

The results of studies of gender stereotypes of cadet youth indicate contradictions and diffusion in the formation of gender identity of youth. Both girls and boys show a low attachment to traditional gender stereotypes. The gradual transformation of the latter in the direction of «smoothing out» of their former polarity can be traced.

So, according to the results of the survey, we can state that in the conditions of modern society, a new type of personality is being formed – androgynous, in which the essential features of both masculine and feminine types are presented on a parity basis.

Thus, it was found that cadet youth are the most experienced and progressive part of population than older one, that is, they are least likely to be influenced by gender stereotypes.

Keywords: *stereotypes, gender stereotyping, masculinity, femininity, gender identity, androgyny.*

УДК 351.74

DOI: 10.31733/2078-3566-2023-2-392-400



Юрій ВЕЛИКИЙ[©]

викладач

*(Дніпропетровський державний університет
внутрішніх справ, м. Дніпро, Україна)*

ПЕРЕОЗБРОЄННЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ КОРОТКОСТВОЛЬНОЮ ВОГНЕПАЛЬНОЮ ЗБРОЄЮ: ЗАКОРДОННИЙ ДОСВІД І ВІТЧИЗНЯНІ ПЕРСПЕКТИВИ

У статті здійснено аналіз інформації з відкритих джерел та публікацій у мережі Інтернет про кращі зразки пістолетної зброї, що користуються найбільшим попитом серед військовослужбовців, працівників правоохоронних органів, цивільних громадян у різних країнах світу. Сучасні глобалізаційні процеси, євроінтеграційні прагнення, протидія збройній агресії російської федерації, погіршення ситуації із незаконним обігом, використанням зброї в Україні потребує змін в освітньому процесі закладів вищої освіти зі специфічними умовами навчання, здійснення базової вогневої підготовки з використанням стандартів НАТО. У зазначеному аспекті дисципліна «Вогнева підготовка» є надзвичайно важливою в професійній діяльності поліцейського. Сучасні стандарти підготовки поліцейських кадрів потребують розширення світогляду, обізнаності здобувачів у найкращих зразках сучасної пістолетної зброї для підвищення їхнього професійного рівня, формування службових компетентностей щодо безпечного поводження з вогнепальною зброєю, мінімізації травматичних ситуацій. Акцентовано увагу на тому, що євроінтеграційні процеси обумовлюють більш тісну інтеграцію Національної поліції у міжнародні поліцейські структури, що пов'язано з необхідністю формування у здобувачів навичок поводження із сучасними зразками поліцейського озброєння.

Ключові слова: *пістолетна зброя, стандарти НАТО, професійна підготовка, здобувачі, поліцейські.*

Постановка проблеми. Відповідно до вимог ч. 2 ст. 46 Закону України «Про Національну поліцію» поліцейський уповноважений на зберігання, носіння вогнепальної зброї, а також на її застосування і використання лише за умови, що він пройшов відповідну спеціальну підготовку [14].

З огляду на це в закладах вищої освіти зі специфічними умовами навчання, що здійснюють підготовку поліцейських (далі – ЗВО МВС) протягом усього терміну підготовки поліцейських вогнева підготовка є однією з провідних дисциплін. Під час виконання практичних вправ Курсу стрільб для поліцейських 2019 року пріоритет віддається виконанню вправ із пістолетної зброї [23]. В освітньому процесі перевага надається вивченню зразків вітчизняної вогнепальної зброї (ФОРТ-12, 14, 17, 21, 500) та зброї, що знаходилася на озброєнні у колишньому СРСР (ПМ, АК-74, АКСУ) [11-13].

Згідно з вимогами наказів МВС України № 50 від 26.01.2016, № 70 від 01.02.2016 під час подальшого проходження служби поліцейський має щороку

© Ю. Великий, 2023

ORCSI iD: <https://orcid.org/0000-0003-4386-7555>

great170512@gmail.com

підтверджувати свій професійний рівень на право носіння, застосування і використання вогнепальної зброї. Перевірки рівня знань із заходів безпеки при поводженні зі зброєю у поліцейських мають проводитися: перед призначенням на вищу посаду; перед закріпленням вогнепальної зброї; перед проведенням практичних стрільб; не рідше двох разів на рік комісією органу (закладу, установи); під час інструктажів перед заступанням на службу; під час перевірок несення служби, а також при складанні заліків із вогневої підготовки на підсумкових, контрольних, цільових перевірках та під час комплексних інспектувань [17-18].

Така багатofакторна залежність від виконання вимог чинних нормативно-правових документів, інформаційне перевантаження ускладнює ефективність системи підготовки поліцейських кадрів у ЗВО МВС.

Водночас під час підготовки поліцейських кадрів не враховуються глобалізаційні процеси та євроінтеграційні зміни. Сучасні умови потребують запровадження в освітньому процесі базової вогневої підготовки з використанням стандартів НАТО. Погіршення ситуації з незаконним обігом та використанням зброї в Україні потребує розширення світогляду та обізнаності здобувачів ЗВО МВС про пістолетну зброю, що користується найбільшим попитом як серед силових структур, так і пересічних громадян. Випускники таких закладів мають бути спроможними здійснювати технічне обслуговування не тільки вітчизняної вогнепальної зброї, а й найкращих зразків пістолетної зброї, що стоять на озброєнні силових і правоохоронних структур розвинутих демократичних держав.

