

Сучасна вогнева підготовка

Мета цієї книги — максимально просто та стисло донести до стрільця основи влучної стрільби. Ця книга та знання, що в ній є лише фундаментом для подальшого навчання.

Вона містить переклади з багатьох настанов з використання стрілецької зброї. Сійке положення, прицільовання, правильне дихання та плавну обробку гачка потрібно тренувати до переходу до практичних вправ. Холості заняття з відповідними вправами мають складати до 70% часу тренувальної програми.

Починаючи зі сійки та виносу зброї, закінчуючи зміною магазину, та усуненням проблем.

СУЧАСНА ВОГНЕВА ПІДГОТОВКА



Видавництво
«Центр учбової літератури»
Київ – 2023

УДК 355.541.26
С 91

С 91 Сучасна вогнева підготовка. — Київ: «Центр учбової літератури», 2023. — 126 с.

ISBN 978-611-01-2828-5

Мета цієї книги — максимально просто та стисло донести до стрільця основи влучної стрільби. Ця книга та знання, що в ній є лише фундаментом для подальшого навчання.

Вона містить переклади з багатьох настанов з використання стрілецької зброї.

Стійке положення, прицілювання, правильне дихання та плавну обробку гачка потрібно тренувати до переходу до практичних вправ. Холості заняття з відповідними вправами мають складати до 70% часу тренувальної програми. Починаючи зі стійки та виносу зброї, закінчуючи зміною магазину, та усуненням проблем.

ISBN 978-611-01-2828-5

© «Центр учбової літератури», 2023.

Передмова

Мета цієї книги – максимально просто та стисло донести до стрільця основи влучної стрільби. Ця книга та знання, що в ній є лише фундаментом для подальшого навчання. Вона містить переклади з багатьох настанов з використання стрілецької зброї.

Стійке положення, прицілювання, правильне дихання та плавну обробку гачка потрібно тренувати до переходу до практичних вправ. Холості заняття з відповідними вправами мають складати до 70% часу тренувальної програми. Починаючи зі стійки та виносу зброї, закінчуючи зміною магазину, та усуненням проблем.

Кожен інструктор повинен мати такі здібності:

- Знання
- Терпіння
- Розуміння
- Уважність
- Повага
- Заохочення/стимулювання

Знання

Ефективні інструктори повинні володіти глибокими знаннями щодо гвинтівки, майстерності в стрільбі, і повне розуміння цього керівництва і додаткових посібників.

Терпіння

Ефективні інструктори ставляться до солдата спокійно, наполегливо і терпляче.

Розуміння

Інструктори збільшують шанси на успіх і розуміння, підкреслюючи жорстке дотримання правил і інструкцій.

Уважність

Більшість Солдатів, навіть ті, які не стріляють добре, насолоджуються стрільбою і починають підготовку з великим ентузіазмом. Інструктор, який уважний до настрою солдатів і який

надихає їх протягом навчання, знайде цю справу приємним і корисним обов'язком.

Повага

Досвідчений інструктор приймає обов'язки інструктора/тренера, які класифікують його як технічного експерта і авторитетного фахівця. Хороший інструктор спостерігає та фіксує помилки і терпляче робить необхідні коректування.

Заохочення/стимулювання

Інструктор вміє заохочувати солдат, переконуючи їх у тому, що домогтися гарних результатів стрільби можливо лише через практику. Він надає свої знання і допомагає солдатам отримати необхідний практичний досвід.

Бойові фактори

Солдати мають розуміти, що виживання та перемога в бою не залежать тільки від навичок стрільби, але вони є важливим фактором, який може у цьому допомогти. Також, потрібно приймати до уваги бойові фактори:

- Ворожі солдати рідко будуть видимі, тільки, якщо вони не атакують.
- Більша частина вогню має бути зосереджена на зоні, де було виявлено ворога або є підозра, що він може там знаходитись, але його не видно.
- Більшість бойових цілей можуть бути виявлені за димом, спалахом, пилом, шумом, або рухом, що видимі лише на маленький проміжок часу.
- Відстань, на якій солдати противника можуть бути виявлені та на якій можна ефективно вести вогонь, рідко перевищує 300 метрів.
- Вид цілі, нерівності ландшафту та рослинність можуть вимагати ведення вогню з різних положень.

