таке:

1) Відображення в слідах на кулях граней нарізів.

При частому використанні зброї руйнуються, насамперед, грані нарізів, бойові – від стирання стріляними кулями, що впливають на ствол найсильніше, холості – від дії порохових газів, що прориваються і розмивають метал ствола. Тому відображення на стріляній кулі граней нарізів дозволяє робити висновок про ступінь зношенності ствола зброї, із якого куля стріляна.

Із збільшенням площи поперечного перетину каналу ствола за рахунок стирання полів нарізів, зменшується зіткнення головної поверхні стріляної кулі з холостими гранями нарізів. Тому першою ознакою зношенності каналу ствола є недостатня виразність трас від холостих граней нарізів.

При значному збільшенні профілю каналу ствола, в результаті стирання його поверхні, холості грані нарізів уже не мають стійкого контакту з поверхнею кулі і не залишають на ній трас. Тому відсутність «відображення» на кулі від холостих граней нарізів указує на велике зношення каналу ствола зброї.

Бойової грані нарізів ствола руйнуються навіть у більшій мірі, ніж холості, оскільки вони одержують основне навантаження при русі кулі каналом ствола зброї в момент пострілу. Однак, бойові грані, навіть у сильно зношенню стані (майже до повного згладжування), додають обертання кулі і залишають на ній траси. Зі згладжуванням грані, траси від неї стають більш розпливчастими, менше чіткими.

Сильна почерканість полів нарізів і бойових граней нарізів веде до того, що куля зривається з нарізів, а якщо зношення каналу ствола дуже велике, взагалі куля не одержує обертального руху. У першому випадку на стріляній кулі є нечіткі сліди від бойової грані, у другому випадку ці сліди можуть бути відсутніми.

2) Характер почерканості на кулі від поверхні каналу ствола. У зброї із малозношеним каналом ствола на стріляних кулях почерканість від нерівностей каналу ствола, як правило, невелика, винятково в слідах від полів нарізів.

У сильно зношений зброї поля нарізів не фіксують кулю при її русі стволом, тому куля має коливальні рухи, своєю поверхнею вдаряється об дно нарізів і одержує від нього сліди у вигляді подряпин. Однак ці сліди від поверхні нарізів виникають не від постійного, стійкого контакту зі стволом зброї, а значною мірою є результатом випадкових дотиків кулі з поверхнею каналу ствола зброї і мінливі.

3) Ознаки роздуття ствола.

При пострілі куля в місці роздуття ствола на якийсь момент утрачає

диму. Призначена для коректування стрільби.

ТРЕНАУВАЛЬНИЙ ПАТРОН – патрон, що використовується для стрільби зі стрілецької зброї з метою вироблення навичок поводження з нею та її застосування в конкретних ситуаціях. Такі патрони, зазвичай, мають пластмасові кулі наповнені фарбою червоного або синього кольору.

ТРИВАЛІСТЬ ПОСТРІЛУ – проміжок часу з моменту запалення заряду до вильоту кулі з каналу ствола. У сучасних зразках вогнепальної зброї варіє від 0,001 до 0,004 с.

ТРИНІТРОРЕЗОЦИНАТ СВИНЦЮ – речовина, яка в суміші з тетразеном ініціє вибухову речовину. Використовується для спорядження капсулів-запалювачів деяких видів патронів до стрілецької зброї.

ТРУБКА ГІЛЬЗИ – деталь неметалічної гільзи в мисливських патронах, що утворює корпус гільзи.

ТУГА ЕКСТРАКЦІЯ – екстракція гільзи з великим зусиллям унаслідок збільшення пластичних деформацій гільзи; може привести до неповного відкочування затвора та в результаті до затримки стрільби.

ТУРБІННА КУЛЯ – куля мисливського патрона, яка стабілізується у польоті за рахунок обертання, що виникає від дії зустрічного потоку повітря на спеціальні конструктивні елементи кулі (кулі «Ідеал», «Маєра»).

У

УДАР – один з механізмів утворення механічних пошкоджень, що є односторонньою короткочасною (імпульсною) доцентровою дією одного предмету на ушкоджувану частину іншого предмета або тіла.

УДАРНА ДІЯ КУЛІ – механічна дія кулі на тканини, що ушкоджуються. Виділяють пробивну, розривну, забійну, дробильну та гідродинамічну дію.

УДАРНИЙ ЗАМОК – ударно-спусковий механізм, що забезпечує спрацьовування ударного складу капсуля-запалювача в патроні та ініціє постріл. В даний час використовується тільки в мисливських рушницях. За конструкцією поділяється на: ударний замок із зовнішнім курком (курками) і ударний замок з внутрішнім курком (курками) або ж його ще називають безкурковим замком.

УДАРНИЙ МЕХАНІЗМ – механізм стрілецької зброї, що забезпечує спрацьовування ударного складу капсуля-запалювача за допомогою удару. Буває ударниковим, курковим, курково-ударниковим, затворним.

УДАРНИЙ МЕХАНІЗМ ЗАТВОРНОГО ТИПУ – ударний механізм, в якому бойок виконаний у вигляді виступу на патронному упорі затвора («ППШ», УЗІ, «ПП-90» тощо).

УДАРНИЙ МЕХАНІЗМ КУРКОВОГО ТИПУ – ударний механізм, в якому частина деталей, зокрема курок з бойовою пружиною розміщені поза затвором або рамою затвора та не супроводжують затвор і раму

польоту снаряда (кулі) з горизонтом зброї.

ТОЧКА ПРИЦЛЮВАННЯ – точка на цілі або поза нею, в яку прямує лінія прицлювання при наведенні стрілецької зброї.

ТОЧНІСТЬ СТРІЛЬБИ – характеристика близькості середньої точки влучення куль до наміченої точки. Чисельно виражається відхиленням в міліметрах або сантиметрах на певній дальності.

ТРАВМА – пошкодження органів і тканин організму. У кількісному відношенні виділяють одиничну і множинну; в якісно-кількісному (за відношенням до кількості ушкоджених частин тіла) – ізольовану та поєднану; залежно від кількості та різноманітності ушкоджуваних чинників – комбіновану та некомбіновану.

ТРАВМАТИЧНА ДІЯ СНАРЯДА – сукупність небезпечних механічних та термічних чинників, які супроводжують постріл (виліт твердих частинок і елементів патрону: снаряда, незгорілих частинок заряду, порохових газів тощо), здатних заподіяти тілесні ушкодження.

ТРАЕКТОРІЯ ПОЛЬОТУ СНАРЯДА – неперервна лінія, що описується центром тяжіння снаряда (кулі) при її польоті в повітрі від точки вильоту до точки падіння (влучення).

ТРАЕКТОРНИЙ СНІП – розподіл траекторій польоту металевих елементів при великій кількості пострілів за висотою, ширину та довжиною унаслідок природного розсіювання.

ТРАНШЕЙНИЙ СТЕНД – частина стрільбища, у вигляді відкритого прямокутного майданчика шириною 25 м і довжиною 22-24 м, в кінці якої вирита траншея; у ній встановлені на фундаменті по три металеві машинки на кожне стрілецьке місце так, щоб ліва метала мішенні (тарілочки) право, права – вліво, а середня – прямо; на відстані 15, 13 і 10 м від траншеї нанесено лінії для виконання стрілецьких вправ з підходу (перші дві) і з місця (остання).

ТРАСЕР КУЛІ – частина спеціальної кулі, що містить піротехнічний склад і призначена утворювати під час його горіння видимий слід траекторії.

ТРАСОЛОГІЯ – (від фр. *la trace* – «слід» та грец. *λόγος* – «вчення») криміналістичне вчення про сліди, а також розділ криміналістичної техніки (наявний і в судово-медичній травматології), в якому вивчаються теоретичні основи і закономірності виникнення слідів, що відображають механізм вчинення злочину; розробляються рекомендації щодо застосування методів і засобів виявлення, вилучення і дослідження слідів з метою з'ясування обставин, що мають значення для розслідування та попередження злочинів.

ТРАСУВАЛЬНА КУЛЯ – спеціальна куля, що має в хвостовій або середній частині трасер – спеціальний склад, що запалюється при пострілі та дає при горінні видиме на траекторії польоту кулі світіння. При влученні в мішень дає добре помітний спалах або хмарку кольорового

контакт із каналом ствола, а тому зривається з нарізів. Це призводить до того, що куля, знову врізаючись у нарізи (після роздуття) виявляється дещо зміщеною убік. При вторинному форсуванні нарізів куля має обертальний рух, а отже, входить у нарізи без значного утворення первинних слідів.

Наявність роздуття ствола залишає специфічні особливості в слідах на стріляній кулі, такі як – здвоєність слідів полів нарізів. Така здвоєність може бути повною – здвоєні сліди всіх полів нарізів, і частковою, здвоєні сліди не усі, а два протилежних (при чотирьох нарізах) або навіть один. Часто ця здвоєність не всього сліду поля нарізу, а траси від бойової грані й особливостей, розташованих біля неї.

Питання про утворення слідів на стріляній кулі при роздутті ствола недостатньо вивчено. Однак можна зробити деякі висновки:

1. Відстані між здвоєними слідами, виразність цих слідів можуть бути істотними для ідентифікації зброї, якщо ці ознаки стійкі, і, отже, відображають характер роздуття ствола.

2. Відстані між здвоєними слідами, виразність повторних слідів можуть мати різне відображення на кулях, стріляних із того самого екземпляра зброї, що має роздутий ствол. Це пояснюється розходженням тиску в каналі ствола зношеної зброї в момент пострілу.

При дослідженні в цих випадках необхідно розмежувати сліди, які куля одержала до зриву з нарізів, від слідів, що на ній виникли при вторинному форсуванні нарізів і утворилися при подальшому русі стволом зброї. Зіставляти перші і другі сліди рекомендується роздільно.

Сильне зношення каналу ствола створює нерідко в ньому великі дефекти, дещо змінюю відображення загальних ознак рельєфу ствола і робить мікрорельєф поверхні каналу ствола менше стійким. Тому при дослідженні зброї із дуже зношеним каналом ствола варто шукати збіг або розбіжності в особливостях слідів, що відображають великі дефекти каналу ствола (відхилення діаметра від виробничого, перебільшені розміри полів нарізів, ознаки зношенності ствола, добре виражені і стійкі траси від великих дефектів каналу ствола), і не надавати вирішального значення збігам або розходженням окремих дрібних подряпин на кулі.

Індивідуальні ознаки в слідах на стріляних кулях. Їх збіг, як правило, необхідний для винесення позитивного висновку про наявність тотожності.

За походженням індивідуальні ознаки на стріляних кулях можна поділити на дві категорії:

– ознаки, що відображають індивідуальну дію вогнепальної зброї (зовні вони мають більш загальний характер);

– ознаки, що відображають мікрорельєф поверхні каналу ствола досліджуваної зброї.

Перша категорія ознак виділяється не випадково. Про неї експерти

часто «забувають» або недооцінюють їх при експертизі куль, відносять формально до загальних ознак і формулюють висновок винятково на підставі збігів другої категорії ознак. Варто підкresлити, що у випадку сполучення тільки окремих подряпин на досліджуваних кулях, позитивний результат порівняння може бути випадковим, а негативний – помилковим.

Варто зазначити, що розміри, форма і положення груп трас і подряпин на кулі, якщо їх розглядати у взаємозв'язку, багато чого дають для позитивної ідентифікації зброї.

До ознак дії вогнепальної зброї (перша категорія індивідуальних ознак) відносяться:

1) Відхилення діаметра кулі в слідах від полів нарізів від звичайного для стріляних зі зброї такої самої системи, що відображають індивідуальні розміри діаметра каналу ствола досліджуваної зброї. Чим більше розміри кулі й розміри каналу ствола, що збігаються з ними, відходять від звичайних розмірів такої самої зброї, тим більше значення має ця ознака.

2) Відхилення в ширині окремих вторинних слідів полів нарізів на кулі. Нерідко ширина слідів різних полів нарізів на кулі не однакова. Відхилення в ширині слідів полів нарізів від середніх, до того ж індивідуальні у певних полях нарізів, можуть бути результатом особливостей виробництва даної зброї, а також відображати нерівномірну зношенність каналу ствола.

3) Особливості загального вигляду первинних слідів. Як вказувалось вище, утворення первинних слідів залежить не тільки від швидкості, при якій куля форсуює нарізи, але і від особливостей сполучення набійника з нарізною частиною ствола, положення початку полів нарізів у кульному вході і дефектів кульного входу (роздор, потерності полів нарізів). Тому розглянуті ознаки відносяться не до загальних, а до окремих ознак.

Первинні сліди аналізуються щодо:

а) Розмірів. Сліди можуть бути (див. Додаток В рис. В.4.16) великими, які охоплюють майже всю поверхню кулі між вторинними слідами полів, що відображаються по всій головній частині кулі зверху вниз, середніми за розмірами і малими, що розташовуються тільки вгорі головної частини кулі. При використанні однакових за балістичними якостями набоїв розмір первинних слідів залежить насамперед від розміру простору між повним профілем каналу ствола і положенням кулі в набої перед пострілом і може відображати роздор казенної частини ствола.

б) Кількості їх у кожного вторинного сліду поля нарізу. У цьому відношенні сліди можуть бути (див. Додаток В рис. В.4.17) одиничними, здвоєними і множинними. Здвоєні й множинні первинні сліди утворюються в результаті зрушень кулі, яка на великій швидкості форсуює нарізи. Ці зрушення можуть бути наслідком нерівномірного впливу на кулю, при її русі і дефектів казенної частини полів нарізів.

придатності до стрільби (проведення пострілів)» при проведенні судово-балістичних експертиз питання технічної справності зброї не вирішуються.

ТЕХНІЧНЕ РОЗСПОВАННЯ – розсіювання траекторій куль, обумовлене тільки властивостями і станом стрілецької зброї та боєприпасів.

ТИМЧАСОВА ПУЛЬСУЮЧА ПОРОЖНИНА – явище, що виникає в результаті дії кулі або іншого снаряда на м'які біологічні тканини або їх імітатори.

ТИСК ГАЗІВ – фізична величина, яка характеризує інтенсивність нормальні сил, якими газ діє на стінки ствола, гільзи, камери двигуна автоматики тощо. Залежно від моменту часу та місця дії газів має свої назви і позначення.

ТИСК НА ДНО КАНАЛУ (Ркн) – тиск газів на дно гільзи або обтюратора затвора.

ТИСК НА ДНО СНАРЯДУ (Рсн) – тиск газів в каналі на донну частину снаряду.

ТИСК У ГАЗОВІДВІДНОГО ОТВОРУ (Рго) – тиск в каналі ствола у момент проходження металевим елементом газовідвідного отвору.

ТИСК ФОРСУВАННЯ (Рф) – тиск газів в каналі ствола у момент повного врізання кулі в нарізі.

ТОВАРНИЙ ЗНАК – знак, що дозволяє відрізняти однорідну вогнепальну зброю однієї системи, зразка, моделі, виготовлену різними фірмами або заводами-виробниками.

ТОМПАК – сплав міді (89-91%) з цинком (9-11%), що застосовується для плачування оболонок куль і корпусів гільз патронів стрілецької зброї.

ТОПОГЕОДЕЗІЧНІ МЕТОДИ – способи визначення просторового розміщення особи, яка стріляла, ураженої перешкоди, зброї та слідів її застосування. Зазвичай використовуються для встановлення напрямку дальнього пострілу та положення стрільця, за відповідними пошкодженнями на перешкодах із застосуванням різних прийомів і технічних засобів.

ТОРЕЦЬ ДОННОЇ ЧАСТИНИ ГІЛЬЗИ – зовнішня поверхня донної частини гільзи, перпендикулярна до осі гільзи.

ТОЧКА ВИЛЬОТУ – центр перетину каналу ствола в площині дульного зрізу.

ТОЧКА ВИПЕРЕДЖЕННЯ – точка прицілювання, обрана попереду рухомої цілі з урахуванням необхідності стикання металевого елемента з ціллю.

ТОЧКА ВЛУЧЕННЯ – місце перетину траекторії елементу, що метається, з поверхнею перешкоди або цілі.

ТОЧКА ЗУСТРІЧІ – точка входження снаряда (кулі) в перешкоду.

ТОЧКА ПАДІННЯ – точка перетину низхідної гілки траекторії

ТАВРУВАННЯ – нанесення на виріб знаків, які засвідчують державу та фірму-виробника зброї, її якість.

ТАКТИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ – основні параметри зразка стрілецької зброї, що дають уявлення щодо його бойових, тактичних і експлуатаційних властивостей.

ТАКТИЧНИЙ ЛІХТАР (ПІДСТВОЛЬНИЙ ЛІХТАР) – ліхтар, який використовується спільно з вогнепальною зброєю для підсвічування цілі, крім того, може використовуватися для тимчасового засліплення і дезорієнтації супротивника. Тактичні ліхтарі бувають як ручними, так і такими, що встановлюються на зброю.

ТАРИЛКА – спеціальна мішень для стендової стрільби шротом. Із влученням шротинок легко б'ється, але не розбивається, вилітаючи з металевої машини. Являє собою глибоке блюдце діаметром 10,5 см, заввишки 2,5 см, масою 90 грам, із суміші пеку з крейдою та сухою землею.

ТЕМП СТРІЛЬБИ – теоретична величина, яка характеризує скорострільність зброї при необмеженому запасі патронів без урахування часу, необхідного для зміни магазину.

ТЕРКА – деталь кремнієвого замку у вигляді пластини з насічкою, що взаємодіє з кременем для утворення іскри, яка запалює затравочний порох на поліці; переміщається щодо кременя зворотно-поступально.

ТЕРКОВИЙ ЗАМОК – старовинний кремнієвий замок, в якому іскра виникала при поступальній русі терки, що взаємодіяла з кременем.

ТЕРМОДИНАМІЧНИЙ ПЕРІОД – період пострілу зі стрілецької зброї від моменту повного згорання порохового заряду до моменту вильоту металевого елементу з каналу ствола. Для стрілецької зброї з коротким стволом термодинамічний період може бути відсутнім, оскільки металевий елемент вилітає з каналу ствола раніше, ніж закінчиться горіння порохового заряду.

ТЕРТЯ – один з механізмів утворення механічних пошкоджень, що є взаємним (дотичним або тангенціальним) зсувом одного об'єкту по відношенню до іншого за умови їх контакту.

ТЕТРАЗЕН – ініціююча вибухова речовина. За чутливістю до тертя й удару близька до гримучої ртуті, але близантна дія при цьому незначна. У суміші з тринітрорезорцинатом свинцю застосовується для спорядження капсулів-запалювачів деяких видів патронів, частіше 5,6 мм спортивних цільових. Продукти згоряння тетразену не викликають корозії стінок каналу ствола зброї.

ТЕХНІЧНА СПРАВНІСТЬ ЗБРОЇ – відповідність технічних та балістичних характеристик зброї промислового виробництва вимогам Держстандартів, технічних умов, іншій конструкторській та технологічній документації виробника. Згідно з судово-балістичною методикою «Встановлення належності об'єкта до вогнепальної зброї та його

в) Їх зв'язку з вторинними слідами. Сліди можуть бути (див. Додаток В рис. В.4.18) злитими, коли первинний слід, наче переходить у вторинний, і в останньому траса від відомої грани не помітна; такими, що примикають, коли первинний слід стикається з вторинним; і окремими, коли первинний слід не торкається вторинного.

г) Положення щодо початку вторинних слідів (див. Додаток В рис. В.4.19). Може бути високим, середнім і низьким.

Зв'язок із вторинними слідами і положення первинних слідів також певною мірою відображають особливості казенної частини полів нарізів.

4) Конфігурація вторинних слідів. Тут розглядаються такі ознаки:

а) Конфігурація лінії початку вторинних слідів (див. Додаток В рис. В.4.20), що може бути прямої, звивистої, опуклої увігнутої форми.

б) Напрямок лінії початку вторинних слідів щодо подовжньої осі слідів (див. Додаток В рис. В.4.21), може бути перпендикулярною, висхідній та низхідній.

в) Конфігурація лінії закінчення вторинних слідів (див. Додаток В рис. В.4.22), що може бути прямої, звивистої, опуклої увігнутої форми.

г) Напрямок лінії закінчення вторинних слідів щодо подовжньої осі слідів (див. Додаток В рис. В.4.23), що може бути перпендикулярною, висхідною та низхідною.

Ознаки, що відображають мікрорельєф поверхні каналу ствола зброї. Ці ознаки найбільш істотні для ідентифікації. Зовні вони на стріляній кулі однакові – являють собою траси або подряпини (великі або дрібні) на поверхні головної частини кулі, що проходять по всій її довжині або тільки на окремих ділянках. У цьому відношенні вони поділяються на:

1. Сліди від великих пошкоджень ствола з зовнішньої сторони, що виявляються на зброї. Такі пошкодження проникають у канал ствола, незалежно від значного стовщення ствола, і створюють у ньому виступаючу поверхню, що залишає помітні, дуже специфічні траси і подряпини на стріляніх кулях.

2. Траси і подряпини на кулі від виступаючих нерівностей поверхні полів нарізів – від країв раковин, стійкої металізації, інших нерівностей різних за розмірами і походженням. Ці ознаки мають особливe значення при ідентифікації, оскільки саме в полях нарізів куля має стійкий контакт із каналом ствола зброї в момент пострілу. Особливу цінність, як правило, мають ті траси і подряпини в слідах полів нарізів, що виділяються з інших своїми розмірами (ширина, глибина і протяжність по всій довжині сліду).

3. Подряпини від нерівностей поверхні дна нарізів. Спостерігаються не завжди, менш стійкі, ніж сліди від полів нарізів, за своїм положенням і тим, які ділянки поверхні каналу ствола вони відображають. У випадку збігу це важливі ознаки для ідентифікації.

4. Особливості в сліді від бойових граней нарізів. Їх велике значення для ідентифікації визначається двома обставинами: 1) у бойовій грani

контакт поверхні каналу ствола і кулі в момент пострілу найбільший і найбільш стійкий; 2) бойова грань нарізу, зазнаючи сильного впливу, зношується і набуває індивідуальних нерівностей швидше. Необхідно також згадати, що в цій ділянці каналу ствола нерідко є індивідуальні особливості від виготовлення зброї.

5. Особливості слідів від дефектів кульного входу каналу ствола зброї. Вони знаходять своє вираження в трасах і подряпинах первинних слідів полів нарізів. Оскільки поверхня кулі в місці їх розташування при проходженні каналу ствола не стирається (знаходиться проти поверхні dna нарізів), вони, як правило, не видозмінюються при подальшому русі кулі каналом ствола зброї, і отже, мають велике значення для ідентифікації.

6. Сліди від дульної частини каналу ствола зброї. Великі дефекти каналу ствола у дульного зразку можуть утворитися при виготовленні зброї (наприклад, недоробка нарізів у їх кінці), при змінах ствола зброї (наприклад, в обрізах) і від пошкоджень ствола зброї при його чищенні і зберіганні. Цим, а також і тим, що вони утворюються на кулі останніми, пояснюється їх велика значимість для ідентифікації зброї.

7. Траси і подряпини від особливостей країв газовідвідних отворів, якщо газовідвідний отвір розташувався на поле нарізу каналу ствола. Нерівності країв таких отворів індивідуальні, розташовані отвори в тій ділянці ствола, де куля набула стійкого поступального-обертовального руху, а тому найбільш помітні деформації від ствола вже отримала.

Траси і подряпини на стріляній кулі, що відображають мікрорельєф каналу ствола зброї, вивчаються з погляду їх походження (від нерівностей якої ділянки каналу ствола зброї вони утворилися, які деталі каналу ствола зброї вони відображають), їх виразності (ширина і глибина) і положення щодо трас від бойових граней, іноді холостих граней і між собою.

4.3. Механізм утворення слідів від частин зброї на гільзах.

Питання, пов'язані з експертizoю стріляніх гільз, докладно вивчені Б.М. Комаринцем, який поділяє сліди, які залишаються частинами зброї на стріляніх гільзах за часом їх виникнення на три групи: 1) сліди, що утворюються при зарядженні, 2) сліди, що утворюються в момент пострілу, і 3) сліди, що виникають при видаленні гільзи зі зброї.

Різноманіття видів і зразків ручної вогнепальної зброї, що відрізняються один від одного за будовою, обумовлює і значне розходження в слідах, які залишаються її частинами на гільзах. Найбільшу кількість слідів на гільзах залишає автоматична зброя, зокрема, автоматичні пістолети, нижче розглядається механізм утворення слідів на гільзах, стріляніх з цього виду зброї [1, 28, 38, 40].

Сліди заряджання. При вкладанні набоїв у магазин автоматичного пістолета на корпусі гільз утворюються подовжні подряпини – сліди ковзання, що залишаються загинами магазина. При постановці затвора

збутом).

СУДОВО-БАЛІСТИЧНА ЕКСПЕРТИЗА – проведено у встановленій процесуальним законом формі спеціальне дослідження вогнепальної зброї, боєприпасів (патронів) до них, інших судово-балістичних об'єктів, а також слідів їх застосування на основі спеціальних знань обізнаних осіб (судових експертів) із складанням ними відповідного висновку з питань, що виникають при розслідуванні або судовому розгляді по кримінальним провадженням.

СУДОВО-МЕДИЧНА БАЛІСТИКА – розділ судово-медичної травматології про закономірності виникнення вогнепальних ушкоджень, методи їх вивчення і принципи судово- медичної оцінки отриманих результатів.

СУДОВО-МЕДИЧНА ЕКСПЕРТИЗА – 1. Розділ судової медицини, що вивчає організаційні, процесуальні та інші форми застосування медичних знань при розслідуванні злочинів; 2. Дослідження об'єктів, що проводиться лікарем для вирішення конкретних спеціальних медичних або медико-біологічних питань, які потрібно вирішити в межах кримінального провадження.

СУДОВО-МЕДИЧНА ТРАВМАТОЛОГІЯ – розділ судової медицини, що вивчає закономірності виникнення, протікання, дослідження і судово- медичної оцінки ушкоджень.

СУМІШ СЛЬОЗОТОЧИВОЇ ТА ДРАТІВНОЇ ДІЇ – рідина або порошок, які містять слізоточиву та (або) дратівну речовину (або речовини).

СУМІЩЕННЯ – основний технічний прийомом для порівняння як поверхневих, так і об'ємних динамічних слідів. Суть його полягає у розташуванні порівнюваних зображень так, щоб траси сліду на одному зображенні могли розглядатися як продовження трас сліду на іншому. Може проводитись по прямій та ламаній лініям.

СУРМА – хімічний елемент, наявний у продуктах розкладання капсульного складу, що відкладається на поверхні перешкоди. Наявність її слідів є характерною ознакою близького пострілу.

СУЦІЛЬНА КУЛЯ – куля патрону до вогнепальної стрілецької зброї, що повністю виготовляється з однорідного матеріалу (в більшості випадків свинцю, томпаку, металокерамічних сплавів).

СХІЛ ГІЛЬЗИ – перехідна конусна частина гільзи між її дульцем і корпусом. Зброя деяких систем при заряджанні залишає на схилі гільзи сліди, за якими можна не тільки встановити систему зброї, але й ототожнити конкретний її екземпляр.

Т

ТАБЕЛЬНА ЗБРОЯ – особиста зброя військовослужбовця, співробітника міліції, закріплена за ним згідно з штатним розкладом або табелем відповідного підрозділу.

поєднанні з принципом стріли і була використана при створенні куль стрілочно-турбінної групи.

СТРІЛЯЮЧИЙ (СТРІЛЯЛЬНИЙ) МЕХАНІЗМ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ – механізм, що забезпечує спрацьовування капсуля-запалювача за рахунок певної дії на нього (напр., тертям, ударом, нагріванням). У стрілецькій зброї застосовуються, в основному, стріляючі механізми ударної дії.

СТРІЛЯЮЧИЙ (СТРІЛЯЛЬНИЙ) МЕХАНІЗМ ПНЕВМАТИЧНОЇ ЗБРОЇ – пристрій, що ініціює постріл: в пневматичній зброї це пневматичний компресор, що забезпечує викидання кулі в певному напрямку. Компресори для пневматичної зброї бувають механічними та газобалонними.

СТРІЛЬБА ЗІ СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ – здійснення з певною метою пострілів зі стрілецької зброї в сукупності з підготовчими, супроводжуючими і завершальними їх процесами і прийомами.

СТРІЛЬБА ЧЕРГОЮ – автоматична стрільба зі стрілецької зброї, тривалість якої регулюється стрільцем або спеціальним пристроєм.

СТРІЧКА – пристрій для розміщення певної кількості (15-150) патронів у вигляді стрічки з гніздами для патронів, розташованими через певний інтервал. Виділяють матерчаті, металеві, пластмасові, жорсткі, напівжорсткі, гнучкі, розсипні та нерозсипні стрічки. Стрічки застосовуються в автоматичній зброї для ведення інтенсивного вогню.

СТУПІНЧАСТЕ ПОДАВАННЯ – подавання патрона в два етапи: спочатку назад паралельно осі каналу ствола до приймального вікна, потім зниження його на лінію досилання і досилання вперед. Зазвичай цей принцип подавання використовується в кулеметах, де патрони знаходяться в стрічці або диску, наприклад, 7,62-мм кулеметі Горюнова (СГ-43), 7,62-мм ручному кулеметі Дегтярьова зразка 1927 року, 7,62-мм кулеметі Калашникова тощо.

СТУПІНЧАСТИЙ ПРИЦІЛ – секторний приціл стрілецької зброї, що має ступінчасту поверхню, на яку спирається хомутик прицільної планки.

СУБ'ЄКТИ СУДОВО-БАЛІСТИЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ – судові експерти (зазвичай експерти-криміналісти), що мають відповідну кваліфікацію в галузі експертно-криміналістичного дослідження вогнепальної зброї, боєприпасів (патронів) до неї, а також слідів їх застосування.

СУДОВА БАЛІСТИКА – (від грец. κιδαю, μεταυ) галузь криміналістичної техніки, що вивчає вогнепальну зброю, бойові припаси до неї, сліди їх дії, засоби і методи збирання і дослідження цих об'єктів, а також інші технічні питання, що виникають при розслідуванні злочинів, пов'язаних із вогнепальною зброєю і бойовими припасами (їх застосуванням, носінням, зберіганням, виготовленням, переробкою та

пістолета на бойовий звід, затвор рухається назад. При цьому тертя його по корпусу гільзи верхнього з набоїв, розташованих у магазині, викликає утворення на гільзі слабо виражених поздовжніх слідів ковзання. При досиланні набоїв із магазина в набійник затвор нижньою частиною своєї чашки (передньої поверхні) завдає удару по краю капелюшка гільзи, створюючи, як правило, слабо виражені сліди-відображення.

Крім того, при русі набою вперед на корпусі гільзи додатково можуть утворитися поздовжні подряпини – сліди ковзання.

Затвор, при штовханні гільзи в набійник, входить у зіткнення свою чашкою з капелюшком гільзи, у результаті чого на капсулі її можуть утворитися слабо виражені сліди-відображення. Одночасно зачеп викидача під тиском своєї пружини заскачує за край (вінце) капелюшка. При цьому можуть утворитися сліди ковзання у вигляді групи подряпин на краю фланця, на його ребрі й у кільцевій проточці (див. Додаток В рис. В.4.24). На гільзах залишають сліди також слідоутворюючі деталі набійника.

Слідоутворюючими деталями набійника є: передня частина набійника, внутрішня поверхня набійника, задній зріз набійника (казенний зріз).

Передня частина і внутрішня поверхня забійника, як правило, залишають сліди, що дозволяють індивідуалізувати конкретний екземпляр зброї, але вони непридатні для встановлення групової принадлежності.

Задній зріз набійника залишає сліди на передній частині фланця гільзи, що можуть використовуватися для визначення моделі пістолета.

В залежності від розташування і розмірів вирізу для викидача ѹ інших деталей зброї на задньому зрізі набійника в автоматичних пістолетах виділяють такі різновиди заднього зりзу і слідів від нього на передній частині (закрайні) капелюшка гільзи. На рис. В.4.25 (див. Додаток В) схематично показані казенні зризи набійників і поміщені в набійники гільзи. Пунктир позначає сліди заднього зризу набійника на передній поверхні фланців гільз (вид з боку затвора).

Форма 1. Виріз для зачепу викидача розташований справа. Відображення заднього зризу набійника немає розриву, дещо менше половини окружності фланця. Слід починається справа від сліду викидача. Зразками зброї, що залишає такі сліди, є: 6,35-мм пістолет Вальтера мод. 5 і мод. 7; 7,65-мм пістолет Клемана мод. 1909 р. тощо.

Форма 2. Виріз для зачепу викидача розташований справа вгорі. Поряд із слідом, типовим для першої форми, спостерігається також невеликий слід зліва від сліду викидача (6,35-мм пістолет Байард мод. 1923 р. і 1930 р. тощо).

Форма 3. Виріз для зачепу викидача знаходитьться вгорі. Відображення заднього зризу набійника утворюється симетрично справа і зліва від сліду викидача (6,35-мм пістолет Коровіна, 7,65-мм пістолет Штока тощо).

Форма 4. Два вирізи розташовані симетрично справа і зліва.

Відображення заднього зрізу набійника немає розриву, займає дещо менше половини окружності фланця гільзи. Слід починається справа від сліду викидача, але коротше ніж при першій формі (наприклад, 6,35-мм пістолет Вальтера мод. 8).

Форма 5. Є два вирізи справа і зліва. Відображення заднього зрізу набійника нагадує другу форму, але з більш коротким слідом справа від сліду викидача (наприклад, 7,65-мм пістолет Браунінга мод. 1910 р.).

Форма 6. Два вирізи, розташовані симетрично справа і зліва, але один із них більше іншого. Відображення заднього зрізу набійника подібний із відображенням п'ятої форми, але справа нижче вирізу є ще невелика ділянка сліду (7,65-мм пістолет ДМВ тощо).

Форма 7. Два вирізи, розташовані симетрично справа і зліва вгорі. Відображення заднього зрізу набійника складається з трьох симетрично розташованих частин (6,35-мм пістолет Штейра мод. 1909 р. тощо).

Форма 8. Виріз для зачепу викидача знаходитьться зліва вгорі. Відображення заднього зрізу набійника подібний із другою формою, але слід починається зліва від сліду викидача (7,65-мм пістолети Вальтера мод. 3, мод. 4 тощо).

Сигнальний штифт (див. Додаток В рис. В.4.26) залишає невеликі заглиблення на краю фланця гільзи (9-мм пістолет Вальтера мод. 1938).

Сліди на гільзі, що виникають при заряджанні зброї, не мають великого практичного значення для експертизи, за винятком слідів зачепа викидача, що є на гільзах, стріляних із більшості зразків зброї, і слідів досилача на гільзах, стріляних із деяких зразків зброї, наприклад, на гільзах, стріляних з автомата ППШ.

Сліди пострілу. У момент пострілу на гільзі утворюються сліди бійка ударника (або курка в револьверах), сліди чашки затвора і сліди набійника з кульним входом (див. Додаток В рис. В.4.27).

Наявні на стріляній гільзі сліди бійка ударника у вигляді вдавлених, як правило, округлих відображень утворюються не тільки від удару бійка по капсулю гільзи, а й від великого тиску усередині гільзи в момент пострілу, завдяки якому капсуль гільзи притискається до поверхні бійка. У результаті цього на капсулі гільзи відображаються не тільки рельєф краю бійка, але і краї отвору для бійка, а також рельєф поверхні чашки затвора. При величезному тиску порохових газів, що розвиваються в гільзі при пострілі, стінки гільзи щільно притискаються до стінок набійника і кульного входу. Якщо стінки набійника мають певні дефекти – раковини, заглиблення тощо, на корпусі й дульці гільзи виникають зворотні їм відображення (тобто опуклості відповідно вдавленням і навпаки).

Сліди, що утворюються на гільзах при пострілі, мають важливе значення для експертизи.

З них найбільш важливі сліди чашки затвора і бійка, що застосовуються при проведенні експертизи в переважній більшості

та фіксує останній так, що камора виявляється безпосередньо позаду ствола револьвера.

СТРАГУВАННЯ ГІЛЬЗИ – попереднє переміщення гільзи у момент відмикання затвора для полегшення її витягування з патронника.

СТРІЛЕЦЬКА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ – нарізна вогнепальна зброя калібром до 20 мм та гладкоствольна вогнепальна зброя калібром до 26 мм (4-й калібр) включно.

СТРІЛЕЦЬКА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ З ВЕРТИКАЛЬНИМИ СТВОЛАМИ – стрілецька зброя зі стволами, осі яких розташовані в одній вертикальній площині.

СТРІЛЕЦЬКА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ З ГОРИЗОНТАЛЬНИМИ СТВОЛАМИ – стрілецька зброя зі стволами, осі яких розташовані в одній горизонтальній площині.

СТРІЛЕЦЬКА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ НОРМАЛЬНОГО КАЛІБРУ – нарізна стрілецька зброя калібру понад 6,5 до 9 мм включно.

СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – зброя, призначена для ураження цілей на відстані за допомогою елементів (стріл, куль, шроту, картечі, гранат), що метаються за рахунок енергії стисленого газу, порохового заряду тощо. За джерелом енергії буває вогнепальною, газобалонною, пневматичною, механічною, електричною.

СТРІЛЕЦЬКА КВАЛІФІКАЦІЯ – ступінь і вид професійної підготовленості спортсмена-мисливця, воїна, наявність у нього знань, умінь та навичок, необхідних для виконання певних норм. Вона підтверджується наданням розрядів, звань тощо.

СТРІЛЕЦЬКИЙ БАЛІСТИЧНИЙ ТИР – споруда, обладнана для проведення випробувань стрілецької зброї та боєприпасів до неї, а також проведення різного роду досліджень або експериментів, пов’язаних з вказаними об’єктами.

СТРІЛЕЦЬКИЙ СТЕНД – частина стрільбища, призначена для спортивної стрільби шротом і обладнана пристроями для метання або переміщення мішеней. Складається зі спеціально обладнаного стрільбища, пристосування для стрільби по рухомих макетах зайця, кабана, оленя, літаючих мішенях – тарілочках тощо.

СТРІЛОЧНА КУЛЯ – куля, що стабілізується у польоті за рахунок розташування центру опору позаду центру маси і виготовляється на кшталт стрілі: головна частина важка, хвостова частина легка, що забезпечує правильний політ (кулі Віцлебена, Вятка, Полева, Діаболо, Фостера, Мак-Елвіна тощо).

СТРІЛОЧНО-ТУРБІННА КУЛЯ – куля мисливського патрону, що поєднує в собі ознаки стрілочної та турбінної куль (кулі Бреннеке, Якана, Шитуєва). Наявність навіть невисоких спіральних, аеродинамічних ребер на тілі кулі чи лопатей на хвостовику-стабілізаторі забезпечує її обертання і збільшує стійкість у польоті. Ця конструктивна особливість у

затвора та приймають участь у зчепленні їх між собою. Як правило, в ній монтується деталі, які утримують затвор у замкненому положенні під час пострілу.

СТВОЛЬНА НАКЛАДКА – деталь або конструктивно поєднані деталі, що закривають частину стрілецької зброї над стволом для захисту стрільця від опіків і для зручності утримання зброї при стрільбі.

СТВОЛЬНИЙ ДВИГУН АВТОМАТИКИ – двигун автоматики, в якому газовою камерою є канал ствола, де порохові гази, розширюючись, тиснуть на дно кулі та одночасно на дно гільзи; при цьому, якщо затвор із стволом жорстко не пов'язаний, гільза, діючи на затвор як поршень, викликає віддачу затвора, який приводить в дію всі механізми автоматики зброї; якщо затвор жорстко зчеплений із стволом, відбувається віддача ствола із затвором.

СТВОЛЬНІ ГРУЗКИ – елемент (елементи), що прикріплюються до ствола спортивного пістолета, за допомогою якого (яких) можна збалансувати зброю найбільш зручним для стрільця чином, а також зменшити підкидання ствола вгору під час пострілу.

СТЕНДОВА РУШНИЦЯ – рушниця, спеціально перевірена щодо точності бою і призначена для стендової стрільби (наприклад, ІЖ-27 Е).

СТЕНДОВА СТРІЛЬБА – спортивна стрільба шротом по рухомих мішенях на траншейному і круглому стендах. Це один із видів стрілецького спорту, коли стрільба ведеться на відкритих стрільбищах з гладкоствольних рушниць (з калібром не більше 12-го) дробовими зарядами №7-9 по мішенях-тарілочках з діаметром 11 см, які випускаються спеціальними металевими машинками.

СТИКА ОЗНАКА – ознака об'єкту, що зберігається протягом багаторазової його взаємодії з іншими об'єктами та визначає тривалість ідентифікаційного періоду. Наприклад, значні дефекти поверхні патронного упору, що відображаються на гільзах, зберігаються після проведення із зброї декількох тисяч пострілів.

СТИКА ПРИЦЛУ – деталь механічного прицілу стрілецької зброї, що має вертикальне положення при прицілюванні та шкалу установок прицілу.

СТИКІСТЬ КУЛІ – здатність кулі зберігати заданий напрямок в процесі польоту в повітрі. Вона досягається за рахунок обертання кулі або використання стабілізатора.

СТОЄЧНИЙ ПРИЦЛ – механічний приціл стрілецької зброї, шкала налаштувань якого нанесена на стійці (рамці) прицілу, по якій переміщається хомутик прицільної планки.

СТОПОР – деталь багатьох механізмів зброї, що забезпечує певне положення інших деталей та механізмів при їх роботі або збирані зброї.

СТОПОР БАРАБАНУ – деталь блокуючого пристрою, яка піднімається з паза в рамці револьвера, збігається з прорізом в барабані

випадків.

Сліди видалення гільзи зі зброї. При витягуванні гільзи з набійника, нерівності набійника залишають на її корпусі сліди ковзання. Якщо в набійника є виступи, на гільзі можуть утворитися смуги, що мають вигляд численних дрібних подряпин. Частіше за все в набійнику зустрічаються заглиблення (раковини), відповідно яким на гільзі утворюються обмежені опукlosti. Поверхня їх набуває слідів у вигляді вм'ятин при витягуванні гільзи з набійника (див. Додаток В рис. В.4.28).

Витягування гільзи з набійника досягається рухом затвора до бойового зводу за допомогою зачепа викидача. Зачеп викидача, здійснюючи тиск на внутрішню поверхню краю капельюшка, може залишати слід-відображення. При подальшому русі затвора з дуже великою швидкістю в автоматичній зброї, край фланця гільзи наштовхується на відбивач і гільза викидається у вікно кожуха затвора. При цьому на фланці залишаються сліди-відображення робочої поверхні відбивача (див. Додаток В рис. В.4.25). У автоматичній зброї слідом за цим на корпусі гільзи утворюються сліди ковзання внаслідок удару гільзи об край вікна для викидання гільзи. Ці сліди особливо добре виражені в самострільній зброї – автоматах, кулеметах.

Сліди від частин зброї на стріляніх гільзах не рівноцінні з погляду цілей експертизи. Частина з них з тих чи інших причин зручні для порівняльного дослідження, наприклад, сліди чашечки затвора, набійника, інші менше придатні для цього, наприклад, сліди бійка, сліди зачепа викидача (розташовані в кільцевий проточці гільзи).

Нижче більш докладно розглядаються ті сліди, що мають найбільше практичне значення при проведенні експертизи стріляніх гільз.

Сліди чашечки затвора. На поверхні чашечки затвора вогнепальної зброї після заводської обробки залишаються різні нерівності. Характер цих нерівностей буває різним для різних конструкцій затвора. Він залежить також від технології, прийнятої на даному виробництві. У певної кількості зразків зброї чашечка затвора не шліфується. У результаті зношення (у зв'язку з тертям у момент пострілу, корозією) початкові нерівності чашечки затвора поступово згладжуються, але водночас виникають нові дрібні поглиблення (раковини) і подряпини (див. Додаток В рис. В.4.29).

Сліди чашечки затвора відображаються під тиском порохових газів, що може досягати тисяч атмосфер, на тонкому і пластичному матеріалі капсуля (томпак або латунь). Повторюючи нерівності чашечки затвора, сліди виявляються при цьому зворотними за рельєфом і дзеркальними. Погано вираженими або зовсім відсутні сліди чашечки затвора виявляються в тих випадках, коли тиск порохових газів з тих чи інших причин виявляється зниженим, що легко довести нескладними експериментами, зменшуючи, наприклад, на одну третину заряд пороху в

набої перед пострілом. При цьому слід бійка приймає іншу форму, ніж звичайно, він виявляється значно меншим і набуває жерло-подібної форми, займаючи майже весь центр капсуля (див. Додаток В рис. В.4.30). Це пояснюється тим, що капсуль після удару бійка з меншою силою притискується в момент пострілу до чашечки затвора.

Сліди чашечки затвора в залежності від їх конфігурації і розташування щодо центру чашечки затвора поділяються на лінійні, концентричні і дугоподібні. При відшліфованій чашечці затвора вони не утворюються.

Лінійні сліди обробки у вигляді прямих валиків і борозенок, у свою чергу, поділяються на такі різновиди:

- поперецні сліди (див. Додаток В рис. В.4.31-1), розташовані горизонтально (6,35-мм кишенькові французькі пістолети тощо);

- подовжні сліди (див. Додаток В рис. В.4.31-2), коли вони знаходяться вертикально (6,35-мм пістолет Вальтера мод. 9 тощо);

- сліди, нахилені вліво (див. Додаток В рис. В.4.31-3). Сліди на капелюшку гільзи мають нахил валиків і борозенок зліва нагору праворуч (наприклад, у 9-мм пістолеті Браунінга мод. 1903 р.);

- сліди, нахилені вправо (див. Додаток В рис. В.4.31-4). Сліди на капелюшку гільзи мають нахил валиків і борозенок справа нагору ліворуч (наприклад, у 7,65-мм пістолеті Ортгіз);

- хаотично розташовані сліди (див. Додаток В рис. В.4.31-5), коли валики і борозенки розташовані під різними кутами (наприклад, у 6,35-мм пістолеті Лігнозе).

Концентричні сліди обробки (див. Додаток В рис. В.4.31-6) мають вигляд концентричних окружностей, що розташовуються навколо отвору для бійка (у 6,35-мм пістолетах Beretta мод. 1919, Вальтера мод. 1 тощо).

Дугоподібні сліди обробки (див. Додаток В рис. В.4.31-7) мають вигляд дуг (6,35-мм пістолет Вальмана мод. 1926 р. тощо).

У деяких випадках на передній площині затвора практично не залишається помітних слідів його обробки інструментом (див. Додаток В рис. В.4.31-8).

Певне значення для ступеня виразності слідів має і пластичність матеріалу капсуля, так, більш чіткі сліди утворюються на капсулях із томпаку, менше чіткі – на латунних капсулях.

Сліди чашки затвора, у тих випадках коли вони добре виражені, повинні бути поставлені на перше місце за своїм значенням для експертизи. Вони мають більш значні розміри порівняно з іншими слідами на гільзах і достатньо деталей, що робить їх особливо зручними для порівняльного дослідження.

На чашечці затвора, крім його поверхні, є й інші деталі, що утворюють сліди: грані отвору і виймка навколо отвору для ударника, конусоподібне заглиблення, що відходить від отвору для ударника, гвинтова нарізка,

здійснюються планування експертного дослідження.

СТАДІЯ ПОРІВНЯЛЬНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ – стадія експертного дослідження на якій проводиться дослідження з встановлення ознак тотожності та (або) відмінності досліджуваних об'єктів. Вказане завдання вирішується шляхом порівняння встановлених загальних та окремих ознак досліджуваних об'єктів. У судовій балістиці порівняння ознак здійснюється способами зіставлення, накладення і суміщення.

СТАДІЯ РОЗДІЛЬНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ – стадія експертного дослідження на якій вирішуються завдання із всеобщого і повного вивчення властивостей та ознак досліджуваних об'єктів, явищ, процесів, а також формування проміжних висновків про придатність об'єктів для ідентифікації (ототожнення), встановлення механізму дії, наслідків події тощо.

СТАКАН КУЛІ – окрема деталь у вигляді стакана, що призначена для розміщення піротехнічних складів і поміщається в донній частині кулі.

СТАНДАРТНА СПОРТИВНА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – спортивна стрілецька зброя зі стандартними формами й розмірами опорних конструктивних елементів.

СТАНКОВИЙ КУЛЕМЕТ – кулемет, в конструкції якого для стрільби передбачена його установка на станок.

СТАНОК СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ – опора, призначена для закріплення стрілецької зброї, що встановлюється на непідготовлений майданчик. Така опора, що не має механізмів для подачі патронів й прицільних пристосувань, забезпечує можливість переміщення стрілецької зброї при наведенні та її фіксації в наведеному положенні.

СТАРТОВИЙ ПІСТОЛЕТ – безствольний або ствольний стріляючий пристрій, призначений для подачі звукового сигналу на початок старту спортивного змагання. До категорії вогнепальної зброї не відноситься. У стволі має захисні елементи, які унеможливлюють виліт з нього будь-якого снаряду.

Для стрільби зі стартових пристріїв можуть використовуватись такі види патронів: випробувальний холостий патрон та експлуатаційний холостий патрон.

СТВОЛ – одна з основних деталей зброї, в якій снаряду надається рух з необхідною швидкістю і яка визначає напрямок цього руху. Ствол являє собою трубу, внутрішня порожнина якої називається каналом ствола. Ствол дозволяє використовувати енергію порохового заряду, щоб надати кулі поступального і обертового руху (стосується нарізної зброї), розігнати її з потрібною швидкістю і викинути її в потрібному напрямку. За будовою канали стволів поділяються на гладкоствольні та нарізні.

СТВОЛЬНА КОРОБКА – деталь або конструктивно поєднані деталі стрілецької зброї (рамка, коробка), що спрямовують рух ствола або

зброї з метою запобігання несанкціонованому пострілу.

СТАБІЛІЗАТОР – 1. Речовина, що додається у вибуховий та піротехнічний склад при їх виготовленні для збільшення стійкості для тривалого їх зберігання; 2. Пристрій у вигляді оперення снарядів, куль, гранат, реактивних снарядів, що забезпечує стійкий політ за траекторією.

СТАБІЛЬНІСТЬ БОЮ – властивість зброї, що полягає в її здатності зберігати необхідну купчастість та точність стрільби за різних умов.

СТАДІЇ СУДОВО-БАЛІСТИЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ – етапи, які складають процес пізнання об'єктів судово-балістичної природи. Процес будь-якого експертного дослідження повинен здійснюватися в певній послідовності, завдяки чому забезпечується висока якість дослідження та отримання достовірних висновків.

Враховуючи специфіку дослідження вогнепальної зброї, боеприпасів і слідів застосування зброї, а також велике коло питань, що вирішуються у процесі судово-балістичної експертизи (дослідження), необхідно виділяти шість її стадій:

– попереднє дослідження; інколи автори називають цю стадію – підготовкою експерта до дослідження;

- роздільне дослідження;
- експертний експеримент;
- порівняльне дослідження;
- оцінка результатів дослідження та формулювання висновків;
- оформлення експертного дослідження.

СТАДІЯ ОФОРМЛЕННЯ ЕКСПЕРТНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ – стадія експертного дослідження, яка реалізується через складання висновку експерта, який повинен відповісти структурі, встановленій у кримінально-процесуальному законодавстві та відомих нормативно-правових актах.

СТАДІЯ ОЦІНКИ РЕЗУЛЬТАТІВ ДОСЛІДЖЕННЯ І ФОРМУЛЮВАННЯ ВИСНОВКІВ – стадія проведення експертного дослідження на якій здійснюється комплексна оцінка результатів проведеного експертного дослідження, наукове обґрунтування походження встановлених ознак, формулювання висновків. Оцінка результатів проведеного експертного дослідження здійснюється через визначення стійкості й індивідуальності виявлених ознак, а також визначення суттєвості комплексу ознак, що збігаються і різняться, їхньої значимості для висновку про наявність чи відсутність тотожності.

СТАДІЯ ПОПЕРЕДНЬОГО ДОСЛІДЖЕННЯ – початкова стадія експертного дослідження, в тому числі судово-балістичного, на якій експертом вирішуються такі завдання: з'ясовується мета дослідження; оцінюються надані у розпорядження експерта матеріали з точки зору достатності для вирішення поставлених питань; формується загальна уява про досліджувані об'єкти, явища, події, їх ознаки; будуються гіпотези;

зграні паза гнізда для викидача, відбивача, сигнального штифта.

Сліди удару бійка. Сліди бійка (бійка ударника в пістолетах, автоматах і гвинтівках або бійка курка в револьверах) відносяться до одних із найбільш цінних слідів при проведенні експертизи. Цих слідів не буває лише в тих рідких випадках, коли в гільзі відсутній самий капсуль, наприклад вибитий при пострілі з фланця гільзи. Бойок у різних видах і зразках зброї має різний діаметр і форму (конусоподібну, трикутну, сферичну, овальну, плоску тощо). Бойки, що мають трикутну, чотирикутну, прямокутну форми, поширені в зброї калібрі 5,6 мм.

Бойки, що мають круглу форму в поперечному перетині, в залежності від форми їх краю, бувають напівсферичні, плоскі, з усіченним конусом.

Сліди ударника на гільзах, в основному, відповідають розташуванню, конфігурації поперечного перетину, формі і розмірам бойка ударника, за винятком випадків, коли зброя змонтована на принципі віддачі ствола при його короткому ході або коли бойок виконує також функції відбивача або завдає удару по краю фланця гільзи (у набоях кільцевого бою). У першому випадку слід ударника може бути грушоподібної форми, у другому – у глибині сліду може з'явитися додаткова «вдавленість», наче здвосний слід, у третьому – можливе неповне відображення робочої поверхні ударника. У процесі використання пістолета в результаті зношення на бойку з'являються дрібні дефекти: різного роду поглиблення і подряпини, що можуть відображатися в слідах бойка на капсулі гільзи (див. Додаток В рис. В.4.32).

Глибина і чіткість деталей у сліді бойка залежать від тиску порохових газів у гільзі в момент пострілу, пластичності матеріалу капсуля і від наявності забруднень на капсулі.

Існують певні труднощі у дослідженні слідів бойка, оскільки окремі деталі цих слідів можуть бути розташовані на різній глибині, малі за розмірами і рідко бувають у великій кількості.

Крім слідів-відображення бойка ударника, на гільзах, стріляних із зразків військових пістолетів, у яких закривання і відкривання каналу ствола здійснюється хитанням ствола у вертикальній площині, є також сліди ковзання бойка ударника. Виразність цих слідів залежить від сили пружини ударника пістолета. При більш сильній пружині сліди слабо помітні, як, наприклад, на гільзах, стріляних із пістолетів «Кольт» моделі 1911 року, і «Браунінг» моделі 1930 року. При більш слабкій пружині, що є в пістолетах «ТТ», бойок відходить за площину чащечки затвора повільніше, ніж відбувається розчіплювання ствола з затвором, у результаті чого утворюється добре виражений слід ковзання бойка, що виходить нагору від сліду удару бойка (див. Додаток В рис. В.4.33).

Сліди відбивача і викидача. Сліди відбивача і викидача малі за розмірами і бувають чітко виражені далеко не на всіх стріляних гільзах, навіть стріляних із того самого екземпляра зброї. Ступінь виразності цих

слідів залежить від низки факторів. Для сліду відбивача основне значення має сила викидання гільзи з набійника. Розмір цієї сили може бути різним від пострілу до пострілу. Чим менше ця сила, тим не так чітко виражені сліди відбивача.

Виразність слідів зачепа викидача залежить, у першу чергу, від конфігурації його робочої поверхні, тобто від наявності на ній великих виступів. У тих випадках коли сліди зачепа викидача розташовані на краю або на ребрі фланця гільзи і добре виражені, вони придатні для проведення експертизи. Дуже незручні для дослідження сліди зачепа викидача, розташовані в кільцевий проточці гільзи (див. Додаток В рис. В.4.34).

Викидач своїм зачепом залишає сліди на краю (кромці денця) і ребрі фланця, передній стороні закраїни і кільцевий проточці гільзи.

Автоматична зброя класифікується за кількістю викидачів, розташуванням зачепу викидача щодо центру заднього зрізу набійника, формою і ширину зачепу викидача.

Більшість автоматичної зброї має один викидач. У деяких моделей пістолетів він взагалі відсутній (6,35-мм кишеневкові пістолети), а екстракція гільз у них здійснюється за рахунок енергії віддачі порохових газів. Відомі моделі зброї, у яких є два викидача (6,35-мм пістолет Дрейзе раннього випуску).

Щодо центру заднього зрізу набійника викидач може розташовуватися:

- угорі (6,35-мм пістолет конструкції Коровіна; 7,63-мм пістолет Маузера зр. 1908 р. тощо);
- справа вгорі (6,35-мм пістолети Браунінга «Бебі», Байядр мод. 1923 р., мод. 1930 р. тощо);
- справа (6,35-мм пістолет Вальтера мод. – 7; 7,65-мм пістолет Зауера мод. 1913 р.);
- справа знизу (9-мм пістолети 47/8 тощо);
- зліва (зустрічається рідко);
- зліва вгорі (7,65-мм пістолети Вальтера мод. 3, мод. 4, П-38 тощо);
- два викидача: справа і зліва (6,35-мм пістолет Дрейзе раннього випуску).

Форма зачепу викидача визначається конфігурацією лінії робочої поверхні і довжиною бічних граней зачепу. Виділяють такі основні форми зачепу викидача (див. Додаток В рис. В.4.35):

- прямокутна, з прямою лінією робочої поверхні зачепу і рівних бічних граней (наприклад, 6,35-мм пістолет Вальтера мод. 7);
- трапецієподібна, у якій лінія робочої поверхні зачепу пряма й одна, бічна грань більше іншої (6,35-мм пістолет Маузера жилетна-кишеневкова модель тощо);
- дугова увігнута. Лінія робочої поверхні зачепу має форму увігнутої дуги (6,35-мм пістолет Берета тощо);

Така зброя, зазвичай, характеризується більш досконалим виготовленням, високою купчастістю, точністю та стабільністю стрільби.

СПОРТИВНА РУШНИЦЯ – мисливська рушниця із змінними стволами для спортивної стрільби на траншейному і круглому стендах на змаганнях різного рангу.

СПОРЯДЖЕННЯ – розміщення патронів у магазині стрілецької зброї або патронній стрічці кулемета.

СПРАВНІСТЬ ЗБРОЇ – стан зброї промислового чи кустарного виробництва, що характеризується функціонуванням її деталей, вузлів і механізмів відповідно до порядку, передбаченого для зброї даного типу, моделі, зразка.

СПУСК РУХОМОЇ СИСТЕМИ – звільнення основної ланки автоматики для подальшого руху вперед, здійснення операцій з перезарядження та (або) здійснення пострілу.

СПУСК УДАРНОГО МЕХАНІЗМУ – звільнення ударника або курка з бойового зводу для розбиття капсуля-запалювача, що здійснюється при натисканні на спусковий гачок.

СПУСКОВА ДЕТАЛЬ – деталь спускового механізму стрілецької зброї, на яку діють певним чином для здійснення пострілу. Залежно від конструктивного виконання виділяють: спусковий гачок, спусковий важіль, спускову кнопку, спускову спицю.

СПУСКОВА КОРОБКА – основна корпусна деталь для збирання спускового механізму.

СПУСКОВА ТЯГА – проміжна між спусковим гачком та шепталом деталь, яка забезпечує їх кінематичний зв'язок.

СПУСКОВИЙ ВАЖІЛЬ – деталь спускового механізму, яка передає зусилля від спускового гачка на шептало. У конструкції спускових механізмів таких важелів може бути декілька.

СПУСКОВИЙ ГАЧОК – деталь спускового механізму стрілецької зброї, на яку тисне стрілець для здійснення пострілу.

СПУСКОВИЙ МЕХАНІЗМ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ – механізм призначений для керування початком і закінченням стрільби, що забезпечує утримання курка або ударника в зведеному положенні й звільнення їх в потрібний момент. Виділяють спускові механізми одиночного, автоматичного, серійного та комбінованого вогню.

СПУСКОВИЙ МЕХАНІЗМ ПНЕВМАТИЧНОЇ ЗБРОЇ – пристрій в пневматичній зброй, що забезпечує управління початком і закінченням стрільби. Однією з основних деталей спускового механізму пневматичної зброї є клапан – деталь, що утримує пневмокомпресор у зведеному положенні та вивільняє певний об'єм повітря (або порцію газу) при натисканні на спусковий гачок. Спусковий механізм, зокрема в пістолетах, містить шептало – роз'єднувач, який після пострілу тимчасово порушує зв'язок між спусковим гачком і клапаном у газобалонній пневматичній

розташовуються під стволовм або вздовж цівки в складеному вигляді. При необхідності розсуваються і опускаються, утворюючи упор – двоногу. Використовуються при стрільбі лежачи або для отримання точного пострілу в будь-якому положенні. Можуть бути невід'ємною частиною зброї або прикріплюватися до неї.

СПАЛАХУВАННЯ – виникнення горіння запалювального складу в результаті механічної або теплової дії.

СПЕЦІФІЧНА ОЗНАКА – ознака, що рідко зустрічається і тому має велику ідентифікаційну значущість. Вимірюється величиною, зворотною частоті повторюваності. Специфічною ознакою конкретного екземпляра зброї є, наприклад, більше зношення одного поля нарізу каналу ствола в порівнянні з іншими тощо.

СПЕЦІАЛЬНА КУЛЯ – куля, конструкція якої дозволяє отримати який-небудь додатковий або особливий ефект, наприклад, позначити траєкторію кулі, підпалити легкозаймисті речовини, приспати на якийсь час тварину. За призначенням такі кулі можуть бути трасувальними, запалювальними, бронебійними, бронебійно-запалювальними тощо.

СПЕЦІАЛЬНІ МЕТОДИ В СУБОВІЙ БАЛІСТИЦІ – методи, що утворюють сукупність прийомів використання переважно інструментальних засобів для дослідження об'єктів судової експертизи та вирішення її окремих завдань. Їх можна умовно поділити на загальноекспертні методи (ті, що застосовуються у всіх або більшості видів експертиз, в тому числі, у судовій балістиці) та окремо-експертні методи (ті, що застосовуються переважно у судовій балістиці). До загальноекспертних методів можна віднести: мікроскопію (оптичну, електронну), ендоскопію, металографію, фотозйомку (масштабну, порівняльну, мікрофотозйомку), профілювання, різноманітні фізико-хімічні методи (емісійно-спектральний аналіз, дифузно-контактний метод тощо) та інші. До окремо-експертних, наприклад, порівняльну мікроскопію.

СПИЦЯ КУРКА – виступаючий елемент курка стрілецької зброї, призначений для зведення курка рукою або зняття його з бойового зводу.

«СПІДНИЦЯ» – хвостова частина кулі з глухою циліндричною або конічною порожниною, наявність якої забезпечує стабілізацію у польоті; широко застосовується в кулях для пневматичної зброї.

СПОВІЛЬНЮВАЛЬНИЙ МЕХАНІЗМ – механізм автоматики зброї, що зменшує темп стрільби.

СПОВІЛЬНЮВАЧ ТЕМПУ СТРІЛЬБИ – деталь сповільнювального механізму, що збільшує час роботи автоматики зброї з метою зменшення темпу стрільби.

СПОРТИВНА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ – вогнепальна зброя, призначена для уражання цілі у процесі спортивних тренувань і змагань, що відповідає стандартам (правилам) міжнародних чи національних спортивних федерацій з олімпійських та неолімпійських видів спорту.

– дугова опукла, у якій лінія робочої поверхні зачепу має форму опуклої дуги (наприклад, 6,35-мм (пістолет «Севідж» калібр – .38, мод. 1907 р.).

Розташування зачепу викидача, так само як і інших слідоутворюючих деталей, на схемах зазначено щодо центру заднього зрізу набійника, якщо дивитися з боку затвора у напрямку ствола. Під центром заднього зрізу набійника розуміється точка, у якій вісь каналу ствола перетинається з площиною заднього зрізу набійника.

Для встановлення групової принадлежності зброї найбільш цінні сліди зачепу викидача, що утворилися з краю фланця і на передній стороні закрайні, оскільки в цьому випадку вони відображають форму і розмір зачепу.

Форма сліду 1 утворюється при розташуванні кінців бічних граней зачепу викидача прямокутної форми приблизно на однаковій відстані від краю переднього зрізу затвора. Форма сліду сегментна (6,35-мм пістолет Коровіна, 7,65-мм пістолет Зауера мод. 38Н тощо).

Форма сліду 2 утворюється при розташуванні зачепу викидача прямокутної форми зліва або справа внизу, тобто коли кінець верхньої бокової грані віддалений від краю переднього зрізу затвора усередину більше, ніж кінець нижньої бокової грані. Форма сліду має вигляд прямокутного трикутника, гострий кут якого при орієнтуванні гільзи за її положенням в набійнику в момент пострілу звернений вершиною вниз (9-мм самозарядний пістолет 47/8 тощо).

Форма сліду 3 виникає також при розташуванні зачепу викидача прямокутної форми зліва або справа вгорі, коли край нижньої бокової грані віддалений від краю переднього зрізу затвора більше, ніж верхній. Форма сліду має вигляд прямокутного трикутника, його гострий кут при орієнтуванні гільзи за її положенням в набійнику в момент пострілу звернений вершиною нагору (наприклад, 7,65-мм пістолет Вальтера ПП).

Форма сліду 4 з'являється при трапецієподібній формі зачепу викидача, якщо край бокових граней знаходяться на різних відстанях від краю переднього зрізу затвора. Форма сліду трапецієподібна або у вигляді прямокутного трикутника, прямий кут якого знаходитьться з краю гільзи (6,35-мм пістолети Браунінг «Бебі», Вальтера мод. 8 тощо).

Форма сліду 5 виникає при дуговій увігнутій формі зачепу викидача. Слід має дугову увігнуту форму (наприклад, 6,35-мм пістолет «Стар» мод. 3; 9-мм пістолет Беретта мод. 1934 р.).

Форма сліду 6 утворюється при дуговій опуклій формі зачепу викидача. Слід має опуклу дугоподібну форму (7,65-мм пістолет Зауера мод. 1930 р., пістолет «Севідж» калібр 38 мод. 1907 р.). Пеньок викидача залишає сліди у вигляді поперечної подряпини на корпусі гільзи.

Виступ відбивача. Автоматичні пістолети класифікуються за наявністю й кількістю виступів відбивачів, розташуванням їх щодо центру

заднього зрізу набійника, а також за формою і розмірами робочої поверхні.

У деяких моделях пістолетів функції відбивача виконують інші деталі: бойок, виступ магазина тощо.

Виступ відбивача щодо центру заднього зрізу набійника може знаходитися: зліва внизу (більшість автоматичних пістолетів); зліва (пістолети Байядр усіх калібрів мод. 1908 р. тощо); з права (зустрічається рідко); з права внизу; знизу; два симетрично розташованих зліва і з справа знизу (наприклад, 7,65-мм пістолет «Прага»).

Форма робочої поверхні виступу відбивача може бути прямокутна (більшість пістолетів), трикутна (6,35-мм пістолет Варіант), кругла.

Форма сліду робочої поверхні виступу відбивача на гільзах залежить від форми робочої поверхні виступу відбивача і його розташування щодо центру заднього зрізу набійника.

Виділяють такі форми слідів робочої поверхні виступу відбивача:

Форма сліду 1 (див. Додаток В рис. В.4.36) утворюється при розташуванні виступу відбивача, що має прямокутну або трикутну форму робочої поверхні, справа знизу або зліва внизу. Виступ відбивача відображається у вигляді вдавленого сліду трикутної форми або у вигляді прямокутника, кутоподібної або вертикальної подряпини на краю фланця гільзи (пістолет TT, 6,35-мм пістолет Вальтера мод. 7 тощо).

Форма сліду 2 (див. Додаток В рис. В.4.37) виникає при прямокутній формі робочої поверхні виступу відбивача, розташованого на перетинанні горизонтальної або вертикальної осі чашки затвора з її краєм (зліва, з права або знизу). Слід на краю фланця гільзи має вигляд прямокутної вм'ятини або лінійної подряпини, рівнобіжної до дотичної, перпендикулярної до радіуса окружності гільзи, проведеної через середину сліду (6,35-мм, 7,65-мм пістолети Байядр мод. 1908 р.; пістолет «Чеська Збройовка» мод. 1936 р. тощо).

Форма сліду 3 (див. Додаток В рис. В.4.38) залишається на гільзі, коли виступ відбивача має робочу поверхню подовженого прямокутника, розташованого під кутом до прилеглої, перпендикулярної до радіуса окружності чашечки затвора, проведеним через центр робочої поверхні виступу відбивача на краю чашечки затвора. Слід виступу відбивача – вузька подовжня подряпина (вм'ятина) на краю фланця гільзи, розташована під гострим кутом до прилеглої, перпендикулярної до радіуса окружності фланця гільзи, проведеним через центр сліду (наприклад, у 9-мм пістолеті «Парабелум»).

Форма сліду 4 (див. Додаток В рис. В.4.39) виникає, якщо виступ відбивача має форму робочої поверхні подовженого прямокутника, розташованого перпендикулярно до прилеглої на краю окружності чашечки затвора. Слід виступу відбивача – вузька пряма подряпина або вм'ятина, розташована перпендикулярно до дотичного до краю

тримав зброю у вигляді залишків пороху, саден між вказівним і великим пальцями від затвора при пострілі з близької відстані.

СЛІДИ ПОСТРІЛУ НА ГІЛЬЗАХ – фіксовані відображення зовнішньої будови частин зброї, що залишаються на гільзах патронів під час пострілу зі зброї. У момент пострілу на гільзах утворюються сліди бойка ударника (або курка в револьверах), сліди чашки затвора і сліди патронника з кульним входом.

СЛІДИ СПІВСТАВНІ – сліди деталей стрілецької зброї на порівнюваних об'єктах (кулях, гільзах тощо), утворені подібною слідоутворюючою поверхнею (і за частиною слідоутворюючої деталі, і за характером її поверхні). У випадку суттєвих відмінностей рельєфу поверхні сліди співставляються тільки тоді, коли такі розбіжності мають логічне пояснення. Для того щоб ідентифікувати вогнепальну зброю в процесі порівняльного дослідження повинні співставлятися між собою тільки співставні сліди.

СЛІПІ УШКОДЖЕННЯ – ушкодження при яких снаряд не пробив перешкоду насірзь і у глибині останньої виявлені куля, шріт, картеч або їхні осколки. Ознаками сліпого ушкодження є наявність вхідного отвору і кулевого каналу (у тілі людини – раневого каналу).

СЛУЖБОВІ КЛЕЙМА – буквенні і цифрові позначення, що містять відомості, необхідні для правильної експлуатації вогнепальної зброї (наприклад, на мисливській рушниці можуть бути вказані її калібр, довжина та вид свердлування патронника, розмір дульного звуження).

СНАЙПЕРСЬКА ГВИНТІВКА – гвинтівка з високою купчастістю та точністю стрільби, що забезпечує підвищену ефективність ураження цілі.

СНАРЯД – одиничний або множинний елемент (елементи, у т.ч. суміші або рідини), який викидається зі ствола під дією сили тиску газів, утворених від згоряння заряду, та призначений для безпосереднього ураження цілі під час пострілу. Одиничним елементом є, наприклад, куля, множинним – шріт, картеч.

СНІП ШРОТУ – розподіл шроту в процесі польоту шротового снаряду за висотою, шириною та довжиною унаслідок природного розсіювання.

СОПЛО – елемент дульних пристроїв у вигляді деталі або пристрою з каналом змінного перетину; призначений для розгону рідин або газів до необхідної швидкості та надання їм необхідного напрямку.

СОРОЧКА КУЛІ – шар металу (свинцю) між сталевим осердям і оболонкою кулі. Призначена для надання кулі пластичності (здатності деформуватися при врізанні в поля нарізів), що запобігає швидкому зношенню стінок каналу ствола і забезпечує обтюрацію.

СОШКИ – пристрій, який сприяє підвищенню точності вогню з ручної стрілецької зброї. Сощки, як правило, бувають складаними і

ототожнюваного об'єкту (зброї) в ознаках, які відобразилися в ототожнюючому об'єкти (на кулі, гільзі тощо) або відзеркалення властивостей явищ, що супроводжують дію одного об'єкту на іншій в навколошньому середовищі. Сліди, що відображають зовнішню будову, – відтиски динамічні та статичні; сліди, що відображають властивості явищ, – зміна властивостей поверхні перешкоди в результаті дії газів високої температури або руйнування її під дією газів високого тиску (при пострілі в притул) тощо.

СЛІДИ ВИДАЛЕННЯ ГІЛЬЗ – фіксовані відображення зовнішньої будови частин зброї, що залишаються на гільзах патронів під час їх видалення зі зброї або видалення нестріляного патрону.

СЛІДИ ВІД ЧАСТИН ЗБРОЇ НА ГІЛЬЗАХ – фіксовані відображення зовнішньої будови частин зброї, що залишаються на стріляних гільзах або гільзах патронів, видалених з патронника без проведення пострілу. За часом їх виникнення такі сліди поділяються на три групи: 1) сліди, що утворюються при зарядженні; 2) сліди, що утворюються в момент пострілу; 3) сліди, що виникають при видаленні гільзи зі зброї. Найбільшу кількість слідів на гільзах залишає автоматична зброя, зокрема, автоматичні пістолети.

СЛІДИ ЗАРЯДЖАННЯ НА ГІЛЬЗАХ – фіксовані відображення зовнішньої будови частин зброї, що залишаються на гільзах патронів під час заряджання зброї.

СЛІДИ НАРІЗІВ – динамічні сліди, у вигляді груп трас, розташованих на поверхні провідної частини кулі під кутом до її поздовжньої осі (відображаються не завжди). Утворюються від нерівностей на поверхнях нарізів при поступально-обертальному русі кулі в стволі. Сліди нарізів є джерелом інформації для ототожнення конкретного екземпляра зброї.

СЛІДИ ПОЛІВ НАРІЗІВ – динамічні сліди на поверхні провідної частини кулі, що розташовані під кутом до її поздовжньої осі, у вигляді смугоподібних заглиблень або груп трас. За моментом утворення виділяють первинні і вторинні сліди полів нарізів. Кількість слідів на кулі, їх ширина, напрямок і кут нахилу відображають конструктивні особливості нарізної частини каналу ствола з якої вона стріляна. Такі сліди є джерелом інформації для встановлення групової принадлежності та ототожнення конкретного екземпляра зброї.

СЛІДИ ПОСТРІЛУ – відображення дії пострілу з вогнепальної зброї на ураженому об'єкті у вигляді: а) механічних пошкоджень матеріалу (речовини) об'єкту – пробоїни, заподіяні снарядом; розриви матеріалу, утворені пороховими газами високого тиску; б) обпалення матеріалу об'єкту, утворене дульним полум'ям; в) входження (відкладення) мікроскопічних частинок продуктів пострілу в матеріал об'єкту. окрім цього сліди пострілу можуть бути на стрільці – зазвичай на руці, якою він

окружності капелюшка (пістолет Фроммер «Стоп», Фроммер «Бебі»).

Форма сліду 5 (див. Додаток В рис. В.4.40) утворюється, коли є два симетрично розташовані з права і зліва знизу виступи відбивача з прямокутною формою робочої поверхні. Сліди виступів мають два симетрично розташовані відображення, аналогічні формі сліду 1 (7,65-мм пістолет «Прага», ПП «Скорпіон» тощо).

Форма сліду 6 (див. Додаток В рис. В.4.41) з'являється при розташуванні виступу відбивача, що має трикутну форму робочої поверхні, зліва або справа знизу (гострий кут виступу звернений усередину чашечки затвора). Слід – трикутна вм'ятина з гострим кутом, спрямованим від краю фланця усередину, кутоподібна або подовжня подряпина на краю фланця (7,65-мм пістолет «Ізарра»).

Форма сліду 7 (див. Додаток В рис. В.4.42) залишається при розташуванні виступу відбивача, що має круглу або напівкруглу форму робочої поверхні. Слід виступу відбивача має вигляді вм'ятини півмісячної форми на краю фланця гільзи.

Форма сліду 8 (див. Додаток В рис. В.4.43) утворюється, коли виступ відбивача має трикутну форму робочої поверхні, зліва або справа. Слід відображається у вигляді трикутної, кутоподібної або подовжньої подряпини на краю фланця гільзи (наприклад, у 6,35-мм пістолеті Манна. Кишенськова модель).

Форма сліду 9 (див. Додаток В рис. В.4.44) з'являється, якщо є два симетрично розташовані знизу справа і зліва виступи відбивача з круглою або напівкруглою формою робочої поверхні. Сліди виступів відбивачів – два симетрично розташовані сліди, аналогічні формі сліду 7 (6,35-мм пістолет Харінгтона і Річардсона).

Сліди кульного входу. Сліди кульного входу зустрічаються, як правило, на гільзах, стріляних із старої зношеної зброї, що має дефекти в набійнику.

Сліди кульного входу являють собою сліди-відображення. Зазначені сліди становлять інтерес у тих видах зброї, де інших слідів мало або коли останні недостатньо виражені.

Набійники деяких зразків зброї мають характерні риси, що дозволяють визначити зразок зброї за слідами від них на корпусі гільзи після пострілу (СВТ – самозарядна гвинтівка Токарєва, кал. 7,62 мм).

Інші сліди. При затисненні гільзи у вікні кожуха затвора пістолета (або вікні кришки затворної коробки автомата) на корпусі гільзи утворюються своєрідні сліди. Ці сліди розташовані на протилежних сторонах корпуса, оскільки вони виникають (у пістолетах) з одного боку від тиску на гільзу заднього краю вікна, а з іншого – від тиску краю казенного зрізу ствола. Затиснення гільзи при справних набоях відбувається, як правило, в тих випадках, коли що-небудь заважає її вилетіти назовні, наприклад, якщо постріл відбувається зі зброї, що

лежить вікном кожуха-затвора вниз або знаходиться в кобурі. Те саме іноді виникає і при пострілах старими набоями з ослабленим пороховим зарядом, причому одночасно виявляються недостатньо вираженими сліди від низки частин зброї – бойка, чашечки затвора і набійника (див. Додаток В рис. В.4.45-4.46).

До даних слідів відносяться:

- пази рамки ствольної коробки залишають сліди у вигляді вм'ятин на корпусі або дульці гільзи;
- грані отвору для ударника залишають на гільзах сліди у вигляді відображення навколо сліду ударника;
- виймка навколо отвору для бойка залишає слід у вигляді опуклого кільця на фланці або капсулі гільзи (6,35-мм пістолет Ортгіз, 7,65-мм пістолет Шварцлозе, 5,6-мм пістолет Севрюгіна);
- конусоподібне заглиблення, що відходить від отвору для бойка, утворює на гільзах випуклий слід тієї самої форми (6,35-мм пістолет Зауера старої моделі);
- гвинтова нарізка на чашечці затвора залишає на гільзах слід у вигляді нарізки гвинта (6,35-мм пістолет Вальтера мод 2);
- поперечне або подовжнє заглиблення на чашечці затвора залишає на капсулі гільзи слід у вигляді випуклої смуги;
- грані паза викидача, відбивача, сигнального штифта утворюють на гільзі сліди у вигляді відображень цих деталей, розташованих на краю фланця, на ребрі закраїни (пістолети Марголіна, Коровіна).

СЛІД ВІКНА ЗАТВОРА (КОЖУХ-ЗАТВОРА) АБО КРИШКИ СТВОЛЬНОЇ КОРОБКИ – статичний або комбінований (статично-динамічний) відтиск на корпусі (іноді на схилі або дульці) гільзи, що утворюється від певної ділянки вивідного вікна, через яке гільза видаляється зі зброї при пострілі.

СЛІД ГАЗОВІДВІДНОГО ОТВОРУ – динамічний відтиск нерівностей країв газовідвідного отвору на провідній частині кулі. За слідом газовідвідного отвору визначають групу стрілецької зброї, у якої автоматика перезарядження заснована на використанні енергії порохових газів, що відводяться через отвір у каналі ствола.

СЛІД ЗАГИНУ МАГАЗИНА – динамічний відтиск на фланці чи корпусі гільзи з напрямком трас від денця до дульця гільзи. Утворюється при спорядженні магазина патронами.

