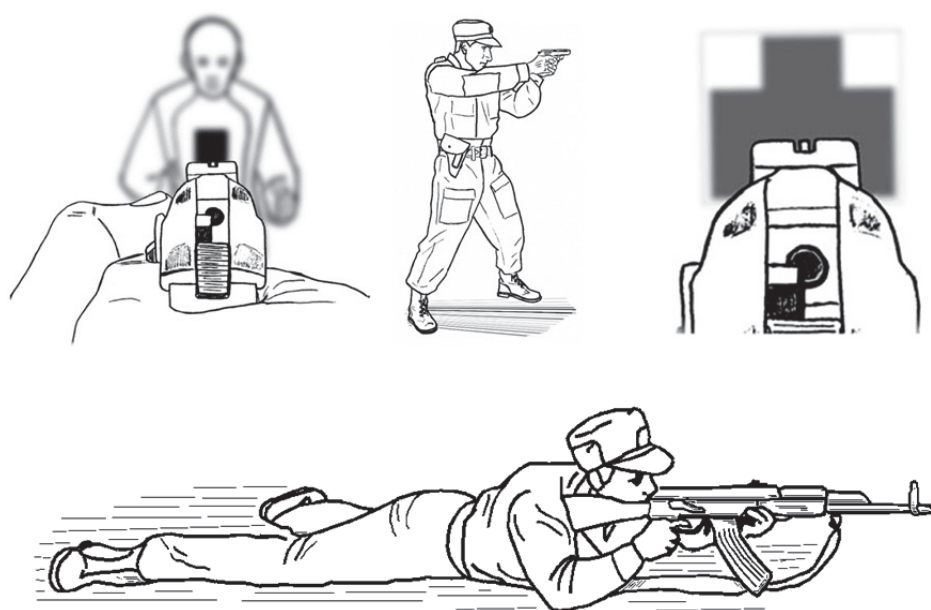


Краснодарский университет МВД России

**Основные понятия и термины дисциплины
«Огневая подготовка»**

Учебное пособие



Краснодар
2020

УДК 355.543.2
ББК 68.8
О-75

Одобрено
Редакционно-издательским советом
Краснодарского университета
МВД России

Составители: *Д. В. Карабаш, А. А. Фролов, И. Г. Синяева*

Рецензенты:

В. В. Шанько, кандидат педагогических наук (Ростовский юридический институт МВД России);

О. Г. Разумцева (Управление МВД России по г. Краснодару).

Основные понятия и термины дисциплины «Огневая подготовка» [Электронный ресурс] : учебное пособие / сост.: Д. В. Карабаш, А. А. Фролов, И. Г. Синяева. – Электрон. дан. – Краснодар : Краснодарский университет МВД России, 2020. – 1 электрон. опт. диск (CD–ROM).

ISBN 978–5–9266–1631–3

Содержатся термины и определения по дисциплинам «Огневая подготовка», «Основы огневой подготовки». Характеризуются современные виды вооружения и боеприпасов, вспомогательные технические средства.

Для профессорско-преподавательского состава, курсантов, слушателей образовательных организаций МВД России.

УДК 355.543.2
ББК 68.8

ISBN 978–5–9266–1631–3

© Краснодарский университет
МВД России, 2020
© Карабаш Д. В., Фролов А. А.,
Синяева И. Г., составление, 2020

Оглавление

Введение	4
Раздел 1. Основные понятия и термины дисциплины	
«Огневая подготовка»	5
1.1. Базовые термины и понятия дисциплины «Огневая подготовка».....	5
1.2. Оружие стрелковое.....	7
1.3. Механизмы и детали автоматики стрелкового оружия.....	9
1.4. Механизмы и детали стрелкового оружия, осуществляющие запираание и отпирание затвора.....	11
1.5. Стреляющие механизмы стрелкового оружия и их детали.....	11
1.6. Спусковые механизмы стрелкового оружия и их детали.....	12
1.7. Механизмы и устройства, осуществляющие перезаряжение: стрелкового оружия и их детали.....	13
1.8. Магазины стрелкового оружия, их механизмы и детали.....	14
1.9. Предохранители стрелкового оружия и их детали.....	15
1.10. Корпусные детали стрелкового оружия.....	15
1.11. Прицельные приспособления стрелкового оружия. Их механизмы и детали.....	16
1.12. Ложи и приклады стрелкового оружия и их детали.....	18
1.13. Станки и установки стрелкового оружия, их механизмы и детали.....	19
1.14. Стволы стрелкового оружия и их элементы.....	22
1.15. Принадлежность стрелкового оружия.....	24
1.16. Выстрел из стрелкового оружия.....	24
1.17. Стрельба из стрелкового оружия.....	25
1.18. Задержки в стрелковом оружии при стрельбе.....	28
1.19. Характеристики стрелкового оружия и боеприпасов.....	29
1.20. Геометрические элементы траектории, прицеливания и наводки стрелкового оружия.....	31
1.21. Условия и задачи стрельбы из стрелкового оружия.....	33
1.22. Виды и характеристики целей.....	33
1.23. Характеристики рассеивания и ошибки стрельбы из стрелкового оружия.....	34
1.24. Результаты и эффективность стрельбы из стрелкового оружия.....	37
1.25. Испытания стрелкового оружия и боеприпасов к нему.....	37
1.26. Патроны стрелкового оружия и их элементы.....	41
1.27. Приемы стрельбы из стрелкового оружия.....	47
Раздел 2. Персоналии	51
Раздел 3. Предметный указатель	58
Заключение	76
Литература	77

Введение

В пособии собран материал, включающий терминологию области знаний по огневой подготовке, относящихся к современным видам вооружения и боеприпасов, арсеналом вспомогательных технических средств и методов обучения, достижениями ученых и персоналиями конструкторов. Данный вид пособия ориентирован на словарную форму изложения материала, необходимого как узким специалистам (инспекторам, преподавателям, инструкторам), так и широкому кругу обучающихся силовых ведомственных учебных организаций, действующих сотрудников правоохранительных органов и вооруженных сил.

В словаре также дается расшифровка аббревиатур, наиболее часто используемых в научных статьях и учебниках.

Слова в словаре расположены в алфавитном порядке в предметных тематических разделах. Если термин представляет собой словосочетание, то он располагается также в алфавитном порядке по первому слову. Предметный указатель содержит перечень всех терминов, определений и персоналий, расположенных в алфавитном порядке.