У зв'язку з викладеним вище постає нагальна потреба у проведенні компаративного аналізу кращих зразків пістолетної зброї, що користуються найбільшим попитом серед військовослужбовців, поліцейських, представників правоохоронних органів, цивільних громадян, для визначення перспектив подальшого вдосконалення практичної складової вогневої підготовки здобувачів ЗВО МВС.

Аналіз публікацій, у яких започатковано вирішення цієї проблеми.

Дослідження проведене як теоретична робота і спирається на аналіз вітчизняних публікацій у мережі Інтернет. За даними організації «Small Arms Survey» (Женева, Швейцарія), Україна стала 22-ю у світовому рейтингу з показником 4,4 млн стволів за кількістю наявної стрілецької зброї у цивільного населення в 2017 році [16]. За інформацією голови Наглядової ради Української асоціації власників зброї Г. Учайкіна, в Україні 3 млн осіб володіють зброєю нелегально, а ще 2 млн є легальними власниками. Це означає, що вогнепальною зброєю в країні володіє кожен дев'ятий українець [25]. Незважаючи на той факт, що НПУ в усіх регіонах України проводить регулярні місячники добровільної здачі зброї і боєприпасів, криміногенна ситуація в країні погіршилася та збільшилася кількість злочинів із застосуванням вогнепальної зброї. За інформацією Центра безпекових досліджень «СЕНСС», що проводила моніторинг ситуації з незаконним обігом і використанням зброї в Україні, найбільше випадків незаконного обігу та використання зброї зафіксовано в Дніпропетровській області [15; 24; 26].

Проведений аналіз засвідчив, що на сьогодні у світі великим попитом серед працівників правоохоронних органів, військовослужбовців та цивільних осіб користуються пістолети: Glock-17 (Австрія), Colt M1911, Beretta 92 (Італія), SIG Sauer P320 (США), FN-FNP45 (США/Бельгія), Walther P99, Heckler&Koch USP (Німеччина), FN Five-Seven (Бельгія), CZ – 75 (Чеська Республіка), HS2000 (Хорватія). Методологія вітчизняних вебсайтів передбачала як використання офіційних національних даних щодо зареєстрованої зброї, висновків експертів, так і загальне опитування пересічних громадян щодо володіння вогнепальною зброєю, що доступна для 56 країн світу [10; 14; 19; 20; 22].

Мета дослідження – здійснити аналіз вітчизняних публікацій у мережі INTERNET кращих зразків пістолетної зброї, що користуються найбільшим попитом серед працівників правоохоронних органів, військовослужбовців та цивільних осіб у різних країнах світу.

Виклад основного матеріалу. Під час проведення практичних занять із вогневої підготовки в ЗВО МВС виникає потреба у формуванні у здобувачів навичок поводження із сучасною пістолетною зброєю, що передбачає врахування антропометричних особливостей людини, можливість відпрацьовувати стрільком практичних вправ Курсу стрільб для поліцейських 2019 року з пістолетною зброєю, у якій запобіжник розташований на спусковому гачку з лівої або правої сторони пістолету.

Для цього здійснено аналіз пістолетної зброї, котрій надається перевага працівниками правоохоронних органів та військовослужбовцями в різних країнах світу.



Пістолет *Glock 17* (Австрія), 1980 року випуску, «рекордсмен» за кількістю модифікацій, стоїть на озброєнні силових структур 30 країн світу.

Особливістю конструкції пістолета є відсутність прапорця запобіжника і курка. Пістолет здебільшого зроблений з високоміцного термостійкого (до 200°C) пластика. Завдяки цьому *Glock 17* легкий і надзвичайно міцний. Принцип дії – «вихопив і

стріляй». Незважаючи на те, що в пістолеті немає запобіжника, постріл не відбудеться без повного натискання спускового гачка. Калібр пістолета: 9 x 22 мм, 11,4 x 19 мм, 11,4 x 23 мм; вага без патронів – 0,625 кг; довжина – 18,6 см; прицільна дальність стрільби – до 50 м, має 33 частини. Завдяки своїм бойовим якостям і надійності набув широкого розповсюдження як цивільна зброя для самооборони. На сьогодні існують п'ять виробничих поколінь *Glock 17*. Фірмою *Glock* випускаються модифікації цього пістолета в різних варіантах під різні патрони: 9 x 19 мм Парабелум *Glock 19*, .40 S&W – *Glock 22*, 10 mm Auto – *Glock 20*, .357 SIG – *Glock 31*, .45 ACP – *Glock 36* і .45 GAP – *Glock 37*. Покупцям пропонуються на вибір пістолети третього, четвертого чи п'ятого покоління: *Glock 17L*, *Glock 24*, *Glock 25*, *Glock 28*, *Glock 36*, *Glock 38*, *Glock 39*, *Glock 40*, *Glock 41*, *Glock 42*, *Glock 43*. Вартість пістолета – 400-600 доларів США [1].