СЛІД ЗАЧЕПА ВИКИДАЧА (у тому числі **ГІЛЬЗОТРИМАЧА** у малокаліберній зброї під патрон кільцевого запалювання) – статичний, а частіше комбінований (статично-динамічний) відтиск, що утворюється при утиканні зачепа викидача в денце гільзи з подальшим його ковзанням по фланцю гільзи та потраплянням в її кільцеву проточку. Зачеп викидача (в т.ч. гільзотримач), б'ючись об площину dna гільзи, залишає статичний слід-вм'ятину, потім, піднімаючись, ковзає по фланцю гільзи, утворюючи на ньому слід ковзання, і, потрапляючи в кільцеву проточку, залишає статичний слід на її dnі.

СЛІД КАЗЕННОГО ЗРІЗУ СТВОЛА – статичний або комбінований (статично-динамічний) відтиск, що утворюється на корпусі гільзи у фланця, а також на внутрішній частині (протилежній денцю) виступаючого фланця. При досиланні патрона в патронник дефекти казенного зрізу ствола можуть відображатися на корпусі гільзи у вигляді динамічного відтиску з напрямком трас від дульця до денця гільзи. У момент пострілу найчастіше на внутрішній частині виступаючого фланця гільзи утворюється статичний відтиск особливостей казенного зрізу ствола, де можуть спостерігатися ділянки, які є відображенням вирізів під викидач, гільзотримач тощо.

СЛІД НИЖНЬОЇ ГРАНІ ЗАТВОРА – динамічний відтиск на фланці та корпусі гільзи, траси якого розташовані між слідами правого і лівого загинів магазину з направленням від дульця до денця гільзи. Утворюється при досиланні патрона в патронник.

СЛІД ПАТРОННОГО УПОРУ – статичний відтиск поверхні патронного упору затвора або колодки рушниці на поверхні капсуля і dna гільзи, що утворюється у момент розвитку пострілу в результаті тиску порохових газів на перегородку донної частини гільзи. Слід патронного упору є джерелом інформації для встановлення групової приналежності та ототожнення конкретного екземпляра зброї за стріляною гільзою.

СЛІДИ – фіксовані відображення зовнішніх властивостей будови

роботи автоматики затримується в порівнянні з початком пострілу.

СИСТЕМИ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ З ВІДДАЧЕЮ ЗАТВОРА – системи, що характеризуються тим, що ствол зброї нерухомий, а його канал замикається затвором, не зв'язаним зі стволом або зв'язок затвора зі стволом порушується в момент початку руху затвора. Робота автоматики пов'язана тільки з рухом затвора.

СИСТЕМИ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ З ВІДДАЧЕЮ СТВОЛА – системи, що характеризуються тим, що ствол зброї рухливий. У момент пострілу він міцно зчеплений із затвором і складає едину рухливу систему ствол-затвор. Розчіплювання цих деталей відбувається після пострілу. Вони поділяються на системи з довгим ходом і коротким ходом ствола.

СИТУАЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ У СУДОВІЙ БАЛІСТИЦІ – дослідження, в процесі яких встановлюються обставини проведення пострілу (напрямок, відстань, місце розташування особи, яка стріляла); визначення положення особи, яка стріляла та потерпілого у момент пострілу; визначення послідовності та кількості пострілів.

СІТКА РОЗСІЮВАННЯ ТОЧОК ВЛУЧЕННЯ КУЛЬ – сітка, утворена лініями, що паралельні осям розсіювання точок влучення куль, за допомогою якої визначають ймовірність влучення в кожному з утворених прямоугутників.

СКЛАДАНИЙ ПРИКЛАД – приклад, конструкція якого дає змогу змінювати його положення для зменшення довжини стрілецької зброї.

СКЛАДАНИЙ СПУСКОВИЙ ГАЧОК – спусковий гачок з петлею-шарніром, який дозволяє йому складатися вперед. Завдяки цій особливості зброю зі складаним гачком можна безпечно носити в кишені, не ризикуючи випадково провести постріл.

СКОРОСТРІЛЬНІСТЬ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ – одна з найважливіших тактико-технічних характеристик зброї, яка визначає її ефективність, та обумовлена кількістю пострілів в одиницю часу (на хвилину або в секунду). Практичне значення отримала з появою магазинної самозарядної і автоматичної зброї. Виділяють бойову або практичну скорострільність і технічну скорострільність.

СЛІД БОЙКА – статичний (статико-динамічний) відтиск, що утворюється від удару бойка, а також під тиском порохових газів при пострілі. Розташовується на поверхні капсуля-запалювача або на краю дна гільзи патронів кільцевого запалювання.

СЛІД ВІДБИВАЧА ГІЛЬЗИ – статичний або комбінований (статично-динамічний) відтиск, що утворюється при ударі витягнутої з патронника гільзи по відбивачу. У сліді відбивача гільзи відтворюються форма і мікрорельєф контактної поверхні відбивача, що є джерелом ідентифікаційної інформації для встановлення групової приналежності зброї і ототожнення конкретного екземпляра, з якої був стріляний патрон і частиною якого є стріляна гільза.

РОЗДІЛ 5

ДОСЛІДЖЕННЯ СЛІДІВ ДІЇ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ ТА НАБОЇВ ДО НЕЇ

5.1. Класифікація слідів пострілу, механізм їх утворення та встановлення напрямку стрільби.

В широкому розумінні пострілом називається метання снаряду механічним пристроєм за рахунок тиску порохових газів чи іншої енергії. В судовій балістиці під пострілом розуміється метання снаряду (кулі, шроту, картечі) з каналу ствола вогнепальної зброї за рахунок тиску порохових газів.

Вивчення пострілу і явищ, що супроводжують його, дозволяє вирішувати низку завдань судово-балістичної експертизи [3, 15, 23, 27, 29].

Пошкодження є результатом взаємодії пошкоджуючого чинника, і пошкоджуваного середовища. Першими чинниками при вогнепальних пошкодженнях в залежності від відстані пострілу можуть бути як дія снаряда (самої кулі, її осколків, шроту, картечі), так і дія порохових газів, що утворюються при пострілі, а також і газів розривного заряду деяких куль спеціального призначення. Характер вогнепальних пошкоджень може істотно змінюватися в залежності від відстані пострілу.

До чинників, дія яких може позначатися на утворенні тих чи інших особливостей вогнепального пошкодження, відносяться механічна і температурна дія порохових газів, відкладення кіптяви пострілу і часток порохових зерен заряду, механічна дія часток порохових зерен, відкладення рушничного мастила, а також чинники, що залежать від самої кулі: її швидкості, форми та деяких інших властивостей.

Явища в стволі зброї при пострілі. З початком руху кулі (при виході з гільзи) набуває рух і стопи повітря, який знаходиться в каналі ствола перед кулею. У зв'язку з цим при пострілі з дульного зізу зброї насамперед витискається повітря, утворюючи сферичну хвилю. Швидкість повітря дорівнюється швидкості самої кулі. Слідом за повітрям з'являється невелика кількість порохових газів, що прориваються перед кулею в той момент, коли вона, звільнюється від гільзи і ще не ввійшла в наріз каналу ствола. Кількість газів перед кулею поступово зростає за рахунок їх проривання між кулею і стінками каналу ствола. Тільки після виходу з дульного зізу хмара порохових газів із каналу ствола вилітає куля. Як тільки денце її покинуло дульний зіз, з'являється основна маса порохових газів. Молекули порохових газів, маючи малу у порівнянні з кулею масу, мають, у зв'язку з цим, більшу високу швидкість, ніж куля (для гвинтівки до 1500-1700 м/с). Швидко випереджаючи кулю, порохові гази

оточують її у вигляді хмари. Границі гази, зустрічаючи опір повітря, швидко втрачають свою швидкість і розсіюються, у результаті чого куля випереджає їх, покидаючи газову хмару. Діючи на кулю вже після вильоту її з каналу ствола, порохові гази надають їй додаткову швидкість. Цей приріст швидкості однак незначний і передбуває в межах близько одного-двох відсотків до швидкості кулі у дульного зразку див (див. Додаток Г рис. Г.5.1).

Описані явища супроводжуються звуком пострілу і появою полум'я. Одночасно з пороховими газами і кулею з каналу ствола виносяться тверді частки: кіптява, залишки порохових зерен, рушничне мастило, а також частки пилу і тому подібні забруднення, якщо останні були в каналі ствола перед пострілом.

5.1.1. Основні сліди пострілу.

Основна дія вогнепальної зброї обумовлена повним або частковим руйнуванням перешкоди (цилі) за рахунок механічного пошкодження її снарядом. Сліди дії снаряда на перепону у криміналістиці називають основними слідами пострілу. Вони бувають сліпими, наскрізними, рикошетом (дотичними) (див. Додаток Г рис. Г.5.2).

Сліпі пошкодження, такі, коли снаряд не пробив перешкоду наскрізь і у глибині якої виявлені куля, шріт, картеч або їх осколки. Ознаками сліпого пошкодження є наявність вхідного отвору і каналу (у тілі людини – ранового каналу).

Наскрізні пошкодження перешкоди утворюються коли снаряд пробиває її і вилітає назовні (див. Додаток Г рис. Г.5.3). Ознаками таких ушкоджень є вхідний і вихідний кулеві отвори і наявність кульового (ранового) каналу. Характер пошкоджень залежить від низки чинників: матеріалу, товщини перепони; виду, швидкості і дальності польоту снаряду, зустрічного кута тощо.

Наскрізні пошкодження на перепонах значної товщини (наприклад, стін, багатошарового одягу), характеризуються наявністю прямолінійного каналу кругового перетину, діаметр якого збільшується в напрямку руху снаряду – це свідчить про вогнепальне кульове походження пошкодження.

На крихких твердих перепонах обмеженої товщини – в цегельній, бетонній стіні, на склі тощо – вхідний отвір, як правило, більше діаметра кулі за рахунок відколу часток від навколошнього краю отворів. Розміри отвору залежать від опору перепони розтягування і вигину, оскільки куля прагне відірвати і вибити шматок перепони, що розташована на її шляху. В пластичних перепонах, до яких умовно можна віднести предмети з металу і деревини, діаметр вхідного отвору близький до калібрі кулі. В еластичних виробах (матеріали одягу) вхідний отвір, як правило, менше калібрі кулі або ж повністю відсутній дефект (гумові вироби), оскільки еластична перепона розтягується при ударі в ній кулі, пропускає кулю, а

вказують на наявність патрона в патроннику або на те, що курок зведений.

СИСТЕМА ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ ІЗ ВИКОРИСТАННЯМ РЕАКЦІЇ ВРІЗАННЯ КУЛІ В НАРІЗІ І ТЕРТЯ КУЛІ ПРИ ЇЇ РУСІ КАНАЛОМ СТВОЛА – система в якій використовується безпосередньо енергія кулі, яка при пострілі рухається вперед. При цьому подовжня сила, що діє на ствол, доволі велика, щоб викликати рух ствола вперед, якщо він не зчеплений із затвором. Особливостями даної системи є: вільний (рухливий) ствол, що рухається в напрямку польоту кулі; затвор не зчеплений із стволом.

СИСТЕМА СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ – 1. Певний вид стрілецької зброї, що характеризується оригінальністю конструктивних особливостей деталей і механізмів, які сприймають дію порохових газів і забезпечують автоматичне перезарядження і проведення пострілу; 2. Стрілецька зброя, названа іменем винахідника або підприємства, де вперше вона була розроблена і запатентована (наприклад, пістолет Борхардта, Маузера, Браунінга).

СИСТЕМИ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ З ВІДВОДОМ ПОРОХОВИХ ГАЗІВ – системи, в яких частина порохових газів виводиться з каналу ствола і поза стволом діє на рухому деталь, пов'язану з механізмами автоматики.

Виділяють три групи зброї з відводом порохових газів:

- системи з відводом газів через спеціальний бічний отвір у стволі;
- системи з відводом газів через дуло (використання відпрацьованих порохових газів після вильоту кулі);
- системи з відводом газів через дно гільзи.

СИСТЕМИ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ З ВІДВОДОМ ПОРОХОВИХ ГАЗІВ ЧЕРЕЗ ДНО ГІЛЬЗИ – системи в яких порохові гази, проникаючи через затравочні отвори в гніздо капсуля, видаєють останній. Капсуль, тисне на ударник, а він відіграє роль штока, рух якого використовується для приведення в дію механізму відмикання затвора (система Рота).

СИСТЕМИ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ З ВІДВОДОМ ПОРОХОВИХ ГАЗІВ ЧЕРЕЗ ДУЛО – системи, в яких струмінь порохових газів, що виходить із дула після вильоту кулі, вдаряє в надульник, з'єднаний тягою з затвором. Надульник може рухатися вперед щодо ствола, при русі відкриваючи й відтягуючи затвор (рушниця системи Банга, кулемет Пілота).

СИСТЕМИ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ З ВІДВОДОМ ПОРОХОВИХ ГАЗІВ ЧЕРЕЗ СПЕЦІАЛЬНИЙ БІЧНИЙ ОТВІР У СТВОЛІ – системи, у яких через отвір у стінці каналу ствола порохові гази надходять у порожнину, яка називається газовою каморою. Доступ газам у газову камору відчиняється тільки тоді, коли куля, рухаючись по каналу ствола, минає газовідвідний отвір. У такий спосіб момент початку

САМОРОБНА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ – зброя, виготовлена та зібрана саморобним способом з деталей і частин цілком саморобного виготовлення чи з використанням окремих деталей і частин зброї та (або) виробів іншого призначення промислового чи кустарного виробництва.

СЕГМЕНТНА НАРІЗКА – нарізка, канавки якої в поперечному перетині мають форму дуги кола.

СЕКТОРНИЙ МАГАЗИН – магазин стрілецької зброї, в якому патрони при подачі переміщаються за дугою неповного кола або за спіраллю.

СЕКТОРНИЙ ПРИЦІЛ – механічний приціл стрілецької зброї, що має криволінійну поверхню, на яку спирається хомутик прицільної планки. Даний приціл відрізняється від ступінчастого тим, що прицільна планка піднімається не сходинками, а поступово. Кривизна поверхні основи, на яку нижньою стороною спирається хомутик, розрахована так, щоб при постановці хомутика на ту чи іншу поділку дистанційної шкали цілик підніявся або опустився на потрібну висоту. Рамка в секторному прицілі замінюється суцільною металевою пластинкою – прицільною планкою. Зверху на ній нанесені поділки з цифрами, що вказують дистанцію в метрах, а з боків є вирізи, в які входять засувки хомутика.

СЕРЕДИННЕ ВІДХИЛЕННЯ – характеристика розсіювання куль, яка визначається половиною смуги розсіювання, що включає 50% всіх пробоїн в мішені при розташуванні середньої точки влучення в середині цієї смуги.

СЕРЕДНЯ ТОЧКА ВЛУЧЕННЯ КУЛЬ – точка влучення, що відповідає середній траєкторії кулі.

СЕРЕДНЯ ТРАЄКТОРІЯ КУЛІ – лінія, що проходить в центрі снопа траєкторій куль.

СЕРЦЕВИНА РОЗСІЮВАННЯ – характеристика купчастості бою стрілецької зброї; є прямокутником, утвореним перетином серцевинних смуг розсіювання точок влучення куль. Серцевина розсіювання точок влучення куль охоплює приблизно 50% усіх влучень.

СЕРЦЕВИНА СМУГА РОЗСІЮВАННЯ – смуга, обмежена лініями, паралельними до осей розсіювання точок влучення куль і розташованими так, що між віссю розсіювання і кожною з цих ліній розміщено по 35% усіх точок влучення. Залежно від обраної осі розсіювання точок влучення куль виділяють серцевинні смуги розсіювання за висотою, за дальностю та за боковим напрямком.

СИГНАЛЬНИЙ ПАТРОН – патрон, який призначений для подачі світлових сигналів та складається з гільзи, сигнального заряду, капсуля запалювача, а також інших елементів, що забезпечують його герметичність і працездатність. Для відстрілу сигнальних патронів існують сигнальні пістолети.

СИГНАЛЬНІ ПРИСТРОЇ – різновид запобіжних пристрій, що

потім отвір знову стискується, утворюючи точкове пошкодження.

При вивченні пошкоджень віконного скла звертає на себе увагу, що при ударі по ньому палицею або каменем воно розлітається на шматки, у той час як при прострілі кулею, що має значно більшу швидкість, як правило, утворюється круглий отвір з радіальними тріщинами. Таке, здавалося б, протиріччя пояснюється тим, що в першому випадку під дією тиску предмета, яким наноситься удар, тонкий лист скла спочатку прогинається, а потім тріскається на шматки за лініями найбільших зусиль вигину. При ударі в скло кулею, вона, маючи величезну швидкість, натискає лише на обмежену ділянку, що і вибивається. Енергія кулі не встигає поширитися на навколошні ділянки скла.

Вхідні отвори, діаметр яких більше калібрі кулі, що нанесла дане пошкодження, типові для пошкоджень кулями, що мають високу швидкість.

Утворення вихідних отворів при вогнепальних пошкодженнях залежить від багатьох умов, завдяки чому характер їх дуже різноманітний. До чинників, що впливають на утворення вихідного отвору, відносяться швидкість, калібр, форма і вага кулі, а також характер перепони.

Відмінність розміру вихідного отвору від вхідного виражено тим більше, чим більше товщина перепони, яка пробивається.

У тонких перепонах (одношарові предмети одягу) визначити, чи є дане пошкодження вихідним або вхідним отвором, не вдається, і направок польоту кулі визначається за іншими даними. При пробиванні кулею перепон достатньою товщиною вихідний отвір, як правило, більше вхідного, особливо в крихких матеріалах. При пошкодженні таких перепон, як наприклад, цегельних стін, товстих шибок, куля, пробиваючи перепону, прагне вбити з неї шматок, що стоїть на її шляху. Наближення кулі до задньої стінки перепони призводить до утворення відколу значного шматка перепони, оскільки тиск кулі зсередини не компенсується тиском зовні. У результаті цього вихідний отвір має вигляд широкого конусу з радіальними тріщинами, у глибині якого закінчується кульовий канал. Викладене може бути ілюстровано таким прикладом. Гвинтівкова куля пробиває 10-ти сантиметрову цегельну стіну, покриту зовні металевим листом товщиною 4 мм. Якщо металевий лист прикріпити до задньої поверхні стіни, зменшивши вдвічі його товщину, то куля стіну не проб'є. Це пояснюється тим, що пробивання стіни полегшується відривом із задньої стінки шматка цегли. Металевий же, навіть тонкий, лист перешкоджає такому відриву. При пробиванні перепон з металу, наприклад жерсті, кульові отвори мають інший характер. Метал має велику пластичність, у зв'язку з чим дефект отвору, що утворюється, має діаметр, рівний або дещо більший, ніж калібр кулі, а край отвору вигинається по ходу кулі. При цьому вони виявляються розділеними радіальними тріщинами на окремі зубчики. Ця ознака дозволяє легко

визначити напрямок польоту кулі (див. Додаток Г рис. Г.5.4).

При пошкодженні дерев'яних предметів характер вхідних і вихідних отворів відрізняється в залежності від того, чи пробиті вони уздовж (через торцеві частини) або поперек волокон і чи була деревина сирою або сухою. У сухій деревині утворюються круглі вихідні отвори (див. Додаток Г рис. Г.5.5). Іноді деревина по краях пробоїни тріскається. Розміри вхідного отвору бувають дещо менше калібру кулі.

Зовнішній вигляд пробоїн у сирій деревині має інший характер, оскільки вона більш еластична, ніж суха. Отвір після пострілу стискується і нагадує надріз. Вихідний отвір має також вигляд надрізу, але з відщепами по краях. Найбільш звичайні пошкодження, спрямовані поперек волокон деревини, у сухій деревині дають великі вихідні отвори, у яких утворюються значної довжини відщепи вздовж волокон. У зв'язку з цим вихідний отвір має довгасту форму з ламаними краями.

Кульове пошкодження в склі має форму усіченого конуса, велика основа якого відповідає вихідному отворові, а менша – вхідному, оскільки з просуванням кулі в склі пробоїна розширяється (див. Додаток Г рис. Г.5.7). Такі пошкодження дозволяють встановити і кут нахилу зброї стосовно поверхні скла в зв'язку з тим, що при ударі кулі під гострим кутом у скло конусоподібна пробоїна набуває неправильної форми, скіс стає великим з боку, протилежного удару кулі. Таким чином, якщо куля вийшла під кутом справа, то скіс буде більше зліва і навпаки.

При ударі кулі в скло воно спочатку вигинається, а потім тріскається вздовж радіусів від точки удару, причому тріщини виникають із задньої поверхні скла, оскільки вона піддається при вигинанні найбільшому розтягу. Потім ділянки скла між радіальними тріщинами виштовхуються в напрямку польоту кулі. При цьому утворюються концентричні тріщини (див. Додаток Г рис. Г.5.6).

Тріщини виникають з передньої поверхні скла, оскільки воно піддається найбільшому розтягу. У результаті на гранях осколків скла виникають хвилеподібні нерівності, що розташовуються дугоподібно вигнутими пучками поперек граней. На гранях осколків скла, що відповідають радіальним тріщинам, вершини (кінці, що зближаються) цих пучків знаходяться в передній поверхні скла, тобто тієї, з якої був нанесений удар. На гранях, що відповідають концентричним тріщинам, вершини пучків завжди звернені до задньої поверхні скла, через яку куля вийшла зі скла.

Ці ознаки дозволяють без ускладнень визначити напрямок польоту кулі при ушкодженні нею скла навіть у тому випадку, якщо збереглася тільки частина пошкодження, наприклад, осколок є частиною краю пробоїни, що не випав із рами вікна.

Якщо удар кулі потрапив у скло не перпендикулярно, а під кутом, то концентричні тріщини розташовуються навколо пробоїн уже не по

необхідну для його переміщення стрільцем.

РУХОМА СИСТЕМА АВТОМАТИКИ – сукупність деталей автоматики, що здійснюють рух щодо ствольної коробки або кожуха з метою здійснення перезарядження автоматичної зброї.

РУХОМІЙ ВПЕРЕД СТВОЛ – ця система автоматики дещо нагадує віддачу вільного затвора, проте діє вона на інших принципах. При пострілі ствол зброї рухається вперед, використовуючи енергію рухомої кулі, що дозволяє провести витягування стріляної гільзи і подачу з магазину нового патрона до того, як під дією зворотної пружини ствол повернеться в початкове положення.

РУЧНИЙ КУЛЕМЕТ – легкий кулемет, конструкцією якого передбачено ведення вогню як з опори кулемета на сошку, так і з упора приклада в плече.

РУШНИЦЯ – в сучасному вузькому значенні – ручна довгострільна гладкоствольна або комбінована (з гладкими та нарізними стволами) стрілецька вогнепальна зброя класичної компоновки (тобто з ложем класичного типу), конструкцією якої передбачено її утримання та управління під час стрільби двома руками з утиком прикладу в плече, та яка призначається для стрільби кулею або шротом (картеччю).

РУШНИЧНЕ МАСТИЛО – мінеральна масляниста рідина, яка використовується для оберігання металевих частин зброї (в першу чергу каналу ствола) від корозії.

C

САДНО (ОСАДНЕННЯ) – поверхневе пошкодження шкіри, що не розповсюджується глибше за її сосочковий шар.

САДОЧНА РУШНИЦЯ – двострільна мисливська рушниця 12-го калібру з чоками в обох стволах. Застосовується під час полювання на птахів та для стрільби на траншейному стенді.

САМОЗАПАЛЕННЯ ПАТРОНУ – запалювання порохового заряду патрона в патроннику внаслідок нагрівання патрона від розігрітих частин стрілецької зброї.

САМОЗАРЯДНА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – правильна назва будь-якого виду вогнепальної зброї, в якому перезарядження і постановка на бойовий звід здійснюються за допомогою віддачі, тиску порохових газів та інших сил, які супроводжують процес пострілу. Від автоматичної зброї відрізняється тим, що стрільбу з неї можна вести тільки одиночними пострілами.

САМОЗВЕДЕННЯ КУРКА АБО УДАРНИКА – зведення курка чи ударника внаслідок натиснення стрільцем на спускову деталь.

САМОПАЛ – один з варіантів саморобної ручної стрілецької вогнепальної зброї. Особливістю такої зброї є те, що вона є дульнозарядною. На сьогодні така назва є більш побутовою та при оформленні висновків експерта не використовується.

еластичною підкладкою; шляхом використання зліпочних мас (воску, полімерної пасті, сплаву Вуда тощо); фотографічної розгортки; електронної розгортки на балістичному сканері (лазерного сканування).

РОЗДУТТЯ СТВОЛА – залишкова деформація у вигляді локального розширення каналу ствола по колу. Виникає у випадку якщо величина тиску порохових газів перевищує розрахункову міцність ствола (при потраплянні в ствол сторонніх предметів: паклі, ганчірок, землі тощо).

РОЗ'ЄДНУВАЧ – деталь спускового механізму самозарядних пістолетів, призначений для роз'єдання спускового гачка з ударним механізмом зброї.

РОЗПАЛ СТВОЛА – руйнування поверхні каналу ствола продуктами згорання пороху, ударного складу, а також в результаті механічної дії металевих елементів при їх русі каналом ствола.

РОЗПАТРОНЮВАННЯ – 1. Розділення патрона на окремі частини: кулю, гільзу, пороховий заряд з метою вивчення, перевірки якості тощо; 2. Роз'єдання кулі з гільзою під час подавання або досилання патрона до патронника стрілецької зброї.

РОЗРИВ ГІЛЬЗИ – затримка, спричинена повним порушенням цілісності гільзи в поперечному перетині під час пострілу. Залежно від місця розриву виділяють розрив дульця гільзи чи розрив корпусу гільзи.

РОЗРИВНА КУЛЯ – куля з зарядом вибухової речовини, яка ініціюється при влученні кулі в ціль або через певний проміжок часу після пострілу. Для основного заряду, як правило, застосовуються пентрит, гексоген, флегматизований пентаерітрітетранітрат (ТЕН) та інші вибухові речовини.

РОЗРЯДЖЕННЯ ЗБРОЇ – процес приведення зброї в безпечний стан після стрільби, що полягає у видаленні патрона з патронника, магазина або стрічки з патронами зі зброї.

РОЗСПОВАННЯ КУЛЬ – явище розбіжності траєкторій куль під час стрільби.

РОЗСПОВАННЯ ТОЧОК ВЛУЧЕННЯ – явище розбіжності точок влучення металевого елемента на цілі чи на картинній площині під час стрільби.

РОЗТРУБ – дульний пристрій мисливської рушниці (є частиною ствола або виконаний у вигляді окремої деталі), призначений для збільшення розсіювання шроту. Розсіювання здійснюється за рахунок форми дульного пристрою – усіченого конусу.

РУБАЛЬНА ТРУБКА – деталь спеціальної кулі, призначена для зрізання наконечника кулі під час зіткнення з ціллю.

РУКІВ'Я КЕРУВАННЯ – виступаюча частина ложі чи окрема деталь стрілецької зброї, призначена для утримування стрілецької зброї рукою, керування нею під час стрільби, перенесення та зручності розбирання або збирання зброї. Також під цим терміном розуміють деталь затвора,

правильних колах, а більше з протилежної сторони до напрямку польоту кулі. Варто мати на увазі, що від пробоїн, нанесених кулями, майже неможливо відрізнити отвори від невеликих важких предметів, кинутих із великою силою, наприклад, шматків свинцю або каменів, викинутих із рогатки.

Вхідні і вихідні отвори на одязі. Значна частина предметів одягу складається з одного тонкого шару тканини, трикотажу або інших матеріалів. На багатошарових предметах одягу (пальто, шапка), у яких може бути простежений кульовий канал, вхідний і вихідний отвори можуть бути визначені як на ушкодженні, що відповідає вхідному отвору тіла, так і на пошкодженні одягу, що відповідає вихідному отвору на тілі людини. Це тим більш важливо, оскільки на одязі при наскрізних вогнепальних ушкодженнях тіла нерідко може утворитися тільки одне ушкодження – відповідно вхідному або вихідному отвору тіла, коли одне з цих отворів розташовується на ділянці тіла, не прикритій одягом. Нерідко бувають і випадки, коли є вогнепальні пошкодження одягу без ушкоджень тіла.

Вхідні отвори на одязі, як правило, мають дефект тканини (відсутність частини тканини) менше калібра кулі. Практично його нерідко встановити не вдається через розволокненні краї (особливо на вовняних тканинах). Розміри вихідного отвору, як правило, більше вхідного. Як правило спостерігається, що по краях вхідного отвору вивертання волокон назовні, на практиці це може бути використано як ознака вихідного отвору але не завжди, а тільки в тих випадках, коли є повна впевненість, що отвори не піддавалися механічним впливам, що легко змінюють початкову картину. При багатошаровому одязі видалення зовнішнього шару одягу нерідко дозволяє відзначити цю ознаку на лежачому нижче шарі тканини, що був захищений від зовнішніх впливів зовнішнім шаром.

Вихідні отвори на одязі можуть мати великий розмір у тих випадках, коли в їх утворенні беруть участь уламки снарядів і кісток.

При вогнепальних ушкодженнях тіла кулею, що має велику швидкість (стріляною з гвинтівки, карабіна або кулемета), якщо є ушкодження кісток, їх уламки утворюють компактну масу. Ця маса уламків набуває значної енергії і діє на ділянку вихідного отвору, що спричиняє великі ушкодження. При цьому на тканинних матеріалах одягу нерідко утворюються хрестоподібні пошкодження, повністю такі самі, як і на вхідних отворах (див. Додаток Г рис. Г.5.8), нанесених у межах механічної дії порохових газів.

Якщо перепона складається з декількох шарів різновідального матеріалу, що спостерігається при наявності багатошарового одягу, то по ходу кульового каналу в нижніх шарах можуть бути виявлені частки матеріалів, що відокремилися від верхніх шарів.

При пошкодженні одягу, коли в постраждалого було поранення з

ушкодженням кісток, у вихідних отворів можуть бути нерідко виявлені дрібні їх уламки. При цьому у вихідних отворів на головних уборах, що складаються з декількох шарів різних тканин (наприклад, шапки-ушанки тощо), можна дуже часто виявити не тільки уламки черепних кісток, але і пасма волосся.

Наскірні чи сліпі пошкодження шротом характерні тим, що вхідне пошкодження має вигляд множини дрібних круглих отворів майже однакового діаметру, які більш густо розташовані у центрі з поступовим зменшенням щільноти до периферії.

Сліди рикошету виникають при кутах зустрічі від 0 до 35°, коли куля дещо втрачає свою швидкість, а кут відбивання майже дорівнює куту зустрічі при зіткненні з поверхнею перепони, яка має значну твердість (цегельні стіни, бетон, метал) (див. Додаток Г рис. Г.5.9).

В деяких випадках напрямок пострілу вдається визначити і за дотичними пошкодженнями, які можна розглядати як варіант рикошету при куті зустрічі кулі з перешкодою близько 0 градусів. При дотичному контакті снаряд майже не змінює свого напрямку руху.

Після рикошету куля продовжує політ за новою траекторією. Траекторії куль, що рикошетують, дуже різноманітні і не піддаються практичному урахуванню. Водночас при утворенні рикошету, якщо куля при цьому не деформувалася, існують певні закономірності.

Дальність польоту кулі після рикошету залежить від розміру кута відбивання і від розміру відхилення її убік від площини початкового напрямку польоту. Відхилення польоту кулі спостерігається завжди убік обертання кулі внаслідок деривації. Границя дальності польоту кулі досягається при малих кутах відбивання і незначне відхилення кулі убік обертання, причому ця дальність не набагато менше дальності польоту кулі. Однак і при значному відхиленні убік куля, що рикошетує, летить на великі відстані, так, гвинтівкова куля, що рикошетує пролітає до 400 м.

Куля, що рикошетує, майже не втрачає свою швидкість, у зв'язку з чим має велику пробивну здатність. Якщо куля після рикошету при невеликих кутах відбивання не деформувалася, то обертальний її рух може зберігатися. При зустрічі з твердою перепеною, як правило, утворюється деформація переважно головної частини кулі у вигляді більш-менш вираженої плоскої ділянки, на якій є сліди ковзання кулі по поверхні перепони.

Явище рикошету від м'якої перепони значно відрізняється своєю складністю.

При зустрічі з м'якою перепеною під невеликими кутами куля заглибується в неї, а потім виходить нагору, оскільки опір верхнього шару середовища значно менше опору нижнього шару. При цьому кут відбивання більше, ніж кут зустрічі (див. Додаток Г рис. Г.5.10). У зв'язку з заглибленням у перепону куля втрачає частину своєї енергії на її

дію механічного ушкоджувального чинника: кулі, уламка, колючого або колюче-ріжучого предмету.

РАНЕВИЙ КУЛЬОВИЙ КАНАЛ – утворена кулею глибока рана, що починається вхідним кульовим отвором. Раневий канал може бути сліпим, наскрізним (вихідним, що закінчується, кульовим отвором), дотичним (відкритий раневий канал).

РЕБРО ЖОРСТКОСТІ СТВОЛА – прямокутна планка з мушкою, що проходить по верхній поверхні ствола. Як правило, ребро жорсткості застосовується у револьверах з метою надання стволу більшої міцності без надмірного збільшення ваги зброї, що було б неминучим при збільшенні зовнішнього діаметра ствола.

РЕВОЛЬВЕР – індивідуальна неавтоматична багатозарядна вогнепальна зброя з обертовим блоком патронників або стволів. Майже у всіх револьверів (за виключенням револьверів з обертанням стволів) «магазин» виконаний у вигляді барабана з каморами (гніздами), що є патронниками зброї.

РЕВОЛЬВЕР ІЗ ОБТИОРАЦІЮ ПАТРОНА – вид револьверів, в яких барабан перед пострілом насувається на ствол, ліквідуючи зазор між каналом ствола і гирлом камори барабана.

РЕВОЛЬВЕРНИЙ ПАТРОН – патрон, призначений для стрільби з револьверів. Характерною ознакою револьверних патронів є виступаючий фланець або рант в донній частині гільзи, призначення якого – утримувати патрон в каморі барабана.

РЕГУЛЬОВАНИЙ СПУСКОВИЙ МЕХАНІЗМ – спусковий механізм спортивної зброї, в якій передбачена можливість зміни зусилля на спусковому гачку або ходу спускового гачка за допомогою регулювальних гвинтів.

РЕДУКТОР – пристрій в пневматичній зброй з системою із попереднім накачуванням (pre-charge pneumatics, PCP), що відповідає за регуляцію тиску повітря перед виходом його в ствол.

РИКОШЕТ – відбиття снаряда, що вдаряється об перешкоду під невеликим кутом, в результаті чого відбувається зміна первинної траекторії польоту снаряда. Перешкода може бути навіть поверхнею води.

РІЗКІСТЬ БОЮ ШРОТУ – характеристика бою шроту по цілі, яка оцінюється глибиною його проникнення в суху соснову дошку при стрільбі з рушниці на дистанції 35 м.

РОЗВАЛЬЦЬОВУВАННЯ ГІЛЬЗИ – порушення (зазвичай при транспортуванні) закриття гільзи патрона, що призводить до випадання з неї шроту, картечі, кулі або інших компонентів.

РОЗГОРТАЮЧА КУЛЯ – застаріла назва експансивної кулі.

РОЗГОРТКА КУЛІ – отримання бічної поверхні кулі в одній площині. Розгортка може бути виготовлена способами: механічного розгортання оболонки кулі; прокочування кулі копіювальним шаром з

пружини.

ПРЯМЕ ПОДАВАННЯ – переміщування патронної стрічки, під час якого патрон у патронній стрічці займає положення для наступного досилання у патронник.

ПРЯМИЙ МАГАЗИН – магазин стрілецької зброї, в якому патрони при подачі переміщаються по прямій лінії.

ПРЯМИЙ ПОСТРІЛ – постріл, при якому траекторія польоту снаряда (кулі) не піднімається над лінією прицілювання вище цілі на всій відстані прицільної дальності.

ПРЯМОКУТНА НАРІЗКА – нарізка, грані якої паралельні радіусу, проведенному з центру перетину ствола в середину поля нарізу.

ПУАНСОН – стрижень, що застосовується під час виготовлення патронів для досилання в гільзу порохового клейтуха та картонних прокладок.

П'ЯТКА – верхній кут приклада рушниці.

П'ЯТКА РАМКИ – виступ на задній частині рамки, який не дозволяє руці стрільця зміщуватися вгору по рукоятці пістолета під час стрільби.

P

РАВЛИК – деталь барабанного механізму зі спіральними направляючими для переміщення патронів до горловини магазина під дією подавача з пружиною.

РАДІАТОР СТВОЛА – окрема деталь або їх сукупність з сильно збільшеною за рахунок обребення поверхнею тепловіддачі, призначена для охолоджування ствола при стрільбі.

РАКЕТНИЦЯ – вогнепальна гладкоствольна зброя, частіше у вигляді пістолета, призначена для стрільби сигнальними патронами.

РАКУРСНИЙ ПРИЦІЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ – зенітне прицільне пристосування стрілецької зброї, що дозволяє враховувати напрямок руху цілі щодо стрілецької зброї. Такий пристрій має передній візор з прицільною шкалою, розташований в площині, перпендикулярній до осі каналу ствола; курсовий візор з курсовими нитками, з'єднаний валиком з переднім візором, і задній візор.

РАМКА – основна корпусна деталь пістолетів, револьверів та інших видів зброї, що має багато різних пазів, вирізів, вікон для кріплення решти деталей та механізмів.

РАМКОВИЙ ЗАПОБІЖНИК – пристрій, що захищає від випадкового пострілу, який розміщається спереду або ззаду на рукоятці пістолета і замикає ударний механізм. Постріл не можна здійснити до тих пір, доки рука стрільця не обхопить руків'я пістолета доволі щільно і не натисне на важіль запобіжника.

РАНЕВА БАЛІСТИКА – вчення про рух вогнепального снаряда в біологічному об'єкті та його взаємодію з об'єктом, що уражається.

РАНЕВИЙ КАНАЛ – порушення цілості анатомічних структур через

подолання й у результаті після рикошету має меншу швидкість, ніж до рикошету. Чим легше куля, м'якше середовище і менше кут зустрічі, тим менше втрата швидкості кулі.

При рикошеті кулі від ґрунту верхній шар його руйнується, створюючи відкриту борозну. Глибина проникання кулі в перепону тим більше, чим більше кут зустрічі, отже, рикошет від м'якої перепони можливий тільки при малих кутах зустрічі. Чим менше твердість перепони, тим менше повинен бути кут зустрічі для одержання рикошету.

Як правило, борозна, що залишається кулею на ґрунті, має (для зброї з правої нарізкою) певний поворот вправо (див. Додаток Г рис. Г.5.11). При цьому кут повороту зазвичай не перевищує 45° , але іноді буває і більше. Кут повороту збільшується зі збільшенням кута зустрічі. Так, кут повороту відсутній при швидкості кулі близько 200 м/с і кутах зустрічі до 10° . При кутах зустрічі в межах $10\text{--}17$ він дорівнює 45° , а при кутах зустрічі 25° кут повороту може досягати 90° .

Необхідно мати на увазі, що, як виняток, можливе відхилення борозни убік, зворотній напрямку обертання кулі (уліво для кулі з правим обертанням). Це буває в тих випадках, коли куля в момент виходу на поверхню ґрунту одержує удар по головній частині зверху, оскільки на її шляху виявився предмет, твердість якого перевищувала твердість навколошнього середовища.

Рикошет кулі від води виникає при кутах зустрічі $4\text{--}12^\circ$. При менших кутах куля сковзає по воді, а при великих кутах поглибується у воду і тоне. Практично встановлено, що при швидкості кулі менше 200 м/с імовірність рикошету кулі від води мала. Кут повороту в сторону обертання кулі буває частіше за все в межах $3\text{--}45^\circ$ (іноді і до 90°).

Якщо на воді або на ґрунті від однієї кулі поспідовно виникає декілька рикошетів, то відстань між наступними рикошетами завжди менше, ніж між попередніми.

5.1.2. Додаткові сліди пострілу.

Окрім основних слідів пострілу в судовій балістиці вивчаються і додаткові (супутні). Додаткові сліди утворюються за рахунок викидання з каналу ствола під час пострілу продуктів згоряння пороху, мастила, часток металу оболонки кулі, ствола тощо, які розсіюються в повітрі чи осідають на перешкоді в межах її досяжності.

Механічна дія порохових газів відбувається за рахунок надвисокого тиску і відзначається на об'єкті пострілу лише при дуже близьких відстанях, не далі $5\text{--}10\text{ см}$. Виражається вона в утворенні надривів країв вхідного отвору (див. Додаток Г рис. Г.5.12), а іноді й у вибиванні окремих його ділянок. Крім відстані пострілу, об'єм руйнівної дії порохових газів в місці вхідного пошкодження залежить від зразка зброї і характеру самої перепони. Це пояснюється різною швидкістю, об'ємом і тиском порохових газів, що залежить від різних зразків зброї. Чим більш

потужний набій, тобто чим більше його пороховий заряд, тим більше й об'єм руйнівної дії порохових газів. У зброї, розрахованій під той самий зразок набою (наприклад, гвинтівки, карабіни й обрізи), механічна дія газів тим більше, чим коротше ствол. Тому в гвинтіковому обрізі вона більше ніж у карабіна, а в карабіна більше ніж у гвинтівки.

З огляду розміру механічної дії порохових газів на перепону існуючі зразки ручної вогнепальної зброї можуть бути розділені на три групи:

– зброя великої потужності: магазинні й автоматичні гвинтівки (карабіни), кулемети і автомати-карабіни під проміжний набій;

– зброя середньої потужності: пістолети-кулемети (автомати) без дульно-гальмівного пристрою, військові пістолети і військові револьвери;

– зброя малої потужності: пістолети-кулемети з дульно-гальмівним пристроєм, кишенькові пістолети, малокаліберна спортивна зброя.

Щоб правильно оцінити силу дії порохових газів на перепону, необхідно враховувати властивості самої перепони. На перепонах із міцних матеріалів (металеві, дерев'яні) механічна дія порохових газів помітно не позначається, тоді як на менш міцних матеріалах, наприклад, тканинах різних предметів одягу, ця дія виражена дуже добре. Так, на близняному матеріалі – бязі зброя великої потужності наносить пошкодження у вигляді надривів країв вхідного отвору при відстанях пострілу до 7-12 см, зброя середньої потужності до 3-7 см, а зброя малої потужності – лише до 1-3 см або ж зовсім не наносить видимих неозброєним оком пошкоджень.

Стовп порохових газів, що вилітає з дульного зрізу зброї великої потужності, у зв'язку з дуже високим тиском порохових газів на відстані перших 1-3 см повторює форму каналу ствола і лише потім під дією опору навколошнього повітря розширяється, перетворюючись у хмару. У зв'язку з цим довжина надривів, утворених на перепоні пороховими газами при пострілах із такої зброї, на відстані до 1-3 см від дульного зрізу може бути менше, ніж на відстані 5-7 см, коли порохові гази вже мають форму хмари. При подальшому збільшенні відстані механічна дія газів на перепону припиняється, оскільки тиск (кінетична енергія) їх виявляється вже недостатнім для утворення пошкоджень. Порохові гази при пострілах із менш потужної зброї починають розсіюватися майже одразу при виході зі ствола, утворюючи хмару газів безпосередньо біля дульного зрізу зброї.

Практичне значення механічної дії порохових газів є головними чинниками при дослідженні вогнепальних пошкоджень одягу. У залежності від міцності матеріалів одягу порохові гази або вибивають значну ділянку матеріалу, або ж утворюють тільки надриви країв вхідного отвору, або ж вибивають ділянку тканини і, крім того, надривають краї пошкодженні. За певних умов можливе утворення пошкоджень і без дефекту тканини, якщо мішень розташована поблизу дульного зрізу на

рух кулі по каналу ствола та обтюрацію порохових газів. На поверхні провідної частини кулі утворюються сліди елементів будови нарізної частини стінок каналу ствола (полів нарізів, дна нарізів, країв газовідводів отворів, їх мікрорельєфу), що є основною інформацією для встановлення системи, зразка, моделі зброї і ототожнення конкретного екземпляра.

ПРОДОЛЬНІ РОЗРИВИ ГІЛЬЗИ – тріщина або повний розрив стінки гільзи уздовж корпуса, що може утворюватись під час пострілу з причини збільшеного зазору між стінками патронника і гільзи.

ПРОДУКТИ ПОСТРІЛУ – комплекс речовин, що викидаються з каналу ствола стрілецької вогнепальної зброї при пострілі з неї. Включають продукти згорання порохового заряду та складу капсулів-запалювачів, мастило, частинки металу снаряду, оболонок і осердь куль та гільз.

ПРОКЛАДКА – деталь мисливського (спортивного) патрону гладкоствольної стрілецької зброї, що поміщається усередині гільзи та призначена для відділення елементів один від одного або від зовнішнього середовища, а також для їх ущільнення при спорядженні патронів.

ПРОМІЖНИЙ ПАТРОН – застаріле визначення автоматного патрону. Такий патрон за потужністю займає проміжне положення між гвинтіковими та пістолетними патронами.

ПРОПУСК ПОДАЧІ ПАТРОНА – затримка в стрільбі зі стрілецької зброї, спричинена неподанням чергового патрона на лінію досилання чи недосиланням його в патронник.

ПРОРІЗ ПРИЦІЛУ – виріз в механічному прицілі стрілецької зброї, через який проходить лінія прицілювання.

ПРОТОЧКА ГІЛЬЗИ – кільцева канавка в донній частині гільзи, призначена для утворення невиступаючого або частково виступаючого фланця гільзи.

ПРОФІЛОГРАФІЧНИЙ МЕТОД – спосіб отримання графічного зображення (профілограми) мікронерівностей рельєфної поверхні слідів за допомогою профілографа-профілометра, порівняльних та профільних мікроскопів. Профілограма дає можливість одночасно оцінити як якісну, так і кількісну характеристики поверхні слідів на досліджуваному об'єкті. Даний метод застосовується при вивчені слідів на стріляних кулях і гільзах.

ПРУЖИННИЙ ЗАТВОР – затвор стрілецької зброї, в якій замикання каналу ствола здійснюється за рахунок енергії пружини (наприклад, у мисливській рушниці ІЖ-К).

ПРУЖИНО-ПОРШНЕВА ПНЕВМАТИЧНА ЗБРОЯ ТА КОНСТРУКТИВНО СХОЖІ З НЕЮ ВИРОБИ – зброя та вироби, в яких для метання кулі використовується попередньо стиснене повітря в процесі переміщення поршня під дією сил пружності попередньо зведені

ПРИЦЛІ (ПРИЦЛЬНЕ ПРИСТОСУВАННЯ) – пристрій, призначений для наведення вогнепальної зброї на ціль. Прицільні пристосування поділяються на механічні (відкриті, закриті, постійні, перекидні, секторні, стійкові, ступінчасті), коліматорні, оптичні, нічні, лазерні та радіолокаційні. Останні використовують відбиті радіохвилі та застосовуються тільки в авіації та артилерії.

ПРИЦЛЮВАННЯ – контролювання наведення за допомогою прицільного пристосування.

ПРИЦЛЬНА ДАЛЬНІСТЬ – відстань від точки вильоту металевого елемента до перетину траекторії з лінією прицлювання, яка відповідає найбільшій поділці прицлу.

ПРИЦЛЬНА ЛІНІЯ – пряма лінія, що сполучає середину прорізу прицлу чи центра діоптра з вершиною мушки або центром круглої мушки.

ПРИЦЛЬНА МАРКА – зображення прицільного пристосування, яке сприймається оком стрільця і призначене для поєднання осі каналу ствола (точки влучення кулі – у випадку стрільби на дистанцію, що перевищує дальність прямого пострілу) з ціллю.

ПРИЦЛЬНА ПЛАНКА – деталь механічного прицлу стрілецької зброї, як правило, з ціликом на її кінці, завдяки якій коригується точка прицлювання по вертикалі.

ПРИЦЛЬНА СІТКА – металевий трафарет (у простому варіанті – два дроти, що пересікаються під прямим кутом) або скло з нанесеним на нього малюнком, розміщені в оптичному прицілі. Прицільна сітка розміщується або в першій (знаходиться в середині прицлу, зображення в ній перевернуте), або в другій (знаходиться в районі окуляра, зображення пряме) фокальній площині прицлу.

ПРИЦЛЬНИЙ ПОСТРІЛ – постріл з вогнепальної зброї, проведений стрільцем після надання стволу зброї направленого положення, тобто положення, необхідного для ураження снарядом обраної ним цілі. Вирішення питання про прицільність пострілу не входить в компетенцію експерта, даний факт доводиться слідчим.

ПРИЦЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ – пристрій для контролювання положення каналу ствола у просторі відносно точки прицлювання.

ПРОБИВНА ДІЯ КУЛІ – здатність кулі пробивати різні перешкоди. Залежить від властивостей перешкоди, кінетичної енергії кулі в момент зустрічі з перешкодою, її калібр, маси і конструкції. Зростає зі збільшенням швидкості польоту кулі та її кінетичної енергії.

ПРОБОЇНА – основний слід дії снаряда або його частин у вигляді отвору, який пробивається металевим елементом в точці влучення в уражений об'єкт.

ПРОВІДНА ЧАСТИНА КУЛІ – циліндрична або конічна частина (частини) кулі, що забезпечує врізання у нарізи каналу ствола, правильний

такій відстані, що на неї насамперед впливають порохові гази, які обганяють кулю. У результаті цього утворюється конусне вдавлення на мішенні, а потім надриви, що йдуть від вершини конуса. Шматки, що утворилися між надривами, відгинаються в сторони хмарою порохових газів, і в отриманий широкий отвір пролітає куля, що не стикається з матеріалом мішенні. При цьому, природно, буде відсутній і дефект матеріалу мішенні – ділянка, вибита кулею, а також і ободок (поясок) обтирания кулі.

Наявність більш-менш великих надривів, а отже, і розміри вхідних отворів на одязі, нанесених у результаті механічної дії порохових газів, залежать від сили тиску порохових газів, пов'язаної з особливостями виду і зразка зброї та відстанню пострілу. Форма ж вхідного отвору, в першу чергу, залежить від будови тканини одягу. Надриви завжди проходять за лініями найменшого опору.

За свою будовою існуючі матеріали одягу можуть бути поділені на такі основні групи: трикотаж, шкіряні, валяні, гумові і тканинні вироби. Найбільше практичне значення мають тканинні вироби. Незважаючи на різке розходження за зовнішнім виглядом (матеріалом, товщиною, характером поверхні, вони завжди складаються з двох систем ниток (основа й уток), переплетених перпендикулярно один до одного. При такій будові тканини лініями найменшого опору є ті лінії, що перетинають під прямим кутом нитки основи або утоку. У результаті цього утворюються хрестоподібні, «Т»-подібні або лінійні пошкодження (див. Додаток Г рис. Г.5.12).

Різні види трикотажу завжди складаються з ниток, вигнутих у вигляді петель і тим чи іншим способом з'єднаних між собою. У зв'язку з цим вхідні отвори в трикотажі при пострілах у межах механічної дії порохових газів завжди мають круглясту або неправильну геометричну форму (див. Додаток Г рис. Г.5.13). Виникнення таких пошкоджень пояснюється однорідністю і великою пластичністю трикотажу. При пострілі в трикотаж спочатку утворюється невеликий отвір, а потім відбувається розпускання петель по його краю, що значно збільшує початкові розміри пошкодження.

Дублена шкіра різних тварин, яка призначена для виготовлення шкіряних виробів, одягу і взуття, в основному, складається з колагенових волокон, що перетинають одне одного під різними кутами й у різних площинах.

У зв'язку з цим на шкірі, як правило, утворюються зірчасті пошкодження (див. Додаток Г рис. Г.5.14). Кількість променів, довжина надривів і взаємне розташування їх змінюються від випадку до випадку, оскільки лініями найменшого опору будуть проміжки між волокнами. Зрідка на шкірі утворюються лінійні і хрестоподібні пошкодження, що варто розглядати як окремий випадок зірчастих пошкоджень, у яких

кількість променів може коливатися в межах від двох до дванадцяти, або більше.

На гумових виробах, наприклад прогумованих плащах, як правило, утворюються отвори точкового характеру навіть при пострілах із гвинтівки. Іноді від краю пошкодження відходять множинні симетрично розташовані надриви довжиною не більш 1-3 мм. Така форма вхідних отворів пояснюється однорідною структурою і великою еластичністю гуми.

Температурна дія порохових газів. Маючи високу температуру (понад 1000°C), порохові гази можуть викликати опалення і навіть запалення матеріалів перепони. При пострілі димним порохом основне значення має температурна дія не порохових газів, а маси розпечених твердих і рідких продуктів вибухового розкладання порохового заряду, що, відкладаючись на поверхні перепони, можуть викликати не тільки опалення, але і прогоряння матеріалу мішенні наскрізь, якщо остання має невелику товщину.

Температурна дія порохових газів при пострілах бездимним порохом за механізмом інша. Вона має велике практичне значення при вогнепальних пошкодженнях одягу та інших матеріалів перепони. Дослідженнями в даному напрямі встановлено, що видиме неозброєним оком опалення при пострілах бездимним порохом може бути отримане навколо вхідного отвору на вовняних тканинах при дистанціях пострілу не більше 8-10 см. Виражається опалення в утворенні ділянок навколо вхідного отвору, на яких волокна змінили свій колір на коричневий, набули стовщені форми і стали ламкими. Іноді поверхня такої ділянки являє собою суцільну ділянку зі злиплих між собою волокон.

Видиме неозброєним оком опалення виникає не при кожному пострілі, а в 40-50% випадків у результаті підвищеного тиску порохових газів у дульного зразу зброї, що компенсує мізерно малий проміжок часу впливу високої температури на мішень. Такий високий тиск у дульного зразу зброї виникає в результаті зсуву точки максимального тиску порохових газів у каналі ствола зброї до дульного зразу, що пов'язано з порушенням нормальногопроцесу горіння порохового заряду, частіше за все, наприклад, при пострілах старими набоями, при зношенному каналі ствола, при пострілах кулями меншого калібра, ніж канал ствола, і при деяких інших умовах. Дульно-гальмівні пристрой, що є в деяких зразках ручної вогнепальної зброї, наприклад, в пістолетах-кулеметах «ППШ», «ППС», в автоматах «АК-74», сприяють утворенню опалення перепони, оскільки підвищують тиск порохових газів усередині дульно-гальмівного пристроя і збільшують час дії їх на мішень, якщо мішень контактує з віконцями дульно-гальмівного пристроя.

Утворення і характер (виразність) опалення навколо вхідного отвору залежать від виду і зразка зброї, якості використовуваних для стрільби

капсулів, дерев'яний навійник для притискання клейтухів; дерев'яна підставка, металева пластинка; 2) прилад «Барклай», що складається з калібреної металевої трубки з важелем для досилання капсулів, металевого навійника для досилання клейтухів та виймання стріляних капсулів із гільз, дерев'яної підставки; 3) універсальний прилад для спорядження патронів (УПС); 4) аптечні терези для зважування пороху і шроту; 5) дозатор для бездимного пороху; 6) мірка з градуованням для димного пороху і шроту; 7) закрутка для запресування країв паперових гільз; 8) каліброване кільце для металевих гільз; 9) обжим для паперових гільз тощо.

ПРИМАРНЕ КІЛЬЦЕ – різновид прицілу закритого типу, в якому цілік являє собою кільце з діаметром апертури настільки великим, що від країв диска залишається лише вузька смужка. В результаті прицільна марка дійсно складається з примарного кільця (саме так цілік сприймається зором) з яскравим центром, який при прицілюванні автоматично розташовується на зоровій осі ока стрільця, а також мушки.

ПРИРОДНЕ РОЗСІЮВАННЯ – розсіювання куль під час стрільби по одній точці прицілювання та за однакових вихідних даних стрільби.

ПРИСКОРЮВАЛЬНИЙ МЕХАНІЗМ – механізм, що забезпечує передозподіл кінетичної енергії від рухомого ствола до затвора або рами затвора з метою збільшення темпу стрільби.

ПРИСКОРЮВАЧ – деталь прискорювального механізму, що безпосередньо забезпечує передачу руху від ствола до затвора або замикального агрегату при роботі автоматики зброї. Завдяки прискорювачу здійснюється швидке та надійне розчленення ствола й затвора, рухомих під дією віддачі.

ПРИСТАВНИЙ ПРИКЛАД – приклад, приєднуваний до стрілецької зброї в разі потреби.

ПРИСТРІЙ ДЛЯ ХОЛОСТОЇ СТРІЛЬБИ – додатковий пристрій до бойової автоматичної зброї, що дозволяє вести стрільбу холостими патронами, зберігаючи надійну роботу автоматики.

ПРИСТРІЛКА – пробна стрільба, за результатами якої проводиться корегування прицілу або власне самої стрільби з урахуванням реальних умов стрільби для забезпечення найменшого відхилення, середньої точки влучення від точки прицілювання. Може проводитись патронами як із звичайними кулями, так і спеціальними (наприклад, трасувальними, пристрілювальними тощо).

ПРИХВАТ ГІЛЬЗИ ПАТРОНА – затримка в стрільбі зі стрілецької зброї, викликана затисненням гільзи деталями рухомої системи.

ПРИХОВАНИЙ СПУСКОВИЙ ГАЧОК – тип спускового гачка, що зустрічається у револьверах випуску до 1914 року і в ранніх моделях самозарядних пістолетів. Такий гачок містився у спеціальному виступі рамки, який прикривав його з обох сторін.

– стан промислової чи кустарної зброї, що характеризується порушеннями нормального функціонування деталей, вузлів і механізмів при збереженні можливості проведення пострілів яким-небудь нехарактерним або тільки одним з характерних для зброї даного типу, моделі способом без внесення при цьому будь-яких змін до конструкції зброї;

– стан саморобної або переробленої саморобним способом зброї, що характеризується можливістю проведення пострілів яким-небудь способом без внесення при цьому будь-яких змін до конструкції зброї.

ПРИДАТНІСТЬ ЗБРОЇ ДО СТРІЛЬБИ – 1. Згідно з судово-балістичною методикою «Встановлення належності об'єкта до вогнепальної зброї та його придатності до стрільби (проведення пострілів)» – це стан функціонування деталей, вузлів і механізмів зброї промислового чи кустарного виробництва відповідно до порядку, передбаченого для ведення стрільби зі зброї даного типу, моделі чи зразка; 2. Для зброї промислового чи кустарного виробництва – це практична можливість багаторазового проведення пострілів з конкретного її екземпляра у відповідності з конструктивними нормами для даної моделі.

ПРИДБАНА (НАБУТА) ОЗНАКА – ознака, що стала властивою об'єкту унаслідок випадкової зовнішньої дії якого-небудь іншого об'єкту (великі забойни, раковини на стінках каналу ствола, поверхні патронного упору тощо). Має велике індивідуалізуюче значення.

ПРИЙМАЛЬНЕ ВІКНО – фігурний отвір в основі приймача, у якого зупиняється стрічка перед досиланням патрона в патронник.

ПРИЙМАЧ – пристрій у вигляді окремої деталі або двох половинок (основи і кришки), що призначений для спрямування руху стрічки з патронами і її фіксації перед витяганням патрона зі стрічкою.

ПРИЙМАЧ МАГАЗИНА – частина магазина стрілецької зброї, в яку по черзі подаються патрони для подальшого їх досилання в патронник.

ПРИЙОМ СТРІЛЬБИ – закінчена сукупність дій стрільця або розрахунку при стрільбі зі стрілецької зброї.

ПРИКЛАД – задня частина ложі або окрема деталь стрілецької зброї, що забезпечує опору в плече при пострілі та призначена для зручності прицілювання й поводження зі зброєю. Може бути постійним, висувним, складаним і приставним.

ПРИЛАД НІЧНОГО БАЧЕННЯ (НІЧНИЙ ПРИЦЛ) – електронно-оптичний пристрій для спостереження за цілями та наведення на них зброї в темний час доби. Буває активним та пасивним.

ПРИЛАДДЯ ДЛЯ СПОРЯДЖЕННЯ ПАТРОНІВ – різноманітні пристрій серед яких: 1) комбінований прилад «Діана», до якого входять: калібріваний металевий циліндр з отворами для металевих штифтів для вимання стріляних капсулів, дерев'яний молоток для вибивання стріляних

набоїв, відстані пострілу і характеру матеріалу мішені.

Кіптява пострілу. При пострілі бездимним порохом продукти розкладання капсульного складу (в основному хлористі солі) і металевий пил, що стирається з поверхні кулі, каналу ствола і гільзи, виносяться з каналу ствола назовні пороховими газами. У кіптяві пострілу можна виявити лише сліди продуктів неповного згоряння пороху (вуглець і смолу). Маючи мікроскопічні розміри, частки кіптяви пострілу змішуються в порохових газах і поширюються разом із ними. При зустрічі з перепоною порохові гази розтікаються по ній і кіптява пострілу осаджується.

Форма і щільність газової хмари не однакові в різних її ділянках і швидко змінюються з віддаленням її від дульного зрізу зброї. Тому характер відкладень кіптяви пострілу буває різним у залежності від відстані пострілу, а також характеру мішені. Варто враховувати, що і характер горіння пороху в каналі ствола зброї змінюється від пострілу до пострілу. Кожний постріл є індивідуальним. Це відображається на формі газової хмари і кількості домішок у кіптяві пострілу продуктів неповного згоряння порохового заряду.

Відкладення кіптяви на мішені навколо вхідного отвору при перпендикулярному положенні ствола зброї до плоскої поверхні мішені мають форму майже правильного кола (див. Додаток Г рис. Г.5.15). У експерименті можуть бути отримані відкладення кіптяви пострілу у вигляді кілець, що чергуються за інтенсивністю забарвлення, а іноді й у вигляді радіальних смуг. Однак така картина відкладень кіптяви пострілу в практиці експертизи зустрічається рідко.

Співвідношення між складовими частинами кіптяви пострілу непостійні від пострілу до пострілу, оскільки вони залежать від багатьох чинників. До них відносяться конструктивні особливості зброї (довжина ствола), якість і кількість порохового заряду й ударного складу капсуля, ступінь зношенння каналу ствола, характер матеріалу кулі і гільзи, черговість пострілів, наявність мастила тощо. Значення для розглянутого питання якості і кількості пороху, капсульного складу і характеру матеріалу кулі й гільзи не вимагає пояснень.

У тих випадках, коли канал ствола зброї зношений і, отже, має нерівну поверхню, він при пострілі як напілком знімає верхній шар оболонки кулі, руйнуючись при цьому сам. У результаті серед продуктів, що складають кіптяву пострілу, виявляється більш високий відсотковий вміст заліза (за рахунок ствола), а також міді і цинку (за рахунок оболонки кулі, якщо вона виготовлена з томпаку) або нікелю і міді (якщо вона з мельхіору).

Коло, що утворюється нальотом кіптяви пострілу, має більш інтенсивне забарвлення поблизу країв вхідного отвору (так звана центральна кіптява) і менш інтенсивне з віддаленням від країв (периферична кіптява пострілу). Межа між цими ділянками, як правило,

помітна. Поява двох ділянок кіптяви пострілу різної інтенсивності пояснюється наявністю в хмарі порохових газів центрального струменю, що має значно більший тиск і вміст кіптяви, ніж периферичні ділянки хмари.

На форму відкладення кіптяви впливає і вібрація мішени при пострілі від удару в неї стовпа порохових газів.

Колір кіптяви пострілу при стрільбі бездимним порохом, як правило, сірий за рахунок вмісту металевих часток. Інтенсивність тону проявляється в слідах від темно-сірого в центрі до світло-сірого на периферії. окремі ділянки можуть мати і коричневатий колір за рахунок продуктів розкладання капсульного складу. У цьому легко переконатися, якщо постріл робити набоями, у яких залишений один капсуль, а куля і порох видалені.

Вище уже вказувалося, що значна кількість кіптяви пострілу, викидаючись із каналу ствола разом із пороховими газами, розсіюється в повітрі або ж осідає на поверхні перепони. При пострілах із сучасних зразків вогнепальної зброї кіптява пострілу відкладається на мішенні, якщо остання розташована на відстані не далі 30-50 см від дульного зрізу.

Частина кіптяви осідає на стінках каналу ствола й у гільзі набою, а деяку, незначну її частину, виносить на своїй поверхні куля. Зустрічаючись із перепоною і пробиваючи її, куля своєю поверхнею знаходитьться в тісному контакті зі стінками кульового каналу, що виникає в цій перепоні. Частина кіптяви пострілу стирається з кулі і залишається на краях входного отвору у вигляді вузького (шириною 1-2 мм) кільця темно-сірого кольору, так званого ободка обтирання, а частина осідає на стінках самого кульового каналу переважно на початку його. Якщо куля свинцева (спортивна чи мисливська зброя), то її описаний наліт у більшості своїй складається з частин, що легко стираються з свинцевої кулі.

Частки порохових зерен. Як показує практика, пороховий заряд при пострілі ніколи не згоряє повністю, навіть у нових набоях. Залишки зерен пороху з пороховими газами викидаються з каналу ствола назовні.

Частки порохових зерен, як і порохові гази, у перший момент при виході з каналу ствола мають більшу швидкість, ніж швидкість кулі. Незабаром порохові гази розсіюються, а частки порохових зерен, маючи певну масу, продовжують рух, втрачаючи свою кінетичну енергію з віддаленням від дульного зрізу ствола в результаті опору повітря. Чим більше маса частки, тим більшу кінетичну енергію вона має і тим далі вона летить. На дальність польоту порохового зерна впливає його форма, так, наприклад, зерна циліндричної форми лягуть далі пластинчастих, однак більша кількість часток не відлітає далі ніж на 80-100 см.

Механічна дія обгорілих зерен пороху виражається в утворенні точкових наскрізних пошкоджень навколо входного кульового отвору,

зброї, такі як температура повітря, сила і напрямок вітру, відстань та інші, що враховуються при виборі установок прицільного пристосування, точки прицілювання або точки цілі та способу стрільби.

ПОЯСОК ОБТИРАННЯ – темний кільцеподібний слід, який утворюється на краях пробоїни ураженого об'єкту продуктами згоряння пороху, мастила зброї, осалки патронів у результаті щільного контакту поверхні кулі з краями утвореного нею пошкодження.

ПОЯСОК ОСАДНЕННЯ – тонке кільцеподібне осаднення по краях вогнепальної рани.

ПРАВИЛА СТРІЛЬБИ – сукупність вказівок і рекомендацій щодо підготовки до стрільби та її ведення.

ПРАКТИЧНА СКОРОСТРІЛЬНІСТЬ – кількість пострілів, яку можна провести з даної зброї в одиницю часу з урахуванням витрат часу на перезаряджання, наведення та прицілювання.

ПРАПОРЕЦЬ – важіль, закріплений на осі, що має невеликий виступ, для натиснення пальцем; є частиною фіксаторів, запобіжників та інших пристрій і призначений для їх переведення з одного положення в інше.

ПРЕДМЕТ СУДОВО-БАЛІСТИЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ – фактичні дані, що мають значення для здійснення кримінального провадження, іншими словами – це інформація, що отримується особою, яка володіє спеціальними знаннями, в результаті дослідження наданих стороною обвинувачення, стороною захисту чи слідчим суддею (судом) вогнепальної зброї, боєприпасів, предметів зі слідами пострілу, порівняльних зразків, сировини, інструментів тощо. Такими фактичними даними є інформація про технічний стан і якості вогнепальної зброї, наявність (відсутність) тотожності між зброєю та стріляними з неї кулями та гільзами, наявність загального джерела походження компонентів спорядження боєприпасів, обставин пострілу (місце, напрямок, відстань) тощо.

ПРЕЦЕСІЯ – конусоподібний рух подовжньої осі снаряда, що обертається у польоті.

ПРИГОТОВАННЯ ДО СТРІЛЬБИ – прийом, що охоплює заняття позиції, прийняття положення для стрільби та заряджання стрілецької зброї при виконанні бойового завдання або вправи зі стрільбі на змаганнях.

ПРИДАТНІСТЬ БОЄПРИПАСУ ДО СТРІЛЬБИ – стан боєприпасу, який дозволяє його використати для здійснення пострілу з вогнепальної зброї певного типу, виду, зразка із забезпеченням ураження цілі стріляним снарядом.

ПРИДАТНІСТЬ ЗБРОЇ ДО ПРОВЕДЕННЯ ПОСТРІЛІВ – згідно з судово-балістичною методикою «Встановлення належності об'єкта до вогнепальної зброї та його придатності до стрільби (проведення пострілів)» це:

каналі стволя з газоподібними продуктами згорання складу капсуля; є одним з ушкоджувальних чинників пострілу.

ПОРШЕНЬ – рухома деталь, подовжена або у формі диска, яка рухається всередині циліндра та завдяки щільному контакту з його стінками нагнітає газ або повітря. Використовується в пружинно-поршневій, компресійній та мульти-компресійній пневматиці.

ПОСТИЙНИЙ ПРИКЛАД – приклад, кріплення якого унеможливлює змінення його положення відносно інших частин стрілецької зброї.

ПОСТИЙНИЙ ПРИЦЛІ – механічний прицлі стрілецької зброї з однією незмінною установкою кутів прицілювання.

ПОСТРІЛ БЕЗ НАТИСКАННЯ НА СПУСКОВИЙ ГАЧОК – постріл з вогнепальної зброї, яка має істотні дефекти або конструктивну недосконалість деталей ударно-спускового механізму (зношення шептала, бойового зводу, контакт відкритого курка з бойком тощо), і що відбувається в результаті зовнішньої дії на зброю (удар по зброї, її падіння тощо).

ПОСТРІЛ З БЛИЗЬКОЇ ВІДСТАНІ – постріл з вогнепальної зброї з відстані, при якій на об'єкті, що уражається, утворюються додаткові сліди пострілу.

ПОСТРІЛ З ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ – процес викидання металевого елемента з каналу ствола. Сутність його полягає в сукупності фізичних і хімічних явищ, які супроводжують згорання порохового заряду, виділення в короткий проміжок часу великої кількості тепла і газів, що здійснюють механічну дію для викидання з каналу ствола з високою швидкістю снаряда (кулі, шроту, картечі).

ПОСТРІЛ З ДАЛЕКОЇ ВІДСТАНІ – постріл з вогнепальної зброї з дистанції, що перевищує межі дії на перешкоду додаткових слідів, при цьому на об'єкті, що уражається, утворюється тільки основний слід пострілу.

ПОСТРІЛ ПРИ ЩІЛЬНОМУ УПОРІ (КОНТАКТІ) – варіант пострілу впритул, що характеризується більшим ступенем тиску дульного зразу зброї на поверхню мішені, що уражається.

ПОСТРІЛ У ПРИТУЛ – в судово-балістичній експертизі постріл з вогнепальної зброї при більш менш щільному kontaktі дульного зразу ствола зброї, дульного гальма або полум'ягасника з поверхнею об'єкту, що уражається.

ПОЧАТКОВА ШВИДКІСТЬ – швидкість руху снаряда (кулі) у дульного зразу ствола вогнепальної зброї (m/s), яка дещо вище за дульну швидкість і менше швидкості до кінця періоду післядії. Одна з основних балістичних характеристик, що визначає дальність польоту снаряда (кулі), його кінетичну енергію і пробивну здатність.

ПОЧАТКОВИЙ ЗАЗОР – діаметральний зазор між стінками гільзи і патронника перед пострілом.

ПОЧАТКОВІ ДАНІ СТРІЛЬБИ – умови стрільби зі стрілецької

якщо перепона недостатньо міцна, як наприклад, тканинний одяг . У тих випадках, коли перепона товста або міцна (шкіряне взуття, тіло людини), обгорілі зерна проникають в неї на різну глибину, створюючи множинні сліпі пошкодження. Нерідко обгоріле зерно залишає лише точкові поглиблення, після нанесення яких відскакує і падає униз (див. Додаток Г рис. Г.5.16).

Пробивна спроможність порохових зерен і їх часток буває різною в різних зразках зброї і залежить від швидкості порохових газів, від форми і ваги часток, від відстані пострілу і від властивостей перепони.

Найбільшу пробивну здатність мають залишки зерен пороху при пострілах із гвинтівок, у яких велика швидкість залишків зерен пороху залежить переважно від циліндричної (трубчастої) форми і відносно великих розмірів обгорілих зерен пороху. У результаті цього при пострілах на близьких відстанях із гвинтівок і карабінів залишки зерен пороху пробивають багатошаровий одяг, а в окремих випадках навіть фанеру.

При пострілах із більшості зразків автоматів, пістолетів і револьверів кінетична енергія значної частини порохових зерен, щодо звичайних матеріалів одягу, виявляється недостатньою для пробиття перепони, і вони осідають на її поверхні навколо входного отвору. При цьому необхідно мати на увазі, що в результаті різних маніпуляцій із предметами, які мають вогнепальні пошкодження (на місці подій, при оглядах), більшість залишків зерен пороху обсипається й ділянка входного отвору набуває змін у порівнянні з початковим виглядом, що завжди варто враховувати при експертизі.

Сліди рушничного мастила. У нормальних умовах експлуатації канал ствола ручної вогнепальної зброї для захисту від іржавіння покривають шаром рушничного мастила. Останнє являє собою суміш «циліндрової олії 2» із добавкою двох відсотків церезину. Зимою замість рушничного мастила застосовують зимове мастило №21, до складу якого входить легка олія, гас, кальцієве мило і саломас. Таким чином, мастило перебуває, в основному, із мінеральних масел. При пострілі зі зброї зі смазаним каналом ствола мастило летить у вигляді крапель на невелику відстань, що не перевищує 45-150 см.

Після першого ж пострілу мастило згоряє й у каналі ствола вже не виявляється. Необхідно мати на увазі, що самі набої бойової зброї, а отже, і їх кулі можуть також мати незначну плівку мастила, оскільки в місцях збереження (склади бойових припасів) вони протираються промасленими ганчірками для захисту від корозії.

Особливо варто зупинитися на мастилі набоїв спортивної малокаліберної зброї. У цих набоях уже при їх виготовленні кулі покриваються осальним складом, що складається з парафіну (до 50%), тваринного технічного жиру та інших домішок. У зв'язку з цим при стрільбі з малокаліберної зброї при кожному пострілі зі ствола разом із

кулею та іншими компонентами викидається й осалка, що може відкладатися на перепоні у вигляді темних цяток (див. Додаток Г рис. Г.5.17) навіть на відстані до 10-15 метрів. Сама куля несе на собі велику кількість осалки, що відкладається в ободку обтирання навколо вхідного отвору при кожному пострілі на усіх відстанях, поки куля має пробивну дію.

Сліди часток металу куль, гільз та стволу. На перешкодах можуть залишатися сліди часток металу куль, гільз, стволів, а також продукти металізації останнього. В залежності від механізму утворення частки металу можуть бути різного розміру і форми. Як правило, їх розмір не перевищує кількох мікрон і може досягати до 1 мм.

Ободок обтирання. При пострілі із змазаного ствола частину мастила виносить із собою куля (притаманно для первого пострілу), завдяки чому воно відкладається на краях вхідного отвору на перепоні, створюючи поряд із кіптявою пострілу ободок (поясок) обтирання (рис. 5.16). В утворенні ободку обтирання беруть участь й інші нашарування, які знаходяться на поверхні кулі: кіптява, метал снаряду і ствола, частки пороху тощо.

Постріл в упор. Постріл, при якому дульний зріз зброї упирається в перепону, називають пострілом в упор. Для м'яких перепон, наприклад таких, як одяг, виділяють постріл із щільним упором (натиском), коли дульний зріз зброї втиснений у перепону, і постріл на зіткнення, коли дульний зріз тільки торкається мішені. За тих самих умов, якщо зброя при пострілі розташовується не перпендикулярно до мішені, а під деяким кутом, буде спостерігатися частковий упор, коли з міщенню стикається лише частина дульного зразу.

Такий різновид пострілів в упор має певне практичне значення. При пострілі з щільним упором навколо вхідного отвору кіптява пострілу осідає лише у вигляді вузького кільця 5 мм шириною, оскільки майже уся вона проникає вглиб пошкодження. При пострілі на зіткнення ширина кільця, утвореного нальотом кіптяви пострілу, може досягати трьох і більш сантиметрів. При пострілі з частковим упором відкладення кіптяви пострілу по краях вхідного отвору несиметричні, вони ширше з боку відкритого кута. Несиметричність тим більше виражена, чим більше нахил ствола зброї відносно поверхні мішені (див. Додаток Г рис. Г.5.18).

Наявність відкладень кіптяви на краях вхідного отвору навіть при щільному упорі пояснюється віддачею зброї, що не може бути повністю компенсована натиском руки стріляючого, оскільки віддача виникає майже миттєво. Рефлекторна реакція на віддачу – вторинний натиск руки знову притискає дульний зріз зброї до мішені, але частина порохових газів разом із кіптявою пострілу до цього часу вже проривається на поверхню мішені (див. Додаток Г рис. Г.5.19).

зброї у момент виходу розжарених порохових газів.

ПОЛУМ'ЯГАСНИК – дульний пристрій стрілецької зброї, що зменшує видиме світіння дульного полум'я при пострілі, яке демаскує стрілку і заважає веденню вогню довгими чергами.

ПОЛОВАННЯ – сукупність дій людини, спрямованих на пошук, вистежування, переслідування з метою добування диких звірів і птахів, що знаходяться у стані природної волі у межах мисливських угідь.

ПОЛЯ НАРІЗІВ – ділянки внутрішньої поверхні каналу ствола між нарізами. Мікрорельєф поверхонь і ребер граней полів нарізів відображається в слідах на стріляних кулях та є основною трасологічною інформацією, яка використовується для ототожнення конкретного екземпляра нарізної стрілецької зброї.

ПОМИЛКА СТРІЛЬБИ – відхилені, зумовлені різницею між справжніми значеннями умов стрільби та значеннями вихідних даних стрільби.

ПОПЕРЕДЖУВАЧ СПУСКУ – пристрій в спусковому механізмі, що сигналізує про наближення спуску ударника або курка за рахунок різкої зміни зусилля на спусковому гачку.

ПОПЕРЕЧНЕ НАВАНТАЖЕННЯ КУЛІ – величина, що характеризує зовнішні балістичні властивості снаряда (кулі) і що виражається відношенням маси снаряда до площин його найбільшого перетину. Враховується при порівнянні властивостей снарядів (куль), що відрізняються за масою і калібром, але при цьому мають одинаковий коефіцієнт форми: чим більше величина поперечного навантаження, тим менше балістичний коефіцієнт снаряда, тим повільніше він втрачає швидкість при польоті в повітрі.

ПОПЕРЕЧНО-РУХОМІЙ ЗАТВОР – затвор, який при закриванні каналу ствола переміщається перпендикулярно осі каналу ствола.

ПОРОХ – метална вибухова речовина або суміш, при згоранні якої в закритому просторі (без притоку кисню) утворюється велика кількість газів з високою температурою і високим тиском, які, розширюючись спочатку в гільзі, а потім в каналі ствола вогнепальної зброї, виштовхують елементи, що метаються, з необхідною початковою швидкістю. Okрім цього використовується у вибухових пристроях та для отримання ракетного палива. Існує в трьох різновидах: димний або чорний порох, бездимний порох та сумішевий порох.

ПОРОХОВА ПРОКЛАДКА – деталь спортивного або мисливського патрому, яка віddіляє запалювальний склад від металевого елементу.

ПОРОХОВИЙ ЗАРЯД – певна кількість пороху, що насипається в гільзу для отримання необхідної швидкості вильоту металевого елементу зі ствола.

ПОРОХОВІ ГАЗИ – складні за хімічним складом газоподібні продукти згорання пороху. При пострілі порохові гази з'єднуються в

ПОВНЕ РОЗБИРАННЯ – від'єднання від стрілецької зброї окремих одиниць і деталей, що відбувається із застосуванням спеціального інструменту разом із роз'єднанням усіх або більшості роз'ємних з'єднань.

ПОВОРОТНА СЕРЕЖКА РЕВОЛЬВЕРА – відкидна на шарнірі деталь револьвера, крізь яку проходить вісь барабана. Завдяки цій сережці барабан револьвера може зміщуватися в бік для вилучення стріляних гільз і заряджання.