Раздел 1. Основные понятия и термины дисциплины «Огневая подготовка»

1.1. Базовые термины и понятия дисциплины «Огневая подготовка»

Боек ударного механизма – деталь ударного механизма, наносящая удар по средству инициирования патрона [1].

Боеприпасы – предметы вооружения и метаемое снаряжение, предназначенные для поражения цели и содержащие разрывной, метательный, пиротехнический или вышибной заряды либо их сочетание [1].

Газовое оружие – оружие, предназначенное для временного химического поражения живой цели путем применения слезоточивых или раздражающих веществ [1].

Копия старинного (антикварного) оружия – оружие, изготовленное по оригиналу либо чертежам образца старинного (антикварного) оружия при условии точного или масштабного воспроизведения его конструкции, внешнего вида и художественного оформления, не включающее подлинные части антикварного или иных видов оружия [1].

Метательное оружие – оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека или механического устройства [1].

Оборот оружия и основных частей огнестрельного оружия (далее – оружие) – производство оружия, торговля оружием, продажа, передача, приобретение, коллекционирование, экспонирование, учет, хранение, ношение, перевозка, транспортирование, использование, изъятие, уничтожение, ввоз оружия в Российскую Федерацию и вывоз его из Российской Федерации [1].

Огнестрельное оружие – оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии метаемым снаряжением, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда [1].

Огнестрельное оружие ограниченного поражения – короткоствольное оружие и бесствольное оружие, предназначенные для механического поражения живой цели на расстоянии метаемым снаряжением патрона травматического действия, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда, и не предназначенные для причинения смерти человеку [1].

Оружие – устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели, подачи сигналов [1].

Оружие, имеющее культурную ценность – оружие, включенное в состав Музейного фонда Российской Федерации в соответствии с Федеральным [законом](#) от 26 мая 1996 года № 54-ФЗ «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации» либо подпадающее в соответствии с решением уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти под действие [Закона](#)

Российской Федерации от 15 апреля 1993 года № 4804–1 «О вывозе и ввозе культурных ценностей», в том числе старинное (антикварное) оружие [1].

Основные части огнестрельного оружия – ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка [1].

Охолощенные патроны – патроны к огнестрельному оружию с отверстием в гильзе, извлеченным метательным зарядом и использованным средством инициирования [1].

Патрон – устройство, предназначенное для выстрела из оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение [1].

Патрон газового действия – устройство, предназначенное для выстрела из газового оружия или огнестрельного оружия ограниченного поражения, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, снаряженное слезоточивыми или раздражающими веществами и не предназначенное для причинения смерти человеку [1].

Патрон светозвукового действия – устройство, предназначенное для выстрела из огнестрельного оружия, огнестрельного оружия ограниченного поражения, газового или сигнального оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования и снаряжение светозвукового действия и не предназначенное для поражения живой или иной цели [1].

Патрон травматического действия – устройство, предназначенное для выстрела из огнестрельного гладкоствольного оружия или огнестрельного оружия ограниченного поражения, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение [1].

Пневматическое оружие – оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отвержденного газа [1].

Производство оружия – исследование, разработка, испытание, изготовление, а также художественная отделка и ремонт оружия, изготовление боеприпасов, патронов и их составных частей [1].

Реплика старинного (антикварного) оружия – оружие, изготовленное по оригиналу, чертежам либо описанию образца старинного (антикварного) оружия с творческим варьированием конструкции, внешнего вида или художественной отделки, представляющее культурную ценность как образец художественного творчества и декоративно-прикладного искусства [1].

Самостоятельное снаряжение патронов к гражданскому огнестрельному длинноствольному оружию – самостоятельная сборка патронов для личного использования гражданами, являющимися владельцами охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия и (или) спортивного огнестрельного длинноствольного оружия [1].

Сигнальное оружие (сигнальный патрон) – 1) оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых или звуковых сигналов [1]; 2) устройство, предназначенное для выстрела из огнестрельного оружия или

сигнального оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение для подачи светового, дымового или звукового сигнала и не предназначенное для поражения живой или иной цели [1].

Списанное оружие – огнестрельное оружие, в каждую основную часть которого внесены технические изменения, исключающие возможность производства выстрела из него или с использованием его основных частей патронами, в том числе метаемым снаряжением, и которое предназначено для использования при осуществлении культурной и образовательной деятельности с возможностью имитации выстрела из него патроном светозвукового действия (охолощенное оружие) или без возможности имитации выстрела из него (учебное оружие) либо для изучения процессов взаимодействия частей и механизмов оружия (разрезное оружие) [1].

Старинное (антикварное) оружие – огнестрельное, метательное и пневматическое оружие, изготовленное до конца 1899 года (за исключением огнестрельного оружия, изготовленного для стрельбы патронами), а также холодное оружие, изготовленное до конца 1945 года, травматического действия и не предназначенное для причинения смерти человеку [1].

Ударный механизм – механизм оружия, обеспечивающий приведение в действие средства инициирования патрона [1].

Холодное оружие – оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения [1].

1.2. Оружие стрелковое

Авиационный пулемет – пулемет, в конструкции которого учтены требования монтажа и боевого использования на летательных аппаратах [2].

Автомат – автоматический карабин [2].

Автоматическое стрелковое оружие – стрелковое оружие с полной автоматизацией перезаряжания [2].

Боевое стрелковое оружие – стрелковое оружие, предназначенное для поражения живой силы и (или) техники [2].

Винтовка – нарезное стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо [2].

Газовое стрелковое оружие – стрелковое оружие, в котором для метания поражающего элемента используется энергия сжатого, сжиженного или отвержденного газа [2].

Гладкоствольное стрелковое оружие – стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы только с гладкими каналами [2].

Групповое стрелковое оружие – стрелковое оружие, обслуживаемое при стрельбе группой стрелков – расчетом или экипажем [2].

Дробовое стрелковое оружие – стрелковое оружие, предназначенное для стрельбы дробью или картечью [2].

Единый пулемет – пулемет, в конструкции которого предусмотрено использование его в качестве как ручного, так и станкового [2].

Индивидуальное стрелковое оружие – стрелковое оружие, обслуживаемое при стрельбе одним стрелком [2].

Карабин – облегченная винтовка с укороченным стволом [2].

Комбинированное стрелковое оружие – стрелковое оружие, имеющее стволы как с нарезными, так и с гладкими каналами [2].

Крупнокалиберное стрелковое оружие – нарезное стрелковое оружие калибра свыше 9 до 20 мм исключительно. Примечание. Термины 17, 18 и 19 не распространяются на спортивное и охотничье оружие [2].