Частина 1. Основи роботи з вогнепальною зброєю.

Чотири універсальних закони безпечного поводження зі зброєю:

1. Вважаємо, що вся зброя завжди заряджена.
2. Завжди спрямовуйте зброю у безпечному напрямку.
3. Палець має бути поза гачком, доки ви не спрямували зброю на мішень.
4. Будьте впевнені у тому, що знаходиться перед ціллю та поза нею.

Правила безпеки, без перебільшення, написані кров'ю, дуже важливо їх розуміти та дотримуватись. Немає нічого гіршого ніж підстрелити себе або побратима під час бою.

ВАЖЛИВО: Захист органів зору та слуху під час стрільби є надзвичайно важливим та часто недооцінюється. Постійна стрільба без захисту органів слуху призводить до безповоротного пошкодження слуху.

Людина отримує 80% через органи зору, але очі дуже легко пошкодити навіть маленьким уламком. Солдати у зоні бойових дій вже зрозуміли важливість захисту зору та намагаються ніколи не знімати тактичні окуляри.

ПОРАДА: Активні навушники можуть покращити результати стрільби, вони дозволяють чути (та навіть посилюють) звуки безпечної гучності, але блокують гучні звуки пострілів. Це буде надзвичайно корисно під час бойової ситуації, коли потрібно чути всі звуки, що оточують, щоб контролювати навколишнє середовище.

БЕЗПЕЧНЕ ПОВОДЖЕННЯ ЗІ ЗБРОЄЮ

Процедури безпечного поводження зі зброєю - це послідовний та стандартизований спосіб безпечного та ефективного поводження, експлуатації та застосування зброї військовослужбовцями. Поводження зі зброєю базується на трьох компонентах: солдат, зброя та навколишнє середовище:

- Солдат повинен зберігати ситуаційне розуміння дружніх сил, стану зброї та здатність оцінювати обстановку, щоб правильно поводитися з будь-якою зброєю. Розумний, дисциплінований солдат, здатний пристосовуватися до умов, є основним механізмом безпеки для будь-якої зброї, що має під своїм контролем.

- Зброя є основним інструментом солдата для ураження загроз під час бою. Військовослужбовець повинен знати і вміти користуватися механічними запобіжниками, вбудованими у зброю, якою користується, а також принципи роботи цієї зброї.

- Середовище - це оточення солдата. Солдат повинен знати про стрілецьку дисципліну, характер цілі та про те, що знаходиться за нею.

Щоб безпечно та ефективно поводитися зі зброєю, солдати повинні знати про три різні частини, що із них складається поводження зі зброєю:

- Правила безпеки під час стрільби з вогнепальної зброї.
- Стан безпеки зброї.
- Стан контролю зброї.

Ці заходи безпосередньо зумовлюють безпечне поводження зі зброєю. Вони призначені для забезпечення надмірних заходів безпеки при поводженні з будь-якою зброєю або збройною системою, а не лише з гвинтівками та карабінами.

Таке резервування дозволяє вживати численних заходів безпеки, що забезпечують максимальний рівень безпеки як у навчальних, так і в експлуатаційних умовах. Солдат має порушити два правила безпеки щодо вогнепальної зброї або порушити статус безпеки зброї, щоб відбувся небалий постріл.

Примітка. Стандартні оперативні процедури (СОП) підрозділу, СОП полігону або оперативні умови можуть диктувати додаткові протоколи безпеки; проте правила безпеки під час стрільби з вогнепальної зброї застосовуються завжди. Якщо підрозділ вимагає від солдатів порушувати ці правила безпеки з будь-якої причини, наприклад, при використанні холостих набоїв або інших подібних навчальних боєприпасів під час тренувань, командир підрозділу повинен вжити відповідних заходів щодо зниження ризику.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ

Правила безпеки при використанні вогнепальної зброї є стандартизованими для будь-якої зброї, яку може використовувати військовослужбовець. Солдати повинні дотримуватись

цих принципів під час навчання та бойових дій, незалежно від типу використовуваних боєприпасів, за винятком випадків, зазначених вище.

Правило 1: Поводьтеся із будь-якою зброєю, як із зарядженою

Із будь-якою зброєю солдат повинен поводитися так, ніби вона заряджена й готова для стрільби. Заряджена зброя, чи ні - це за жодних умов не повинно впливати на те, як військовослужбовець із цією зброєю поводить ся.