ПОДАВАЛЬНИЙ МЕХАНІЗМ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ – механізм вогнепальної стрілецької зброї, що переміщає патрони в положення, яке передує витяганню або досиланню патрону зі стрічки або магазина. Виділяють стрічковий та магазинний подавальні механізми.

ПОДАВАЛЬНИЙ МЕХАНІЗМ ПНЕВМАТИЧНОЇ ЗБРОЇ – пристрій для подачі куль на лінію ствола, обов'язкова частина багатозарядної пневматичної зброї. У пістолеті це магазин для розміщення в його накопичувачі куль, які під дією пружини подавача по черзі надходять на лінію ствола.

ПОДАВАННЯ ПАТРОНІВ – переміщення патронів у стрілецьку зброю на лінію досилання. Буває магазинне, пряме, ступінчасте.

ПОДАВАЧ МАГАЗИНА – деталь магазина, що переміщує патрони під час подавання.

ПОКАЖЧИК (ІНДИКАТОР) НАЯВНОСТІ ПАТРОНА В ПАТРОННИКУ – пеньок, штифт або інша виступаюча деталь, яка своїм положенням вказує на наявність патрона в патроннику. З її допомогою визначити чи заряджена зброя можна не тільки візуально, але і на дотик.

ПОЛЕ ЗОРУ – частина простору, яка спостерігається в оптичний приціл без його переміщення.

ПОЛЕ КАНАЛУ СТВОЛА (НАРІЗІВ) – ділянка поверхні між сусідніми нарізами каналу ствола напрямної частини каналу ствола стрілецької зброї.

ПОЛИЦЯ – деталь гнотової або кремнієвої рушниці з поглибленням для підсипки затравочного пороху.

ПОЛІГОНАЛЬНА НАРІЗКА – сукупність гвинтових нарізів в каналі ствола, що мають поперечний перетин у вигляді багатокутника. Призначений для надання обертального руху кулі та забезпечення стійкого її руху при меншому терпіті в каналі ствола.

ПОЛІЧОК – насадка на ствол рушниці, яка дає можливість змінювати величину дульного звуження шляхом обертання спеціальної муфти. Маючи полічок (мультичок) можна залежно від об'єктів і умов полювання доволі швидко встановлювати потрібне дульне звуження.

ПОЛОЖЕННЯ ДЛЯ СТРІЛЬБИ – взаємне розташування стрілка, стрілецької зброї та оточуючих предметів, що забезпечують зручну та ефективну стрільбу.

ПОЛУМ'Я ПОСТРІЛУ – світловий спалах у дульного зрізу ствола

5.2. Встановлення відстані, напрямку та місця стрільби.

5.2.1. Політ кулі в повітрі.

Визначення місця, відстані і напрямку звідки був зроблений постріл, ґрунтуються на законах зовнішньої балістики. Вирішення цих завдань має велике значення для встановлення істини у справах, пов'язаних із застосуванням вогнепальної зброї.

Після вильоту з каналу ствола куля, отримавши певну початкову швидкість, надалі летить за інерцією (за балістичною траекторією). При відсутності дії на кулю сторонніх сил, вона повинна була б рухатися рівномірно і прямолінійно. Однак при своєму русі в повітрі куля піддається дії двох сил: сили ваги і сили опору повітря. Під дією сили ваги куля безупинно знижується, а опір повітря, спрямований назустріч руху кулі, безупинно зменшує швидкість її польоту. У результаті дії на кулю цих двох сил політ її відбувається не по прямій лінії, а за кривою нерівномірно вигнуту лінією, що називається *траекторією польоту*. Всі точки траекторії знаходяться нижче лінії кидання.

Траекторія складається з двох гілок: початкової, або висхідної, і кінцевої – низхідної, між якими знаходиться *вершина траекторії*. Довжина висхідної гілки відноситься до низхідної приблизно як 3:2. Несиметричність траекторії виникає в результаті дії на кулю сили опору повітря, що значно знижує швидкість польоту кулі (див. Додаток Г рис. Г.5.20).

У зв'язку з тим, що всі точки траекторії знаходяться нижче лінії кидання, для того щоб куля долетіла до цілі, необхідно ствол зброї направити вище цілі під певним кутом. Чим дальнє відстань до цілі, тим більшим повинний бути цей кут і тим більше, отже, стає крутість траекторії.

З ручної вогнепальної зброї можна вести вогонь на різні відстані. Так, із гвинтівок ведуть прицільну стрільбу на дальність від 100 до 800 м, а з пістолетів до 25-50 м. Визначеній дальністі стрільби з даного зразка зброї відповідає визначений кут узвишшя. Однак збільшення кута узвишшя буде призводити до збільшення дальністі тільки до певної межі. Цей максимальний кут різний для кожного зразка зброї і кожної партії набоїв. У безпопітряному просторі найбільша дальність польоту кулі для усіх видів зброї була б досягнута при куті узвишшя в 45° . У повітрі ж цей кут завжди менше 45° і для ручної вогнепальної зброї знаходиться в межах $30-35^\circ$. Так, для гвинтівки Мосіна зразка 1891/30 р. він дорівнює приблизно 30° .

За інших рівних умов дальність польоту кулі залежить від її початкової швидкості. Чим більше швидкість кулі, тим більше і дальність її польоту.

Пропорційний приріст дальністі зі збільшенням швидкості польоту кулі спостерігається до певної межі. Як тільки швидкість кулі перевищить

швидкість звука, опір повітря зростає пропорційно другого і навіть третього ступеня швидкості.

При стрільбі на великі дистанції висота траєкторії досягає дуже значних розмірів. Так, при стрільбі з гвинтівки на 800 м висота траєкторії досягає майже 3 м, а при стрільбі на 2200 м вона дорівнює 88 м, тобто на лінії стрільби може стояти будинок, що не перешкоджає кулі досягти цілі.

Обертання кулі. Куля, стріляна з нарізної зброї, швидко обертається, чим і забезпечується стабільність її польоту. Для гвинтівки зразка 1891/30 р. початкова швидкість обертання перевбуває в межах 2400-3667 оборотів у секунду (понад 200000 у хвилину) і знижується надалі доволі повільно. У безповітряному просторі куля зберігала б під час польоту положення, що отримала у момент вильоту зі ствола. При великих кутах узвишшя вона летіла б із піднятюю головною частиною і на кінці льоту торкнулася би землі денцем, а не кінчиком. Однак при польоті в повітрі обертова куля не зберігає початкового положення і завжди вдаряється в перепону своєю головною частиною.

Це пояснюється тим, що куля, швидко обертаючись, набуває властивості гіроскопа, основна властивість якого полягає в тому, що він не тільки зберігає положення своєї осі в просторі, але і певним чином чинить опір зовнішнім силам, що прагнуть змінити його положення.

Під впливом зовнішньої сили гіроскоп змінює положення своєї осі, рухаючись завжди, по-перше, під прямим кутом до напрямку дії зовнішньої сили, по-друге, убік свого обертання.

Куля при польоті в повітрі прагне зберегти положення своєї осі в просторі, однак сила ваги змушує її опускатися від лінії кидання, у результаті чого траєкторія вигинається. Якби вісь кулі збігалася з дотичною траєкторією, опір повітря був би рівномірним по всій поверхні головної частини кулі, але у зв'язку з тим що куля вилітає зі ствола з піднятюю головною частиною, то посиленому опорові повітря в перший момент піддається поверхня кулі, звернена донизу. Куля відповідає на цей тиск як гіроскоп, вона повертається своєю головною частиною під прямим кутом до того напрямку, за котрим діє сила, убік свого обертання, тобто повертається вправо.

При цьому положенні тиск повітря на кулю буде великим зліва і куля знову повернеться, але уже вниз. Потім таким же способом вона повернеться вліво, далі нагору і т.д. Таке послідовне відхилення кулі вправо, униз, уліво, нагору називається *повільним конічним обертанням* (на відміну від швидкого обертання кулі навколо своєї осі). У результаті повільного конічного обертання куля, увесь час описує коло біля своєї траєкторії, летить головною частиною вперед і в такому ж положенні падає на землю або зустрічається з перепоною.

ПІСТОЛЕТНИЙ ПАТРОН – патрон, призначений для стрільби з пістолетів та пістолет-кулеметів, а також деяких револьверів.

ПІТЧ – міжнародний термін, під яким розуміють кут нахилу прицільної лінії стволів до зрізу тильної сторони приклада з коливанням 1-5 см.

ПЛАКУВАННЯ – тонкошарове покриття (4-6% товщини металу, що покривається) поверхні оболонок куль і гільз томпаком або спеціальним лаком. Плакування оберігає патрони від корозії і покращує функціонування зброї.

ПЛАНКА (НАПРЯМНА) ТИПУ ПІКАТИНІ – система рейкового інтерфейсу, кронштейн, який використовується на різних видах стрілецької вогнепальної зброї для забезпечення уніфікації кріплень прицілів (оптических, коліматорних) та інших допоміжних пристосувань, у тому числі тактических ліхтарів, лазерних цілепокажчиків, сошок тощо.

ПЛОЩА ПОПЕРЕЧНОГО ПЕРЕРІЗУ СНАРЯДУ – величина, що визначається при обчисленні питомої кінетичної енергії снаряду. Обчислюється площа поперечного перерізу снаряда ($S, \text{мм}^2$) за формулою: $S = \pi d^2/4$, де π – стала, що дорівнює 3,14; d – діаметр снаряда (калібр), мм .

ПЛОЩИНА РОЗСІЮВАННЯ – умовна поверхня, на якій розташовуються точки влучення при перетині снопа траєкторій горизонтальною або вертикальною площиною.

ПЛОЩИНА СТРІЛЬБИ – вертикальна площа, що проходить через лінію пострілу (кидання, піднесення) зі стрілецької зброї.

ПНЕВМАТИЧНА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – пістолети, револьвери, гвинтівки калібру понад 4,5 мм зі швидкістю польоту кулі понад 100 метрів на секунду, в яких куля приводиться в дію за рахунок стисненого газу.

ПНЕВМАТИЧНИЙ ПАТРОН – патрон пневматичної зброї або конструктивно схожих з пневматичною зброєю виробів, який конструктивно поєднує в єдине ціле кулю, гільзу, заряд повітря (газу) і клапанний пристрій. Такі патрони, зазвичай, багаторазового використання та використовуються у системах пневматичної зброї з накачуванням патрону.

ПНЕВМОПАТРОННА ПНЕВМАТИКА – система, при якій накачується резервуар патрона (гільзи). Накачування проводиться завчасно, за допомогою ручного насоса і окремо від зброї.

ПОВЗУН – деталь механізму подачі патронів, що здійснює зворотно-поступальний рух, перпендикулярний осі каналу ствола або ствольної коробки, та яка переміщає стрічку з патронами.

ПОВІТРЯНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ СТВОЛА – охолодження зовнішньої поверхні ствола за рахунок збільшення маси ствола і поверхні тепловіддачі, створення інтенсивного руху повітря уздовж ствола; вперше застосоване в ручному кулеметі Л'юїса.

поперечного перерізу снаряда, $мм^2$.

ПІДОН ГІЛЬЗИ – деталь неметалічної гільзи спортивного або мисливського патрона, запресована в основі гільзи для з'єднання основи гільзи з корпусом гільзи.

ПІДКАЛІБЕРНИЙ СНАРЯД – снаряд (куля, шріт, картеч), діаметр якого менше діаметру ствola зброї і який ведеться каналом ствola спеціальною сорочкою з м'якого матеріалу або спеціальним контейнером, діаметр яких дорівнює калібру зброї.

ПІДРИВНИК СПЕЦІАЛЬНОЇ КУЛІ – пристрій, призначений для запускання в дію спеціальної кулі. Складається з ударного механізму та сорочки підривника.

ПІДСИЛЮВАЧ ВІДДАЧІ (ДУЛЬНИЙ ПРИСКОРЮВАЧ) – пристрій, в якому порохові гази, що відводяться зі ствola, впливаючи безпосередньо на деталі автоматики або на всю зброю, збільшують енергію віддачі. Найчастіше такий пристрій розташовується в дульній частині зброї, і гази збільшують віддачу ствola, діючи на торець ствola як на поршень.

ПРИТ – загальна назва всіх кременів, що застосовувалися для утворення іскри в кремнієвих замках.

ПРОДИНАМІЧНИЙ ПЕРІОД ПОСТРІЛУ – відрізок періоду пострілу від досягнення тиску форсування до повного згорання порохового заряду в каналі ствola.

ПРОКСИЛІН – бризантна вибухова речовина, продукт обробки целюлози азотною кислотою, містить 12,0-13,5% азоту.

ПРОСТАТИЧНИЙ ПЕРІОД ПОСТРІЛУ – перший період пострілу зі стрілецької зброї від моменту наколювання капсуля-запалювача до початку руху елементу, що метається, в каналі ствola.

ПРОТЕХНІЧНИЙ СКЛАД – речовини і суміші, що дають при горінні світлові, теплові, димові та звукові ефекти. Застосовуються для спорядження трасуючих, бронебійно-запалювальних, пристрілювально-запалювальних куль патронів до бойової стрілецької зброї.

ПІСТОЛЕТ – ручна індивідуальна короткоствольна стрілецька зброя близьнього бою або ж сигнальна система, конструктивно призначена для утримання та керування під час стрільби однією рукою.

ПІСТОЛЕТИ ТА РЕВОЛЬВЕРИ ПІД ПАТРОН ФЛОБЕРА – ручна індивідуальна короткоствольна стрілецька зброя, конструктивно призначена для стрільби виключно патронами Флобера.

ПІСТОЛЕТ-КУЛЕМЕТ – ручна автоматична зброя, що утримується при стрільбі двома руками, конструкцією якої передбачено стрільбу пістолетними патронами. Така зброя призначена для ураження цілі на відстані до 200 м.

ПІСТОЛЕТНА РАМКА – деталь пістолета, що є основою для збирання його механізмів і деталей.

5.2.2. Визначення відстані пострілу на близьких дистанціях стрільби.

Під **відстанню пострілу** розуміється дистанція по прямій лінії між зверненим до перепони дульним зрізом зброї і вхідним отвором на перепоні.

Відстань пострілу за вогнепальним пошкодженням на практиці визначити важко і більш-менш точно може бути встановлена тільки на близьких дистанціях стрільби. В судовій балістиці виділяють три відстані пострілу: упор, близький і неблизький, або постріл поза межами дії додаткових слідів (факторів) [11, 14, 15, 27, 39].

У експертізі вогнепальних пошкоджень умовно прийнято вважати пострілами з близької відстані такі постріли, коли навколо вхідного отвору можуть бути виявлені додаткові фактори пострілу: сліди механічної і температурної дії порохових газів, відкладення кіптяви пострілу, відкладення залишків зерен пороху і сліди механічної дії, а також іноді сліди рушничного мастила у вигляді бризок. Відстані, коли ознаки близького пострілу відсутні, умовно називаються неблизькими або далекими. Визначити відстань пострілу тільки за характером (формі і розмірам) вхідного отвору неможливо.

Методика експертизи визначення відстані пострілу. Поява ознак близького пострілу залежить не тільки від відстані пострілу, але і від властивостей самої зброї, тому дистанція близького пострілу не збігається для різних зразків зброї. Наявні в посібниках із судової медицини таблиці ознак близького пострілу для різних зразків вогнепальної зброї є приблизними, і ними не можна керуватися при формулюванні висновків при експертізі відстані пострілу. Останнє пояснюється тим, що крім відстані пострілу й особливостей зразка зброї, на характер ознак близького пострілу впливають властивості порохового заряду набою й індивідуальні властивості каналу ствola екземпляра зброї, з якого був зроблений постріл (ступінь його зношення), а також впливають властивості перепони (див. Додаток Г рис. Г.5.21). Таблиці ж складені відносно ушкоджень шкірних покривів людини й одягу, без урахування названих чинників.

Визначення відстані пострілу необхідно робити шляхом експериментальної стрільби з того самого екземпляра зброї, набоями тієї самої партії й у такий самий матеріал, із якого складається наданий на дослідження предмет із вхідним вогнепальним пошкодженням. Спочатку постріли (не менше трьох на кожну дистанцію) робляться на відстанях, що відрізняються одна від іншої на 5 см, а потім, коли будуть отримані мішенні з картиною слідів близького пострілу, подібної з досліджуваним вхідним отвором, розходження між дистанціями зменшують до 1 см. Таким методом відстань близького пострілу може бути визначена з похибкою 2-3 см. Якщо експерту не відомі вид і зразок зброї, з якої

зроблений постріл, то при наявності ознак близького пострілу для уточнення відстані пострілу виходять із довідниковых даних, на підставі яких відомо, що механічна і температурна дія порохових газів ручної вогнепальної зброї відображається на матеріалах одягу в середньому не далі 10 см, наліт кіптяви пострілу виявляється на відстанях пострілу в середньому 20-25 см, а залишки порохових зерен виявляються на дистанціях до 80-100 см (див. Додаток Г рис. Г.5.22). При визначенні відстані пострілу необхідно прагнути спочатку визначити вид і зразок зброї або хоча б звузити коло зброї, з якої міг бути зроблений постріл, оскільки це дозволить більш точно визначити відстань пострілу.

В даний час існує достатньо відомостей, що дозволяють стверджувати, що сама по собі наявність тільки однієї якоїсь з так званих ознак близького пострілу не може бути підставою для висновку про постріл на близькій відстані. Це пояснюється тим, що ці сліди не вдається відрізнити від подібних слідів, що можуть спостерігатися при пострілах на далекій відстані.

Сліди механічної дії порохових газів на матеріалах одягу у вигляді великих надривів країв пошкодження або великого дефекту неправильної форми не відрізняються від таких самих пошкоджень в місці вихідних отворів, що утворюються при наявності пошкоджень кісток. Кіптява пострілу може відкладатися не тільки при пострілах на близьких відстанях, але і на будь-яких інших дистанціях в ободку обтирания кулі. При низці умов, як уже вказувалося, відкладення кіптяви мають вигляд, який не відрізняється від відкладень кіптяви при пострілах на близькій відстані. Однак відкладення кіптяви за діаметром більші 10 см і, особливо, що мають кільцеподібну або променисту будову є специфічними для пострілів на близькій відстані. Наявність слідів механічної дії порохових газів і одночасно відкладень кіптяви пострілу також є абсолютною ознакою пострілу на близькій відстані.

На відстані 1-3 см – порохові гази зберігають форму каналу ствола, 3-5 см – механічна дія порохових газів відображається за максимальним діаметром мішені, 5-7 см – механічна дія порохових газів зникає, 25-30 см – сліди кіптяви пострілу зникають, 60-120 см – відсутність слідів близького пострілу.

Ознакою пострілу на близькій відстані є тільки численні частки порохових зерен або сліди їхньої механічної дії у вигляді дрібних поглиблень і отворів, розташованих навколо вхідного пошкодження.

Опалення вовняних матеріалів одягу в результаті температурної дії порохових газів, хоча і не зустрічається при пострілах на далеких відстанях, однак також не може бути абсолютною ознакою близького пострілу. Характер такого опалення нерідко нічим не відрізняється від опалення, що виникає при дії будь-якого іншого термічного чинника, що має доволі високу температуру. До того ж локалізація опалення при

прицілювання. Причиною передчасного пострілу є незнання стрільцем особливостей дії спускового механізму конкретного екземпляра зброї тощо.

ПЕРЕЗАРЯДЖАННЯ – сукупність процесів, що відбуваються у стрілецькій зброй для підготовки її до наступного пострілу. Сюди включається відкриття затвора, видалення гільзи (або патрону після осічки), подача чергового патрону до патронника, закривання затвора і зведення ударного механізму.

ПЕРЕКИДНИЙ ПРИЦІЛ – механічний приціл стрілецької зброї, виконаний з ціликів, що відкидаються, кожен з яких відповідає певній установці прицілу.

ПЕРЕПУСКНИЙ КАНАЛ – канал між стволом і компресійною камерою в пневматичній зброй.

ПЕРЕРОБЛЕНА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ – зброя промислового виробництва, у якій саморобним або кустарним способом змінені деякі деталі чи вузли, у результаті чого вона набула нових характеристик (як правило, використання іншого зразка боєприпасу або перехід до іншої видової групи вогнепальної зброї).

ПЕРЕХІДНИЙ КОНУС – конусоподібний перехід від патронника до каналу ствола рушниці.

ПЕРЕШКОДА – перешкода на траєкторії руху снаряда, стріляного з вогнепальної зброї; може бути твердою і м'якою, біологічною та небіологічною.

ПЕРІОД ПІСЛЯДІЇ – період пострілу зі стрілецької зброї від моменту вильоту металевого елементу з каналу ствола до моменту припинення дії порохових газів на нього.

ПЕРІОД ПОСТРІЛУ – час від моменту розбиття капсуля-запалювача до моменту закінчення дії порохових газів на елемент, що метається.

ПЕРІОД ФОРСУВАННЯ – період пострілу зі стрілецької зброї від початку руху елементу, що метається, до повного врізання його в нарізі каналу ствола.

ПИЖ (КЛЕЙТУХ) – деталь спортивного або мисливського патрона для гладкоствольної зброї, що поміщається усередині гільзи між порохом і кулею або шротом і призначена для обтюрації порохових газів (зменшення втрати енергії порохових газів під час пострілу).

ПИЖ-КОНТЕЙНЕР – пиж (клейтух) у вигляді пластмасового стаканчика, дно якого є власне пижем, а корпус призначений для розміщення шроту або картечі та відділення їх від стінок ствола при русі.

ПИТОМА КІНЕТИЧНА ЕНЕРГІЯ – кількість кінетичної енергії снаряда (кулі), яка доводиться на одиницю площи (м^2) об'єкту, що уражається.

Питома кінетична енергія снаряда (E_n , Дж/м 2) обчислюється за формулою: $E_n = E/S$, де E – кінетична енергія снаряда, Дж; S – площа

акумульована в пневматичному патроні.

ПАТРОННА СТРІЧКА – стрічка з гніздами для розміщення патронів стрілецької зброї або патрони, які сполучені між собою гнучкими ланками.

ПАТРОННИЙ УПОР – дно чашки чи передня поверхня затвора, колодки, на яку спирається донна частина (дно) гільзи при пострілі.

ПАТРОННИК – частина каналу ствола стрілецької зброї від казенного зрізу до кульного входу, призначена для розміщення патрона. Форма патронника визначається призначенням і видом стрілецької зброї, а також видом патрона, який використовується для стрільби з такої зброї.

ПАТРОННИК З КАНАВКАМИ – патронник, на внутрішній поверхні якого прорізані паралельні осі ствола канавки у вигляді жолобків, що не виходять за межі патронника. Такі канавки отримали назву «екстракційні канавки» або «канавки Ревеллі» на прізвище італійського зброяра, який їх винайшов.

ПАТРОНТАШ – сумка для носіння певного запасу патронів. Зазвичай прикріпляється до поясу або носиться на плечі.

ПАЧКОВЕ СПОРЯДЖЕННЯ – спосіб спорядження магазинної зброї, при якому патрони кріпляться в металевому тримачі-пачці. При відкритому затворі пачка з патронами повністю вставляється в магазин. Коли затвор закривається, підпружинений важіль починає подавати патрони з пачки після кожного пострілу. Після того як останній патрон поданий в патронник, порожня пачка витягується зі зброї.

ПЕНЕТРАЦІЯ – прорив кулею якого-небудь матеріалу, пробивна здатність, ступінь (глибина) проникнення.

ПЕРВИННІ СЛІДИ ПОЛІВ НАРІЗІВ – динамічні відтиски на провідній частині кулі у вигляді груп трас (борозенок і валиків), що утворюються від мікронерівностей ребер холостих граней нарізів при поступально-прямолінійному русі кулі у момент її врізання (форсування) в поля нарізів.

ПЕРЕВІДНИК ВОГНЮ – деталь спускового механізму стрілецької зброї, при дії стрільця на яку змінюється вид вогню (одиночними пострілами, короткими чергами або суцільною чергою).

ПЕРЕВІРЯСМІЙ ОБ'ЄКТ – об'єкт, який досліджується при проведенні судово-балістичної експертизи щодо якого висунута слідча версія про причетність до події, яка розслідується. Такими об'єктами можуть бути: зброя, вилучена під час огляду місця події або при проведенні слідчих (розшукових) дій у осіб, причетних до вчинення злочину; кулі або гільзи, вилучені з різних місць подій тощо.

ПЕРЕГОРОДКА ГІЛЬЗИ – стінка в донній частині гільзи, що відокремлює гніздо капсуля від внутрішньої частини гільзи.

ПЕРЕДЧАСНИЙ ПОСТРІЛ – постріл, проведений до моменту надання стрілецької зброї правильного положення в просторі щодо точки

близькому пострілі не постійна. Так, іноді ділянка опалення перебуває на відстані 3-5 см від вхідного отвору з однієї із сторін від нього.

Таким чином, для висновку про постріл на близькій відстані необхідно виявити або суккупність низки слідів або виявiti їх характерне розташування навколо вхідного отвору.

До висновків експерта при встановленні відстані пострілу необхідно додавати як ілюстрації фотознімки. На кольорових фотознімках повинні чітко проглядатися важливі сліди близького пострілу, оскільки кіптява відрізняється за кольором від плям крові.

В.М. Колосова запропонувала спектрографічну методику визначення дистанції пострілу за наявності певних металів і їх розподілу навколо вхідного отвору.

Методи виявлення нальоту кіптяви пострілу на поверхнях темного кольору. Якщо на предметах світлого забарвлення кіптява пострілу добре помітна у вигляді темно-сірого нальоту, то на предметах темних тонів вона може бути невидимою. Необхідно зазначити, що на одязі чорного кольору кіптява пострілу, як правило, добре помітна на око у вигляді більш-менш світлого нальоту.

Із запропонованих дотепер методів виявлення нальоту кіптяви пострілу на матеріалах темного кольору найбільш зручний метод фотографування досліджуваного об'єкта в інфрачервоних променях. З цією метою, окрім звичайного фотоапарата, необхідний спеціальний фільтр на об'єктив. Зйомка ґрунтуються на властивостях кіптяви пострілу, - через значний вміст в ній важких металів поглинати інфрачервоні промені, у той час як матеріал одягу, забарвлений звичайними (головним чином анілоновими) барвниками, ці промені, як правило, вільно відбиває. У результаті на фотознімку матеріал одягу являє собою білий або світло-сірий фон, а кіптява пострілу має вигляд чорної плями, розташованої навколо вхідного отвору. Форма розташування нальоту кіптяви пострілу, як правило, передається у всіх деталях. Не вдається домогтися знебарвлення досліджуваного матеріалу в тих випадках, коли до складу барвника входять солі важких металів: заліза, міді, хрому, що буває в одиничних випадках.

Фотографування окружності вхідного отвору в інфрачервоних променях іноді дозволяє виявляти наявність кіптяви пострілу через тривалий час після нанесення пошкодження і навіть після таких грубих механічних впливів, як прання.

Б.Р. Кіричинським запропонований прилад для фотометричних досліджень у відбитих інфрачервоних променях, що може бути використаний для визначення наявності і характеру розташування кіптяви пострілу навколо вхідного отвору. При цьому результат проведеної дослідження може бути поданий графічно у вигляді ламаної лінії. Автор методу вважає, що за допомогою приладу може бути виявлена картина

розподілу кіптяви пострілу в тих випадках, коли фотографування в інфрачервоних променях не дає позитивного результату, оскільки прилад чутливий крім близьких і до довгохвильових променів.

Варто згадати застосувану низкою авторів методику знебарвлення матеріалу предмета-носія в різних реактивах. З цією метою Л.М. Ейдлін (1939) рекомендував хлорне вапно, гідросульфіт, перекис водню і розведені азотної кислоти, а Є.Ю. Брайчевська і К.Е. Завадинська – діафенол. С.Д. Каплан для знебарвлення тканин чорного або синього кольору рекомендує суміш рівних кількостей міцної азотної кислоти й етилового спирту.

Для обробки реактивом методом знебарвлення окружність отвору поділяється на чотири рівні частини, приймаючи за центр вхідний отвір. Потім з одягу вирізається трикутний шматок із бічними сторонами (катетами) не менше 10 см довжиною, у вершині прямого кута якого залишається частина вогнепального отвору. Попередньо з одягу вирізаються шматочки матерії для контрольних досліджень і з метою визначення найбільш придатного реактиву для знебарвлення барвника досліджуваного зразка тканини.

Методика знебарвлення предмета-носія об'ємна і незручна, оскільки призводить до часткового псування речових доказів, водночас далеко не завжди гарантує успіх. Так, наприклад, її повністю не можна застосовувати на прогумованих та інших тканинах, що не промокають під дією водних розчинів.

Коли кіптява на око не помітна, для виявлення наявності її на об'єкті можуть бути використані також хімічні, рентгенографічні, спектроскопічні і мікроскопічні методи, однак вони мають недолік. А саме, не дають уявлення про картину поширення нальоту кіптяви пострілу навколо вхідного отвору.

5.2.3. Визначення відстані пострілу при стрільбі шротом.

При стрільбі шротом є можливість визначати відстані пострілу не тільки за характером нальоту кіптяви пострілу і залишкам порохових зерен, але і за розмірами діаметра розльоту шроту на перепоні, оскільки діаметр розльоту шроту на перепоні тим більше, чим більше відстань пострілу. Однак крім відстані пострілу на розсіювання шроту впливають й інші чинники, які необхідно враховувати. До них відносяться як чинники, що залежать від властивостей каналу ствола – його калібра і характеру свердлування, так і численні чинники, що залежать від характеру спорядження набою – якість і кількість пороху, кількість шротин у шротовому снаряді і вага снаряда, діаметр шротин, форма шротин, якість клейтуків тощо.

Як показують експерименти, ці чинники роблять помітний вплив на розмір розсіювання шроту при пострілах, починаючи з дистанції в 5-10

сприяє фіксації патрона в патроннику.

ПАТРОН З ПРИВЕДЕНИМ ЗАРЯДОМ – патрон із зменшеним навішуванням пороху, який використовується для моделювання заданих умов стрільби в ході випробувань зброї або умов виникнення пошкоджень при проведенні експертного або слідчого експерименту.

ПАТРОН ІЗ ЗМЕНШЕНОЮ ПОЧАТКОВОЮ ШВИДКІСТЮ КУЛІ – патрон, що має меншу початкову швидкість кулі в порівнянні з розрахунковою і зменшений дульний тиск порохових газів. Призначений для стрільби зі стрілецької зброї з глушником звуку пострілу.

ПАТРОН КІЛЬЦЕВОГО ЗАПАЛЮВАННЯ – вид боєприпасів, в яких запалювальний склад розміщується по колу, в пустотілому обідку денця гільзи. Ударник зброї направляється в край денця і розплющає його обідок для запалювання металевого заряду (наприклад, 5,6-мм спортивно-мисливський патрон).

ПАТРОН, СПОРЯДЖЕНИЙ ЕЛАСТИЧНИМ СНАРЯДОМ НЕСМЕРTELЬНОЇ ДІЇ – патрон до стрілецької зброї, у якому металевим елементом (снарядом) є гумовий, пластизолевий чи аналогічний за своєю дією на ціль одиничний або множинний (збрійний) снаряд, який не має достатньої кінетичної енергії та пробивної здатності для спричинення тяжких та смертельних ушкоджень людині, що знаходиться на визначеній відстані.

ПАТРОН ЦЕНТРАЛЬНОГО ЗАПАЛЮВАННЯ (БОЮ) – вид боєприпасів, в яких капсуль-запалювач розташований в центрі денця гільзи.

ПАТРОНИ ДО МИСЛИВСЬКИХ ГЛАДКОСТВОЛЬНИХ І СПОРТИВНИХ РУШНИЦЬ – 1. Патрон заводського або ручного спорядження, призначений для стрільби з мисливських гладкоствольних рушниць. Як снаряд в ньому використовуються мисливські кулі, шріт або картеч; 2. Патрон, призначений для спортивної стрільби на круглому і траншейному стендах. Випускаються тільки 12-го калібра, споряджаються шротом №6-9.

ПАТРОНИ НЕБОЙОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ – навчальні, тренувальні, випробувальні, холості, патрони для монтажних пристроїв та інструментів, газові (газо-шумові, шротові).

ПАТРОННА КОРОБКА КУЛЕМЕТА – коробка для розміщення патронів стрілецької зброї, які споряджені у патронну стрічку, що подається з неї під час стрільби у кулемет.

ПАТРОННА ОБОЙМА – спеціальна деталь, що сполучає в ряд стільки патронів, скільки вміщає магазин зброї конкретної системи, моделі, зразка. Обойма дозволяє одним рухом руки спорядити магазин стрілецької зброї, що полегшує заряджання магазина ручної вогнепальної зброї.

ПАТРОННА ПНЕВМАТИЧНА ЗБРОЯ ТА КОНСТРУКТИВНО СХОЖІ З НЕЮ ВИРОБИ – зброя та вироби, у яких енергія повітря газу

мисливського (спортивного) патрона стрілецької зброї, яка утворює основу її донної конструкції.

ОСНОВНИЙ СЛІД ПОСТРІЛУ – пробоїна (наскрізна або сліпа), а також слід рикошету, утворені снарядом у матеріалі ураженого об'єкту. Часто супроводжується відсутністю частини матеріалу ураженого об'єкту, що має назву «мінус тканина».

ОСТАТОЧНА ШВИДКІСТЬ – швидкість руху кулі (снаряда) в точці падіння, в кінці її льоту.

ОХОЛОДЖЕННЯ СТВОЛА – система конструктивних заходів, направлених на зниження температури каналу ствола з метою забезпечення інтенсивної автоматичної стрільби, підвищення живучості ствола; може бути зовнішнім, внутрішнім, міжшаровим, рідинним, хімічним.

ОЦІНКА ОЗНАКИ – 1. Процес встановлення значущості та інформативності ознаки (сукупності ознак); 2. Заснований на спеціальних знаннях, у тому числі статистичних даних або на особистому досвіді експерта, результат цього процесу – судження експерта про інформативну цінність ознаки (сукупності ознак).

П

ПАЗ ЖИВЛЕННЯ – проміжок, в якому знаходиться патрон, поданий з магазину і готовий до заряджання. У пістолетах зустрічається рідко, оскільки в них відстань між патронником і вікном магазину зазвичай невелика.

ПАПЕРОВИЙ ПАТРОН – застаріла назва патрону з неметалевою (папковою) гільзою, корпус якої виготовлений з цупкого паперу.

ПАРАДОКС – особливий різновид мисливської зброї, у якої гладкий ствол має в дульній частині нарізку (до 150 мм), а також назва самої такої нарізки. Ця конструкція ствола дозволяє значно підвищити купчастість при стрільбі кулею (кулі мають спеціальну конструкцію), одночасно залишаючи можливість стріляти шротом.

ПАРАЛАКС – оптичне явище при застосуванні оптичного прицілу, у вигляді відхилення точки прицілювання в залежності від зміни положення ока щодо окуляра.

ПАТРОН – пристрій одноразової дії, призначений для стрільби зі стрілецької зброї. Патрони поділяються на бойові (в тому числі спеціальні), мисливські (спортивні), небойового призначення (навчальні, холості, для випробування зброї, для монтажних інструментів, газові, споряджені еластичною кулею (несмертельної дії) тощо).

ПАТРОН «МАГНУМ» – патрон із збільшеною масою металевого елементу та порохового заряду в порівнянні зі стандартними значеннями для певного калібра зброї.

ПАТРОН З ДОННИМ УПОРОМ – тип патрона, гільза якого має виступ, що знаходиться у самого денця перед проточкою. Такий виступ

метрів, за винятком чинників, що залежать від властивостей самого шроту (діаметр шроту і правильність його форми), вплив яких помітно вже з трьох метрової дистанції. Таким чином, точно встановлювати дистанцію стрільби тільки за ступенем розсіювання шроту на відстанях понад п'ять, а особливо десять метрів не можна, оскільки на великих дистанціях пострілу на розсіювання шроту впливає низка чинників, визначити ступінь участі яких практично неможливо [18].

Визначення дистанції пострілу за розсіюванням шроту на різних перепонах удається, якщо останні мають плоску поверхню і достатні розміри (наприклад, стіни, паркани). В деяких випадках це завдання може бути більш-менш вирішene і на дистанціях понад 5 м. Для цього, окрім вимірювання площи розсіювання шроту, необхідні ще й інші відомості. До них, крім самого снаряда шроту, звичайно, хоча б у вигляді окремих шротин, що виявляються в глибині пошкодження, відносяться клейтухи і гільзи, що також нерідко можуть бути знайдені на місці події. За гільзою і клейтухом визначається калібр рушниці, що до певної міри дозволяє робити висновок про модель рушниці. Якість клейтуха дає можливість визначити ступінь його впливу на розсіювання шроту. Клейтухи разом із гільзою дозволяють в значній мірі орієнтуватися в характері і якості спорядження набою, який застосовувався для пострілу.

Необхідно мати на увазі, що на практиці можуть зустрічатися два типи спорядження набоїв. Варто відрізняти набої, споряджені за стандартами і набої, що, як правило, зустрічаються тільки в осіб, хоча і озброєні шротовими рушницями, які не мають відношення до полювання. Не займаючись полюванням, ці особи не зацікавлені в якісному бої своїх рушниць, а тому і не дотримуються правил спорядження набоїв. Як правило, шротові набої такими особами споряджаються без будь-якої системи, як доведеться. Заряд пороху або непропустимо великий, або, навпаки, недостатній для нормального бою рушниці. Шріт (нерідко саморобного виготовлення) має неправильну форму, різні розміри і вагу шротин. Клейтухи примітивні, з підручних матеріалів (паперу, ганчірок) і, що особливо важливо, усі набої споряджені по-різному. При стрільбі такими набоями розсіювання шроту дуже велике, він нерівномірно розподіляється на мішенні, і розсіювання шроту на тих самих дистанціях пострілу виявляється різним.

Оскільки при стрільбі набоями, в основу спорядження яких покладений принцип випадковості, відсутня закономірність у розсіюванні шроту, то скільки-небудь точне визначення дистанції пострілу стає неможливим.

Для стрільби набоями, спорядженими за прийнятими нормами або близькими до них, можуть бути складені схеми і таблиці, отримані шляхом експериментальної стрільби, що хоча і не можуть бути підставою для категоричних висновків, дозволяють орієнтуватися в дистанції пострілу за осипом шроту. Такого типу набої, як показує практика,

звичайно і зустрічаються у мисливців.

При визначенні відстані пострілу за розсіюванням шроту на одязі, окрім складностей, зазначених вище, виникають й інші, оскільки необхідно враховувати ще співвідношення розмірів одягнутого на тіло людини одягу і площин розсіювання шроту при пострілі на різних відстанях, позу, у якій знаходився постраждалий у момент пострілу, розмір кута нахилу ствола рушниці відносно поверхні одягу і, нарешті, форму поверхні одягу, одягнутої на тіло.

Розсіювання шроту при пострілах з рушниць калібрів «16» і «12» на різних дистанціях (середні дані)

| Відстані (см) | Діаметр кола розльоту шроту (см) |
|---------------|----------------------------------|
| 25 | 1,5-1,7 |
| 50 | 2-2,5 |
| 100 | 4 |
| 200 | 5-6 |
| 300 | 6-8 |

| Відстані (м) | Діаметр круга розльоту шроту (в см) | |
|--------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| | свердлування стволу «чок» | свердлування стволу «циліндр» |
| 5 | 7 | 12 |
| 10 | 10 | 25 |
| 15 | 18 | 35 |
| 20 | 25 | 45 |
| 30 | 45 | 65 |
| 40 | 65 | 100 |
| 50 | 80 | 130 |

Діаметр розсіювання шроту розміщається усередині контурів одягнутого на тіло людини одягу тільки для дистанцій пострілів до 5 і в окремих випадках до 10 м (коли постріл спрямований тільки в центр найбільш великої ділянки тіла грудної клітини). При пострілах з відстані в 5 м діаметр площин розсіювання шроту для рушниць 16 і 12 калібру коливається від 7 до 12 см (у залежності від характеру спорядження набоїв іноді і дещо більше), що дозволяє встановлювати дистанцію пострілу при ураженні більшості частин одягу, що відповідають анатомічним ділянкам тіла людини (див. Додаток Г рис. Г.5.23). При пострілі шротом в одяг нерідко потрапляє тільки частина шротин.

Це спостерігається в тих випадках, коли центр снопа шроту, що летить, знаходиться поза одягом. На ньому у цих випадках площа розсіювання пробоїн від шротин буде знаходитися відповідно з краю тієї чи іншої анатомічної ділянки і мати неправильну форму. Якщо площа розсіювання шроту більше даної частини одягу, то значна частина шротин

ОКУЛЯР – частина оптичного прицілу, звернена до ока стрільця, за допомогою якої розглядається зображення цілі.

ОПЕРИННЯ – аеродинамічні поверхні металевого елементу, які забезпечують стійкість його польоту.

ОПИС – засіб вираження, в тій чи іншій формі, як самих процесів спостереження та вимірювання, так і результатів застосування цих методів, а також засіб фіксації отриманої в процесі їх проведення інформації. Під час опису вказуються всі встановлені ознаки (суттєві та несуттєві) або ж тільки деякі, які мають значення для даного дослідження. Опис вважається методом пізнання, оскільки з його допомогою інформація отримує свій вираз та систематизується.

ОПТИЧНИЙ ПРИЦІЛ – оптичний прилад, призначений для точного наведення зброї на ціль. Основна особливість даного прицілу – збільшення зображення видимої цілі. Для прицілювання стрілець дивиться в окуляр прицілу, в якому видно прицільну сітку та ціль.

ОРТОПЕДИЧНЕ РУКІВ'Я – руків'я керування, конструкція якого дозволяє проводити індивідуальну підгонку по руці стрільця.

ОСАДЖЕННЯ КУЛІ – роз'єднання гільзи і кулі та переміщення останньої всередину гільзи при розгоні патрона під час його досилання.

ОСАДКА ВУЗЛА ЗАМИКАННЯ – сумарна пружна деформація деталей вузла замикання (включаючи частину ствола і ствольної коробки) при пострілі; осадка більше допустимої призводить до збільшення дзеркального зазору і поперечного обриву гільзи.

ОСАЛКА – мастило, нанесене на поверхню кулі або бічні поверхні пижа, призначене для покращення їх взаємодії зі стволом при пострілі.

ОСВІТЛЮВАЛЬНИЙ ПАТРОН – патрон, в конструкції якого, передбачено розміщення освітлювального піротехнічного складу. Застосовується для освітлення цілей і місцевості в темний час доби.

ОСЕРДЯ КУЛІ – найбільш масивна частина кулі, що розташована в її центрі та забезпечує пробивну вбивчу дію кулі. Осердя буває свинцевим з домішками сурми або сталевим.

ОСІП ШРОТУ – сукупність пошкоджень на перешкоді (ураженому об'єкті) від окремих шротин, які є складовими множинного снаряду шроту мисливського патрона. Осип шроту – результат розсіювання елементів снаряда (шротин, картечі) мисливського патрона після його вильоту з каналу ствола.

ОСІЧКА – затримка, спричинена незапалюванням порохового заряду через несправність зброї або патрона.

ОСНОВА – назва корпусних деталей (напр., основа прицілу, основа спускового механізму), а також місце закріплення деяких пристрій (напр., основа мушки, основа защіпки), яка найбільш часто зустрічається в зброєзнавчій практиці.

ОСНОВА ГІЛЬЗИ – нижня частина неметалічної гільзи

ОБ'ЄКТИВ ПРИЦЛУ – передня частина оптичного прицілу, що звернена до цілі та складається з системи лінз, які забезпечують дійсне або уявнеображення цілі.

ОБ'ЄМ ВОГНЕПАЛЬНОГО ПОШКОДЖЕННЯ – сукупність взаємопов'язаних якісних та кількісних ознак пошкодження, що відображають його структурну, фізіологічну, масо-габаритну та біохімічну міру.

ОБІГ ЗБРОЇ – виготовлення, продаж, передавання, придбання, колекціонування, експонування, облік, зберігання, носіння, транспортування, використання, вилучення, знищення, перевезення зброї на території України та вивезення її за кордон.

ОБОЛОНКА КУЛІ – зовнішня деталь кулі для розміщення всіх складових частин, що надає кулі необхідні зовнішні контури, забезпечує її врізання в нарізи каналу ствола та обтюрацію порохових газів.

ОБОЛООНКОВА КУЛЯ – куля, усі складові й деталі якої поміщені в оболонку, що повністю закриває головну частину кулі.

ОБРИВ ГІЛЬЗИ – затримка в стрільбі зі стрілецької зброї, що викликана порушенням цілісності гільзи в поперечному перетині при пострілі через дефект її матеріалу або заклиновання гільзи. Залежно від місця обриву виділяють обрив дульця гільзи або обрив корпусу гільзи.

ОБРІЗ – вогнепальна зброя, виготовлена з бойової або спортивної гвинтівки, мисливської рушниці шляхом укорочення (відрізання) частини ствола і прикладу з метою створення можливостей для її прихованого носіння.

ОБТЮРАЦІЯ – забезпечення герметизації каналу ствола під час пострілу зі стрілецької вогнепальної зброї, завдяки якій не відбувається прориву порохових газів між поверхнею кулі чи пижка і стінками каналу ствола, що збільшує ефективність і безпеку застосування зброї.

ОДИНОЧНА СТРІЛЬБА – окрім постріли, проведені через різні (залежно від бажання стрілка) проміжки часу при якій для здійснення кожного пострілу необхідна дія стрілка на спускову деталь.

ОДНОЗАРЯДНА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – одноствольна стрілецька зброя без подавального механізму та з одним патронником.

ОДНОПРОХІДНЕ НАРІЗАННЯ – метод виготовлення стволів до нарізної вогнепальної стрілецької зброї. Однопроходним такий метод називається через те, що інструмент здійснює робочий хід тільки в одному напрямку.

ОЖИВАЛЬНА ЧАСТИНА КУЛІ – те саме, що і головна частина кулі, однак дане визначення є застарілим.

ОКРЕМІ ОЗНАКИ – це такі ознаки, які характеризують суттєві властивості окремих сторін, структурних елементів, деталей об'єкта пізнання. Саме такі ознаки дозволяють індивідуалізувати, тобто встановити конкретний об'єкт, серед певної їх кількості.

пролітає повз, а наявні на одязі пробоїни займають площу неправильної форми. Ця форма буде залежати від розмірів і конфігурації поверхні одягу, а також від кута нахилу зброї відносно неї. Пробоїни від шротин розташовуються на площі, що має форму кола, тільки в тих випадках, коли ствол рушниці розташовується перпендикулярно до поверхні мішені. При більшому або меншому куті нахилу вправо або вліво, нагору або вниз картина змінюється. При перетинанні конуса шроту, що летить, площиною більш або менше похилої до осі в перетині утворюється вже не коло, а еліпс. Як відомо еліпс має дві головних осі. Довжина їх у даному випадку буде залежати від кута нахилу і дистанції пострілу. При тих самих дистанціях пострілу при збільшенні кута нахилу зброї відносно перепони збільшується тільки велика вісь еліпса.

При проведенні експертіз, у тих випадках коли пробоїни від шроту утворюють еліпс на плоскій поверхні, для визначення відстані пострілу можна як діаметр розльоту шроту брати малу вісь еліпса. Необхідно враховувати, що постраждалий у момент поранення може знаходитися в будь-якій позі. При цьому, як правило, є більший або менший кут між стволом рушниці й одягом, що уражається шротом.

Переважна більшість анатомічних ділянок тіла має закруглену поверхню, і одяг у більшості випадків повторює цю форму. Картина розсіювання шроту на таких поверхнях відрізняється від розсіювання на плоских поверхнях і може привести до помилки щодо відстані пострілу.

5.2.4. Визначення відстані пострілів при стрільбі автоматичними чергами.

Пошкодження, нанесені автоматичними чергами пострілів, дозволяють у деяких випадках визначати відстань пострілів за методикою, побудованою на принципово іншій основі, ніж для одиночних пошкоджень.

Як відомо, для того щоб визначити лінію польоту кулі, необхідно мати не менше двох точок, між якими куля летіла прямолінійно. Такі точки є, наприклад, при вогнепальних пошкодженнях взуття, коли прямолінійність польоту куль можна проkontроловати за відповідністю картини взаємного розташування вхідних і вихідних отворів.

При автоматичній стрільбі канал ствола зброї при першому і другому пострілі в результаті віддачі незначно зміщається нагору (або відповідно вперед, якщо стріляти зверху вниз), у зв'язку з чим кулі вилітають із каналу ствола майже паралельно одна одній. При подальшому, третьому пострілі дульний край каналу ствола вже більш різко зміщується в тому самому напрямку, що і при двох попередніх пострілах. Зброя при стрільбі завжди утримується в тому самому місці (біля спускового гачка), тому третя куля вилітає вже під помітним кутом до напрямку вильоту першої кулі. Дані обставини використовуються для визначення відстані пострілів.

З наявних вхідних і вихідних отворів для дослідження беруться тільки три перших пари (визначення цих пар описане нижче). Через кожний вхідний і відповідний йому вихідний отвори просмикаються металеві (наприклад дротові) стрижні. Над вхідними отворами третьї стрижні перетине перші два. Отримані дві точки перетинання і є місцями розташування дульного зразу зброї в момент пострілів. Тепер достатньо виміряти відстані від цих точок до вхідних отворів, щоб визначити відстані пострілів. Варто мати на увазі, що в тих випадках, коли постріл відбувається з міцно фіксованої зброї, зазначені закономірності розсіювання куль порушуються.

Особливості пошкоджень деякими кулями спеціального призначення вивчалися Ю.М. Кубицьким і В.І. Алісевичем. Пошкодження, нанесені на далеких відстанях деякими зразками куль спеціального призначення, можуть мати характерні ознаки, які у деяких випадках подібні з пошкодженнями, нанесеними при пострілі на близькій відстані звичайними кулями. З цього погляду становлять інтерес кулі, що містять розривний заряд, а також запальну і трасуючу речовину. Такі кулі можуть бути поділені на три групи: 1) трасуючі кулі, 2) кулі, у яких запальною речовиною є спеціальна суміш, що складається з барієвої селітри, магнію, алюмінію та інших речовин (наприклад, запалювально-пристріочна куля), 3) фосфорні кулі (наприклад, німецькі кулі – запальна «SPr» і бронебійно-запальна «Pm»).

У трасуючих кулях трасуюча речовина вміщена в спеціальний стаканчик. Така куля, попадаючи в перепону, наносить пошкодження, як і звичайна куля, однак, якщо пошкодження сліпє і денце застяглої в перепоні кулі виявляється в поверхні перепони (тобто у вхідного отвору), то на поверхні перепони навколо вхідного отвору утворюється ділянка нальоту кіптяви внаслідок горіння трасуючої речовини кулі. Якщо така куля зупиниться в глибині перепони, то наліт кіптяви покриває стінки кульового каналу, а в перепонах, що легко запалюються (деревина, вата), може відбутися їх обвуглювання. У випадку деформації трасуючої кулі (наприклад, унаслідок зустрічі з твердою перепоновою або рикошету) стаканчик із трасуючою речовиною може випасти з неї і трасуюча речовина здатна здійснити температурний вплив на перепону, викликаючи її обгорання. Якщо така деформація відбудеться поблизу вхідного отвору, що буває після попереднього пробивання кулею твердої перепони, то навколо неї буде спостерігатися наліт кіптяви й опалення або обгорання. Такий самий наліт кіптяви й обгорання виникають і у вихідного отвору, якщо деформація трасуючої кулі відбудеться у виході її з перепони при зустрічі з яким-небудь твердим предметом (наприклад, на одязі при пораненні людини, яка була поруч з кам'яною стіною). Для правильного вирішення питання про характер пошкодження в подібних випадках необхідно враховувати всі обставини, при яких отримане пошкодження. Необхідно ретельно шукати і досліджувати залишки кулі з метою

механізму, монтажу запобіжної скоби і з'єднання шийки прикладу з хвостовиком колодки.

НИЗХІДНА ГІЛКА ТРАЄКТОРІЇ – ділянка траєкторії від її вершини до точки падіння снаряда (кулі).

НІТРОГЛІЦЕРИНОВИЙ ПОРОХ – порох, що виготовляється з суміші (у певних пропорціях) піроксилу з нітrogліцерином.

НОМЕР ШРОТУ – умовне числове позначення, що повинно відповідати встановленому ДСТу діаметру шроту. У СРСР випускається шріт п'ятнадцяти номерів. Діаметр найбільшого за розміром шроту (№ 0000) – 5,00 мм, найменшого (№ 11) – 1,50 мм. Діаметр шроту кожного номера відрізняється від суміжних на 0,25 мм.

НОРМАЛЬНИЙ КАЛІБР – калібр револьверів, пістолетів, гвинтівок, карабінів і кулеметів (від 6,5 до 9,0 мм), утворений в кінці XIX ст. До цього часу калібри зброї були набагато більшими, а тому і значення «нормального» калібру були іншими.

НУТАЦІЯ – коливання поздовжньої осі снаряда на зовнішній балістичній траєкторії.

О

ОБ'ЄКТИ СУДОВО-БАЛІСТИЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ – вогнепальна стрілецька зброя (промислова, кустарна, саморобна, промислова із внесеними саморобним способом конструктивними змінами); зброя, подібна до вогнепальної, але така, що має інші принципи ураження цілі та (або) джерела енергії (pnevmatichna, газова тощо); пристрій господарсько-побутового, виробничого, спеціального, спортивного, розважального призначення, що мають зовнішні ознаки чи окремі конструктивні елементи, властиві вогнепальній зброй; боєприпаси вогнепальної стрілецької зброй (промислові, промислові із внесеними саморобним способом змінами, саморобні) та їх окремі частини, в тому числі стріляні з вогнепальної стрілецької зброй; вироби, подібні до боєприпасів вогнепальної стрілецької зброй, але такі, що мають інші принципи ураження цілі та (або) джерела використовуваної енергії (патрони до газових пістолетів і револьверів, патрони, споряджені гумовими чи аналогічними за своїми властивостями металевими снарядами несмертельної дії тощо); вироби господарсько-побутового, виробничого, спеціального, спортивного, розважального призначення, що мають зовнішні ознаки чи окремі конструктивні елементи, властиві боєприпасам вогнепальної стрілецької зброй; вогнепальні ушкодження і відкладення продуктів пострілу на перешкодах, зброй та стрільці.

До судово-балістичних об'єктів також відносяться частини та заготовки частин вогнепальної зброй, приладдя до неї; матеріали, інструменти та інші засоби для виготовлення зброй або патронів і їх спорядження; пресформи для відливання снарядів; предмети зі слідами зберігання зброй.

конструкцією якого передбачено його спорядження патронами без його відділення від стрілецької зброї.

НЕЙТРАЛІЗОВАНА ЗБРОЯ – стрілецька зброя будь-якої моделі, яка з дотриманням вимог відповідних стандартів або технічних умов спеціально приведена на заводах-виробниках чи у спеціалізованих майстернях з ремонту зброї в непридатний для стрільби стан. Нейтралізована зброя, в залежності від її призначення поділяється на: навчальну, навчально-розвізну, музеїну та на макети зброї масогабаритні.

НЕДЕНТИФІКАЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ В СУДОВІЙ БАЛІСТИЦІ – судово-балістичні дослідження, що проводяться з метою встановлення: 1) властивостей об'єктів (наприклад, технічного стану зброї) і пов'язаних з ними процесів (початкова швидкість снаряда); 2) просторових і часових даних (напрямок, відстань і місце пострілу); 3) причинних зв'язків, зокрема причин і умов якої-небудь події (можливості пострілу без натискання на спусковий гачок тощо).

НЕДЕНТИФІКАЦІЙНІ СУДОВО-БАЛІСТИЧНІ ЕКСПЕРТИЗИ – експертні дослідження, спрямовані на вирішення завдань діагностичного, ситуаційного або класифікаційного характеру, зокрема встановлення: групової приналежності вогнепальної зброї та конструктивно схожих з нею виробів, а також боєприпасів до них; технічного стану та бойових властивостей зброї та патронів до неї; можливості здійснення певних дій, в тому числі ураження певних цілей, у конкретних умовах; фактів за результатами певних дій; обставин за яких вчинувались дії (встановлення місця, напрямку, дистанції, кількості, часу та послідовності пострілів тощо).

НЕМЕТАЛІЧНА ГІЛЬЗА – комбінована гільза, корпус якої виготовлений з паперу або пластмаси, а донна частина з металу.

НЕПОВНЕ РОЗБИРАННЯ – від'єднання від стрілецької зброї окремих одиниць і деталей, що виконується, зазвичай, без застосування інструменту та пристосування для чищення та змащення стрілецької зброї.

НЕРУХОМИЙ ЗАТВОР – затвор, нерухомий щодо затворної коробки; для закривання ствола перед пострілом останній повинен у певний спосіб переміщатися (напр., обертається, поздовжньо ковзати).

НЕСПРАВНІСТЬ ЗБРОЇ – стан зброї промислового чи кустарного виробництва при якому її деталі, вузли чи механізми функціонують з порушенням порядку, передбаченого для зброї даного типу, моделі, зразка.

НЕСТАНДАРТНА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ – зброя, що не відповідає зброї стандартних видів за деякими показниками, але дозволяє її типізувати за окремими характеристиками та виділити певні види й різновиди, наприклад, обрізи рушниць, гвинтівок тощо.

НИЖНЯ ЛІЧИНКА – пластина, що кріпиться до низу колодки і шийки прикладу мисливської рушниці, – основа для збирання спускового

виявлення стаканчика з трасуючою речовиною.

Дія пристріочної і пристріочно-запалювальної куль відрізняється специфічними особливостями. Вибуховий механізм цих куль у зв'язку з тим, що вони на звичайних дистанціях стрільби мають значну швидкість, спрацьовує лише в момент, коли куля вже знаходиться в глибині перепони приблизно в 10 см від вхідного отвору. Як правило, дія цих куль проявляється у значній руйнації перепони. Так, наприклад, у деревині утворюється дірка до 15 см глибиною і шириноро, із нальотом кіптяви і впровадженням дрібних осколків кулі, яка вибухнула. Варто мати на увазі, що ці кулі можуть розриватися й у вихідного отвору, даючи картину, аналогічну описаній для вхідного отвору.

У бронебійно-запальних кулях запальна речовина знаходиться між бронебійним сердечником і оболонкою кулі. Така куля вибухає, лише пройшовши через тверду (металеву) перепону, і може зробити на одязі людини, яка стоїть впритул до цієї перепони, пошкодження у вигляді великого дефекту з нальотом кіптяви, дрібно-скалковими металевими включеннями, що нагадують залишки порохових зерен, і опаленням. Подібна картина може бути й у вихідного отвору, якщо він прилягав до твердої перепони, оскільки розрив кулі відбудеться при зустрічі з цією перепоною.

Встановити, що пошкодження нанесене саме бронебійно-запалювальними кулями, можна шляхом зйомки в рентгенівських променях. На рентгенівських знімках виявляються численні металеві осколки і характерні деталі відповідних куль спеціального призначення.

Німецькі фосфорні кулі містять білий фосфор, що запалюється на повітрі. Якщо така куля потрапить у перепону, то вона, розриваючись, розприскує фосфор, котрий запалюється, даючи дим білого кольору. Таке пошкодження супроводжується обгоранням перепони. Якщо всередину пошкодження немає доступу повітря, то фосфор у глибині його зберігається. При дослідженні такого пошкодження він може запалитися, і з глибини пошкодження з'явиться білий дим.

Диференціювання пошкоджень кулями спеціального призначення від пошкоджень звичайними кулями успішно може бути проведено і спектрографічним методом шляхом виявлення характерного розподілу металів.

5.2.5. Визначення місця пострілу при невеликих дистанціях стрільби.

Визначення місця, звідки був зроблений постріл, стає можливим, якщо є два доволі віддалених одне від іншого пошкодження, нанесених однією кулею, наприклад, дві наскрізних пробоїни в склі подвійної рами, або наскрізна в склі і сліпа в підлозі, або наскрізний кульовий канал у стіні, або навіть сліпий кульовий канал, якщо він глибокий.

Приступаючи до визначення місця пострілу, насамперед, необхідно за характером пробоїн встановити, з якого боку зроблений постріл, тобто визначити вхід і вихід отвору. Ясно, що місце, звідки був зроблений постріл, розташоване з боку першої вхідної пробоїни. При цьому, якщо перший вхідний отвір розташований нижче наступних кульових пошкоджень, то це вказує на те, що постріл був зроблений знизу. Такий постріл, природно, може бути зроблений тільки з невеликої відстані – з висоти ґрунту або низько розташованих предметів.

Якщо ж перший вхідний отвір знаходиться вище наступних, то, отже, куля летіла під певним кутом зверху вниз за напрямком O_1B_1 (див. Додаток Г рис. Г.5.24). При цьому, однак, ще не можна вважати, що постріл міг бути зроблений тільки під кутом зверху вниз із невеликої відстані, оскільки такий напрямок польоту кулі можливий і при ураженні предметів кулею на кінці льоту, тобто на низхідній гілці її траекторії O_2B_2 (див. Додаток Г рис. Г.5.24). Внаслідок цього у другому випадку варто відрізняти постріли з відносно невеликої і дуже великої відстані. Розглянемо визначення місця пострілу, коли він зроблений із невеликої відстані.

Будемо називати центр першого вхідного отвору і центр будь-якого з наступних пошкоджень опорними точками і будемо надалі позначати першу точку – A_1 а другу точку – B_1 . Точку пострілу позначимо – O_1 (див. Додаток Г рис. Г.5.24).

Траекторія кулі при відносно невеликій відстані пострілу (до 50-200 м) практично є прямолінійною. Тому лінія польоту кулі може бути відтворена з достатньою для експертизи точністю: це пряма лінія, проведена через дві опорні точки B_1 і A_1 і продовжена в напрямку від B_1 до A_1 . На цьому продовженні розташовані усі можливі точки пострілу. Як уже вказувалося, ці точки при пострілі під кутом знизу розташовані нижче точки A_1 , а при пострілі під кутом зверху – над точкою A_1 , наприклад, постріл із дерева, верхніх поверхів споруди тощо.

Визначення лінії польоту кулі за опорними точками за допомогою оптичної осі фотокамери, підзорної труби або просто оком за допомогою візорної лінійки називається методом візуалізації. Пряма B_1A_1 називається візорною віссю. При правильному візуалізації візорна вісь B_1A_1 представляється точкою.

Якщо за взаємним розташуванням пробоїн встановлено, що постріл зроблений під кутом знизу нагору, тобто при продовженні візорної осі вхідного отвору на певній відстані від його початку упирається в ґрунт (див. Додаток Г рис. Г.5.25), то найбільш ймовірним місцем пострілу буде те, що відповідає на цій осі висоті приблизно 140-130 см від рівня ґрунту. На такій висоті знаходиться зброя, яку тримає при пострілі стоячи людина середнього зросту. Якщо продовження візорної осі за вхідним отвором є висхідною лінією – досліджують усі точки перетинання її з місцевими

патронів з магазину.

НАПІВЧОК – дульне звуження в гладкому стволі мисливських рушниць з перепадом діаметрів 0,5 мм.

НАПРАВЛЯЮЧИЙ СТРИЖЕНЬ – стрижень, що входить в циліндричну гвинтову пружину і перешкоджає її вигину при розтягуванні та стисненні.

НАПРАВЛЯЮЧІ ЗАТВОРА – спеціальні виступи та пази в ствольній коробці, що забезпечують необхідний напрямок руху затвора.

НАПРАВЛЯЮЧІ СТВОЛА – спеціальні виступи та пази в ствольній коробці, що забезпечують необхідний напрямок руху ствола.

НАПРЯМНА ЧАСТИНА КАНАЛУ СТВОЛА – частина каналу ствола стрілецької зброї, призначена для спрямування руху елементу, що метається, і обмежена кульовим входом і дульним зрізом.

НАПРЯМОК ПОСТРІЛУ – положення площини траєкторії польоту снаряда (кулі) в просторі відносно сторін світу або яких-небудь орієнтирів на місці події.

НАПРЯМОК РАНЕВОГО КАНАЛУ – відрізок лінії, що з'єднує вхідну та вихідну вогнепальні рани, і відображає напрямок руху снаряда в процесі утворення раневого каналу.

НАРІЗ – спеціальні канавки на внутрішній поверхні каналу ствола, виконані за гвинтовою лінією і призначенні для надання снаряду (кулі) обертального руху для забезпечення його стійкого польоту на траєкторії.

НАРІЗ ПОСТІЙНОЇ КРУТИЗНИ – гвинтовий наріз із постійним кутом нахилу по всій довжині нарізної частини.

НАРІЗ ПРОГРЕСИВНОЇ КРУТИЗНИ – гвинтовий наріз із змінним кутом нахилу.

НАРІЗКА – 1. Технологічна операція створення нарізів в каналі ствола; 2. Сукупність нарізів в стволі. У стрілецької зброї в різний час і з різних причин застосовувалися різні профілі нарізів: прямокутний, трапецієподібний, сегментний, округлений та комбінований.

НАРІЗНА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ – стрілецька зброя, що має ствол або стволи тільки з нарізними каналами.

НАРІЗНИЙ СТВОЛ – ствол стрілецької зброї, у якому напрямна частина каналу ствола має нарізи, які надають кулі обертального руху.

НАСКРІЗНІ УШКОДЖЕННЯ – ушкодження в перешкоді, що утворюються у випадку, коли снаряд пробиває її і вилітає назовні. Ознаками таких ушкоджень є вхідний і вихідний кулеві отвори і наявність кулевого (раневого) каналу.

НЕАВТОМАТИЧНА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ – зброя, в якій енергія порохових газів використовується тільки для надання снаряду (кулі) руху, а всі операції перезарядження виконуються за рахунок мускульної енергії стрільця.

НЕВІДОКРЕМЛЮВАНИЙ МАГАЗИН – магазин стрілецької зброї,

ствола, накат затвора, накат рами затвора, накат рухомої системи.

НАКІДНА (СТРЕМІННА) ЗАЩІПКА – пристрій для надійного зчеплення верхньої перемички рамки з її щитком у револьверах зі стволом, що опускається на шарнірі.

НАКІДНЕ ПРИЦІЛЬНЕ ПРИСТОСУВАННЯ – випромінюючий світло пристрій стрілецької зброї, що вбудований або приєднується до прицілу, і виконує функції прицільного пристосування в умовах обмеженої оглядовості. На сьогодні для виконання спецоперацій найчастіше використовуються так звані тактичні ліхтарі.

НАКЛАДЕННЯ – один із прийомів порівняльного дослідження, суть якого полягає в одночасному вивченні зображень двох порівноважених об'єктів, накладених одне на інше, шляхом їх аналізу на проти світла.

НАКІНЕЧНИК КУЛІ – деталь, що додає вершині спеціальних куль необхідний зовнішній контур. Покращує коефіцієнт форми снаряда. Виготовляється, в основному, з легких металів і сплавів, пласти мас.

НАМУШНИК – захисна деталь, що оберігає мушку від випадкових ударів і пошкоджень при поводженні зі зброєю в складних умовах її експлуатації.

НАПІВАВТОМАТИЧНА (САМОЗАРЯДНА) ЗБРОЯ – вогнепальна зброя, в якій частина операцій з підготовки пострілу (напр., відкриття затвора, викидання гільзи) відбувається за рахунок енергії порохових газів, а частина операцій (напр., заряджання патронів, закривання затвора), здійснюються стрільцем вручну.

НАПІВВІЛЬНИЙ ВІДКАТ ЗАТВОРА – відкат затвора стрілецької зброї, що зустрічає опір при русі назад за рахунок зв'язку зі ствольною коробкою.

НАПІВВІЛЬНИЙ ЗАТВОР – поздовжньо-ковзний затвор (незчеплений з нерухомим стволом), відхід якого назад при пострілі сповільнюється за рахунок особливостей його будови або за рахунок спеціального механізму.

НАПІВБОЛОНОВА КУЛЯ – куля, осердя якої поміщене в оболонку, що повністю або частково залишає відкритою головну частину кулі, чим забезпечується більший уражуючий ефект унаслідок деформації оголеної частини кулі при влученні в живу тканину.

НАПІВБОЛОНОВА КУЛЯ З ЕКСПАНСИВНОЮ ВІЙМКОЮ – улаштована так само, як і напівболонкова, але в носовій частині є віймка для збільшення зупиняючого ефекту.

НАПІВВОРТОПЕДИЧНЕ РУКІВ'Я – пістолетне руків'я, з підвищеною площею контакту з кистю руки стрілка.

НАПІВФЛАНЦЕВІ ПАТРОНИ – патрони, що мають проточку, як у безфланцевих, але денце гільзи має дещо більший діаметр, ніж її основа. Таким чином, фланець гільзи, з одного боку, забезпечує правильне положення патрона в патроннику, а з іншого боку, не заважає подачі

предметами, наприклад, деревами, оскільки звідти міг бути зроблений постріл (див. Додаток Г рис. Г.5.26).

Необхідно мати на увазі, що в більшості випадків при такому напрямку лінії польоту кулі постріл вважається проведеним із дуже великої відстані, і обумовлена лінія візорування виступає над гілкою висхідної траєкторії польоту кулі.

Перед візоруванням необхідно з максимальною точністю зафіксувати положення центрів пробоїн, що здійснюється наклеюванням на край пробоїн непрозорого паперу з отвором у центрі пробоїни або закріплінням в обох центрах кінців трубочки (яка виготовляється з паперу), якщо відстань між ними невелика, наприклад, у склі подвійної віконної рами. Та ж ціль досягається закріплінням, натягнутої мотузки, кінці якої прив'язані до паличок, що проходять через обидва центри, а останні обираються на край пробоїн. У випадку, коли немає другого отвору, а є сліпий кульовий канал, це досягається розміщенням в пробоїні прямого стрижня (наприклад, шомпола гвинтівки) і прикріплінням до його кінця, який виглядає зовні, другого краю мотузки так, щоб стрижень складав пряму лінію з ниткою.

При натягуванні мотузки іноді виявляється необхідним попередньо наклеїти на краях пробоїни (наприклад у склі) смужки паперу для запобігання її руйнації. Якщо кульові пробоїни є в меблях і тому подібних предметах, то необхідно переконатися, що ці предмети не були після пострілу зрушені з місця, тобто точно зберегли те положення, яке вони займали в момент пострілу.

Візуування іноді може бути успішно зроблено й у тих випадках, коли об'єкти з кульовими пошкодженнями хоча і змінили своє початкове положення, однак їх багато. Це полегшує доволі точно відтворити їх розташування відповідно один одного, що мало місце в момент пострілу.

Помилки при визначені місця пострілу частіше за все викликаються відхиленням польоту кулі від прямолінійного напрямку (як правило дещо вниз і вправо), що може мати місце при прострілі в будь-яку перепону, а також унаслідок рикошету кулі.

Крім методу візорування, для визначення місця пострілу може бути застосований спосіб масштабних схем, що вимагає побудови в двох проекціях за методом нарисної геометрії точного розташування кульових пошкоджень і навколоїшніх предметів.

Однак цей спосіб значно складніше методу візорування, оскільки він вимагає проведення з великою точністю багатьох вимірювань, що пов'язано зі значною витратою часу. Внаслідок цього спосіб масштабних схем на практиці застосовується лише в окремих випадках (і завжди під час досліджень за тяжкими і резонансними справами).

5.2.6. Визначення за кутом падіння кулі відстані і місця пострілу при великих дистанціях стрільби.

Як вже вказувалося вище, при пострілах на невеликих відстанях (до 50 м для пістолетів і револьверів, до 100 м для автоматів, до 200 м для гвинтівок і карабінів) траекторію можна вважати прямою лінією. При стрільбі ж на більш значні відстані, що має практичне значення, головним чином, для гвинтівок, карабінів і кулеметів, крім кута, під яким стріляна куля, і її швидкості необхідно враховувати низку умов, що можуть значно змінити її траекторію польоту.

Відхилення кулі убік від лінії стрільби під одночасним впливом на кулю обертального руху і сили опору повітря називається **деривацією**. Сила опору повітря (тертя, вихровий і хвильстий опір) прагне перекинути кулю. У результаті впливу двох сил обертання кулі навколо своєї осі і опору повітря – вона усе більше і більше відхиляється від лінії стрільби убік свого обертання. У вітчизняних зразках зброї, що мають праву нарізку каналу ствола, куля завжди відхиляється управо від лінії стрільби. При стрільбі з гвинтівки і карабіна на відстані 1000 м деривація досягає 0,62 м, а при стрільбі на 2000 м – 6,6 м. Деривація при стрільбі з пістолета-кулемета на дистанції 500 м дорівнює 1 м.

Дані стрільби при нормальних умовах наводяться в таблицях для стрілецької зброї. За такі нормальні (табличні) умови прийняті – атмосферний тиск 750 мм, що відповідає 110 м висоті місцевості над рівнем моря, температура повітря +15°C і повна відсутність вітру. Зміна атмосферного тиску має практичне значення для ручної вогнепальної зброї тільки при стрільбі в горах на висоті понад 500 м. Підвищена температура дещо збільшує дальність польоту кулі, знижена температура зменшує. Найбільш важливим чинником погоди, що впливає на траекторію, є вітер. Бічний, навіть слабкий вітер помітно відхиляє траекторію убік від площини стрільби. Так наприклад, бічний вітер, що дує під кутом 90° до площини стрільби зі швидкістю 4 м/с, відхиляє стріляну кулю з гвинтівки або карабіна при дистанції стрільби 1000 м на 3,6 м, а при дистанції 2000 м – навіть на 17 м убік від лінії прицілювання.

Якщо постріл зроблений на дуже великій відстані (іноді до 2-4 км) можна припустити, що продовження візорної лінії за входний отвір спрямовано під кутом нагору. На таких великих відстанях практичне значення мають пошкодження, головним чином, гвинтівковими кулями (при пострілах із гвинтівок, карабінів і кулеметів).

Якщо відомі дві точки низхідної гілки траекторії, стає можливим за кутом падіння визначити дальність пострілу, а за характером пробоїн – напрямок пострілу, то тим самим можна встановлювати і місце пострілу. Більш-менш точне визначення місця пострілу можливе, однак, лише при дотриманні низки умов. У першу чергу необхідно знати зразок зброї, з якої зроблений постріл, оскільки кулі, стріляні з різних зразків зброї,

бути великі забоїни, раковини на стінках каналу ствола, поверхні патронного упору. Такі ознаки мають суттєве значення для ідентифікації вогнепальної зброї. Вони можуть бути як відносно стійкими, так і тимчасовими (наприклад, забруднення каналу ствола, що виносиеться кулями з каналу ствола).

НАВЕДЕННЯ – надання стволу зброї (вручну або за допомогою механізмів) положення в просторі, потрібного для виконання стрільби.

НАВЧАЛЬНА ЗБРОЯ – зброя, яка спеціально приведена в непридатний до стрільби стан, призначена для вивчення її будови та навчання правилам поводження зі зброєю (розбирання та складання, заряджання та розрядження, виконання стрійових прийомів зі зброєю). Реальна стрільба неможлива через відсутність виходу бойка і наявність додаткового поперечного отвору в казенній частині ствола тощо.

НАВЧАЛЬНИЙ ПАТРОН – патрон, що не має порохового заряду, ударного складу, призначений для навчання прийомам поводження зі зброєю (заряджанню, розряджанню).

НАВЧАЛЬНО-РОЗРІЗНА ЗБРОЯ – зброя, яка спеціально приведена в непридатний до стрільби стан, основні деталі якої мають спеціально виконані вирізи, призначенні для забезпечення наочності при вивчені порядку взаємодії деталей та вузлів.

НАГАР ПОРОХОВИЙ – тверді продукти згорання пороху, ударного складу та інших речовин, що осідають на поверхні каналу ствола та пов’язаних з ним деталей (напр., затвора).

НАГЕЛЬ – спеціальний металевий болт, зміцнюючий цівкою гвинтівкової ложі, який є опорою для ствольної коробки при відачі під час пострілу.

НАДІЙНІСТЬ ЗБРОЇ – властивість зброї, що полягає в її здатності зберігати свої функції та технічні характеристики в будь-яких умовах експлуатації протягом встановленого терміну служби.

НАДІЙНІСТЬ СТРІЛЬБИ – вірогідність виконання поставленого бойового завдання за певних умов стрільби.

НАДКАЛІБЕРНИЙ СНАРЯД – снаряд, калібр якого більше каліbru зброї.

НАДМІРНИЙ ТИСК – різниця між абсолютним тиском газів і атмосферним тиском.

НАДУЛЬНИК – вантаж у вигляді потовщення на кінці ствола для кращого балансу гвинтівки. Зазвичай виконаний у вигляді тіла обертання. Призначений для зменшення коливань ствола за рахунок підвищення інерційності системи. Також може виконувати функції глушника або однієї зі складових частин системи автоматики.

НАКАТ – повернення стрілецької зброї після відкочування в положення, у якому вона була перед початком відкату. Залежно від найменування деталі або пристрою, що переміщається, виділяють: накат

на полюванні; 2. Штучна ціль, по якій ведеться стрільба в спеціальних умовах тибу, полігону, навчального центру для набуття навиків володіння зброя, тренування, змагань, а також для визначення купчастості або влучності та приведення зброї до нормального бою; може бути рухомою, або нерухомою, у вигляді концентричних кругів, силуетів, тарілок.

МОДЕЛЮВАННЯ – дослідження явищ, процесів, предметів шляхом побудови абстрактних (знакових, цифрових) або наочних (натурических) моделей.

МОДЕЛЬ – абстрактний або наочний образ якого-небудь процесу (наприклад, механізму утворення пошкодження), явища (наприклад, ушкоджуючого чинника) або предмету (наприклад, ушкоджуваного предмету), який використовується як його аналог при цьому має в тій або іншій мірі його властивості (матеріал, форма, розміри тощо).

МОДЕЛЬ СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ – стрілецька зброя певного виду та системи, яка відрізняється від іншої зброї цього самого виду і системи конструктивним виконанням (удосконаленням) окремих частин та механізмів, зовнішнім оформленням тощо.

МОМЕНТ ВИЛЬОТУ – момент, в який елемент, що метається, повністю виходить за дульний зріз ствола стрілецької зброї.

МОНТАЖНИЙ (БУДІВЕЛЬНИЙ) ПІСТОЛЕТ – пістолет, призначений для забивання в будівельні конструкції цвяхів, дюбелів та інших деталей із застосуванням монтажних патронів.

МОНТАЖНИЙ ПАТРОН – спеціальний холостий патрон для стрільби з монтажного (будівельного) пістолета при забиванні цвяхів, дюбелів та інших деталей в будівельні конструкції.

МОРФОЛОГІЧНА ОЗНАКА ПОШКОДЖЕННЯ – ознака, що відображає форму, розміри та інші елементи будови пошкодження.

МУЗЕЙНА ЗБРОЯ – зброя, яка спеціально приведена в непридатний до стрільби стан шляхом свердлення отвору діаметром не менше 5 мм у казенній частині ствола та вилучення чи спилювання бойка. Така зброя призначена для експонування в музеях.

МУФТА ХОЛОСТОЇ СТРІЛЬБИ – циліндрична втулка з калібрувальним отвором, яка накручується на дульну частину ствола для створення при холостій стрільбі повного ефекту пострілу та роботи автоматики.

МУШКА – деталь механічного прицільного пристрою стрілецької зброї у вигляді циліндра або кільця. Розміщується на дульній частині ствола та призначена для надання правильного положення стволу стрілецької зброї при його наведенні на ціль.

N

НАБУТИ ОЗНАКИ – ознаки, які стали властиві об'єкту внаслідок зовнішнього впливу будь-якого іншого об'єкта та (або) явища чи процесу в процесі його експлуатації тощо. Набутими ознаками, наприклад, можуть

мають різну форму траєкторії. Зразок зброї орієнтовно встановлюється за кулею, яка може бути виявлена у більшості випадків при далеких дистанціях стрільби за сліпими пошкодженнями. Встановити за слідами на гвинтівковій кулі, чи стріляна вона з гвинтівки зразка 1891/30 р., карабінів зразка 1944 р. або зразка 1938 р., самозарядної гвинтівки «СВТ-40», ручних або станкових кулеметів вітчизняних зразків, майже неможливо, тому визначення дальності пострілу здійснюється окремо для кожного зразка зброї з тим, щоб установити мінімальну і максимальну межі дальності пострілу даною кулею. Однак різниця між отриманими даними для різних зразків зброї відносно невелика.