Малокалиберное стрелковое оружие – нарезное стрелковое оружие калибра до 6,5 мм включительно [2].

Многозарядное стрелковое оружие – стрелковое оружие с подающим механизмом или более чем с одним патронником [2].

Многоствольное стрелковое оружие – стрелковое оружие, имеющее более двух стволов [2].

Нарезное стрелковое оружие – стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы только с нарезными каналами [2].

Неавтоматическое стрелковое оружие – стрелковое оружие, в котором все операции перезаряжания выполняются за счет мускульной энергии стрелка [2].

Огнестрельное стрелковое оружие – стрелковое оружие, в котором для метания поражающего элемента используется энергия газов, образующихся при горении метательного заряда в стволе [2].

Однзарядное стрелковое оружие – одноствольное стрелковое оружие без подающего механизма и с одним патронником [2].

Пистолет – стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе одной рукой [2].

Пистолет-пулемет – автомат, в конструкции которого предусмотрена стрельба пистолетными патронами [2].

Пневматическое стрелковое оружие – газовое стрелковое оружие, в котором для метания поражающего элемента используется энергия сжатого воздуха [2].

Произвольное спортивное стрелковое оружие – спортивное стрелковое оружие, для опорных конструктивных элементов которого правилами стрелковых соревнований разрешено иметь форму и размеры, соответствующие антропометрическим особенностям конкретного стрелка [2].

Пулевое стрелковое оружие – стрелковое оружие, предназначенное для стрельбы пулей [2].

Пуле-дробовое стрелковое оружие – двуствольное или многоствольное стрелковое оружие, имеющее ствол или стволы, предназначенные для стрельбы пуль, и ствол или стволы для стрельбы дробью или картечью [2].

Пулемет (Ручной пулемет) – автоматическое стрелковое оружие для ведения длительной непрерывной стрельбы, в конструкции которого предусмотрено использования опоры для стрельбы Пулемет, в конструкции которого предусмотрено в качестве основного положения для стрельбы, опора пулемета на сошку и упор приклада в плечо [2].

Револьвер – пистолет с вращающимся блоком патронников или стволов [2].

Ружье – гладкоствольное или комбинированное стрелковое оружие, конструктивно предназначенное для удержания и управления при стрельбе двумя руками с упором приклада в плечо [2].

Самозарядное стрелковое оружие – автоматическое стрелковое оружие, спусковой механизм которого позволяет вести только одиночную стрельбу [2].

Снайперская винтовка – боевая винтовка, конструкция которой обеспечивает повышенную точность стрельбы [2].

Стандартное спортивное стрелковое оружие – спортивное стрелковое оружие, для опорных конструктивных элементов которого правилами стрелковых соревнований установлены определенная форма и размеры [2].

Станковый пулемет – пулемет, в конструкции которого предусмотрена установка его для стрельбы на станок [2].

Стрелковое оружие – ствольное оружие калибром менее 20 мм, предназначенное для метания пули, дроби или картечи [2].

Стрелковое оружие нормального калибра – нарезное стрелковое оружие калибра свыше 6,5 до 9 мм включительно [2].

Стрелковое оружие с вертикальными стволами – двуствольное стрелковое оружие со стволами, оси которых располагаются в одной вертикальной плоскости [2].

Стрелковое оружие с горизонтальными стволами – двуствольное стрелковое оружие со стволами, оси которых располагаются в одной горизонтальной плоскости [2].

Танковый пулемет – пулемет, в конструкции которого учтены требования монтажа и боевого использования на танках [2].

Учебное стрелковое оружие – стрелковое оружие, предназначенное для изучения его устройства и обучения приемам обращения с ним, конструкция, которого не позволяет вести стрельбу [2].

1.3. Механизмы и детали автоматики стрелкового оружия

Автоматика стрелкового оружия (автоматика) – совокупность механизмов и деталей стрелкового оружия, обеспечивающих автоматическое перезаряжание и осуществление выстрелов [2].

Боевая пружина стрелкового оружия (боевая пружина) – пружина стрелкового оружия, энергия которой используется для обеспечения действия капсюля-воспламенителя [2].

Возвратная пружина стрелкового оружия (возвратная пружина) – пружина возвратного механизма стрелкового оружия обеспечивающая возврат подвижной системы в крайнее переднее положение [2].

Возвратный механизм стрелкового оружия (возвратный механизм) – механизм стрелкового оружия, перемещающий подвижную систему в крайнее переднее положение [2].

Газовая камера стрелкового оружия (газовая камера) – деталь стрелкового оружия, в полости которой часть энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола, преобразуется в кинетическую энергию подвижной системы [2].

Газовый регулятор стрелкового оружия (газовый регулятор) – деталь стрелкового оружия, посредством которой регулируется импульс действия пороховых газов на газовый поршень [2].

Замедлитель стрелкового оружия (замедлитель) – деталь замедлительного механизма стрелкового оружия, инерция которой обеспечивает уменьшение темпа стрельбы [2].

Замедлительный механизм стрелкового оружия (замедлительный механизм) – механизм автоматики стрелкового оружия, уменьшающий темп стрельбы [2].

Механизм останова затвора стрелкового оружия (механизм останова) – механизм стрелкового оружия, обеспечивающий удержание подвижной системы или ее отдельных элементов в заднем положении после израсходования патронов в магазине [2].

Механизм противоотскока стрелкового оружия (механизм противоотскока) – механизм автоматики стрелкового оружия, предотвращающий отскок движущегося звена с целью обеспечения надежности и стабильности начальных условий работы автоматики [2].

Останов затвора стрелкового оружия (останов затвора) – деталь механизма останова затвора стрелкового оружия, непосредственно удерживающая подвижную систему или ее отдельные элементы в заднем положении [2].

Подвижная система автоматики стрелкового оружия (подвижная система) – совокупность подвижных деталей стрелкового оружия, энергия которых обеспечивает выполнение цикла работы автоматики при стрельбе [2].

Ускоритель стрелкового оружия (ускоритель) – деталь ускорительного механизма стрелкового оружия, воздействующая на ведомое звено автоматики [2].

Ускорительный механизм стрелкового оружия (ускорительный механизм) – механизм автоматики стрелкового оружия, передающий движение от ведущего звена к ведомому и увеличивающий скорость последнего [2].