Солдати повинні вживати відповідних дій для забезпечення належного стану зброї під час операцій - чи то бій, чи навчання.

Правило 2: Ніколи не спрямовуйте зброю на те, у що не маєте наміру стріляти

Солдат повинен знати, куди спрямовано ствол його зброї і що стоятиме на шляху кулі, якщо зброя вистрілить. Солдат повинен переконатися, що на шляху між стволом і ціллю немає дружніх сил, некомпатантів або чогось, що солдат не хоче уразити.

Якщо це неминуче, військовослужбовець повинен звести до мінімуму час, протягом якого ствол спрямовано на людей або предмети, в які він не збирається стріляти, одночасно дотримуючись трьох інших правил безпечного поводження з вогнепальною зброєю.

Правило 3: Тримайте палець прямим та не торкайтеся спускового гачка, доки не будете готові стріляти

Військовослужбовці не повинні класти палець на спусковий гачок, якщо вони не збираються стріляти зі зброї. Солдат – найважливіший компонент, від якого залежить безпека поводження з будь-якою зброєю. Механічні запобіжні пристрої є не на всіх видах зброї. За наявності механічних запобіжників солдати не мають покладатися лише на них у питаннях безпеки, усвідомлюючи, що механічні засоби можуть не спрацювати.

Коли це можливо, солдати повинні ставити зброю на механічний запобіжник, якщо ціль відсутня. Якщо зброя не має традиційного механічного запобіжника, то основним запобіжником виступає палець, що натискає на спусковий гачок.

Правило 4: Забезпечте надійну ідентифікацію цілі й того, що поруч із ціллю

Дисциплінований солдат може впевнено ідентифікувати ціль і знає, що знаходиться перед нею і що за нею. Солдат відповідає за всі кулі, випущені з його зброї, включаючи й кінцевий пункт призначення снаряда.

Застосування цього правила зводить до мінімуму можливість дружнього вогню, супутніх збитків, пошкодження інфраструктури або обладнання. Воно також готує солдата до наступних пострілів, які можуть знадобитися.

Виявлення цілі

Виявлення цілі - це здатність солдата швидко розпізнавати загрози для дружнього підрозділу чи формуванню. Це критична функція для солдата перед здійсненням будь-якого пострілу.

Вона передбачає здатність солдата використовувати усі доступні оптичні прилади, датчики та інформацію для максимально швидкого виявлення потенційних загроз.

Ураження цілі вимагає від солдата безперервної підвищеної уваги до деталей із урахуванням тактичної ситуації. Процес виявлення цілі включає всі дії, які солдат повинен виконати швидко:

- Виявлення потенційних загроз (виявлення цілей).
- Ідентифікація загрози як друга, ворога чи некомбатанта (ідентифікація цілі).
- Визначення пріоритетності загрози (загроз) залежно від рівня небезпеки, яку вони становлять (визначення пріоритетності цілей).

Виявлення цілі

Ефективне виявлення цілей потребує низки навичок, які солдати повинні опанувати. Виявлення - це активний процес під час бойових дій із явною чи відомою присутністю загрози або без неї. Усі бойові дії здійснюються завдяки пошуковим навичкам солдата, які базуються на трьох наборах навичок:

- Сканування та пошук – швидка послідовність різних методів для виявлення потенційних загроз. Навички сканування солдатів визначають потенційні області, де поява загроз є найімовірнішою.
- Визначення - уточнення первинного сканування та пошуку, що базується на розбіжностях у навколишньому середовищі.
- Виявлення - здатність визначити загальне розташування загрози, щоб вступити в бій з високою точністю або повідомити командира підрозділу про контакт з потенційною загрозою.

Сканування та пошук

Сканування та пошук - це мистецтво спостереження за призначеним сектором. Метою сканування та пошуку є цілеспрямоване виявлення потенційних загроз на основі розбіжностей у навколишньому середовищі. Сюди відносяться неправильна форма, кольори, джерела тепла, рух чи дії, які солдат сприймає як такі, що "не на своєму місці" відносно навколишньої місцевості.