Перейдемо до визначення дистанції пострілу. Розглянемо взаємне розташування двох опорних точок В і А. Відзначимо за допомогою схилу на горизонтальній площині землі або підлоги точки В₀ і А₀, що знаходяться під точками В і А (див. Додаток Г рис. Г.5.27). Точки В₀ і А₀ є проекціями опорних точок В і А, а пряма В₀А₀ – проекцією візирної осі ВА. Точка пострілу О у випадку пострілу з великої дистанції розташовується на продовженні проекції візирної осі В₀А₀ за точкою А₀.

Розглянемо фігуру АВВ₀А₀. У ній точка А завжди вище точки В. Її перевищення над точкою В є відрізок АС, відрізок ВС паралельний В₀А₀, тобто проведений горизонтально. Вимірювши за допомогою рулетки і схилів висоти АА₀ і ВВ₀ і відстань В₀А₀ між схилами (або ВС), ми будемо знати довжину обох катетів прямокутного трикутника АВС. Кут АВС у цьому трикутнику є кутом падіння кулі. Як відомо з даних зовнішньої балістики, кут падіння змінюється разом із зміною дистанції пострілу і водночас залежить від зразка зброї. У таблиці наведені дані про розмір «кутів падіння» для деяких видів зброї при різних дистанціях пострілів. Користуючись цією таблицею, можна вирішити і зворотне питання, – за кутом падіння АВС, що відомий, визначити дистанцію пострілу з того чи іншого відомого зразка зброї. Для користування таблицею, треба знати, у яких одиницях зазначені в ній кути падіння. Як і взагалі в балістиці, у даній таблиці кути обміряні в особливих одиницях, так називаних «тисячних». Центральний кут в одну «тисячу» утворюється, якщо радіусом у 1 метр описати дугу окружності і відкладти на ній 1 мм, тобто 1/1000 радіуса, звідки й одержала назву сама одиниця вимірювання. В одному градусі міститься 17 «тисячних». Для вимірювання малих кутів, якими є кути падіння АВС, замість відношення дуги до радіуса для спрощення беруть майже рівне йому відношення катета АС до катета ВС, збільшивши його в 1000 разів.

Розглянемо приклад визначення дистанції пострілу легкою гвинтівкою кулею за кутом її падіння.

При вимірюваннях за допомогою рулетки і схилу на місці події встановлено, що:

1. Висота першої вхідної пробоїни над рівнем підлоги АА₀ = 160 см.

- Висота другої пробоїни $BB_0 = 142$ см.
- Відстань між точками A_0 і B або точками B і C $BC = B_0A_0 = 1000$ см.

Обчислення:

- Перевищення:

$$AC = AA_0 - BB_0 = 160 - 142 = 18 \text{ см} \quad (1)$$

- Розмір кута падіння $\angle ABC$ у «тисячних»

$$\frac{AC \times 1000}{BC} = \frac{18 \times 1000}{1000} = 18 \text{ тисячних} \quad (2)$$

Розміри кутів падіння у «тисячних» для куль деяких зразків вогнепальної зброї

| Зразки зброї | Дистанції пострілу в метрах | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 |
| 1. Пістолети-кулемети (автомати) ППШ і ППС | 3 | 8 | 15 | | | | | |
| 2. Карабіни зразка 1938 і 1944 рр. (легка куля) | 1,5 | 2,3 | 3,5 | 5,2 | 7,9 | 10 | 15 | 20 |
| 3. Гвинтівка зразка 1891/30 рр. (легка куля) | 0,9 | 1,7 | 2,9 | 4,4 | 6,4 | 9,3 | 13 | 18 |

3. У третьому горизонтальному рядку таблиці знаходимо число 18, тобто кут падіння кулі в «тисячних», стріляної з гвинтівки Мосіна. У верхньому горизонтальному рядку таблиці над числом 18 читаємо відповідну встановленім даним визначену дистанцію пострілу, яка дорівнює 800 м.

Крім попереднього визначення напрямку і дистанції пострілу, при встановленні місця пострілу за кутом падіння кулі необхідно врахувати висоту місцевих предметів, наприклад, різних будинків, що можуть знаходитися на шляху польоту кулі, оскільки необхідно визначити, чи не могли місцеві предмети перешкоджати польоту кулі за встановленим розрахунком.

Наведемо приклад такого визначення: дальність польоту легкої гвинтівкової кулі за кутом падіння визначена в 2000 м. На траєкторії кулі є будинок, висотою 25 м, що розташований на відстані 700 м від пробоїни. Вершина траєкторії, як уже вказувалося, знаходиться, приблизно, на 3/5 відрізка траєкторії від дульного зризу. У нашому випадку вершина траєкторії буде знаходитися, приблизно, на відстані 800 м від першої пробоїни. За таблицею знаходимо, що висота траєкторії для легкої гвинтівкової кулі, стріляної з станкового кулемета, на дистанції 2000 м

кінетична енергія згоряння пороху для кидання одиничного або множинного снаряда і яка призначена для ураження тварин і птахів під час спортивного, аматорського чи промислового полювання.

МІСЛИВСЬКА ГВИНТІВКА – гвинтівка малого та середнього калібріу (5,6-9 мм), призначена для спортивного, аматорського чи промислового полювання.

МІСЛИВСЬКА РУШНИЦЯ – рушниця, призначена для стрільби на полюванні шротом (картеччю) або спеціальними місливськими кулями.

МІСЛИВСЬКИЙ КАРАБІН – гладкоствольна, нарізна або комбінована місливська рушниця з укороченим стволом.

МІСЛИВСЬКИЙ ПАТРОН – патрон, призначений для промислового або аматорського полювання.

МІСЛИВСЬКІ КУЛІ – кулі, приначені для стрільби з гладкоствольних місливських рушниць по крупному звіру. Виготовляються, в основному, зі свинцю з добавками сурми. Місливські кулі поділяються на такі типи: круглі (гладкі або з пасками); стрілочні; турбінні; стрілочно-турбінні.

МІДЕЛЬ КУЛІ – найбільша площа поперечного перетину кулі.

МІКРОМЕТРИЧНЕ НАСТРОЮВАННЯ – спортивний вид настроювання відкритого прицілу, де при обертанні мікрометричного гвинта на одну поділку середня точка влучення зміщується на відому величину (при певній дистанції стрільби).

МІНУС ТКАНИНА – відсутність частини матеріалу (речовини) ураженого об'єкту, яка вибивається снарядом стрілецької вогнепальної зброї, що має швидкість, близьку або таку, що перевищує швидкість звуку.

МІНУТА – одиниця плоского кута, що широко використовується у збройовій промисловості та стрілецькій справі, особливо в снайперській. В англомовній технічній літературі застосовується позначення MOA (англ. Minute Of Angle) та позначається одинарним штрихом «'». Відхилення в одну кутову мінну відповідає приблизно 1 дюйму (2,54 см) на відстані в 100 ярдів (91,44 метра) – традиційній відстані для стрілецьких тирів в англомовних країнах.

МІРАЖ – явище, що виникає за інтенсивної стрільби, коли над розжареними стволами утворюються помітні висхідні потоки розрідженої повітря. Міраж заважає точному і швидкому прицілюванню.

МІРКА – металевий стаканчик з ручкою та діленнями для вимірювання заряду пороху або снаряда шроту при ручному спорядженні місливських патронів.

МІСТКІСТЬ МАГАЗИНУ – максимальна кількість патронів, на яку розраховано конструкцію магазину.

МІШЕНЬ – 1. Ціль, по якій ведеться стрільба в бойових умовах або

мікроскопії (відповідно і її методи): оптична: поляризаційна, люмінесцентна, ультрафіолетова та інфрачервона; стереоскопічна; телевізійна; електронна: растроva, просвічувальна, скануюча.

МЕХАНІЗМ ВИДАЛЕННЯ ГІЛЬЗ – механізм стрілецької зброї, призначений для вилучення (екстракції) стріляних гільз або нестріляних патронів з патронника і видалення їх за межі зброї (ежекції). Складається з двох основних пристрій (механізмів) – викидального, основу якого складає власне викидач, і відбивального – головною деталлю якого є відбивач.

МЕХАНІЗМ ВІДМИКАННЯ – механізм стрілецької зброї, що забезпечує розчеплення затвора зі стволом або ствольною коробкою після пострілу.

МЕХАНІЗМ ЗАМИКАННЯ – сукупність деталей для зчеплення затвора зі стволом (ствольною коробкою) перед пострілом.

МЕХАНІЗМ ЗАТРИМКИ ЗАТВОРА – механізм стрілецької зброї, що забезпечує утримання рухомої системи або окремих її елементів від руху вперед після того, як будуть витрачені патрони в магазині.

МЕХАНІЗМ ЗНИЖЕННЯ ПАТРОНУ – механізм стрілецької зброї, що переміщує патрон під час його подавання до осі каналу ствола.

МЕХАНІЗМ ЗУПИНУ ЗАТВОРА – механізм стрілецької зброї, який забезпечує утримання рухомої системи або її окремих елементів у задньому положенні після витрачення усіх патронів у магазині.

МЕХАНІЗМ НАВЕДЕННЯ – механізм, що забезпечує надання стволу необхідного положення в процесі прицілювання. Виділяють механізм горизонтального і вертикального наведення.

МЕХАНІЗМ ПЕРЕЗАРЯДЖАННЯ – механізм стрілецької зброї, що забезпечує її перезарядження без здійснення пострілу. Залежно від джерела енергії, що його використовують для перезаряджання, виділяють: механізм ручного перезаряджання, механізм пневматичного перезаряджання, механізм електроперезаряджання, механізм піроперезаряджання.

МЕХАНІЗМ СТРАГУВАННЯ – механізм стрілецької зброї, що зрушує гільзу або патрон для полегшення їх витягування з патронника.

МЕХАНІЗМ УТВОРЕННЯ ВОГНЕПАЛЬНОГО ПОШКОДЖЕННЯ – процес, взаємодії одного або декількох ушкоджуючих чинників пострілу та ушкоджуваної частини предмета або тіла, що призводить до виникнення вогнепального пошкодження (поранення) та відбувається під впливом умов навколошнього середовища й залежить від властивостей предмета чи організму.

МЕХАНІЧНИЙ ПРИЦЛ – прицільне пристосування стрілецької зброї, що складається з переднього і заднього візорів – мушки та цілика.

МИСЛИВСЬКА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ – це зброя з гладкими, нарізними або комбінованими каналами стволів, в якій використовується

дорівнює 63 м. Отже, якщо на відстані 800 м від пробоїни куля летить на висоті 63 м, то на відстані 700 м вона пролетить над будинком висотою 25 м.

У тих випадках, коли встановлена наявність на розрахованій траєкторії перешкоди для кулі, це свідчить про те, що досліджувані пробоїни нанесені кулею, що рикошетували, отже, описаний метод розрахунків не може бути використаний.

5.3. Вирішення ситуаційних завдань при досліженні слідів пострілу.

5.3.1. Встановлення виду і зразка (моделі) зброї, за ознаками вогнепальних пошкоджень.

Визначити вид і зразок зброї за ознаками вогнепальних пошкоджень важко і можливо лише в окремих випадках. Частіше є можливість звузити коло зброї, що могла нанести дане пошкодження, шляхом виключення низки видів і зразків зброї.

Визначити вид і зразок зброї можливо за ознаками близького пострілу навколо вхідного отвору. Для цього можуть бути використані форма і розмір механічної дії порохових газів, специфічне розташування нальоту кіттяви пострілу, характер залишків порохового заряду і відображення дульного зразку зброї [1, 3, 5, 8, 9, 10, 12].

Крім того, дані для висновку про вид і зразок зброї можуть бути отримані за діаметром вхідного отвору, оскільки він в деяких випадках відповідає калібрі кулі, що утворила цей отвір, а також іноді за характерною формою вхідного отвору. При множинних кульових пошкодженнях для вирішення даного питання може бути використаний характер взаємного розташування вхідних отворів.

Характер механічної дії газів дозволяє лише приблизно визначити вид зброї, з якої нанесено пошкодження. Вище вказувалося, що за силою механічної дії порохових газів серед існуючих видів і зразків зброї виділяють зброю потужну, середньої потужності і малої потужності (відносно пошкоджень одягу). У випадку великих розривів одягу, можна виключити зброю середньої і малої потужності. Незначна механічна дія газів може спостерігатися в будь-якій зброй, у тому числі і потужної, при пострілах дефектними набоями. Більш точне визначення зброї тільки за цими ознаками неможливе.

Специфічне розташування нальоту кіттяви пострілу спостерігається, по-перше, у тих випадках, коли постріл здійснюється зі зброї, що має дульно-галмівний пристрій. Останній у вигляді компенсатора є у пістолетах-кулеметах «ППШ» і «ППС» і у вигляді гальма-компенсатора в самозарядній гвинтівці «СВТ-40» та в автоматі «АК-74», а також в низці іноземних моделей вогнепальної зброї. Дульно-галмівний пристрій прикриває дульний зразок зброї і направляє значну частину порохових газів у віконця компенсатора. В залежності від кількості, форми і взаємного

розташування віконець компенсатора порохові гази з кіптявою пострілу проникають через них і відкладаються на мішенні, утворюють специфічне для даної конструкції компенсатора зображення у вигляді характерних за формою, кількістю і розташуванням плям.

Така картина спостерігається тільки при пострілах не далі 1-2 см від передньої площини компенсатора. При пострілах з пістолета-кулемета «ППШ» навколо вхідного отвору утворюється центральна пляма кіптяви і три інших витягнуті плями (дві бокові і верхня), причому верхня пляма розміщується перпендикулярно боковим. При пострілі з пістолета-кулемета «ППС», крім центральної плями кіптяви, утворюються ще дві бокові плями у вигляді «розкритих крил метелика». Наявність описаного специфічного відкладення кіптяви пострілу дозволяє без ускладнень визначати зразок зброї, з якої зроблений постріл.

Характерне розташування нальоту кіптяви пострілу навколо вхідного отвору спостерігається також при пострілах із малокаліберної спортивної зброї. При цьому на деяких дистанціях стрільби відкладення кіптяви набувають променистої форми. Кількість променів завжди точно відповідає кількості нарізів у каналі ствола зброї. За даними Б.Р. Морозовича малокаліберні спортивні гвинтівки «ТОЗ-8» і «ТОЗ-12», що мають чотири нарізи в каналі ствола, при пострілах на відстанях від 3 до 9 см утворюють відкладення центральної кіптяви хрестоподібної форми, тобто з чотирьох променів (див. Додаток Г рис. Г.5.28). Малокаліберні спортивні гвинтівки, що мають шість нарізів у каналі ствола (цільові гвинтівки), відповідно утворюють відкладення кіптяви пострілу у вигляді шестипроменевої зірки.

При пострілах зі спортивних малокаліберних пістолетів відкладення кіптяви також мають променисту форму і кількість променів відповідає кількості нарізів у каналі ствола пістолета, з якого зроблений постріл. Однак у цих випадках промені розташовуються в ділянці периферичної кіптяви (див. Додаток Г рис. Г.5.29).

Характер залишків порохового заряду (незгорілих зерен) дозволяє визначити тип (іноді марку) пороху, завдяки чому в деяких випадках вдається встановити вид, а іноді і зразок зброї, з якої був зроблений постріл, і в більшості випадків виключити низку видів і зразків зброї, які не могли бути застосовані.

Відображення дульного зрізу зброї виникають тільки при пострілах в упор. Спостерігаються вони рідко, головним чином, на шкіряних частинах одягу. Відображення можуть бути повними і неповними. При повному відображення, коли повністю відображається край дульного зрізу і суміжні частини (наприклад, передня поверхня кожуха затвора пістолета, передній край шомпола і мушка у автоматів «АК-47», відображення дульного зрізу другого ствола в дробових рушницях), можливе визначення зразка зброї, з якої зроблений постріл.

товарних знаків.

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ПОРІВНЯННЯ – різноманітні об'єкти, в тому числі зі слідами вогнепальної зброї, їх зображення, а також відомості, що містяться в друкованих та електронних інформаційно-довідкових виданнях, якими користуються експерти при проведенні ідентифікаційних та інших судово-балістичних досліджень.

МЕТАЛІЗАЦІЯ – відкладення металу плачування або свинцю з поверхні ведучої частини кулі на поверхню каналу ствола при стрільбі. Є одним з чинників, що змінюють мікрорельєф слідоутворюючих поверхонь каналу ствола.

МЕТАЛІЗАЦІЯ ШКІРИ – відкладення металів пострілу в поверхневих шарах шкіри при вогнепальних ушкодженнях.

МЕТАЛЬНИЙ ЕЛЕМЕНТ – частина патрона (напр., куля, шріт, картеч), що вилітає під час пострілу з каналу ствола, призначена для ураження цілей, а також для позначення місцезнаходження цілей.

МЕТОД ВИМІРЮВАННЯ – метод, завдяки якому, шляхом порівняння досліджуваних величин із однорідною їй (тією, що зазвичай приймається за одиницю вимірювання та називається мірою) встановлюють кількісне співвідношення відомої та невідомої величин. Об'єктами вимірювання в судовій експертізі є різні фізичні характеристики предметів, такі як: розміри, маса, об'єм тощо.

МЕТОД ГЕОМЕТРИЧНИХ ПОБУДОВ – метод, який у судовій балістиці застосовують для того, щоб зробити дані, які встановлюються експертним дослідженням, більш зрозумілими та прийнятнimi для сприйняття. Його іноді застосовують при оформленні фотографічних таблиць або ж для створення пояснювальних схем у дослідницькій частині висновків експерта.

МЕТОД ПОРІВНЯННЯ – ключовий метод у ідентифікаційних дослідженнях, що являє собою процес встановлення подібності, тотожності або навпаки розбіжності об'єктів дослідження та здійснюється через співставлення якостей та ознак таких об'єктів.

МЕТОД СВІТОВОГО ПЕРЕРІЗУ – спосіб отримання зображення нерівностей шляхом проектування світлової щілини на обрану ділянку сліду. Застосовується при досліджені статичних і динамічних слідів на об'єктах судово-балістичної експертизи, наприклад, для вивчення профілю сліду бойка або динамічного відбитка бойової грани нарізу.

МЕТОД СПОСТЕРЕЖЕННЯ – являє собою планомірне, систематичне та цілеспрямоване сприйняття, яке здійснюється з метою виявлення у досліджуваного об'єкта ознак, необхідних для вирішення завдань дослідження.

МЕТОДИ МІКРОСКОПІЇ – способи вивчення найдрібніших деталей об'єкта (наприклад, слідів на кулях, гільзах тощо) за допомогою спеціальних приладів – мікроскопів. Виділяють такі типи і види

M

МАГАЗИН СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ – пристрій стрілецької зброї, забезпечений подавальним механізмом та призначений для розміщення патронів, їх переміщення і забезпечення направленого руху при досиланні в патронник.

МАГАЗИН СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ З ШАХОВИМ РОЗТАШУВАННЯМ ПАТРОНІВ – багаторядний магазин стрілецької зброї, в якому кожен ряд патронів зміщений щодо сусіднього ряду.

МАГАЗИННА ГВИНТІВКА – неавтоматична гвинтівка з магазином.

МАГАЗИННЕ ПОДАВАННЯ – подавання патронів стрілецької зброї, розміщених у магазині.

МАГАЗИННИЙ ЗАПОБІЖНИК – автоматичний запобіжник, який замикає ударний механізм пістолета при вийнятому магазині. Ця система розроблялася для того, щоб запобігти численним випадкам, коли при вийнятому магазині в патроннику залишався патрон, який і вистрілював при спробі розібрати зброю.

МАГАЗИННИЙ ЗНІМАЧ – деталь магазина, що змінює напрямок переміщення патронів у магазині під час подавання.

МАГНІФІКАТОР – оптичний прилад, аналогічний оптичному прицілу з невеликим збільшенням, але без прицільної сітки, замість якої використовується мітка коліматора, який також встановлюється на стрілецькій зброї попереду магніфікатора. Магніфікатор і коліматор розташовують на одній осі.

МАГНУМ – патрон підвищеної потужності, в порівнянні зі звичайним патроном того самого калібр (лат. Magnum, від magnus – великий). Так само зброя, призначена під патрон даного типу відповідно з посиленим стволом (патронником).

МАКЕТИ ЗБРОЇ МАСОГАБАРИТНІ – конструктивно подібні до вогнепальної зброї вироби, призначені для колекціонування та експонування фізичними та юридичними особами, які спеціально виготовлені з вогнепальної стрілецької зброї згідно з технічною документацією шляхом внесення до конструкції її основних частин та механізмів змін, що виключають здійснення пострілу.

МАКСИМАЛЬНИЙ ТИСК (P_{max}) – найбільший тиск газів в каналі ствола.

МАЛІЙ КАЛІБР – калібр стрілецької нарізної зброї до 6,5 мм.

МАЛОКАЛІБЕРНА ЗБРОЯ – зброя малого калібру.

МАНЖЕТА – герметизуючий ущільнювач (в пневматиці найчастіше – ущільнювач на робочій поверхні поршня пружинно-поршневої пневматики).

МАРКУВАЛЬНІ ПОЗНАЧЕННЯ – букви, цифри, умовні знаки, написи на стрілецькій зброї та патронах. Маркувальні позначення виконують дві функції: технічно-інформаційну і рекламну, є різновидом

При неповних відображеннях нерідко вдається виключити низку зразків зброї, а якщо зброя надана на експертизу, визначити, чи міг бути зроблений постріл із зброї даного зразка.

Відповідність діаметра вхідного отвору калібу кулі, що нанесла пошкодження спостерігається лише на тих перепонах, що мають достатню пластичність, наприклад, металеві предмети. Якщо точне визначення калібу кулі за діаметром вхідного отвору не вдається, то виключення низки калібрів куль, що не могли нанести даний вхідний отвір можливе набагато частіше. Однак варто мати на увазі, що більшість зброї, яка застосовується при вчиненні кримінальних правопорушень, має однакові або дуже близькі калібри, що перешкоджає визначення її за вхідними отворами, утвореними кулями, стріляними з такої зброї. Так, не можна відрізняти вхідні отвори, нанесені кулями калібу 7,62 мм від 7,65 мм, 8 мм і навіть 9 мм, а ці калібри є найбільш поширеними. Легко відрізняються за своїми діаметрами отвори, що утворені кулями відповідно калібу 6,35 мм і 7,62 мм, 7,62 і 11,43, а також 9 і 11,43 мм.

При дослідженні вогнепальних пошкоджень одягу варто мати на увазі, що, за даними В.П. Петрова, калібу кулі відповідає не діаметр дефекту тканини, а діаметр цього дефекту, включаючи ободок обтирання.

Визначення калібу кулі за діаметром вхідного отвору варто робити тільки в тих випадках, коли вхідний отвір має правильну круглу форму, із вираженим і розташованим при цьому тільки концентрично, ободком обтирання.

Форма вхідного отвору дозволяє судити про вид застосованої зброї в дуже рідких випадках. Це можливо, якщо куля вдарилася в доволі пластичну перепону точно своєю бічною поверхнею. Форма отвору в таких випадках є копією бічного перетину (уздовж довгої осі) кулі, що разом із розмірами отвору дозволяє визначити вид і зразок кулі.

Характер розташування вхідних отворів при множинних кульових пошкодженнях дозволяє встановити, чи нанесені вони автоматичною чергою пострілів (із самострільної зброї) або ж послідовно одиничними (із самозарядної або неавтоматичної зброї). При цьому керуються такими ознаками: автоматична черга пострілів, як правило, наносить вхідні отвори, розташовані ланцюжком у вигляді ламаної лінії, тоді як послідовно нанесені одиночні пошкодження завжди розташовуються хаотично, на якісь більш-менш значній площині. Це явище спостерігається навіть при самогубствах, де завжди проглядається прагнення стріляючого наносити постріли у конкретну, мінімальну за розмірами, ділянку тіла (ділянку серця або в голову). При цьому розмір площині, що займають вхідні отвори не зв'язаний постійною залежністю з кількістю пострілів. Автоматична ж черга пострілів наносить ланцюжок вхідних отворів, що тим довше, чим більше окремих пострілів у черзі.

Обрізи. Кулі, стріляні з обрізів гвинтівок (карабінів) і автоматів,

наносять пошкодження різного виду в залежності від довжини ствола, характеру каналу ствола і дульного зрізу. Початкова швидкість кулі, стріляної з обрізів, а отже, і пробивна здатність її різко зменшенні, оскільки укорочення довжини ствола при використанні для стрільби набою, призначеного для зброї з довгим стволом, призводить до неповного згорання порохового заряду. При пострілах на близькій відстані з обрізів, маса пороху що не згоріла і частково обгорілих зерен, викидається з каналу ствола; і можуть бути виявлені навколо вхідного отвору на перепоні.

Обрізи, у переважній більшості випадків, виготовляються з старих, зношених екземплярів зброї, що мають сліди окислення, стерті нарізи у каналі ствола, тому кулі, стріляні з такої зброї, як правило, не мають оберталого руху, навіть якщо канал ствола обрізу досягає в довжину 10-15 см і більше. Куля, перекидаючись у повітрі, потрапляє в перепону частіше за все свою боковою стороною, роблячи вхідний отвір значно більших розмірів, ніж куля, стріляна зі звичайної зброї.

При виготовленні обрізів, у результаті непрофесійного відділення частини ствола зброї, дульний зріз обріза нерідко має задирки, вибої, що виступають з каналу ствола. Кулі, стріляні з такого обріза, деформуються вже при вильоті з каналу ствола. Задирки розрізають оболонку кулі, у результаті чого вона ламається і розвертается. У низці випадків оболонка кулі відокремлюється від сердечника і летить самостійно, іноді у вигляді декількох осколків. Пробоїни, нанесені такими деформованими кулями, не відрізняються від осколкових пошкоджень. Через малу пробивну здатність такі осколки наносять сліпі пошкодження. Кульове походження пошкодження визначають при дослідженні витягнутих із глибини пошкодження осколків.

Пошкодження з самопалів. Самопали, «поджиги» – неофіційна назва саморобної дульнозарядної шомпольної зброї. Систематизація пошкоджень із самопалів викликає значні труднощі, оскільки така зброя надзвичайно різноманітна за будовою, причому кожний екземпляр має чітко виражений індивідуальний характер.

До цього варто додати, що для стрільби з такої зброї використовуються не унітарні набої, а різноманітні саморобні кулі і різні марки димних або бездимних порохів у різному об'ємі. Таким чином, не тільки сама зброя, але і кожний постріл із неї стає індивідуальним.

Як правило, через конструктивну недосконалість зброї і відсутність нарізів у каналі ствола, при пострілі із самопалів відбувається значний прорив порохових газів перед кулею. Тому кінетична енергія кулі (снаряда), як правило, мала і, як правило, нею наносяться сліпі пошкодження. За тією ж причиною значна частина порохового заряду не згоряє, а викидається назовні і може бути виявлена навколо вхідного отвору на перепоні, якщо постріл був зроблений на близькій відстані.

створює лазерний промінь невеликої потужності, що направляється у бік супротивника і створює світлову мітку в точці передбачуваного влучення. Вісь прицілу (лазерного променя) повинна бути паралельна осі ствола зброї. Прицілювання здійснюється наведенням лазерного променю на ціль, тому подібний приціл зручний для використання на малих дистанціях.

ЛАФЕТ – нижня частина кулеметної установки або артилерійського знаряддя з колісним ходом, на якій встановлюється власне установка або знаряддя з пристроями противідкатів і механізмами наведення.

ЛЕГКОУСУВНА ЗАТРИМКА – затримка, яку усувають перезаряджанням.

ЛЕЙНЕР – тонкостінна металева трубка з нарізами та патронником, що вставляється із зазором в зовнішню трубку (ствол) з метою підвищення живучості зброї за рахунок можливості зміни лейнера.

ЛІНІЯ – міра довжини, що дорівнює одній десятій частині дюйма (2,54 мм); до переходу на метричну систему використовувалася в Росії як міра калібра, з чим пов'язана, наприклад, назва «Трехлінійна гвинтівка» для гвинтівки калібра 7,62 мм.

ЛІНІЯ КИДАННЯ – пряма, що є продовженням осі каналу ствола у момент вильоту снаряда.

ЛІНІЯ ПІДНЕСЕННЯ – пряма, що є продовженням осі каналу ствола, наведеної зброї перед пострілом.

ЛІНІЯ ПРИЦІЛЮВАННЯ – пряма, проведена від ока стрільця через середину прорізу на рівні гравії прицілу або через центр діоптра та через вершину мушки чи центр отвору круглої мушки в точку прицілювання.

ЛІНІЯ СХИЛЕННЯ – пряма, що є продовженням осі каналу ствола, наведеної в точку, розташовану нижче ніж горизонт зброї.

ЛІНІЯ ЦЛІ – пряма, що сполучає точку вильоту з точкою цілі.

ЛОБОВИЙ ОПР – одна зі складових вектора аеродинамічної сили опору металевого елементу, при польоті його в повітрі, яка завжди направлена убік, протилежний вектору швидкості.

ЛОЖЕ – частина зброї (напр. гвинтівки, рушниці), призначена для зручності утримання і використання, а також забезпечення з'єднання всіх частин зброї в єдине ціле.

ЛОЖЕВЕ КІЛЬЦЕ – деталь овальної форми, призначена для того, щоб скріпляти ствольну накладку і цівкою ложі.

ЛОЖЕВИЙ ГВИНТ – гвинт, що з'єднує ствольну або затворну коробку з ложею.

ЛОКАЛІЗАТОР – дульний пристрій, що забезпечує вихід порохових газів за межі стрілецької зброї в заданому напрямку.

ЛОТОК – деталь або пристрій сферично-подібного перетину, призначений в подавальному механізмі для напряму руху патрона при досиланні його в патронник.

КУПЧАСТИСТЬ БОЮ – якісний показник величини природного розсіювання куль, шроту, характерний для певних систем, зразків, моделей, а також для конкретного екземпляра зброї.

КУПЧАСТИСТЬ СТРІЛЬБИ – ступінь групування пробоїн навколо середньої точки влучення при правильному виконанні прийомів стрільби в конкретних умовах (бойових, навчальних, спортивних); залежить не тільки від зброї, але і від ступеня підготовленості стрілка і його уміння володіти збросою.

КУРКОВА МИСЛИВСЬКА РУШНИЦЯ – рушниця із зовнішнім розташуванням курка (курків), що зводиться вручну натисненням на його спицю.

КУРКОВИЙ МЕХАНІЗМ – ударний механізм стрілецької зброї, в якій частина деталей, зокрема курок з бойовою пружиною, розміщені поза затвором і не супроводжують затвор і раму затвора в їх русі.

КУРОК – деталь куркового та курково-ударникового ударного механізму стрілецької зброї, що передає енергію пружини безпосередньо капсулю-запалювачу або ж ударнику чи бійку. Призначена для розбиття капсуля і здійснення пострілу. Курок, як правило, являє собою молоточок, який після спуску з бойового зводу здійснює оберталений рух під дією бойової пружини і завдає удар по капсулю (безпосередньо або через ударник).

КУТ ВИЛЬОТУ СНАРЯДА – кут, утворений лінією піднесення і лінією кидання. Якщо лінія кидання проходить вище за лінію піднесення, вважається позитивним (+), якщо нижче – негативним (-).

КУТ ЗУСТРІЧІ – кут, утворений дотичною до траекторії польоту снаряда (кулі) та дотичною до поверхні цілі (об'єкта ураження) в точці влучення. За кут зустрічі приймається менший з суміжних кутів.

КУТ КИДАННЯ – кут між лінією кидання і горизонтом зброї.

КУТ МІСЦЯ ЦЛІ – кут між лінією цілі та горизонтом зброї.

КУТ ПАДІННЯ – кут, утворений горизонтом зброї та дотичною до траекторії польоту снаряда в точці падіння.

КУТ ПІДНЕСЕННЯ – кут між лінією піднесення та горизонтом зброї.

КУТ ПРИЦЛЮВАННЯ – кут у вертикальній площині між лінією піднесення і лінією прицілювання.

КУТ СХИЛЕННЯ – кут між лінією схилення та горизонтом зброї.

Л

ЛАЗЕРНИЙ ДАЛЕКОМІР – пристрій, що складається з імпульсного лазера і детектора випромінювання. Вимірюючи час, який витрачає промінь на шлях до об'єкта-відбивача і назад, а також знаючи значення швидкості світла, можна розрахувати відстань між лазером і об'єктом, який відбиває його промінь.

ЛАЗЕРНИЙ ПРИЦІЛ (ЦЛЕПОКАЖЧИК) – пристрій, який

5.3.2. Встановлення послідовності нанесення пошкоджень.

Можливість визначення при дослідженні множинних кульових пошкоджень послідовності їх нанесення обмежена. Дотепер таке визначення пропонувалося робити за наявності в окружності першого з нанесених вхідних отворів слідів рушничного мастила. Однак дослідження в цій галузі показали, що рушничне мастило в ободку обтирання вхідного отвору можливо виявити в деяких випадках не тільки після першого після змазування каналу ствола пострілу, але і після другого і навіть третього пострілів. Таким чином, якщо врахувати, що тонкий шар рушничного мастила є, як правило, на самих набоях, звідки воно легко переходить на мішень, то стає очевидним, що виявлення слідів рушничного мастила навколо вхідного отвору не може бути достовірною ознакою першого пострілу.

Запропонований у свій час низкою авторів (І.В. Воскресенський тощо) спосіб визначення першого вхідного отвору за відсутності або слабо вираженим ободком обтирання, не має практичного значення (В.І. Прозоровський, 1949). При експериментальних пострілах зі зброї з ретельно вичищеним каналом ствола в тканині білого кольору можна за виразністю ободка обтирання відрізнити вхідний отвір, нанесений кулею першого пострілу, від наступних. Це пояснюється тим, що велика кількість кіптяви пострілу і рушничного мастила переходить на поверхню кулі в момент її зіткнення з поверхнею каналу ствола. Якщо в каналі ствола кіптява пострілу відсутня, то і на кулі її дуже мало. Після першого пострілу канал ствола покривається густим нальотом кіптяви. При другому пострілі частина цієї кіптяви збирається поверхнею кулі і залишається на ній, у результаті чого й ободок обтирання вхідного отвору значно краще виражений, ніж при першому пострілі. Відрізнити вхідний отвір, нанесений другим пострілом, від третього і наступних за виразністю ободка обтирання не вдається. Це пов'язано з тим, що кількість кіптяви в каналі ствола від пострілу до пострілу зростає до певної межі настільки незначно, що така різниця практично не може бути зареєстрована навіть в експерименті (В.Н. Піддубний, 1946).

При пошкодженнях, нанесених автоматичною чергою пострілів з автомата Калашникова, також іноді можна встановити, яке з них нанесено першим, якщо кількість пострілів у черзі була більше трьох. Це дозволяє визначати, у яку ділянку тіла був спрямований дульний зріз зброї при пострілах. Останнє може мати значення при вирішенні питання про те, що мало місце в даному випадку – самогубство або нещасний випадок, а також і для визначення відстані пострілу.

РОЗДІЛ 6
ДОСЛІДЖЕННЯ БОЙОВОЇ, УНІВЕРСАЛЬНОЇ,
БАГАТОЦІЛЬОВОЇ, ГЛАДКОСТВОЛЬНОЇ ВОГНЕПАЛЬНОЇ
ЗБРОЇ, БОЙОВИХ ПРИПАСІВ ТА НАБОЇВ ДО НЕЇ

6.1. Поняття та класифікація гладкоствольної вогнепальної зброї.

Сучасні рушниці класифікуються за системами (будовою), типами (призначенням), класами (якістю виготовлення) зброї.

Система зброї – це компонування всіх її механізмів у необхідній послідовності від призначення конкретного виду зброї.

До всіх систем зброї входять такі частини: ствол, пристосування для запирання каналу ствола (затвор), пристрій для проведення пострілу (ударно-спусковий механізм), прилад для наведення зброї на ціль (ложе, прицільне пристосування).

В залежності від системи ці основні частини зброї виготовляються по-різному (щодо кількості деталей, їх розташування та взаємодії).

Мисливська вогнепальна зброя за будовою поділяється на дві основні системи: рушниці, які мають відкидні стволи, і рушниці, в яких стволи не відкидаються (див. Додаток Д рис. Д.6.1).

1. Рушниці з відкидними стволами. Основна особливість рушниць, які мають відкидні стволи (іноді їх називають «переломленими»), полягає в тому, що кожний ствол заряджається одним набоем, і вони не мають пристосування для досилання чергового набою до набійника.

У рушниць цієї системи при відкриванні набійника для видалення набою чи відстріляної гільзи характерне опускання стволів дульним зрізом донизу.

2. Рушниці з невідкидними стволами бувають одноствольними чи двоствольними. Найбільш розповсюджені різноманітні моделі одностволок, які поділяються на:

- рушниці з подовжньо-ковзним затвором;
- рушниці з рухомим ців'ям Кольта;
- рушниці зі скобою-важелем (скобою Генрі).

Рушниці обох систем можуть мати курки внутрішні чи зовнішні.

3. За будовою каналів стволів мисливської зброї:

- гладкоствольна (ІЖ-58, ІЖ-18 та ін.);
- нарізна («Ведмідь», «Лось», «КО-8,2» та ін.);
- гладкоствольно-нарізна (парадокс, штуцер, сюпра).

4. За видом застосуваної автоматики:

- неавтоматична;
- автоматична;
- самозарядна.

КУЛЕМЕТ – стрілецька автоматична зброя, що встановлюється при стрільбі на спеціально сконструйованій для неї основі або підтримується сошками і призначена для тривалого безперервного вогню. В залежності від конструкції для стрільби з кулеметів використовуються проміжні, гвинтівкові або великокаліберні патрони.

КУЛЕУЛОВЛЮВАЧ – пристрій в тирах, стрільбищах, дослідницьких і навчальних лабораторіях, призначений для уловлювання або перехоплення елементів, що метаються, при стрільбі. У експертній роботі використовується для мінімізації деформації досліджуваних об'єктів.

КУЛЕ-ШРОТОВА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – двоствольна або багатоствольна стрілецька зброя, що має ствол або стволи, призначені для стрільби кулею, і ствол або стволи для стрільби шротом чи картеччю.

КУЛЯ – металевий елемент, призначений для стрільби з бойової, мисливської, спортивної або інших видів стрілецької зброї, що викидається з каналу ствола так, що через поперечний перетин каналу ствола при пострілі проходить тільки один такий елемент.

КУЛЯ ДЛЯ ПНЕВМАТИЧНОЇ ЗБРОЇ – металевий елемент, призначений для стрільби з пневматичної зброї. За формою можуть бути круглими (сферичними) та несферичними.

КУЛЯ ДУМ-ДУМ – виготовлена заводським (промисловим) способом напівболонкова куля або ж перероблена кустарним способом звичайна, повністю оболонкова куля з дещо надпиляною механічним шляхом оболонкою, яка легко розривається (сильно деформується) або сплющається при влученні в м'які тканини тіла людини чи тварини.

КУЛЯ З КОНТРОЛЬОВАНОЮ БАЛІСТИКОЮ – спеціальна куля, що складається з носової частини, оболонки і шротового наповнювача. Призначена для ведення вогню по незахищеним бронею особам в умовах, коли необхідно повністю виключити рикошети і наскрізні пробиття (наприклад, в салоні літака).

КУЛЯ КОМБІНОВАНОЇ ДІЇ – спеціальна куля, призначена для одночасного виконання різного виду уражуючих дій.

КУЛЬОВА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – стрілецька зброя, призначена для стрільби кулею.

КУЛЬОВА СТРІЛЬБА – один з видів стрілецького спорту, у якому стрільба проводиться з пневматичних (4,5 мм), малокаліберних (5,6 мм) та великокаліберних (7,62 мм для гвинтівок і 7,62-9,65 мм для пістолетів) гвинтівок та пістолетів кулею. Вона поділяється на стрільбу з пістолета, гвинтівки, стрільбу з гвинтівки по рухомій мішені та полягає у виконанні певних вправ.

КУЛЬОВИЙ ВХІД – елемент напрямної частини каналу ствола, що прилягає до патронника та призначений для поступового врізання кулі в нарізі каналу ствола та надання кулі правильного первинного напрямку.

КРАНОВИЙ ЗАТВОР – затвор стрілецької зброї, що забезпечує відкривання та закривання каналу ствола шляхом обертання навколо своєї осі. Не потрібно плутати його з поздовжньо ковзним затвором, в якому використовується обертання для замикання та відмикання затвора.

КРЕЙТЕР – прилад для вимірювання тиску порохових газів у різних частинах ствола рушниці на відстані 28, 190, 395, 580, 705 мм від казенного зрізу.

КРЕЙЦЕР – 1. Розрядник – дворогове пристосування на кінці шомпола для розрізження шомпольних рушниць; 2. Рукоятка з зубчастими коліщатками, якою витягають зі стволів паперові гільзи за відсутності екстрактора або за відриву денця гільзи.

КРЕМІНЬ – елемент кремнієвого замку, іскри від якого підпалюють затравочний порох на поліці кремнієвої рушниці.

КРЕМНІЄВИЙ ЗАМОК – замок вогнепальної зброї, що забезпечує отримання іскри для запалювання пороху на поліці за допомогою дії на кремінь. Замки у яких використовувався кремінь для висікання іскри були колесцові, теркові та ударно-кремнієві.

КРЕСАЛО – деталь кремнієвого замку, призначена для отримання іскри при ударі по кременю, закріплена в курці.

КРИПЛЕННЯ КУЛІ В ГІЛЬЗІ – таке кріплення може проводитись у такий спосіб: а) суцільний обтиск, який досягається тugoю посадкою кулі в гільзу (патрон до ПМ); б) обтиск дульця (проміжний патрон зр. 1943 р.); в) одинарний або подвійний кільцевий обтиск (Вінчестер .45); г) сегментний обтиск (патрон до гвинтівки Манліхера калібру 8 мм); д) дво-або трьошочечне кернення (патрон до ПСМ, ТТ, Наган, «Паррабелум» калібру 7,65 мм); е) закачування кромки дульця (цільовий патрон «Екстра»).

КРОК НАРІЗУ – відстань по осі напрямної частини каналу нарізного ствола стрілецької зброї, на якій наріз робить або може зробити один оберт.

КРУГЛИЙ МАГАЗИН – магазин стрілецької зброї, в якій патрони при подачі переміщаються по колу.

КРУГЛИЙ СТЕНД – частина стрільбища, призначена для спортивної і тренувальної стрільби шротом по літаючим мішеням (тарілочкам); являє собою частину кола радіусом 19,2 м, обмежену хордою завдовжки 36,8 м; по краях хорди розташовуються дві «вежі» (низька і висока) для металевих машинок, а на дузі знаходиться сім стрілецьких місць.

КРУПНИЙ КАЛІБР – калібр стрілецької нарізної зброї від 9,0 до 14,5 мм.

КРУПНОКАЛІБЕРНА ЗБРОЯ – зброя крупного калібру.

КРУТИЗНА НАРІЗУ – кут нахилу нарізу до осі ствола.

КРЮК ЗАТИЛЬНИКА – частина затильника прикладу або окрема деталь, призначена для фіксації зброї передплічям стрільця.

5. За видом застосованого снаряду:

- шротова;
- кульова;
- куле-шротова (Парадокс і свердлування Ланкастера).

6. За комплектуванням стволів зброї:

- гладкоствольна шротова;
- нарізна або кульова;
- гладкоствольно-нарізна або куле-шротова (Парадокс або Ланкастер);
- комбінована (з різним поєднанням гладких і нарізних стволів).

7. За кількістю стволів (див. Додаток Д рис. Д.6.2):

- одноствольна;
- двохствольна;
- багатоствольна.

8. За способом заряджання:

- шомпольна;
- казнозарядна.

9. За розташуванням капсуля й ударника бійка:

- центрального;
- кільцевого;
- бокового запалення.

10. За будовою ударного механізму зброї:

- із зовнішніми курками;
- із внутрішніми курками;
- ударникова.

11. За кількістю наявних у рушниці набойів:

- однозарядна;
- багатозарядна;
- магазинна.

12. За будовою замикаючого механізму, за допомогою:

- пружинних засувок (усі рушниці з відкидними стволами);
- болтового подовжньо-ковзного з поворотом ручки затвора;
- подовжньо-ковзного з перекосом кістяка затвора;
- інерційного і комбінованого зачинення інерційно-ручного (з інерційним механізмом або з поворотом ручки затвора).

13. За розташуванням і формою магазина:

- з коробчастим магазином;
- з трубчастим підствольним магазином;
- з магазином, що розташований у прикладі.

14. За розташуванням приводу або важеля механізму системи, що замикає:

- з верхнім ключем (важелем);
- з нижнім важелем;
- з бічним важелем;

- з ковзним ців'єм;
- з ручкою в затворі.

15. За способом виготовлення мисливської зброй:

- заводська;
- кустарна;
- саморобна.

16. За призначенням:

- мисливська (спортивно-аматорське полювання, промислове);
- спортивна;
- багатоцільова (службова, бойова, спеціального призначення, фермерська).

17. Залежно від калібріу гладкоствольна зброя поділяється на такі групи:

- велиокаліберна (4-й, 10-й і 12-й калібр);
- середньокаліберна (16-й, 20-й і 24-й калібр);
- малокаліберна (28-й, 32-й і .410-й калібр).

6.2. Будова та призначення основних частин та механізмів гладкоствольної вогнепальної зброй.

Мисливські рушниці складаються з таких частин: ствол; ців'є; ложе; шийка ложа; щока; затильник; п'ятка ложа; носик ложа; гребень ложа; колодка; важіль відмикання (Річардса); спусковий гачок; запобіжна скоба; мушка; прицільна планка; кнопка запобіжника; антабки (див. Додаток Д рис. Д.6.3).

Ствол являє собою відносно тонкостінну сталеву трубку, що складається з набійника і каналу, яким рухається снаряд після відокремлення його від гільзи.

У казенній частині каналу ствола знаходиться розширення у діаметрі ділянка – набійник для розміщення унітарного набою. Довжина набійника в залежності від призначення конструкції і калібріу може бути 50, 65, 70, 73, 76, 83, 89 мм. Частіше за все у звичайних рушницях вона буває 65 і 70 мм. Останній час в Україну стала надходити зброя з набійниками 76 і 89 мм «Магнум».

Щоб розібратися у калібрах зброй, спочатку необхідно визначити, що таке калібр. **Калібр** – це діаметр каналу ствола, який визначається у різний спосіб.

Калібри гладкоствольних рушниць від 4-го до 32-го визначається за кількістю підкаліберних шарових куль, які можна відлити з одного англійського торгового фунта свинцю який дорівнює 453,6 г. Наприклад, коли з фунта свинцю відливается 12 каліберних шарових куль, це означає, що рушниця.

У колишньому СРСР вироблялись гладкоствольні рушниці п'яти калібрів: 12-го (18,2-18,7 мм); 16-го (17-17,25 мм); 20-го (15,7-15,95 мм);

сферичних відтисків на поверхні шроту, картечі, що з'являються в результаті інерційного стиснення множинного снаряда в момент пострілу.

КОНТЕЙНЕР – елемент спорядження газового або шротового патрону, в якому зберігається речовина дратівної дії або шріт (картеч).

КОНТУЗІЯ (УДАР) – ударна дія, що характеризується імпульсною односторонньою механічною дією. Локальна контузія викликає утворення саден, синців, забитих ран. Загальна контузія призводить до загального струсу тіла з утворенням крововиливів у фіксуючий апарат внутрішніх органів.

КОПІЯ ЗБРОЇ ГРАШКОВА ІМІТАЦІЙНА – пристрій, спеціально виготовлений з копіюванням зовнішнього вигляду загальноприйнятих зразків стрілецької зброй калібром до 20 мм будь-якої системи, типу, виду або моделі, призначений для колекціонерів для імітації зовнішнього виду такої зброй та звукового ефекту стрільби при використанні холостих або інших спеціальних (будівельно-монтажних, до пристроїв для забою худоби тощо) патронів, що не мають металевих елементів.

КОРДИТИ – порохи, отримані з суміші піроксилю та нітрогліцерину на змішаному розчиннику.

КОРОБ – деталь або конструктивно поєднані деталі стрілецької зброй, усередині яких поміщається ствольна чи затворна коробка.

КОРОБЧАТИЙ ЗАМОК – ударно-спусковий механізм, розташований усередині коробки або рушничної колодки. Використовується в мисливських рушницях.

КОРОБЧАТИЙ МАГАЗИН – магазин у вигляді подовженої або зігнутої коробки прямокутного перетину, в якій патрони розташовані в один або два ряди (наприклад, в автоматі Калашникова).

КОРОЗІЯ СТВОЛІВ – механічне зношування стволів стрілецької зброй внаслідок тривалого використання або недбалого зберігання в неналежних умовах.

КОРОТКИЙ ХІД СТВОЛА – відкіт ствола стрілецької зброй на відстань, меншу довжини патрону.

КОРОТКОСТВОЛЬНА ВОГНЕПАЛЬНА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – стрілецька зброя з довжиною ствола до 160 мм.

КОРОТКОСТВОЛЬНІ ПРИСТРОЇ ДЛЯ ВІДСТРІЛУ ПАТРОНІВ НЕСМЕРTELНОЇ ДІЇ – пістолети або револьвери, конструктивно призначенні та технічно придатні для відстрілу патронів несмертельної дії, застосування яких у визначений спосіб дозволяє на певний час нейтралізувати людину або тварину при цьому виключаючи летальні наслідки або нанесення ним незворотних тілесних ушкоджень.

КОРПУС ГІЛЬЗИ – частина гільзи від схилу гільзи або, якщо його немає, від зрізу гільзи до проточки гільзи чи фланця гільзи. Для патрона з неметалевою гільзою – частина гільзи від зрізу гільзи до основи гільзи.

КРАБ – ланка розсипної стрічки.

марку та ціль. В таких прицілах прицільна марка є зображенням, спроектованим джерелом світла на лінзу прицілу. Через цю ж лінзу стрілок бачить ціль та поєднуючи її з маркою, здійснює наведення зброї.

КОЛОДКА – деталь мисливської рушниці, що призначена для замикання каналу ствола з казенної частини, розташування деталей запобіжного, ударного та замикального механізмів рушниці, а також для з'єднання стволів, цвікі та спускового механізму між собою.

КОЛОДКА ПРИЦІЛУ – основна з'єднуюча деталь, на якій збирається механічний приціл. Вона встановлюється на стволі, ствольній коробці або її кришці.

КОЛОДКА УДАРНО-СПУСКОВОГО МЕХАНІЗМУ – деталь стрілецької зброї, на якій змонтовані ударний та спусковий механізми.

КОМБІНОВАНА ДІЯ КУЛІ – ушкоджуюча дія кулі спеціального призначення, яка поєднує окрім основної ударної (механічної), ще й термічну та хімічну дію.

КОМБІНОВАНА РУШНИЦЯ – мисливська двоствольна або багатоствольна рушниця, у якої крім гладкого ствола (стволів) є нарізний ствол (стволи).

КОМБІНОВАНА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – стрілецька зброя, що має стволи як з нарізними, так і з гладкими каналами.

КОМОЦІЯ – струс, вид механічної ушкоджуючої дії.

КОМПАКТНА ДІЯ ШРОТУ – вид механічної дії, при якій снаряд шроту діє як єдиний уражаючий елемент.

КОМПРЕСОР – пристрій в пневматичній зброї у вигляді резервуара, в якому перед пострілом стискається повітря, необхідне для викидання кулі зі ствола пневматичної зброї чи конструктивно схожих з нею виробів.

КОНІЧНА ГІЛЬЗА – гільза, що має форму зрізаного конуса.

КОНКРЕТНА ІДЕНТИФІКАЦІЙНИЙ ОЗНАКА – відображення певної властивості об'єкта, що виділяється експертом в процесі його дослідження і використовується для порівняння об'єктів при встановленні групової приналежності та індивідуальної ідентифікації зразка зброї.

КОНСЕРВАЦІЯ ЗБРОЇ – сукупність заходів, направлених на забезпечення тривалого збереження стрілецької зброї в умовах складів, арсеналів тощо.

КОНСТРУКТИВНО СХОЖІ З ПНЕВМАТИЧНОЮ ЗБРОЄЮ ВИРОБИ – пневматичні гвинтівки, пістолети і револьвери калібру 4,5 мм та калібру понад 4,5 мм зі швидкістю польоту кулі менше 100 метрів на секунду, в яких куля приводиться в рух за рахунок стисненого газу. Для придбання таких виробів на території України окремого дозволу органів внутрішніх справ отримувати не потрібно.

КОНТАКТНА ШВІДКІСТЬ – швидкість снаряда безпосередньо біля самої мішені.

КОНТАКТНІ ПЛЯМИ – сліди у вигляді об'ємних вдавлених

28-го (14-14,25 мм); 32-го (12,5-12,75 мм). В інших країнах виробляються рушниці ще й 4-го, 10-го та 24-го калібрів (див. таблицю 1). У гладкоствольній зброї для визначення калібру вимірюється діаметр каналу ствола в дуловому зрізі, а якщо ствол має чокове звуження, до результатів вимірювання додається розмір чокового звуження.

Свердлування гладких стволів може бути:

– циліндричним, канал ствола має одинаковий діаметр від дулової до казенної частини;

– циліндричним з напором (конічним), діаметр каналу ствола поступово звужується (до 0,25 мм);

– чоковим (чок і напівчок), у дуловій частині ствола є чокове звуження, розміри якого може бути таким: №1 – 0,25 мм, №2 – 0,5 мм, №3 – 0,75 мм, №4 – 1 мм і №5 – 1,25 мм (різновиди дулових звужень див. Додаток Д рис. Д.6.4).

Таблиця 6.1

Діаметри каналів стволів гладкоствольної зброї, мм

| Кал | Міжнар. | РФ і Україна ¹ | Німеччина | США | Чехія | Англія, найменш. | Франція |
|-----|-----------|---------------------------|-----------|-------|------------|------------------|-------------|
| 4 | | | 23,4-23,8 | 23,62 | | 23,75 | 23,35-23,75 |
| 8 | | | 20,8-21,2 | 21,21 | | 21,21 | 20,8-21,2 |
| 10 | 19,3-19,7 | 20,0-20,25 | 19,3-19,7 | 19,69 | | 19,68 | 19,3-19,7 |
| 12 | 18,2-18,6 | 18,2-18,75 | 18,2-18,6 | 18,52 | 18,2-18,35 | 18,52 | 18,1-18,5 |
| 14 | 17,2-17,6 | | 17,2-17,6 | 17,60 | | 17,60 | |
| 16 | 16,8-17,2 | 17,0-17,25 | 16,8-17,2 | 16,82 | 16,8-16,95 | 16,82 | 16,8-17,2 |
| 20 | 15,7-16,1 | 15,5-15,75 | 15,7-16,1 | 15,62 | 15,7-15,85 | 15,62 | 15,6-16,0 |
| 24 | 14,7-15,1 | | 14,7-15,1 | 14,73 | 14,7-14,85 | 14,71 | 14,7-15,1 |
| 28 | 13,8-14,2 | 14,0-14,25 | 13,8-14,2 | 13,97 | 13,8-13,95 | 13,97 | 13,4-14,0 |
| 32 | 12,7-13,1 | 12,5-12,75 | 12,7-13,1 | 12,73 | 12,7-12,85 | 12,86 | |

Іноді у самого дулового зразку ствол закінчується розтрубом.

Звуження стволів у дуловій частині сприяє ущільненню шротового заряду і тим самим найменшому розсіюванню (розпорощенню) шроту в момент пострілу. Тому, чим більше чокове звуження, тим шрот летить на більш значну відстань (шротини утримують більше кінетичної енергії).

В мисливських рушницях можуть використовуватись для стрільби вкладні нарізні стволи («вкладиші») (див. Додаток Д рис. Д.6.5).

Замикаючий механізм. Його роль у деяких зразках мисливської зброї виконує затвор, а в більшості моделей – щиток, копілля і затвор.

¹ Замірювання діаметру каналу ствола проводиться в 100 мм від казенного зразку.

Щиток є упором гільзи, а затвор забезпечує надійне з'єднання ствOLA з копиллям рушниці. Передня поверхня механізму, що замикає, називається набійниковим упором.

Ударний механізм складається з ударника з бойком, курка і пружини.

Бойки можуть бути виготовлені або у вигляді однієї деталі з курками (суцільні бойки) або самостійної деталі, незалежно від курків. Курки із суціальними бойками властиві рушницям, замки яких змонтовані в копиллі.

Незалежні від курків бойки поділяються на поворотні (інертні) і неповоротні.

Поворотні бойки складаються з бойка з паском (вінцем) для поворотної пружини, самої поворотної пружини, муфти (брандтрубки) із різьбленим для утримання бойка в корпусі коробки. Остання в деяких моделях рушниць кріпиться стопорним гвинтом для запобігання відгвинчування (див. Додаток Д рис. Д.6.13).

Неповоротні бойки відрізняються від поворотних відсутністю поворотної пружини. При відчиненні рушниці вони відходять у заднє положення тільки під впливом поверхні капсуля стріляної гільзи. При закриванні рушниці бойок утоплюється в гніздо нижньою закругленою поверхнею екстрактора.

Курки (див. Додаток Д рис. Д.6.14) мисливських рушниць за своєю дією можуть бути поворотними (відбійними), що відходять після удару на захисний взвод, і неповоротними, що залишаються після удару в передньому положенні.

Спусковий механізм утримує ударник у зведеному стані і може бути різним по устрою. Основними його деталями є спусковий гачок, спускова тяга і пружина (див. Додаток Д рис. Д.6.15).

Найбільше складний пристрій має спусковий механізм автоматичної зброї.

Запобіжний механізм. У більшості моделей мисливської зброї вмикання запобіжників або постановка курка на запобіжний взвод робиться автоматично.

Як захисні пристрої у мисливських рушницях із хитними стволами використовуються:

а) захисні вводи курків (див. Додаток Д рис. Д.6.16); б) запобіжники; в) інтерцептори.

Запобіжники (автоматичні або неавтоматичні) характерні для безкуркових рушниць (див. Додаток Д рис. Д.6.17). Вони замикають спускові гачки або шептала. Автоматичні запобіжники спеціальною тягою пов'язані з важелем затвора і включаються при кожному повороті важеля. Перед проведенням пострілу автоматичний запобіжник необхідно виключити, що робиться вручну, шляхом пересування кнопки. Неавтоматичні запобіжники і включаються, і включаються тільки

живлення для револьверних систем пневматики.

КЛЮЧ ЗАТВОРА – деталь мисливської рушниці, розташована зверху або знизу колодки, призначена для відкривання ствOLA.

КОБУРА – невелика сумка, чохол, футляр для носіння пістолета чи револьвера на поясному ремені або під рукою.

КОВАДЛО ГІЛЬЗИ – виступ в центрі гнізда капсуля гільзи, призначений для запалювання ударного складу капсуля-запалювача при ударі по ньому бойка.

КОВЗНИЙ (ПОЗДОВЖНЬО-КОВЗНИЙ) ЗАТВОР – затвор, який в процесі відкриття і закриття рухається уздовж осі каналу ствOLA. Такий затвор являє собою деталь зворотно-поступального руху, яка у крайньому передньому положенні підпирає ззаду казенний зір ствOLA, тим самим забезпечуючи його відкривання та закривання.

КОВОЛЮМ ПОРОХОВИХ ГАЗІВ – величина, пропорційна об'єму газових молекул, яка впливає на величину тиску газів; одна з характеристик пороху.

КОЕФІЦІЕНТ ВАГИ ЗАРЯДУ – відношення ваги порохового заряду ω до куба калібра d^3 .

КОЕФІЦІЕНТ ФІКТИВНОСТІ МАСИ ЗАТВОРА – встановлене практикою умовне число, що характеризує в рівнянні руху затвора втрати, наприклад, на тертя, переміщення затвора, переміщення порохових газів.

КОЕФІЦІЕНТ ФІКТИВНОСТІ МАСИ КУЛІ – встановлене практикою умовне число, що характеризує в рівнянні руху кулі втрати, наприклад, на тертя, переміщення снаряду, переміщення порохових газів.

КОЕФІЦІЕНТ ФОРМИ СНАРЯДА – відношення величини опору повітря руху снаряда (кулі) до величини опору снаряда, прийнятого за еталон. Кожному еталону опору повітря відповідає своє значення коефіцієнта форми.

КОЖУХ СТВOLA – деталь або їх сукупність, що захищають ствол і рухомі частини ствOLA з коробкою від зовнішнього впливу, а також оберігають стрілку від опіків і ударів.

КОЛЕСО ГРИФІТА – пристрій для визначення розтягнутості снопа шроту, у вигляді вертикально встановленого колеса, що обертається на основі, діаметром 3,6 м, окружна швидкість якого 60 м/с; у нижній частині основи в броньовій стінці зроблений отвір діаметром 76,2 см (діаметр стандартної мішени), в який і проводиться стрільба шротом.

КОЛЕСЦОВИЙ ЗАМОК – іскровий замок, створений на початку XVI століття, що забезпечував отримання іскри для запалювання пороху на полиці за рахунок обертання колеса з насічкою під дією пружини; іскра виникала від тертя колеса по кременю.

КОЛІМАТОРНИЙ ПРИЦІЛ – тип прицілів, які призначенні для застосування в тих випадках, коли необхідно мати можливість швидкого переміщення голови та очей стрільця, не втрачаючи з поля зору прицільну

конструкцією з відкритими, але цілик являє собою кільце, а не проріз, як у відкритих. Мушка тонка, часто по краях обрамлена кільцем або напівкільцем для зручності прицілювання.

КІНЕТИЧНА ЕНЕРГІЯ СНАРЯДА – механічна енергія рухомого твердого тіла – снаряда (кулі). Визначається кінетична енергія снаряда (E , Дж) за формулою: $E = mv^2/2$, де m – маса кулі, v – швидкість.

КІПТЯВА ПОСТРИЛУ – сукупність речовин (продукти згорання порохового заряду, мастила, частинок металу оболонок і осердя куль, гільз, залишків складу капсулів-запалювачів), які відкладаються на поверхні об'єкту при його ураженні зі стрілецької вогнепальної зброї з близької відстані.

КЛАС ЗБРОЇ – група зразків стрілецької зброї, об'єднаних певною стійкою ознакою, наприклад, вогнепальна зброя, автоматика якої працює за рахунок відведення частини порохових газів з каналу ствола.

КЛАСИФІКАЦІЙНА ОЗНАКА – вираження властивості певної групи об'єктів, що дозволяє відрізняти цю групу об'єктів (визначену множину) від інших груп (множини). Наприклад, виділення виду, моделі зброї або типу, калібру патрона.

КЛАСИФІКАЦІЙНІ ДОСЛІДЖЕННЯ У СУДОВІЙ БАЛІСТИЦІ

– дослідження в процесі яких встановлюється принадлежність об'єкта (зброї, патронів, їх складових елементів) до певної категорії, яка передбачена існуючою нормативною, науково-технічною або ж іншою класифікаційною системою. Результатом такого дослідження є, наприклад, віднесення предмета до визначеного виду, типу, системи вогнепальної зброї.

До завдань, які можуть бути вирішені проведенням класифікаційних досліджень відносяться:

– встановлення принадлежності предметів до вогнепальної зброї або боеприпасів;

– визначення їх виду (типу, калібру, моделі, зразка) за різними критеріями класифікації, у тому числі за призначенням, способом виготовлення тощо, відповідності патронів і їх елементів певному зразку зброї.

КЛЕЙМО – умовні знаки у вигляді букв, цифр, малюнків, що наносяться на деталі зброї та патронів, і що дають уявлення про завод-виробник, рік випуску, партію, деякі конструктивні особливості, призначення тощо; найчастіше наносяться на казенну частину ствола або на донну частину гільзи.

КЛІНОВИЙ ЗАТВОР – затвор стрілецької зброї у формі клину, що забезпечує відкривання і закривання каналу ствола шляхом поступального руху затвора перпендикулярно осі ствола (вертикально або горизонтально).

КЛІП – вузький змінний циліндр з каморами для куль. Є пристроєм

вручну, за бажанням стрільця. Кнопка запобіжника розміщається на хвостовику копілля, рідше – в інших місцях.

Інтерцептори (перехоплювачі курків) є додатковими захисними пристроями і встановлюються далеко не на всіх рушницях. Частіше вони зустрічаються в рушницях індивідуального виробництва. Інтерцептори автоматично включаються і спрацьовують тільки тоді, коли бойовий взвід курка з певної причини (не рахуючи впливу на спусковий гачок) зривається з шептала.

Ців'е призначено для зручності та оберігання рук стріляючого від опіків (див. Додаток Д рис. Д.6.18).

Ложе – призначено для зручності поводження зі збросю. Ложе складається з приклада, ців'я, шийки, затильника. Воно буває трьох типів (див. Додаток Д рис. Д.6.19):

- з прямою шийкою, коли нижня лінія шийки є продовженням нижньої лінії приклада (гвинтівкова);
- пістолетна, коли шийка має вигин, що нагадує ручку пістолета;
- напівпістолетна, якщо форма шийки являє собою щось середнє між гвинтівковим і пістолетним ложами.

6.3. Характеристики (тактико-технічні характеристики) рушниць різних систем.

Модель рушниці – це втілення системи в конкретний зразок, який має індекс і виготовлений певним підприємством. Так, система двострільної рушниці з вертикально розташованими стволами має велику кількість моделей (наприклад, ТОЗ-34, ІЖ-27). Кожна модель може мати модифікації. Наприклад, ІЖ-27Е відрізняється від ІЖ-27 тим, що має механізм для викидання відстріляної гільзи. А ТОЗ-57К відрізняється від ТОЗ-57Т довжиною стволів та дульним приладом.

Розглянемо окремі групи цієї зброї. Розпочнемо з рушниць, які мають відкидні стволи.

1. **Рушниці одноствольні однозарядні** бувають із зовнішніми та внутрішніми курками, ежектором чи екстрактором. Типові моделі куркової ІЖ-17 та безкуркової ІЖ-18.

2. **Рушниці одноствольні з подовжньо-ковзним затвором і ручною перезарядкою.** Представниками цього виду гладкоствольної зброї є магазинні рушниці МЦ 20-01, МЦ 20-08, ТОЗ-106 та інші (див. Додаток Д рис. Д.6.20).

3. **Рушниці двострільні з горизонтально розташованими стволами** мають один чи два спускових гачки, з ежектором чи екстрактором. Типова куркова модель «Б», безкуркова ІЖ-58 (див. Додаток Д рис. Д.6.21).

До рушниць цієї групи також відносяться: ІЖБ-36, ІЖБ-46, ІЖБ-47, ІЖ-49, ІЖ-54, ІЖ-57, ІЖ-26, ІЖ-43М, ТОЗ-25, ТОЗ-43, МЦ 110 та рушниця вищого класу МЦ 111 (див. Додаток Д рис. Д.6.22).

Рушниці двострільні зі стволами, розташованими у вертикальній площині, мають один чи два спускових гачки. На рушниці ставиться екстрактор чи ежектор. Курки, як правило, внутрішні. Типова рушниця цієї групи ІЖ-59 «Супутник». До рушниць цієї групі, відносяться: МЦ 6, МЦ 7, ІЖ-59, ІЖ-27, ТОЗ-55-2 «Зубр», МЦ 105, комбінована рушниця «Олень», «Север» та ІЖ-56-3 «Белка», ІЖ-18МН.

4. Рушниці триствольні, як правило, виготовлені з комбінованими стволами, з двома, які зверху, – гладкими (нарізними) і одним, що знизу, – нарізним (гладким). Зустрічаються «трійки» зі стволами інших комбінацій. Відома куркова «трійка» ТОЗ-28 та безкуркова МЦ 30. Перейдемо до розгляду рушниць з не відкідними стволами.

5. Одноствольні рушниці з рухомим ців'єм Кольта («помпові рушниці»).

Як правило, вони мають підствольний магазин на три-п'ять набоїв. Перезарядження проводиться шляхом переміщення ців'я рукою. Це найбільш швидкострільні рушниці з типу неавтоматичних: «Мозберг-500», «Морінер», «Меверік», «Ремінгтон-870 експрес», «Вінчестер-1200», «Вальтро» РМ5. Іжевським заводом випускається помпова рушниця ІЖ-81 двох модифікацій – з ложем та короткострільна з пістолетною рукояткою (див. Додаток Д рис. Д.6.23).

6. Рушниці одноствольні самозарядні з рухомим стволом, перезаряджаються за рахунок використання енергії віддачі при пострілі. Відома самозарядна рушниця МЦ 21-12 з довгим ходом ствола та ТОЗ-87 (див. Додаток Д рис. Д.6.24).

7. Рушниці одноствольні самозарядні з відвodom порохових газів зі ствола. Представниками цього виду мисливської зброї є гладкострільні автоматичні карабіни «Сайга» виробництва Іжевського механічного заводу (див. Додаток Д рис. Д.6.25). Вони мають такі калібри: 20, .410 і довжину набійників 70 і 76 мм.

Як зазначалося вище, є моделі, які виготовляються виключно на замовлення. Як правило, це рушниці ручного (індивідуального або ексклюзивного) виготовлення високої якості. Вони можуть виготовлятися без будь-яких прикрас, але коштуватимуть дорожче, ніж сувенірні рушниці, прикрашені дорогоцінним, напів- дорогоцінним камінням або золотою та срібною інкрустацією. Це пояснюється використанням досягнень конструкторської думки і техніки, в них робиться значний вклад кваліфікованих майстрів-зброярів, індивідуалів.

Висока вартість таких рушниць визначається удосконаленим і складним у виготовленні та збиранні механізмом, надзвичайною ретельністю і точністю обробки стволів, філігранною підгонкою всіх деталей, красою форм, високою якістю матеріалів (сталь, горіх). Висока вартість таких рушниць пояснюється також і тим, що на їх виготовлення витрачається набагато більше часу і зусиль, ніж на серійну зброю.

тощо), призначений для запалювання основного порохового заряду або для порушення детонації розривних зарядів.

КАПСУЛЬ «ЖЕВЕЛО» («БОКСЕР») – тип закритого капсуля-запалювача, що має у своїй конструкції невелику гільзочку, на дно якої поміщається капсулі ударної дії. Останній утримується в гільзочці ковадлом, що упирається в нього, яке закріплюється завальцовкою верхньої частини гільзочки.

КАПСУЛЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО БОЮ («ЦЕНТРОБІЙ») – тип відкритого капсуля-запалювача ударної дії, у вигляді невеликого стаканчика, на дні якого поміщається ударний склад. При спорядженні патрона вставляється в гнізда капсула в центрі dna гільзи.

КАПСУЛЬ-ЗАПАЛЮВАЧ – металевий (частіше латунний) ковпачок, на дні якого запресований ударний склад, закритий фольгою. Є складовою частиною патрона до стрілецької зброї. Діє від удару бойка і запалює пороховий заряд.

КАПСУЛЬНА ЗБРОЯ – вогнепальна зброя, що заряджається з дула, в якій на брандтрубку або запалювальний стрижень поміщається капсулі-запалювач ударної дії.

КАПСУЛЬНЕ ГНІЗДО ГІЛЬЗИ – поглиблення циліндричної форми в донній частині гільзи для розміщення капсуля-запалювача; у ньому є один або два затравочні отвори для проникнення променя полум'я до гільзи з метою підпалу порохового заряду, що знаходиться в середині.

КАРАБІН – гвинтівка, укорочена з метою зменшення маси і для зручності поводження з нею.

КАРТЕЧ – 1. Крупний мисливський шріт діаметром від 5,25 до 10 мм; 2. Чавунні або свинцеві кулі різних розмірів і форм, що застосовувалися для спорядження артилерійських снарядів.

КАРТИННА ПЛОЩИНА ПРИ СТРІЛЬБІ – площа, перпендикулярна до площини стрільби зі стрілецької зброї. Зазвичай, розглядають вертикальну і горизонтальну картинні площини.

КВАРТИЛ – чотири послідовні постріли з автомата по чотирьох різних цілях.

КЕРНЕННЯ – спосіб жорсткого кріплення кулі з гільзою за допомогою 2-3 точкових поглиблень, нанесених одночасно на дульце (корпус) гільзи і кулю спеціальним інструментом – керном.

КИШЕНЬКА ГІЛЬЗИ – частина зарядної камери, утворена фланцем гільзи спортивного (мисливського) патрона, призначена для розміщення запалювального складу всередині периметру донної частини гільзи.

КІЛЬЦЕВИЙ ДИСТАНЦІЙНИЙ ПРИЦІЛ – приціл, що має передній візор з чотирьох концентричних кілець, задній діоптрчний візор та дистанційну лінійку. Застосовуються такі приціли при стрільбі по повітряних цілях з великокаліберних кулеметів.

КІЛЬЦЕВИЙ ПРИЦІЛ – різновид закритих прицілів, які схожі за

визначається внутрішніми розмірами патронника ствOLA (камори барабана) зброй або номінальними зовнішніми розмірами корпусу гильзи патрона, і позначається у вигляді числового значення, або загальноприйнятих умовних позначень власної назви калібру патрона.

КАЛІБР МИСЛИВСЬКОЇ ГЛАДКОСТВОЛЬНОЇ ЗБРОЇ – числова величина, що дорівнює кількості круглих куль (наприклад, 4, 8, 10, 12, 16, 20, 24, 28), які можна виготовити з одного англійського торгового фунта свинцю (453,6 г). Ці одиниці є умовними та не відповідають фактичному діаметру каналу ствOLA в метричній системі мір довжини.

КАЛІБРУВАННЯ – 1. Надання необхідного діаметру спорядженим мисливським патронам з металевою або паперовою гильзою перед їх повторним спорядженням; 2. Інструмент калібрування – калібрувальне кільце.

КАЛІБР-ШАШКА – вимірювальний інструмент у вигляді патрона, що вставляється в патронник для перевірки дзеркального зазору при збиранні затвора та перевірці якості замикання.

КАНАВКА КУЛІ – кільцеве поглиблення в донній частині кулі для кріплення її у гильзі.

КАНАВКИ ПАТРОННИКА – невеликі поздовжні або гвинтові поглиблення різної довжини та форми на стінках патронника, призначенні для зміни умов тертя між стінками гильзи та патронника.

КАНАВКИ РЕВЕЛЛІ – поздовжні канавки патронника, що виходять по довжині за дульце гильзи, та які призначенні для зменшення тертя та полегшення витягання гильзи з патронника; вперше запропоновані італійським зброярем Ревеллі.

КАНАЛ СТВOLA – внутрішня частина ствOLA від дульного до казенного зразу. Канал нарізного ствOLA включає патронник, кульний вхід і напрямну (нарізну) його частину. Канали стволів різних зразків зброй за будовою приблизно однакові й відрізняються лише контурами патронника, калібром та кількістю нарізів, а в гладкоствольній зброй – дульним звуженням.

КАНЕЛЮРА – кільцева канавка на стінці корпусу гильзи, призначена для обмеження глибини посадки кулі в гильзу при виготовленні патрона або подальшому механічному впливі. Гильзи навчальних патронів також можуть мати поздовжні або кільцеві виїмки, щоб їх можна було відрізнати від бойових навіть на дотик.

КАПЕЛЮШОК ГІЛЬЗИ – те саме, що й донна частина гильзи.

КАПСАЦИН – кристалічна порошкоподібна речовина дратівної дії, жовто-коричневого кольору, якою споряджаються газові патрони. Під час пострілу, за рахунок дії високої температури згоряння металевого заряду та тиску, трансформується з кристалічного у газоподібний стан.

КАПСУЛЬ – пристрій (конструктивний елемент патрона, снаряда

Рушниці вищого гатунку роблять далеко не в усіх країнах. До першої світової війни в Росії рушниці вищого гатунку виготовляли петербурзькі зброярі Ф.О. Мацько, К.П. Маслов, а в наш час ЦКІБ (РФ). В Российской Федерации виготовляються такі якісні зразки зброй, як МЦ 109, МЦ 111.

У Німеччині до рушниць вищого гатунку відносяться «Меркель-203» та «Меркель-303», у Великобританії – рушниці фірми «Дж. Перде» і «Голанд-Голанд».

8. Гладкоствольні рушниці бойового і спеціального призначення. Відповідно до розпорядження МВС України №19-527 від 07.12.1995 р., рушниці, що відповідають нижче перерахованими властивостям визнаються рушницями бойового або спеціального призначення (див. Додаток Д рис. Д.6.26): одноствольні; 12-20 калібрі; довжиною набійника 70-76 мм; довжиною ствOLA менше 495мм; що мають ствол свердлуванням циліндр (без дулового звуження); магазин ємністю більш ніж на 4-ри набої (див. Додаток Д рис. Д.6.27); відсутність приклада (замінений пістолетною рукояткою); наявність гвинтівкової мушки і діоптриї (див. Додаток Д рис. Д.6.28); наявність уступів для кріплення установки, приладу нічного бачення, лампи освітлення (див. Додаток Д рис. Д.6.29); використання спеціальних бойових пристасів; будь-яке порушення класичної конструкції (довжина 825 мм, у загальному вигляді: довжині приклада – 430 мм і ствOLA – 495 мм).

6.4. Набої до гладкоствольних рушниць.

До мисливських бойових пристасів відносяться набої та елементи для їх спорядження: гильзи, капсули, порох, пиж (клейтук), дроб (шрот), картеч, кулі. Розглянемо найважливіші з цих елементів (див. Додаток Д рис. Д.6.30).

ГІЛЬЗИ бувають металеві (латунні, сталеві, алюмінієві, паперові та полімерні).

До гладкоствольних рушниць виготовляються латунні гильзи для набійників довжиною 70 мм – 12-го, 16-го, 20-го, 28-го, 32-го калібрів під капсуль «Центробій» і для набійників довжиною 70 мм – 12-го, 16-го, 20-го, 28-го калібрів під капсуль «Жевело»; паперові для набійників довжиною 70 мм – 12-го, 16-го, 20-го калібрів під «Жевело» і полімерні – для набійників довжиною 70 мм – 12-ю і 16-ю калібрів під «Жевело».

Останнім часом стає більш поширеним набій «Магнум» довжиною 76,2 мм (три дюйми).

Латунні гильзи розраховані на 50-100, паперові – на один, полімерні – на 3-5 пострілів.

Капсуль бувають відкриті і закриті. До перших відносяться «Центробій» (див. Додаток Д рис. Д.6.31), до других – «Жевело» (див. Додаток Д рис. Д.6.32). Капсули різного типу створюють різний тиск на набої: «Жевело» – до 42 кг/см², а «Центробій» – тільки до 19 кг/см².

Капсулі «Центробій», як правило, використовують при спорядженні набоїв димним порохом, а капсулі «Жевело» – бездимним.

Снаряди для стрільби з гладкоствольної зброї. Для стрільби з гладкоствольної зброї застосовуються шріт (дріб), картеч та кулі різних типів.

Шріт виготовляється шістнадцяти розмірів: від №11 до №1 далі йдуть «нулівки» – 0; 00; 000; 0000. Один номер шроту відрізняється від іншого на 0,25 мм за діаметром. Найменший шріт №11, який має діаметр 1,5 мм, найбільший (0000) – 5 мм.

Діаметри картечі відповідають такому ряду, мм: 5,25; 5,6; 5,7; 5,8; 5,9; 6,2; 6,5; 6,8; 6,95; 7,15; 7,55; 7,7; 8; 8,5; 8,8; 9,65; 10.

Шріт буває м'яким і твердим, картеч роблять тільки м'якою. З чистого свинцю шріт зараз не виготовляється. Твердий шріт відрізняється від м'якого лише кількістю домішок. Сьогодні його покривають гальванічним способом тонким шаром міді, нікелю чи хрому. Такий шріт називають плакованим.

Кулі до гладкоствольних рушниць бувають: круглі, стрілочні, турбінні та стрілочно-турбінні, наприклад, кругла гладка куля, кругла «Супутник», кулі Віцлебена, Штендсбаха («Ідеал») Якана, Бренеке, Майера, Ільїна (див. Додаток Д рис. Д.6.34).