1.4. Механизмы и детали стрелкового оружия, осуществляющие запираение и отпирание затвора

Боевой упор стрелкового оружия (боевой упор) – деталь стрелкового оружия или элемент затвора, удерживающая затвор или подвижную систему неподвижными относительно ствола при выстреле [2].

Запирающий механизм стрелкового оружия (запирающий механизм) – механизм стрелкового оружия, служащий для запираения и отпирания затвора

Затвор стрелкового оружия (затвор) – деталь стрелкового оружия, закрывающая канал ствола при выстреле [2].

Затворная рама стрелкового оружия (затворная рама) – деталь или конструктивно объединенные детали подвижной системы автоматики стрелкового оружия, приводящие в движение затвор [2].

Качающийся затвор стрелкового оружия (качающийся затвор) – затвор стрелкового оружия, запирающий канал ствола за счет поворота вокруг оси, не параллельной оси канала ствола [2].

Клиновой затвор стрелкового оружия (клиновой затвор) – затвор стрелкового оружия, запирающий канал ствола за счет перемещения в направлении, близком к перпендикулярному оси канала ствола [2].

Полусвободный затвор стрелкового оружия (полусвободный затвор) – затвор стрелкового оружия, встречающий сопротивление при движении назад за счет связи со ствольной коробкой [2].

Продольно скользящий затвор стрелкового оружия (продольно скользящий затвор) – затвор стрелкового оружия, перемещающийся в направлении оси канала ствола [2].

Свободный затвор стрелкового оружия (свободный затвор) – затвор стрелкового оружия, не сцепленный со стволом при выстреле и при движении назад после выстрела [2].

1.5. Стреляющие механизмы стрелкового оружия и их детали

Боек стрелкового оружия (бойек) – деталь стрелкового оружия, часть ударника или курка, наносящая удар по капсюлю–воспламенителю [2].

Курковый механизм стрелкового оружия (курковый механизм) – ударный механизм стрелкового оружия, в котором часть деталей, в том числе курок с боевой пружиной, размещены вне затвора или затворной рамы и не сопровождают затвор и затворную раму в их движении [2].

Курок стрелкового оружия (курок) – деталь куркового механизма стрелкового оружия, передающая энергию боевой пружины ударнику или бойку [2].

Стреляющий механизм стрелкового оружия (стреляющий механизм) – механизм стрелкового оружия обеспечивающий приведение в действие капсюля-воспламенителя [2].

Ударник стрелкового оружия (ударник) – деталь ударникового механизма стрелкового оружия, передающая энергию удара бойку [2].

Ударниковый механизм стрелкового оружия (ударниковый механизм) – ударный механизм стрелкового оружия, в котором детали, передающие энергию удара, размещены в затворе и на затворной раме и сопровождают затвор и затворную раму в их движении [2].

Ударный механизм стрелкового оружия (ударный механизм) – стреляющий механизм стрелкового оружия, обеспечивающий приведение в действие ударного капсюля–воспламенителя [2].

Электровоспламенительный механизм стрелкового оружия (электровоспламенительный механизм) – стреляющий механизм стрелкового оружия, обеспечивающий приведение в действие электрокапсюля [2].

1.6. Спусковые механизмы стрелкового оружия и их детали

Автоспуск стрелкового оружия (автоспуск) – деталь спускового механизма стрелкового оружия, автоматически освобождающая боевой взвод курка или ударника при запертом канале ствола [2].

Автошептало стрелкового оружия (автошептало) – шептало спускового механизма стрелкового оружия, которое, при воздействии на него автоспуска, освобождает ударный механизм или подвижную систему [2].

Боевой взвод стрелкового оружия (боевой взвод) – поверхность курка, ударника, затвора или затворной рамы стрелкового оружия, которая удерживает их во взведенном состоянии [2].

Предохранительная скоба стрелкового оружия (предохранительная скоба) – деталь стрелкового оружия, предохраняющая спусковую деталь от случайного, нажатия или повреждения [2].

Разобицитель стрелкового оружия (разобицитель) – деталь спускового механизма, стрелкового оружия, кинематически разъединяющая спусковую деталь и шептало после выстрела [2].

Спусковая деталь стрелкового оружия (спусковая деталь) – деталь спускового механизма стрелкового оружия, на которую воздействуют для осуществления выстрела. Примечание. В зависимости от конструктивного исполнения различают: спусковой крючок, спусковой рычаг, спусковую кнопку, спусковую спицу [2].

Спусковой механизм стрелкового оружия (спусковой механизм) – механизм стрелкового оружия, посредством которого стрелок управляет началом и окончанием стрельбы [2].

Ударно–спусковой механизм стрелкового оружия с самовзводом (ударно–спусковой механизм с самовзводом) – ударно-спусковой механизм стрелкового оружия, в котором с нажатием на спусковой крючок взводится ударный механизм [2].

Шептало спускового механизма стрелкового оружия (шептало) – деталь спускового механизма стрелкового оружия, удерживающая ударный механизм или подвижную систему автоматики взведенными и освобождая их при воздействии стрелка на спусковую деталь [2].

1.7. Механизмы и устройства, осуществляющие перезаряжение: стрелкового оружия и их детали

Выбрасыватель гильзы стрелкового оружия (выбрасыватель гильзы) – деталь стрелкового оружия, удаляющая гильзу или патрон из патронника [2].

Выбрасывающий механизм стрелкового оружия (выбрасывающий механизм) – механизм стрелкового оружия, удаляющий гильзу или патрон из патронника [2].

Досылатель патрона стрелкового оружия (досылатель) – деталь или часть затвора стрелкового оружия, перемещающая патрон в патронник [2].

Досылающий механизм стрелкового оружия (досылающий механизм) – механизм стрелкового оружия, перемещающий патрон с линии досылания в патронник [2].

Извлекатель патрона пулемета (извлекатель патрона) – деталь или механизм стрелкового оружия, предназначенная для извлечения патрона из патронной ленты [2].

Механизм перезаряжания стрелкового оружия (механизм перезаряжания) – механизм стрелкового оружия, обеспечивающий его перезаряжание без осуществления выстрела. Примечание. В зависимости от источника энергии, используемой для перезаряжания, различают: механизм ручного перезаряжания, механизм пневмоперезаряжания, механизм электроперезаряжания, механизм пироперезаряжания [2].

Механизм снижения патрона стрелкового оружия (механизм снижения) – механизм стрелкового оружия, перемещающий патрон при подаче к оси канала ствола [2].