Солдати використовують п'ять основних методів пошуку та сканування для виявлення потенційних загроз у бойових обставинах:

- **Швидке сканування** – використовується для швидкого виявлення очевидних ознак активності загрози. Зазвичай цей метод застосовується першим, чи то в нападі, чи в обороні.

- **Повільне сканування** - якщо під час швидкого сканування не виявлено загрози, солдати проводять більш ретельне сканування, використовуючи різні оптичні прилади, прицільні пристрої або датчики. Повільне сканування краще проводити в обороні або під час повільного руху або тактичних зупинок.

- **Горизонтальне сканування** - використовується при роботі в обмеженому просторі або у міській місцевості. Таке горизонтальне сканування фокусується на ключових областях, де можуть бути потенційні загрози, й спостереженні за їх переміщенням або розташуванням.

- **Вертикальне сканування** - сканування вгору та вниз в умовах обмеженого доступу або в міському середовищі для виявлення потенційних загроз, які можуть спостерігати за підрозділом з височини.

- **Детальний пошук** – використовується, коли інші методи сканування не виявляють загроз. При детальному пошуку використовуються прицільні пристрої, тепловізори, збільшувальна оптика або інше обладнання для повільного і методичного перегляду місць, де солдат міг би знаходитися, якби він був загрозою (де б я був на його місці?).

Визначення

Визначення цілі – це виявлення будь-якого об'єкта в оперативній обстановці, такого як персонал, транспортні засоби, обладнання чи об'єкти, що мають потенційне військове значення. Визначення цілі відбувається під час сканування та пошуку цілі як прямий результат спостереження та процесу виявлення.

Під час сканування та пошуку солдати шукають "сигнатури цілей", які є ознаками чи свідченнями загрози. З тактичної точки зору солдати шукатимуть загрозливий персонал, перешкоди або міни (включаючи можливі саморобні вибухові пристрої [СВП]), транспортні засоби або протитанкові ракетні комплекси. Ці сигнатури цілей можуть бути ідентифіковані за допомогою зору, звуку чи запаху.

Поради щодо виявлення

Виявлення загроз - найважливіша навичка, що вимагає продуманого застосування приладів, оптики та систем, доступних солдатів. Швидке та ефективне виявлення потенційних загроз надає максимальну кількість часу для ураження загрози.

Солдати повинні опанувати такі методи підвищення ефективності виявлення цілей:

- Скануйте спочатку неозброєним оком, потім за допомогою оптики зі збільшенням.

- Використовуйте підсилювач зображення та тепловізійну оптику у зв'язці в умовах обмеженої видимості.

- Усвідомте відмінності між підсилювачем зображення та тепловізійною оптикою; що можна буде "побачити", і що не можна.

- Для візуального визначення та ураження цілей як вдень, так і вночі слід віддавати перевагу тепловізійній оптиці.

- Не шукайте цілі у тому ж секторі, що й інші члени вашого підрозділу. Захоплюйте частини сусідніх секторів, але не концентруйтеся на одному й тому самому секторі.

- Будьте виключно дисципліновані, працюючи з освітленням в умовах обмеженої видимості, включаючи роботу з ІЧ-освітленням.

- Думайте, як супротивник. Шукайте в тих областях, які надали б йому найбільше переваг.

- Виявлення загроз стає в рази складнішим при роботі у середовищі, де існують хімічні, біологічні, радіологічні, ядерні (ХБРЯ) загрози. Відпрацьовуйте навички виявлення з використанням засобів індивідуального захисту (ІЗЗ)/індивідуальних засобів захисту (ІСЗ) та усвідомлюйте відповідні обмеження та заборони як у денний, так і в нічний час.

Виявлення

Виявлення цілі - це визначення цілі в оперативній обстановці відносно стрілка, оперативного підрозділу або об'єкта. Виявлення цілі або серії цілей відбувається внаслідок дій кожного солдата оперативного підрозділу щодо пошуку та визначення.

Коли ціль виявлено, про місцезнаходження загрози можна буде швидко та ефективно повідомити іншим підрозділам. Методи, що використовуються для оповіщення про виявлену ціль, залежать від конкретної посади, СОП підрозділу та наявного часу.