Пістолет *Colt M1911 (A1)* розроблений у 1910 році Джоном Мозесом Браунінгом (US Patent 984519) під набій .45 ACP. Пістолет був на озброєнні збройних сил США протягом вісімдесяти років (1911–1990), після чого був замінений на *Beretta 92*. Сучасна модифікація *M45A1* стоїть на озброєнні експедиційного корпусу морської піхоти США й досі. Уряд США закупив 2,7 млн пістолетів *M1911*.

Пістолет *M1911* широко використовувався під час Першої світової війни. У свою чергу, модель *A1* отримала розповсюдження у Другу світову, під час операцій Корейської, В'єтнамської війн, «Буря в Пустелі». Пістолет є дуже потужною і надійною зброєю, його продаж здійснюють наразі в 45 країнах світу. Калібр пістолета 11,43 x 23 мм; вага без патронів – 1105 кг; довжина – 210 мм; довжина каналу ствола – 127 мм; прицільна дальність стрільби – до 50 м; має 53 частини. На базі цієї моделі продовжують виготовляти різні варіації пістолетів. Конструкція цього пістолета складається з трьох частин: рамки, ствола і кожуха затвора, що рухається вперед і назад напрямними, вбудованими в рамку. У задній частині кожуха розташований затвор, у якому знаходиться ударник і екстрактор. У рамку рукоятки вставляються магазин, спускова скоба, курок і рукоятковий механізм запобіжника, що блокує курок, не дає йому рухатися доти, доки рукоятка повністю буде не обхоплена рукою. Ствол з'єднаний із рамкою пістолета за допомогою хитної серги, що розташована під казенною частиною ствола й забезпечує його замикання і відмикання. Пістолет на платформі *1911* є одним із найбільш популярних та розповсюджених пістолетів у світі. Його вартість – 900-2100 доларів США [2].



Пістолет *Beretta 92* (Італія) був розроблений Карлом Береттою, Джузеппе Маццетті і Вітторіо Валле у 1975 році. Пістолет виготовлено із сучасних високоміцних полімерних матеріалів, він є надійною зброєю і може здійснювати понад 150 000 пострілів без будь-яких поломок.

У 1985 році *Beretta 92* переміг у конкурсі на закупки для озброєння військових у США та замінив модель *Colt M1911* із військовою специфікацією *M9*. За період 1975-1976 рр. виготовлено 5000 екземплярів

оригінальної конструкції. Сьогодні цей проєкт має чотири різні конфігурації (FS, G, D і DS) і чотири калібри: 92 серія в 9 x 19 мм Парабелум; 96 серія в .40 S&W; 98 серія в 9 x 21 мм IMI; 98 і 99 серії в 7.65 мм Люгер. Вага пістолетів: 950 грам (92), 970 грам (92S/SB/F/G), 920 грам (92D), 900 грам (Compact/Vertec). Довжина: 217 мм, 211 мм (Vertec), 197 мм (Compact/Centurion). Довжина каналу ствола: 125 мм, 119 мм (Vertec), 109 мм (Compact/Centurion). Прицільна дальність стрільби – до 50 м; початкова швидкість польоту кулі – 390 м/с. На сьогодні продаж пістолетів Beretta складає 100 000 екземплярів на рік. Вони перебувають на озброєнні правоохоронних органів 14 країн світу, Національної гвардії Венесуели та користуються попитом у цивільного населення [3].



Пістолет *SIG Sauer P320* розроблений у 2014 році філіями швейцарсько-німецької Sauer & Sohn компанії SIG Sauer (США). Він є одним із найновітніших та найдосконаліших пістолетів серії самозарядних пістолетів SIG Sauer. З 2014 р. виготовляється на європейських та північноамериканських заводах SIG Sauer.

Пістолет SIG Sauer P320 працює за рахунок енергії відбою при короткому ході ствола. Ключовою особливістю пістолета є його модульна конструкція. Внутрішній нержавіючий блок управління вогнем (основний модуль P320) складається з інтегрованої системи управління вогнем (спускового гачка, ударника, різноманітних пружин), ежектора і 4 напрямних рейок. SIG Sauer P320 не має ручних запобіжників, натомість містить автоматичний захист від випадкового натискання при падінні чи носінні зброї. Виготовляється для поліцейських і комерційного ринку. Військовослужбовцями США прийнятий на озброєння як M17, має великий вибір рукояток. Пропонується у трьох різних варіантах: зі склопластиково-полімерними рукоятками (з маленьким, середнім і великим розміром цівки) у повнорозмірних і компактних моделях, а також два різновиди (маленький і середній розмір цівки) у субкомпактних моделях. Розміри затвору залежать від розмірів цівки в кожній моделі. Існує три модулі з різними калібрами: 9 x 19 мм Парабелум; .357 SIG і .40 S&W, котрі можна змінювати за бажанням оператора. Виробник пістолетів пропонує комплекти заміни калібру (X-Change), що складаються з кожуха-затвора, вузла замикання, ствола, магазину, рукоятки (з різними розмірами цівки). Зазначені комплекти дозволяють оператору змінювати калібр зброї без використання додаткових інструментів. Пістолет має калібр: 9 x 19 мм, 9 x 22 мм, 10 x 22 мм, 9 x 21 мм, 14,3 x 23 мм. Вага: P320 Full Size 0,833 кг; P320 Carry 0,737 кг; P320 Compact 0,737 кг; P320 Subcompact 0,708 кг. Довжина: P320 Full Size 203 мм; P320 Carry 183 мм; P320 Compact 183 мм; P320 Subcompact 170 мм. Довжина каналу ствола: P320 Full Size 120 мм; P320 Carry 98 мм; P320 Compact 98 мм; P320 Subcompact 91 мм. Ширина: P320 Full Size 35,5 мм; P320 Carry 35,5 мм; P320 Compact 35,5 мм; P320 Subcompact 28 мм. Висота: P320 Full Size 140 мм; P320 Carry 140 мм; P320 Compact 131 мм; P320 Subcompact 120 мм. Прицільна дальність стрільби – до 50 м; ємність магазину – 9-17 патронів. Вартість пістолета – в середньому 719 доларів США [4].