Отражатель стрелкового оружия (отражатель) – деталь отражающего механизма стрелкового оружия, при взаимодействии с которой изменяется направление движения гильзы или патрона после извлечения их из патронника [2].

Отражающий механизм стрелкового оружия (отражающий механизм) – механизм стрелкового оружия, удаляющий гильзу или патрон за пределы стрелкового оружия [2].

Патронная коробка пулемета (патронная коробка) – коробка для размещения патронов стрелкового оружия, снаряженных в патронную ленту, подаваемую из нее при стрельбе в пулемет [2].

Патронная лента пулемета (патронная лента) – лента с гнездами для размещения патронов стрелкового оружия или патроны, соединенные между собой гибкими звеньями [2].

Патронная обойма стрелкового оружия (патронная обойма) – устройство стрелкового оружия, объединяющее патроны для снаряжения ими магазина [2].

Подающий механизм стрелкового оружия (подающий механизм) – механизм стрелкового оружия, перемещающий патроны в стрелковое оружие на линию досылания. Примечание. В зависимости от способа питания различают: ленточный подающий механизм, магазинный подающий механизм [2].

Подающий палец пулемета (подающий палец) – деталь ленточного подающего механизма, перемещающая патронную ленту пулемета при подаче [2].

Приемник пулемета (приемник) – устройство стрелкового оружия, в которое подается патронная лента для извлечения из нее патрона [2].

Страгивающий механизм стрелкового оружия (страгивающий механизм) – механизм стрелкового оружия, сдвигающий гильзу или патрон для облегчения их извлечения из патронника [2].

Фиксирующий палец пулемета (фиксирующий палец) – деталь ленточного подающего механизма, препятствующая движению патронной ленты пулемета в направлении, обратном направлению подачи [2].

1.8. Магазины стрелкового оружия, их механизмы и детали

Барабанный магазин стрелкового оружия (барабанный магазин) – круглый магазин стрелкового оружия, в котором оси патронов расположены параллельно оси магазина или под углом к ней [2].

Винтовой магазин стрелкового оружия (винтовой магазин) – магазин стрелкового оружия, в котором оси патронов перемещаются при подаче по винтовой поверхности [2].

Дисковый магазин стрелкового оружия (дисковый магазин) – круглый магазин стрелкового оружия, в котором оси патронов расположены перпендикулярно к оси магазина [2].

Загибы магазина стрелкового оружия (загибы магазина) – края стенок корпуса магазина стрелкового оружия или часть приемника магазина, удерживающие патроны от выпадания и служащие предварительными направляющими для досылания патрона в патронник [2].

Круглый магазин стрелкового оружия (круглый магазин) – магазин стрелкового оружия, в котором патроны при подаче перемещаются по окружности [2].

Магазин стрелкового оружия (магазин) – устройство стрелкового оружия для размещения патронов, снабженное подающим механизмом [2].

Магазин стрелкового оружия с шахматным расположением патронов (магазин с шахматным расположением патронов) – многорядный магазин стрелкового оружия, в котором каждый ряд патронов смещен относительно соседнего ряда [2].

Магазинный съёмник патрона стрелкового оружия (магазинный съёмник) – деталь магазина стрелкового оружия, изменяющая направление перемещения патронов в магазине при подаче [2].

Неотъемный магазин стрелкового оружия (неотъемный магазин) – магазин стрелкового оружия, конструкцией которого предусмотрено его снаряжение патронами без отделения от стрелкового оружия [2].

Отъемный магазин стрелкового оружия (отъемный магазин) – магазин стрелкового оружия, конструкция крепления которого позволяет отделить его от стрелкового оружия для снаряжения магазина или при разряжении стрелкового оружия [2].

Подаватель патронов магазина стрелкового оружия (подаватель) – деталь магазина стрелкового оружия, перемещающая патроны при подаче

Приемник магазина стрелкового оружия (приемник магазина) – часть магазина стрелкового оружия, в которую подаются патроны по очереди для последующего их досылания в патронник [2].

Прямой магазин стрелкового оружия (прямой магазин) – магазин стрелкового оружия, в котором патроны при подаче перемещаются по прямой линии [2].

Секторный магазин стрелкового оружия (секторный магазин) – магазин стрелкового оружия, в котором патроны при подаче перемещаются по дуге неполной окружности или спирали [2].

1.9. Предохранители стрелкового оружия и их детали

Предохранитель стрелкового оружия от преждевременного выстрела – устройство стрелкового оружия, исключающее возможность выстрела при незапертом затворе [2].

Предохранительный взвод стрелкового оружия (предохранительный взвод) – поверхность курка, ударника, затвора или затворной рамы стрелкового оружия, за которую они удерживаются в положении, исключающем непреднамеренный выстрел [2].

Ствольная накладка стрелкового оружия (ствольная накладка) – деталь, закрывающая часть стрелкового оружия над стволом для предохранения стрелка от ожогов [2].

1.10. Корпусные детали стрелкового оружия

Затворная коробка стрелкового оружия (затворная коробка) – деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, направляющие движение затвора или подвижной системы [2].

Затыльник стрелкового оружия (затыльник) – устройство стрелкового оружия, ограничивающее перемещение подвижной системы назад в ствольной или затворной коробке [2].

Казенник – деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, закрепленные на стволе и сцепляющие затвор со стволом [2].

Короб стрелкового оружия (короб) – деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия внутри которых помещается ствольная или затворная коробка [2].

Пистолетная рамка – деталь пистолета, служащая основанием для сборки его механизмов и деталей [2].

Ствольная коробка стрелкового оружия (ствольная коробка) – деталь или конструктивно объединенные детали стрелкового оружия, направляющие движение затвора или подвижной системы и сцепляющие затвор со стволом [2].

1.11. Прицельные приспособления стрелкового оружия. Их механизмы и детали

Авиационное прицельное приспособление стрелкового оружия (авиационное прицельное приспособление) – прицельное приспособление стрелкового оружия, предназначенное для прицеливания при стрельбе из стрелкового оружия, установленного на летательном аппарате [2].

Гривка прицела стрелкового оружия (гривка прицела) – верхняя грань прицельной планки стрелкового оружия или целика [2].

Диоптр прицела стрелкового оружия (диоптр) – отверстие в механическом прицеле стрелкового оружия, через центр которого проходит линия прицеливания [2].

Диоптрический прицел стрелкового оружия (диоптрический прицел) – механический прицел стрелкового оружия, целик которого имеет диоптр [2].

Зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия (зенитное прицельное приспособление) – прицельное приспособление стрелкового оружия, предназначенное для прицеливания при стрельбе по воздушным целям [2].