Для спорядження набоїв використовуються клейтухи з повсті, деревини, картонні та контейнери (див. Додаток Д рис. Д.6.34-6.35) із полімерних матеріалів.

Спорядження набоїв здійснюється у такому порядку. В гільзу засипається потрібна кількість пороху, що залежить від його виду, калібріу набою та снаряду, що використовується. Поверх пороху вставляється картонний клейтук, клейтук із повсті, або деревини і знову картонний клейтук (пиж). Контейнер розміщується на пороховий заряд. В чашку контейнера, чи у вільну камору гільзи розміщується снаряд (куля, картеч, шріт). Зверху кладеться картонний клейтук з маркувальними позначеннями виду снаряда (див. Додаток Д рис. Д.6.35) та завальцовуються краї гільзи, чи обтискаються у вигляді зірки. Спорядження іноземних мисливських набоїв може відрізнятись особливостями (див. Додаток Д рис. Д.6.36).

6.5. Особливості тактико-технічних характеристик спеціального призначення та бойової гладкоствольної вогнепальної зброї, набоїв до них.

Історіографія гладкоствольної вогнепальної зброї

Перші шомпольні рушниці та пістолети в історії людства були, виключно, гладкоствольними. Їх удосконалення здійснювалось у кількох напрямах: по-перше, підвищення скорострільноті, по-друге, збільшення дальності та ефективності пострілу. В ранній шомпольній зброї перше

тисне на його хвостову частину. Тільки сильний удар спущеною курка здатний подолати інерцію ударника і штовхнути його вперед настільки далеко, щоб розбити капсуль патрона, що знаходитьсь перед ним.

ІНІЦІЮЧІ ВИБУХОВІ РЕЧОВИНИ – вибухові речовини, які легко займаються від дії полум'я, наколу, удару, тертя. Для спорядження капсулів-запалювачів патронів до стрілецької зброї найчастіше використовуються громіуча ртуть, тетразен тощо.

ІНТЕРСЕПТОР (ПЕРЕХОПЛЮВАЧ) – пристрій, призначений для перехоплення ударника або курка, що вийшов із зачеплення з шепталом із причин, не пов'язаних з дією (натисканням) на спусковий гачок. Найчастіше застосовується в ударно-спускових механізмах мисливських рушниць.

ІНТРОСКОПІЧНІ МЕТОДИ – способи вивчення внутрішньої будови непрозорого об'єкта шляхом просвічування його рентгенівськими і гамма-променями. У судово-балістичній експертизі, як правило, застосовуються для виявлення дефектів в елементах конструкції зброї, дослідження снарядів, які знаходяться у перешкоді, виявлення на ній кіптяви пострілу, що містить метали.

ІНФРАЧЕРВОНИЙ ПРИЦЛІ – прицільне пристосування стрілецької зброї, що використовує невидиме для ока інфрачервоне випромінювання, яке випромінюється ціллю або відбите від цілі. Інфрачервоний приціл використовується у стрілецькій зброї для ведення стрільби вночі, тому що його називають прицілом нічного бачення.

К

КАВІТАЦІЯ – утворення в умовах негативного тиску і схлопування у водному або водонасиченому середовищі вакуумних порожнин.

КАЗЕННА ЧАСТИНА СТВОЛА – задня частина ствола, в якій знаходитьться патронник або зарядна камера.

КАЗЕННИЙ ЗРІЗ СТВОЛА – задній торець ствола стрілецької зброї.

КАЗЕННИК – окрема деталь, що закріплюється на казенній частині ствола і призначена для зчеплення його із затвором.

КАЗНОЗАРЯДНА ЗБРОЯ – зброя, яка споряджається патронами з казенної частини ствола.

КАЛІБР – величина, що характеризує внутрішній діаметр напрямної частини каналу ствола. Визначається: у нарізній зброї – відстанню між протилежними полями нарізів, у гладкоствольній – кількістю круглих куль рівної ваги, відлітих з 1 фунта англійського свинцю (напр. 12, 20, 28 тощо); у кулях (снарядах) – найбільшим їх поперечним діаметром. Калібр нарізної зброї в Україні та пострадянських країнах обчислюється в міліметрах, в США і Англії – сотих та тисячних долях дюйма, показуючи його у вигляді двозначної або трохзначної цифри після крапки, яка замінює 0 та кому (наприклад, замість 0,22 має позначення .22).

КАЛІБР ЗБРОЇ НЕСМЕРTELЬНОЇ ДІЇ – умовна величина, що

(ідентифікуемого) об'єкту. У судово-балістичній експертизі ідентифікуючими об'єктами є: об'єкти, пов'язані зі злочином, що розслідується (кулі, гільзи, шріт, пижі, виявлені в ході огляду на місці події або при проведенні інших слідчих (розшукових) дій), принадлежність та походження яких необхідно встановити; зразки (кулі, гільзи, отримані в результаті експериментальної стрільби або експериментально виготовлені чи споряджені), які завідомо походять від перевіряемого об'єкту – стрілецької зброї, інструментів.

ІМІТАТОР СТВОЛА – одна з основних частин вихолощеної зброї, виготовлена зі ствола стрілецької вогнепальної зброї шляхом поміщення в його канал нерозбірних та невід'ємних захисних елементів, що запобігають проходженню будь-якого снаряду або його частини.

ІМІТАТОР ШТАТНОГО ПАТРОНУ – експлуатаційний патрон стрілецької зброї, який призначений для перевірки працездатності зброї, не містить порохового заряду і, зазвичай, складається з гільзи, капсуля та снаряду.

ІМІТАЦІЯ СТРІЛЬБИ – відтворення з найбільшою точністю стрільби з вогнепальної зброї, дії всіх її механізмів при перезарядженні, шумових і візуальних ефектів за допомогою менш дорогих, безпечніших і доступніших матеріалів. Широко використовується при навчально-тренувальній роботі, вченнях військ, маневрах, парадах, церемоніях тощо.

ІММОБІЛІЗАЦІЙНИЙ СНАРЯД – снаряд (куля, шприц тощо), призначений для тимчасового позбавлення тварини можливості рухатися без спричинення їй незворотних ушкоджень.

ІМПУЛЬС ВІДДАЧІ – міра механічної дії зброї при віддачі на плече стрілеця, станок, установку. Чисельно дорівнює добутку маси зброї на максимальну швидкість віддачі.

ІНДИВІДУАЛЬНА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – стрілецька зброя, яку під час стрільби обслуговує один стрілець.

ІНДИВІДУАЛЬНІСТЬ – якісна і кількісна визначеність системи властивостей одиничного матеріального об'єкта, яка обумовлює його відмінність від інших однорідних, подібних об'єктів.

ІНЕРЦІЙНЕ НАКОЛЮВАННЯ – розбиття капсуля-запалювача патрона в результаті інерційного руху бойка, курка або ударника стрілецької зброї.

ІНЕРЦІЙНИЙ ЗАТВОР – поздовжньо-ковзний затвор, не зчеплений зі стволом при пострілі, який одержує вільний рух назад під тиском порохових газів через дно гільзи та вперед силою зворотної пружини. Те саме, що й вільний затвор.

ІНЕРЦІЙНИЙ УДАРНИК – ударник такого типу найчастіше зустрічається в автоматичних пістолетах. Будучи коротше каналу затвора, в якому такий ударник поміщений, він не виступає з його передньої частини і не дістає до капсуля патрона, навіть коли курок опущений і

майже завжди виключало друге. Поява нарізного ствола підвищувала дальність пострілу та його ефективність. Але перезаряджати зброю стало важче, для цього необхідно було більше часу.

Для піхоти важливим був дальній, прицільний постріл, а для кавалерії – швидке перезарядження. Дальність стрільби була не такою важливою. Бойові дії вимагали й особливого виду зброї, необхідної для близького бою. Сучасною мовою її назвали б тактичною або штурмовою. Зброя близького бою була особливо потрібна на флоті. Тут під час абордажу потрібно було не тільки швидке перезаряджання, а й нищівна сила пострілу, здатна уразити якомога більше супротивників. І така зброя з'явилася.

Сама вона найчастіше застосовувалася для самооборони. Голландці назвали її «громоподібною» (dunderbus). Англійці запозичили назву, і англійською мовою вона звучала як, «сандерган» (thundergun). Проте згодом англійці, відомі своїм звичаєм все переінакшувати, слово «bunder» замінили англійським «blunder» (промах). І назва «бландербас» (blunderbuss – буквально «промахуватись») надовго прикріпилася до цієї зброї незвичайного вигляду. В Італії рушницю назвали просто «тромбон» за її подібність до сурми музиканта. У Франції – «тромблон». У Росії закріпилась французька назва. І врешті-решт для нас більш звичним став «мушкетон» або «тромблон» (див. Додаток Д рис. Д.6.37).

Тромблон являє собою рушницю (пістолет) з укороченим стволом, кінець якого мав розширення. Розтруб міг бути не дуже великим, трохи ніби сплющеним або круглим. Внутрішня будова ствола також могла бути різною: як у звичайних рушниць, перерізом на конус, з пороховою камерою подібно до мортіри.

Розквіт тромблонів припав на період кремнієвого замка. Пізніше він зустрічається все рідше і рідше. Вже з капсульними замками такі рушниці робилися не часто. Зброя була винятково військовою. Правда, зустрічаються згадки про використання тромблону в Росії та Польщі як мисливської зброї. Але головним чином він призначався для флоту, потім для кавалерії. Більш за все тромблонів виготовляли в Англії, хоч робилися вони й у Франції, Росії, Німеччині, Італії, Нідерландах.

Головна перевага такої зброї – швидке перезарядження. Звичайно для цього і призначався розтруб ствола. І ще одна позитивна властивість – тромблон можна було зарядити одразу кількома кулями або картеччю. Тому на близькій відстані вдавалося вивести з ладу одразу кілька ворогів. Ось як описували тромблон у 1776 році в одному із часописів того часу: «Це короткоствольна рушниця великого калібру, з розтрубом на кінці ствола, яка може бути заряджена одразу кількома пістолетними кулями. Призначена для оборони казарм, сходових прольотів та дверей». Природно, що зброя з такими привабливими тактико-технічними характеристиками дуже швидко потрапила, як зараз сказали б, до

«службової». Саме тромблонами почали озброювати кур'єрів, поштарів, охорону диліжансів. Все частіше він стає зброєю самозахисту мандрівників та просто заможних людей.

У разі необхідності тромблон можна було зарядити чим завгодно, він був «невибагливим». Використовувалися гайки, частки цвяхів, навіть осколки пляшок. З часом тромблони почали витісняти іншою, більш досконалою зброєю. Правда, у 1820 році все ж з'явилося декілька тромблонів із капсульним замком, англійський зброяр Вілкінсон у Лондоні виготовив декілька різнозарядних пістолетів із розширеним біля кінця стволом. У 1860 році в Бельгії випускалися тромблони під шпильковий набій. Час «тромблонів» підходив до кінця, але сама ідея жила ще довго.

І тільки двостволльні різнозарядні шротовики змогли повністю витіснити тромблони. Тепер охорону диліжансів озброювала короткоствольними двостволками. Саме тоді з'явився термін «каретна зброя». З'явилися «безкурковки», але охоронці, як і раніше, надавали перевагу рушницям як найбільш надійним і безпечним під час їх використання. Така зброя мала очевидні переваги – вона ніколи не підводила. У разі осічки виручав другий ствол. Зарядити зброю можна було дуже швидко. Стріляли, в основному, картеччю. З близької дистанції її заряд діяв нищівно.

Тривалий час такі рушниці користувалися великою популярністю у американців як зброя самооборони. Зникли диліжанси, а американці продовжували вже в автомобілях возити свої «каретні рушниці». Десь у 60-х роках мисливці колишнього СРСР з подивом побачили короткоствольні шротовики в магазинах. Багато хто гадав: для чого потрібні такі короткостволки? А це були залишки партії «каретних рушниць» (ТОЗ-106) для американців.

Після в'єтнамської війни шротовик, правда вже помповий, посів місце серед штурмової поліцейської зброї. Саме поліцейські варіанти шротовиків перейшли потім у розряд зброї самооборони.

Короткий історичний аналіз появи, розвитку і становлення гладкоствольної вогнепальної зброї в світі дозволяє перейти нам до визначення поняття та класифікації її на бойову, спеціального призначення та мисливську гладкоствольну вогнепальну зброю.

Бойова гладкоствольна вогнепальна зброя (БГВЗ) – це зброя із гладкими стволами, в якій використовується кінетична енергія згорання пороху для викидання одиничного або множинного снаряду, що перебуває на озброєнні у збройних силах багатьох країн світу (США, Італія, Франція, ФРН) і спеціально призначена для розв'язання бойових та оперативно-службових завдань, у процесі яких знищується жива сила супротивника. При цьому елементами, які уражають противника, є картеч (звичайна свинцева, сталева – плакована томпаком), спеціальні стрілоподібні

пострілу) за його роз'єднаними частинами.

ЗРУШЕННЯ ГІЛЬЗИ – попередине зміщення гільзи під час відмикання затвора для подальшого вилучення її з патронника.

ЗРУШУВАЛЬНИЙ МЕХАНІЗМ – механізм стрілецької зброї, що зловує гільзу чи патрон для полегшення їх вилучення з патронника.

ЗУБЧАТИЙ (ЗІРЧАТИЙ) ЕКСТРАКТОР – деталь револьвера, яка вивільняє одразу всі камори барабану від стріляних гільз.

ЗУПИНЯЛЬНА ДІЯ КУЛІ – характеристика, що визначає проміжок часу між влученням кулі в живу ціль і втратою цією ціллю боєздатності. Зупиняльна дія кулі тим сильніше, чим менше часу проходить з моменту влучення кулі в живий організм до моменту розладу його функцій. За інших рівних умов зростає зі збільшенням калібу зброї.

ЗУСИЛЛЯ СПУСКУ – зусилля, яке необхідно прикласти до спускового гачка, щоб спустити ударник або курок з бойового зводу; у деяких моделей спортивної зброї може регулюватися.

I

ІДЕНТИФІКАЦІЙНА ІНФОРМАЦІЯ – комплекс виділених в процесі вивчення об'єкту відомостей про його властивості, що відображають принадлежність об'єкту до певної множини, роду (групи) об'єктів, і про неоднорідність властивостей одного (ототожнюваного) об'єкту, відбитих в іншому (ототожнюючому).

ІДЕНТИФІКАЦІЙНА СУДОВО-БАЛІСТИЧНА ЕКСПЕРТИЗА – експертне порівняльне дослідження, що проводиться з метою ідентифікації зброї за слідами на снарядах та гільзах, визначення принадлежності кулі та гільзи одному патрону, встановлення єдиного джерела походження патронів та їх елементів за місцем їх виготовлення і зберігання, за інструментами, устаткуванням, матеріалами, що застосовувались для їх виготовлення або спорядження.

ІДЕНТИФІКУЄМИЙ ОБ'ЄКТ – об'єкт, тотожність або родова (групова) принадлежність якого повинна бути встановлена в процесі дослідження. У судово-балістичній експертизі ідентифікуємими об'єктами є: конкретний екземпляр стрілецької зброї або окремі її деталі; інструменти, за допомогою яких виготовлялася зброя, боєприпаси, пристосування для спорядження патронів; ціле, яке встановлюється за його частинами (наприклад, частини пиж, що розділився при пострілі); матеріал, з якого були виготовлені кулі, пижі, прокладки.

ІДЕНТИФІКУЮЧИЙ ОБ'ЄКТ – об'єкт порівняльного дослідження, що відобразив на собі ознаки, властиві ідентифікуєму об'єкту на момент їх взаємодії та став в результаті цього носієм інформації щодо останнього. Такий об'єкт є засобом ототожнення (ідентифікації) іншого

дорівнює відношенню кількості шротин, що потрапили в центральне коло стодольної мішені, до шротин, що потрапили в зовнішнє кільце.

ЗДВОЄНИЙ ПОСТРІЛ – виконання двох пострілів за одноразової дії на спусковий механізм під час ведення одиничної стрільби з автоматичної стрілецької зброї.

ЗІП – запасні частини, інструмент, пристосування, що додаються до зброї для її розбирання, збирання, чищення, змащування і незначного ремонту.

ЗІРОЧКА – 1. Спосіб закриття дульця гільзи мисливського, газового або холостого патрона при його спорядженні; 2. Деталь, що обертається, із зубчиками різної форми, та забезпечує переміщення стрічки з патронами на один крок.

ЗІСТАВЛЕННЯ – один із прийомів порівняльного дослідження, суть якого полягає в тому, що два порівнюваних об'єкта (зображення таких об'єктів) поміщаються в одному полі зору та ідентифікаційні ознаки в них послідовно вивчаються, в тому числі шляхом порівняння між собою.

ЗНИЖЕННЯ ПАТРОНА – переміщення патрона під час подавання в напрямку до осі каналу ствола.

ЗНОШЕНІСТЬ КАНАЛУ СТВОЛА – зміни поверхні каналу ствола унаслідок дії гарячих порохових газів та снарядів при їх русі каналом ствола під час пострілу. Ступінь зношеності залежить від кількості проведених зі зброї пострілів, патронів, що використовуються для стрільби, умов зберігання та дотримання правил догляду за зброєю.

ЗОВНІШНЯЯ БАЛІСТИЧНА ТРАЄКТОРІЯ – лінія, за якою рухається центр тяжіння вогнепального снаряда в середовищі польоту після пострілу.

ЗОНДУВАЛЬНИЙ ПАТРОН – патрон призначений для визначення балістичних поправок (швидкості і напрямку вітру) у шарі активної ділянки траєкторії снарядів реактивної артилерії за знесенням свинцевої кулі.

ЗРАЗОК СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ – стрілецька зброя певного виду і системи, конструкція і бойові якості якої відповідають основним тактико-технічним вимогам, що пред'являються до стрілецької зброї під час її розробки і в подальший період (наприклад, 7,62-мм гвинтівка зразка 1891-1930 рр. або револьвер системи Наган зразка 1895 р.).

ЗРИВ КУРКА АБО УДАРНИКА – звільнення зведеного курка чи ударника з бойового взводу без дії стрілка на спускову деталь або без впливу автоспуску на автошептало. Залежно від назви деталі чи пристрою, що звільняються, виділяють: зрив ударника, зрив затвора, зрив рухомої системи.

ЗРІЗ ГІЛЬЗИ – торець з боку відкритої її частини. Нерівності торця гільзи, що відобразились на ведучій частині кулі, можуть бути використані як ознаки для встановлення єдиного цілого патрона (до

елементи (початкова швидкість яких близько 800 м/сек), кулі.

Бойова гладкоствольна вогнепальна зброя характеризується такими тактико-технічними даними:

- довжина ствола менше 500 мм (є винятки);
- свердління ствола – циліндр (0,00 мм:);
- більше 4 набоїв у магазині;
- спеціальні бойові припаси;
- довжина набійника 70, 76, 82 мм;
- наявність складного прикладу, стандартного прикладу;
- гвинтівкова мушка та діоптричний приціл;
- наявність пристосувань для кріplення лазерного прицілу, приладу нічного бачення, лампи-освітлювача;
- калібр 12, 20, .410;
- кількість стволів – 1;
- наявність спеціальних маркувань;
- початкова швидкість польоту снаряду 820 м/с;
- модульні системи.

На відміну від бойової **гладкоствольна вогнепальна спеціального призначення** – це вогнепальна зброя, призначена для ведення спеціальних операцій та розв'язання оперативно-службових завдань, у процесі яких уражається (несмертельно) жива сила противника. Вона не передуває на озброєнні у Збройних Силах, а застосовується в поліції, міліції, державній службі безпеки, загонах спеціального призначення.

Факторами, що уражають противника, є гумові або пластикові кулі, картеч, речовини сльозогінної або дратівної дії, гумово-клейка рідина, запалювальні суміші (в ємкостях – гранатах) та снаряди набоїв, які використовуються для бойової гладкоствольної вогнепальної зброї.

За тактико-технічними характеристиками гладкоствольну вогнепальну зброю спеціального призначення поділяють на: а) класичну і б) універсальну.

Класична гладкоствольна вогнепальна зброя спеціального призначення за своїми тактико-технічними характеристиками призначена тільки для відстрілу снарядів (гумових або пластикових куль чи картечі, а також гранат, споряджених речовинами подразнюючої або сльозогінної дії, гумово-клейкою рідиною, запалювальними сумішами).

Універсальна гладкоствольна вогнепальна зброя спеціального призначення за своїми тактико-технічними характеристиками призначена для ураження цілі як снарядами класичної гладкоствольної вогнепальної зброї спеціального призначення, так і за допомогою бойових припасів для бойової гладкоствольної вогнепальної зброї, а саме свинцевих та сталевих куль, картечі, стрілоподібних снарядів.

Таким чином, ведучі мову про тактико-технічні характеристики класичної гладкоствольної вогнепальної зброї спеціального призначення,

необхідно констатувати, що тактико-технічні характеристики цієї зброї дуже відрізняються через різні конструктивні особливості (рішення) та різні технічні стандарти у країнах-виробниках.

Характерними ознаками цієї зброї є:

- замок, що ковзає і замикається поворотом замка личинки, або клинове замикання;
- ударно-спусковий механізм куркового, курково-ударникового типу;
- барабаний, коробчастий, трубчастий магазин;
- довжина ствола коливається від 610 мм до 210 мм;
- дальність стрільби до 150 м;
- використання набоїв нестандартних калібрів;
- відносно мала скорострільність – від 4 пострілів за хвилину;
- набої мають, за типом мисливських, папкову або пластикову гільзу з металевим фланцем, або суцільнометалеву. Гільза заряджається гранатою (газовою, запалювальною, гумово-клейкою), гумовою, пластиковою кулею або картеччю;
- початкова швидкість польоту снаряду – 250-270 м/сек.

Таким чином, гладкоствольна вогнепальна зброя спеціального призначення співпадає з бойовою гладкоствольною вогнепальною зброєю за принципом дії (використання енергії одиничного або множинного снаряду), але відрізняється за тактико-технічними даними, до яких відносяться: довжина ствола (від 610 мм до 210 мм); калібр (нестандартний, але є винятки); замок, що ковзає і замикається поворотом замка личинки або клинове замикання; ударно-спусковий механізм куркового типу; барабаний, коробчастий, трубчатий магазин, невелика дальність стрільби (до 150 м) та початкова швидкість польоту заряду (250-270 м/сек.) тощо. Набої до цієї зброї мають мисливську паперову або пластикову гільзу з металевим фланцем, яка споряджається гранатою (газовою, запалювальною), гумовою, пластикового кулею або картеччю.

Що стосується тактико-технічних характеристик універсальної гладкоствольної вогнепальної зброї спеціального призначення, то для неї характерні такі дані:

- калібр 12 або 20;
- довжина ствола менше 500 мм (є винятки);
- свердління ствола – циліндр (0,00 мм);
- понад 4 набої у магазині;
- спеціальні бойові приспаси;
- довжина набійника 70, 76, 82 мм;
- наявність пістолетної рукоятки; гвинтівкова мушка та діоптричний приціл;

– наявність пристосувань для кріплення лазерного прицілу, приладу нічного бачення, лампи-освітлювача;

– кількість стволів – 1;

ЗБРОЯ НЕСМЕРТЕЛЬНОЇ (НЕЛЕТАЛЬНОЇ) ДІЇ – зброя, призначена для ураження цілі снарядами (у тому числі речовини слізоточивої та дратівної дії), що одержують направлений рух у стволі (за допомогою сили тиску газів, які утворюються в результаті згоряння металевого заряду) та не мають достатньої кінетичної енергії для спричинення тяжких та смертельних ушкоджень людині, яка знаходиться на визначеній відстані. Застосування такої зброї повинно призводити до стійкого або тимчасового розладу функцій організму людини (тварини), тим самим забезпечуючи досягнення завдань нападу або активної оборони.

ЗВАЛЮВАННЯ ЗБРОЇ – обертання зброї навколо лінії прицілювання, що призводить до збільшення розсіювання куль при стрільбі.

ЗВЕДЕННЯ КУРКА АБО УДАРНИКА – процес установлення названих деталей ударного механізму на бойовий звід, тобто переміщення їх за допомогою затвора або рами затвора до зачеплення з шепталом спускового механізму.

ЗВЕДЕННЯ РУХОМОЇ СИСТЕМИ – приведення рухомої системи в початкове положення перед пострілом.

ЗВЕДЕННЯ УДАРНОГО МЕХАНІЗМУ – приведення деталей ударного механізму в початкове положення перед пострілом.

ЗВИЧАЙНА КУЛЯ – куля, яка не має спеціальної дії, призначена для ураження відкритої чи розташованої за легкими укриттями живої сили або для спортивної стрільби. Такі кулі виготовляються безоболонковими (суцільними) для малого калібріу або оболонковими для середнього та великого калібрів; ведення нарізами здійснюється за рахунок незначної деформації корпусу або оболонки. Осердя звичайної кулі може бути свинцевим з домішкою сурми або сталевим.

ЗВІДНИК – деталь мисливської рушниці, розташована в колодці, завдяки якій забезпечується зведення курка (курків) при відкритті рушниці.

ЗВОРОТНЕ ПОЛУМ'Я – гарячі порохові гази, що прориваються в казенну частину ствола при відкритті затвора.

ЗВОРОТНИЙ МЕХАНІЗМ – механізм, призначений для переміщення рухомої системи в крайнє переднє положення.

ЗВОРОТНА ПРУЖИНА – пружина зворотного механізму, яка забезпечує повернення рухомої системи в крайнє переднє положення, чим забезпечується замикання каналу ствола.

ЗВОРОТНО-БОЙОВА ПРУЖИНА – пружина зворотного механізму, яка крім повернення рухомих частин автоматики в переднє положення приводить в дію ударний механізм.

ЗГУЩУВАННЯ ШРОТУ ДО ЦЕНТРУ – коефіцієнт, що характеризує розподіл точок влучення шроту в мішень і чисельно

закріплялась на ложі у запалювального (затравочного) отвору.

ЗАТРАВКА – невелика кількість пороху, що насипається на полицею для запалювання порохового заряду в стволі через запалювальний (затравочний) отвір в гнотових і кремнієвих рушницях.

ЗАТРАВОЧНИЙ ОТВІР – невеликий отвір в стінці казенної частини ствола, призначений для передачі зовнішнього імпульсу вогню металевому заряду (пороху або запальній масі у вигляді сірникових голівок), що знаходиться в каналі ствола дульнозарядної вогнепальної зброї.

ЗАТРИМКА СТРІЛЬБИ – вимушена зупинка стрільби зі зброї, зумовлена несправністю стрілецької зброї чи патрона, яка усувається передзарядженням зброї або її розбиранням в тому числі з використанням спеціального приладдя. Відповідно може бути легкоусувною та важкоусувною.

ЗАТЯЖНИЙ ПОСТРІЛ – постріл з вогнепальної зброї, час розвитку якого значно перевищує розрахунковий. Може тривати декілька секунд після удару бойка по капсулю-запалювачу. Причиною затяжного пострілу є погана якість порохового заряду або недостатня запалююча здатність складу капсуля-запалювача, що ініціює запалення порохового заряду.

ЗАХИСНІ ЕЛЕМЕНТИ ЗБРОЇ НЕСМЕРТЕЛЬНОЇ ДІЇ – такі розмірно-конструктивні способи виготовлення ствола, патронника чи барабана зброї або такі невід'ємні частини (деталі), що розміщаються безпосередньо у стволі, патроннику або каморах барабана зброї, які забезпечують неможливість переробки пристрою з метою його пристосування до стрільби патронами серійного виробництва до вогнепальної зброї будь-яких типів та видів, без руйнування зазначених основних частин зброї несмертельної дії.

ЗАХИСНІ ЕЛЕМЕНТИ СТВОЛА СТАРТОВОГО ПРИСТРОЮ – такі невід'ємні частини (деталі), які розміщаються безпосередньо у стволі пристрою та забезпечують неможливість залишення будь-яким снарядом каналу ствола під час пострілу.

ЗАЧЕП ВИКИДАЧА – виступаюча частина викидача, якою зачіплюється стріляна гільза при витяганні її з патронника після пострілу або патрон при розрідженні зброї.

ЗБРОЯ – спеціально виготовлені пристрої, які призначенні для неодноразового ураження (знищенні, ушкодження) цілі у збройній боротьбі, полюванні, спорту та для самооборони.

ЗБРОЯ КОМБІНОВАНОГО ВОГНЮ – автоматична зброя, у якої конструкція спускового механізму дозволяє забезпечувати одиночну, безперервну або серійну стрільбу.

ЗБРОЯ ЛЕТАЛЬНОЇ ДІЇ – пристрой та предмети, конструктивно призначенні для нанесення летальних (смертельних) ушкоджень людині або тварині, а також ураження інших цілей.

– наявність спеціальних маркувань;

– початкова швидкість польоту снаряду 250-820 м/с;

– наявність насадок для відстрілу гранат 36 та 82 мм.

Застосовується ця зброя тільки в поліції та загонах спеціального призначення (спецпідрозділах поліції, МВС) і використовується для ведення спеціальних операцій та виконання оперативно-службових завдань, у процесі яких травмуються чи знищується жива сила супротивника.

Різновиди цієї зброї відрізняються один від одного технічними характеристиками, різними конструкторськими особливостями (рішеннями) та технічними стандартами країн-виробників. З урахуванням цих особливостей пропонується класифікувати гладкоствольну вогнепальну зброю спеціального призначення на дві групи: а) класичну; б) універсальну.

При цьому класична гладкоствольна вогнепальна зброя спеціального призначення за своїми тактико-технічними характеристиками призначена тільки для відстрілу снарядів (гумових або пластичних куль чи картечі, а також гранат, заряджених речовинами сльозогінної або дратівної дії, гумовою рідиною, запалювальними сумішами).

Універсальна гладкоствольна вогнепальна. Зброя спеціального призначення за своїми тактико-технічними характеристиками призначена для відстрілу як снарядів класичної гладкоствольної вогнепальної зброї спеціального призначення (за допомогою підкалібрівих насадок), так і бойових припасів до бойової гладкоствольної вогнепальної зброї (свинцевих та сталевих куль, картечі, стрілоподібних елементів).

За довжиною ствола гладкоствольна вогнепальна зброя спеціального призначення (класична та універсальна) поділяється на короткоствольну (довжина ствола до 270 мм), середньоствольну (довжина ствола від 270 мм до 500 мм) та довгострільну (довжина ствола понад 500 мм). За цією ж ознакою бойова гладкоствольна вогнепальна зброя відповідно поділяється на середньоствольну (довжина ствола понад 270 мм і до 500 мм) та довгострільну (довжина ствола понад 500 мм).

Після невеликого екскурсу в історію виникнення бойової та спеціальної гладкоствольної вогнепальної зброї вважаємо за доцільне більш докладніше зупинитися на найбільш характерних моделях гладкоствольних рушниць, які використовуються сьогодні як бойові чи спеціальні. Але нажаль продаються у зброярських магазинах, як мисливські. Надалі авторами наведений вичерпний перелік гладкоствольної вогнепальної зброї, яка продається, як мисливська, але не відповідає вимогам до гладкоствольної вогнепальної мисливської зброї.

Для більш глибокого висвітлення особливостей бойової і спеціальної вогнепальної зброї почнемо, так би мовити, з «класичних» моделей армійських шротових рушниць, які згодом почали використовувати (після

доопрацювань) як поліція, так і приватні особи з метою самооборони. Ще їх фахівці вважають чудовими колекційними зразками. В даному посібнику варто розглянути такі моделі бойової гладкоствольної вогнепальної зброї: Вінчестер M94; Вінчестер M12; Ремінгтон M870, Бенеллі M1/M3, Мосберг M500.

Рушниця Вінчестера M94, автором конструкції якої є Джон М. Браунінг, стала класичною системою, що дало змогу американським власникам шротовиків здійснити стрибок з доби двостволок у добу автоматичної та напівавтоматичної магазинної зброї. І справді, за 60-річний період «Вінчестер» випустив понад мільйон цих рушниць (див. Додаток Д рис. Д.6.38).

Офіційно прийнята на озброєння під час першої світової війни піхотна рушниця Вінчестера моделі 1917 року являла собою шротову рушницю Вінчестера 94, яка існувала раніше, оздоблену деякими «удосконаленнями», спеціально призначеними для ведення бойових дій. До них належали: сталева ствольна накладка, що вентилювалася, і W-подібний тримач багнета виробництва компанії «Спрингфілд Арморі», призначений для багнета Енфілда моделі 1917 року, який згодом набув широкої популярності.

Відмінними характеристиками піхотної рушниці моделі 1917 року є 20 – дюймовий гладкий ствол та п'ятизарядний магазин. Набій надходив до набійника знизу, екстракція гільзи йшла убік. В конструкції зброї застосовувався відкритий курок, зникала необхідність у додатковому запобіжнику.

Рушниця моделі M94 вирізнялася величезною вогневою потужністю. Її видавали солдатам з набоями зі шротом №00 у папковій гільзі, кожна з яких налічувала дев'ять картечин. При цьому рушниця могла випустити 54 кулі калібр 8,3 мм у лічені секунди, коли її власник, натиснувши на спусковий гачок, швидко пересував поздовжньо-ковзний замок, оскільки у цієї рушниці не було роз'єднувача спускового гачка.

Сучасні власники рушниці моделі M94 мають у розпорядженні зброю, яка пройшла випробування часом. Незважаючи на короткий набійник довжиною 2 3/4 дюйма, ці рушниці сьогодні є такими ж універсальними і мають таку ж потужну вбивчу силу, що й сто років тому.

Що стосується Вінчестера M12, то цей доведений до досконалості шротовик із внутрішнім ударником можна вважати американською «класикою». На початку другої світової війни армійські піхотні та поліцейські рушниці було знову взято на озброєння армії. Під час війни уряд США замовив понад вісімдесят тисяч рушниць і, за найскромнішими оцінками, більше шести тисяч були поставлені в збройні сили США як удосконалені піхотні рушниці (див. Додаток Д рис. Д.6.39).

Рушниця моделі Вінчестер M12 залишилася привілейованим військовим шротовиком серійного випуску майже до кінця 60-х років. Як і

ЗАРЯДЖАННЯ – підготовка зброї до стрільби, що включає уведення стрільцем патрона в патронник і встановлення ударного механізму на бойовий звід.

ЗАРЯДНА КАМЕРА – внутрішня порожнина в гільзі, призначена для розміщення порохового заряду.

ЗАСОБИ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ СУБОВО-БАЛІСТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ – різноманітне пристрійство та пристосування, які використовуються експертами для проведення судово-балістичних експертиз (досліджень), зазвичай в лабораторних умовах.

ЗАТВОР – окрема деталь стрілецької зброї або їх сукупність, що безпосередньо закриває казенну частину ствола у момент пострілу та відкриває її після нього. Також може брати участь у замиканні та відмиканні каналу ствола, в досиланні чергового патрона в патронник, проведенні пострілу, видаленні стріляної гільзи та інших операціях, що забезпечують роботу зброї. Затвори застосовуються тільки в казнозарядній зброї. Як правило, затвор є окремою деталлю, що рухається всередині ствольної коробки, або виконується у вигляді рухомого кожуха ствола (затвора-кожуха).

ЗАТВОР-КОЖУХ – найпоширеніший вид затвора в самозарядних пістолетах, задня частина якого замикає канал ствола і є безпосередньо затвором, а передня охоплює ствол, утворюючи його зовнішній кожух.

ЗАТВОРНА ЗАТРИМКА – деталь, що безпосередньо утримує рухому систему автоматики стрілецької зброї або окремі її елементи від руху вперед.

ЗАТВОРНА КОРОБКА – деталь або конструктивно поєднані деталі стрілецької зброї, що спрямовують рух затвора чи рухомої системи.

ЗАТВОРНА РАМА – деталь або конструктивно поєднані деталі рухомої системи, яка є провідною ланкою автоматики вогнепальної зброї: вона надає руху рухомим частинам, задає їм напрямок, сприймає більшість ударних навантажень.

ЗАТВОРНИЙ МЕХАНІЗМ – так називають пристрій, за своїм призначенням аналогічний затвору. Формального розмежування між ними так і не було проведено, але в пістолетах затворний механізм, як правило, є не самостійним вузлом, а частиною затвора-кожуха або іншої рухомої деталі зброї.

ЗАТИЛЬНИК ПРИКЛАДУ – деталь на торці прикладу, що оберігає його від пошкоджень, призначений для зручності утримання зброї при стрільбі і пом'якшення віддачі.

ЗАТИЛЬНИК СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ – пристрій стрілецької зброї, що обмежує переміщення рухомої системи назад у ствольній або затворній коробці.

ЗАТИСКАЮЧА (ЗАМОЧНА) ДОШКА – основа, на якій кріпилися гнотовий або кремнієвий замки, а пізніше – ударний механізм;

для передачі променю вогню від капсуля-запалювача до порохового заряду.

ЗАПАЛЮВАЛЬНИЙ СКЛАД – хімічні речовини або їх суміші, що розвивають при горінні високу температуру, необхідну для початку горіння металевого заряду.

ЗАПАЛЮВАЛЬНИЙ СТРИЖЕНЬ – деталь капсульної зброї із запалювальним каналом, що вкручується в казенну частину ствола; призначений для надягання капсуля-запалювача, як ковадло для його розбиття і для підведення променю полум'я через запалювальний отвір до порохового заряду.

ЗАПАЛЮВАЧ – невеликий заряд якого-небудь запалювального складу, що дає імпульс для початку горіння порохового заряду.

ЗАПИЖУВАННЯ КАНАЛУ СТВОЛА – 1. Затримка стрільби зі зброї, коли снаряд залишився у стволі після згоряння металевого заряду; 2. Одна зі стадій спорядження дульно-зарядної або казнозарядної зброї у випадку її роздільного спорядження, коли у стволі (ствольну насадку) через дульну частину поміщається пиж (клейтху).

ЗАПИРАЮЧИЙ КЛИН – деталь ковзного затвора, робочі поверхні якої сходяться зі стволом під певним кутом і забезпечують достатню щільність зчленення затвора і ствола, що перешкоджає самовідкриттю останнього.

ЗАПОБІЖНА (СПУСКОВА) СКОБА – деталь стрілецької зброї, що оберігає спускову деталь від ненавмисного (випадкового) натиснення або пошкодження.

ЗАПОБІЖНИЙ ЗВІД – 1. Поверхня курка, за яку він утримується шепталом у положенні, що виключає його переміщення вперед, тим самим унеможливлюючи ненавмисний постріл через випадкові удари по курку ззаду; 2. Положення курка при якому виключається його переміщення вперед.

ЗАПОБІЖНИЙ МЕХАНІЗМ – сукупність деталей стрілецької зброї, завдяки яким забезпечується безпека при поводженні з зарядженою зброєю.

ЗАПОБІЖНИК – пристрій стрілецької зброї, що виключає можливість випадкового (передчасного) пострілу при дії на зброю (удар, випадкова дія на спусковий гачок) за рахунок блокування ударного механізму або його роз'єднання із спусковим механізмом, або за рахунок блокування чи роз'єднання рухомих частин. За способом дії виділяють автоматичні та неавтоматичні запобіжники.

ЗАРЯД – 1. Певна за масою кількість пороху, під дією якого куля вищтовхується з каналу ствола зброї; 2. Вибухова речовина усередині снаряда, міни, бомби.

ЗАРЯД ШРОТУ – кількість шроту, потрібна для спорядження патрону.

рушниця моделі Вінчестер M94, бойовий шротовик моделі 12 мав 20-дюймовий гладкий ствол та магазин на 5 набоїв. Механізм працює за принципом подання набоїв знизу та бокової екстракції гільзи. Відмінними характеристиками були сталева ствольна накладка та траміч для багнета, як у рушниць моделі 94. Крім того, так само, як рушниці моделі 94, рушниці моделі 12 не мають роз'єднувача спускового гачка, тому стріляти набоями можна з такою швидкістю, з якою можна працювати з ців'єм при постійно натиснутому спусковому гачку.

На відміну від вказаних вище, магазинна рушниця з поздовжньо-ковзним замком Ремінгтона моделі 870, яка з'явилася в 1950 році, швидко стала улюбленицею усієї Америки, витіснивши популярну, але швидко зростаючу за ціною рушницю моделі 12. Майже так само швидко рушниця Ремінгтона стала «фаворитом» у американських правоохоронних органів та збройних сил, обраним шротовиком озброєніх професіоналів (див. Додаток Д рис. Д.6.40).

Відтоді на багато років, аж до сьогоднішнього дня, рушниця моделі 870 стала тим бойовим шротовиком, порівняно з яким дають оцінки всім іншим. Рушниця базової моделі 870 або 870P є дійсно бойовою зброею, яку випускають у різних варіантах з довжиною ствола від 14 до 20 дюймів і магазином місткістю від 3 до 7 набоїв. Для цієї помпової рушниці можна обрати різні приціли, до яких входять проста латунна мушка або гвинтівкові приціли для снайперів. Деякі постачальники додатково пропонують діоптричні, оптичні, світлові та лазерні приціли.

Рушниця Ремінгтона моделі 870 здобула заслужену репутацію за виняткову довговічність та високу надійність. Крім того, фірма «Скеттерган Текнолоджіз» довела цю рушницю до більш досконалішої конструкції, яка перетворює ствольний механізм базової моделі 870 в бойові шротовики з ковзним замком.

Рушниці моделі 870 «Скеттерган Текнолоджіз» можуть бути споряджені безліччю практичних та тактичних допоміжних обладнань, оснащена подовженим магазином «Сайседл», що кріпиться з лівого боку ствольної коробки та вміщує шість додаткових набоїв; прикладом та ців'єм ложі із синтетичного матеріалу; запобіжною кнопкою зі збільшеною голівкою; трипозиційним рушничним регульованим ременем.

Бенеллі M1/M3 – ця серія рушниць з автоматичним заряджанням, яка є зразком бойових шротовиків, створених за новітньою технологією. В них поєднуються два принципи перезарядження: автоматичний – на основі використання інерції відбою, і ручний, типовий для помпових рушниць. Скорострільність рушниць Бенеллі є надзвичайно високою (див. Додаток Д рис. Д.6.41).

Базова модель «M1 Супер 90» існує в багатьох варіантах, у тому числі з різною довжиною ствола (всі моделі споряджені тридюймовими набійниками), включаючи модель «Ентрі» з 14-дюймовим стволом.

Прицільними приладдями можуть бути: стандартна мушка, гвинтівкові приціли, приціли лазерні та світлові. Місткість магазину – від 5 до 7 набоїв, залежно від довжини ствола. Приклад може бути фіксованим, з рукояткою пістолетного типу та відкидним із синтетичного матеріалу.

Моделі МЗ являють собою спеціальний варіант з напівавтоматичним або ковзним механізмом, розробленим для стрільби спеціальними бойовими припасами, які не підходять для напівавтоматичного механізму. Принцип автоматичного зарядження забезпечує їм кілька тактичних переваг над більш давнішими конструкціями з ковзним механізмом.

Рушниця Мосберг M500 являє собою останню конструкцію зброї, прийняту на озброєння в армії США в 1987 році. Головною її особливістю є місткість магазина, який кріпиться до гладкого 20-дюймового ствола та розрахований на 6 або 9 зарядів (набої 23/4 дюйма). Ще одним уdosконаленням є приклад та ців'є ложі із синтетичного матеріалу. Нині є як воронований, шліфований, так і інші варіанти поверхонь бойового шротовика M500 з різною довжиною ствола та іншими характеристиками. Серія M500 вирізняється легко доступним хвостовим ковзним запобіжником. Замикаючий пристрій поздовжньо-ковзного замка знаходиться за спусковою скобою з лівого боку (див. Додаток Д рис. Д.6.42).

У конструкції з поданням набою знизу та боковою екстракцією гільзи в рушницях серії M500 використовуються сучасні легкі алюмінієві ствольні коробки, які потім кріпляться болтом до поздовжньої муфти сталевого ствола, що утворює жорстке поєднання типу «сталъ-сталъ».

Нині розробляються нові гладкоствольні рушниці, призначенні для загонів спеціального призначення, а також для поліції. Прикладом такої зброї є рушниця фірми «Скеттерган Текнолоджіз». Ця рушниця вважається останнім словом у галузі озброєння. Вважаємо за доцільне зупинитися на історії створення цієї зброї, а також, що більш важливо, на її характеристиці.

Автоматика першої у світі самозарядної рушниці працювала завдяки енергії відведення порохових газів, але рушниця виявилася дуже невдалою. Конструкція, представлена у 1895 році братами Клер з Франції, являла собою розробку, засновану на конструкції самозарядного пістолета, винайденого ними, що працював за тим самим принципом. Але такий тип автоматики та бойові припаси, споряджені димним порохом, зовсім несумісні, а тому подібних моделей було продано дуже мало.

Самозарядні рушниці почали випускати у великій кількості після того, як «Фабрик Національ» у 1903 році представила конструкцію Джона Браунінга. Рушниця Браунінга працювала за принципом віdboю ствола з довгим ходом. Після пострілу ствол внаслідок віdboю рухався назад на відстань дещо більшу, ніж довжина набою. Під час цього переміщення ствол та замок залишалися зціпленими один з одним. В кінці руху ствола

ствола забезпечується за допомогою двох роликів. Коли ствол замкнений, ролики знаходяться у відповідних пазах внутрішньої поверхні затвора-кожуха або муфти ствола. При пострілі вони зводяться похилими пазами рами або ствольної коробки, дозволяють роз'єднатись стволу із затвором (кожух-затвором) та відійти останньому в крайнє заднє положення.

ЗАМИКАННЯ ТИСКОМ ПОРОХОВИХ ГАЗІВ – механізм у якому відхід затвора назад на час пострілу виключається або сильно сповільнюється за рахунок відводу частини порохових газів у спеціальний циліндр, де вони протидіють руху назад поршня-сповільнювача. Після виходу кулі з каналу ствола тиск падає, і затвор відходить назад вільно.

ЗАМИКАННЯ ХИТНОЮ ЛІЧИНКОЮ (ВАЖЕЛЕМ) – механізм у якому фіксація затвора у казенного зрізу ствола забезпечується проміжною деталлю, яка рухається в площині, перпендикулярній осі каналу ствола. Така деталь у вигляді лічинки (важеля) замикає ствол, коли входить у відповідні пази (вирізи) частин зброї або зачіпляється за опорні поверхні. Відмикання каналу ствола відбувається в результаті виходу деталі з пазів або розчеплення з опорною поверхнею.

ЗАМИКАЧ СТВОЛА – деталь, що безпосередньо закріплює швидкознімний ствол у ствольній коробці.

ЗАМОК – 1. Деталь або механізм для замикання затвора або ствола при пострілі; 2. Перша назва пристрою, що забезпечував запалювання пороху через запаловальний отвір у стволі дульнозарядної вогнепальної зброї в період XV-XIX ст. За конструкцією замки поділяються на гнотові, колесцові, кремневі та ударні (капсульні).

ЗАМОК ЕНСОНА ТА ДІЛЕЯ – конструкція ударно-спускового механізму двоствольної мисливської рушниці англійських зброярів У. Енсона та Д. Ділея. Система розроблена у 1875 році на фірмі Вестлі Річардса і стала однією з найпоширеніших у світі. В даному замку всі механічні елементи розміщуються всередині ствольної коробки рушниці або на її поверхні. Основними деталями є: бойок, внутрішній курок, пружина курка, важіль зведення, шептало, спусковий гачок; додатково можуть бути наявними запобіжник і покажчики зведення курків.

ЗАМОЧНА ДОШКА – елемент замка у вигляді плоскої металевої пластини на якій закріплюють всі інші деталі замка.

ЗАПАЛ – складається із капсуля-запалювача і капсуля-детонатора, розміщених у металевій або пластмасовій гільзах.

ЗАПАЛЕННЯ – загоряння, що супроводжується появою полум'я.

ЗАПАЛЮВАЛЬНА КУЛЯ – спеціальна куля, в конструкції якої наявний запаловальний склад, здатний запалити легкозаймисті речовини.

ЗАПАЛЮВАЛЬНИЙ ОТВІР – 1. Отвір в стінці ствола, призначений для передачі зовнішнього імпульсу вогню металевому заряду (пороху або запальний масі у вигляді сірникових головок), що знаходиться в каналі ствола дульнозарядної вогнепальної зброї; 2. Отвір в перегородці гільзи

зброї.

ЗАМИКАННЯ ОБЕРТАННЯМ СТВОЛА – механізм у якому замикання та відмикання каналу ствола здійснюється обертанням останнього навколо своєї осі.

ЗАМИКАННЯ ПЕРДЕ – система замикання в мисливських рушницях зі стволами, що опускаються вниз («переломних»). Запатентована в 1865 році та названа іменем відомого лондонського зброяра Джеймса Перде, який винайшов і першим сконструював зброю з такою конструкцією замикання стволів. Для міцного з'єднання з колодкою рушниці стволи, що опускаються для перезарядження, Перде запропонував робити з двома виступами знизу в казенній частині. При підйомі стволів і установці їх в горизонтальній площині виступи замикалися рамкою, яка забезпечувала щільне зчеплення стволів з колодкою. Для руху рамки для відмикання і замикання стволів застосовувалися важелі різного типу. Кращим був визнаний верхній важіль (ключ) конструкції англійського зброяра Вестлі Річардса.

ЗАМИКАННЯ ПЕРЕКОШУВАННЯМ ЗАТВОРА – механізм у якому затворна рама в крайній передній точці повертає все тіло затвора в поздовжній площині (у той час як при замиканні обертанням затвора – в поперечній), при цьому передня частина затвора заходить за опорну площину ствольної коробки. Дзеркало затвора після замикання приймає положення, перпендикулярне каналу ствола, і, відповідно, денцю гільзи. При стрільбі затвор звільняється від упора в деталь, що його замикає, і відходить по осі каналу ствола в заднє положення.

ЗАМИКАННЯ ПЕРЕКОШУВАННЯМ СТВОЛА – механізм у якому відмикання каналу ствола здійснюється шляхом нахилу ствола в поздовжній площині під час його руху назад при пострілі, а замикання – поверненням у горизонтальне положення та зчепленням із затвор-кожухом.

ЗАМИКАННЯ РУХЛИВОЮ ЗАСУВКОЮ (ЗАМИКАЛЬНИМ КЛІНОМ) – механізм у якому фіксація затвора у казенного зрізу ствола забезпечується деталлю, яка називається клином та рухається в площині, точно або приблизно перпендикулярній осі каналу ствола (звичай – вертикальній). Клин входить в поперечний паз на затворі, надійно замикаючи його.

ЗАМИКАННЯ РУХОМИМ ВПЕРЕД СТВОЛОМ ПРИ НЕРУХОМОМУ ЗАТВОРІ – при такому замиканні жорсткого зчеплення затвора зі стволом не має. Затвор повністю нерухомий, при цьому при пострілі під дією тертя кулі по наризам рухається вперед ствол. Замикання досягається за рахунок маси ствола, тертя гільзи по стінках патронника та дії зворотної пружини.

ЗАМИКАННЯ РУХОМИМИ РОЛИКАМИ (РОЛИКОВЕ ЗАМИКАННЯ) – механізм у якому фіксація затвора у казенного зрізу

назад відбувалося відмикання замка, після чого останній затримувався позаду, поки ствол не повертається у своє вихідне положення. В цей час відбувалося вилучення стріляної гільзи з каналу ствола та її викидання. А потім замок рухався вперед, досилаючи новий набій у набійник.

В інших самозарядних рушницях застосовувався принцип використання відбою на короткому ходу провідного ланцюга автоматики, при цьому ствол міг бути і рухомим, і нерухомим. Усі ці схеми є доволі чутливими до спорядження набою або величини тиску в каналі ствола, який останній спричиняє, а в разі досягнення надійного функціонування такої рушниці вона матиме дуже сильно відчути віддачу.

Рушниця Ремінгтон Модель 1100, яка мала найбільші обсяги продажу в США, працює завдяки енергії відведеніх порохових газів. Представлена у 1963 році, вона замінила Модель 11-48, яка була модернізованим варіантом системи Браунінга з довгим ходом ствола. У 1987 році фірма «Ремінгтон» замінила Модель 1100 на суттєво модифікований її варіант, що дістав назву Модель 11-87 (див. Додаток Д рис. Д.6.43).

Оскільки рушниця працювала завдяки енергії відведеніх порохових газів, то два варіанти Моделі 1100 – під набій з довжиною гільзи 70 мм і під набій «магнум» з довжиною гільзи 75, 82 мм – потребували надійної системи погодження роботи автоматики з різними варіантами спорядження набоїв. Під час використання унікальної системі компенсації тиску і один, і другий варіанти Моделі 11-87 надійно працюватимуть з будь-яким вибоєм у всьому діапазоні варіантів їх спорядження: картечкою або кулею. Незважаючи на те, що ця система компенсації тиску існує, в поліцейському варіанті Моделі 11-87 вона відсутня, оскільки в правоохоронних органах, як правило, не використовують малопотужні набої.

З метою підвищення довготривалості та збільшення надійності роботи автоматики деякі деталі рушниці Ремінгтона Модель 11-87 були змінені. В результаті рушниця дістала більш потужну затворну рамку та муфту ців'я. Був установлений викидач більшого розміру. Для покращення роботи автоматики змінено місце розташування ущільнювача газової камери. Стінки ствола стали товстішими, порівняно з моделлю «1100». В результаті цих та інших змін маса рушниці збільшилася приблизно на 170 грамів. Крім того, під ствольний трубчатий магазин почали виготовляти з нержавіючої сталі. Газовий поршень та його ущільнення покриті нікелем. І нарешті, рукоятка перезарядження стала дещо більшої товщини. З метою економії багато деталей Моделі 11-87 уніфіковані з рушницею Моделі 870, що перезаряджається рухомою цівкою, особливо це стосується деталей механізму замикання та ударно-спускового механізму.

Безперечно, сьогодні Модель 11-87 є одним з найкращих зразків самозарядної гладкоствольної зброї. Проте окремі фірми створюють її модифікації, збільшуючи її надійність, за рахунок підвищення можливості

влучної стрільби та швидкості.

Фірма «Скеттеган Технолоджіз Інкорпорейтед» розробила серію рушниць «Тектікл Ріспонс» для різних варіантів їх практичного використання. Вона постачає широкий діапазон виробів з різним додатковим обладнанням.

Американська організація «Файтінг Файрармз» одержала для випробувань модель рушниці «Скеттеган Технолоджіз», призначену для загонів спеціального призначення поліції США (виріб № 90114). Більшою мірою це модернізований Ремінгтон 12-го калібрку Модель 11-8711 («Поліцейський») довжиною 880 мм, оскільки ствол укорочений до 355 мм. Через те, що ствол має таку довжину, рушниця належить до другого списку національного закону про зброю 1934 року.

Рушниця має фосфатне покриття металевих деталей та набійник під набій «магнум» з довжиною гільзи 76, 82 мм. Всі рушниці фірми «Скеттеган Технолоджіз» зі стволами довжиною 460 і 355 мм мають дульне звуження «циліндр». Теоретично це означає, що дульне звуження відсутнє. Проте більшість виробників зменшують діаметр каналу ствола на 0,05 або 0,075 мм для того, щоб досягти рівномірного розпорошення шроту та запобігти появі кільцевого осипу. Зразок, представлений для випробувань, мав насадку – дулове звуження получок, яка встановлюється на замовлення. В ідеальному випадку ствол з получоком дає влучання 60 відсотків шротин, споряджених у набій, в коло діаметром 760 мм на дистанції 36,5 м (40 ярдів).

Замість дерев'яного на зразку встановлено приклад, виготовлений з тривкого до ударів чорного поліпропілену, наповненого фієргласовим волокном, з товстим, із суцільної гуми затилком. Останній має округлені кінці, що полегшує швидкий упор в плече та запобігає зачепленню його за одяг. Відстань до спуска, виміряна від центру спускового гачка до кінця затилка, становить близько 355 мм.

Одна з найзначніших особливостей всіх бойових рушниць «Скеттеган Технолоджіз» (за винятком моделі «Кенсілмент», призначеної для прихованого носіння) – приціл «ТРЕК-ЛОК». Діоптричний цілік, що має отвір із зворотним конусом, який дає ефект збільшеного поля зору, є оригінальним запатентованим обладнанням, деталі якого виготовлено з хромомолібденової сталі. Приціл забезпечує надзвичайно швидке наведення зброї під час стрільби картечкою на малих дистанціях та точність прицілювання під час стрільби кулею на великих відстанях. Регулювання прицілу як за вертикальною, так і горизонтальною здійснюється за допомогою одного гвинта (для чого додається спеціальний ключ), який фіксує цілік на основі прицілу, коли насічки на нижній поверхні ціліка встановлюються у відповідні прорізи на основі.

Надзвичайно міцна висока плоска мушка має само-освітлювальну сферичну вставку з тритієм, установлену фірмою «Тріджікон

забезпечує обтюрацію (усунення прориву порохових газів у казенній частині зброї) у момент пострілу.

ЗАМИКАЛЬНИЙ МЕХАНІЗМ ЗБРОЇ З ВІДКИДНИМИ СТВОЛАМИ – механізм, який використовується у мисливських рушницях або штуцерах з відкидними стволами для замикання колодки та ствола в них.

ЗАМИКАННЯ ВІЛЬНИМ ЗАТВОРОМ – замикання (закривання) каналу ствола здійснюється вільним затвором за рахунок сукупної дії інертності маси рухомих деталей та сили стискання зворотної пружини. Вільний затвор у закритому стані не зчеплений зі стволом, тобто жорсткого зчеплення затвора зі стволом не має. Після пострілу він вільно відходить назад у крайнє заднє положення та повертається назад під дією зворотної пружини.

ЗАМИКАННЯ ЗАТВОРА АБО СТВОЛА – процес зчеплення затвора (або його бойової личинки) зі стволом (ствольною коробкою) з метою запобігання можливості їх переміщення один відносно іншого до моменту пострілу, причому залежно від конструкції зброї закривається затвор або ствол. При рухомому затворі – затвор замикає ствол, при рухомому стволі – навпаки. Процес розчіплювання затвора зі стволом називається відмиканням.

ЗАМИКАННЯ ЗМІНОЮ ПОЛОЖЕННЯ ПАТРОННИКА – механізм, у якому для замикання каналу ствола патронник певним чином змінює своє положення. Така схема використана в конструкції більшості револьверів – багатозарядної зброї з рухомим по колу патронником. Однак зустрічаються й доволі незвичні конструкції зброї, в яких також використаний даний принцип замикання каналу ствола.

ЗАМИКАННЯ ЗНИЖЕННЯМ СТВОЛА – механізм у якому відмикання каналу ствола здійснюється шляхом зниження ствола у вертикальній площині, а замикання – повертанням у попереднє положення та зчепленням із затвор-кожухом.

ЗАМИКАННЯ КОЛІНЧАТОЮ ПАРОЮ РИЧАГІВ – механізм у якому фіксація затвора у казенного зізув ствола забезпечується парою з'єднаних між собою важелів. Вільний кінець одного з важелів шарнірно закріплений на затворі, іншого – на нерухомих деталях зброї.

ЗАМИКАННЯ НАПІВВІЛЬНИМ ЗАТВОРОМ – замикання (закривання) каналу ствола здійснюється напіввільним затвором за рахунок сукупної дії інертності маси рухомих деталей та сили стискання зворотної пружини. Системи зброї з напіввільними затворами займають проміжне положення між системами з жорстким замиканням та без такого.

ЗАМИКАННЯ ОБЕРТАННЯМ ЗАТВОРА – механізм у якому для замикання каналу ствола бойові виступи затвора (бойової личинки, муфт) при його обертанні входять у кільцеві пази нерухомої частини

подряпини з підведенними краями, що порушує задану чистоту поверхні деталей бойової і мисливської зброї (стінки каналу ствола, патронного упору тощо), який створює сліди на кулях і гільзах.

ЗАВАЛЬЦОВУВАННЯ ГІЛЬЗИ – формування кільцевого закруглення по торцю дульця гільзи після спорядження патрона.

ЗАГАЛЬНОНАУКОВІ МЕТОДИ – це методи, які застосовуються у всіх або ж у більшості науках та сферах практичної діяльності, в тому числі й в експертних дослідженнях, разом з тим набувають в останніх специфічні особливості їх застосування. У криміналістиці доволі часто автори поділяють такі методи на почуттєво-раціональні, математичні та кібернетичні.

ЗАГИНИ МАГАЗИНА – краї стінок корпусу магазина чи частина приймача магазина, що утримують патрони від випадіння та додають їм правильний напрямок руху при досиланні в патронник.

ЗАГЛУШКА – елемент спорядження шротового патрона, призначений для закривання дульця гільзи та утримання в ній заряду шроту. Може виготовлятись з цупкого картону або полімерного матеріалу.

ЗАГОРЯННЯ – виникнення горіння під впливом джерела запалювання.

ЗАЇДАННЯ – припинення взаємного ковзання деталей унаслідок надмірно великих сил тертя.

ЗАКОН РОЗСПІВАННЯ КУЛЬ – залежність щільності ймовірності відхилення точок влучення куль від значення та напрямку цього відхилення.

ЗАКРАЙНА ГІЛЬЗИ – застаріла назва виступаючого фланця гільзи.

ЗАКРИВАННЯ КАНАЛУ СТВОЛА – переміщення затвора у крайнє переднє положення до казенного зりзу ствола з підпіранням останнього або навпаки переміщення ствола при нерухомому затворі до дзеркала затвора.

ЗАКРИТИЙ ПРИЦІЛ – існують декілька видів подібних прицілів, об'єднаних конструктивно цілком у вигляді диску, розташованим у безпосередній близькості від очей стрілка, з отвором-апертурою. Тому його ще називають апертурним прицілом. Виділяють кільцевий, діоптричний та приціл «Ghost Ring».

ЗАКРУТКА – 1. Ручний або настільний пристрій для завальцювання дульця паперових гільз; 2. Процес завальцювання, унаслідок чого шріт убезпечується картонним клейтхуком від випадіння.

ЗАЛИШКОВИЙ МЕТАЛ – мікрочастки металу від снаряда чи каналу ствола, що відкладаються на перешкоді навколо вхідного пошкодження.

ЗАЛП – одночасний постріл з декількох зразків стрілецької зброї.

ЗАМИКАЛЬНИЙ МЕХАНІЗМ – механізм стрілецької зброї, який призначено для замикання казенної частини ствола. Даний механізм

«Інкорпорейтед». Цей скляний газонаповнений капсуль світиться зеленим світлом і має видимий діаметр 1,9 міліметра. На замовлення може бути встановлено дві такі самі точкові вставки і на цілику. У разі поганої освітленості вирівнювання трьох однакових зелених точок може внести плутанину, що затримає наведення на ціль. Внаслідок цього видимий діаметр кожної з двох точок, що встановлюються на цілику, становить лише 1 міліметр. Очі будуть інстинктивно фокусуватися на більшій передній точці, а погляд стрільця спрямовуватиметься точно на ціль.

Трубчатий магазин рушниці Ремінгтон 11-8711 (police), виготовлений з нержавіючої сталі, має подовжувач на два набої, в результаті чого загальна його місткість сягає шести набоїв, не рахуючи того, що єдин може знаходитися у набійнику. Флуоресціючий зеленим світлом подавач магазина фірми «Скеттеган Технолоджіз» має на голівці виступ, який під час огляду або обмачування у той же час сигналізує про те, що магазин порожній. Подавач, відлитий з ударотривкої пластмаси «АБС», має конічний хвостовик, що перешкоджає заїданню пружини магазина. Сама пружина магазина, спроектована «В.С. Вольф Компані», піддається цинкофосфатній обробці, а потім покривається тефлоном.

Як доповнення до магазина місткістю шість набоїв, з лівого боку ствольної коробки приєднується тримач набоїв САЙДСЕДЛ 11. Модернізований САЙДСЕДЛ 11 має в основі пластину скелетного типу, виготовлену з хромомолібденової сталі «4140», для найкращого закріплення вона приварюється до ствольної коробки за допомогою наявних на ній стрижневих виступів. У даному випадку (зразку зброї) основа кріпиться за допомогою загартованих гвинтів, які є в голівці прорізів, що можуть бути відкручені монетою або закраїною гільзи набою під час розбирання в полі, якщо це знадобиться. Крім того, ці гвинти мають насічку по периферії голівки і, якщо буде потрібно, можуть бути використані просто для зміцнення основи ударно-спускового механізму у ствольній коробці, коли тримач знятио. Гвинти, крім того, кріплять до основи і власно тримач, відлитий під тиском з полімеру чорного кольору.

САЙДСЕДЛ 11 споряджається шістьма набоями, що забезпечує миттєвий доступ до запасних набоїв іншого типу, наприклад, споряджених кулями. У магазин бойові припаси споряджаються знизу, латунною основою вниз. Для вилучення набою з магазина необхідно просто натиснути на нього згори.

Щоб зарядити набої у набійник і магазин, необхідно спрямувати рушницю у безпечному напрямку та натиснути праворуч кнопку запобіжника, відтягнути рукоятку перезарядження до кінця назад, поки замок не фіксується на затримці, а потім через екстракційне вікно вкласти набій та натиснути вгору вимикач затримки, щоб дослати набій у набійник та замкнути замок. Набої споряджаються один за одним у трубчатий магазин при натисканні черговим набоєм на подавальний лоток. Перед

початком стрільби з рушниці кнопку запобіжника необхідно відтиснути ліворуч. Для того, щоб розрядити Ремінгтон 11-87, потрібно включити запобіжник, відтягнути рукоятку перезарядження назад, щоб вилучити набік; з набійника, а потім переміщувати замок вперед та назад, поки всі набої не будуть вилучені.

Промисловістю випускаються два типи набоїв для бойових рушниць 12-го калібр – споряджені кулею із гвинтовою насічкою по периферії та картеччю 00 (за американською системою – кульки діаметром 8,4 мм). Фахівці віддають перевагу набоям фірми «Федерал», спорядженим як кулею, так і картеччю, стрілоподібними елементами. Так звана куля Хай-Шок (виріб №F-127-RS), вагою 28,3 г, має не більш як тільки позначену западину на верхівці. Проте ця куля діаметром 17,8 мм проникає у м'які тканини на глибину до 360 мм, збільшуючись в діаметрі до 28 мм. При цьому куля такого діаметра створює дуже велику тимчасову пульсуючу порожнину, яка викликає ще більший розрив тканин. Цей набій під час стрільби з випробуваної рушниці «Скеттеган Технолоджіз» на дальності 45 метрів давав поперечник розпорощення 50 міліметрів.

Другим набоєм, якому фахівці надають перевагу, є «Федерал Преміям» (виріб № PI54-00B), споряджений картеччю 00, вкритий міддю, з гранульованим наповнювачем у високому клейтусі-контейнері. Для проведення відстрілу, як правило, обираються набої, що містять дев'ять картечин, оскільки варіант «магнум» з дванадцятьма картечинами у гільзі довжиною 76 мм дає надто сильну віддачу. Лита картеч виготовляється з 97,5% чистого свинцю та 2,5 % сурми для надання додаткової міцності. Подвійна обкатка гарантує сферичну форму. Покриття міддю ще більш збільшує опір деформуванню під час пострілу. Картеч розташовується по спіралі у високому контейнері з використанням гранульованого наповнювача для заповнення порожнин між картеччю. Цей наповнювач може потрапляти у механізми автоматики рушниці або налипати на стінки набійника, тому спорядження таких набоїв має закінчуватися покриттям дульця гільзи будь-яким безбарвним лаком.

На відстані 6,5 метра набій «Федерал Преміум» з дев'ятьма картечинами – №00 дає утворення розпорощення діаметром 76 міліметрів. На відстані 14 м вісім з дев'яти картечин виивають на мішені вертикальний овальний отвір заввишки 130 мм та завширшки всього 25 міліметрів. На відстані 23 метри сім картечин уражають площу, що дорівнює проекції тулуба людини. Установка получока збільшує граничну дальність стрільби картеччю ще, принаймні, на 10 метрів. Експерименти показують, що з таким стволом можна стріляти по цілі, розташованій на відстані 32-37 метрів.

Необхідно пам'ятати, що кожний рушничний ствол, навіть одного виробника, що встановлюється на одній і тій самій моделі рушниці із заводськими номерами, що йдуть один за одним, даватиме різне

ЕНЕРГЕТИЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА СНАРЯДА – показник, що визначає здатність снаряда заподіяти людині чи тварині небезпечні для життя або смертельні ушкодження. Ця здатність характеризується величиною питомої кінетичної енергії стріляного снаряда.

ЕРОЗІЯ МЕТАЛУ СТВОЛА – процес поверхневого руйнування металу стінок каналу ствола механічною дією рухомих порохових газів, що мають високий тиск і температуру.

ЕТИКЕТКИ – маркувальні позначення, що наносяться на упаковки патронів. Вони вказують на відомості про патрони без розкриття упаковок.

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЗБРОЇ – властивість зброї, що характеризує її уражуючі можливості при бойовому застосуванні.

ЕФЕКТИВНІСТЬ СТРІЛЬБИ – характеристика відповідності результатів стрільби зі стрілецької зброї поставленому завданню.

Є

ЄДИНИЙ КУЛЕМЕТ – полегшений кулемет, який поєднує в собі можливості станкового і ручного кулеметів. Єдиний кулемет має потужність та вогневі якості станкового кулемета, а за маневреністю та управлінням наближається до ручного кулемета. Такий кулемет може мати легкий триножний верстат та складані сошки, що дозволяє вести вогонь як з верстата, так і з сошок.

Ж

ЖИВУЧІСТЬ ЗБРОЇ – здатність зброї зберігати бойові та експлуатаційні характеристики за будь-яких умов стрільби; характеризується граничною кількістю пострілів зі зброї, після чого вказані характеристики стають нижче потрібних.

ЖИВУЧІСТЬ РУШНИЦІ – технічна довговічність рушниці, яка вираховується максимальною кількістю проведених пострілів.

ЖИВУЧІСТЬ СТВОЛА – здатність ствола зберігати бойові та експлуатаційні характеристики за будь-яких умов стрільби; характеризується граничною кількістю пострілів, після яких зменшується початкова швидкість кулі та погіршується купчастість стрільби в порівнянні з тактико-технічними вимогами до даного виду зброї.

З

ЗАБАРВЛЕННЯ ЕЛЕМЕНТІВ ПАТРОНІВ – відмінна ознака типу та призначення патронів. Також є засобом захисту патронів від корозії.

ЗАБАРВЛЕННЯ КУЛІ – нанесення на головну частину кулі фарби певного кольору для розрізнення типів куль за призначенням.

ЗАБІЙНА ДЛЯ КУЛІ – здатність кулі, стріляної зі стрілецької вогнепальної зброї, спричинити проникаючі поранення живій цілі. Вона залежить від швидкості кулі, її форми, маси та здатності до деформації при влученні в ціль.

ЗАБОЙНА – дефект у вигляді вм'ятини або короткої глибокої

механізму слідоутворення, взаємодії певних частин механізмів – об'єктів дослідження, виявлення причинного зв'язку між певними явищами, процесами, отримання зразків для порівнювального дослідження.

ЕКСПЛУАТАЦІЙНИЙ (ШТАТНИЙ) ПАТРОН – патрон стрілецької зброї, що відповідає характеристикам зброї за розмірами, конструкцією і міцністю та визначений у нормативній документації на цю зброю як штатний для даного виду (моделі) зброї.

ЕКСПЛУАТАЦІЙНИЙ ТИСК – найбільше значення максимального тиску порохових газів в каналі ствола, встановлене в нормативно-технічній документації в процесі експлуатації стрілецької зброї.

ЕКСПЛУАТАЦІЙНИЙ ХОЛОСТИЙ ПАТРОН – холостий патрон, що відповідає характеристикам стартового пристрію за розмірами, конструкцією і міцністю та визначений у нормативній документації на цей пристрій як штатний для даного виду (моделі) стартових пристрій.

ЕКСПРЕС – 1. Великокаліберні гвинтівки з відкидними стволами з яких стріляють високошвидкісними кулями. Вони призначені для полювання на велику і небезпечну дичину; 2. Різновид відкритого прицілу для полювання на тварин, небезпечних для життя стрільця. В ньому використовується V-подібний проріз цілика та велика мушка з точкою яскравого кольору, яку в момент прицілювання «укладають» в проріз.

ЕКСТРАКТОР – 1. Окрема деталь або їх сукупність, яка за відкривання ствола або стволів стрілецької зброї витягає з патронників гільзи або патрони. За свою суттю це викидач, однак саме ця назва закріпилась переважно за гладкоствольними мисливськими рушницями; 2. Прилад або окрема деталь зброї для витягання з патронника патрону або гільзи, в тому числі, які в ньому застягли.

ЕКСТРАКЦІЯ ГІЛЬЗИ – процес вилучення гільзи з патронника після пострілу. Згідно з ДСТУ ГОСТ 28653:2009 «Зброя стрілецька. Терміни та визначення понять» даний термін, а також словосполучення «витягання гільзи» віднесено до «недозволених». Замість них вживається словосполучення «вилучення гільзи».

ЕЛЕКТРО-ЗАПАЛЮЮЧИЙ МЕХАНІЗМ – механізм стрілецької зброї, що забезпечує приведення в дію електрокапсула.

ЕЛІПС РОЗСІЮВАННЯ – частина площини розсіювання у вигляді еліпса, на якій розташуються точки влучення при стрільбі з даної зброї за однакових умов стрільби.

ЕМСІЙНИЙ СПЕКТРАЛЬНИЙ АНАЛІЗ – фізичний метод визначення вмісту елементів, заснований на аналізі спектрів випускання речовин під дією електричного дугового або іскрового розряду. В судово-балістичній експертізі може використовуватись для встановлення елементного складу снарядів стрілецької зброї, визначення відстані пострілу, встановлення природи утворення ушкоджень, диференціації вхідних і вихідних вогнепальних ушкоджень та інших обставин.

розпорощення.

Віддача рушниці «Скеттеган Технолоджіз» менша, ніж у більшості рушниць, автоматика яких працює за рахунок віdboю провідної ланки, включаючи рушницю Бенеллі M1 «Супер 90». Вочевидь, надійність як рушниці Ремінгтон, так і «Скеттеган Технолоджіз» істотно підвищена. Під час проведених оціночних випробувань останньої не відбулося жодної затримки. Хоч діапазон бойових припасів при цьому був обмежений набоями «Федерат», про які йшлося вище, спорядженими кулею чи картеччю.

Крім рушниць для загонів спеціального призначення поліції США фірми «Скеттеган Технолоджіз» є ще дві моделі, створені на основі Ремінгтон 11-87. Модель K-9 (виріб №90105) має ствол довжиною 460 міліметрів та всі зазначені особливості розглянутого зразка, за винятком ліхтаря «ШУР-ФАЙР». Модель Urban Sniper (виріб №90132) має нарізний ствол довжиною 460 міліметрів, призначений тільки для стрільби кулею. Крім того, як допоміжний пристрій рушниця має приціл із збільшенням у 2,75 рази, що встановлюється над стволом перед ствольною коробкою з використанням сталевих кілець та загартованіх гвинтів. Для стрільби при високо розташованому оптичному прицілі необхідна наявність на прикладі щоки та високого гребеня, тому рушниця постачається з прикладом типу «Монте-Карло». Крім того, фірма «Скеттеган Технолоджіз» виробляє більше десяти різних моделей, що базуються на надійному Ремінгтоні Модель 870 та перезаряджається рукомім ців'єм.

У колишньому СРСР випускалась гладкоствольна зброя спеціального призначення (класична). Прикладом такої зброї є карабін КС-23. Останнім часом зацікавленість цією моделі значно зросла (див. Додаток Д рис. Д.6.44).

Історія створення поліцейського карабіна КС-23 цікава. Він створювався для виконання конкретного завдання – здійснення точного пострілу газовою гранатою на відстані 100-150 метрів. У нього були попередники – сигнальні пістолети (ракетниці), пристосовані до подібних цілей, але їх гладкий та короткий ствол не міг забезпечити необхідної точності, якщо треба було потрапити, наприклад, у квартиру або вікно автомобіля. Тому замість того, щоб спорядити ракетницю нарізним стволом та прикладом, розробили новий карабін. Зрозуміти конструкторів можна: КС-23 – практично перша зброя у нас із перезаряджанням за принципом ковзного ців'я. Вітчизняним зброярам хотілося зробити «помпу», яка була б кращою за зарубіжні аналоги. Набій обрали з гільзою від тієї ж ракетниці, яка має четвертий калібр, але з урахуванням нарізного ствола калібр став меншим і вважається 23-міліметровим. Суто конструктивно КС-23 не становить особливого інтересу. Можна відзначити, мабуть, дві особливості: спеціальний механізм замикання ствола і можливість використання ствольних насадок. Решта, як і в інших

«помпах»: ковзний замок, що замикається поворотом замка личинки (у більшості моделей помпових рушниць використовується клинове замикання), ударно-спусковий механізм куркового типу, трубчатий механізм на три набой.

Технічні характеристики КС-23 також показують, що він зовсім не шедевр зброярського мистецтва. Калібр – 23 мм, маса зброї – 4 кг, загальна довжина – 1040 мм, довжина ствола – 580 мм, ширина – 56 мм, прицільна дальність стрільби – до 150 м при скорострільноті всього 4 постріли за хвилину.

Одним з недоліків КС-23 є мала практична скорострільність. Дійсно, 4 постріли за хвилину – це майже скорострільність дуло-зарядної капсульної рушниці, тому з'явився КС-23-2, у якому місткість магазина збільшена до 4 набоїв. Другий недолік КС-23 – його великі габарити та вага. Саме це заважає, під час проведення штурмових операцій у складних умовах. Щоб можна було використати карабін у подібних ситуаціях, було розроблено модель КС-23 М «Дрозд». Це значно укорочений карабін з пістолетною рукояткою та знімним металевим прикладом. Його довжина із знятим прикладом дорівнює 650 мм, із примкненим багнетом – 870 мм, довжина ствола – 410 мм, дальність стрільби скоротилася до 100 метрів. В КС-23 становлять інтерес його бойові припаси. Набої до КС-23 мають мисливських паперову гільзу з металевим фланцем. Гільза споряджається газовою гранатою «Черемха-7» масою 38 грамів та має початкову швидкість польоту 270 метрів за секунду. Граната містить сльозогінний газ СН, має уповільнювач на дві – чотири секунди. Вона у змозі пробити дерев'яні двері або одно-міліметровий сталевий лист з відстані п'ятдесяти метрів, а подвійне скло у віконній рамі може пробити з відстані 150 метрів. Час виділення газу – 5-7 секунд. Обсяг газової хмари – до 30 кубічних метрів. Для навчання особового складу було створено імітаційний набій з інертним вмістом, що дістав назву «Хвиля».

На КС-23 можна закріпити 36 – міліметрову насадку для стрільби більш потужною гранатою «Черемха-6» масою 70 грамів, спорядженою газом СН. Вона створює хмару обсягом 60 кубічних метрів. Для її відстрілу є спеціальний вибивний набій, а оскільки граната заряджається в насадку з дула, то багатозарядний карабін практично перетворюється в однозарядну рушницю. Друга насадка на ствол має калібр 82 мм, з неї на відстані 120 метрів можна відстрілювати ручну гранату «Черемха-12». Стрільба такими гранатами ведеться за типом міномета. У сльозогінного газу СМ, як відомо, є певні недоліки: він малоефективний під час впливу на людей, що перебувають у стані алкогольного сп'яніння, а також на собак; тому було створено гранату з більш ефективним газом СН «Бузок-7». За своїми характеристиками вона аналогічна «Черемусі-7».

Поряд з хімічними бойовими припасами було розроблено набій ударно-бельової дії «Хвиля-Р». Це сферична гумова куля, яка дуже

ствала стрілецької зброї, що використовує дію порохових газів та (або) змінює характер цієї дії в період післядії. Метою використання таких пристрій є зменшення віддачі (дульне гальмо), зменшення перекидаючого моменту (дульний компенсатор), гасіння полум'я (полум'ягасник), зниження звуку пострілу (глушник) тощо.

ДУЛЬНИЙ ТИСК – тиск газів в каналі ствола у момент вильоту елементу, що метається.

ДУЛЬНОЗАРЯДНА ЗБРОЯ – стрілецька вогнепальна зброя, заряджання якої здійснюється через дуло ствола.