Пістолет *FN Five-Seven* (Бельгія) розроблений у 1993 р., зараз виробляється бельгійською фірмою Fabrique Nationale of Herstal (Національна фабрика в Ерсталі). Назва є комбінацією: з одного боку, Five-seveN – це «5-7» (5,7 – калібр зброї, що дорівнює 224), а з іншого – перша і остання букви назви, що пишуться заголовними, це аббревіатура фірми Fabrique Nationale. Використовується військовослужбовцями і правоохоронцями 20 країн світу. Починаючи з 2000 року прийнятий на озброєння Кіпрською національною

гвардією. Національна стрілецька асоціація США використовує зазначений пістолет під час тактичних і поліцейських змагань. Версія для цивільних осіб уведена в дію з 2004

року. Пістолет Five-seveN має патрон 5,7 x 28 мм із гільзою пляшкової форми, розроблений FN для цього пістолета. Цей патрон важить 6 гр, практично вдвічі менше, ніж стандартний патрон 9 x 19 мм Парабелум, що дозволяє з легкістю носити більший боєкомплект. Пістолет має високу ергономіку, призначений для враження цілей у бронжилетах. Калібр – 5,7 x 28 мм; вага – 0,617 кг; довжина – 208 мм; довжина каналу ствола – 218 мм; ширина – 36 мм; висота – 145 мм; початкова швидкість польоту кулі – 650 м/сек; прицільна дальність стрільби – до 50 м; максимальна дальність стрільби – до 151 м; ємність магазину – 10-20 патронів [5].



Пістолет CZ 75 розроблений у 1975 р. братами Йозефом та Франтішком Коуцкі в місті Угерскі-Брід (Чеська Республіка) на основі моделі «Браунінг» зразка 1935 року. Конструкція CZ 75 спочатку проектувалася для виробництва на експорт і позиціонувалася як сучасна заміна «важким» поліцейським та армійським пістолетам під патрон 9 x 19 Parabellum (Browning Hi-Power). Пізніше пістолет був адаптований для стрільби потужнішими патронами .40 S&W і 9 x 21 мм

ІМІ. Уперше пістолет був представлений широкому загалу на виставці в Мадриді в 1976 р., де отримав велику кількість позитивних відгуків. У 1977 р. розпочато серійне виробництво компанією «Česká zbrojovka Uherský Brod» для військовослужбовців і поліцейських.

У Чехословаччину та країни Варшавського договору пістолет на озброєння не надійшов, оскільки використовував патрон, що не стоїть на озброєнні. Проте він використовувався спецслужбами правоохоронних органів, оскільки за бойовими та експлуатаційними якостями перевершував пістолети під штатні патрони ПМ і ТТ. У подальшому ліцензію на виготовлення було продано Італії, Швейцарії, Ізраїлю, Туреччині, США. Пістолет має високі параметри щодо пробивної сили та зупиняючої дії кулі, користується попитом у цивільних осіб і спортсменів. Пістолет випускається в кількох комерційних модифікаціях: CZ-75 Compact (укорочений варіант стандартного CZ-75); CZ-75 Champion (спортивний варіант); CZ-75 Kadet (навчальний варіант); CZ-85 (подальша розробка CZ-75), основна відмінність якого – наявність важеля запобіжника, двостороння затримка затвора, що дозволяє стріляти однаково зручно як із лівої, так і з правої руки. Калібр: 9 x 19 мм, 10 x 22 мм, 9 x 21 мм; вага без набойів – 980 гр; довжина – 20,6 см; довжина каналу ствола – 120 мм; висота – 138 мм; ширина – 33 мм; прицільна дальність стрільби – до 50 м; ємність магазину – 15 патронів. Вартість пістолета складає 900-2100 доларів США. До кінця грудня 2007 року було випущено 1 млн пістолетів CZ 75 та їх модифікацій [6].