Инфракрасный прицел стрелкового оружия (инфракрасный прицел) – прицельное приспособление стрелкового оружия, использующее инфракрасное излучение, излучаемое целью или отраженное от цели [2].

Коллиматорное прицельное приспособление стрелкового оружия (коллиматорное прицельное приспособление) – зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия с полупрозрачным стеклом, на которое проектируется прицельный знак [2].

Кольцевое прицельное приспособление стрелкового оружия (кольцевое прицельное приспособление) – зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия, передний визир которого выполнен в виде концентрических окружностей [2].

Механический прицел стрелкового оружия (прицел) – задний визир механического прицельного приспособления стрелкового оружия, предназначенный для установки требуемых углов прицеливания [2].

Механическое прицельное приспособление стрелкового оружия (механическое прицельное приспособление) – прицельное приспособление стрелкового оружия, состоящее из переднего и заднего визиров [2].

Мушка стрелкового оружия (мушка) – передний визир открытого или диоптрического прицела стрелкового оружия [2].

Накидное прицельное приспособление стрелкового оружия (накидное прицельное приспособление) – устройство стрелкового оружия, встроенное или одевающееся на прицел, излучающее свет и выполняющее функции прицельного приспособления в условиях ограниченной видимости [2].

Оптический прицел стрелкового оружия (оптический прицел) – прицельное приспособление стрелкового оружия, в конструкции которого используется преобразование светового луча при помощи системы линз [2].

Открытый прицел стрелкового оружия (открытый прицел) – механический прицел стрелкового оружия, имеющий прорезь [2].

Перекидной прицел стрелкового оружия (перекидной прицел) – механический прицел стрелкового оружия, выполненный из откидывающихся целиков, каждый из которых соответствует определенной установке прицела [2].

Постоянный прицел стрелкового оружия (постоянный прицел) – механический прицел стрелкового оружия, с одной неизменной установкой углов прицеливания [2].

Прицельная планка стрелкового оружия (прицельная планка) – деталь механического прицела стрелкового оружия, выполненная в виде планки с делениями, соответствующими определенной дальности стрельбы [2].

Прицельное приспособление стрелкового оружия (прицельное приспособление) – приспособление для контроля положения канала ствола стрелкового оружия в пространстве относительно точки прицеливания [2].

Прорезь прицела стрелкового оружия (прорезь прицела) – вырез в механическом прицеле стрелкового оружия, через который проходит линия прицеливания [2].

Ракурсное прицельное приспособление стрелкового оружия (ракурсное прицельное приспособление) – зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия, позволяющее учитывать направление движения цели относительно стрелкового оружия [2].

Секторный прицел стрелкового оружия (секторный прицел) – механический прицел стрелкового оружия, имеющий криволинейную поверхность, на которую опирается хомутик прицельной планки [2].

Снайперский прицел стрелкового оружия (снайперский прицел) – оптический прицел снайперского стрелкового оружия [2].

Стойный прицел стрелкового оружия (стойный прицел) – механический прицел стрелкового оружия, шкала установок которого нанесена на стойке прицела, по которой перемещается хомутик прицельной планки [2].

Стойка прицела стрелкового оружия (стойка прицела) – деталь механического прицела стрелкового оружия, занимающая вертикальное положение при прицеливании и имеющая шкалу установок прицела [2].

Ступенчатый прицел стрелкового оружия (ступенчатый прицел) – секторный прицел стрелкового оружия, имеющий ступенчатую поверхность, на которую опирается хомутик прицельной планки [2].

Хомутик прицельной планки стрелкового оружия (хомутик прицельной планки) – деталь механического прицела стрелкового оружия, перемещающаяся по прицельной планке или стойке прицела и предназначенная для установки углов прицеливания [2].

Целик прицела стрелкового оружия (целик) – деталь механического прицела стрелкового оружия, содержащая прорезь прицела или диоптр [2].

1.12. Ложи и приклады стрелкового оружия и их детали

Цевье стрелкового оружия (цевье) – деталь стрелкового оружия, охватывающая ствол снизу и защищающая руку стрелка от ожогов [2].

Антабка стрелкового оружия (антабка) – деталь на стрелковом оружии, предназначенная для крепления стрелкового или ружейного ремня [2].

Выдвижной приклад стрелкового оружия (выдвижной приклад) – приклад стрелкового оружия, конструкция которого позволяет перемещать его в направлении оси канала ствола для уменьшения длины стрелкового оружия [2].

Затылок приклада стрелкового оружия (затылок) – задняя часть приклада стрелкового оружия или отдельная деталь, прикрепляемая с тыльной стороны к прикладу [2].

Кобура-приклад пистолета (Кобура–приклад) – кобура пистолета, используемая в качестве приклада [2].

Крюк затылка приклада стрелкового оружия (крюк затылка) – часть затылка или отдельная деталь приклада спортивного стрелкового оружия, предназначенная для фиксации предплечьем стрелка положения стрелкового оружия [2].

Ложка стрелкового оружия (ложка) – деталь стрелкового оружия, выполняющая функцию приклада и цевья [2].

Носок затылка приклада стрелкового оружия (носок затылка) – нижняя часть затылка приклада стрелкового оружия [2].

Ортопедическая рукоятка управления стрелкового оружия (ортопедическая рукоятка) – рукоятка управления стрелкового оружия, конструкция которой позволяет производить индивидуальную подгонку по руке стрелка [2].

Откидной плечевой упор стрелкового оружия (плечевой упор) – часть затылка или отдельная деталь приклада стрелкового оружия, надеваемая на плечо стрелка и предназначенная для фиксации положения стрелкового оружия [2].

Пистолетная шейка ложи стрелкового оружия (пистолетная шейка ложи) – шейка ложи стрелкового оружия по форме близкая к рукоятке пистолета [2].

Подставка спортивного стрелкового оружия (подставка) – опора спортивного стрелкового оружия, для руки стрелка, крепящаяся на цевье и предназначенная для удобства стрельбы из различных положений [2].

Постоянный приклад стрелкового оружия (постоянный приклад) – приклад стрелкового оружия, крепление которого исключает возможность изменения его положения относительно других частей стрелкового оружия [2].

Приклад стрелкового оружия (приклад) – деталь стрелкового оружия, предназначенная для упора в плечо при стрельбе [2].

Приставной приклад стрелкового оружия (приставной приклад) – приклад стрелкового оружия, присоединяемый к стрелковому оружию в случае необходимости [2].