ІДЕНТИФІКАЦІЯ ЦІЛІ

Ідентифікація (або розрізнення) цілі як друга, супротивника чи небойової (нейтральної) особи є другим кроком у процесі визначення цілі. Солдат повинен уміти впевнено ідентифікувати загрозу відповідно до такої класифікації:

- **Друг.** Будь-які сили, українські чи союзні, які спільно беруть участь у бойових діях із супротивником на полі бою.

- **Супротивник** (ворожий комбатант). Будь-яка особа, яка вчинила дії проти України або її партнерів по коаліції, порушуючи закони та звичаї війни під час збройного конфлікту.

- **Некомбатанти.** Персонал, організації або установи, які не беруть безпосередньої участі у бойових діях. Сюди входять такі особи, як медичний персонал, капелани, спостерігачі ООН або представники ЗМІ, а також особи, які не беруть участі у бою, наприклад, поранені чи хворі. Такі організації, як Червоний Хрест або Червоний Півмісяць, можуть бути віднесені до некомбатантів.

Процес ідентифікації ускладнюється, якщо визначати учасників бойових дій як друзів/противників чи комбатантів/некомбатантів доводиться у міських умовах або замкнутих просторах. Для зменшення дружнього вогню та непотрібного супутнього збитку солдати використовують усі доступні способи для розуміння ситуації та розробляють тактику, техніку та процедури для розподілу цілей.

УНИКНЕННЯ ДРУЖНЬОГО ВОГНЮ

У підрозділів існують інші способи, щоб відрізнити дружні транспортні засоби від ворожих. Зазвичай ці системи маркування походять зі стандартної тактичної оперативної процедури підрозділу (TACSOP) або інших публікацій зі стандартизації та наносяться на особовий склад, оперативні підрозділи або транспортні засоби за потреби:

- **Маркування.** Позначення підрозділів визначаються у межах СОП підрозділу. Вони чітко ідентифікують транспортний засіб як дружній за стандартом.

- **Панелі.** Панелі VS-17 забезпечують безпомилкове візуальне розпізнавання й дозволяють солдатам ідентифікувати дружні транспортні засоби за умов необмеженої видимості, використовуючи денний приціл. Ці панелі не мають теплового підпису.

- **Освітлення.** Хімічні або світловипромінюючі діодні лампи дозволяють позначати транспортні засоби у темну пору доби. Однак хімічні вогні не видно через тепловізійний приціл. Є ІЧ-варіант для використання із приладами нічного бачення. Системи освітлення не забезпечують теплову ідентифікацію під час денних операцій або операцій з обмеженою видимістю.

- **Маяки та стробоскопи.** Маяки і стробоскопи - це малогабаритні, компактні блимаючі пристрої, що працюють від батарей і використовують для роботи ближній інфрачервоний діапазон хвиль. Їх добре видно через оптику нічного бачення, але не видно через тепловізійну оптику.

Примітка. Маяки та стробоскопи генерують сигнали освітленості, які можна побачити лише за допомогою оптики, що підсилює зображення. Сигнал не можна побачити за допомогою теплової оптики. Керівники та солдати повинні знати, яка оптика дозволяє ефективно розпізнавати ці системи, розробляючи свої СОПи та використовуючи системи у тренуваннях чи у бою.

Маяки та стробоскопи можуть бути помічені ворожими підрозділами із приладами нічного бачення. Підрозділи повинні адаптувати використання маяка відповідно до МЕТТ-ТС.

- **Символи.** Символи підрозділів можуть використовуватись для позначення дружніх транспортних засобів. Позначка, намальована на бортах, задній та передній частинах транспортного засобу, допомагає ідентифікувати ціль як дружню. Зазвичай, вони застосовуються у районі проведення операцій, і не під час навчання. Системи маркування символами не забезпечують теплову ідентифікацію під час денних операцій або операцій з обмеженою видимістю.

ПРІОРИТЕТ ЦІЛЕЙ

За наявності кількох цілей солдат повинен визначити пріоритетність кожної цілі та ретельно спланувати свої постріли, щоб забезпечити успішне ураження цілі. Психологічна готовність і здатність приймати рішення за частки секунди є ключем до успішного ураження кількох цілей. Правильний спосіб мислення дозволить солдатові реагувати інстинктивно та контролювати темп бою, і не реагувати на загрози супротивника.

Цілі розподіляються за трьома рівнями загрози -

- **Найнебезпечніший.** Загроза, яка може уразити дружні сили й готується це зробити. Ці цілі повинні уражатися негайно.