ДУЛЬЦЕ ГІЛЬЗИ – передня частина гільзи, яка переходить в скат або корпус. Призначена для того, щоб скріпiti гільзу з кулею різними способами – керненням дульця гільзи та кулі, тугою посадкою, завальцовуванням зрізу гільзи в канавку кулі.

E

ЕЖЕКТОР – окрема деталь або їх сукупність, яка з відкриванням стволів стрілецької зброї викидає стріляну гільзу або нестріляний патрон за межі зброї. За свою суттю це відбивач, однак саме ця назва закріпилась переважно за гладкоствольними мисливськими рушницями.

ЕЖЕКТОРНИЙ МЕХАНІЗМ – механізм для викидання гільзи чи патрона зі стрілецької зброї. Виділяють ежекторні механізми ударної та безударної дії.

ЕЖЕКЦІЯ ГІЛЬЗИ – процес видалення вилученої з патронника гільзи за межі стрілецької зброї. Згідно з ДСТУ ГОСТ 28653:2009 «Зброя стрілецька. Терміни та визначення понять» даний термін, а також словосполучення «викидання гільзи» віднесено до «недозволених». Замість них вживається словосполучення «відбивання гільзи».

ЕКОНОМІЧНІСТЬ СТРІЛЬБИ – характеристика стрільби, обумовлена кількістю боеприпасів, необхідних для виконання завдання стрільби зі стрілецької зброї.

ЕКСПАНСИВНА КУЛЯ – куля, конструкція якої передбачає її деформацію або руйнування при зустрічі з ціллю для збільшення зупиняючої та (або) забійної дії.

ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНІ ЗРАЗКИ – зразки, які походять від об'єкту, що підлягає судово-балістичному дослідження та відображають його ознаки. Зазвичай такі зразки отримуються самим експертом, який проводить судово-балістичне дослідження, в ході проведеної експериментальної стрільби, протягування снаряду каналом ствола зброї тощо.

ЕКСПЕРТНИЙ ЕКСПЕРИМЕНТ – 1. Експертні дії, що здійснюються для моделювання механізму утворення пошкодження, властивостей ушкоджувального чинника, відтворення інших умов, що впливають на мінливість пошкоджень або самого об'єкту дослідження; 2. Стадія експертного дослідження сутність якої полягає у встановленні

ДРІБНОКАЛІБЕРНА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – нарізна стрілецька зброя калібру до 6,5 мм включно.

ДРУГИЙ ПЕРІОД ПОСТРІЛУ – період пострілу від досягнення тиску форсування до кінця горіння пороху.

ДУБЛЕТ – два одночасні постріли із двострільної зброї.

ДУЛО (ДУЛЬНИЙ ЗРІЗ) – передній край ствола стрілецької зброї, з якої вилітає куля (снаряд) при пострілі.

ДУЛЬНА ЕНЕРГІЯ – кінетична енергія снаряда (кулі) у дульного зразу вогнепальної зброї.

ДУЛЬНА НАКЛАДКА – неметалічна деталь, що закриває зверху дульну частину ствола гвинтівки.

ДУЛЬНА ЧАСТИНА СТВОЛА – передня частина ствола, прилегла до дула. На дульній частині ствола знаходиться мушка, до неї можуть кріпітися багнет, полум'я гасник, глушник звуку пострілу та інші пристосування.

ДУЛЬНА ШВИДКІСТЬ – швидкість елементу, що метається, у момент його вильоту зі ствола.

ДУЛЬНЕ ГАЛЬМО – пристрій на кінці ствола зброї, що зменшує його віддачу за рахунок зміни умов перебігу порохових газів.

ДУЛЬНЕ ЗВУЖЕННЯ – ділянка напрямної частини каналу ствола стрілецької зброї, що примикає до дульного зразу, діаметр якої менше діаметру решти ділянки напрямної частини каналу ствола, призначена для підвищення купчастості бою та дальності стрільби зі зброї.

ДУЛЬНЕ РОЗШИРЕННЯ (РОЗТРУБ) – ділянка напрямної частини каналу ствола стрілецької зброї, що примикає до дульного зразу, діаметр якої більше діаметру решти ділянки напрямної частини каналу ствола, призначена для збільшення площини ураження при стрільбі (наприклад, шротом).

ДУЛЬНИЙ ДВИГУН АВТОМАТИКИ – двигун автоматики у вигляді газової камери, закріпленої на кожусі ствола в його дульній частині; після вильоту кулі порохові гази, витікаючи зі ствола, потрапляють в цю камеру, де, розширюючись, тиснуть на торець ствола або кільцевий поршень на стволі та приводять в рух основну ланку автоматики та пов'язані з нею механізми.

ДУЛЬНИЙ ЗРІЗ – торець дульної частини ствола, перпендикулярний до його каналу.

ДУЛЬНИЙ КОМПЕНСАТОР – спеціальний пристрій, який закріплюється в дульній частині ствола, призначений для зміни напряму перебігу порохових газів, що з нього виходять, з метою зменшення перекидаючого моменту, який виникає при віддачі; призначений і для часткового зменшення віддачі, тобто виконує роль дульного гальма. Конструктивно, як правило, поєднаний з дульним гальмом.

ДУЛЬНИЙ ПРИСТРІЙ – пристрій, розташований в дульній частині

ефективна на відстані до 70 метрів. Її застосування має одну особливість: потрапляння такої кулі в голову або живіт може спричинити серйозну травму. Такі бойові припаси іноді зустрічаються у мисливських магазинах, що має бути виключено.

Бойові припаси до КС-23, так званого «гуманного» призначення, необхідні для виконання поліцейських акцій, поповнились нещодавно новими видами набоїв. Випробувано набої для зупинки автомобіля спеціальні кулі-контейнери споряджені гумово-клейкого рідиною, яка при влучанні у жертву не дає їй можливості рухатися (паралізує), створено спеціальні насадки для закидання мотузки з «кішкою» та освітлювальні бойові припаси. КС-23 зробив свою справу і, незважаючи на доволі суперечливу концепцію самої конструкції, є основою для створення низки моделей гладкоствольної вогнепальної зброї спеціального призначення.

На Тульському збройовому заводі сьогодні створений КС принципово нової конструкції. Карабін виконано за типом «бул-пап», тобто ручка управління розташована перед обаймою, а замок та ударно-спусковий механізм перемістилися у приклад, що дало змогу створити потужну та компактну зброю. Загальна довжина карабіна становить 750 мм при довжині ствола 430 мм. Відрізняється і система боєпостачання: замість підствольного магазина застосовано плоский знімний магазин на 5 набоїв, що дає змогу вирішити проблему швидкого перезаряджання, підвищити бойову скорострільність і забезпечити можливість швидкої зміни бойових припасів.

Схема «бул-пап» має свої особливості. Оскільки ствол знаходиться на рівні плеча, то необхідно підіймати прицільні пристрої. В новому карабіні є спеціальна рукоятка, яка використовується як для перенесення, так і для розміщення прицілу. Конструктивна схема залишилася та сама: рушниця з ковзним поворотним замком, що приводиться у дію рухомим ців'єм. Зберігає ударно-спусковий механізм куркового типу. В новому зразку привабливими є конструктивна та технологічна простота, які вже самі по собі є запорукою успішної експлуатації. Подібну зброю можна використовувати під час бойових дій у міських умовах; але для суто поліцейських акцій потрібний, мабуть, зовсім інший зразок – одно- або двозарядний карабін, виконаний за типом мисливської рушниці, який має бути простішим і легшим, ніж КС-23, а ефективність повинна залишатися тією самою. Зброя такого типу успішно застосовується поліцією за кордоном.

Гвинтівка «Франчі» Spas 11/12 призначена для спеціальних операцій: вогневої підтримки. Вона являє собою самозарядну гвинтівку великого калібру, що працює за принципом відведення порохових газів через бокові отвори у стволі (див. Додаток Д рис. Д.6.45). Бойові припаси розміщаються послідовно у підствольному незнімному магазині. Для захисту від корозії зброя фосфатована ззовні. Ствол і деталі газовідводного

пристрою хромовані. Під час стрільби набоями, спорядженими картеччю, забезпечується 900-міліметровий радіус ділянки суцільного ураження на відстані 40 метрів. Змінюється також кумулятивний бойовий припас, який містить у пластиковому контейнері сльозогінний газ CS.

Основними характеристиками даної зброї є: модель – 11/12; калібр – 12; довжина – 900/930 мм; довжина ствола – 500/460 мм; вага – 3,2/4,2 кг; робота – за принципом відведення порохових газів; темп стрільби – 250 пострілів за хв.; скорострільність – 25-30 пострілів за хв.; живлення – 7-зарядний незнімний магазин.

Гвинтівка «Франчі» Spas 15 відрізняється від гвинтівки Spas 12 наявністю знімного магазина на 6 набоїв (див. Додаток Д рис. Д.6.46). Бойові припаси 12-20 калібру розміщаються в ньому вертикально. Система автоматики ґрунтуються на принципі відведення порохових газів. Способ замикання – поворотом замка.

Дана гвинтівка характеризується такими даними: калібр – 12 (довжина набійника 70 мм); загальна довжина – 920 мм; довжина ствола – 400 мм; вага – 3,8 кг; робота – за принципом відведення порохових газів; живлення – 6-зарядний магазин.

Сімейство зброї В4 (гвинтівка «Бернаделлі» В4) розроблено для застосування спеціальними підрозділами для безпосередньої вогневої підтримки у складних умовах. Більшість деталей крім найвідповідальніших виготовлено з алюмінієвих сплавів. Система автоматики функціонує за принципом відведення порохових газів через боковий отвір у стволі. Замикання здійснюється поворотом замка затвору. Є можливість вибору режиму вогню від самозарядного до автоматичного.

Дана зброя характеризується такими параметрами: калібр – 12 (довжина набійника 70 мм); загальна довжина – 950 мм; довжина ствола – 400 мм; вага – 3,45 кг; робота – за принципом відведення порохових газів; живлення – 3/5 або 8-зарядні знімні магазини.

«Джекхамер» марки 3-A2 розроблено фірмою «Панкор» для спецпідрозділів (див. Додаток Д рис. Д.6.47). Це самозарядна гвинтівка з барабаном револьверного типу, обертання якого забезпечується приводом, що діє від порохових газів. Барабан вміщує 10 набоїв різного типу. Можливе переключення режиму вогню з автоматичного на поодинокі постріли.

Характеризується дана зброя такими ознаками: калібр – 12; робота – автоматична, за рахунок відведення порохових газів, з вибором виду вогню; довжина – 787 мм; вага – 4,57 кг; живлення – барабан на 10 набоїв; темп стрільби – 240 пострілів за хв.; використовується – у спецпідрозділах поліції США.

Розроблена в Південно-Африканській республіці гвинтівка «Страйкер» являє собою зброю, яка використовується для боротьби з терористами і застосовується у спеціальних операціях (див. Додаток Д

стрілецьких змагань дозволено мати форму і розміри, відповідні антропометричним особливостям конкретного стрільця.

ДОДАТКОВІ СЛІДИ ПОСТРІЛУ – сліди, що залишаються на перешкоді під час пострілу з вогнепальної зброї та утворюються за рахунок дії сили тиску газів, високої температури, мастила, кіптяви, порошинок і продуктів згоряння металевого і капсульного зарядів, металевих часточок з каналу ствола і снаряду. При цьому можуть бути наявні розриви матеріалу об'єкту (механічна дія порохових газів та повітря, які виходять зі ствола), що уражається пострілом, обпалення та обплавлення (термічна дія), потрапляння незгорілих порошинок, часточек металу оболонок куль, гільз, відкладення кіптяви пострілу. Різновидом додаткових слідів є «поясок обтирання» і «штанц-марка».

ДОЗВУКОВА ШВИДКІСТЬ ГАЗУ – плин газу, при якому швидкості частинок у визначеній ділянці течії менше швидкості звуку.

ДОННА ЧАСТИНА ГІЛЬЗИ (ДНО ГІЛЬЗИ) – частина гільзи, яка може охоплювати загалом, проточку гільзи, фланець гільзи, перегородку гільзи, запальні отвори гільзи, капсульне гніздо гільзи, ковадло гільзи й торець донної частини гільзи. Донна частина неметалевої гільзи має також піддон гільзи та основу гільзи.

ДОПОМІЖНИЙ ПАТРОН – патрон, призначений для навчання, імітування стрільби, перевірки міцності та визначення балістичних характеристик стрілецької зброї.

ДОПЕЛЬБЮКСЕ – рушниця з обома нарізними стволами горизонтального розташування. Стволи в ній можуть бути однакового калібру, однак найчастіше їх виготовляють під різні патрони.

ДОПЕЛЬФЛІНТ – мисливська гладкоствольна двохствольна рушниця з горизонтальним розташуванням стволів.

ДОРН – спеціальний інструмент у вигляді сталевого стрижня з похилими виступами для витискування нарізів у каналі ствола.

ДОРНУВАННЯ – проштовхування дорну через заздалегідь оброблений канал ствола з метою отримання нарізу або калібрування.

ДОСИЛАЛЬНИЙ МЕХАНІЗМ – механізм стрілецької зброї, що переміщає патрон з лінії досилання в патронник.

ДОСИЛАННЯ ЗАТВОРА – переміщення затвора з рамою затвора в крайнє переднє положення.

ДОСИЛАННЯ ПАТРОНА – переміщення патрона стрілецької зброї з лінії досилання в патронник.

ДОСИЛАЧ – частина затвора стрілецької зброї або окрема деталь, призначена для переміщення патрому з приймального вікна магазина або стрічки в патронник.

ДРИЛЛІНГ – німецька назва триствольної мисливської рушниці, у якої два ствола гладких (шротових), а один нарізний (кульовий) або два нарізних, а один гладкий ствол.

інтенсивності та характеру зони відкладення металів можна встановити походження пошкодження та відстань з якої зроблений постріл.

ДІЙСНА ДАЛЬНІСТЬ СТРІЛЬБИ – відстань, на якій зберігаються уражуючі властивості або забійна дія кулі, достатні для надійного ураження певної цілі.

ДІЛЕННЯ ПРИЦІЛУ – відстань між штрихами на прицільній планці або на настановчих барабанчиках механічних прицілів.

ДІОПТР – отвір в механічному прицілі стрілецької зброї, через центр якого проходить лінія прицілювання.

ДІОПТРИЧНИЙ ПРИЦІЛ – різновид закритого прицілу, в якому цілік повністю перекриває огляд, а сама апертура дуже малого діаметру (з людську зіницю) працює як камера-обскура, проектуючи зображення на зіницю стрілка з великою контрастністю.

ДІЯ ОСИПОМ ШРОТУ – вид механічної дії снаряда шроту, коли кожна з складових його шротин надає самостійну ушкоджувальну дію.

ДІЯ УШКОДЖУВАЛЬНИХ ЧИННИКІВ ПОСТРІЛУ – процес дії ушкоджувальних чинників пострілу, що призводить до пошкодження біологічних та (або) небіологічних об'єктів.

ДНО НАРІЗУ – ділянка поверхні нарізу, обмежена двома сусідніми бічними його поверхнями.

ДОВГИЙ ХІД СТВОЛА – рух ствола при віддачі на всю довжину ходу рухомих частин автоматики, яка більше довжини патрону. При цьому розчленення затвора зі стволом відбувається на початку накату ствола під дією зворотного механізму.

ДОВГОВІЧНІСТЬ – властивість виробу зберігати працездатність до певного стану; довговічність стрілецької зброї найчастіше визначається живучістю ствола.

ДОВЕДЕННЯ ЗБРОЇ – 1. Остаточна обробна робота, пов’язана з підгонкою деталей і вузлів зброї для забезпечення їх функціонування; 2. Коректування робочої документації з метою конструкторсько-технологічного вдосконалення, необхідне для забезпечення взаємозамінності деталей та вузлів зброї при постановці їх на серійне виробництво.

ДОВЖИНА КАНАЛУ СТВОЛА – відстань від казенного до дульного зрізу ствола зброї.

ДОВЖИНА НАРІЗНОЇ ЧАСТИНИ СТВОЛА – відстань від початку нарізу повного профілю до його закінчення.

ДОВЖИНА ПРИЦІЛЬНОЇ ЛІНІЇ – відстань від заднього візору до мушки.

ДОВЖИНА ХОДУ НАРІЗУ – крок нарізу постійної крутизни, виражений в калібрах.

ДОВІЛЬНА СПОРТИВНА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – спортивна стрілецька зброя, для опорних конструктивних елементів якої правилами

рис. Д.6.48). Рушниця 12-го калібру з барабаном револьверного типу. Обертання барабану відбувається за рахунок дії порохових газів.

Основними характерними особливостями даної зброї є: калібр – 12; робота – самозарядна, револьверного типу; довжина – 780 мм; живлення – барабан на 12 набоїв; вага – 4,2 кг.

Крім перелічених вище, є ще один зразок гладкоствольної зброї, на який теж варто звернути особливу увагу. У ПАР розроблено автоматичну гладкоствольну рушницю з новим принципом подачі набоїв, особливість якої полягає у використанні пружинного замка магазину. Ця рушниця має короткий ствол 12-го калібру і складаний приклад. Для забезпечення сталості під час стрільби вона має дві рукоятки пістолетного типу. Велика кількість деталей виготовлена з алюмінію. Фахівці стверджують, що у рушниці і мала віддача і з неї можна стріляти, як із пістолета. Магазин рушниці барабанного типу вміщує 12 стандартних набоїв з гільзами до мисливської гладкоствольної рушниці 12-го калібру, пружина магазину зводиться ключем. При натисканні на спусковий гачок усі 12 набоїв можуть бути відстріляні за 2,6 секунди.

Зовні спеціальні набої з гумовим шротом, картеччю і кулями практично не відрізняються від звичайних мисливських набоїв 12/25/70. Калібр – 12, довжина металевого ковпачка (основи) – 25 мм, хоча на практиці зараз зустрічаються набої з ковпачками довжиною 12 і 16 мм. Матеріал ковпачка – плакована латунню сталь. Гільза з високо-щільного полімеру (низького тиску) біаксидальної витяжки. Довжина спорядженого набою – не більше 70 мм. Капсула «вінчестер» типу 209 із запалювальним складом вагою 50 мг, який не містить ртуті та її сполук. Маса пороху – 0,6 г, що забезпечує середній максимальний тиск порохових газів 200 бар. Шріт, картеч містяться у пластмасовому контейнері, що закривається прозорою пластмасовою прокладкою. В разі спорядження кулею прокладка не застосовується, і кулю видно з боку зрізу гільзи. Закрутка звичайна для пластмасових гільз – завальцовка по периметру зрізу гільзи. Шріт, картеч виготовлена з м’якої гуми чорного кольору діаметром 3 або 8 мм, але частіше застосовується картеч 8 мм. Куля зроблена з такої самої гуми, має два обідки і складний поперечний переріз між ними. Вага кулі – 4,7 г. Вага повністю спорядженого набою – 18 г. По колу гільзи робиться напис «gummi», за допомогою якого можна відрізнити спеціальні набої від звичайних мисливських. Стрільба звичайними бойовими припасами з гумовим шротом, картеччю і кулями може вестися з будь-якої гладкоствольної зброї 12-го калібру, за винятком автоматичної, оскільки імпульсу віддачі і тиску порохових газів буде недостатньо для функціонування автоматики. Підрозділи поліції для цього, як правило, використовують помпові рушниці, в яких перезаряджання здійснюється рукою, а темп стрільби не відрізняється від темпу стрільби з автоматичної зброї. Для набоїв 12-го калібру з гумовим 8-міліметровим шротом середня

величина початкової швидкості становить 300 м/сек., а щільність стрільби на дистанції 10 м – 39 см. Уражуюча дія таких бойових припасів характеризується залежно від відстані до цілі такими значеннями: до 2,5 м – летальний результат; від 2,5 до 5 м – летальний результат або тяжке поранення; від 5 до 10 м – тяжке поранення або поранення; від 10 до 20 м – поранення, легке поранення або шоковий вплив; понад 20 м – практично не діє.

Під час застосування бойових припасів з гумовою 8-міліметровою картеччю необхідно враховувати, що в разі зіткнення з твердими перешкодами спостерігається рикошет картечі на відстань до 25 метрів.

Спеціальні набої 12-го калібрі з гумовими кулями мають такі характеристики:

Таблиця 6.2.

| Відстань від дульного зрізу (м) | Середня величина швидкості влучання кульового снаряду (V), м/с | Середня величина енергії кульового снаряду (E), Дж. | Розсіювання точок влучення (S), мм |
|---------------------------------|--|---|------------------------------------|
| 0 | 240 | – | – |
| 10 | 175 | 70 | 200 |
| 20 | 112 | 30 | 350 |

Уражуюча дія набоїв 12-го калібрі з гумовою кулею характеризується залежно від відстані до цілі такими значеннями: до 2,5 м – летальний результат; від 2,5 до 10 м – летальний результат або тяжке поранення; від 10 до 20 м – тяжке поранення; від 20 до 30 м – поранення або легке поранення; від 30 до 40 м – легке поранення або шоковий вплив; понад 50 м – практично не діє.

Під час випробування спеціальних набоїв 12-го калібрі в НДІ спеціальної техніки МВС РФ гумова куля на відстані 25 метрів пробивала 8-міліметровий лист фанери, рикошет не спостерігався. При цьому розпороження точок влучання кулі становив 248 мм, що перевищує нормативи фірми-виробника і яке можна порівняти лише з показниками для свинцевої кулі на відстані 50 м (200 мм).

Необхідно враховувати, що в разі зіткнення кулі з твердими перешкодами (огорожі, стіни будинків тощо) на відстані 25 м спостерігається рикошет кулі на відстань від 2 до 15 м.

Розглянуті в даному розділі історичні і сучасні концепції дозволяють зробити висновок, що до бойової гладкоствольної вогнепальної зброї відносять гладкоствольну вогнепальну зброю, яка перебуває на озброєнні у збройних силах країн протягом ХХ сторіччя та сконструйована спеціально для виконання військових завдань, у процесі яких знищується жива сила та пошкоджується або знищується техніка у противника. Вона повинна відповідати певним тактико-технічним вимогам до бойової

граничної дальності їх польоту), причин і механізму їх руйнації або пошкодження;

- встановлення можливості пострілу зі зброї без натискання на спусковий гачок за певних обставин (при конкретних умовах), причин осічок при спробах провести постріли, можливості проведення пострілів із визначеної зброї визначеними патронами;

- встановлення факту проведення пострілу зі зброї після останнього її чищення (переважно вирішується експертами-хіміками) або встановлення виду снаряду яким був проведений останній постріл (кулею, шротом, картеччю або їхніми замінниками);

- встановлення факту рикошету снаряду до влучення його в потерпілого, визначення послідовності пострілів за снарядами, гільзами і вогнепальними ушкодженнями, кількості пострілів, проведених зі зброї після останнього її чищення.

ДІАГНОСТИЧНІ ОЗНАКИ – ознаки, за якими в процесі експертного дослідження встановлюються властивості та стан досліджуваних об'єктів, причини їх змін у часі, умови, в яких проходила взаємодія об'єктів.

ДІЗЕЛЬ-ЕФЕКТ – ефект детонації парів мастила в циліндрі пружинно-поршневої пневматики при пострілі з утворенням додаткового обсягу газу. Дестабілізує параметри пострілу та пусє механізм зброї.

ДИМНИЙ ПОРОХ – порох, при горінні якого виділяються у великій кількості тверді залишки (дим); є механічною сумішшю селітри (75%), вугілля (15%) та сірки (10%).

ДИРЕКТРИСА – ділянка полігону, на якому встановлені мішені, обладнані пункти спостереження та вимірювання і вогняні позиції для проведення різних видів стрільби.

ДИСКОВИЙ МАГАЗИН – магазин у вигляді круглої коробки з кришкою і пружиною для подавання патронів, в якому осі патронів розташовуються перпендикулярно осі магазина; виділяють однорядні та багаторядні дискові магазини.

ДІСТАНЦІЯ ПОСТРІЛУ – відстань від дульного зрізу або переднього торця кожуха-ствола вогнепальної зброї до об'єкта, що уражується.

ДІСТАНЦІЯ СТРІЛЬБИ – відстань, на яку ведеться стрільба в певних умовах.

ДИФУЗНО-КОНТАКТНИЙ МЕТОД – хімічний спосіб виявлення металів, що входять до складу продуктів пострілу та відкладаються навколо вогнепальних пошкоджень і в пояску обтирання. Даний метод заснований на дифузії іонів розчиненого металу з поверхні досліджуваного об'єкта на контактуючий з ним підготовлений об'єкт (наприклад, фотопапір). Цим методом у вогнепальних пошкодженнях виявляють мідь, свинець, залізо та інші метали. За наявності,

стрічки з патронами.

ДВОСТВОЛКА – мисливська рушниця з двома стволами незалежно від їх розташування. Стволи рушниці можуть бути спарені в горизонтальній або вертикальній площині.

ДЕВІАЦІЯ – 1. Явище відхилення кулі; 2. Середнє значення відхилення влучень.

ДЕМОНТАЖ ПАТРОНА – розділення патрона на складові елементи (снаряд, гільзу, клейтух тощо), яке може відбуватись в результаті пострілу або у лабораторних умовах для вивчення або демонстрації його складових частин.

ДЕМОНТАЖ СНАРЯДУ – руйнування снаряду під час пострілу при його русі каналом ствола, під час польоту в повітрі та (або) в результаті взаємодії з перешкодою. Демонтаж снаряду також може проводитись у лабораторних умовах для його детального вивчення.

ДЕРИВАЦІЯ – бічне відхилення кулі від площини стрільби, що викликається обертовим рухом кулі (праворуч – при правій, ліворуч – при лівій нарізці каналу ствола), дією на неї опору повітря та кривизною траекторії.

ДЕТОНАЦІЯ – процес хімічного перетворення твердої або рідкої вибухової речовини в газоподібну, що відбувається в результаті механічної, теплової або іншої дії (удар, іскра тощо).

ДЕФЕКТ ТКАНИНИ У ВОГНЕПАЛЬНОМУ ПОШКОДЖЕННІ – втрата ділянки тканини в результаті ушкоджуючої дії вогнепального снаряда або порохових газів; окрім цього може спостерігатись – дефект шкіри, дефект кістки тощо.

ДЕФЕКТАЦІЯ ЗБРОЇ – детальний огляд зброї перед ремонтом з метою виявлення всіх дефектів і несправностей.

ДЕФОРМАЦІЯ КУЛІ – зміна форми кулі як вид пластичної деформації в результаті її взаємодії з перешкодою; крайні ступені – розриви, фрагментація, руйнування.

ДЖЕРЕЛО ІДЕНТИФІКАЦІЙНОЇ ІНФОРМАЦІЇ – сліди і явища, властивості яких мають достовірне походження від об'єкту, що ідентифікується.

ДЗЕРКАЛО ЗАТВОРА – передня площаина затвора, що є дном чашки затвора, в яку упирається донна частина гільзи при знаходженні патрона або гільзи в патроннику.

ДЗЕРКАЛЬНИЙ ЗАЗОР – відстань між дзеркалом затвора і дном гільзи після повного досилання патрона в патронник і замикання ствола.

ДІАГНОСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ В СУДОВІЙ БАЛІСТИЦІ – дослідження направлені на:

– встановлення технічного стану і придатності для проведення пострілів вогнепальної зброї і патронів до неї, їх уражаючих якостей (дальності прицільної стрільби, пробивної дії снарядів або їх забійної дії і

гладкоствольної вогнепальної зброї. До гладкоствольної вогнепальної зброї спеціального призначення належать гладкоствольні рушниці, револьвери, які є на озброєнні у загонах спеціального призначення, спеціальних підрозділах, поліції і міліції, служб безпеки та сконструйовані спеціально для вирішення оперативно-службових завдань, у процесі яких уражається (несмертельно) жива сила у противника, та не перебуває на озброєнні у збройних силах держав.

РОЗДІЛ 7

ОСОБЛИВОСТІ ДЕЯКИХ ТРАСОЛОГІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ У СУДОВІЙ БАЛІСТИЦІ

7.1. Постріл та явища, що відбуваються при ньому у стволі вогнепальної зброї.

Знання механізму слідоутворення необхідне для того, щоб відшукати сліди, визначити походження особливостей слідів, правильно їх оцінити для надання достовірного висновку, а також обрати методику моделювання пострілу для отримання експериментальних слідів каналу ствола. У зв'язку з цим необхідно проаналізувати явище пострілу і відмінності в слідоутворенні на кулі і шроті (картечі).

Поняття пострілу як викидання кулі (шроту, картечі) з каналу ствола зброї енергією газів, що утворилися при згорянні порохового заряду, для всіх видів вогнепальної зброї однакове.

Явища, що відбуваються в каналі ствола вогнепальної зброї при пострілі, пов'язані з високим тиском порохових газів (до 2000-3000 атм.), високою температурою (до 2000-3000°C) і відбуваються у виключно короткі проміжки часу (0,01-0,001 с.). Ці явища в каналі ствола вогнепальної зброї вивчаються внутрішньою балістикою [54, с. 33].

Постріл із стрілецької зброї відбувається в такому порядку: від удару бійка по капсулю набою, який досланий і (або) замкнутий у набійнику, його ініціюча речовина, що знаходиться між ударником і ковадлом гільзи, запалюється, це полум'я через запальні отвори у дні гільзи проникає до порохового заряду й охоплює зерна пороху. Весь заряд пороху спалахує майже одночасно [52, с. 44]. Порох спочатку горить у постійному об'ємі, поки тиск газів не досягає величини, достатньої, щоб подолати зусилля відділення кулі від гільзи. Енергія порохових газів, що утворюється при горінні пороху, витрачається на розгин снаряду від стану спокою до початкової швидкості, перетворюючись на кінетичну енергію снаряда, що набирає швидкості.

Швидкість горіння пороху впливає на тиск усередині каналу ствола зброї в момент пострілу: чим більша швидкість горіння пороху в заряді, тим вище і менш рівномірний тиск. Необхідно також відзначити, що швидкість горіння порохового заряду, в основному, залежить від таких обставин, як: виду і сорту пороху; щільноті заряджання, тобто відношення ваги порохового заряду до внутрішнього об'єму гільзи, обмеженого вставленою кулею (при більшій щільноті заряджання порох горить швидше); дії капсуля [48, с. 119].

Найважливішою характеристикою пострілу є тиск, що розвивається пороховими газами в каналі ствола зброї в результаті згоряння порохового

ГРАН – міра ваги, яка використовується для позначення ваги компонентів патрону. Один фунт дорівнює 7000 гранів; один гран = 0,002285 унції, або 64,79891 міліграма.

ГРАНЬ НАРІЗУ – бічні стінки кожного з нарізів. Виділяють бойову (ведучу) грань нарізу і холосту грань нарізу.

ГРЕБІНЬ – верхній край (ребро) приклада рушниці.

ГРИВКА ПРИЦІЛУ – верхня грань прицільної планки або цілику стрілецької зброї.

ГРИМУЧА РТУТЬ – ініціюча вибухова речовина, яка вибухає при тепловому або механічному впливі на неї та викликає своєю детонацією вибух інших вибухових речовин. Використовується в капсулях-запалювачах патронів до вогнепальної зброї та капсулях-детонаторах. Виготовляється шляхом обробки металевої ртуті азотною кислотою і етиловим спиртом.

ГРУПА СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ – прийняті в судовій балістиці позначення певної кількості екземплярів стрілецької зброї, виділеної за ознаками, які специфічні для конкретних систем, зразків або моделей стрілецької зброї (наприклад, група стрілецької зброї з віддачею ствола з коротким ходом – пістолети Браунінга зр. 1930 р., Кольта, ТТ тощо).

ГРУПОВА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – стрілецька зброя, що обслуговується при стрільбі групою стрільців – розрахунком або екіпажем.

Д

ДАЛЕКОБІЙНІСТЬ – властивість зброї, що характеризується максимальною дальністю на якій металевий елемент може уразити ціль.

ДАЛЕКОМІР – пристрій, завдяки якому визначається точна відстань до заданого об'єкта.

ДАЛЬНІСТЬ ЕФЕКТИВНОЇ СТРІЛЬБИ – відстань, на якій ціль може бути уражена з конкретної зброї із заданою ймовірністю.

ДАЛЬНІСТЬ ПРЯМОГО ПОСТРІЛУ – найбільша дальність стрільби з ручної вогнепальної зброї, при якій куля на всій дистанції свого польоту не виходить за габарити цілі по висоті (при стрільбі з автомата АК, карабіна СКС від 300 до 500 м). Дальність прямого пострілу визначається висотою цілі та крутиною траєкторії польоту кулі.

ДАЛЬНІСТЬ СТРІЛЬБИ – відстань від точки вильоту до точки падіння або точки влучення кулі чи іншого металевого елемента. Залежить від початкової швидкості кулі та її балістичного коефіцієнта.

ДВИГУН АВТОМАТИКИ – пристрій, що забезпечує перетворення сил тиску порохових газів у стволі в механічну роботу рухомих частин автоматики; виділяють ствольний, бічний газовий і дульний двигуни автоматики.

ДВИЖОК ПОДАЧІ – окрема деталь, їх сукупність або частина основної ланки автоматики, яка приводить в дію механізм переміщення

не має нарізів, які надавали б снаряду обертового руху.

ГЛИБИНА НАРІЗУ – відстань між полем нарізу і його дном.

ГЛУШНИК – дульний пристрій стрілецької зброї, який кріпиться на стволі зброї окремо або є його конструктивною частиною, призначений для зниження рівня звуку пострілу з вогнепальної зброї та для заглушення спалаху полум'я в дульній частині ствола, тим самим запобігає демаскуванню стрілка або привертання до нього уваги. Інша назва – пристрій беззвукової та безполуменевої стрільби.

ГНУЧКІСТЬ ВОГНЮ – властивість зброї, що забезпечує швидке та точне перенесення вогню з однієї цілі на іншу.

ГНУЧКІСТЬ СТРІЧКИ – властивість стрічки з патронами, яка оцінюється радіусами веерності в двох напрямках і кутом закручування між суміжними ланками з патронами.

ГНОТОВИЙ ЗАМОК – замок вогнепальної зброї, в якому запалювання пороху на поліці відбувається за допомогою тліючого гноту. В такому замку гнот закріплювався на кінці важеля, шарнірно закріпленого на зброї. При натисканні на один кінець цього важеля інший кінець з прикріпленим до нього тліючим гнотом торкався пороху на поліці та запалював його.

ГОЛКА – деталь ударного механізму в голчатих гвинтівках (гвинтівка Дрейзе), у вигляді довгого тонкого стрижня, який загострений спереду; призначена для розбиття капсуля-запалювача.

ГОЛОВНА (ОЖИВАЛЬНА) ЧАСТИНА КУЛІ – передня частина кулі від вершини до провідної частини, залежно від виду вогнепальної зброї або спеціального призначення кулі загострена, закруглена, напівсферична або плоскооконічна.

ГОМОГЕННИЙ МЕТАЛ – однорідне відкладення розпиленого металу на перешкоді під час пострілу. Походить від матеріалу каналу ствола, поверхні снаряду та елементів спорядження патрону.

ГОРИЗОНТ ЗБРОЇ – горизонтальна площа, що проходить через точку вильоту снаряда (кулі) зі стрілецької зброї. За точку вильоту приймається центр дульного зразу стрілецької зброї.

ГОРИЗОНТАЛЬНА ДАЛЬНІСТЬ – повна відстань за горизонтальною площею від точки вильоту (центру дульного зразу) до теоретичної точки падіння метального елементу.

ГОРІННЯ – хімічна реакція активного окислювання, що супроводжується виділенням великої кількості тепла і, зазвичай, світла.

ГОРЛОВИНА МАГАЗИНА – верхня частина магазина, призначена для з'єднання із ствольною коробкою зброї і для направлення патронів при досиланні та спорядженні магазина.

ГРАВІОВАННЯ – нанесення зображень, орнаментів, написів на металі та деревині спеціальним інструментом з метою художнього оздоблення зброї (наприклад: штучного, подарункового, виставкового).

заряду. Від тиску в каналі ствола зброї в момент пострілу залежить результат дії кулі на дистанцію її польоту. Для проведення судово-балістичних дослідженнях тиск має важливе значення, оскільки він визначає рух снаряда в каналі ствола і його деформації у момент пострілу, від чого залежить його контакт з поверхнею каналу ствола, а, отже, відтворення як загальних, так і окремих ознак у слідах на стріляних снарядах.

Тиск порохових газів при різних пострілах навіть з однієї і тієї самої зброї не постійний. Він змінюється залежно від набоїв (виду і сорту пороху; кількості, вологості і давності пороху; щільноти заряджання і якості капсуля; ваги, щільноти і розміру кулі, виду та якості її кріплення у гільзі), від стану зброї (наявності сторонніх частинок у каналі ствола; ступеня зношенності каналу ствола тощо) і від зовнішніх умов пострілу (температури повітря, вологості тощо).

Таким чином, тиск в каналі ствола зброї в момент пострілу значно варіюється, залежить від багатьох чинників, які в більшості є непостійними. Цим значною мірою пояснюється варіативність слідів від каналу ствола на стріляних з однієї і тієї самої зброї кулях. Проте більшість чинників залежать від застосованих для стрільби набоїв. Звідси необхідно зробити важливий практичний висновок: при проведенні експериментальної стрільби, для отримання найбільш сприятливих для порівняльного дослідження снарядів (куль, шроту, картечі, клейтухів-концентраторів) – зразків, треба ретельно підбирати набой [48, с. 122].

При згорянні порохового заряду приблизно 25-35% енергії витрачається на надання кулі поступального руху (основна робота); 15-25% енергії – на реалізацію другорядних функцій (врізання і подолання тертя кулі при русі каналом ствола; нагрівання стінок ствола, гільзи і кулі; переміщення рухомих частин зброї, незгорілих частин пороху); близько 40% енергії не використовується і втрачається після вильоту кулі з каналу ствола.

Завдання порохового заряду і ствола – розігнати кулю до необхідної швидкості і додати їй забійну бойову енергію. Постріл відбувається в дуже короткий проміжок часу (0,001-0,06 с.) – залежно від калібріу і довжини ствола.

При пострілі виділяють чотири послідовні періоди: попередній; перший, або основний; другий; третій, або період післядії газів.

Попередній період триває від початку горіння порохового заряду до повного врізання оболонки кулі у нарізі ствола. Впродовж цього періоду в каналі ствола створюється тиск газів, необхідний для того, щоб зрушити кулю з місця і подолати опір її оболонки врізанню у нарізі ствола. Цей тиск називається тиском форсування; він досягає 250-500 кг/см², залежно від будови нарізу, маси кулі і твердості її оболонки (наприклад, у стрілецькій зброї під набій зразка 1943 р. тиск форсування дорівнює

блізько 300 кг/с²). Горіння порохового заряду в цьому періоді відбувається в постійному об'ємі, оболонка врізається у наріз миттєво, а рух кулі починається одразу ж при досягненні в каналі ствола тиску форсування. Порох у цей час ще продовжує горіти.

Величина тиску форсування – один з найважливіших чинників, що визначає морфологічні ознаки слідів полів нарізів. Чим вище тиск, а, отже, і швидкість снаряда, тим більший відрізок ствола проходить куля, не отримавши обертання [46, с. 91].

Перший, або основний період, триває від початку руху кулі до моменту повного згоряння порохового заряду. В цей період горіння порохового заряду відбувається в об'ємі, що швидко змінюється. На початку періоду, коли швидкість руху кулі каналом ствола ще невелика, кількість газів збільшується швидше, ніж об'єм закульного простору (простір між дном кулі і дном гльози), тиск газів швидко підвищується і досягає найбільшої величини (наприклад, у стрілецької зброї під набій зразка 1943 р. – 2800 кг/с², а під гвинтівковий набій – 2900 кг/с²). Цей тиск називається максимальним тиском. Він створюється в стрілецькій зброй при проходженні кулею 4-6 см шляху. Потім, унаслідок стрімкого зростання швидкості руху кулі, приріст об'єму закульного простору суттєво перевищує обсяг притоку нових газів. Тиск починає падати, до кінця періоду він становить близько $\frac{2}{3}$ максимального тиску. Швидкість руху кулі постійно зростає і до кінця періоду досягає приблизно $\frac{3}{4}$ початкової швидкості. Пороховий заряд повністю згорає незадовго до того, як куля вилетить з каналу ствола [52, с. 47].

Другий період триває від моменту повного згоряння порохового заряду до моменту вильоту кулі з каналу ствола. З початком цього періоду надходження порохових газів припиняється, проте сильно стиснуті та нагріті гази розширюються, тиснуть на кулю та збільшують швидкість її руху. Спад тиску в другому періоді відбувається доволі швидко та біля дульного зрізу – дульний тиск – становить у різних зразків зброї 300-900 кг/с²; (наприклад, у самозарядному карабіні Симонова – 390 кг/с², у станкового кулемета Горюнова – 570 кг/с²); швидкість кулі в момент вильоту її з каналу ствола (дульна швидкість) дещо менша початкової швидкості.

У деяких видах стрілецької зброї, особливо короткоствольної (наприклад, пістолет Макарова), другий період відсутній, оскільки повного згоряння порохового заряду до моменту вильоту кулі з каналу ствола фактично не відбувається.

Третій період, або період післядії газів, триває від моменту вильоту кулі з каналу ствола до моменту припинення дії порохових газів на кулю. Протягом цього періоду порохові гази, що виходять з каналу ствола із швидкістю 1200-2000 м/с., продовжують впливати на кулю і надають її додаткову швидкість. Найбільшої (максимальної) швидкості куля досягає

гвинтівок, карабінів, ручних і станкових кулеметів.

ГВИНТОВИЙ МАГАЗИН – магазин стрілецької зброї, в якій осі патронів переміщаються при подачі за гвинтовою траекторією.

ГІРЛО ПАТРОННИКА – грань, що утворюється перетином поверхні патронника і казенного зізну ствола. Сліди від гирла патронника на поверхні кулі є ознаками системи стрілецької зброї, з якої стріляна куля, надана на дослідження.

ГІДРОДИНАМІЧНА ДІЯ КУЛІ НА ЦІЛЬ – явище, що викликає значні руйнування тканин організму, розміри яких в 20 разів перевищують діаметр кулі. Проявляється при влученні кулі, яка рухається із швидкістю 700 м/с і більше, у багаті на рідину ділянки тіла людини або тварини.

ГІЛЬЗА – основний елемент (деталь) спорядження патрону, який призначений для розміщення і збереження від дії зовнішніх впливів порохового заряду, кріплення капсуля та металевого елемента, для розміщення патрону в патроннику вогнепальної зброї й обтюрації порохових газів при пострілі. Разом із пороховим зарядом і закріпленим одиничним або множинним снарядом (куля, шріт) в дульці гльози складає унітарний патрон стрілецької зброї.

ГІЛЬЗА З ВИСТУПАЮЧИМ ФЛАНЦЕМ – гільза, діаметр фланця якої більший від діаметра корпусу гльози в донній частині гльози. Латинська літера R (англ. rimmed), яка використовується при позначення патрону, означає, що він із виступаючим фланцем (закрайною).

ГІЛЬЗА З НЕВИСТУПАЮЧИМ ФЛАНЦЕМ – гільза, діаметр фланця якої не більший від діаметра корпусу гльози в донній частині. Така гільза (так звана безфланцева гільза) в донній частині має кільцеву проточку, завдяки якій і утворюється фланець (закрайна), який не виступає над корпусом гльози.

ГІЛЬЗА МИСЛИВСЬКОГО ПАТРОНУ – металева, картонна (папкова) або полімерна деталь мисливського патрону, яка споряджається пороховим зарядом, снарядом (шротом, кулею, картеччю), контейнером та (або) клейтухами.

ГІЛЬЗА ПЛЯШКОВОЇ ФОРМИ – гільза, що має дульце гльози, схил гльози та корпус гльози.

ГІЛЬЗОВА ЗАКРУТКА – пристосування для завальцовування дулець паперових гльоз при спорядженні мисливських патронів.

ГІЛЬЗОВІДВІД – рукав або канал складної форми, яким гільза переміщається після виходу з середини ствольної коробки або кожуха в спеціально відведене місце.

ГІЛЬЗОТРИМАЧ (ФІКСАТОР ГІЛЬЗИ) – деталь викидалого механізму стрілецької зброї (головним чином малокаліберної та мисливської автоматичної), яка виключає можливість перекошування гільзи (патрона) під час вилучення її з патронника.

ГЛАДКИЙ СТВОЛ – ствол, у якому напрямна частина каналу ствола

відбувається розширення порохових газів, що відводяться з каналу ствола та впливають на рухому систему автоматики.

ГАЗОВИЙ ОТВІР КУЛІ – отвір у хвостовій частині спеціальної кулі, призначений для виходу газів, що утворюються під час горіння пріотехнічних складів.

ГАЗОВИЙ ПАТРОН – патрон до стрілецької зброї, в якому металевим елементом (снарядом) є суміш сльозоточивої та дратівної дії і який також може мати додаткові елементи, що забезпечують герметичність та працездатність патрона. Призначений для проведення пострілів із газової зброї для тимчасового виведу з ладу живої сили. Споряджається кристалічним порошком (кристалами білого, жовтого, коричневого кольорів) 0-хлорбензіліденмалононотрила (CS), хлорацетофенону (CN) або капсаїном.

ГАЗОВИЙ ПІСТОЛЕТ – газова зброя, що конструктивно призначена для утримання і керування під час стрільби однією рукою. Для проведення пострілів використовуються газові патрони. Можуть бути одно- і багатозарядні.

ГАЗОВИЙ РЕВОЛЬВЕР – газова зброя з блоком патронників (барабаном), який обертається.

ГАЗОВИЙ РЕГУЛЯТОР – деталь стрілецької зброї, за допомогою якої регулюється імпульс дії порохових газів на газовий поршень. Зміна положення газового регулятора міняє кількість порохових газів, що відводяться із ствола в газову камеру.

ГАЗОВІДВІДНИЙ КАНАЛ – канал в імітаторі ствола пристрою, що сполучає передню частину патронника із газовідвідним отвором (отворами), по якому відводяться гази, утворені від згоряння пороху або його замінників під час пострілу.

ГАЗОВІДВІДНИЙ ОТВІР – отвір у стінці ствола, призначений для виведення порохових газів під час пострілу. Порохові гази можуть виводитись одразу назовні (наприклад, у стартових пістолетах) або потрапляти у газову камеру, завдяки чому приводиться в дію автоматика стрілецької зброї.

ГВИНТІВКА – довгострільна ручна вогнепальна зброя з нарізним стволом малого, середнього або великого калібру (зазвичай від 5,6 до 15 мм), конструктивно призначена для утримання та управління при стрільбі двома руками з упором прикладу в плече.

ГВИНТІВКОВА ГРАНАТА – граната, призначена для метання за допомогою холостого гвинтівкового патрона.

ГВИНТІВКОВИЙ ГРАНАТОМЕТ – спеціальний знімний пристрій, що надягається на дульну частину ствола гвинтівки або автомата і призначений для кидання на відстань гвинтівкових гранат за допомогою холостого патрона.

ГВИНТІВКОВИЙ ПАТРОН – патрон, призначений для стрільби з

в кінці третього періоду на відстані декількох десятків сантиметрів від дульного зрізу ствола. Цей період закінчується в той момент, коли сила тиску порохових газів на дно кулі буде врівноважена опором повітря.

Іноді після удара бійка по капсулю пострілу не відбувається або він відбудеться з деяким запізненням. У першому випадку має місце осічка, а в другому – затяжний постріл. Причиною осічки найчастіше буває зволодження ударного складу капсуля або порохового заряду, а також слабкий удар бійка по капсулю; причиною затяжного пострілу – проблеми з ініціюючим складом, або пороховим зарядом, викликані, в більшості випадків, неправильним або дуже тривалим зберіганням набоїв.

Затяжний постріл є наслідком повільного розвитку процесу запалювання або згорання порохового заряду. Тому після осічки не варто одразу відкривати затвор, оскільки можливий затяжний постріл [52, с. 46].

При пострілі з нарізної стрілецької зброї проходять такі явища. Пороховий заряд гвинтівкового набою вагою 3,25 г. при пострілі згорає приблизно за 0,0012 с. При згорянні заряду виділяється близько 3 кілокалорій тепла і утворюється близько 3 л газів, температура яких у момент пострілу складає 2400-2900°C. Гази, будучи сильно нагрітими, чинять високий тиск (до 2900 кг/см²) і виштовхують кулю із ствола зі швидкістю понад 800 м/с. Загальний об'єм розжарених порохових газів від згоряння порохового заряду гвинтівкового набою приблизно у 1200 разів більше за об'ємом, ніж було пороху до пострілу.

При згорянні порохового (бойового) заряду утворюється велика кількість сильно нагрітих газів, що створюють у каналі ствола високий тиск на дно кулі, дно і стінки гільзи, а також на стінки ствола і затвор. Цей тиск газів створює розтягування завширшки стінок гільзи (при збереженні їх пружної деформації), і гільза щільно притискається до стінок набійника, перешкоджаючи, як обтюратор, прориву порохових газів назад до затвора.

У результаті тиску газів на дно кулі вона зрушується з місця і врізається в наріз. Обертаючись по нарізах, куля просувається каналом ствола з безперервно зростаючою швидкістю і виштовхується назовні у напрямку осі каналу ствола. Тиск газів на протилежні стінки ствола і набійника також викликає їх незначну пружну деформацію і взаємно врівноважується. Тиск газів на дно гільзи, замкнутого затвором набою, викликає рух зброї (ствола) назад. Це явище називається віддачею. Згідно із законами механіки віддача зростає зі збільшенням порохового заряду, ваги кулі та із зменшенням власної ваги зброї.

Одночасно при пострілі виникає коливальний рух (вібрація) ствола і відбувається його нагрівання. Розжарені гази і частинки незгорілого пороху, що вилітають з каналу ствола услід за кулею, при зустрічі з повітрям породжують полум'я і ударну хвилю; остання є джерелом звуку при пострілі [52, с. 45].

При пострілі з автоматичної зброї, будова якої заснована на принципі

використання енергії порохових газів, що відводиться через отвір у стінці ствола (наприклад, автомат і кулемети Калашникова, снайперська гвинтівка Драгунова, станковий кулемет Горюнова), частина порохових газів, крім того, після проходження кулею газовідівного отвору спрямовується через нього в газову камеру, ударяє в поршень і відкидає поршень з рамою (штовхач із затвором) затвора назад.

Поки рама затвора не пройде певну відстань, що забезпечує виліт кулі з каналу ствола, затвор продовжує замикати канал ствола. Після вильоту кулі з каналу ствола проходить його відмикання: рама затвора і затвор, рухаючись назад, стискають зворотну пружину, затвор при цьому витягує з набійника гільзу. При русі вперед під дією стиснутої пружини затвор досилає черговий набій у набійник і знову замикає канал ствола.

При пострілі з автоматичної зброї, будова якої заснована на принципі використання енергії віддачі (наприклад, пістолет Макарова, автоматичний пістолет Стечкіна, автомат зразка 1941 р.), тиск газів через дно гільзи передається на затвор і викликає рух затвора з гільзою назад. Цей рух починається в момент, коли тиск порохових газів на дно гільзи доляє інерцію затвора і зусилля зворотної пружини. Куля до цього часу вже вилітає з каналу ствола. Відходячи назад, затвор стискає зворотну пружину, потім під дією енергії стиснутої пружини затвор рухається вперед і досилає черговий набій у набійник.

У деяких зразках зброї (наприклад, кулемет Владимирова, станковий кулемет зразка 1910 р.) під дією тиску порохових газів на дно гільзи спочатку рухається назад ствол разом із зчепленим з ним затвором (замком). Пройшовши деяку відстань, що забезпечує виліт кулі з каналу ствола, ствол і затвор розчіплюються, після чого затвор за інерцією відходить у крайнє заднє положення і стискає (розтягує) зворотну пружину, а ствол під дією пружини повертається у переднє положення.

Особливість пострілу з гладкоствольної зброї полягає в тому, що порохові гази не діють на снаряд безпосередньо, як у нарізної зброї, а передають енергію через клейтух. Прорив газів через клейтух у снаряд вважається порушенням нормального пострілу, що призводить до оплавлення снаряда, зниження його початкової швидкості і балістичних характеристик.

При пострілі з гладкоствольної зброї кулею під дією порохових газів, що тиснуть на клейтуху, відбувається її розгін із стану спокою до початкової швидкості. При цьому вона доляє сили інерції спокою, тертя і опору руху. Рушничні кулі при пострілі, як правило, не деформуються, але, маючи високу кінетичну енергію (240 кг/м – початкова і 35-48 кг/м – на дистанції 400 м), часто деформуються і навіть руйнуються при влученні у перешкоду. Постріл відбувається у дуже короткий проміжок часу (при стволі завдовжки 750 мм і початковій швидкості 380 м/с ~ 0,004 с).

Постріл шротом, у принципі, не відрізняється від пострілу кулею:

Утворюються від поверхні полів нарізів при поступально-оберталому русі кулі в каналі ствола, розташовуються під кутом до її поздовжньої осі. Є одним з основних джерел ідентифікаційної інформації, необхідної для встановлення групової принадлежності стрілецької зброї і ототожнення конкретного екземпляра зброї за стріляними снарядами.

ВТОРИННІ СНАРЯДИ – тіла біологічної та небіологічної природи, що утворюються при взаємодії вогнепального снаряда з перешкодою і мають ушкоджувальні властивості.

ВТУЛКА ХОЛОСТОЇ СТРІЛЬБИ – циліндроконічна втулка з різьбленим і отвором менше калібру зброї, що накручується на дульний кінець ствола. Така втулка призначена для надання необхідного характеру виходу порохових газів з каналу ствола (утворення звуку пострілу) при стрільбі холостими патронами.

ВУЗОЛ ЗАМИКАННЯ – сукупність деталей, що забезпечують утримання гільзи в патроннику, закривання каналу ствола і замикання затвора або ствола при пострілі. Основними деталями цього вузла є затвор або колодка – деталі, що безпосередньо зачиняють канал ствола з казенною частиною.

ВХІДНА ВОГНЕПАЛЬНА РАНА (ОТВІР) – рана в місці входження в тіло вогнепального снаряда і порохових газів.

ВХІДНИЙ КІНЕЦЬ ДОТИЧНОЇ ВОГНЕПАЛЬНОЇ РАНИ – місце первинного контакту вогнепального снаряда при утворенні дотичного поранення.

Г

ГАБАРИТ ЗБРОЇ – найбільші розміри зброї за довжиною, ширину і висотою, знання яких необхідне при монтажі, транспортуванні та виготовленні чохлів, футлярів і кобур.

ГАЗОБАЛОННА ПНЕВМАТИЧНА ЗБРОЯ ТА КОНСТРУКТИВНО СХОЖІ З НЕЮ ВИРОБИ – зброя та вироби, в яких елементи, що метаються, викидаються зі ствола за рахунок енергії повітря або газу, заздалегідь акумульованого в балоні, що може відокремлюватися.

ГАЗОВА ЗБРОЯ – вид зброї несмертельної дії, яка призначена для тимчасового виведення з ладу живої сили шляхом викидання речовини (суміші речовин) сльозоточивої та дратівної дії із застосуванням газового патрону. До категорії вогнепальної зброї не належить. Поширення одержали газові пістолети і револьвери.

ГАЗОВА ЗБРОЯ З МОЖЛИВІСТЮ СТРІЛЬБИ ПАТРОНАМИ, СПОРЯДЖЕНИМИ ЕЛАСТИЧНИМИ СНАРЯДАМИ НЕСМЕРТЕЛЬНОЇ ДІЇ – така газова зброя, яка має додаткову можливість стрільби патронами, спорядженими еластичними снарядами несмертельної дії. До категорії вогнепальної зброї не належить.

ГАЗОВА КАМОРА – деталь стрілецької зброї, в середині якої

ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ СТАНДАРТНИХ ВІДІВ – зброя історично сформованих видів, що мають певні конструктивні, розмірні, балістичні та інші характеристики, які дозволяють виділити їх у самостійні групи й обумовлюють специфіку їхнього призначення й застосування; до основних стандартних видів відносяться пістолет, револьвер, рушниця, гвинтівка, карабін, автомат або штурмова гвинтівка, пістолет-кулемет, кулемет.

ВОГНЕПАЛЬНА РАНА – рана, заподіяна вогнепальним снарядом або продуктами пострілу (наприклад, пороховими газами).

ВОГНЕПАЛЬНЕ ПОШКОДЖЕННЯ – пошкодження, утворене снарядом стрілецької зброї. Характеризується порушенням цілісності матеріалу ураженого об'єкту, «мінусом» тканини, пояском обтирання.

ВОДЯНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ СТВОЛА – охолодження зовнішньої поверхні ствола за рахунок омивання її водою, що знаходиться в резервуарі, закріплена на стволі; вперше було застосовано в станковому кулеметі системи Максима.

ВОРОНІННЯ – різновид оксидування, в результаті якого на поверхні деталей з вуглецевої сталі утворюється захисна плівка оксидів заліза товщиною 1-10 мкм від темно-синього до чорного кольору, тобто кольори воронячого крила, з метою збереження металу від корозії та надання поверхні відповідного забарвлення.

ВСТАНОВЛЕННЯ ДЖЕРЕЛА ПОХОДЖЕННЯ – завдання, що вирішується шляхом визначення родової (групової) принадлежності або ідентичності (тотожності) досліджуваного об'єкту. У судовій-балістиці – встановлення особливостей, обумовлених технологією виготовлення деталей саморобної вогнепальної зброї, окремих компонентів спорядження мисливських патронів, особливостей спорядження патронів або їх спільног зберігання, комплектації та часу виготовлення. Джерелом походження може бути завод, майстерня, конкретна особа.

ВСТАНОВЛЕННЯ ПРИЧИНІ – в судово-балістичних дослідженнях стверджувальна, категорична думка про об'єктивне існування у минулому якого-небудь явища, події (розриву ствола зброї, відмикання каналу ствола під час пострілу, зміни траекторії польоту кулі).

ВСТАНОВЛЕННЯ ЦІЛОГО ЗА ЧАСТИНАМИ – особливий вид ідентифікації, за допомогою якої встановлюється взаємна принадлежність окремих частин цілого об'єкту, відокремлення якого було пов'язане з подією кримінального правопорушення або передувало йому (наприклад, принадлежність окремих частин паперового пижка, що розділився при пострілі, єдиному шматку паперу, з якого він був виготовлений до події кримінального правопорушення).

ВТОРИННІ СЛІДИ ПОЛІВ НАРІЗІВ – динамічні відтиски на провідній частині кулі: смугасті заглиблення при малому зношенні каналу ствола, групи трас (борозенок і валиків) – при середньому і сильному.

відбувається розгін шроту від стану спокою до початкової швидкості. Камера згоряня пороху відокремлена від снаряда клейтухом, який передає рух порохових газів, що розширяються, снаряду і впродовж всього процесу пострілу забезпечує нормальну обтюрацію. Отже, безпосереднього тиску на снаряд не відбувається, він лише породжує силу, що діє на нього. За ділянкою ствола, де створюється максимальний тиск порохових газів, розташований ще один максимум. На цій ділянці (перші 10 см.) за 0,001 с. швидкість снаряда зростає від нульової до 200 м/с. Це ділянка максимального прискорення снаряда в каналі ствола [53, с. 5].

Прискорення викликає дію сили інерції, яка на даній ділянці каналу ствола також досягає максимуму і створює велике перевантаження, що діє на шротовий снаряд у каналі ствола. На даній ділянці вона більш ніж у 1000 разів перевищує масу шроту, що призводить до його деформації, внаслідок чого утворюються контактні плями і сліди каналу ствола. Отже, деформація шроту (поява на ньому контактних плям і слідів каналу ствола) є не результатом безпосередньої дії на снаряд тиску порохових газів, а наслідком перевантаження, викликаного найбільшим прискоренням снаряда на даній ділянці каналу ствола.

Сили, що призводять до деформації шроту на початку його руху, продовжують діяти на шріт і поступово у дульного зりзу зростає швидкість, отже, продовжує діяти прискорення, що не ослабляє дію сил на снаряд. Снаряд набуває великої кінетичної енергії, достатньої не тільки для того, щоб зняти тонкий шар свинцю у каналі ствола, але і повністю зруйнувати сам снаряд або ствол рушниці. Не зважаючи на це, додаткової сили, здатної виштовхнути шротину з нижнього або середнього шару у верхній, немає. Перебудова у напрямі клейтуха виключена, оскільки клейтух передає снаряду рух порохових газів, що розширяються. Опір руху снаряда в каналі ствола збільшується за рахунок явища розклиниення. Отже, через канал ствола снаряд проходить стиснутим із зусиллям, що перевищує межу його пружності, і для нього чокове звуження і дульний зріз є ділянками остаточного слідоутворення. При проходженні через дульне звуження на снаряді залишаються сліди дульного звуження і циліндрової частини ствола, якщо глибина слідів, що утворилися при проходженні циліндрової частини ствола, більше половини різниці діаметрів циліндрової частини ствола і чока [53, с. 7-8].

Явища, що відбуваються у каналі ствола на різної вогнепальної зброї, призводять до зношення лише полів нарізів у каналі ствола, а у гладкоствольній зброї до зношення всієї поверхні каналу ствола. Після проведення певної кількості пострілів, різної для різних систем зброї, ствол перестає задовільняти тактико-технічним вимогам і стає непридатним до подальшого успішного використання за цільовим призначенням. Процес зношенння стволів стрілецької зброї різних видів неоднаковий і залежить від її калібра, темпу, режиму стрільби і догляду за

вогнепальною зброєю [46, с. 92].

Як зазначалось вище, постріл – це складний процес, яких полягає у запаленні порохового заряду, виникненні високого тиску газів, що утворюються при цьому, і перетворенні енергії порохових газів у кінетичну енергію снаряда.

Взаємодія частин зброї з набоєм, а потім снаряду з перешкодою, призводить до зміни первинного стану об'єктів, тобто до утворення різних слідів. Механізм утворення слідів на гільзах і кулях обумовлений конструкцією та якісним станом зброї і набоїв, а також їх принадлежністю один до одного (штатні набої або набої-замінники).

7.2. Механізм слідоутворення на кулях, стріляних із нарізної вогнепальної зброї.

Утворення слідів від каналу ствола зброї на стріляних кулях визначається:

– рухом кулі в каналі ствола зброї в момент пострілу. На початку куля має поступальний рух, що поступово перетворюється у поступально-обертовий, при якому вона проходить по нарізах. В окремих випадках рух кулі ще складніший, наприклад, у результаті повного або часткового зриву з нарізів;

– впливом на слідосприймаючий об'єкт – кулю в момент пострілу – високого тиску, що розвивається пороховими газами, тертя при русі кулі каналом ствола;

– великою кількістю різноманітних чинників, які визначають слідоутворення, серед яких: використання різних набоїв, стан вогнепальної зброї, умови проведення пострілу тощо;

– короткочасністю процесу слідоутворення (коротким за часом контактом кулі з поверхнею каналу ствола у момент пострілу). Куля проходить канал ствола за тисячні долі секунди, а в деяких випадках ще швидше.

Сліди каналу ствола на стріляній кулі є динамічними відображеннями, що утворюються в результаті заглиблення виступаючих полів нарізів у поверхню тіла кулі та її подальшого руху (ковзання) каналом ствола. Діаметр ведучої частини кулі до стрілецької нарізної зброї більше діаметру (калібру) каналу ствола у 1,2-1,04 рази (0,2-0,3 мм). За таких умов забезпечується щільний контакт поверхні оболонки кулі зі стінками каналу ствола. У результаті врізання кулі у виступаючі поля нарізів і подальшого руху стволом на її поверхні утворюються заглиблення у вигляді смуг – сліди **полів**, і поверхневі сліди ковзання дна **нарізів** (див. Додаток Ж рис. Ж.7.1, позн. 1, 2). Сліди обох видів є динамічними відображеннями (виникають під час руху кулі вздовж поверхні каналу ствола). Відмінність між ними полягає у тому, що сліди полів мають виражений об'ємний характер (утворюють помітний рельєф на кулі), тоді

ствольною коробкою до, під час та після пострілу. При цьому ствол повністю нерухомий. Замикання відбувається за рахунок маси затвора та тиску зворотної пружини.

ВІЛЬНИЙ ХІД – рух частин автоматики до початку відмикання затвора при відкаті або після повного замикання до зупинки при накаті.

ВІНЧЕСТЕР – 1. Американська фірма, яка виготовляє вогнепальну в тому числі і мисливську зброю; 2. Загальна назва для гвинтівок і рушниць, які виготовлялися Winchester Repeating Arms Company в США в другій половині XIX століття.

ВІРОГІДНІСТЬ ВЛУЧЕННЯ – чисельна величина, що характеризує можливість влучення в ціль за певних умов стрільби.

ВІСЬ БАРАБАНА – трубка або стрижень, на якому обертається барабан револьвера.

ВІСЬ РОЗСПЮВАННЯ ТОЧОК ВЛУЧЕННЯ КУЛЬ – пряма, проведена через середню точку влучення куль. Зазвичай, розглядають взаємно перпендикулярні осі, одна з яких перпендикулярна до площини стрільби із стрілецької зброї.

ВКЛАДНИЙ СТВОЛ – ствол меншого калібру, що вкладається в ствол більшого калібру. Вкладний ствол з нарізним каналом ствола використовується для кульової стрільби з гладкоствольної мисливської зброї.

ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ – зброя, призначена для ураження цілі снарядами, що одержують направлений рух у стволі за допомогою сили тиску газів, які утворюються в результаті згоряння метального заряду та мають достатню кінетичну енергію для ураження цілі, що знаходиться на визначеній відстані.

ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ, ВИГОТОВЛЕНА ШЛЯХОМ ПЕРЕРОБКИ ВИРОБІВ, ЩО НЕ БУЛИ ВОГНЕПАЛЬНОЮ ЗБРОСЮ – газова й пневматична зброя, сигнальні та інші пристрій спеціального, господарсько-побутового, промислового призначення, у конструкцію яких саморобним або кустарним способом внесено зміни, внаслідок чого вони набули властивостей вогнепальної зброї.

ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ КУСТАРНОГО ВИРОБ-НИЦТВА – зброя, виготовлена майстрами-зброярами в умовах офіційної підприємницької чи іншої діяльності в кустарних майстернях, за своїми характеристиками близька до промислової зброї, але за ступенем якості та (або) одноманітності зовнішнього оформлення, конструкції та розмірів не відповідає стандартам промислового виробництва.

ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ ПРОМИСЛОВОГО ВИРОБ-НИЦТВА – зброя, виготовлена підприємствами й фірмами-виробниками в умовах технічно оснащеного промислового виробництва з дотриманням вимог відповідних державних чи фірмових стандартів і визначених технічних умов.

ВІДНОСНА СТІЙКІСТЬ – здатність об'єкта до збереження індивідуальності в ідентифікаційний період, тобто в той часовий інтервал, в межах якого зберігається реальна можливість його ототожнення.

ВІДНОСНА СУЦІЛЬНА ДІЯ ШРОТУ – вид механічної дії, при якій основна частина шротового снаряду діє компактно, а окремі шротини, що відокремилися від основної маси снаряда шроту, діють самостійно.

ВІДОБРАЖУВАНІСТЬ – здатність об'єкта у фіксованому вигляді, адекватно відображати в ідентифікуючих об'єктах (слідах, зразках) необхідну та достатню для його ототожнення систему ідентифікаційних властивостей (ідентифікаційне поле шуканого об'єкта пізнання).

ВІДОКРЕМЛЮВАНИЙ МАГАЗИН – магазин стрілецької зброї, конструкція кріплення якого дозволяє відокремити його від стрілецької зброї для спорядження магазина або для розряджання стрілецької зброї.

ВІДОКРЕМЛЮВАЧ – деталь спускового механізму стрілецької зброї, що тимчасово порушує зв'язок між спусковим гачком або іншою спусковою деталлю і шепталом для забезпечення зупинки ударного механізму в зведеному положенні при натиснутому спусковому гачку.

ВІДПОВІДНІ СЛІДИ – сліди каналу ствола на експериментальних зразках куль, утворені однією і тією самою слідоутворюючою поверхнею – полем, нарізом. Вивчення даних слідів дозволяє виділити в них стійкі ознаки, що відображають особливості мікрорельєфу слідоутворюючих поверхонь каналу ствола зброї, яка надана на дослідження.

ВІДСІКАННЯ ЧЕРГИ – автоматичне припинення стрільби спеціальним пристроєм після певної кількості пострілів.

ВІДСІЧКА ГАЗІВ – перекриття газовідвідного каналу під час пострілу для припинення витікання порохових газів з каналу ствола в газову камеру.

ВІДСТАНЬ ПОСТРІЛУ – відстань від дульного зрізу вогнепальної зброї до об'єкту, що уражається (цилі).

ВІДХИЛ ТОЧКИ ВЛУЧЕННЯ КУЛІ – відстань від точки влучення кулі до осі розсіювання. Залежно від обраної осі розсіювання точок влучення куль виділяють відхилення за висотою, за дальностю та боковим напрямком.

ВІЗИРУВАННЯ – спосіб візуального або інструментального (за допомогою оптичних засобів – теодоліта, бусолі) визначення траєкторії польоту снаряда (напрямку, кута пострілу) відносно предметів на місці події, місцевості чи магнітного азимута, із подальшим з'ясуванням місця, звідки був проведений постріл.

ВІЛЬНИЙ ВІДКІТ – рух частин автоматики назад без урахування дії сил опору (напр. тертя, пружин).

ВІЛЬНИЙ ВІДКІТ ЗАТВОРА – відкіт затвора стрілецької зброї, не зчепленого зі стволом в момент пострілу.

ВІЛЬНИЙ ЗАТВОР – затвор, який не зчеплений зі стволом або

як сліди дна нарізу – поверхневий (оскільки в їх утворенні бере участь поверхня каналу ствола від казенної до дульної частини). Така морфологія слідів полів і слідів дна нарізу властива нарізій вогнепальної зброї всіх видів, незалежно від її калібрі і призначення [55, с. 110]. У слідах полів нарізів виділяють також бойову і холосту грані (див. Додаток Ж рис. Ж.7.1, позн. 3, 4). Бойова грань знаходиться за ходом обертального руху кулі (з правої сторони – при правосторонніх нарізах, з лівої – при лівосторонніх).

Найважливіші сліди на кулі від каналу ствола – це сліди полів нарізів, оскільки у полях нарізів куля найповніше прилягає до поверхні каналу ствола. Ідентифікація зброї за стріляними кулями, у переважній більшості випадків, проводиться на підставі дослідження цих слідів.

Варто зазначити, що основними чинниками, які визначають особливості врізання кулі в поля нарізів і відповідно слідоутворення, є величина тиску порохових газів і нерівномірність розподілу за периметром дульця зусилля, що скріпляє кулю з гільзою. До основних чинників варто віднести і деякі інші, менш істотні, але ті, що також беруть участь у створенні індивідуальної картини слідів: діаметр куль (більший або менший, але в межах допустимих значень), порушення форми куль і гільз, швидкість і рівномірність зростання тиску порохових газів, випадкові забруднення на поверхні набійника або набою, не співісність кріплення кулі з гільзою.

На кулі виникають сліди полів нарізів двох видів [48, с. 127-128]:

– сліди, розташовані приблизно паралельно подовжній осі кулі, за часом утворення їх прийнято називати – **первинними слідами** (див. Додаток Ж рис. Ж.7.1., позн. А);

– сліди нахилені до подовжньої осі кулі, причому їх нахил відповідає куту нарізів каналу ствола, які за часом їх утворення прийнято називати – **вторинними слідами** (див. Додаток Ж рис. Ж.7.1., позн. Б).

Первинні сліди виникають при поступальному русі кулі і під час переходу руху кулі у поступально-обертальний, вторинні утворюються, коли куля отримує поступально-обертальний рух (рухається нарізами).

Первинні сліди можуть бути відсутніми зовсім, широкими і вузькими, роздільними і злитими, високими і низькими. Це різноманіття обумовлене конструктивними особливостями самих куль або будовою конуса кульного входу каналу ствола ручної вогнепальної зброї різних за призначенням видів, якістю набоїв тощо.

Таким чином загальні закономірності й особливості утворення первинних слідів необхідно розглядати, пов'язуючи цей процес, у першу чергу, з конструкцією куль, а потім із станом каналу ствола перед пострілом, ступенем його зношення, якістю партії набоїв і балістичними характеристиками окремого набою [55, с. 111].

Єдиної закономірності утворення первинних слідів для всіх видів

вогнепальної зброї немає. Вирішувати завдання, пов'язані із слідоутворенням на кулях до нарізної зброї, необхідно відповідно до конкретних систем і зразків зброї, враховуючи особливості конструкції куль набоїв, що є штатними до цієї зброї.

Розглянемо зразки зброї, при пострілі з якої на кулях завжди утворюються первинні сліди, проте за свою морфологією вони можуть бути різноманітними, не враховуючи при цьому випадків, коли особливий стан зброї або якість бойових припасів міняє звичайний механізм утворення слідів. До таких зразків відносяться ті, у яких кульний вхід складається з гладкої ділянки і конуса – відрізання каналу ствола, на якому поля збільшуються до повної висоти, а також револьвери, у яких набійниками є камора барабана.

Первинні сліди полів на кулях, стріляних зі зброї з кульним входом такої конструкції (7,62-мм пістолет конструкції Токарєва (ТТ) або револьверів, можуть бути злитими і роздільними, вузькими і широкими, високими і низькими. Така різноманітність вказаних слідів пояснюється тим, що вісь кулі до моменту отримання нею обертання може бути нахиlena щодо осі каналу ствола у будь-якому напрямку. Цим викликані істотні відмінності у загальній морфології відповідних слідів (утворених одним і тим самим полем нарізу) на кулях, стріляних навіть одна за одною.

Різноманітність морфологічних характеристик первинних слідів на кулях, стріляних з револьверів, обумовлена не співвісністю окремої камори барабана зі стволом. Вісь камори може бути зміщена у будь-якому напрямку. Через це первинні сліди на кулях набоїв, поміщених у сусідню камору, як правило, істотно відрізняються. Отже, успішна ідентифікація револьверів за первинними слідами можлива у випадках отримання експериментальних зразків куль при пострілі з тієї самої камори, з якої проводилася стрільба на місці події [55, с. 114].

Вторинні сліди полів і сліди дна нарізу утворюються від нерівностей стінок каналу ствола при поступально-обертельному русі кулі. У стволах різного ступеня зношення поверхні стінок каналу, що беруть участь в утворенні слідів, мають різну протяжність. Найбільшу протяжність поверхні стінок каналу ствола, що бере участь в утворенні вторинних слідів полів і нарізів, мають мало зношенні стволи і найменшу – сильно зношенні. Наприклад, в утворенні вторинних слідів полів і слідів дна нарізів на кулях, стріляних з мало зношеного ствола 7,62-мм пістолета конструкції ТТ, беруть участь поверхні стінок завдовжки 85 мм, а з сильно зношеного – 30-40 мм [54, с. 63].

Криміналісти поділяють сліди на кулях за механізмом утворення (ступенем виразності) на три групи:

– перша група – загальний спосіб утворення слідів: характеризується тим, що під час пострілів на кулі при поступальному русі первинні сліди

супроводжується силовим впливом на стрільця, станок або установку. Залежно від назви деталі, що надає силову дію, виділяють: віддачу ствола, віддачу затвора, віддачу затворної рами, віддачу рухомої системи.

ВІДДАЧА ВІЛЬНОГО ЗАТВОРА – принцип дії автоматики передзарядження вогнепальної зброї, при якому поздовжньо ковзний затвор не зчеплений з нерухомим стволом, а його відхід назад при пострілі сповільнюється переважно силою тертя стінок гільзи по патроннику, великою масою самого затвора та силою зворотної пружини.

ВІДДАЧА ЗАТВОРА – віддача вільного або напівшвидкого затвора, що використовується для приведення в дію механізмів автоматики зброї.

ВІДДАЧА НАПІВВІЛЬНОГО ЗАТВОРА – принцип дії автоматики передзарядження вогнепальної зброї, заснований на використанні енергії віддачі напівшвидкого затвора. Відноситься до типу зброї, автоматика передзарядження якої працює за рахунок використання енергії віддачі затвора.

ВІДДАЧА СТВОЛА – віддача ствола і зчеплених з ним затвора, ствольної коробки та інших деталей, що використовується для приведення в дію механізмів автоматики зброї.

ВІДКИДНИЙ ПЛЕЧОВИЙ УПОР СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ – частина затильника або окрема деталь приклада стрілецької зброї, що надягається на плече (впирається в плече) стрільця і призначена для фіксації положення стрілецької зброї.

ВІДКІТ СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ – переміщення частини стрілецької зброї під дією сил, що виникають при пострілі. Залежно від найменування деталі або пристрою, що переміщається, виділяють: відкіт ствола, відкіт затвора, відкіт рами затвора, відкіт рухомої системи.

ВІДКРИТА РАМКА РЕВОЛЬВЕРА – конструкція револьвера, ствол якого кріпиться до рамки над спусковим гачком і не з'єднаний верхньою перемичкою із задньою частиною рамки, де поміщений ударний механізм. Барабан при цьому залишається відкритим зверху.

ВІДКРИТИЙ ЗАТВОР-КОЖУХ – форма затвора-кожуха, у якого відсутня верхня частина. Біля дульного зрізу може бути хомут-перемичка, що додає жорсткості всій конструкції і є основою для кріплення мушки.

ВІДКРИТИЙ ПРИЦІЛ – механічний приціл стрілецької зброї у якому мушка і цілик розташовані на одній осі та на цілику якого є проріз. Застосовуючи відкритий приціл, стрілець повинен розташувати на одній лінії, що має назву прицільної, три об'єкти: ціль, мушку й цілик.

ВІДКРИТТЯ СТВОЛА – переміщення затвора від казенної частини ствола з метою видалення гільзи і подачі чергового патрона.

ВІДМИКАННЯ ЗАТВОРА АБО СТВОЛА – процес розчеплення затвора із стволом чи ствольною коробкою або навпаки.

ВІДНОСНА ВАГА ЗАРЯДУ – відношення ваги заряду до ваги елементу, що метається.

переміщати його в напрямку осі каналу ствола для змінення довжини стрілецької зброї.

ВИСХІДНА ГЛІКА ТРАЕКТОРІЇ – частина траєкторії від точки вильоту до вершини траєкторії.

ВИХІД БОЙКА – повний вихід бойка за дзеркало затвора у момент наколювання капсуля-запалювача патрона.

ВИХІДНА ВОГНЕПАЛЬНА РАНА (ОТВІР) – рана в місці, де вогнепальний снаряд або його частини (рідше порохові гази) покидають тіло; рана в термінальному кінці раневого каналу.

ВИХІДНИЙ КІНЕЦЬ ДОТИЧНОЇ ВОГНЕПАЛЬНОЇ РАНИ – місце завершального контакту снаряда з мішенню при утворенні дотичної рани.

ВИХІДНІ ДАНІ СТРІЛЬБИ – умови стрільби зі стрілецької зброї, що їх враховують під час обрання установок прицільного пристосування, точки прицілювання чи точки цілі та способу стрільби.

ВИХОЛОЩЕНА ЗБРОЯ – пристрой, виготовлені шляхом спеціального пристосування конструкції стрілецької вогнепальної зброї до стрільби лише холостими патронами, з яких неможливо зробити постріл снарядом, що має достатню уражуючу здатність. Така зброя, в основному, призначена для використання на кінозйомках, при проведенні театралізованих, костюмованих та інших культурних заходів.

ВІБРАЦІЯ СТВОЛА – коливання ствола, що виникає при пострілі під дією сил тиску порохових газів.

ВІДБИВАЛЬНИЙ МЕХАНІЗМ – механізм стрілецької зброї, що забезпечує видалення гільзи або патрона за межі зброї після витягання з патронника.

ВІДБИВАННЯ ГІЛЬЗИ – видалення вилученої з патронника гільзи за межі стрілецької зброї.

ВІДБИВАЧ – деталь відбивального механізму, під час взаємодії з якою змінюється напрямок руху гільзи або патрона після вилучення їх з патронника. Призначений для видалення гільз (патронів) за межі зброї. Інша його назва ежектор, однак остання назва закріпилась переважно за гладкоствольними мисливськими рушницями.