Прямая шейка ложи стрелкового оружия (прямая шейка ложи) – шейка ложи стрелкового оружия, нижняя образующая, которой не имеет выступов [2].

Пятка затылка приклада стрелкового оружия (пятка затылка) – верхняя часть затылка приклада стрелкового оружия [2].

Регулируемый затылок приклада стрелкового оружия (регулируемый затылок) – затылок приклада стрелкового оружия, положение которого относительно приклада изменяют в соответствии с антропометрическими особенностями стрелка [2].

Рукоятка управления стрелкового оружия (рукоятка управления) – выступающая часть ложи или отдельная деталь стрелкового оружия, предназначенная для удержания стрелкового оружия рукой и управления им при стрельбе [2].

Складывающийся приклад стрелкового оружия (складывающийся приклад) – приклад стрелкового оружия, конструкция которого позволяет поворачивать приклад для уменьшения длины стрелкового оружия [2].

Шейка ложи стрелкового оружия (шейка ложи) – наиболее узкая часть ложи стрелкового оружия, соединяющая цевье с прикладом [2].

1.13. Станки и установки стрелкового оружия, их механизмы и детали

Вертлюг станка (установки) стрелкового оружия (Вертлюг станка (установки)) – устройство или деталь вращающейся части станка (установки) стрелкового оружия, являющиеся осью ее вращения [2].

Вращающаяся часть станка (установки) стрелкового оружия (Вращающаяся часть станка (установки)) – совокупность составных частей станка (установки) стрелкового оружия, поворачивающихся в горизонтальной плоскости [2].

Выравнивающий механизм станка (установки) стрелкового оружия (выравнивающий механизм станка (установки)) – механизм станка (установки)

стрелкового оружия, предназначенный для придания оси горизонтальной наводки вертикального положения [2].

Вьючная пулеметная установка (вьючная установка) – пулеметная установка, в конструкции которой предусмотрена возможность транспортировки во вьюках [2].

Зенитная пулеметная установка (зенитная установка) – пулеметная установка, предназначенная для стрельбы по воздушным целям [2].

Качающаяся часть станка (установки) стрелкового оружия (качающаяся часть станка (установки)) – совокупность составных частей станка (установки) стрелкового оружия, поворачивающихся в вертикальной плоскости [2].

Люлька станка (установки) стрелкового оружия (люлька станка (установки)) – устройство качающейся части станка (установки) стрелкового оружия, служащая направляющей при откате и накате пулемета [2].

Механизм наводки станка (установки) стрелкового оружия (Механизм наводки станка (установки)) – механизм станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для поворота качающейся или вращающейся части станка (установки) [2].

Механизм подтяга ленты пулеметной установки (механизм подтяга ленты) – механизм пулеметной установки, обеспечивающий направление и подтяг патронной ленты с патронами к подающему механизму [2].

Механизм тонкой наводки станка (установки) стрелкового оружия (механизм тонкой наводки станка (установки)) – механизм наводки станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для уточнения наводки [2].

Многопулеметная установка – пулеметная установка, в конструкции которой учтены условия эксплуатации и размещения более чем одного пулемета. Примечание. В зависимости от числа установленных пулеметов установку называют спаренная, строенная, счетверенная пулеметная установка [2].

Наплечник станка (установки) стрелкового оружия (наплечник станка (установки)) – приспособление станка (установки) стрелкового оружия, надеваемое на плечи стрелка для удобства наводки [2].

Одиночная пулеметная установка (одиночная установка) – пулеметная установка, в конструкции которой учтены условия эксплуатации и размещения одного пулемета [2].

Основание станка (установки) стрелкового оружия (основание станка (установки)) – неподвижная часть станка (установки) стрелкового оружия, относительно которой производится перемещение пулемета при наводке [2].

Поворотный механизм станка (установки) стрелкового оружия (поворотный механизм станка (установки)) – механизм наводки станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для поворота его вращающейся части [2].

Подъемный механизм станка (установки) стрелкового оружия (подъемный механизм станка (установки)) – механизм наводки станка

(установки) стрелкового оружия, предназначенный для поворота его качающейся части [2].

Полевая пулеметная установка (полевая установка) – пулеметная установка, в конструкции которой учтены особенности эксплуатации и размещения ее на грунтовых площадках [2].

Сошка стрелкового оружия (сошка) – одно– или двуногая опора обеспечивающая более устойчивое положение стрелкового оружия, возможность перемещения стрелкового оружия при наводке и удобство наводки [2].

Сошник станка (установки) стрелкового оружия (сошник станка (установки)) – устройство или деталь станка (установки) стрелкового оружия, углубляемая в грунт для предотвращения или ограничения перемещения стрелкового оружия относительно грунта при стрельбе [2].

Станок стрелкового оружия (станок) – опора, предназначенная для закрепления стрелкового оружия, устанавливаемая на неподготовленную площадку, не имеющая механизмов для подачи патронов, прицельных приспособлений и обеспечивающая возможность перемещения стрелкового оружия при наводке и фиксации стрелкового оружия в наведенном положении [2].

Стойечная пулеметная установка (стойечная установка) – пулеметная установка, в конструкции которой предусмотрено крепление вертлюга, установки на стойке [2].

Турельная пулеметная установка (турельная установка) – пулеметная установка, в конструкции которой предусмотрена кольцевая вращающаяся опора [2].

Универсальная пулеметная установка (универсальная установка) – пулеметная установка, предназначенная для стрельбы по наземным и воздушным целям [2].

Универсальный пулеметный станок – пулеметный станок, позволяющий вести стрельбу по наземным и воздушным целям [2].

Уравновешивающий механизм станка (установки) стрелкового оружия (уравновешивающий механизм станка (установки)) – механизм станка (установки) стрелкового оружия, предназначенный для компенсации сил тяжести, аэродинамических сил с целью уменьшения усилий, необходимых для наводки [2].

Установка стрелкового оружия (установка) – опора, предназначенная для закрепления стрелкового оружия, обеспечивающая возможность перемещения стрелкового оружия при наводке, фиксации стрелкового оружия в наведенном положении, устанавливаемая на носитель или на неподготовленную площадку и имеющая хотя бы один из следующих механизмов и устройств: механизм наводки установки устройство для размещения и подачи патронов, устройство для сбора и отвода стреляных гильз, прицельное приспособление. Примечание. Опора, предназначенная для установки на носитель, может не иметь перечисленных механизмов и устройств [2].