Пістолет *Walther P99* (Німеччина) був розроблений у 1999 р. для працівників правоохоронних органів та цивільних осіб, має невелику масу і габарити, модульну конструкцію, безпечний автоматичний запобіжник. Прийнятий на озброєння збройних сил і правоохоронних органів Фінляндії, Ірану. Виготовляється за ліцензією у США і Польщі. Використовується поліцейськими підрозділами всього світу. Автоматика пістолета заснована

на короткому ході ствола. Має ударно-спусковий механізм ударникового типу, подвійної дії. Автоматичний запобіжник починає діяти за відсутності магазину в рукоятці, або коли він вставлений не до кінця. Для безпечної зняття ударника з бойового взводу зверху кожуха затвора пістолета присутня спеціальна кнопка. Про те, що ударник зведений, сигналізує задня частина ударника, що виступає позаду кожуха – затвора. В основі спускової скоби наявний двосторонній важіль засувки магазину. Рамка виготовлена з полімерного матеріалу. Виконується у двох варіантах: чорного та темно-зеленого кольорів. На корпусі також присутні напрямні для

кріплення лазерного цілевказівника або бойового ліхтаря. Приціл відкритого типу, регульований, з двома прицільними дистанціями: 50 і 100 метрів. Калібр: 9 x 19 мм, 10 x 22 мм, 9 x 21 мм; вага – 0,7 кг; довжина – 180 мм; довжина каналу ствола – 102 мм; початкова швидкість польоту кулі – 375 м/хв; прицільна дальність стрільби – до 50 м; ємність магазину – 16 патронів [7].



Пістолет *Heckler&Koch USP* (Німеччина) розроблений компанією Heckler&Koch у 1993 р. для військовослужбовців, поліцейських та цивільних осіб у межах програми Universal Selbstlade Pistole як універсальний самозарядний пістолет.

Пістолет має високу надійність і точність, армовану полімерну раму, автоматику Браунінга, металеву армовану полімерну раму, частини пістолета мають спеціальну обробку, що захищає від корозії.

Має дев'ять різновидів. Версія USP в Німеччині з 1995 року є основною зброєю як Р-8. Для американського ринку Heckler & Koch USP був розроблений під набій .40 S&W. У 1996 році було презентовано серію USP Compact, що містила варіанти під набой 9 mm Parabellum, .40 S&W, .45 ACP та .357 SIG. Пізніше були додані інші серії: USP Tactical, USP Expert, USP Match, USP Elite, а також Р8 (стандартний пістолет), що знаходиться на озброєнні армії Німеччини, Служби безпеки України (відділ «Альфа») та ще в 11 країнах світу. Однією з унікальних особливостей USP є велика кількість можливих варіантів виконання ударно-спускового механізму. Компанія пропонує до десяти модифікацій, що можуть бути легко змінені. Калібр: 9 x 19 мм, 10 x 22 мм, 11,43 x 23 мм; вага – 0,726 кг; довжина: 17,3 – 24 см; темп стрільби – 80 пострілів/хв; прицільна дальність стрільби – до 50 м. Використовується в 20 країнах світу [8].



Пістолет *HS2000* (Хорватія) бере початок від бойового пістолета, відомого як РНР (Prvi Hrvatski Pištolj: перший хорватський пістолет), котрий було вперше виготовлено в Хорватії на приватній промисловій фірмі І.М. Metal у 1991 році. Вважалося, що він був спроектований групою під керівництвом Марка Вуковича. РНР має надійну конструкцію, але перші версії потерпали від проблем із якістю, що пояснювалося труднощами виготовлення протягом

хорватської війни за незалежність. Команда Вуковича продовжувала покращувати конструкцію протягом наступного десятиліття, випустивши HS95 (Hrvatski Samokres: хорватський пістолет) у 1995 році та HS2000 в 1999 році з полімерним каркасом і ударно-спусковим механізмом подвійної дії, куркового типу.

Версію HS2000 було прийнято на озброєння хорватським збройними силами та правоохоронними органами, що продовжує залишатися такою і до сьогодні.

Пістолет спочатку експортувався на ринок США компанією Intrac. У 2002 році Springfield Armory, Inc. провела перемовини щодо права ліцензування на ринку США і змінила назву на XD-9 (X-treme Duty 9 x 19 мм Парабелум). Відтоді Springfield Armory розширила модельний ряд, включаючи десять моделей трьох різних калібрів і п'ять різних патронів, сім варіантів довжини ствола та чотири види виконання (чорний, оливково-сірий, темно-сірий та новітній темно-землистий). У 2006 році спеціальні видання присвоїли моделі XD-45 почесне звання «Пістолет року» як за оцінкою журналу American Rifleman, так і Академії передового досвіду в галузі зброярства. Серійний ряд пістолетів XD (М) здобув звання «Пістолет року» і в 2009 році. Калібр – 9 x 19 мм; вага – 700 гр; довжина – 180 мм; ширина – 30 мм; висота – 143 мм; ємність магазину – 5-19 патронів [9].