- **Небезпечний.** Загроза, яка може уразити дружні сили, але не готова цього зробити. Ці цілі уражаються після знищення всіх найнебезпечніших цілей.

- **Найменш небезпечний.** Будь-яка загроза, яка не має можливості нанести ураження дружнім силам, але має можливість координувати свої дії з іншими загрозами, які більш підготовлені. Ці цілі уражаються після того, як будуть уражені всі загрози вищого рівня загрози.

При виявленні кількох цілей з однаковим рівнем загрози пріоритет цілей визначається відповідно до загрози, яку вони становлять. Стандартне ранжування цілей за пріоритетами визначає порядок ураження. Стрілки вражають подібні загрози за наступною інструкцією:

- Близькі раніше, ніж далекі.
- Фронтальні раніше, ніж на флангах.
- Стаціонарні раніше, ніж рухомі.

Розподіл цілей за пріоритетами забезпечує засоби контролю для стрільця та сприяє збереженню переваги над представленими загрозами. Стрілки повинні бути готові відійти від інструкції щодо визначення пріоритетів залежно від ситуації, колективного командування вогнем або зміни поведінки цілі.

Зміст

Передмова.....	3
Частина 1. Основи роботи з вогнепальною зброєю.....	5
БЕЗПЕЧНЕ ПОВОДЖЕННЯ ЗІ ЗБРОЄЮ.....	6
ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ВОГНЕПАЛЬНОЇ ЗБРОЇ.....	7
Виявлення цілі.....	8
ІДЕНТИФІКАЦІЯ ЦІЛІ.....	12
УНИКНЕННЯ ДРУЖНЬОГО ВОГНЮ.....	12
ПРІОРИТЕТ ЦІЛЕЙ.....	14
Частина 2. Основні елементи статичної стрільби.....	15
Чотири основи влучної стрільби.....	15
Прицілювання.....	22
ЗАГАЛЬНІ БОЙОВІ КОНТАКТИ.....	22
ОРІЄНТАЦІЯ ЗБРОЇ.....	23
ВИРІВНЮВАННЯ ПРИЦІЛЬНИХ ПРИСТОСУВАНЬ.....	24
КАРТИНА ПРИЦІЛЬНИХ.....	26
ТОЧКА ПРИЦІЛЮВАННЯ.....	27
БАЖАНА ТОЧКА ВЛУЧАННЯ.....	27
ТИПОВІ ПОМИЛКИ ПРИЦІЛЮВАННЯ.....	27
СКЛАДНІ БОЙОВІ КОНТАКТИ.....	29
ВИЗНАЧЕННЯ НЕГАЙНИХ ПОПРАВОК.....	30
ВИЗНАЧЕННЯ ВИВІРЕНИХ ПОПРАВОК.....	32
Напівавтоматичний та автоматичний вогонь.....	32
ШВИДКИЙ НАПІВАВТОМАТИЧНИЙ ВОГОНЬ.....	32
ЕФЕКТИВНІСТЬ І КОНТРОЛЬ ШВИДКОГО НАПІВАВТОМАТИЧНОГО ВОГНЮ.....	32
РІЗНОВИДИ ШВИДКОГО НАПІВАВТОМАТИЧНОГО ВОГНЮ.....	33
ПІДГОТОВКА ДО ШВИДКОГО НАПІВАВТОМАТИЧНОГО ВОГНЮ.....	35
Пригнічуючий вогонь.....	36
ЕФЕКТИВНІСТЬ І КОНТРОЛЬ ПРИГНІЧУЮЧОГО ВОГНЮ.....	36
МОДИФІКАЦІЇ ПРИГНІЧУЮЧОГО ВОГНЮ.....	37
Маніпуляції зі зброєю: перенесення, зняттязапобіжника, досилання патрону.....	38
Заміна магазину.....	39
Положення для перенесення.....	48
Підвіс.....	49
Безпечний підвіс.....	49
Вільна прикладка, ствол низько.....	50
Прикладка, ствол низько.....	51
Прикладка, ствол високо.....	52
Напоготові або готовність до стрільби.....	53
СТАБІЛІЗОВАНА СТРІЛЬБА.....	54
Положення під час стрільби.....	56
Стоячи, без опори.....	57
Стоячи, з опорою.....	58
У присіді.....	58
З коліна, без опори.....	60