ВІДБІЙ БОЙКА – відхід бойка від поверхні капсуля-запалювача після удару.

ВІДБІЙ КУРКА – відхід курка від поверхні ударника чи бойка після пострілу. Завдяки цьому може забезпечуватись фіксація курка на запобіжному зводі, чим виключається його переміщення в переднє положення і можливість пострілу через випадкові удари по курку ззаду.

ВІДВЕДЕНИЯ ПОРОХОВИХ ГАЗІВ – відведення газів з каналу ствола для приведення в дію механізмів автоматики.

ВІДДАЧА – рух ствола та пов'язаних з ним деталей зброї під час пострілу під дією порохових газів убік, протилежний руху снаряда, який

полів нарізів утворюються менш чіткими, ніж вторинні сліди при обертальному русі;

– друга група слідів на кулях характерна для військової вогнепальної зброї. Під час пострілів первинні сліди на кулях утворюються так само чітко, як і вторинні. Це пов'язано з більшим тиском порохових газів, що утворюється при пострілі з військової зброї, в результаті чого поступальний рух кулі довший, ніж у першому випадку;

– третя група слідів на кулях характерна для зброї малої потужності. Під час пострілів, у результаті малого тиску газів і великого опору нарізів каналу ствола із самого початку руху куля починає обертатися, в результаті чого утворюються тільки вторинні сліди полів нарізів [50, с. 215].

З метою встановлення групової принадлежності та ідентифікації нарізної вогнепальної зброї за стрілянimi з неї кулями, криміналістами виділяються дві групи ознак слідів зброї на кулях – загальні та окремі. В свою чергу загальні ознаки поділяються на такі групи:

– ознаки системи вогнепальної зброї (діаметр кулі у слідах полів нарізів; кількість, напрямок, ширина, глибина, кут нахилу слідів полів нарізів тощо);

– ознаки зношенності каналу ствола (відображення в слідах на кулях граней нарізів; ознаки роздуття ствола; характер трас на кулі від поверхні каналу ствола).

Збіг індивідуальних (окремих) ознак у слідах на стріляніх кулях, як правило, необхідний для винесення позитивного висновку про наявність тотожності.

За походженням індивідуальні ознаки на стріляніх кулях можна поділити на дві категорії:

– ознаки, що відображають індивідуальну дію вогнепальної зброї та зовні мають більш загальний характер (відхилення діаметра кулі в слідах від полів нарізів від звичайного для стріляніх із зброї такої самої системи; відхилення в ширині окремих вторинних слідів полів нарізів на кулі; особливості загального вигляду первинних слідів; конфігурація вторинних слідів);

– ознаки, що відображають мікрорельєф поверхні каналу ствола зброї, що ідентифікується.

Ознаки, що відображають мікрорельєф поверхні каналу ствола зброї, – це ознаки найбільш істотні для ідентифікації. Зовні вони на стріляній кулі одинакові – являють собою траси або подряпини (великі або дрібні) на поверхні головної частини кулі, що проходять по всій її довжині або тільки на окремих ділянках, залежно від походження [50, с. 216].

Під час ототожнення вогнепальної зброї за слідами на стріляніх кулях категоричні позитивні висновки формулюються на основі отриманої сукупності загальних та окремих ознак слідів, що збігаються, на досліджуваних та експериментальних кулях.

7.3. Механізм слідоутворення на моно- та поліснарядах, стріляних із гладкоствольної вогнепальної зброї.

В результаті пострілу з гладкоствольної рушниці снаряд набуває швидкість близько 400 м/с. У каналі ствола снаряд рухається із змінним прискоренням, причому вже на відстані близько 100 мм від набійника швидкість снаряда збільшується до 100 м/с. Під час просування він взаємодіє з поверхнею каналу ствола і відбувається процес тертя. Таке тертя твердих тіл при швидкостях ковзання від ста до декількох тисяч метрів за секунду, є так званим, високошвидкісним тертям. Відмітною його особливістю є інтенсивне тепловиділення у місці контакту. Температура поверхні тертя може бути близькою до температури плавлення тіл, що труться, або досягати її. При цьому поведінка пар тертя визначається характером процесу оплавлення, властивостями і товщиною плівки розплавленого металу.

Інтенсивність тепловиділення і, отже, характер взаємодії пар тертя залежать від швидкості, контактного тиску поверхонь тертя і матеріалу цих поверхонь, який визначає коефіцієнт тертя. В результаті дії всіх цих чинників у шарах твердих тіл, що примикають до границі контакту відбуваються інтенсивні пластичні деформації, у поєднанні з слідоутворенням на них, а в окремих точках виникають локальні ділянки оплавлення.

Аналіз процесу високошвидкісного тертя свинцевого снаряда об поверхню каналу ствола дозволяє виділити основні чинники, що визначають взаємодію цих тіл, тобто визначити чинники, що характеризують механізм слідоутворення на контактній поверхні [47, с. 32]:

- швидкість переміщення снаряда в каналі ствола;
- контактний тиск, який визначається нормальнюю реакцією і площею контактної поверхні;
- матеріал і властивості поверхонь контактуючих тіл;
- наявність проміжного (змащувального) середовища.

Утворення слідів на широті, картечі.

Після займання складу ініціюючого капсуля-запальника починається горіння пороху. Швидкість зростання тиску і його максимальне значення перебувають у прямій залежності від типу капсуля, виду пороху та їх якості.

Під дією тиску газів стискається клейтух, який починає рух каналом ствола, штовхаючи попереду себе поліснаряд. Поліснаряд стискається, зменшуючи свою довжину, і починає рух. Спочатку він рухається усередині гільзи, потім по переходільному конусу і далі каналом ствола.

З нарastaючою швидкістю снаряд рухається каналом ствола, виштовхуючи, як поршень, з нього стовп повітря. У момент прискорення руху снаряда створюються умови для виникнення явища розклиниення. Снаряд, маючи підпір з боку поверхні каналу ствола, не може реалізувати

ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ПАТРОН – патрон з посиленим зарядом, призначений для перевірки міцності частин та механізмів зброї для якої він є штатним. Такі патрони при стрільбі повинні розвивати тиск, що перевищує середній максимальний тиск патронів відповідних типів не менш, ніж на 30% і не більш ніж на 50% для патронів центрального бою та не менш, ніж на 10% і не більш ніж на 25% для патронів кільцевого запалювання.

ВИПРОБУВАЛЬНИЙ ХОЛОСТИЙ ПАТРОН – холостий патрон з посиленим зарядом, призначений для перевірки міцності частин та механізмів стартових пристрій.

ВИПРОБУВАЛЬНІ КЛЕЙМА – клейма, що наносяться на зброю уповноваженими офіційними особами або спеціальними підрозділами заводів-виробників зброї як свідчення того, що даний зразок був випробуваний і має достатню міцність для стрільби.

ВИРІВНЮЮЧИЙ МЕХАНІЗМ – механізм в кулеметних станках, який призначений для забезпечення перпендикулярності осі вертлюга горизонту зброї.

ВИРОБНИЦТВО ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ – в широкому розумінні включає в себе розробку, випробування, виготовлення, а також художню обробку вогнепальної зброї.

ВИСІКАЧ – інструмент для вирубки (висікання) пижів з повсті, прокладок з картону для мисливських патронів. Дефекти ріжучої кромки висікача, що відобразилися на торцевій або бічній поверхні вирубаних пижів і прокладок, є ознаками для ототожнення конкретного висікача.

ВИСОКОШВИДКІСНА МОНОЛІТНА КУЛЯ – спеціальна куля, форма якої («reverse ogive» – зворотна огинаюча) дозволяє досягти високої швидкості, а при влученні в ціль різко гальмувати, передаючи цілі своєю кінетичною енергією.

ВИСОТА ТРАЄКТОРІЇ ПОЛЬОТУ СНАРЯДА – відстань від вершини траєкторії польоту елементу, що метається, до горизонту стрілецької зброї.

ВИСТУП – частина деталі, що значно виступає над її поверхнею і забезпечує зручність кріplення, взаємного розташування, розбирання та збирання зброї; іноді виконує і самостійну функцію, наприклад, виступ затвора автомата Калашникова є досилачем патрону.

ВИСТУП БРАУНІНГА – модифікація сережки Браунінга, принцип дії якого полягає в тому, що під казенною частиною ствола зроблений приплив з похилою проточкою, що збігається з напрямним виступом рамки пістолета. Проточка зроблена під таким кутом, рухаючись виступом, змушує рухомий ствол знижуватися, завдяки чому останній спочатку виходить із зачеплення із затвором-кожухом, а потім зупиняється, дозволяючи затвору безперешкодно відковчуватися назад.

ВИСУВНИЙ ПРИКЛАД – приклад, конструкція якого дає змогу

розмірами (кульові, множинного снаряду).

ВИКИДАЛЬНИЙ МЕХАНІЗМ – механізм стрілецької зброї, що витягує гільзу або патрон з патронника.

ВИКИДАЧ – деталь стрілецької зброї, за допомогою якої гільза або патрон витягаються з патронника. Точніше його треба було б назвати витягувачем гільзи, оскільки самостійно викинути гільзу з середини затворної коробки він не може і для цього використовується додаткова деталь, яка називається відбивачем. Інша його назва екстрактор, однак остання назва закріпилась переважно за гладкоствольними мисливськими рушницями та револьверами.

ВИКОЧУВАННЯ АВТОМАТИКИ – переміщення рухомих частин автоматики в крайнє переднє положення після початку пострілу; приходить до зменшення віддачі, зниження швидкості рухомих частин, пом'якшення ударів в передньому і задньому положеннях рухомих частин. Виділяють викочування автоматики затвора, ствола або всієї зброї.

ВИКРОШУВАННЯ КАНАЛУ СТВОЛА – руйнація поверхні каналу ствола, що полягає у відшаровуванні частини металу в результаті термічної та ерозійної дії порохових газів, що виходять із ствола.

ВИЛКА – 1. Деталь механізмів зброї, що має вид латинської букви «V»; 2. Розкидування точок падіння (недольотів і перельотів) відносно цілі; після аналізу і коректування прицілу переходять до стрільби на ураження.

ВИЛУЧЕННЯ ГІЛЬЗИ – видалення гільзи з патронника після пострілу.

ВИНЕСЕННЯ ТОЧКИ ПРИЦІЛЮВАННЯ – навмисний зсув точки прицілювання вперед щодо рухомої цілі для врахування її швидкості та напрямку руху.

ВИПАДКОВИЙ (МИМОВІЛЬНИЙ) ПОСТРІЛ – постріл з вогнепальної зброї, що відбувся в результаті якої-небудь зовнішньої дії на неї, але без волі особи, в руках якої вона знаходилась (без дії стрільця на спускову деталь). Факт мимовільного пострілу незалежно від наявності у зброї несправностей, при яких не виключається можливість пострілу без натискання на спусковий гачок, встановлюється слідчим (судом) на підставі свідчень підозрюваного, обвинуваченого, свідків, потерпілого, висновку експерта та інших матеріалів кримінального провадження.

ВИПАДКОВІ ОЗНАКИ – ознаки, обумовлені різними зовнішніми нестійкими (тимчасовими) факторами, що в цілому не визначають якісну характеристику об'єкту, що вивчається. У судово-балістичних ідентифікаційних дослідженнях випадковими ознаками є, наприклад, траси на кулях, що утворилися від забруднень на стінках каналу ствола.

ВИПРАСОВУВАННЯ КАНАЛУ СТВОЛА – обробка каналу ствола поверхневою пластичною деформацією з метою покращення якості поверхні та підвищенння живучості ствола.

відцентрений рух шроту. Піддаючись постійній активній дії з боку клейтуха, снаряд шроту рухається каналом ствола компактною масою. Іншими словами, поліснаряд поводиться як моноснаряд. Поліснаряд проходить через канал ствола з таким стислим зусиллям, яке перевищує межу пружності його матеріалу. Це призводить до пластичної деформації окремих шротин.

На шротинах, у місцях їх контакту одна з одною, з'являються контактні плями. Форма, кількість і розміри контактних плям різні і залежать від діаметру шротин, їх розташування у снаряді [59, с. 9].

Певна кількість шротин в снаряді, залежно від їх діаметру, розташована по колу і взаємодіє з поверхнею каналу ствола. При поступальному русі «м'який» метал шротин стесується об поверхню каналу ствола. На ділянках, що межують з внутрішньою поверхнею каналу ствола, утворюються сліди від виступаючого мікрорельєфу поверхні, які складаються з паралельних трас. Таким чином, сліди каналу ствола на шротинах (картечі) мають вигляд трас, обмежених площею овальної форми, кривизна якої ідентична кривизні поверхні каналу ствола.

На основі цих слідів на шротинах, що відображають діаметр каналу ствола і його індивідуальний стан, проводиться ідентифікація гладкоствольної зброї.

Об'єктом, що утворює сліди на шроті, є поверхня каналу ствола на всій його відстані. Проте, рух снаряда у каналі ствола призводить до знищенння особливостей мікрорельєфу, що вже відобразилися, і утворення нових, які, у свою чергу, також можуть бути стерті, а останні знищуються дефектами дульного зрізу. Іншими словами, подальший мікрорельєф поверхні каналу ствола перекриває попередній.

Траси, утворені найбільш крупними особливостями поверхні каналу ствола, наприклад, його казенною частиною або іншою частиною поверхні каналу ствола, можуть бути перекриті особливостями обробки дульного зрізу.

Через це на стріляному багатоелементному снаряді відображається, головним чином, мікрорельєф кінцевої частини каналу ствола. Довжина слідоутворюючої ділянки каналу ствола, що відображається в слідах, залежить від ступеня його шорсткості.

Про складність процесу слідоутворення свідчить наявність великої різноманітності слідів на стріляному шроті.

Перш за все необхідно зазначити, що у випадку взаємодії з перешкодою безпосередньо контактної поверхні на останній можливе повне руйнування мікрорельєфу – утворюється поверхня кратера. Сліди такого виду утворюються після взаємодії як з рідкою, так і з твердою перешкодою. Разом з тим, у разі проходження перешкоди контактною поверхнею по дотичній, найчастіше відбувається згладжування мікрорельєфу. Якщо мікрорельєф сліду збережений, то достатньо часто

можна спостерігати, що протяжність трасового рельєфу по сліду може бути різною. Наприклад, при експериментальній стрільбі з мисливських рушниць з укороченими стволами завдовжки від 300 до 500 мм у слідах каналу ствOLA нерідко спостерігаються окрім траси, тобто які закінчуються в середній його частині, а також такі, що починаються в середній частині і закінчуються наприкінці сліду.

Не дивлячись на незначний час, впродовж якого снаряд просувається каналом ствOLA, його буває достатньо для того, щоб окрім шротини змінили (неістотно) своє положення в снаряді. Наслідком цього є виявлення на деяких слідах здвоєних, строєних і навіть чотири контактні поверхні [47, с. 48].

Не дивлячись на вищезазначені чинники, які ускладнюють процес ідентифікації гладкоствольної вогнепальної зброї за стріляним з неї шротом, наукові дослідження, проведені Бергером В.С., Гущиним В.Ф., Голеневим В.С., дозволяють констатувати, що стійкість відтворення особливостей мікрорельєфу каналу гладкого ствOLA є цілком достатньою для практичного дослідження й ідентифікації подібної зброї.

Утворення слідів на кулях.

Механізм утворення слідів каналу ствOLA на кулях залежить від конструкції каналу ствOLA (циліндр, чок і так далі) і конструкції кулі. Форма слідів каналу ствOLA на кулях залежить від ступеня його зношення і типу кулі. Існує велика кількість класифікацій куль до гладкоствольної зброї, однак для механізму слідоутворення визначальний їх поділ на: шарові (круглі) і циліндричні; каліберні і підкаліберні. Механізм утворення слідів каналу ствOLA на кулях своєрідний для кожної з цих груп.

При пострілі круглою кулею, оскільки геометричний центр кулі не співпадає з геометричним центром клейтуха і центром дії сили порохових газів, виникає результатуючий момент сил, що притискує кулю однією стороною до каналу ствOLA на всій відстані руху кулі в каналі ствOLA. Утворюється односторонній щільний контакт кулі з обмеженою ділянкою поверхні каналу ствOLA. Мікронерівності каналу ствOLA (шорсткість) послідовно, шар за шаром, видаляють свинець з кулі, утворюючи на ній обмежену циліндричну поверхню з численними трасами, направленими уздовж осі руху кулі. Ступінь інтенсивності трас і їх величина залежать від ступеня зношення каналу ствOLA і шорсткості останньої слідоутворюючої ділянки каналу ствOLA. Сліди циліндричного ствOLA на круглій кулі мають форму еліпсу (див. Додаток Ж рис. Ж.7.2, а), що має циліндричну поверхню, діаметр якої відповідає діаметру дульного зрізу. При русі такої кулі каналом ствOLA виникає сила тертя, яка нерівномірна в кожній точці сліду, у зв'язку з чим утворюється оберталений момент сил, і якщо він перевищує силу, що притискує кулю до стінки каналу ствOLA, то куля провертався і на ній утворюються вторинні сліди каналу ствOLA у вигляді еліпсу (див. Додаток Ж рис. Ж.7.2, б, в). Analogічні сліди

снаряда (кулі) над горизонтом зброй. Вершина траекторії ділить траекторію снаряда (кулі) на дві нерівні частини: велику – висхідну, меншу – низхідну лінію траекторії.

ВЕРХНЯ ПЛАНКА – частина револьверної рамки, яка закриває барабан зверху.

ВЗАЄМОДІЯ ОБ'ЄКТІВ ІДЕНТИФІКАЦІЇ – контактування об'єктів, що призводить до перенесення (відображення) ознак ототожнюваного об'єкту (тотожність якого потрібно встановити) – вогнепальна зброя, на ототожнюючий об'єкт (завдяки якому встановлюється тотожність) – стріляні кулі, гільзи, перепони з вогнепальними пошкодженнями, частини тіла та одяг стрільця.

ВИБІРКА ЗБРОЇ – певна кількість зразків зброй, обрана з виготовленої партії для проведення яких-небудь випробувань (наприклад, заводських, полігонних тощо).

ВИБУХ-СХЕМА – схема повністю розібраної зброй з нумерацією всіх її деталей.

ВИВІДНЕ ВІКНО – отвір витягнутої форми в стінці ствольної коробки (затворі), через яке зі зброй видаляється гільза після пострілу або патрон при розрядженні зброй.

ВИВІРЯННЯ ПРИЦІЛУ – процес узгодження напрямків осі каналу ствOLA та прицільної лінії механічного прицілу або візорної лінії спеціального (наприклад, оптичного) прицілу.

ВІД СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ – група стрілецької зброй, виділена за певною стійкою, відмінною ознакою або їх сукупністю, наприклад: цільовим призначенням; конструктивними (функціональними) особливостями зброй в цілому або її окремих частин; принципом автоматики; способом управління зброею; боєприпасами, що використовуються для стрільби тощо.

ВІДАЛЕННЯ ГІЛЬЗИ – витягнення гільзи з патронника, переміщення її до вивідного вікна в ствольній коробці та викидання назовні.

ВИДАЛЯЮЧЕ ЗУСИЛЛЯ – зусилля, необхідне для віddлення кулі від гільзи. Є чинником, що визначає швидкість форсування кулею полів наризів. Відмінність в зусиллі, що витягує кулю для патронів до зброй однієї і тієї самої системи є одним з чинників, що обумовлюють варіювання ознак в слідах каналу ствOLA на кулі.

ВІДИ ПАТРОНІВ – 1) за призначенням (бойові, спортивні, мисливські, навчальні, будівельно-монтажні); 2) за зброею, в якій використовуються (до гвинтівок, автоматів, пістолетів, револьверів, мисливських карабінів, мисливських гладкоствольних рушниць, стартових безствольних стріляючих пристройів, будівельно-монтажних пістолетів); 3) за розташуванням запалюючого складу (центрального бою, кільцевого запалювання, спилькові); 4) за кількістю елементів, що метаються, і їх

форма, довжина та діаметр.

БУЛЛПАП – конструктивна схема автоматичної зброї, у якій затворний механізм і магазин розташовані позаду рукоятки та спускового гачка, а не перед ними, як у варіанті компоновки зброї за класичною схемою. Таке розміщення дозволяє досягти значного скорочення загальної довжини зброї.

БУФЕР – пристрій для пом'якшення ударів рухомих частин або всієї зброї. Буфер може бути газовим (працює за рахунок стиснення порохових газів, які відводяться зі ствола) і гідралічним (працює за рахунок втрат енергії при перетіканні рідини з однієї порожнини в іншу).

БЮКСФЛІНТ – мисливська двострільна комбінована рушниця з горизонтальним розташуванням стволів. Такі рушниці призначаються для змішаного полювання (на дрібну і велику дичину).

B

ВАДКАТТЕР – спеціальний тип куль з плоскою передньою частиною, що використовуються, зокрема, для спортивної стрільби.

ВАЖЛЬ БЕЗПЕЧНОГО СПУСКУ КУРКА – пристрій, за допомогою якого курок автоматичного пістолета можна плавно зняти з бойового зводу, навіть якщо в патроннику знаходиться патрон. Завдяки цьому заряджену зброю можна носити з собою, не боячись випадкового пострілу, крім того, в деяких моделях даний важиль слугує для повторного – у разі необхідності – зведення курка.

ВАЖКОУСУВНА ЗАТРИМКА – затримка, для усунення якої необхідно використовувати приладдя чи розбирати стрілецьку зброю.

ВЕДЕННЯ ВОГНЮ – процес стрільби зі стрілецької зброї з метою виконання поставленого бойового або навчального завдання.

ВЕРНІСТЬ СТРІЧКИ – властивість стрічки з патронами, що характеризується найменшим радіусом її кривизни при горизонтальному розташуванні спорядженої стрічки.

ВЕЛИКОКАЛІБЕРНА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – нарізна стрілецька зброя калібру понад 9 мм і до 20 мм.

ВЕНТИЛЬ – пристрій в пневматичній зброї, що забезпечує подачу повітря або газу з балона, або компресора в ствол для метання кулі.

ВЕНТИЛЬОВАНА ПЛАНКА – ребро жорсткості ствола, відокремлене від нього низкою насірізних отворів для циркуляції повітря. Вентильована планка забезпечує поліпшене охолодження ствола і запобігає викривленню лінії прицілювання, яке відбувається внаслідок конвекції гарячого повітря, що піднімається від розігрітого ствола.

ВЕРШИНА КУЛІ – передня точка головної частини кулі, закруглена або плоска.

ВЕРШИНА МУШКИ – верхня площа пенькової мушки механічного прицілу.

ВЕРШИНА ТРАЄКТОРІЇ – найвища точка траєкторії польоту

утворюються і при проходженні кулі через чокове звуження. За умови, що діаметр кулі менше діаметру чокового звуження, вторинні сліди каналу ствола на круглій кулі можуть знаходитися на певній відстані від первинного сліду, примикати до нього або повністю перекривати його. Діаметр кривизни поверхні вторинного сліду відповідає діаметру каналу чока ствола. Істотна відмінність в діаметрах циліндричної поверхні первинного і вторинного слідів каналу ствола указує на те, що куля стріляна зі ствола, що має чокове звуження [47, с. 52].

Якщо діаметр кулі більший за чокове звуження, то при пострілі шарова куля, проходячи через чокове звуження, витягується, отримуючи форму частини циліндра і утворюючи вторинний слід каналу ствола з трасами, направленими уздовж руху кулі (див. Додаток Ж рис. Ж.7.3, а). Довжина вторинного сліду каналу ствола залежить від діаметру кулі. Діаметр циліндричної частини вторинного сліду відповідає діаметру чока. Первинний слід каналу ствола може перекриватися вторинним слідом як повністю, так і частково. Первінні сліди можуть як примикати до вторинного сліду, так і знаходитися від нього на відстані (див. Додаток Ж рис. Ж.7.3, б, в).

Механізм утворення слідів каналу ствола на кулях циліндричної форми має свої особливості, обумовлені їх конструкцією.

Кулі, що не мають центрувальних (ведучих) поясків або ребер, наприклад, кулі Сомко, Віцлебена, Маркевича, в процесі руху циліндричною частиною каналу ствола притискаються головною частиною до стінки каналу ствола за рахунок моменту сил, що виникають в результаті не співпадіння точки центру мас з силою, яка діє на дно кулі, внаслідок чого куля на всьому інтервалі руху перебуває в односторонньому контакті з поверхнею каналу ствола та мікронерівності каналу ствола знімають з поверхні кулі в місці контакту шар свинцю, відображаючись у вигляді двох трикутних поверхонь, направлених вершинами одна до одної і розташованих одна проти одної на поверхні кулі (див. Додаток Ж рис. Ж.7.4, а). Утворення даного сліду каналу ствола пояснюється перекосом кулі в каналі ствола. Також сліди спостерігаються при використанні кулі невідповідного калібру, наприклад, кулі 16-го калібру в набої 12-го калібру.

При проходженні циліндричної кулі через чокове звуження на ній утворюються вторинні сліди двох типів [47, с. 55]:

– при діаметрі дульного звуження менше діаметру кулі вона витягується, і на кулі утворюються вторинні сліди каналу ствола у вигляді трас, розташованих на всій циліндричній поверхні і направлених уздовж осі циліндра. У закінченні слідів на дні кулі, по її краям спостерігається характерний зсув свинцю по всій торцевій поверхні (див. Додаток Ж рис. Ж.7.4, б). Первінні сліди каналу ствола на кулі відсутні, оскільки повністю перекриваються слідами каналу ствола, утвореними від каналу

чока;

– при діаметрі дульного звуження, яке більше діаметру кулі, остання, проходячи перехідний скат чокового звуження, перекошується і в результаті на кулі, у верхній її частині, утворюється вторинний слід каналу ствола у вигляді трикутної поверхні з трасами, розташований з протилежного боку від первинних слідів каналу ствола (див. Додаток Ж рис. Ж.7.4, в). Первинний слід може бути як повністю перекритий вторинним слідом, утвореним в каналі чока, так і знаходитися по краях первинного сліду.

На циліндричних кулях, що мають центрувальні пояски або центрувальні похилі ребра, що виступають над поверхнею тіла кулі, сліди каналу ствола утворюються так: у момент пострілу за рахунок центрувальних поясків і ребер куля центрзується в каналі ствола на ділянці його циліндрового свердління. При переміщенні кулі каналом ствола мікрорельєф каналу ствола відображається на центрувальних ребрах і поясках у вигляді трас, направлених уздовж руху кулі (див. Додаток Ж рис. Ж.7.5). При її проходженні через перехідну частину чокового звуження всі ведучі пояски і ребра деформуються на значну величину, вступаючи в щільний контакт з каналом чока, а мікрорельєф каналу чока відображається у вигляді трас на центрувальних ребрах і поясках.

Відсутність деформації ведучих поясків і ребер на кулях цих конструкцій указує на те, що куля стріляна із зброї з циліндричним свердлінням.

Утворення слідів на полімерних елементах спорядження набоїв.

У даний час при спорядженні набоїв використовуються снарядні контейнери, виготовлені з полімерного матеріалу, в яких зберігаються кулі, шріт або картеч. У цьому випадку при пострілі з каналом ствола контактус не снаряд, а контейнер, в якому він знаходиться. При цьому на механізм утворення слідів значний вплив має вид снаряда (куля, шріт, картеч), що знаходиться в контейнері, і сам контейнер.

У цілому, полімерними елементами спорядження набоїв до гладкоствольної вогнепальної зброї є: клейтухи-моноблоки, стаканчики для шроту (контейнери), оболонки підкаліберних куль, хвостовики-стабілізатори куль, прокладки, гільзи з трубками з цього матеріалу.

Контейнери поділяються за видом, конструкцією і матеріалом. Наприклад, чотирипелюстковий контейнер виконаний у вигляді стакана, що має попереду чотири надрізи, в які поміщається снаряд шроту (див. Додаток Ж рис. Ж.7.6). Такий контейнер розміщується зверху клейтухів (паперових, повстяних і т.п.). Іншим є монолітний клейтух-контейнер, в якому поєднується контейнер і клейтух. Кульовий контейнер, як правило, складається з двох половинок.

Снаряд, що знаходиться в контейнері, не взаємодіє з поверхнею каналу ствола, тому слідосприймаючим об'єктом є контейнер, його

його загальні ознаки. В сліді можуть бути наявні й окремі ознаки за якими проводиться ідентифікація конкретного зразка вогнепальної зброї.

БОКБЮКСФЛІНТ – мисливська двоствольна комбінована рушниця з вертикальним розташуванням стволів: верхній – зазвичай гладкий, нижній – нарізний. Призначається для змішаного полювання (на дрібну і велику дичину).

БОКДОПЕЛЬБЮКСЕ – рушниця з обома нарізними стволами вертикального розташування. Стволи в ній можуть бути однакового каліbru, однак найчастіше їх виготовляють під різні патрони.

БОКДОПЕЛЬФЛІНТ (БОКФЛІНТ) – мисливська двоствольна рушниця з вертикально спареними гладкими стволами.

БОКДРИЛІНГ – рушниця з трьома вертикально розміщеніми стволами: зазвичай, одним гладкоствольним та двома нарізними.

БОКОВА ДІЯ КУЛІ – здатність кулі уражати тканини організму в зоні, прилеглій до каналу, утвореному кулею під час проходження м'яких тканин живої цілі.

БОЛТ ГРІНЕРА – штифт, що поперечно переміщається в колодці мисливської рушниці, та входить в отвір подовженої прицільної планки і замикає стволи. Вперше був запропонований англійським зброярем Грінером.

БОЛТОВИЙ ЗАТВОР – застаріла назва затворів, замикання яких відбувається обертанням самого затвора.

БРАНДТРУБКА – 1. Трубка, що вкручується в казенну частину ствола капсульної зброї в місці затравочного отвору, яка призначена для підведення полум'я від капсуля-запаловача до порохового заряду; 2. Трубка, що вкручується в колодку деяких моделей мисливських рушниць (наприклад, «ІЖ-54», «ІЖ-26») зі сторони дзеркала, призначена для розміщення бойка. Призначена для запобігання прогару металу навколо отвору бойка.

БРАУНІНГ – назва зразків стрілецької вогнепальної зброї (пістолети, кулемети й іншої зброї) конструкції американського винахідника-зброяра Джона Браунінга (1855-1926).

БРОНЕБІЙНА КУЛЯ – спеціальна куля, що складається з карбідовольфрамового або іншого твердого осердя, свинцевого наповнювача та сталевої або латунної оболонки. Призначена для ураження броньованих цілей.

БРОНЕБІЙНО-ЗАПАЛОВАЛЬНА КУЛЯ – спеціальна куля, що складається з бронебійного осердя і в якій (зазвичай в її хвостовій частині) додатково розміщується запаловальний склад для підпалу за броною легкозаймистих речовин.

БУДОВА ПАТРОННИКА – цей термін визначає форму і розмір патронника зброї, який пристосований для заряджання певним типом патронів. Від характеристики патронів залежить будова патронника – його

БОЙОВА ГРАНЬ НАРІЗУ – бічна поверхня нарізу за рахунок взаємодії з якою куля, в процесі руху каналом ствола, отримує обертальний рух. Саме бойові грані нарізів видно з казенної частини каналу ствола.

БОЙОВА ДІЯ КУЛІ – уражаючий ефект кулі при її влученні в ціль, а також дія кулі, яка сприяє виконанню бойового завдання чи перешкоджає дії супротивника.

БОЙОВА ЛІЧИНКА – передня рухома частина подовжньо ковзних затворів, яка закриває патронник і утримує в ньому патрон; це власне і є затвор. Буває рухома і нерухома. Перша обертається в затворі навколо осі, що збігається з віссю каналу, і, рухаючись разом із затвором назад і вперед, не повертається разом з ним в сторону при замиканні й відчиненні казенної частини ствола. Нерухома ж бойова лічинка бере участь у всіх руках.

БОЙОВА ПРУЖИНА – пружина ударного механізму, енергія якої безпосередньо передається на ударник або курок для розбиття капсуля-запалювача.

БОЙОВА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – стрілецька зброя, яка розробляється з метою озброєння збройних сил різних країн світу або інших державних воєнізованих формувань (органів, організацій) та призначена для вирішення бойових і оперативно-службових завдань у процесі яких знищується жива сила й техніка супротивника.

БОЙОВИЙ ЗАРЯД – певна за масою кількість пороху відповідної марки, яка забезпечує снаряду (кулі), що виштовхується з каналу ствола вогнепальної зброї, задану початкову швидкість при заданому максимальному тиску порохових газів.

БОЙОВИЙ ЗВІД – 1. Конструктивний елемент поверхні курка, ударника, за який вони утримуються шепталом в зведеному положенні. Зношення бойового зводу призводить до неміцного зчеплення з шепталом, що при струсі зброї може викликати зрив курка з бойового зводу та постріл, не пов'язаний з натисканням на спусковий гачок; 2. Положення курка, ударника у зведеному стані.

БОЙОВИЙ ПАТРОН – патрон до бойової стрілецької зброї, призначений для стрільби з метою ураження живої сили і техніки супротивника в умовах збройної боротьби.

БОЙОВИЙ УПОР – виступ на затворі або окрема деталь, що забезпечують безпосереднє зчеплення затвора із ствольною коробкою або стволом при замиканні, тим самим утримуючи затвор чи рухому систему в нерухому стані відносно ствола.

БОЙОК – конструктивний елемент курка, передня частина ударника або окрема деталь, що завдає удару по капсулю-запалювачу. Поперечний перетин бойка круглий, квадратний, прямокутний або трапецієподібний, торцева поверхня плоска або сферична. Слід бойка на гільзі відображає

зовнішня поверхня [59, с. 12].

Під час руху в каналі ствола контейнер дещо деформується, оскільки шріт (картеч), що знаходиться в ньому, ущільнюється під впливом газів. В результаті цього периферійні шротини вдавлюються в стінки контейнера і притискають ці ділянки до поверхні каналу ствола. Між даними ділянками і поверхнею каналу ствола виникає тертя, що викликає появу на поверхні контейнера слідів з краями круглої форми і з паралельними трасами (валиками і борозенками) різної висоти і глибини, утвореними мікрорельєфом поверхні.

Розмір слідів, кількість і щільність їх розташування по поверхні контейнера в основному залежать від діаметру шроту, який використаний для спорядження набою. Із зменшенням діаметру шроту, який використовувався для спорядження контейнера, зменшуються розміри слідів і збільшується їх кількість. І відповідно навпаки, при збільшенні діаметру шроту – їх кількість зменшується, а розмір збільшується. Ідентифікаційна значущість слідів безпосередньо пов'язана з їх розмірами.

Разом з описаними слідами на шротовому контейнері, окрім на його хвостовій частині, залишаються добре виражені подовжні сліди (траси) поверхні каналу ствола, придатні для його ідентифікації.

Можна привести такі основні види і характеристики слідів на поверхнях полімерних елементів снарядів, що контактирують під час пострілу з каналом ствола (пелюстках, амортизаторі, хвостовику, обтюраторі). Залежно від стану каналу ствола зброї на вказаних поверхнях стріляних об'єктів можуть відображатися сліди нерівностей каналу у вигляді переривистих або суцільних трас прямолінійної або дугоподібної форми, розташованих як паралельно осі снаряда, так і під невеликим кутом до неї, а також можуть бути ділянки оплавлення матеріалу або його задирки, утворені в результаті тертя, і ділянки з частинками кіптяви. Okрім цих слідів, на клейтухах, в місцях прилягання шроту до пелюсток, утворюються контактні плями круглої або овальної форми, а іноді наскрізні отвори у вказаних місцях і складки на пелюстках [47, с. 59].

Сукупність названих ознак може бути досліджена іноді для орієнтовної диференціації використаних зарядів пороху або довжини стволів.

За характером проявів описаних ознак можна приблизно встановити стан каналу ствола (чи має корозію, чищений чи ні), а також калібр рушниці, з якої стріляний клейтук або куля (відповідного або більшого каліbru використовувалася рушниця). За слідами від шроту на внутрішніх поверхнях клейтуха можна визначити її номер.

Слідами – носіями інформації про ідентифікаційні властивості зброї є траси, що утворюються нерівностями каналу ствола. З метою встановлення тотожності можуть використовуватися траси, утворені відносно крупними нерівностями, розміри (висота і ширина) яких

обчислюються десятими долями міліметра.

Відображаються подібні нерівності у вигляді трас, що мають або суцільну протяжність по всьому снаряду, або фрагментарну. Ширина траси за довжиною змінюється, а її середнє значення менше ширини нерівності, що залишила її. Ширина сліду може бути менше ширини нерівності на 20-35% і більше. За довжиною вказані траси, і мікрорельєф у них відображаються також неоднаково, як і сліди від мікро нерівностей каналу ствола: на частині пелюсток і по всій довжині куль – прямолінійні і паралельні поздовжній осі, в середній частині пелюсток – звивисті, на амортизаторах і обтюраторах – прямолінійні і нахилені до осі снаряда.

У слідах каналу гладкого ствола на стріляному снаряді загальні ознаки в тому розумінні і об'ємі, в якому вони мають місце в нарізній зброй, відсутні. У слідах від вказаних нерівностей на стріляніх полімерних елементах, як загальні можуть розглядатися такі ознаки окремої крупної нерівності, як розташування, взаємне розташування (якщо їх декілька), висота, ширина.

Зважаючи на нестійкість відображення мікрорельєсу по всій довжині траси, збіг на двох клейтухах або деталях куль встановлюється в одніх випадках за всіма відповідними ділянками слідів на клейтухах і деталях куль, в інших – за окремими ділянками (ділянкою) (див. Додаток Ж рис. Ж.7.7).

Сліди гладкого ствола на контейнерах (як правило, які складаються з двох половиноок), споряджених кулею, мають більшу ступінь виразності і відповідно, високу ідентифікаційну значущість. Ступінь виразності трас, розташованих уздовж кульового контейнера, різний. Близче до бічних, подовжніх країв половиноок контейнера довжина трас дорівнює довжині контейнера, а самі траси більш виражені, глибші і ширші. Чим далі від країв до середини половиноок контейнера довжина і ширина трас, тим ступінь виразності зменшується. Найбільш значущі для ідентифікації, стійкі, із високим ступенем виразності траси розташовані більше до хвостової частини двох половиноок контейнера [59, с. 13].

Відображення мікрорельєсу поверхні каналу ствола на поверхні контейнера залежить від матеріалу контейнера і тиску порохових газів на його дно. Не на всіх контейнерах сліди каналу ствола відображаються однаково, що пов'язане з різним полімерним матеріалом, який використовувався для їх виготовлення.

Таким чином, сліди каналу ствола на контейнерах у деяких випадках можуть бути успішно використані для ідентифікації.

7.4. Механізм слідоутворення на гільзах, стріляніх із вогнепальної зброї.

Сліди різних деталей зброй, що залишаються на стріляніх гільзах після пострілу, містять великий об'єм ідентифікаційної інформації.

Пов'язано зі зміною положення кулі в результаті втрати нею стійкості в щільнішому середовищі, яким є, наприклад, тіло людини.

БІЧНЕ ВІДХИЛЕННЯ КУЛІ – зсув точки влучення кулі щодо вертикальної площини стрільби унаслідок деривації та впливу метеорологічних умов.

БІЧНИЙ ГАЗОВИЙ ДВИГУН АВТОМАТИКИ ЗБРОЇ – двигун автоматики у вигляді газової камери, розташованої збоку на стволі між казенним і дульним зрізом; порохові гази відводяться через отвір в стінці ствола в камеру, де, розширюючись, впливають на основну ланку автоматики.

БЛОК СТВОЛІВ – декілька стволів з різним взаємним розташуванням, об'єднаних в одне ціле за допомогою спайки або додаткових деталей (планок, втулок, муфт тощо).

БОЕСПРИПАСИ – 1. Спеціально виготовлені вироби одноразового використання, які призначенні забезпечити ураження цілі в умовах збройної боротьби, самооборони, полювання, спорту; 2. Предмети озброєння і спорядження, які можуть метати снаряди, призначенні для ураження цілі. Боєприпасами визнаються патрони до нарізної вогнепальної зброй різних калібрів, артилерійські снаряди, бомби, міни, гранати, бойові частини ракет і торпед та інші вироби у зібраниму вигляді, споряджені вибуховою речовиною і призначенні для стрільби з вогнепальної зброй чи для вчинення вибуху. Набої до гладкоствольної мисливської зброй, а також набої, споряджені гумовими чи аналогічними за своїми властивостями металевими снарядами несмертельної дії, не є предметом злочинів, передбачених статтями 262, 263 Кримінального кодексу України.

БОЕСПРИПАСИ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ – боєприпаси, призначенні для проведення пострілу з вогнепальної зброй снарядом, що одержує направлений рух у стволі (за допомогою сили тиску газів, які утворюються в результаті згоряння металевого заряду) та має достатню кінетичну енергію для ураження цілі, що знаходиться на визначеній відстані.

БОЕСПРИПАСИ ВОГНЕПАЛЬНОЇ СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ – боєприпаси (патрони), призначенні для забезпечення ураження цілі при стрільбі з вогнепальної стрілецької зброй.

БОЙОВА ГЛАДКОСТВОЛЬНА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ – це вогнепальна зброя із гладкими стволами, яка перебуває на озброєнні у збройних силах та інших воєнізованих формуваннях різних країн світу і спеціально призначена для вирішення бойових та оперативно-службових завдань, у процесі яких знищується жива сила та техніка супротивника.

БОЙОВА ГОТОВНІСТЬ – стан зброй, при якому вона готова до відкриття вогню: заряджена, знята із запобіжника, ударний механізм зведений.

механізму великим пальцем.

БЕЗБОЛОНКОВА КУЛЯ – куля, повністю виготовлена з однорідного матеріалу. Найбільш ранній та найдешевший тип куль. В США та Європі для позначення використовується абревіатура LRN (round nosed lead).

БЕЗПЕКА ПОВОДЖЕННЯ – властивість зброї, що забезпечує неможливість випадкового пострілу при експлуатації зброї в будь-яких умовах (на вогневих позиціях, на полюванні, при транспортуванні, перенесенні тощо).

БЕЗПЕРВНА СТРІЛЬБА – автоматична стрільба зі стрілецької зброї, тривалість якої визначається кількістю патронів в магазині або стрічці.

БЕЗФЛАНЦЕВИЙ ПАТРОН – тип патрону без фланцю (закраїни), але з проточкою у донній частині гільзи. Така форма гільзи виключала можливість затримок при стрільбі, що пов'язані із зчепленням верхнього патрону в магазині із нижнім.

БЕЗШУМНА ЗБРОЯ – стрілецька зброя зі слабким або таким, що взагалі не сприймається людським слухом звуком пострілу. Безшумною може бути або спеціально виготовлена зброя (в тому числі зі спеціальними патронами) або ж звичайна зброя з глушником звуку пострілу на стволі. Для досягнення безшумної стрільби можуть використовуватися спеціальні патрони, наприклад патрон СП-4.

БЕКАСИННИК – найдрібніший мисливський шріт №11 та №10 діаметром відповідно 1,5 і 1,15 мм, призначений для полювання на невеликих птахів.

БІЙ ЗБРОЇ НОРМАЛЬНИЙ – такий бій зброї, при якому купчастість та точність стрільби в певному положенні відповідають встановленим для даного виду зброї тактико-технічним вимогам.

БІЙ НАРІЗНОЇ ЗБРОЇ – властивість нарізної зброї, що характеризується купчастістю і точністю стрільби на необхідній дистанції при стрільбі з нерухомого станка для прицілювання.

БІЙ ШРОТОВОЇ ЗБРОЇ – властивість шротової зброї, що характеризується відсотком влучання шроту або картечі в стандартну мішень на необхідній дистанції (для мисливських рушниць – 35 м), рівномірністю розподілу шроту по мішені, коефіцієнтом купчастості до центру при стрільбі з нерухомого станка для прицілювання.

БІОМАНЕКЕН – труп людини або частина її тіла, які використовуються як об'єкт при експериментальних дослідженнях, в тому числі з моделювання заподіяння різних видів ушкоджень. Використання трупа людини як біоманекену без відповідного дозволу правоохоронних органів заборонено.

БІЧНА ДІЯ КУЛІ ПО ЦЛІ – здатність кулі заподіювати перешкоді значно більші за розміром пошкодження, ніж діаметр самої кулі.

Форма, розміри, іх взаємне розташування дозволяють визначити модель (систему) зброї. Разом з цими загальними для ототожнення конкретного екземпляра зброї застосовуються окремі ознаки: відображення мікрорельєфу різних слідоутворюючих деталей.

Сліди на гільзах утворюються від різних частин зброї в процесі заряджання, у момент пострілу і при її видаленні за межі зброї. Залежно від виду зброї кількість слідів на стріляній гільзі може бути різною. Найбільша кількість слідів утворюється на гільзах набойів, стріляних в автоматичній зброї, у якій досилання набою до набійника і витягання стріляної гільзи здійснюють спеціальні механізми.

Сучасна стрілецька автоматична зброя складається з механізмів, частини яких взаємодіють з поверхнею гільз:

– **подавальний** – механізм, що переміщає набої в положення, що передує витяганню або досиланню набою з магазина або стрічки;

– **досилаючий** – механізм, що переміщає набої з магазина або стрічки до набійника;

– **замикаючий** – механізм, що замикає казенну частину ствола. Включає, як обов'язкову частину затвор – деталь, що безпосередньо закриває канал ствола;

– **ударний** – механізм, що забезпечує спрацювання капсуля-спалахувача. Включає бойок – деталь або елемент ударника стрілецької або мисливської зброї, що безпосередньо ударяє по капсулю-спалахувачу для його займання;

– **викидаючий** – механізм, що витягує гільзу або набій з набійника ствола. Основною деталлю його є викидач. У спортивно-мисливській 5,6-мм малокаліберній зброї, крім викидача, функцію витягання виконує додаткова деталь – гільзо-тримач;

– **відбиваючий** – механізм, що видаляє стріляну гільзу або набій зі зброї. Включає відбивач, як самостійну деталь, або його функції виконує виступаючий елемент іншої частини зброї, наприклад, рамки або пера ударно-спускової колодки у пістолета ТТ.

Крім слідів від частин механізмів, що забезпечують повний автоматичний цикл при стрільбі, на гільзах, стріляніх в стрілецькій зброї окремих систем і видів, утворюється низка слідів, не пов'язаних з дією вказаних механізмів (слід сигнальної спицеї, слід ребра вивідного вікна кожуха-затвора).

Проте не всі сліди свідчать про те, що гільза стріляна у конкретному екземплярі зброї. До них відносяться лише ті, утворення яких пов'язане з процесом пострілу: сліди бійка, передньої поверхні затвора (набійного упору), спицеї сигнального пристрою. Решта слідів лише відображає процеси переміщення набою в зброї, які можуть і не бути пов'язані з пострілом з конкретного екземпляра. Це сліди загинів магазина, досилача, первинного сліду викидача, відбивача та інших деталей зброї. Значення

таких слідів також велике для встановлення як групової приналежності зброї, так способу і послідовності попадання набою до набійника. Останнє стає важливим, наприклад, при визначенні порядкового номера пострілу [55, с. 126].

Сліди заряджання. Перші сліди гільза набуває при введенні набою до магазину зброї. Цими слідами є подряпини на корпусі і ребрі капелюшка гільзи від виступаючих країв, так званих губ магазина.

Подальші сліди утворюються, коли набій знаходиться у магазині, від тертя по гільзі *нижньої поверхні затвора* при його русі назад для постановки на бойовий звід. Зазвичай значна подряпина або низка подряпин утворюються від затвора пістолетів-кулеметів.

Наступною дією зброї є введення набою до набійника. Затвор зброї після того, як він був відтягнутий назад і відпущенний, дією зворотної пружини рухається вперед. При цьому нижній край переднього зрізу затвора, а в деяких зразках зброї спеціальна деталь затвора, так званий, досилач, ударяє по краю денця (донної частини) гільзи верхнього набою, що знаходиться в магазині. Набій виходить з магазина і просувається до набійника по спеціальній виточці в казенній частині набійника. При цьому на гільзі можуть утворитися *слід від упору досилача або переднього зрізу затвора* і додаткові подряпини від країв магазина [49, с. 164].

Описаним рухом затвора або досилача набій вставляється до набійника. У набійнику положення набою фіксується, оскільки гільза упирається або своїм скатом на внутрішню поверхню набійника, або переднім зрізом дульця на відповідний виступ набійника на межі каналу ствола і набійника, або закраїною на задній зріз набійника.

А оскільки затвор вводить набій до набійника із значною силою, на гільзі можуть виникнути відповідні сліди, з яких найважливішими є сліди на закраїні або передній поверхні капелюшка *від заднього зрізу набійника*.

Одночасно капелюшок гільзи входить у проточку набійникового упору (чашку затвора), якщо вона є, і за неї заскакує «зуб» зачепу викидача.

При цьому викидач часто залишає слід на краю денця (донної частини) гільзи, майже завжди дряплючи ребро капелюшка гільзи і нерідко поверхню корпусу гільзи у її проточці.

У процесі руху затвора зборої вперед ударник стає на бойовий звід, і зброя готова для проведення пострілів.

Сліди пострілу. Щоб провести постріл, стрілець натискає спусковий гачок, ударник спрямовується вперед під дією бойової або зворотно-бойової пружини, проходить у відповідний отвір у набійному упорі затвора, і бойком сильно ударяє по капсулю гільзи. Капсуль запалюється і через запальні отвори гільзи підпалює пороховий заряд.

На капсулі від удара бойка утворюється *вм'ятини*.

Запалені порохові гази штовхають кулю вперед каналом ствола зброї,

каналу ствола.

БАРАБАН – в револьверах (інколи рушницях) масивна деталь з каморами, яка являє собою циліндр, що обертається. Він призначений для розміщення патронів або зарядів з кулями. Повертаючись на один крок навколо своєї осі при кожному натисканні на спусковий гачок, барабан займає таке положення, що камора з черговим патроном виявляється позаду ствола вогнепальної зброї. Камори (гнізда) барабану виконують роль патронників ствола зброї.

БАРАБАННИЙ МАГАЗИН – круглий магазин стрілецької зброї, в якому осі патронів розташовані паралельно осі магазина або під невеликим кутом до неї.

БАРАБАНЧИК НАСТАНОВНИЙ – барабан у прицільних пристосуваннях, з насічкою для зручності обертання і шкалою на його поверхні. За допомогою нього встановлюється необхідна дальність стрільби.

БАРКЛАЙ – пристосування для спорядження мисливських патронів вручну. Сліди, що залишаються баркласем на корпусі гільзи чи капсулі, можуть бути використані для його ототожнення.

БЕЗВІДМОВНІСТЬ ЗБРОЇ – властивість зброї зберігати свою працевздатність без погіршення технічних характеристик протягом заданого терміну служби.

БЕЗДИМНИЙ ПОРОХ – металева вибухова речовина, що складається, в основному, з желатинованої нітроклетчатки. Виділяють дві групи – піроксилінові й нітрогліцеринові бездимні порохи. В порівнянні з димним порохом бездимний надає снаряду більшу початкову швидкість і не утворює диму при стрільбі, оскільки продукти пострілу не містять твердих частинок. Не розчиняється у воді, при згорянні утворюються окиси вуглецю та азоту (нітрати і нітрати).

БЕЗЕКСТРАКТОРНИЙ РЕВОЛЬВЕР – вид револьвера, в конструкції якого для вилучення стріляніх гільз не передбачено жодних спеціальних пристрій. Для того щоб перезарядити такий револьвер необхідно від'єднати барабан і виштовхнути стріляні гільзи з камор яким-небудь предметом. Потім від'єднаний барабан споряджається патронами і вставляється на місце.

БЕЗКУРКІВКА – побутова назва мисливської рушниці, у якої курки розташовані усередині коробки затвора й зовні їх не видно. Зводяться такі курки спеціальними звідниками при відкритті стволів.

БЕЗКУРКОВА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – зброя у якої для розбивання капсуля застосовується не курок, а ударник. Внутрішньо-куркова (з прихованим курком) зброя зовні дуже схожа на безкуркову, проте вона має курок, прихований всередині корпусу. Безкуркові револьвери, як правило, мають курок, втоплений в рамці або прихований в кожусі, хоча у деяких з них головка курка може бути назовні для взведення ударного

вогнепальної зброї. Поділяється на внутрішню та зовнішню. Внутрішня балістика вивчає рух снаряда (кулі) в каналі ствола при пострілі та процеси, якими супроводжується постріл з вогнепальної зброї. У сферу вивчення входять і інші процеси, що відбуваються під час пострілу – вібрація, швидкість згоряння пороху, зношування каналу ствола тощо. Зовнішня балістика вивчає рух снаряда (кулі) в повітрі з моменту закінчення дії на нього порохових газів до моменту досягнення цілі. У сфері її інтересів перебуває вивчення траекторії руху, сил, що впливають на неї, розсіювання, стійкість снарядів у польоті тощо.

БАЛІСТИЧНА ГРУПА ПОСТРІЛІВ – встановлена нормативами галузі кількість пострілів для визначення балістичних характеристик зброї та боеприпасів.

БАЛІСТИЧНА МІШЕНЬ – мішень для реєстрації координатних точок влучення елементів, що метаються.

БАЛІСТИЧНА ХВИЛЯ – зона ущільненого повітря, що утворюється при польоті снаряда (кулі) з надзвуковою швидкістю. Балістична хвиля має вигляд конуса, що розподіляє збурене та незбурене повітря. У зоні ущільненого повітря має місце стрибок тиску від 6 до 9 атм. При зустрічі з перешкодою балістична хвиля руйнується з виділенням теплової енергії, частина якої нагріває кулю.

БАЛІСТИЧНИЙ КОЕФІЦІЄНТ – величина, що враховує всі постійні для конкретного снаряда (кулі) параметри: калібр d , масу q , коефіцієнт форми i , та характеризує його балістичні властивості. Балістичний коефіцієнт вираховують за формулою:

$$C = \frac{id^2}{q} \cdot 10^3$$

Чим менше балістичний коефіцієнт, тим менша сила опору повітря. Величина балістичного коефіцієнту пропорційно обернена до маси снаряда – з двох снарядів однакової форми та одного і того самого калібру більшу дальність польоту має снаряд, що має більшу масу.

БАЛІСТИЧНИЙ НАКІНЕЧНИК – насадка конічної або оживальної форми, що закріплюється на передній частині металевого елементу для зменшення лобового аеродинамічного опору, збільшення дальності польоту снаряду та (або) надання снаряду експансивної дії.

БАЛІСТИЧНІ ВИПРОБУВАННЯ – експериментальне визначення балістичних характеристик зброї або боеприпасів.

БАЛІСТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ – основна частина тактико-технічних характеристик, що характеризує параметри тиску в стволі та польоту металевих елементів (напр., максимальний тиск, початкова швидкість).

БАЛІСТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПАТРОНА – калібр, маса і форма снаряда (кулі) – балістичний коефіцієнт, – максимальний тиск порохових газів і початкова швидкість снаряда (кулі) при заданій довжині

надаючи їй в нарізній зброї поступально-обертальний рух, в той же час вони з силою тиснуть зсередини на денце і бічні стінки гільзи.

В результаті цього денце гільзи, а особливо капсуль, з силою притискаються назад до набійного упору затвора зброї і отримує його відображення.

Корпус гільзи, особливо в передній частині, де його стінки тонші, придавлюється до стінок набійника. За наявності на останньому дефектів, наприклад, неправильної виточки, ці дефекти можуть відобразитися на гільзі у вигляді роздуття або подряпин [49, 166].

Сліди видалення. Утворений пороховими газами тиск через денце гільзи передається затвору, і останній відходить назад разом із стріляною гільзою. Корпус гільзи, що розширився у стороні під дією тиску в набійнику третиться по нерівностям набійника (при їх наявності) і нерідко набуває від них нових особливостей у вигляді подряпин.

Викидач поступово, унаслідок випередження руху затвора назад у порівнянні з рухом гільзи, тягне гільзу за передній край капелюшка або закрайну, залишаючи там слід.

Гільза разом із затвором рухається назад доти, доки протилежним краєм капелюшка не вдаряється по відбивачу. При цьому на гільзі виникає ще один слід.

Від поштовху по відбивачу гільза отримує обертальний рух убік або вгору, завдяки чому викидається із зброї.

Іноді при неправильній ежекції гільза якою-небудь своєю частиною ударяється по рамі зброї або кожуху затвора і набуває ще один слід (щоправда для ототожнення він відіграє невелике значення).

Таким чином, на гільзі, стріляній з автоматичної зброї, можуть утворюватися такі сліди (див. Додаток Ж рис. Ж.7.8):

1. Сліди магазина.

При спорядженні набоями магазина стрілецької зброї поверхня гільзи вступає у контакт із загинами магазина – бортами бічних стінок, за допомогою яких надається правильний напрямок руху набою при досиланні в набійник і здійснюється запобігання можливості його довільного випадання. В результаті контакту на корпусі гільзи утворюються динамічні сліди правого і лівого загинів, що зовні нагадують подряпини. Обидва сліди розташовуються паралельно подовжній осі гільзи. Ширина слідів може бути різною, залежно від розміру контактної поверхні. Виділення у слідах ознак, що індивідуалізують магазин, ускладнюється тим, що при досиланні набою у набійник сліди, що утворилися при спорядженні, видозмінюються тими ж загинами, але вже при зворотному, протилежному русі набою.

2. Сліди досилання набою до набійника та самого набійника.

Сліди досилання набою до набійника утворюються від досилача або передньої поверхні затвора на краях денця гільзи. Дві деталі – досилач або

затвор, які утворюють ці сліди, є обов'язковими елементами конструктивного виконання вогнепальної зброї конкретної системи або зразка.

Різні способи досилання набою знаходять відображення у відповідних особливостях слідів. Так, при досиланні набою досилачем на краю денця гільзи може утворитися слід, що складається з двох частин, – динамічної (ковзання) і статичної. При досиланні затвором утворюється тільки динамічний слід. Статична частина сліду, як правило, відображається слабо, але в окремих випадках може повністю відобразити конфігурацію контактної поверхні деталі. Динамічна частина сліду, що утворюється від досилача, як і слід від затвора складається з трас (борозенок і валиків), що виникають від нерівностей поверхні цих деталей [55, с. 129]. Практика ідентифікації зброї за стріляними гільзами свідчить, що сліди цього виду доволі рідко використовуються для ототожнення внаслідок нестійкості механізму їх утворення.

3. Слід від бійка ударника.

Ідентифікаційна значущість сліду бійка визначається перш за все тим, що він завжди відображається на стріляній гільзі. При виготовленні бійка його ударна частина обробляється на токарному верстаті, внаслідок чого на ній утворюються концентричні борозенки і валики. При пострілі з вогнепальної зброї вони, як правило, відображаються на дні і стінках сліду бійка.

Разом з цими ознаками в слідах бійка відображаються дефекти робочої поверхні бійка у вигляді нерівностей (опуклостей і заглиблень) різної форми. Форма, розміри і розташування їх – система окремих ознак, що дозволяють ідентифікувати бійок пістолета [51, с. 16].

4. Сліди від поверхонь затвора.

Слід передньої поверхні затвора – набійного упору, утворюється на поверхні капсуля, в окремих випадках – частково і на поверхні капелюшка, в результаті тиску порохових газів на дно гільзи. За характером змін у сприймаючому об'єкті, слід набійного упору є об'ємним статичним відображенням, що ізоморфно відображає деталі мікрорельєфу слідоутворюючої поверхні. Мікронерівності поверхні затвора є слідами інструменту, яким обробляли цю поверхню при виготовленні на заводі. Сліди обробки, а отже, і сліди на капсулі стріляної гільзи можуть бути у вигляді лінійних трас, а також трас, які створюють концентричні кола або дуги.

5. Сліди від викидача.

Слід утворюється на стінці проточки і на фланці гільзи в момент її витягання (екстракції) з набійника і виведення (відбиття) за межі зброї. Поверхнями, що взаємодіють із зачепом викидача, є стінка проточки і сторона закрайни, звернені до дульця гільзи. Слід від викидача є об'ємним статичним відображенням форми самого зачепа. Форма відображення

цінність для історії, колекціонерів та музеїв.

АНТИКОРОЗЙНЕ ПОКРИТТЯ – тонкошарова плівка, що наноситься у певний спосіб на поверхню деталей зброї з метою захисту від корозії.

АНТРОПОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ – ергономічні характеристики виробу, що характеризують його відповідність розмірам і формі тіла людини, яка використовує цей виріб або бере участь в його обслуговуванні.

АСТРОЛІН – зневоднений газ, який застосовують для чищення мисливських рушниць.

АТИПОВА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ – зброя, що не відповідає зброї стандартних видів за всіма основними показниками й не утворює типової групи зі сталими й відомими конструктивними й балістичними характеристиками (стріляючі пристрій оригінальної, нестандартної та нетипової конструкції; замаскована вогнепальна зброя тощо).

АТОМНО-АБСОРБЦІЙНИЙ СПЕКТРАЛЬНИЙ АНАЛІЗ – фізичний метод визначення вмісту елементів, що полягає у поглинанні світла вільними атомами. Може використовуватись в судово-балістичній експертізі для вирішення таких завдань: встановлення природи утворення ушкоджень; визначення відстані пострілу; виявлення продуктів пострілу на одязі чи руках особи, яка стріляла; диференціації вхідних і вихідних вогнепальних ушкоджень; послідовності їх утворення тощо.

Б

БАГАТОЗАРЯДНА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – стрілецька зброя з подавальним механізмом або більш ніж з одним патронником.

БАГАТОЦІЛЬОВА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ – вогнепальна зброя, що передбачає можливість використання її за різним цільовим призначенням: для полювання та самооборони, для спорту та самооборони, для полювання та спорту тощо.

БАГНЕТ – холодна зброя, яку кріплять до дульної частини ствола.

БАЛАНС ЗБРОЇ – такий розподіл мас у зброї, при якому її центр тяжіння розташовується відповідно до технічних умов, які передбачають зручність утримування та проведення пострілів зі зброї.

БАЛАНС МИСЛИВСЬКОЇ ЗБРОЇ – такий розподіл мас у мисливській рушниці, при якому її центр тяжіння знаходиться попереду казенного зрізу стволів; чисельно дорівнює відношенню маси рушниці до маси блоку стволів.

БАЛАНСУВАННЯ ЗБРОЇ – практичне досягнення необхідного балансу зброї за допомогою додаткових вантажів або видалення частини маси, або ж більш раціонального, з точки зору балансу, розміщення деталей та механізмів зброї.

БАЛІСТИКА – наука, що вивчає закони руху артилерійських снарядів, некерованих ракет, авіабомб, мін, куль при стрільбі з

АВТОМАТИЧНИЙ РЕВОЛЬВЕР – тип револьверів, в яких для приведення в дію механізму підготовки наступного пострілу використовується віддача.

АВТОМАТНА ЧЕРГА – серія пострілів з автоматичної зброї при одноразовому натисканні на спускову деталь.

АВТОМАТИЧНИЙ ПАТРОН – патрон, що займає за розмірами та потужністю проміжне положення між гвинтівковими та пістолетними патронами. Такі патрони використовуються переважно для стрільби з автоматів (штурмових гвинтівок).

АВТОСПУСК – деталь спускового механізму стрілецької зброї, що автоматично звільняє бойовий звід курка або ударника при замкнутому каналі ствола для здійснення пострілів при веденні безперервної стрільби.

АВТОШЕПТАЛО – деталь спускового механізму, що автоматично утримує ударник або курок на запобіжному вводі до повного замикання затвора, після чого відбувається переведення ударника або курка на бойовий звід.

АГРЕГАТ – уніфікований вузол зброї, що може взаємно замінюватись та дозволяє розширити можливості застосування зброї за різним призначенням.

АЕРОДИНАМІЧНІ КОЕФІЦІЄНТИ – безрозмірні величини, що характеризують аеродинамічні силу і момент, які діють на кулю при її русі в повітряному середовищі. Чисельно аеродинамічні коефіцієнти дорівнюють відношенню аеродинамічної сили або моменту до швидкісного натиску і площині поперечного перетину кулі.

АЗИМУТ МАГНІТНИЙ – двогранний кут, що утворюється площиною меридіана точки спостереження і вертикальною площиною, яка проходить через цю точку і предмет, який спостерігається. У судово-балістичній експертізі азимут магнітний використовується для встановлення місця, звідки був проведений постріл здалеко відстані при визначені положення площини траєкторії польоту снаряда (кулі).

АМОРТИЗАТОР – пристрій для пом'якшення ударів зброї або деталей автоматики в їх крайніх положеннях при відкаті та накаті. Збільшує термін служби рухомих частин зброї, зменшує віддачу. Може встановлюватись, наприклад, на зворотну пружину.

АНГЛІЙСЬКА ЛОЖА – ложа, в якій переїзд від цівки до прикладу здійснений плавною прямою шийкою; таку ложу також називають прямою.

АНТАБКА – деталь на стрілецькій зброї для кріплення рушничного ременя чи запобіжного шнура револьвера або пістолета. Може мати вид прорізу, виконаного безпосередньо на цівці та на прикладі або бути у вигляді металевої скоби чи кільця на шарнірі.

АНТИКВАРНА ЗБРОЯ – старовинна зброя, часто прикрашена різьбленим, інкрустацією, гравіюванням і є такою, що має значну

зачепа, його розміри дають можливість диференціювати особливості окремих видів зброї [55, с. 135].

6. Слід відбивача.

Слід відбивача є одним з основних слідів, що виникають при викиданні стріляної гільзи за межі зброї. Він утворюється на поверхні гільзи на краю денця в результаті удару по відбивачу. У більшості систем і зразків зброї (мається на увазі самозарядна) процес утворення сліду відбувається в два етапи: перший – утворення статичної частини сліду в результаті удару, другий – утворення динамічної частини сліду в результаті ковзання гільзи по поверхні відбивача в момент її обертання. Центром обертального руху у цей момент є зачеп викидача. Такий характер руху виявляється в тому, що слід відбивача розділяється на дві різні за механізмом утворення частини – статичну і динамічну. Статична частина сліду є відтиском, що в окремих випадках повністю відображає конфігурацію контактної поверхні відбивача, динамічна складається з трас (борозенок і валиків), розташованих на дні статичної частини сліду.

Ознаки на гільзах, за якими проводиться ідентифікація зброї, – це сліди від поверхонь частин зброї, які взаємодіяли з гільзою у момент заряджання зброї, пострілу і видалення зі зброї стріляної гільзи. Як бачимо з наведеної вище механізму слідоутворення, вогнепальна зброя на стріляних гільзах найчастіше залишає сліди двох видів – вдавлені (тиску) і ковзання [49, с. 170].

Вдавлені сліди (відтиснення) утворюються в результаті тиску ототожнюючого об'єкту на ототожнений, або, навпаки. Такі сліди, як правило, залишаються на тому предметі, який має меншу твердість. Типовими слідами цього виду є слід набійникового упору затвора на капсулі гільзи, що утворюється від тиску у момент пострілу поверхні капсуля на набійниковий упор затвора, і слід бійка ударника, що виникає при ударі бійка по капсулі.

Сліди **ковзання** виникають у результаті руху одного з об'єктів (ототожненого або ототожнюючого) уздовж площини іншого об'єкту. Типовими слідами цього виду є – слід від нерівностей набійника, що утворюється на корпусі гільзи при її витягуванні з набійника, і слід від викидача на проточці гільзи, що виникає від дряпання зачепа викидача по цій частині гільзи.

7.5. Механізм слідоутворення на кулях та гільзах, стріляних з вогнепальної зброї із застосуванням набоїв-замінників.

Для стрільби з вогнепальної зброї застосовуються, як правило, штатні, тобто призначенні до неї набої.

За відсутності таких бойових припасів або виготовляються саморобні набої, завдяки переробці набоїв, призначених для іншої зброї, або вносяться певні конструктивні зміни у зброю для підгонки її до

невідповідних їй боєприпасів.

Набої, непризначенні для зброї або саморобні в літературі називають набоями-замінниками. Таким чином, *набої-замінники* – це набої, які були або могли бути використані для стрільби з певної зброї, але вони не спеціально виготовлені для неї за встановленими державними або фірмовими стандартами [56, с. 4].

При використанні набоїв-замінників на кулях і гільзах можуть бути виявлені різні специфічні сліди. Умовно їх можна поділити на дві групи:

– сліди, що утворюються при пристосуванні набоїв до зброї (при укороченні куль, спилюванні поверхні куль і гільз, їх обкатці; сточуванні закрайки і т.п.);

– сліди, що утворюються при стрільбі з невідповідної набоям зброї, тобто сліди частин зброї, 1) характерні для даної її системи, моделі або зразка при стрільбі штатними набоями (слід бійка, набійного упору, відбивача, викидача і т.д.) і 2) що вказують на невідповідність зброї набою, що використовувався (роздуття і розриви гільз, їх руйнування, деформація куль і незвичність слідів каналу ствола на них тощо).

Звичайно, не завжди на частинах набоїв чітко виражені ознаки застосування їх як замінників, відповідно, в слідах від зброї на гільзах і кулях цих набоїв великих відмінностей не буде.

Тому встановити зразок такого набою-замінника можливо лише за матеріалом куль і гільз та їх маркуванням, а конкретна модель зброї, що застосовувалася, встановлюється за її характерними груповими ознаками в слідах.

У разі використання куль, калібр яких не відповідає калібру зброї, легко встановити навіть при огляді.

Якщо калібр куль менший, ніж калібр каналу ствола зброї, сліди полів на кулі залишаються, як правило, на головній і хвостовій частинах у вигляді окремих ділянок; денце кулі при цьому приймає овальну або еліпсоподібну форму.

Характерно також, що на кулях меншого калібру, як правило, відображаються не всі сліди полів, а на один менше. При цьому ширина слідів полів дещо перевищує звичайну, кут нахилу слідів коливається в значних межах, первинні сліди полів відсутні, а сліди від донних поверхонь нарізів у каналі ствола виділити неможливо.

За кулею меншого калібру, як правило, неможливо встановити з достатньою точністю калібр і модель зброї, що застосовувалася, а це, у свою чергу, ускладнює або повністю виключає можливість встановлення групової принадлежності зброї [56, с. 68].

Абсолютно інша ситуація при стрільбі кулями, діаметр яких більший, ніж калібр ствола. У цих випадках, кулі, витягуючись, стають довшими і на їх ведучій частині відображаються сліди не тільки полів, але і нарізу, причому донна частина нарізів відображається повністю, а по висоті слідів

СЛОВНИК ТЕРМІНІВ СУДОВО-БАЛІСТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

А

АВТОЗЧЕПЛЕННЯ – збільшення міцності ствола за рахунок залишкової напруги, що створюється внутрішнім тиском, при якому в його внутрішніх шарах виникають пластичні деформації.

АВТОМАТ – ручна автоматична стрілецька зброя у вигляді полегшеної автоматичної гвинтівки безперервного або комбінованого вогню зі скороченим стволом під, так званий, проміжний патрон, що конструктивно задовільняє вимогам високої маневреності при стрільбі з рук, має змінний магазин великої місткості (не менше 20 патронів) і має достатньо велику дальність ефективної стрільби (до 300 м).

АВТОМАТИКА СТРІЛЕЦЬКОЇ ЗБРОЇ – сукупність деталей і механізмів стрілецької зброї, що забезпечують без участі людини перезарядження зброї (викидання стріляної гільзи, подачу патрона в ствол, замикання каналу ствола, звід ударно-спускового механізму), а в автоматичній стрілецькій зброй також здійснення наступного пострілу.

За принципами дії автоматики вогнепальна зброя поділяється на три основні групи:

- вогнепальна зброя, що працює за принципом використання реакції візяння кулі в нарізи та терти кулі при її русі каналом ствола;
- вогнепальна зброя, що працює за принципом використання віддачі;
- автоматика, заснована на відводі порохових газів.

АВТОМАТИЧНА ГВИНТІВКА – стрілецька довгострільна зброя, з повною автоматизацією перезарядження та проведення чергового пострілу, і за рахунок цього дозволяє вести автоматичну стрільбу. Виділяють автоматичні гвинтівки одиночного (самозарядні), комбінованого і серійного вогню.

АВТОМАТИЧНА СТРІЛЕЦЬКА ЗБРОЯ – вогнепальна зброя, яка використовується для перезарядження та чергового пострілу енергією порохових газів, що виникає при пострілі. Подача патронів здійснюється з магазина (магазинів) або гнуучких ланцюгових стрічок (стрічкова). Стрільба з автоматичної зброї може вестись як одиничними пострілами, так і чергами.

АВТОМАТИЧНА СТРІЛЬБА – стрільба з автоматичної стрілецької зброї, при якій в результаті одного натискання на спускову деталь здійснюється більш ніж два постріли.

АВТОМАТИЧНИЙ ПІСТОЛЕТ – пістолет, конструкція якого розрахована окрім одночіної, також на ведення безперервної стрільби (стрільби чергами).

72. ЯКОМУ КАЛІБРУ ГЛАДКОСТВОЛЬНОЇ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ ВІДПОВІДАЄ ВАГА 2,8 КГ.

- A. 10
- B. 12
- C. 16
- D. 20
- E. 32

73. ЯКА ПОВИННА БУТИ НАВІСКА ЗАРЯДУ БЕЗДИМНОГО ПОРОХУ «СОКІЛ» ДЛЯ СНАРЯДА ШРОТУ 25 ГР.

- A. 2,2 - 2,3
- B. 2,0 - 2,1
- C. 1,7 - 1,9
- D. 1,6 - 1,8
- E. 1,4 - 1,6

74. РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРОТУ № 3

- A. 4,00 мм
- B. 4,25 мм
- C. 4,50 мм
- D. 4,75 мм
- E. 3,50 мм

75. ЯКА ПОВИННА БУТИ НАВІСКА ЗАРЯДУ БЕЗДИМНОГО ПОРОХУ «СОКІЛ» ДЛЯ СНАРЯДА ШРОТУ 28 ГР.

- A. 2,2-2,3
- B. 2,0-2,1
- C. 1,7-1,9
- D. 1,6-1,8
- E. 1,4-1,6

від граней полів можна судити і про глибину нарізів.

Довжина слідів полів на кулях більшого калібру збільшується удвічі і більше, дещо збільшується ширина вторинних слідів полів і зменшується ширина первинних. Сліди полів відображаються чітко, навіть якщо канал ствола зношений, кут їх нахилу такий самий, що і на кулях штатних набоїв. Збереження в слідах каналу ствола на кулях більшого калібру основних ознак, характерних для штатних набоїв, дозволяє з достатньою достовірністю встановлювати за ними групову приналежність зброї.

На кулях, стріляних у револьверах більшого або відповідного калібру, в результаті неправильного центрування набою у каморі барабана щодо осі каналу на оживальній і ведучій частинах можуть відобразитися добре виражені сліди ковзання від кромки казенного зрізу каналу ствола у вигляді суцільної ділянки. Ці сліди є однією з ознак застосування набоїв-замінників у револьверах і можуть бути використані для ідентифікації.

У деяких випадках за стріляними гільзами набоїв-замінників вдається встановити співвідношення калібрів набою і зброї [56, с. 70].

Якщо набійник ствола за діаметром і довжиною відповідає корпусу гільзи, то гільза не деформується і на ній, як правило, добре виражені сліди частин зброї, що з'являються при використанні в цій зброї штатних набоїв.

Якщо діаметр набійника і гільзи одинаковий, а гільза довша, але, завдяки своїй пляшкоподібній або конічній формі, входить в кульний вхід, дульце такої гільзи роздувається до діаметру кульного входу, а іноді розривається вздовж і на ньому залишаються вдавлені сліди від полів і нарізів каналу ствола. При цьому дульце гільзи залежно від кількості нарізів з торцевої частини має форму чотири- або шестигранника.

Значні роздуття і розриви дульця гільз спостерігаються і в тих випадках, коли гільзи набоїв-замінників повністю або частково не відповідають розмірам камор барабанів револьверів.

Характерно, що роздуття дульця гільз, а іноді і тріщини можуть бути навіть у тих випадках, коли набої-замінники відповідають набійнику, але номінальний калібр зброї більше лише на 0,01 мм.

У револьверах з розсвердленою каморою дульця гільз, діаметр яких менше діаметру камори, роздуваються до діаметру камори; якщо свердління камори було дуже великим, іноді роздувається і корпус. Причому, оскільки гільзи притискаються при пострілах до стінок камори, то на них відображаються будова і рельєф поверхні стінок, що може бути використане для ідентифікації зброї [56, с. 70].

Специфіка ідентифікації зброї за кулями і гільзами набоїв-замінників залежить, головним чином, від співвідношення діаметру ведучої частини кулі і калібру ствола. Тут можливі три варіанти:

- куля за калібром відповідає каналу ствола;
- калібр кулі більше калібру каналу ствола;

– калібр кулі менше каліbru каналу ствола.

Якщо калібр куль набоїв-замінників і калібр зброї однакові, сліди каналу ствола утворюються на них так само, як на кулях штатних набоїв, за виключенням лише випадків використання пістолетних набоїв для стрільби з револьверів. Проте ці сліди можуть відрізнятися за ступенем виразності, оскільки бувають різні: діаметр ведучої частини куль (іноді він перевищує допустимі межі), твердість матеріалу досліджуваних і експериментальних куль, тиск в каналі ствола у момент пострілу (особливо при використанні саморобних набоїв) і величина витягаючого зусилля кулі з дульця гільзи при пострілах. Крім того, певний вплив на механізм утворення слідів здійснюють і такі звичайні чинники, як наявність мастила у каналі ствола, корозія або металізація його поверхні, відкладення в ньому продуктів пострілу.

У перших двох випадках процес слідоутворення, а відповідно і процес експертного дослідження фактично співпадає з ситуацією, коли при стрільбі з вогнепальної зброї використовувалися штатні набої до неї. Не дивлячись на варіативність ідентифікуючих ознак у слідах на кулях, у більшості випадків зброю вдається ідентифікувати за кулями набоїв-замінників.

У разі, коли калібр кулі менше каліbru каналу ствола, ідентифікація зброї за слідами на кулях викликає певні труднощі і є дуже складною.

Це пояснюється тим, що механізм утворення слідів на кулях меншого калібу має такі особливості: куля, вилітаючи з дульця гільзи «бовтається» у каналі ствола, торкаючись його стінок то головною, то хвостовою частинами (зрідка – бічною), внаслідок чого сліди відображаються «уривчасто» (мікрорельєф окремих ділянок каналу ствола). Неповнота комплексу ознак зброї у слідах на кулі пояснюється тим, що в них не відображається мікрорельєф тих ділянок каналу ствола, яких не торкається куля.

Як свідчить експертна практика, щоб ідентифікувати таку зброю, необхідно приділити максимальну увагу експериментальній стрільбі, а також ретельно вивчати наявні сліди, виявляючи при цьому максимальну кількість індивідуальних ознак.

Якщо на кулях меншого калібу немає придатних для ідентифікації слідів, доцільно спробувати ідентифікувати зброю за стріляними гільзами, а потім встановлювати принадлежність гільзи та кулі до одного і того самого набою за слідами кріплення кулі в дульці гільзи.

У більшості випадків ідентифікація вогнепальної зброї за стріляними гільзами набоїв-замінників проводиться за тією самою методикою, що й ідентифікація зброї за гільзами штатних набоїв.

Специфічні особливості і труднощі викликані іноді тим, що на гільзах саморобних набоїв або заводських набоїв, що піддавалися механічній обробці, важче виділити сліди, що утворилися від частин зброї, тому

66. РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРОТУ № 0

- A. 4,00 мм
- B. 4,25 мм
- C. 4,50 мм
- D. 4,75 мм
- E. 5,00 мм

67. 24-МУ КАЛІБРУ ВІДПОВІДАЮТЬ ТАКІ РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДУЛОВОГО ЗВУЖЕННЯ

- A. 12,10 мм
- B. 13,90 мм
- C. 14,70 мм
- D. 15,80 мм
- E. 16,80 мм

68. РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРОТУ № 5

- A. 4,00 мм
- B. 4,25 мм
- C. 4,50 мм
- D. 4,75 мм
- E. 3,00 мм

69. ЯКА ПОВИННА БУТИ НАВІСКА ЗАРЯДУ БЕЗДИМНОГО ПОРОХУ «СОКІЛ» ДЛЯ СНАРЯДА ШРОТУ 34 ГР.