Висновки. Отже, на підставі вищевикладеного можна констатувати, що на сучасному етапі підготовки поліцейських використання в освітньому процесі ЗВО МВС

кращих зразків пістолетної зброї економічно розвинених західних країн має безперечні переваги над пістолетною зброєю, що знаходилась на озброєнні у колишньому СРСР. Відповідні переваги полягають у тактико-технічних характеристиках зброї, можливості індивідуального підбору зброї, як для стрілка-шульги, так і для стрілка-правши, можливості досилання патрону до патронника, виконання влучного пострілу в найкоротший термін, меншому відрізку часу, необхідному для на формування навичок швидкісної стрільби у здобувачів на практичних заняттях. Знання бойових властивостей і матеріальної частини кращих світових зразків пістолетної зброї дозволить не тільки підвищити професійний рівень та правову обізнаність здобувачів ЗВО МВС, а і сформулювати в них навички безпечного поводження, якісного обслуговування та правомірною застосування зброї під час виконання посадових обов'язків у майбутньому.

Список використаних джерел

1. Glock 17. *Вікіпедія*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/Glock_17.
2. M1911. *Вікіпедія*. URL: <https://uk.wikipedia.org/wiki/M1911>.
3. Beretta 92. *Вікіпедія*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/Beretta_92.
4. SIG Sauer P320. *Вікіпедія*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/SIG_Sauer_P320.
5. FN Five-Seven. *Вікіпедія*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/FN_Five-seven.
6. CZ 75. *Вікіпедія*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/CZ_75.
7. Walther P99. *Вікіпедія*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/Walther_P99.
8. HK P8. *Вікіпедія*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/HK_P8.
9. HS 2000. *Вікіпедія*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/HS_2000.
10. Вісімка кращих пістолетів для армії та поліції. *Інформаційний портал власників зброї*. URL: https://zbroya.info/uk/blog/5005_visimka-krashchikh-pistoletiv-dlia-armiyi-ta-politsiyi/.
11. Використання інтерактивного мультимедійного обладнання у підготовці поліцейських : навч. посібник / кол. авт. ; за ред. д-ра юрид. наук, проф. С. А. Комісарова. Дніпро : Дніпроп. держ. ун-т внутр. справ, 2022. 196 с.
12. Жбанчик А. В., Комісаров О. Г., Тимофєєв В. П., Сіротченков Д. Ю., Кузнецов О. І. Вогнева підготовка : навч.-метод. посібник. Дніпро : ДДУВС, 2017. 149 с.
13. Вогнева підготовка : навч. посібник. 2-е вид., перероб. і доп. / кол. авт. ; за заг. ред. канд. юрид. наук, доц. В. Я. Покайчука. Дніпро : ДДУВС, 2021. 264 с.
14. Про Національну поліцію : Закон України від 02.07.2015. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/580-19#Text>.
15. Зброя України. Чи можлива легалізація. *Факти*. URL: <https://fakty.com.ua/ua/ukraine/20180705-zbroya-ukrayiny-chy-mozhlyva-legalizatsiya/>.
16. Кожен 10-й зі «стволом»: Чому українці активно озброюються в тіні. *Depo.ua*. URL: <https://www.depo.ua/ukr/war/kozhen-10-y-zi-stvolom-chomu-ukrayinci-aktivno-ozbroiyuyutsya-v-tini-20180620793351>.
17. Про затвердження Інструкції із заходів безпеки при поводженні зі зброєю : наказ МВС України від 01.02.2016 № 70. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0250-16#Text>.
18. Про затвердження Положення про організацію службової підготовки працівників Національної поліції України : наказ МВС України від 26.01.2016 № 50. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0260-16#Text>.
19. 10 кращих пістолетів в світі. *Інформатор*. URL: <https://informatior.press/arhiv2016/10-kraschyh-pistoletiv-v-sviti/>.
20. Топ 10 Кращих пістолетів в світі. *Dobri-porade.pp.ua*. URL: <http://dobri-porady.pp.ua/3721-top-10-kraschih-pstoletv-v-svt.html>.
21. 10 найкращих пістолетів, що коли-небудь були зроблені – найкращі пістолети у світі. *InfoClick*. URL: <https://inform.click/uk/10-najkrashhih-pistoletiv-shho-koli-nebud-buli-zrobleni-najkrashhi-pistoleti-u-sviti/>.
22. 10 кращих пістолетів, які продовжують користуватися величезним попитом. *Proexpress*. URL: <https://proexpress.com.ua/uk/10-lychshih-pistoletov-kotorye-prodoljaut-polzovatsia-ogromnym-sprosom>.
23. Про затвердження Курсу стрільб для поліцейських та Норм витрат боєприпасів, пострілів, вибухових пакетів і гранат поліцейськими під час проведення практичних стрільб : наказ МВС України від 26.04.2019 № 334. URL: <http://tranzit.ltd.ua/nakaz/files/.pdf>.
24. Результати дослідження «Незаконний обіг і використання зброї в Україні у 2020». *Центр безпекових досліджень «СЕНСС»*. URL: <https://ceness.org/illcit-arms-2020/>.
25. Українська асоціація власників зброї: вільні люди носять зброю, раби – ні. *ГУПТ*. URL: <https://gurt.org.ua/news/recent/13113/>.
26. Чи стане в Україні доступною короткоствольна вогнепальна зброя. *Суспільне. Новини*. URL: <https://suspilne.media/255581-ci-stane-v-ukraini-dostupnou-kortkostvolna-vognepalna-zbroa-2/>.