З коліна, з опорою.....	61
Сидячи, зі схрещеними кісточками.....	62
Сидячи, зі схрещеними ногами.....	63
Сидячи, з прямими ногами.....	64
Лежачи, без опори.....	65
Лежачи, з опорою.....	66
Лежачи з перекатом.....	67
Лежачи зі зворотним перекатом.....	68
УМОВИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.....	69
ВІТЕР.....	69
ОБМЕЖЕНА ВИДИМІСТЬ.....	74
КЕРУВАННЯ.....	75
КОНТРОЛЬ СПУСКОВОГО ГАЧКА.....	77
КОНТРОЛЬ ДИХАННЯ.....	79
УПРАВЛІННЯ РОБОЧИМ ПРОСТОРОМ.....	79
ПОСТРІЛ.....	81
ШВИДКІСТЬ СТРІЛЬБИ.....	82
ПОДАЛЬШІ ДІЇ.....	83
НЕСПРАВНОСТІ.....	85
ПРАВИЛА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	88
Виконайте усунення недоліків (AR-15).....	89
ВИПРАВЛЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	90
ДЕТОНАЦІЯ ПАТРОНА.....	91
ПЕРЕХІД НА ВТОРИННУ ЗБРОЮ.....	92
Рух.....	93
ТЕХНІКА РУХУ.....	93
РУХ УПЕРЕД.....	94
ТЕХНІКА.....	94
РУХ НАЗАД.....	95
ТЕХНІКА.....	95
БІЧНИЙ РУХ.....	96
ТЕХНІКА.....	96
РУХ З ПОВОРОТАМИ.....	97
Балістика.....	98
ВНУТРІШНЯ БАЛІСТИКА.....	98
ЗОВНІШНЯ БАЛІСТИКА.....	100
Термінальна балістика.....	103
ЩО ВІДБУВАЄТЬСЯ ПІСЛЯ НАТИСКАННЯ НА СПУСКОВИЙ ГАЧОК.....	104
ПРОНИКНЕННЯ В КОНСТРУКЦІЇ.....	106
ПРОНИКНЕННЯ В М'ЯКІ ТКАНИНИ.....	107
Складні вогневі контакти.....	112
Умови прицілювання.....	113
РУХОМІ ЦІЛІ.....	117
УМОВИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА.....	121
СКЛАДЕНІ УМОВИ.....	123

НАУКОВО-ПОПУЛЯРНЕ ВИДАННЯ

СУЧАСНА ВОГНЕВА ПІДГОТОВКА

Підписано до друку 02.01.2023 р. Формат 60x84 1/16.
Друк цифровий. Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman.
Ум. друк. арк. 7,85. Тираж 300 прим.

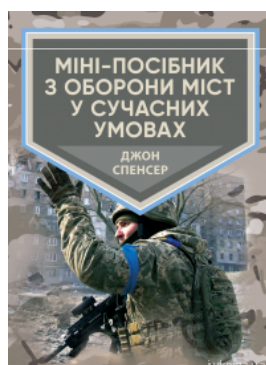
ТОВ «Центр учбової літератури»
вул. Лаврська, 20 м. Київ

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи
до державного реєстру видавців, виготівників і розповсюджувачів
видавничої продукції ДК № 2458 від 30.03.2006 р.

Книги, які можуть вас зацікавити



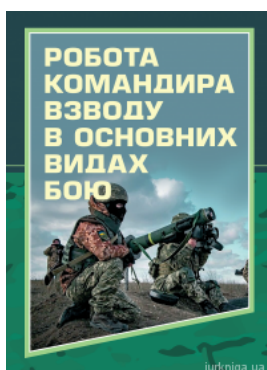
Ближній бій. Місто, забудова, вулиця. Уроки битви та вправи



Міні-посібник з оборони міст у сучасних умовах



Індивідуальна фізична підготовка військовослужбовців за стандартами НАТО



Робота командира взводу в основних видах бою. Навчальний посібник



Тактика легкої піхоти для дій малих груп



Підручник виживання в екстремальних ситуаціях. Досвід спеціальних підрозділів світу

Перейти до галузі права
Військове право



[Перейти на сайт](#) →