- A. 2,2-2,3
- B. 2,0-2,1
- C. 1,7-1,9
- D. 1,6-1,8
- E. 1,4-1,6

70. РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРОТУ № 4

- A. 4,00 мм
- B. 4,25 мм
- C. 4,50 мм
- D. 4,75 мм
- E. 3,25 мм

71. РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРОТУ № 8

- A. 4,00 мм
- B. 4,25 мм
- C. 4,50 мм
- D. 4,75 мм
- E. 2,25 мм

- C. 4,50 мм
- D. 4,75 мм
- E. 5,00 мм

61. 32-МУ КАЛІБРУ ВІДПОВІДАЮТЬ ТАКІ РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДУЛОВОГО ЗВУЖЕННЯ

- A. 12,10 мм
- B. 13,90 мм
- C. 14,70 мм
- D. 15,80 мм
- E. 16,80 мм

62. РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРОТУ № 6

- A. 4,00 мм
- B. 4,25 мм
- C. 4,50 мм
- D. 4,75 мм
- E. 2,75 мм

63. 16-МУ КАЛІБРУ ВІДПОВІДАЮТЬ ТАКІ РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДУЛОВОГО ЗВУЖЕННЯ

- A. 12,10 мм
- B. 13,90 мм
- C. 14,70 мм
- D. 15,80 мм
- E. 16,80 мм

64. РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРОТУ № 7

- A. 4,00 мм
- B. 4,25 мм
- C. 4,50 мм
- D. 4,75 мм
- E. 2,50 мм

65. 28-МУ КАЛІБРУ ВІДПОВІДАЮТЬ ТАКІ РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДУЛОВОГО ЗВУЖЕННЯ

- A. 12,10 мм
- B. 13,90 мм
- C. 14,70 мм
- D. 15,80 мм
- E. 16,80 мм

велику увагу доводиться приділяти механізму, способу і місцю утворення цих слідів. Іноді ідентифікація ускладнюється ще й у зв'язку з тим, що через погані балістичні якості набоїв-замінників сліди від зброї, на гільзах відображаються слабше, ніж на гільзах, штатних набоїв [56, с. 82].

Часто на гільзах набоїв-замінників, окрім звичайних слідів частин зброї, характерних для штатних набоїв, залишаються специфічні сліди, викликані тим, що набої використовувалися як замінники. Вони не тільки вказують на використання гільз у невідповідній зброї, але і містять цінні ознаки для ідентифікації – роздуття характерної форми і розмірів, статичне відображення слідів полів і нарізів від кульного входу каналу ствола на дульце гільзи тощо.

7.6. Механізм слідоутворення на кулях та гільзах, стріляних із саморобної вогнепальної зброї.

Відомо, що сліди на кулях і гільзах утворюються при виконанні трьох операцій у результаті контактів з різними деталями зброї: при заряджанні зброї, пострілах і видаленні стріляних гільз. Одні сліди дають підставу припустити факт знаходження набою зброї або її змінному вузлі (магазині), інші – вказують на проведення пострілу і видалення гільзи. Крім того, комплекс слідів на кулях і гільзах містить інформацію про конструкцію саморобної вогнепальної зброї, її слідоутворюючі деталі та їх функціональний стан. В основному це виявляється у невідповідностях розташування слідів, а також у відмінностях їх форм і розмірів.

Сліди заряджання завжди передують пострілу і не можуть точно охарактеризувати конструкцію саморобної зброї, оскільки одним і тим самим набоєм, без проведення пострілу, можливо проводити неодноразове заряджання і розряджання зброї. Неодноразове заряджання зброї виявляється в більшій кількості слідів, що відобразилися на кулях і гільзах та різних варіаціях їх розташування. Наприклад, при заряджанні саморобної автоматичної зброї ступінь виразності слідів багато у чому залежить від специфіки подачі набою до набійника (при безпосередньому заряджанні рукою сила руху затвора вперед менше, ніж при автоматичній подачі набою, тому сліди на поверхні гільзи слабо виражені) [43, с. 13].

При контакті набою з нестандартними деталями саморобної зброї можуть утворюватися додаткові сліди на кулях і гільзах. Наприклад, якщо у зброї кут підйому набійника більший, ніж потрібний для використовуваної конструкції набою, то в процесі заряджання на головній частині кулі залишається додатковий слід. Це пояснюється тим, що набій при подоланні загинів магазина головною частиною кулі ударяється по ребру набійника.

Сліди на кулях і гільзах, залишені при проведенні пострілу, відображають властивості зброї. Вони у кожному конкретному випадку можуть бути різними, оскільки саморобна вогнепальна зброя, унаслідок

відсутності при її виготовленні загальноприйнятого стандарту, не має стійких (в рамках певної системи, моделі) конструктивних і функціональних властивостей.

Всі умови, що впливають на механізм слідоутворення у саморобній зброї, можна розділити на дві самостійні групи: *постійні* і *змінні*. До перших відносяться закладені з самого початку до конструкції зброї і найбільш стійкі при проведенні значної кількості пострілів умови (наприклад, невідповідність розмірів і форми переробленого набійника, відсутність співвісності з каналом ствола, відмінності в ширині нарізів або у розмірах самих куль). До другої групи відносяться умови, що якісно змінюються через певний проміжок часу (наприклад, наявність або відсутність мастила в каналі ствола, його металізація, різне навішування порохового заряду тощо) [43, с. 15].

Тільки сукупність постійних і змінних умов дає ті відмінності, які відрізняються неповторністю кожного комплексу умов, який можна розглядати як індивідуальну конкретну величину. Встановити її можна лише після проведення пострілу з досліджуваної саморобної зброї. Чим більша технологічна невідповідність певних деталей і вузлів, «грубістю» їх обробки, тим чіткіше і глибше виявляються у слідах індивідуальні якості саморобної зброї. Наприклад, для куль вони виражуються у нестійкості механізму врізання у поля нарізів, що призводить до появи різних слідів або додаткової деформації при невідповідності діаметрів кулі і каналу ствола. Для гільз – у невідповідності стандартним розмірам деталей, їх розташування або в їх неякісній підгонці, що порушує динаміку рухомих частин, яка виявляється в морфологічній різноманітності слідів окремих видів (відбивача, викидача, ребра вивідного вікна затвора тощо).

Залежно від конструкції каналу ствола вогнепальної зброї кількість етапів руху кулі може бути різною. Якщо діаметри каналу ствола і кулі відповідають, то при пострілі з саморобної гладкоствольної зброї рух буде тільки поступальним, а з нарізного – складатися з трьох етапів:

- поступальний рух;
- перехід від поступального до поступально-обертального руху;
- поступально-обертальний рух.

На певному етапі руху кулі на її поверхні утворюються сліди, що відрізняються один від одного формою і розмірами, які відображають не тільки динаміку її руху, але і конструктивні особливості каналу ствола.

Механізм утворення слідів каналу ствола на кулях, стріляних з гладкоствольної саморобної зброї, в загальному вигляді можна вважати аналогічним механізму утворення вторинних слідів полів нарізної вогнепальної зброї, але тільки в частині динамічного відображення нерівностей стінок каналу ствола на кулі. У нарізної вогнепальної зброї відомі ділянки поверхонь стінок каналу ствола, які утворюють окремі види слідів, у гладкоствольної – не відомі.

E. 5,00 мм

55. РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРОТУ № 9

- A. 4,00 мм
- B. 3,75 мм
- C. 3,50 мм
- D. 3,25 мм
- E. 2,00 мм

56. РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРОТУ № 3/0

- A. 4,00 мм
- B. 4,25 мм
- C. 4,50 мм
- D. 4,75 мм
- E. 5,00 мм

57. 12-МУ КАЛІБРУ ГЛАДКОСТВОЛЬНОЇ МИСЛИВСЬКОЇ ЗБРОЇ ВІДПОВІДАЮТЬ ТАКІ РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДУЛОВОГО ЗВУЖЕННЯ

- A. 12,10 мм
- B. 13,90 мм
- C. 14,70 мм
- D. 15,80 мм
- E. 18,40 мм

58. 20-МУ КАЛІБРУ ВІДПОВІДАЮТЬ ТАКІ РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДУЛОВОГО ЗВУЖЕННЯ

- A. 12,10 мм
- B. 13,90 мм
- C. 14,70 мм
- D. 15,80 мм
- E. 16,80 мм

59. РУШНИЦІ, ЯКОГО КАЛІБРУ ВІДПОВІДАЄ ВАГА 3,0 КГ

- A. 10
- B. 12
- C. 16
- D. 20
- E. 32

60. РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРОТУ № 2/0

- A. 4,00 мм
- B. 4,25 мм

- D. 0,50 мм
- E. 0,25 мм

49. НАПІВ-ЧОК – ЦЕ ДУЛОВЕ ЗВУЖЕННЯ

- A. 1,25 мм
- B. 1,00 мм
- C. 1,50 мм
- D. 0,75 мм
- E. 0,50 мм

50. «ЦИЛІНДР» – ЦЕ ДУЛОВЕ ЗВУЖЕННЯ

- A. 1,50 мм
- B. 1,25 мм
- C. 1,00 мм
- D. 0,75 мм
- E. 0,00 мм

51. РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРОТУ № 6/0

- A. 3,00 мм
- B. 2,75 мм
- C. 2,50 мм
- D. 2,25 мм
- E. 5,50 мм

52. РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРОТУ № 10

- A. 4,00 мм
- B. 4,25 мм
- C. 4,50 мм
- D. 4,75 мм
- E. 1,75 мм

53. РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРОТУ № 5/0

- A. 4,00 мм
- B. 3,75 мм
- C. 3,50 мм
- D. 3,25 мм
- E. 5,25 мм

54. РОЗМІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШРОТУ № 4/0

- A. 4,00 мм
- B. 3,75 мм
- C. 3,50 мм
- D. 3,25 мм

Така ситуація обумовлена природою саморобної зброї: довільною конструкцією каналу ствола, який може мати менший або більший діаметр, чистотою обробку поверхні, бути прямолінійним або мати кривизну. Слідоутворючими ділянками, наприклад, можуть бути середня частина ствола, якщо її діаметр менший, ніж у казенної і дульної частин; конкретна поверхня стінок при кривизні самого каналу ствола, дульний зріз ствола, на якому залишилися виступаючі нерівності тощо [55, с. 125].

Найбільшим різноманіттям при слідоутворенні (в межах однієї системи або моделі) характеризується *повністю саморобна* зброя, оскільки у її конструкції (на відміну від переробленої або збірної зброї) немає комплексу стандартних вузлів і механізмів, що дозволяють відображати на кулях і гільзах ознаки, характерні певній системі або моделі зброї.

При пострілі з переробленої або збірної зброї можуть виявитися конструктивні особливості, які виражаються у розташуванні слідів, їх формі і розмірах, а також дозволяють визначити:

- від якої конкретної системи і моделі заводської вогнепальної зброї встановлена в конструкцію саморобної зброї деталь (частина);

- які вироби-заготовки були використані: газово-шумова, пневматична зброя, зброя для підводного полювання, будівельно-монтажні пістолети тощо.

Таким чином, за наявності або відсутності певних слідів пострілу можна встановити не тільки факт застосування саморобної зброї, але й її вид (повністю саморобна, перероблена, пристосована або збірна) [43, с. 16].

Сліди на кулях при застосуванні саморобної зброї, в першу чергу, залежать від рельєфу її ствола. Якщо у конструкції використовується стандартний ствол від зброї заводського виготовлення і при цьому відстрілюються штатні для ствола набої, то механізм утворення слідів на кулі буде таким самим, як і при стрільбі зі стандартної зброї, для якої даний ствол призначався.

При саморобному виготовленні ствола зброї відсутність слідів від полів нарізів на кулі може поясннюватися тим, що нарізи виготовлялись без дотримання елементарних вимог до виробництва стволів. Довжина ствола, крок нарізу та їх глибина були обрані довільно дещо меншими, ніж необхідно для такої зброї. В результаті при пострілі стандартним набоєм з безоболонковою кулею остання долає канал ствола, не встигаючи сприйняти дію нарізів. При пострілах з такого ствола набоєм, що має менший пороховий заряд, на поверхні кулі відображаються чіткі сліди нарізів [57, с. 70].

До групи постійних умов, які характеризують саморобну зброю і формують картину слідів на кулі, відносять відмінності у діаметрах кулі і

каналу ствола. Наприклад, куля, стріляна зі зброї з меншим, ніж у неї, калібром, врізаючись під сильним тиском в канал ствола, витягується, приймаючи його діаметр по нарізах, тому на її поверхні відображаються сліди не тільки полів, але й всієї донної поверхні нарізів, при цьому сліди розташовуються не тільки на ведучій, але і на нижніх ділянках головної і хвостової частин кулі.

При пострілі зі зброї з великим діаметром (калібром), більшим ніж у кулі, рух останньої каналом ствола буде нестійким – куля рухається поступально-коливаючись, внаслідок чого немає повного контакту з поверхнею каналу ствола. При такому русі поздовжня вісь кулі не співпадає з віссю каналу ствола, і на діагонально протилежних поверхнях її ведучої частини утворюються паралельно осі добре виражені сліди-траси.

Серед загальної кількості ознак, що свідчать про факт застосування саморобної вогнепальної зброї, можна виділити такі [43, с. 20]:

– відсутність на кулі від набою заводського виготовлення, призначеного для стрільби з нарізної зброї, слідів від полів і нарізів каналу ствола;

– нестандартність кількості, а також крутини і ширини слідів нарізів;

– зміна характеру (ступеня) округlostі (овальності) або наявність кутастості поперечного перетину кулі;

– подовження кулі за рахунок зменшення її діаметру, що утворюється в результаті пострілу зі зброї меншого, ніж куля, калібру. У таких випадках сліди від нарізів каналу ствола відображаються чітко, без зміни кута їх нахилу;

– сліди «утикання» на головній частині куль, обробки набійника і приливу ствола, що відобразилися від дефектів, у вигляді груп дугоподібних подряпин.

Залежно від виду, системи або моделі саморобної вогнепальної зброї кількість слідів на стріляних гільзах може бути різною. Найбільша кількість слідів утворюється на гільзах, стріляних з автоматичної зброї. Їх можна поділити на три самостійні групи [45, с. 97]:

– сліди, аналогічні слідам стандартної вогнепальної або газово-шумової зброї, оскільки зброя, що використовувалась, виготовлялася на їх основі;

– сліди на гільзах, що є сукупністю, характерною як для стандартної, так і для саморобної зброї, тобто зброя, що використовувалась, має комплекс деталей заводського і саморобного виготовлення;

– сліди на гільзах, схожі зі слідами саморобної вогнепальної зброї.

Неодмінною умовою пострілу з саморобної (як і будь-якої іншої казнозарядної) вогнепальної зброї є можливість введення набою до набійника. Якщо розміри гільзи набою значно менше розмірів набійника, то без відповідного їх закріплення за допомогою тимчасових

42. СТВОЛЬНА КОРОБКА ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ ПРИЗНАЧЕНА ДЛЯ

- A. утримання зброї в руках при стрільбі
- B. з'єднання всіх частин і механізмів зброї
- C. кріплення ствола і рукоятки у автоматів
- D. вміщення магазину з патронами

43. СТВОЛ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ

- A. вміщення патрону і надання напрямку польоту кулі
- B. надання кулі обертального руху
- C. надання кулі кінетичної енергії
- D. ураження цілі снарядом і кріплення пристільного пристосування

44. ПРИНЦИПИ ДІЇ АВТОМАТИКИ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ

- A. використання віддачі
- B. відведення порохових газів
- C. використання зворотного механізму
- D. використання реакції врізання кулі в нарізі і її терти в каналі ствола

45. ЗАМИКАЮЧИЙ МЕХАНІЗМ ЗБРОЇ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ

- A. запобігання прориву порохових газів у казенній частині ствола в момент пострілу
- B. зчеплення і розчеплення затвора зі стволом
- C. забезпечення роботи автоматики зброї
- D. подачі патрона в патронник і проведення пострілу

46. ВІДИ УДАРНО-СПУСКОВИХ МЕХАНІЗМІВ

- A. курковий, ударниковий, автоматичний
- B. ударниковий, пропорцевий, самозарядний
- C. ударниковий, курково-ударниковий, курковий
- D. курково-ударниковий, револьверний, зворотній

47. ЧОК – ЦЕ ДУЛОВЕ ЗВУЖЕННЯ

- A. 1,25 мм
- B. 1,00 мм
- C. 0,75 мм
- D. 0,50 мм
- E. 0,25 мм

48. ПОСИЛЕНИЙ ЧОК – ЦЕ ДУЛОВЕ ЗВУЖЕННЯ

- A. 1,25 мм
- B. 1,00 мм
- C. 0,75 мм

36. ВІДИ ЗБРОЇ ЗА ОСОБЛИВОСТЯМИ КОНСТРУКЦІЙ, СПОСОБОМ КЕРУВАННЯ Й ТРИМАННЯ ПРИ СТРІЛЬБІ

- A. стандартна, нестандартна
- B. пістолети, револьвери, гвинтівки, рушниці, пістолети-кулемети, автомати, карабіни
- C. саморобна, атипова, стандартна, нестандартна
- D. пістолети, револьвери, гвинтівки, рушниці, пістолети-кулемети, кулемети, автомати, карабіни, саморобна, атипова, стандартна, нестандартна

37. НАЗВІТЬ ОСНОВНІ ТАКТИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАНДАРТНОЇ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ

- A. вага, калібр, маркування
- B. матеріал виготовлення, ложа, затвор, приціл
- C. зусилля спускового гачка, наявність ложа, приклада, рукоятки
- D. калібр, довжина ствола, вага, кількість патронів, швидкість польоту кулі

38. ВКАЖІТЬ ОСНОВНІ ВІДИ НЕСТАНДАРТНОЇ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ

- A. обрізи гвинтівок, карабінів, рушниць
- B. багатоствольні пістолети і револьвери
- C. саморобна
- D. замаскована, багатоствольна

39. ВІДИ СУДОВО-БАЛІСТИЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

- A. балістичні, попередні, комплексні
- B. ситуаційні, біологічні, повторні
- C. ідентифікаційні, діагностичні, класифікаційні, ситуаційні
- D. неідентифікаційні, комісійні, експериментальні

40. ВІД ЗАМИКАЮЧОГО МЕХАНІЗМУ ПІСТОЛЕТА МАКАРОВА

- A. автоматичний, з поворотом при замиканні
- B. напівзчеплений
- C. шарнірно-важільного типу
- D. масивний затвор, що підпирається зворотною пружиною

41. ЯКИЙ КАЛІБР ГВИНТІВКИ МОСІНА

- A. 7,65 мм
- B. 12,7 мм
- C. 9,0 мм
- D. 7,62 мм

(одноразових) або постійних пристосувань можливість пострілу буде обмежена.

Точніше відображають неповний збіг розмірів гільзи і набійника зброї сліди у вигляді роздуття і розривів (тріщин). В результаті роздуття гільзи конструктивні особливості контактуючих з нею частин зброї ізоморфно відображаються на її корпусі. Діаметри і форма роздуття корпусу гільз та їх дульця обумовлені розміром і формою набійника зброї, яка використовувалась. Іноді вони повторюють його конфігурацію: бочкоподібність, конусоподібність, ступінчастість. Крім того, діаметр роздуття дульця гільз, може допомогти визначити калібр зброї, з якої вони стріляні [43, с. 21].

До слідів на стріляних з саморобної зброї гільзах також можна віднести:

- вм'ятини і траси на зовнішній грани ребер дульця гільз, утворені при різкому досиланні набою до набійника, що має нерівну поверхню;
- збільшення або зменшення розміру сліду від бійка;
- нестандартність форми і розташування слідів бійка;
- наплив металу на капсулі гільзи, розташований навколо сліду бійка, такий, що відображає нерівності передньої грани ударника;
- здуття корпусу гільзи у капелюшка, з незначною вгнутістю і нахилом останнього, що свідчить про застосування саморобної зброї з каналом ствола, що нещільно закривається;
- витискування капсули з гнізда або його повне викидання, що свідчить про значний виступ за межі казенного зрізу набійника корпусу гільзи або про нещільне її замикання;
- численні вм'ятини на гранях фланців гільз, що утворилися через невідповідність останніх формі і розмірам чашки затвора;
- численні вм'ятини на капелюшку гільзи, які утворюються через дефекти поверхні набійникової упору;
- нестандартність форми, розміру і локалізації слідів зачепа викидача і відбивача або відсутність цих слідів тощо.

Значення описаних ознак для встановлення виду зброї неоднакове – вони можуть бути підставою для висновку лише у певній сукупності.

Ознаки у слідах на кулях і гільзах, що свідчать про застосування саморобної зброї, виражаються в такому [43, с. 25]:

- у відсутності слідів від деталей і вузлів конкретної моделі заводської зброї;
- наявності додаткових слідів від деталей і вузлів зброї;
- невідповідності розташування або взаємного розташування слідів від контакту з деталями і вузлами конкретної моделі заводської зброї;
- невідповідності форм і розмірів слідів від заводської зброї.

7.7. Фактори, що впливають на механізм слідоутворення на кулях та гільзах, стріляних з вогнепальної зброї.

Стійкість ознак каналу ствола та їх відображення на стріляних кулях залежить від таких основних чинників:

- величини тиску порохових газів;
- матеріалу поверхні снаряда (кулі, картечі, шроту);
- величини діаметру кулі;
- ступеня зношенння поверхні каналу ствола у результаті (настрілу) експлуатації;
- корозійних змін;
- утворення металізації і нагару в каналі ствола;
- наявності мастила на стінках.

Не всі перераховані чинники однаковою мірою впливають на слідоутворення і можливості ототожнення зброї. Такі з них, як ступінь зношенння поверхні у результаті експлуатації (настрілу) і зміни, пов’язані з корозією стінок, є незворотними. Під інтенсивною дією цих чинників стінки каналу ствола змінюються настільки, що відновити їх стан, відповідний періоду стрільби на місці події, стає неможливо.

Інші чинники, такі як металізація, нагар в каналі ствола і наявність мастила на стінках, впливають на слідоутворення тимчасово. Із збільшенням експлуатації, розташування і товщина шару металізації змінюється, у разі потреби вона може бути зовсім видалена. Мастило ж після першого пострілу виносиється кулею зі ствола і згорає. Зважаючи на це металізація і мастило змінюють мікрорельєф тільки на час наявності їх у каналі ствола.

Настріл. Багатократна стрільба з вогнепальної зброї викликає зношенння і руйнування більшості її деталей, але з усіх основних деталей зброї найбільш довговічнішим є ствол.

У момент пострілу в каналі ствола відбуваються складні фізико-хімічні явища. Вони викликають процеси, що призводять до руйнування поверхні каналу ствола. Основними процесами, що викликають зношенння ствола є:

- високий тиск в каналі ствола зброї у момент пострілу;
- термічна дія порохових газів на метал ствола у момент пострілу;
- хімічна взаємодія між металом ствола і пороховими газами, нагрітими до високої температури;
- механічне руйнування стінок ствола кулею, що рухається каналом ствола;
- ерозійне руйнування каналу ствола нагрітими пороховими газами.

Тиск порохових газів досягає у стволах гвинтівок до $4000 \text{ кг}/\text{см}^2$, а в стволах револьверів і пістолетів – $2000 \text{ кг}/\text{см}^2$. Найменший тиск створюється в стволах малокаліберних пістолетів, але і там він перевищує $1000 \text{ кг}/\text{см}^2$. Під дією такого сильного тиску стінки ствола піддаються

снарядом, що отримав направлений рух у каналі ствола за допомогою енергії газів, утворених згорянні пороху чи іншої речовини

С. вогнепальна зброя – це пристрій багаторазової дії, призначений для нанесення пошкоджень снарядом шляхом механічної руйнації цілі

Д. вогнепальна зброя – це механічний пристрій, призначений для враження живої сили і техніки за рахунок кінетичної енергії металевого заряду

31. ЯКІ ДОЗВОЛЕНІ СПОСОБИ ВИГОТОВЛЕННЯ МИСЛИВСЬКОЇ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ

- A. заводський і саморобний
- B. кустарний і заводський
- C. перероблений і заводський
- D. кустарний і саморобний

32. НАЗВІТЬ ПРАВИЛЬНУ КЛАСИФІКАЦІЮ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

- A. промислова, спортивна, тренувальна
- B. спортивна, мисливська, промислова, бойова
- C. спортивна, мисливська, бойова
- D. нарізна, промислова, мисливська

33. ЯК КЛАСИФІКУЮТЬСЯ ПІСТОЛЕТИ-КУЛЕМЕТИ ЗА ДОВЖИНОЮ СТВОЛА

- A. короткоствольні
- B. довгоствольні
- C. середньоствольні
- D. проміжні

34. ЗА ХАРАКТЕРОМ СТРІЛЬБИ (ВІД ВОГНЮ) ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ ПОДІЛЯЄТЬСЯ

- A. одиночного, безперервного, серійного, комбінованого
- B. безперервного, автоматичного, серійного, комбінованого
- C. серійного, одиночного, комбінованого
- D. комбінованого, одиночного, автоматичного

35. ЯКА ВАГА КУЛІ 9 ММ ПАТРОНУ ДО ПІСТОЛЕТУ МАКАРОВА «ПМ»

- A. 9,0 гр.
- B. 6,1 гр.
- C. 8,5 гр.
- D. 6,5 гр.

25. КІЛЬКІСТЬ НАРІЗІВ У КАНАЛІ СТВОЛА АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА

- A. 5
- B. 7
- C. 4
- D. 6

26. ЯКА ПОЧАТКОВА ШВИДКІСТЬ КУЛІ, СТРІЛЯНОЇ З ПІСТОЛЕТА МАКАРОВА

- A. 420 м/с
- B. 315 м/с
- C. 760 м/с
- D. 150 м/с

27. ВКАЖІТЬ ОБОВ'ЯЗКОВІ СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ

- A. мушка, ложа, ствол
- B. ствол, запираючий механізм, стріляючий механізм
- C. цівко; ствол, ложа
- D. ствол, стріляючий механізм, запобіжний механізм

28. ЯКИМ КРИТЕРІЯМ ПОВИННА ВІДПОВІДАТИ ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ

- A. надійності, озброєності, прицільності
- B. призначенню, калібр, надійності
- C. зброярності, призначенню, серййності
- D. вогнепальності, надійності, зброярності

29. СПЕЦІАЛЬНІ ОЗНАКИ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ

- A. використання енергії згоряння металевого заряду; наявність стволу; наявність пристрою, що замикає; достатня вражуюча дія снаряда; наявність пристрою для запалення заряду
- B. наявність стволу; наявність прицілу; наявність пристрою, що замикає
- C. наявність пристрою для запалення заряду; достатня вражуюча дія снаряда надійність
- D. наявність стволу, наявність прицілу, надійність, наявність рукоятки, наявність пристрою, що замикає

30. ЯКЕ ВИЗНАЧЕННЯ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ ВІРНЕ

- A. вогнепальна зброя – це пристрій багаторазової дії, призначений для нанесення пошкоджень людині
- B. вогнепальна зброя – це пристрій, призначений для ураження цілі

пружним деформаціям. Це спричиняє динамічний характер деформації [44, с. 17].

Температура вибухового розкладання нітрогліцеринового пороху змінюється від 2900 до 3150°C, а піроксиленових – від 2500 до 2700°C. Поверхня каналу ствола отримує короткочасну дію високої температури. Всередину металу ствола вплив температури не поширюється. Це призводить до швидкого розширення поверхневого шару металу у момент пострілу і до миттєвого стиснення після пострілу, тобто до залишкових деформацій поверхні каналу ствола.

Канал ствола зазнає сильного механічного впливу від металевої кулі, що рухається при високому тиску і з великою швидкістю. Зношення під дією механічних чинників виражається у стиранні стінок каналу ствола, тобто в збільшенні діаметру його, головним чином, за полями нарізів, а також у зміні мікрорельєфу стінок.

Зношення каналу ствола починається найчастіше з утворення сітки розпалу (поверхневих тріщин). «Термообробка» поверхневого шару металу, повторювана у кожному пострілі, не тільки гартує, але і сприяє розтріскуванню стінок. Глибина тріщин розпалу може досягти декілька десятих міліметра, а в кутах нарізів вони іноді змикаються, і тоді поле нарізів, що зазнає тиск оболонки кулі, деформується у основі. Відбувається «дефект полів».

Ототожнення зброї з хромованими стінками каналу ствола за слідами полів і нарізів можливе через 50-80 пострілів (іноді до 100 пострілів), якщо на полях і нарізах зброї є відносно крупні ознаки. Чим дрібніші ознаки, тим можливість ідентифікації зброї зменшується. Іноді не вдається встановити стійкого відображення ознак на кулях вже після 5-10 пострілів [44, с. 19].

Успіх ототожнення зброї, що не має шару хрому на стінках каналу, залежить від низки умов: ступеня зношеності стінок, характеру відображення первинних слідів і їх чіткості, наявності на стінках крупних особливостей (ознак) тощо. Для переважної більшості стволів такої зброї кількість пострілів, після якої ототожнення стане неможливим, може бути різною і коливається від 2-3 до 60-70. Вивести яку-небудь закономірність тут неможливо. Механічне зношення стволів малокаліберної зброї виявляється менше, ніж бойової зброї, що підвищує можливості ототожнення малокаліберної зброї.

Корозія. Одним з найважливіших чинників, що впливають на стійкість мікрорельєфу стінок каналу ствола, є корозія. Вогнепальна зброя, що використовується для вчинення кримінальних правопорушень, як правило, зберігається після стрільби у несприятливих умовах і без захисту від корозії.

Після пострілу у каналі ствола залишається нагар, що складається із залишків згоряння складу капсуля, пороху і частинок металу з кулі. У

нагарі міститься від 12 до 25% розчинних солей, що утворюються від згоряння гримучортутних капсулів. Солі, що містяться у нагарі, адсорбують вологу з повітря і розчиняються у ній. Ці розчини, знаходячись у каналі ствола, викликають посилене іржавіння. Крім того, мідь і томпак також сприяють розвитку корозії, оскільки з розчинами солей вони утворюють із залізом гальванічний елемент.

Іржавіння поверхні не вичищеного після стрільби каналу ствола починається одразу, як тільки нагар зволожиться, а через добу, при знаходженні зброї у вологій атмосфері, утворюється іржа. У стволі з'являється велика кількість оксидів заліза, які мають гострі краї і залишають на оболонці кулі при пострілі безліч дрібних трас. Через 7-10 діб після стрільби, при знаходженні зброї у вологій атмосфері, поверхня каналу ствола покривається майже суцільним шаром продуктів корозії, які не тільки ускладнюють ідентифікацію, але часто виключають її, не дивлячись на можливість видалення іржі [44, с. 20].

Набагато повільніше і менш інтенсивніше іржавіє канал ствола в сухому приміщенні, де немає значних коливань температури повітря, таких, що викликають суху атмосферну корозію. Але і в таких випадках мікрорельєф каналу ствола піддається змінам.

Хромовані канали стволів до іржавіння практично не схильні, але його осередки можуть з'являтися у тих місцях, де шар хрому пошкоджений або має пори.

Іржавіння викликає руйнування поверхні каналу ствола зброї, що виражається в утворенні на ній загиблень, оскільки частина металу в осередках іржавіння переходить в інші хімічні сполуки. Такі зміни рельєфу поверхні каналу ствола є незворотними.

Проте нерідко іржавінню піддається не вся поверхня каналу ствола зброї, а лише її частина. В цьому випадку продукти корозії перешкоджають правильному відображенням у слідах на кулях рельєфу його поверхні, що зберігається в каналі ствола [58, с. 38].

Корозійні процеси різні за своїм характером, оскільки середовище, де знаходяться об'єкти, і умови дії даного середовища на метали, можуть бути різноманітними. Велике значення у даному питанні мають атмосферна і ґрунтована корозія. До атмосферної відноситься корозія, що відбувається в умовах будь-якого вологого газу. Таке руйнування металу є основним для вогнепальної зброї. Нерідко зброя закопується в землю, де неминуче стикається з ґрунтом, піддається дії ґрунтових і дощових вод, розчинених в них солей та кислот. Зважаючи на різноманіття умов, що впливають на швидкість ґрунтової корозії, неможливо вказати навіть відносні терміни, впродовж яких вогнепальна зброя, що знаходилася в ґрунті, зберігає свої ідентифікаційні ознаки.

Мастило. Особливості механізму утворення слідів на кулях в змащенному каналі ствола з урахуванням відомостей, що містяться в

19. ЗВОРОТНИЙ МЕХАНІЗМ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ

- A. повернення затвора в переднє положення
- B. введення курка і постановки на бойовий звід
- C. повернення рухливих деталей зброї у вихідне положення після пострілу і досилання патрона в патронник
- D. досилання патрона в патронник і проведення пострілу

20. НАЗВИТЬ ВИДИ МАГАЗИНІВ ДО ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ

- A. коробчасті, дискові, барабанні, стрічкові
- B. стрічкові, трубчасті, комбіновані, багатозарядні
- C. змінні, барабанні, автоматні, пістолетні
- D. револьверні, кулеметні, однорядні

21. СТВОЛ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ СКЛАДАЄТЬСЯ З ТАКИХ ЧАСТИН

- A. дульного зрізу, казенної частини, нарізів
- B. нарізного каналу, патронника, мушки, дульного зрізу
- C. дульної частини, казенної частини, калібра
- D. патронника, каналу, дульного зрізу, кульного входу

22. АВТОМАТИКОЮ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ НАЗИВАЄТЬСЯ

- A. автоматична стрільба, яка використовує енергію масивного затвора і зворотної пружини
- B. сукупність механізмів, які діють завдяки використанню енергії, що розвивається пороховим зарядом
- C. використання кінетичної енергії для автоматичної стрільби
- D. стрільба в безперервному режимі

23. ОСНОВНИМИ ОБ'ЄКТАМИ СУДОВО-БАЛІСТИЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ є

- A. вогнепальна зброя, боєприпаси, кулі, гільзи і їх частини
- B. боєприпаси, вогнепальна і пневматична зброя, їх частини, інструменти для виготовлення і сліди застосування зброї
- C. патрони, кулі, картеч, порохи, схеми, протоколи слідчих дій
- D. трупи та предмети з вогнепальними пошкодженнями

24. В ЯКИХ ОДИНИЦЯХ ВИМІРЯЄТЬСЯ ПИТОМА КІНЕТИЧНА ЕНЕРГІЯ СНАРЯДУ

- A. Дж/мм²
- B. в Кг/мм²
- C. в грамах
- D. в метрах за секунду (м/с)

13. (38) КАЛІБРУ АМЕРИКАНСЬКОЇ ЗБРОЇ ВІДПОВІДАЮТЬ ТАКІ РОЗМІРИ ДІАМЕТРУ КАНАЛУ СТВОЛА В МЕТРИЧНІЙ СИСТЕМІ

- A. 11,43 мм
- B. 6,35 мм
- C. 9,0 мм
- D. 7,62 мм

14. ЗА СПОСОБОМ ЗАРЯДЖАННЯ І СТУПЕНЕМ АВТОМАТИЗАЦІЇ ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ ПОДІЛЯЄТЬСЯ НА

- A. напівавтоматичну, самозарядну, автоматичну
- B. автоматичну, самозарядну
- C. неавтоматичну, самозарядну, автоматичну
- D. неавтоматичну, автоматичну

15. ЯКА ВАГА СПОРЯДЖЕНОГО ПІСТОЛЕТА МАКАРОВА (ПМ)

- A. 760 гр.
- B. 250 гр.
- C. 810 гр.
- D. 920 гр.

16. ЗА ДОВЖИНОЮ СТВОЛА ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ ПОДІЛЯЄТЬСЯ НА

- A. довгоствольну, проміжну, короткоствольну
- B. короткоствольну, середньоствольну, довгоствольну
- C. короткоствольну, середньоствольну, проміжну
- D. короткоствольну, одноствольну, комбіновану

17. НАРІЗНА ЧАСТИНА КАНАЛУ СТВОЛА ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ СКЛАДАЄТЬСЯ З ТАКИХ ЕЛЕМЕНТІВ

- A. дно нарізів, поля нарізів, бойова грань, холоста грань
- B. діаметр, форма нарізів, кут нахилу
- C. кількість нарізів, напрямок нахилу, глибина нарізів
- D. калібр, кількість нарізів, ширина нарізів

18. ЗА КІЛЬКІСТЮ СТВОЛІВ ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ ПОДІЛЯЄТЬСЯ НА

- A. одноствольну, багатоствольну
- B. двоствольну, множину, триствольну
- C. одноствольну, двоствольну, триствольну, багатоствольну
- D. триствольну

криміналістичній і спеціальній літературі, можуть пояснюватися так.

Нанесене на поверхню каналу ствола мастило покриває нерівності його рельєфу. Під час руху каналом ствола куля затискає шар мастила у місці сходження її ведучої поверхні з поверхнею каналу ствола. В результаті утворюється так званий масляний клин – шар мастила, що стискається поверхнями, які швидко змикаються, і виникає високий гідродинамічний тиск, який, в свою чергу, перешкоджає зближенню поверхонь кулі і каналу ствола. Це перешкоджає щільному заповненню кулею поперечника каналу ствола і зменшує площу та силу тертя кулі об канал ствола. Природно, що цей процес може протікати нерівномірно на різних ділянках каналу ствола, оскільки останній буває змащений нерівномірно або має відхилення в діаметрі [58, с. 31-32].

Передня частина кулі, маючи загострену або овальну форму, утворює зі стінками каналу ствола гострий кут. Якщо постріл проводиться зі змащеного ствола, то під час руху кулі шар масла є джерелом «підйомної сили», що відокремлює кулю від стінок каналу ствола. На тих ділянках, де шар мастила зменшується, розвивається підвищений тиск. В результаті цього на поверхню кулі діють додаткові сили, направлені до центру (подовжній осі), і вона втрачає безпосередній контакт із стінками. Тут додаткові сили виникають завдяки клиновій дії мастила у момент ковзання кулі каналом ствола.

Мастило не може створити масляного клину на початку руху кулі, коли незначна її швидкість. Тому сліді від кульного входу і початку полів нарізів відображаються на кулях найчіткіше та майже у такому ж вигляді, як і без мастила.

По-іншому відображаються ознаки полів нарізів і нарізів (вторинні сліди) у змащеному каналі ствола. У зброї з незначним ступенем зношення стінок каналу ствола бойова і холоста грані полів нарізів відображаються на кулях чітко, що дозволяє вимірювати ширину слідів полів нарізів. Дрібні ознаки полів нарізів і дна нарізів взагалі не відображаються, причому, в першу чергу зникають траси від ознак дна нарізів.

Якщо зброя має середній ступінь зносу стінок каналу ствола, то в результаті пострілу із змащеного ствола бойові грані полів нарізів відображаються на кулях чітко, тоді як холості грані бувають виражені слабше, ніж при пострілі з сухого каналу ствола. У слідах полів нарізів і нарізів розрізняються тільки найбільш крупні особливості стінок. Крім вказаних нечисленних трас, в слідах полів нарізів часто видно траси, що йдуть паралельно подовжній осі кулі, які утворені нерівностями кульного входу і початку полів нарізів (первинні сліди в пучках вторинних слідів).

Істотно впливає на слідоутворення мастило значно зношених каналів стволів. Вказані стволи мають округлі грані полів нарізів і більший діаметр (в порівнянні з новою збросою тієї самої системи). Тому в сухому

каналі стволя грані полів відображаються незадовільно, і ширина слідів від полів нарізів на кулях часто ширше за самі поля. Крім того, в даних слідах, як правило, розрізняється відображення декількох нечітких бойових граней, що є наслідком зриву кулі з полів нарізів. У такої зброї різко змінюється характер слідоутворення при стрільбі із змащеного каналу стволя. Сліди від полів нарізів відповідають ширині полів, хоча бойові грані (особливо, холості) майже не розрізняються. Дані обставина іноді може створити у експерта припущення, що дві кулі, виявлені на місці події, стріляні з різних екземплярів зброї [44, с. 25].

Харacterною особливістю слідів на кулях, стріляних з покритого мастилом каналу стволя, є зменшення (від 12 до 20%) довжини слідів полів нарізів у порівнянні з довжиною тих самих слідів на кулях, стріляних з сухого каналу стволя. Наявність у значно зношенню каналі стволя товстого шару в'язкого мастила може привести до того, що стріляна куля не отримає обертального руху і на ній будуть видні лише паралельні подовжні осі траси.

Металізація. Продукти пострілу, що залишаються на поверхні каналу стволя поділяються на два види: розчинні у воді солі та металеві частинки, що не розчиняються у воді. Розчинні у воді солі утворюються від згоряння складу капсуля, нерозчинна частина нагару складається із золи, смолянистих і металевих залишків.

Металами, що входять до складу продуктів пострілу та залишаються в каналі стволя, є мідь, сурма, свинець, олово, цинк, никель тощо.

Продукти пострілу відкладаються в каналі стволя у вигляді рихлого і твердого нагару. Різниця між ними полягає лише в механічних властивостях. Рихлий нагар тримається на поверхні каналу стволя неміцно і може бути видалений механічним чищенням або промиванням. Твердий нагар – це частина продуктів пострілу, що міцно закріпився під дією високої температури і тиску до поверхні каналу стволя та потрапив в її нерівності. Найміцніша частина твердого нагару – металізація. Вона розподіляється по каналу стволя нерівномірно, інтенсивніше відкладаючись на ділянках, де сила тертя між ними і кулею більше, – на полях нарізів уздовж їх граней [58, с. 33-34].

Шар твердого нагару, що не видаляється механічним чищенням, двояким чином впливає на утворення слідів на кулях. По-перше, він змінює розміри і форму нерівностей поверхні каналу стволя, по-друге, при проходженні кулі по шару нагару останній частково стирається, але одночасно відбувається нашарування нової кількості продуктів пострілу.

Найнітенсивніше металізація утворюється на поверхні полів нарізів, більше у ведучих гранях (частки металу оболонки кулі). Нагар відкладається по всій довжині стволя, але особливо сильно на початку каналу і зменшується до дульної частини. Таке розташування металізації підвищує можливості ідентифікації зброї, оскільки на кулях в найбільш

- В. кільцевого запалювання
- С. центрального бою, кільцевого запалювання, бокового бою
- Д. комбінована

7. ЗА СПОСОБОМ ВИГОТОВЛЕННЯ ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ ПОДІЛЯЄТЬСЯ НА

- А. кустарну, фабричну
- В. заводську, серійну
- С. саморобну, перероблену, комбіновану
- Д. заводську, кустарну, саморобну

8. КЛАСИФІКАЦІЯ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ ЗА ПРИЗНАЧЕННЯМ

- А. мисливська, кустарна, спортивна
- В. спортивна, промислова, автоматична
- С. бойового призначення, кустарна
- Д. мисливська, спортивна, бойова

9. ОСНОВНИМИ ЧАСТИНАМИ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ є

- А. рамка з рукояткою, ударно-спусковий механізм
- В. ствол, рамка, ложа, курок, прицільний пристрій
- С. затвор, курок, зворотна пружина, бойова пружина
- Д. ствол, замикаючий механізм, запалюючий пристрій

10. ЗА БУДОВОЮ І КОМПЛЕКТАЦІЄЮ СТВОЛІВ ЗБРОЯ ПОДІЛЯЄТЬСЯ НА

- А. комбіновану, спортивну, одноствольну
- В. гладкоствольну, комбіновану, нарізну
- С. автоматичну, малокаліберну, гладкоствольну
- Д. нарізну, довгоствольну, самозарядну

11. ПІСТОЛЕТИ І РЕВОЛЬВЕРИ КЛАСИФІКУЮТЬСЯ ЯК

- А. короткоствольна і середньоствольна зброя
- В. середньоствольна зброя
- С. короткоствольна зброя
- Д. одноствольна зброя

12. ВІДАРНО-СПУСКОВИХ МЕХАНІЗМІВ

- А. пружинні, куркові, зворотні
- В. ударникові, пістолетні, зовнішні
- С. револьверні, подвійної дії, внутрішні
- Д. куркові, ударникові, курково-ударникові

ТЕСТОВІ ЗАВДАННЯ З НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «СУДОВО-БАЛІСТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ»

1. КРИТЕРІЙ (ОЗНАКА) ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ «ЗБРОЯРНІСТЬ» РОЗУМІЄТЬСЯ ЯК

- A. здатність зброї до ураження цілі, що обумовлена її конструктивними особливостями та достатністю питомої кінетичної енергії снаряду
- B. призначення пристрою для механічного ураження людини чи техніки
- C. здатність зброї надавати снаряду достатню кінетичну енергію
- D. можливість ведення стрільби снарядом на певну відстань

2. ГРАДАЦІЯ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ ЗА КАЛІБРОМ

- A. малокаліберна, нормального калібру, великокаліберна
- B. середньокаліберна, нормального калібру, великокаліберна
- C. нормального калібру, крупного калібру
- D. малокаліберна, середнього калібру, великого калібру

3. ЗА КІЛЬКІСТЮ ПАТРОНІВ ЗБРОЯ ПОДЛЯЄТЬСЯ НА

- A. однозарядну
- B. двозарядну
- C. однозарядну, багатозарядну
- D. багатозарядну

4. КЛАСИФІКАЦІЯ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ ЗА СПОСОБОМ ЗАРЯДЖАННЯ

- A. дульнозарядна, змішана
- B. дульнозарядна, казнозарядна
- C. багатозарядна
- D. змішана

5. ЗА СПОСОБОМ ЗАПАЛЮВАННЯ ВОГНЕПАЛЬНА ЗБРОЯ ПОДЛЯЄТЬСЯ НА

- A. гнатову, запалювальну, сірникову
- B. кремінну, капсульну
- C. змішану
- D. гнатову, кремінну, запалювальну, капсульну

6. ЗА РОЗМІЩЕННЯМ КАПСУЛЬНОГО СКЛАДУ В ГЛЬЗІ ЗБРОЯ БУВАЄ

- A. бокового бою, шпилькова

незмінному вигляді залишаються сліди, утворені ознаками каналу ствола, розташованими близче до дульної частини.

Із збільшенням кількості пострілів на поверхні каналу ствола нашаровуються відкладення продуктів пострілу, тому слідутворююча поверхня починає змінюватися. Спочатку шар металізації закриває дрібні ознаки полів наризів, який продовжує відображатися на кулях вже менш чітко, а через певну кількість пострілів зовсім перестають відображатися. При збільшенні товщини, продукти пострілу починають покривати і крупніші ознаки. Проте шар металізації продовжує швидко збільшуватися до певної межі (приблизно 10-15 пострілів, залежно від чистоти поверхні каналу ствола), потім цей шар збільшується в меншій мірі.

В основному, після 10-15 пострілів шар металізації видозмінюється, хоча не збільшується, оскільки при пострілі металізація, що є на поверхні каналу ствола, частково видаляється кулею, але нашаровуються інші продукти. Від тертя оболонкою кулі шар металізації і весь нагар зазнають значних змін, оскільки їх твердість нижча за твердість оболонки кулі [44, с. 23].

Отже, якщо на поверхні каналу ствола є відносно крупні ознаки, то вони відображаються на кулях, не дивлячись на металізацію і нагар, оскільки шар металізації менше їх висоти. Коли вони не відображаються на кулях, то, можливо, ці ознаки зникли в результаті зношення, але не внаслідок закриття їх шаром металізації.

Відкладення продуктів пострілу в каналі ствола зброї негативно впливають на стійкість і повноту відображення його поверхні у слідах на кулях. Встановлено, що це, в основному, виявляється у зменшенні чіткості виразності трас, зміні їх форми і розмірів, зникненні найбільш дрібних з них. Наголошується також, що в тих випадках, коли продукти пострілів після кожного з них видаляються чищенням, такі зміни менш інтенсивні і ознаки слідів стійкіші.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Автоматические пистолеты и следы их на пулях и гильзах / Под ред. И.А. Дворянского – М., 1972 – 1973. – Т. 1-2.
2. Бергер В.Е. Криминалистическое исследование оружия и боеприпасов. – М., 1973.
3. Бергер В.Е. Установление положения оружия в момент выстрела по следам стрелянных гильз // Криминалистика и судебная экспертиза. – К., 1972. – Вып. 9.
4. Біленчук П.Д. Балістика: криміналістичне вогнестрільне зброєзнавство. Підручник для вузів / П.Д. Біленчук, А.В. Кофанов, О.Ф. Сулява. – К.: BeeZone, 2003. – 384 с.
5. Встановлення належності об'єкта до вогнепальної зброї та його приналежність до стрільби (проведення пострілів), затверджена рішенням секції НКМР Міністерства Юстиції України з проблем трасології та судової балістики. Протокол від 02.06.2005. – К.: Міністерство Юстиції України, 2005. – (Методика).
6. Встановлення факту приналежності кулі та гільзи до одного патрону, затверджена рішенням секції НКМР Міністерства Юстиції України з проблем трасології та судової балістики. Протокол від 24.05.2000. – К. : Міністерство Юстиції України, 2000. – (Методика).
7. Государственный стандарт Союза ССР (ГОСТ 28653-90) «Оружие стрелковое. Термины и определения». – М.: Изд. стандартов, 1990. – 78 с.
8. Жук А.Б. Винтовки и автоматы. – М., 1988.
9. Жук А.Б. Револьверы и пистолеты. – М., 1992.
10. Коломийцев А.В. Патроны к стрелковому оружию / А.В. Коломийцев, И.С. Собакарь, В.Г. Никитюк, В.В. Сомов. – Харьков, 2003. – 336 с.
11. Кофанов А.В. Визначення відстані пострілу при стрільбі з газових пістолетів і револьверів: метод. посіб./ А.В. Кофанов, В.В. Назаров. – К.: Знання України, 2008. – 59 с. – Бібліogr.: С. 57-58.
12. Кофанов А.В. До питання щодо класифікації судово-балістичних досліджень // Україна: поступ у майбутнє. – К.: АПСВ, 2000. – С. 170-172.
13. Кофанов А.В. К вопросу классификации новых видов гладкоствольного огнестрельного оружия // Криміналістичний вісник. Науково-практичний вісник. – К.: ДНД ЕКЦ МВС та НАВС України, 2002. – № 4. – С. 83-87.
14. Кофанов А.В. Методи дослідження ушкоджень, завданіх гладкоствольною вогнестрільною зброєю на різних перешкодах // Вісник Луганського інституту внутрішніх справ МВС України, Луганськ: ЛІВС України, 1998. – № 3. – С. 152-162.
71. Методика ототожнення вогнепальної зброї за слідами на стріляних гільзах.
72. Огляньте набій до вогнепальної зброї і встановіть його спосіб виготовлення та спорядження.
73. Механізм утворення вогнепальних пошкоджень на різних предметах.
74. Встановлення взаємного розташування зброї та перепони при пострілі.
75. Проведіть дослідження слідів на гільзі та визначить взаємне розташування їх з метою встановлення положення гільзи в набійнику вогнепальної зброї.
76. Поняття саморобної вогнепальної зброї та її класифікація.
77. Встановлення факту проведення пострілу з вогнепальної зброї після її останнього чищення, та давності пострілу.
78. Встановіть належність набоїв до набоїв спеціального призначення.
79. Методика судово-балістичного дослідження саморобної (атипової) вогнепальної зброї.
80. Політ кулі в повітрі. Поняття деривації.
81. Встановіть вид, модель, зразок зброї з якої стріляна гільза, що вилучена на місці події.

48. Проведіть дослідження і встановіть спосіб та вид з'єднання кулі з гільзою, що застосовуються в набоях до нарізної вогнепальної зброї.
49. Методика встановлення відстані пострілу з нарізної вогнепальної зброї на близьких дистанціях стрільби.
50. Дайте характеристику конструктивних ознак автоматів і ручних кулеметів.
51. Проведіть дослідження та встановіть технічну справність вогнепальної зброї та придатності до пострілів.
52. Об'єкти судово-балістичної експертизи.
53. Методика встановлення можливості пострілів з вогнепальної зброї без натискання на спусковий гачок.
54. Проведіть дослідження слідів пострілу на кулях та дайте характеристику ознак, що свідчать про ступінь зношенності каналу ствола зброї.
55. Закономірності, які вивчаються судовою балістикою.
56. Визначення за кутом падіння кулі відстані і місця пострілу при великих дистанціях стрільби.
57. Проведіть дослідження зразка зброї і встановіть вид ударно-спускового механізму, що застосовується в ній. Дайте характеристику іншим видам ударно-спускових механізмів, що застосовуються в вогнепальній зброї.
58. Судова балістика – в системі юридичних наук.
59. Закономірності виникнення слідів, що утворюються на гільзах при стрільбі з револьверів.
60. Проведіть дослідження слідів набійного упору на гільзах та дайте їм характеристику.
61. Види автоматики, які застосовуються в вогнепальній зброї.
62. Визначення місця пострілу при невеликих дистанціях стрільби.
63. Проведіть дослідження слідів бойка ударника, що утворилися на гільзах та дайте їм характеристику.
64. Основні історичні етапи розвитку судової балістики.
65. Ознаки слідів, що утворюються на кулях при стрільбі з «обрізів» нарізної вогнепальної зброї.
66. Проведіть дослідження зразка гладкоствольної зброї та встановіть належність його до обрізів.
67. Характеристика патронів, що за призначенням не є бойовими припасами до вогнепальної зброї.
68. Ознаки слідів, що утворюються на кулях при стрільбі з револьвера «Наган» набоями для пістолета «ТТ».
69. Проведіть дослідження зразка гладкоствольної зброї та встановіть належність його до мисливської (спортивної) гладкоствольної зброї.
70. Криміналістичні ознаки рушниць бойового та спеціального призначення.
15. Кофанов А.В. Сліди вогнепальної та холодної зброї // Криміналістика: Підручник (в співавторстві). – К.: Атіка, 1998. – с. 282-308.
16. Криміналістичне дослідження газових пістолетів та револьверів, затверджена рішенням секції НКМР Міністерства Юстиції України з проблем трасології та судової балістики. Протокол від 24.05.2000. – К.: Міністерство Юстиції України, 2000. – (Методика).
17. Кримінальний кодекс України : за станом на 5 квітня 2001 р. / Верховна Рада України. – Офіц. вид. – К.: Парлам. вид-во, 2001. – 131 с. – (Бібліотека офіційних видань).
18. Лисицин А.Ф. Упрощенный графический расчет дистанции выстрела по радиусу рассеивания дроби // Судебно-медицинская экспертиза. – М., 1982. – Вып. 3.
19. Матеріальна частина стрілкового оружия / Под ред. А.А. Благонравова – М., 1945. – Т. 1-2.
20. Материалы международного научно-практического семинара «Актуальные проблемы судебной баллистики» (17-18 октября 2002 года) // Криміналістичний вісник: Науково-практичний збірник. – Вип. 4. – Київ, ДНДЕКЦ МВС України, НАВСУ. – 2002. – 223 с.
21. Патроны ручного огнестрельного оружия и их криминалистическое исследование / Под ред. А.И. Устинова, М.М. Блюма. – М., 1982.
22. Пістолети та револьвери, призначенні для відстрілу патронів, споряджених металевими снарядами «несмертельної дії», та набоїв до них: Судово-балістичний довідник / А.В. Іщенко, О.В. Грищенко, І.В. Ігнатьєв, В.В. Назаров – К.: ВАРТА, 2005. – 208 с. з іл.
23. Попов В.Л. Судебно-медицинская балістика / В.Л. Попов, В.Б. Шигеев, Л.Е. Кузнецов – С.Пб.: Пітер, 2002.
24. Про затвердження Інструкції про порядок виготовлення, придбання, зберігання, обліку, перевезення та використання вогнепальної, пневматичної і холодної зброї, пристрій вітчизняного виробництва для відстрілу патронів, споряджених гумовими чи аналогічними за своїми властивостями металевими снарядами несмертельної дії, та зазначених патронів, а також боеприпасів до зброї та вибухових матеріалів: № 622 за станом на 21.08.1998. – К. : Міністерство внутрішніх справ України, 1998 (Наказ МВС України).
25. Про судову експертизу: № 4038-XII за станом на 25 лютого 1994 р. / Верховна Рада України. – Офіц. вид. – К.: Парлам. вид-во, 1994. – № 28. – 232 с. – (Закон України).
26. Про судову практику в справах про викрадення та інше незаконне поводження зі зброєю, бойовими припасами, вибуховими речовинами, вибуховими пристроями чи радіоактивними матеріалами: № 3 за станом на 26 квіт. 2002 р. / Верховний Суд України. – Офіц. вид. – К. : Вісник

Верховного Суду України, 2002. – №4 (32). – (Постанова Пленуму Верховного Суду України).

27. Разумов Э.А., Молибога Н.П. Осмотр места происшествия. – К., 1994.

28. Салтевский М.В. Из практики криминалистического исследования гильз, отстрелянных из автомата системы Калашникова (АК) // Теория и практика криминалистической экспертизы. – М., 1958. – Вып. 5.

29. Салтевский М.В. Криміналістика (у сучасному викладі): Підручник / М.В. Салтевський. – К.: Кондор, 2005. – 588 с., 32 іл.

30. Самсонов Г.А. Судебная баллистика. – М., 1975. – Т. 1.

31. Сулява О.Ф. Використання статистичних та інформаційних даних криміналістичних обліків в розслідуванні злочинів, пов'язаних з використанням вогнепальної зброї // Збірник наукових праць «Правова статистика: проблеми теорії і практики». – Хмельницький: ХІРУП, 2003. – С. 77-82.

32. Сулява О.Ф. Криминалистическое исследование деформированных и фрагментированных пуль // Теория та практика судової експертизи і криміналістики. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. – Х.: Право, 2002. – Вип. 2. – С. 268-271.

33. Сулява О.Ф. Кримінально-правова і криміналістична оцінка газової зброї та набоїв до неї // Криміналістичний вісник. – К., 2000. – Вип. 1. – С. 62-70.

34. Сулява О.Ф. Криміналістична оцінка загальних та індивідуальних ознак слідів на кулі при ототожненні нарізної вогнепальної зброї // Теорія та практика криміналістичного забезпечення розкриття та розслідування злочинів у сучасних умовах. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. – К., 2001. – Ч. 1. – С. 346-357.

35. Тихонов Е.Н. Актуальные вопросы методики установления принадлежности объекта к огнестрельному оружию, его вид, модели и образцу // Экспертная практика и новые методы исследования. – М., 1987. – Вып. 24.

36. Тихонов Е.Н. Боеприпасы к ручному стрелковому оружию. – М., 1976.

37. Тихонов Е.Н. Ручное длинноствольное и среднествольное огнестрельное оружие. – М., 1979.

38. Тихонов Е.Н. Судебно-баллистическая экспертиза. – Барнаул, 1991.

39. Тихонов Е.Н. Судебно-баллистические исследования огнестрельного оружия, патронов-заменителей и следов их применения. – М., 1974.

40. Филиппов В.В., Устинов А.И. Методика определения модели огнестрельного оружия по следам на пулях и гильзах. – М., 1962.

41. Черваков В.Ф. Очерки судебной баллистики. – М., 1953.

вогнепальної зброї.

23. Основні частини пістолетів, та їх конструктивна будова.

24. Проведіть дослідження слідів на гільзі і встановіть придатність її для ототожнення.

25. Історичні етапи розвитку бойових припасів.

26. Класифікація слідів пострілу та механізм їх утворення.

27. Проведіть дослідження зразка пороху та встановіть його марку.

28. Характеристика ознак слідів, що утворюються на кулях при стрільбі зі зброї нештатними набоями.

29. Дайте основні положення методики визначення дистанції пострілу з мисливської рушниці за осипом шроту.

30. Проведіть дослідження конструктивних ознак зброї і встановіть чи належить даний зразок до вогнепальної зброї.

31. Характеристика чинників, що впливають на утворення слідів вогнепальної зброї на гільзах під час пострілу.

32. Встановлення виду і зразка (моделі) зброї, за ознаками вогнепальних ушкоджень.

33. Встановіть напрямок пострілу виходячи зі слідів вогнепального пошкодження на дерев'яній дошці та дайте характеристику даним слідам.

34. Маркувальні позначення на вогнепальній зброї й їх значення при встановленні виду, моделі зразка зброї.

35. Поняття вогнепальної зброї, призначення, балістична характеристика, принцип дії. Критерії визначення вогнепальної зброї.

36. Проведіть дослідження зразка зброї і встановіть спосіб його виготовлення та вид, систему, модель.

37. Призначення, класифікація та будова куль.

38. Дайте визначення калібріу гладкоствольної вогнепальної зброї та їх характеристику.

39. Проведіть дослідження слідів на кулі і встановіть придатність їх для ототожнення.

40. Призначення, види та будова гільз.

41. Правові засади та організація проведення судово-балістичних експертиз.

42. Проведіть дослідження та встановіть спосіб виготовлення шроту (картечі).

43. Завдання, які вирішує судова балістика.

44. Вплив на утворення слідів на кулях, залишків металізації, корозії, кіптяви, мастила.

45. Проведіть дослідження капсулів та встановіть їх вид та тип.

46. Види механізмів запирання каналу ствола, що застосовуються у вогнепальній зброї.

47. Методика ототожнення вогнепальної зброї за слідами на стріляних кулях.

ПИТАННЯ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЮ

(РОЗДІЛ 1-7)

1. Предмет судової балістики – як розділ криміналістичної техніки.
2. Закономірності механізму утворення слідів полів нарізів на кулях під час пострілу.
3. Встановіть калібр, виробника та вид зброї в якій застосовується набій, провівши його криміналістичне дослідження.
4. Проблеми класифікації ручної вогнепальної зброї.
5. Закономірності механізму утворення слідів на гильзах під час вилучення зі зброї.
6. Проведіть дослідження клейтуха, та встановіть частиною якого набою він є.
7. Призначення та будова основних частин і механізмів сучасної вогнепальної зброї.
8. Розкрийте закономірності механізму утворення слідів на гильзах під час спорядження зброї.
9. Проведіть дослідження кулі і встановіть частиною якого набою вона є.
10. Предмет судово-балістичної експертизи.
11. Характеристика загальних ознак слідів зброї, що утворюються на кулях під час пострілу.
12. Встановіть напрямок пострілу виходячи зі слідів вогнепального пошкодження на органічному склі та дайте характеристику даним слідам.
13. Класифікація бойових припасів до вогнепальної зброї.
14. Індивідуалізуючі ознаки слідів зброї, що утворюються на кулях під час пострілу.
15. Встановіть напрямок пострілу виходячи зі слідів вогнепального пошкодження на металі та дайте характеристику даним слідам.
16. Будова бойових припасів до вогнепальної зброї.
17. Загальні ознаки слідів частин і механізмів вогнепальної зброї, що утворюються на гильзах.
18. Дослідіть конструктивні ознаки зброї та встановіть належність даного зразка до газової, сигнальної чи газово-дробової зброї.
19. Чинники, що впливають на утворення слідів нарізного каналу ствола вогнепальної зброї на кулях.
20. Характеристика маркувальних позначень, що застосовуються на набоях.
21. Дослідіть сліди пошкоджень на різних предметах та встановіть їх належність до вогнепальних.
22. Методика встановлення належності набоїв до бойових припасів

42. Шунков В.Н. Газовые пистолеты и револьверы. – Минск, 1997.
43. Андреев А.Г. Судебно-баллистическое исследование следов применения самодельного огнестрельного оружия: учеб. пособие / А.Г. Андреев, С.Б. Пазухин. – Волгоград: ВА МВД России, 2009. – 48 с.
44. Ермоленко Б.Н. Отождествление нарезного огнестрельного оружия по пулям: Методическое пособие / Борис Николаевич Ермоленко. – К.: РИО МВД УССР, 1969. – 56 с.
45. Зайцев В.Ф. Определение примененного огнестрельного оружия, переделанного из современных образцов газошумового, по его следам на гильзах, пулях и преградах / В.Ф. Зайцев, Г.Н. Степанов // Экспертиза на службе следствия. – 1998. – С. 97-99.
46. Идентификационное исследование огнестрельного оружия: Методическое пособие для экспертов / [Горбачев И.В., Лазари А.С., Нусбаум В.И. и др.] ; отв. редактор Е.И. Сташенко. – М: МЮ СССР ВНИИСЭ, 1985. – 233 с.
47. Идентификация гладкоствольных ружей по следам на снарядах / [Голенев В.С., Ефремов И.А., Закутский Д.М. и др.] ; под ред. А.И. Каледина, А.И. Устинова. – М: МЮ РФ РНИИСЭ, 1994. – 159 с.
48. Комаринец Б.М. Идентификация огнестрельного оружия по выстрелянным пулям: Методика криминалистической экспертизы. Вып. №3 / Борис Максимович Комаринец. – М.: Московская правда, 1961. – 315 с.
49. Комаринец Б.М. Криминалистическое отождествление огнестрельного оружия по стрелянным гильзам / Борис Максимович Комаринец. – М.: ННИК ГУ милиции МВД СССР, 1955. – 387 с.
50. Криміналістична техніка: навчальний посібник. Частина 2 / [Арешонков В. В., Біленчук П. Д., Волошин О. Г. та ін.] ; за заг. ред. А. В. Кофанова. – К.: КИЙ, 2009. – 416 с.
51. Носко Ю.Л. Устойчивость и идентификационная значимость признаков современного боевого огнестрельного оружия и их отображений на выстреленных пулях и гильзах / Ю.Л. Носко; под общ. ред. Е.И. Сташенко. – М.: ВНИИСЭ МЮ СССР, 1981. – 26 с.
52. Оровер В.А. Объекты судебно-баллистического исследования. Учебное пособие / В.А. Оровер, А.С. Шевцов; под ред. проф. Яровенко В.В. – Владивосток: Дальневост. ун-т, 2006. – 164 с.
53. Саврань Л.Ф. Вопросы совершенствования методики криминалистической идентификации гладкоствольного оружия по следам на снарядах / Л.Ф. Саврань; отв.ред. Е.И. Сташенко. – М: МЮ СССР ВНИИСЭ, 1981. – 31 с.
54. Сташенко Е.И. Отождествление канала ствола огнестрельного оружия по выстрелянной пуле (Механизм образования следов и устойчивость признаков). Учебно-методическое пособие / Евгений Иванович Сташенко. – М.: ВНИИСЭ МЮ СССР, 1973. – 117 с.
55. Теоретические и методические основы судебно-баллистической

экспертизы. Методическое пособие для экспертов / [А.С. Лазари, М.Н. Ростов, Е.И. Сташенко и др.] ; под ред. Х.М. Тахо-Годи. – М.: ВНИИСЭ МЮ СССР, 1984. – 185 с.

56. Тихонов Е.Н. Судебно-баллистические исследования огнестрельного оружия, патронов-заменителей и следов их применения. (Методическое пособие для экспертов-криминалистов) / Евгений Николаевич Тихонов. – М.: ВНИИСЭ МЮ СССР, 1974. – 95 с.

57. Устинов А.И. Влияние свойств боеприпасов и некоторых особенностей устройства самодельного огнестрельного оружия на его идентификацию по пулям / Аркадий Иванович Устинов // Труды ВНИИОП. – 1968. – Вып. № 12. – С. 69-72.

58. Филиппов В.В. Условия выстрела и следы на пулях (Криминалистическое значение условий выстрела при идентификации оружия по пулям) / Вадим Васильевич Филиппов ; [под. ред. А.И. Устинова]. – М.: ВНИИОП МООП СССР, 1967. – 48 с.

59. Чулков И.А. Идентификация гладкоствольного огнестрельного оружия по следам на снарядах: Лекция / Чулков И.А., Зайцев В.Ф., Латышов И.В. – Волгоград: Волгогр. акад. МВД России, 2000. – 32 с.

59. ГСТУ 78-41-003-97. Пістолети та револьвери газові.

60. Государственный стандарт Союза ССР (ГОСТ 28653-90) «Оружие стрелковое. Термины и определения». – М.: Изд. стандартов, 1990. – 78 с.

Електронні джерела та адреси в глобальній комп'ютерній мережі Internet

61. Современное стрелковое оружие. Гладкоствольное оружие (дробовики) [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://world.guns.ru/shotgun/sh00-r.htm>.

62. Стрелковое оружие: Дробовики – характеристики, фотографии [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://www.gun-s.ru/droboviki/>.

63. Энциклопедия оружия: дробовики [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://weapon.at.ua/load/6> или <http://weaponland.ru/load/37>.

64. «Энциклопедии Вооружений»: Револьверы; Дробовики [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://gunsite.narod.ru/revolver.htm> и <http://gunsite.narod.ru/shotgun.htm>.

65. ФГУП «Ижевский механический завод». Продукция: Оружие [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://www.baikalinc.ru/ru/company/open/weapon.html>.

66. ОАО «Тульский оружейный завод». Продукция: Военная продукция [Электронный ресурс]. – Режим доступу: <http://www.tulatoz.ru/productmilitary.html> и <http://www.tulatoz.ru/toz194.html>.

67. Казённое научно-производственное объединение «Форт». Продукция: Помповые ружья [Электронный ресурс]. – Режим доступу: http://www.fort.vn.ua/produkcyia/pomporvye_ruzya/.

68. Національна бібліотека імені В.І. Вернадського – <http://www.nbuv.gov.ua/>

69. Національна парламентська бібліотека України – <http://www.nplu.kiev.ua/>

70. Державна науково-технічна бібліотека України (Київ) – <http://www.gntb.n-t.org/>

використанням вогнепальної зброї // Збірник наукових праць «Правова статистика: проблеми теорії і практики». – Хмельницький : ХІРУП, 2003. – С. 77-82.

38. Тихонов Е.Н. Актуальные вопросы методики установления принадлежности объекта к огнестрельному оружию, его вид, модели и образцу // Экспертная практика и новые методы исследования. – М., 1987. – Вып. 24.

39. Тихонов Е.Н. Судебно-баллистические исследования огнестрельного оружия, патронов-заменителей и следов их применения. – М., 1974.

40. Тихонов Е.Н. Судебно-баллистическая экспертиза. – Барнаул, 1991.

41. Устинов А.И. Криминалистическое исследование материальной части огнестрельного оружия. – М., 1971.

42. Филиппов В.В., Устинов А.И. Методика определения модели огнестрельного оружия по следам на пулях и гильзах. – М., 1962.

43. Черваков В.Ф. Очерки судебной баллистики. – М., 1953.

44. Шунков В.Н. Газовые пистолеты и револьверы. – Минск, 1997.

Словники, довідники

45. Автоматические пистолеты и следы их на пулях и гильзах / Под ред. И.А. Дворянского. – М., 1972-1973. – Т. 1-2.

46. Блюм М.М. Охотничье оружие. – М., 1987.

47. Военный энциклопедический словарь. – М., 1983.

48. Голенев В.С. Справочное пособие для экспертов по пулям к охотничьим гладкоствольным ружьям. – М., 1979.

49. Жук А.Б. Винтовки и автоматы. – М., 1988.

50. Жук А.Б. Револьверы и пистолеты. – М., 1992.

51. Криминалистическое исследование пневматического оружия / Под ред. А.И. Устинова. – М., 1971.

52. Белкин Р.С. Криминалистическая энциклопедия / Р.С. Белкин. – М.: БЕК, 1997. – 342 с.

53. Материальная часть стрелкового оружия / Под ред. А.А. Благонравова. – М., 1945. – Т.1-2.

54. Патроны ручного огнестрельного оружия и их криминалистическое исследование / Под ред. А.И. Устинова, М.М. Блюма. – М., 1982.

55. Тихонов Е.Н. Боеприпасы к ручному стрелковому оружию. – М., 1976.

56. Тихонов Е.Н. Ручное длинноствольное и среднествольное огнестрельное оружие. – М., 1979.

57. ГСТУ 78-41-001-97. Засоби самозахисту в аерозольному упакуванні та механічні розпилювачі.

58. ГСТУ 78-41-002-97. Зброя спортивна та мисливська.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

Законодавчі та нормативні акти

1. Конституція України: Прийнята на п'ятій сесії Верховної Ради України 28 червня 1996р. – К.: Україна. – 54 с.

2. Кримінальний кодекс України : за станом на 5 квітня 2001 р. / Верховна Рада України. – Офіц. вид. – К. : Парлам. вид-во, 2001. – 131 с. – (Бібліотека офіційних видань).

3. Про судову експертизу : № 4038-XII за станом на 25 лютого 1994 р. / Верховна Рада України. – Офіц. вид. – К. : Парлам. вид-во, 1994. – № 28. – 232 с. – (Закон України).

4. Про судову практику в справах про викрадення та інше незаконне поводження зі зброєю, бойовими припасами, вибуховими речовинами, вибуховими пристроями чи радіоактивними матеріалами : № 3 за станом на 26 квіт. 2002 р. / Верховний Суд України. – Офіц. вид. – К. : Вісник Верховного Суду України, 2002. – №4 (32). – (Постанова Пленуму Верховного Суду України).

5. Про затвердження Інструкції про порядок виготовлення, придбання, зберігання, обліку, перевезення та використання вогнепальної, пневматичної і холодної зброї, пристрій вітчизняного виробництва для відстрілу патронів, споряджених гумовими чи аналогічними за своїми властивостями металевими снарядами несмертельної дії, та зазначених патронів, а також боеприпасів до зброї та вибухових матеріалів : № 622 за станом на 21.08. 1998. – К. : Міністерство внутрішніх справ України, 1998 (Наказ МВС України).

6. Встановлення належності виробів до категорії мисливських (спортивних) гладкоствольних рушниць, затверджена рішенням секції НКМР Міністерства Юстиції України з проблем трасології та судової балістики. Протокол від 17.11.99. – К. : Міністерство Юстиції України, 1999. – (Методика).

7. Криміналістичне дослідження газових пістолетів та револьверів, затверджена рішенням секції НКМР Міністерства Юстиції України з проблем трасології та судової балістики. Протокол від 24.05.2000. – К. : Міністерство Юстиції України, 2000. – (Методика).

8. Встановлення факту приналежності кулі та гільзи до одного патрону, затверджена рішенням секції НКМР Міністерства Юстиції України з проблем трасології та судової балістики. Протокол від 24.05.2000. – К. : Міністерство Юстиції України, 2000. – (Методика).

9. Встановлення належності об'єкта до вогнепальної зброї та його приналежність до стрільби (проведення пострілів), затверджена рішенням секції НКМР Міністерства Юстиції України з проблем трасології та

судової балістики. Протокол від 02.06.2005. – К. : Міністерство Юстиції України, 2005. – (Методика).

Підручники

10. Біленчук П.Д. Балістика: криміналістичне вогнестрільне зброєзнавство. Підручник для вузі / П. Д. Біленчук, А. В. Кофанов, О. Ф. Сулява – Київ: BeeZone, 2003. – 384 с.

11. Салтевский М.В. Криминалистика (у сучасному викладі): Підручник / М. В. Салтевський. – К. : Кондор, 2005. – 588 с., 32 іл.

Навчальні посібники, науково-методичні статті

12. Бергер В.Е. Установление положения оружия в момент выстрела по следам стрелянных гильз // Криминалистика и судебная экспертиза. – К., 1972. – Вып. 9.

13. Бергер В.Е. Криминалистическое исследование оружия и боеприпасов. – М., 1973.

14. Пістолети та револьвери, призначенні для відстрілу патронів, споряджених металевими снарядами «несмертельної дії», та набоїв до них: Судово-балістичний довідник / А.В. Іщенко, О.В. Грищенко, І.В. Ігнатьєв, В.В. Назаров – К. : «ВАРТА», 2005. – 208 с. з іл..

15. Коломийцев А.В. Патроны к стрелковому оружию / А.В. Коломийцев, И.С. Собакарь, В.Г. Никитюк, В.В. Сомов. – Харьков, 2003. – 336 с.

16. Комаха В.А. Становление и развитие судебной баллистики и судебно-баллистических экспертиз в Украине // Теория и практика судебных экспертиз и криминалистики. – Вип. 2. – Харків : Право, 2002. – С. 252-254.

17. Кофанов А.В. Визначення відстані пострілу при стрільбі з газових пістолетів і револьверів : метод. посіб./ А.В. Кофанов, В.В. Назаров. – К. : Знання України, 2008. – 59 с. – Бібліогр.: С.57-58.

18. Кофанов А.В. Визначення відстані пострілу при стрільбі з гладкоствольної вогнепальної зброї : Навчальний посібник / А.В. Кофанов, В.В. Назаров – Київ: ННІПСК КНУВС, 2009. – 57 с.

19. Кофанов А.В. До питання щодо класифікації судово-балістичних досліджень // Україна: поступ у майбутнє. – К.: АПСВ, 2000. – С. 170-172.

20. Кофанов А.В. Криміналістичне дослідження гладкоствольної вогнепальної зброї. Монографія. – К.: КИЙ, 2005. – 192 с.

21. Кофанов А.В. К вопросу классификации новых видов гладкоствольного огнестрельного оружия // Криміналістичний вісник. Науково-практичний вісник. – К.: ДНДЕКЦ МВС та НАВС України, 2002., № 4. – С. 83-87.

22. Кофанов А.В. Методи дослідження ушкоджень, завданих гладкоствольною вогнестрільною зброєю на різних перешкодах // Вісник Луганського інституту внутрішніх справ МВС України, Луганськ: ЛІВС України, 1998, № 3. – С. 152-162.

23. Кофанов А.В. Сліди вогнепальної та холодної зброї //

Криміналістика: Підручник (в співавторстві). – К.: Атіка, 1998. – с. 282-308.

24. Лисицин А.Ф. Упрощенный графический расчет дистанции выстрела по радиусу рассеивания дроби // Судебно-медицинская экспертиза. – М., 1982. – Вып. 3.

25. Матеріали міжнародного научно-практического семінара «Актуальные проблемы судебной баллистики» (17-18 октября 2002 года) // Криміналістичний вісник: Науково-практичний збірник. – Вип. 4. – Київ, ДНДЕКЦ МВС України, НАВСУ. – 2002. – 223 с.

26. Митричев В.С. Криминалистическое исследование боеприпасов к охотничим ружьям. – М., 1979.

27. Писаренко Н.И. Криминалистическое исследование охотничьего гладкоствольного оружия и боеприпасов / Н.И. Писаренко, Н.П. Молибога – К., 1988.

28. Попов В.Л. Судебно-медицинская баллистика / В.Л. Попов, В.Б. Шигеев, Л.Е. Кузнецов – С-Петербург, «Питер», 2002.

29. Разумов Э.А., Молибога Н.П. Осмотр места происшествия. – К., 1994.

30. Садченко О.О. Судово-балістичні дослідження. Програма спеціального курсу для курсантів експертно-криміналістичної спеціалізації вищих навчальних закладів МВС України / О.О. Садченко, О.Ф. Сулява, А.В. Кофанов – К.: НАВСУ, 2002. – 38 с.

31. Салтевский М.В. Из практики криминалистического исследования гильз, отстрелянных из автомата системы Калашникова (АК) // Теория и практика криминалистической экспертизы. – М., 1958. – Вып. 5.

32. Самсонов Г.А. Судебная баллистика. – М., 1975. – Т. 1.

33. Самсонов Г.А. Экспертиза охотничьих ружей с целью установления выстрела без нажатия на спусковой крючок // Теория и практика криминалистической экспертизы. – М., 1958. – Вып. 5.

34. Сулява О.Ф. Криміналістична оцінка загальних та індивідуальних ознак слідів на кулі при ототожненні нарізної вогнепальної зброї // Теорія та практика криміналістичного забезпечення розкриття та розслідування злочинів у сучасних умовах. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції. – К., 2001. – Ч.1. – С. 346-357.

35. Сулява О.Ф. Криминалистическое исследование деформированных и фрагментированных пуль // Теорія та практика судової експертизи і криміналістики. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції. – Х.: Право, 2002. – Вип. 2. – С. 268-271.

36. Сулява О.Ф. Кримінально-правова і криміналістична оцінка газової зброї та набоїв до неї // Криміналістичний вісник. – К., 2000. – Вип. 1. – С. 62-70.

37. Сулява О.Ф. Використання статистичних та інформаційних даних криміналістичних обліків в розслідуванні злочинів, пов'язаних з