Надійшла до редакції 31.05.2023

References

1. Glock 17. *Vikipediia*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/Glock_17. [in Ukr.].
2. M1911. *Vikipediia*. URL: <https://uk.wikipedia.org/wiki/M1911>. [in Ukr.].
3. Beretta 92. *Vikipediia*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/Beretta_92. [in Ukr.].
4. SIG Sauer P320. *Vikipediia*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/SIG_Sauer_P320. [in Ukr.].
5. FN Five-Seven. *Vikipediia*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/FN_Five-seveN. [in Ukr.].
6. CZ 75. *Vikipediia*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/CZ_75. [in Ukr.].
7. Walther P99. *Vikipediia*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/Walther_P99. [in Ukr.].
8. HK P8. *Vikipediia*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/HK_P8. [in Ukr.].
9. HS 2000. *Vikipediia*. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/HS_2000. [in Ukr.].
10. Visimka krashchykh pistoletiv dlia armii ta politsii [Eight best pistols for the army and police]. *Informatsiyni portal vlasnykiv zbroi*. URL: https://zbroya.info/uk/blog/5005_visimka-krashchikh-pistoletiv-dlia-armiyi-ta-politsiyi/. [in Ukr.].
11. Vykorystannia interaktyvnoho multymediinoho obladdannia u pidhotovtsi politseiskyykh [The use of interactive multimedia equipment in police training] : navch. posibnyk / kol. avt. ; za red. d-ra yuryd. nauk, prof. S. A. Komissarova. Dnipro : Dniprop. derzh. un-t vnutr. sprav, 2022. 196 p. [in Ukr.].
12. Zhbanchyk, A. V., Komisarov, O. H., Tymofieiev, V. P., Sirotchenkov, D. Yu., Kuznetsov, O. I. (2017) Vohneva pidhotovka [Fire training] : navch.-metod. posibnyk. Dnipro : DDUVS. 149 p. [in Ukr.].
13. Vohneva pidhotovka [Fire training] : navch. posibnyk. 2-e vyd., pererob. i dop. / kol. avt. ; za zah. red. kand. yuryd. nauk, dots. V. Ya. Pokaichuka. Dnipro : DDUVS, 2021. 264 p. [in Ukr.].
14. Pro Natsionalnu politsiiu [On the National Police] : Zakon Ukrainy vid 02.07.2015. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/580-19#Text>. [in Ukr.].
15. Zbroia Ukrainy. Chy mozhlyva lehalizatsiia [Weapons of Ukraine. Is legalization possible?]. *Fakty*. URL: <https://fakty.com.ua/ua/ukraine/20180705-zbroya-ukrayiny-chy-mozhlyva-legalizatsiya/>. [in Ukr.].
16. Kozhen 10-y zi «stvolom»: Chomu ukraintsi aktyvno ozbroiuiutsia v tini [Every 10th with a «barrel»: Why Ukrainians actively arm themselves in the shadows]. *Depo.ua*. URL: <https://www.depo.ua/ukr/war/kozhen-10-y-zi-stvolom-chomu-ukrayinci-aktivno-ozbroyuyutsya-v-tini-20180620793351>. [in Ukr.].
17. Pro zatverdzhennia Instruksii iz zakhodiv bezpeky pry povodzhenni zi zbroieiu [On approval of the Instruction on safety measures for handling weapons] : nakaz MVS Ukrainy vid 01.02.2016 № 70. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0250-16#Text>. [in Ukr.].
18. Pro zatverdzhennia Polozhennia pro orhanizatsiiu sluzhbovoi pidhotovky pratsivnykiv Natsionalnoi politsii Ukrainy [On approval of the Regulation on the organization of service training of employees of the National Police of Ukraine] : nakaz MVS Ukrainy vid 26.01.2016 № 50. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0260-16#Text>. [in Ukr.].
19. 10 krashchykh pistoletiv v sviti [10 best pistols in the world]. *Informator*. URL: <https://informator.press/arhiv2016/10-kraschyh-pistoletiv-v-sviti/>. [in Ukr.].
20. Top 10 Krashchykh pistoletiv v sviti [Top 10 best pistols in the world]. *Dobri-porade.pp.ua*. URL: <http://dobri-porady.pp.ua/3721-top-10-kraschih-pstoletv-v-svt.html>. [in Ukr.].
21. 10 naikrashchykh pistoletiv, shcho koly-nebud buly зробleni – naikrashchi pistolety u sviti [The 10 Best Pistols Ever Made – The Best Pistols in the World]. *InfoClick*. URL: <https://inform.click/uk/10-najkrashhih-pistoletiv-shho-koli-nebud-buli-zrobleni-najkrashhi-pistoleti-u-sviti/>. [in Ukr.].
22. 10 krashchykh pistoletiv, yaki prodovzhuiut korystuvatysia velycheznyym popytom [The 10 best pistols that continue to be in great demand]. *Proexpress*. URL: <https://proexpress.com.ua/uk/10-lychshih-pistoletov-kotorye-prodoljaut-polzovatsia-ogromnym-sposom>. [in Ukr.].
23. Pro zatverdzhennia Kursu strilb dlia politseiskyykh ta Norm vytrat boieprypasiv, postriliv, vybukhovykh paketiv i hranat politseiskymy pid chas provedennia praktychnykh strilb [On approval of the Shooting Course for police officers and the Norms for the consumption of ammunition, shots, explosive packages and grenades by police officers during practical shooting] : nakaz MVS Ukrainy vid 26.04.2019 № 334. URL: <http://tranzit.ltd.ua/nakaz/files/%.pdf>. [in Ukr.].
24. Rezultaty doslidzhennia «Nezakonnii obih i vykorystannia zbroi v Ukraini u 2020» [Results of the study «Illicit trafficking and use of weapons in Ukraine in 2020»]. *Tsentri bezpekovykh doslidzen «SENS»*. URL: <https://censs.org/illcit-arms-2020/>. [in Ukr.].
25. Ukrainska asotsiatsiia vlasnykiv zbroi: vilni liudy nosiat zbroiu, raby – ni [Ukrainian gun owners association: free people carry weapons, slaves do not]. *HURT*. URL: <https://gurt.org.ua/news/recent/13113/>. [in Ukr.].
26. Chy stane v Ukraini dostupnoiu korotkostvolna vohnepalna zbroia [Will short-barreled firearms become available in Ukraine?]. *Suspilne. Novyny*. URL: <https://suspilne.media/255581-ci-stane-v-ukraini-dostupnou-korotkostvolna-vognepalna-zbroia-2/>. [in Ukr.].

ABSTRACT

Yurii Veliky. Rearmament of the national police with short-barreled firearms: foreign experience and domestic prospects. The article analyzes information from open sources and publications on the Internet about the best samples of pistol weapons, which are most in demand among servicemen, law enforcement officers, civilians in different countries of the world. Modern globalization processes, European integration aspirations, counteraction to the armed aggression of the Russian Federation, deterioration of the situation with illegal trafficking, use of weapons in Ukraine require changes in the educational process of higher education institutions with specific training conditions, basic fire training using NATO standards. In this aspect, the discipline «Fire training» is extremely important in the professional activities of a police officer.

Modern standards of police training require expanding the outlook, awareness of applicants about the best samples of modern pistol weapons to improve their professional level, official competencies in safe handling of firearms, minimizing traumatic situations. Attention is focused on the fact that European integration processes cause closer integration of the National Police into international police structures, which is associated with the need to develop applicants' skills in handling modern samples of police weapons.

Keywords: *pistol weapons, NATO standards, professional training, applicants, policemen.*

УДК 351.74

DOI: 10.31733/2078-3566-2023-2-400-406



**Анатолій
НАТОЧІЙ**[©]
викладач



**Юрій
ВОЛКОВ**[©]
викладач

*(Дніпропетровський державний університет
внутрішніх справ, м. Дніпро, Україна)*

**МІЖНАРОДНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ТРАНСФОРМАЦІЇ
ЗАКОНОДАВСТВА ПРО ЗАСТОСУВАННЯ ВОГНЕПАЛЬНОЇ
ЗБРОЇ ПОЛІЦЕЙСЬКИМИ**

Досліджено міжнародні рекомендації щодо трансформації законодавства про застосування вогнепальної зброї поліцейськими. Наголошено на найбільш корисних рекомендаціях для українського законодавства та на необхідності вирішення питання про їх урахування. Висвітлено деякі проблемні питання, що досліджувалися іншими науковцями, та встановлено низку інших проблем та суперечностей, що виникають у разі необхідності застосування вогнепальної зброї. Крім того, зауважено на значенні діяльності поліції у різних сферах суспільних відносин. Відповідно до законодавства України та багатьох країн світу вогнепальна зброя вважається найсуворішим заходом примусу, оскільки вона становить серйозну загрозу життю чи здоров'ю осіб, проти яких вона може бути застосована. Тому світова спільнота приділяє увагу вдосконаленню окремих правових норм щодо застосування вогнепальної зброї.

Розглянуто окремі аспекти застосування заходів примусу працівниками Національної поліції України під час виконання службових обов'язків. На основі аналізу міжнародних правових актів щодо застосування заходів примусу зроблено висновок, що вони є більш чіткими та виваженими щодо врегулювання зазначеного питання. З огляду на міжнародно-правові акти щодо застосування вогнепальної зброї працівники поліції визначають реалізацію заходів примусу на правомірних засадах відповідно до діючого законодавства України.

Ключові слова: *вогнепальна зброя, застосування, використання вогнепальної зброї, міжнародне законодавство, національне законодавство, поліцейські.*

© А. Наточій, 2023
iD: <https://orcid.org/0000-0002-4227-5251>
natociy@gmail.com

© Ю. Волков, 2023
ORCID iD: <https://orcid.org/0000-0003-3129-8623>
volk63@gmail.com