Учебный станок стрелкового оружия (учебный станок) – станок стрелкового оружия, предназначенный для тренировки и обучения приемам обращения со стрелковым оружием и станком без ведения стрельбы [2].

Щит станка (установки) стрелкового оружия (щит станка (установки))– устройство станка (установки) стрелкового оружия, предназначенное для защиты пулеметного расчета от пуль и осколков [2].

1.14. Стволы стрелкового оружия и их элементы

Боевая грань нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия (боевая грань нареза ствола) – боковая поверхность нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия за счет взаимодействия с которой в процессе движения по каналу ствола пуля получает вращательное движение [2].

Газоотводное отверстие ствола стрелкового оружия (газоотводное отверстие) – отверстие в стенке ствола стрелкового оружия для отвода пороховых газов, приводящих в действие автоматику стрелкового оружия [2].

Гладкий ствол стрелкового оружия (гладкий ствол) – ствол стрелкового оружия, канал которого не имеет нарезов по направляющей части, придающих пуле вращательное движение [2].

Глушитель звука выстрела стрелкового оружия (глушитель) – дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения силы звука при выстреле [2].

Дно нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия (дно нареза ствола) – участок поверхности нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия, ограниченный соседними боковыми поверхностями нареза канала ствола [2].

Дульная часть ствола стрелкового оружия (дульная часть) – часть ствола стрелкового оружия, примыкающая к его дульному срезу [2].

Дульное расширение канала ствола стрелкового оружия (дульное расширение) – примыкающий к дульному срезу участок направляющей части канала ствола стрелкового оружия, диаметр которого больше диаметра остальных участков направляющей части канала ствола [2].

Дульное сужение канала ствола стрелкового оружия (дульное сужение) – примыкающий к дульному срезу ствола стрелкового оружия участок направляющей части канала ствола, диаметр которого меньше диаметра остального участка направляющей части канала ствола [2].

Дульное устройство стрелкового оружия (дульное устройство) – устройство на дульной части ствола стрелкового оружия, использующее действие пороховых газов или изменяющее характер этого действия в период последствия [2].

Дульный компенсатор стрелкового оружия (дульный компенсатор) – дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения опрокидывающего момента, возникающего при выстреле [2].

Дульный срез ствола стрелкового оружия (дульный срез) – передний торец ствола стрелкового оружия [2].

Дульный тормоз стрелкового оружия (дульный тормоз) – дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения отдачи стрелкового оружия [2].

Казенная часть ствола стрелкового оружия (казенная часть ствола) – часть ствола стрелкового оружия, примыкающая к его казенному срезу [2].

Казенный срез ствола стрелкового оружия (казенный срез, ндп. пенек ствола) – задний торец ствола стрелкового оружия [2].

Канал ствола стрелкового оружия (канал ствола) – внутренняя полость ствола стрелкового оружия, ограниченная дульным и казенным срезами [2].

Кожух ствола стрелкового оружия (кожух ствола) – оболочка, охватывающая ствол стрелкового оружия и предохраняющая его от внешних воздействий [2].

Локализатор стрелкового оружия (локализатор) – дульное устройство, обеспечивающее истечение пороховых газов за пределы стрелкового оружия в заданном направлении [2].

Усилитель отдачи стрелкового оружия (усилитель отдачи) – дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для увеличения отдачи ствола [2].

Направляющая часть канала ствола стрелкового оружия (направляющая часть канала ствола) – часть канала ствола стрелкового оружия, предназначенная для направления движения метаемого элемента и ограниченная пульным входом и дульным срезом [2].

Нарез направляющей части канала ствола стрелкового оружия (нарез канала ствола) – винтовой паз на поверхности направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия [2].

Нарезной ствол стрелкового оружия (нарезной ствол) – ствол стрелкового оружия, в котором направляющая часть канала ствола имеет нарезы, придающие пуле вращательное движение [2].

Патронник ствола стрелкового оружия (патронник) – часть канала ствола стрелкового оружия, предназначенная для размещения патрона и ограниченная казенным срезом и пульным входом [2].

Пламегаситель стрелкового оружия (пламегаситель) – дульное устройство стрелкового оружия, предназначенное для уменьшения свечения пламени при выстреле [2].

Поле направляющей части канала ствола стрелкового оружия (поле канала ствола) – участок поверхности направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия между соседними нарезами канала ствола [2].

Пульный вход канала ствола стрелкового оружия (пульный вход) – элемент направляющей части канала ствола стрелкового оружия, примыкающий к патроннику и предназначенный для постепенного врезания пули в нарезы канала ствола [2].

Ствол стрелкового оружия (ствол) – деталь стрелкового оружия, представляющая собой трубу, в которой метаемому элементу сообщается движение в заданном направлении и с определенной скоростью [2].

Холостая грань нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия (холостая грань нареза ствола) – боковая поверхность нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия, противоположная боевой грани нареза канала ствола [2].

Шаг нареза направляющей части канала ствола стрелкового оружия (шаг нареза ствола) – расстояние по оси направляющей части канала нарезного ствола стрелкового оружия, на котором нарез делает или может сделать один оборот [2].

1.15. Принадлежность стрелкового оружия

Кобура – чехол или футляр для ношения пистолета или револьвера [2].

Ружейный ремень – ремень, прикрепляемый к стрелковому оружию и предназначенный для переноса стрелкового оружия [2].

Стрелковый ремень – ремень, прикрепляемый к стрелковому оружию, предназначенный для использования в качестве опоры при выполнении стрелковых упражнений [2].

Шомпол – стержень, длина которого не меньше длины канала ствола стрелкового оружия, предназначенный для чистки и смазки ствола [2].

Штык – холодное оружие, прикрепляемое к дульной части, стерла стрелкового оружия [2].

Штык-нож – штык, который отделив от стрелкового оружия, можно использовать в качестве ножа [2].

1.16. Выстрел из стрелкового оружия

Время выстрела из стрелкового оружия (время выстрела Ндп. баллистическое время) – промежуток времени от момента окончания поступательного движения бойка или замыкания электрической цепи электрокапсюля до момента вылета метаемого элемента из канала ствола стрелкового оружия [2].

Выстрел из стрелкового оружия (выстрел) – процесс выбрасывания метаемого элемента из канала ствола стрелкового оружия [2].

Момент вылета метаемого элемента (момент вылета) – момент, в который метаемый элемент полностью выходит за дульный срез ствола стрелкового оружия [2].

Период последствий пороховых газов (период последствий) – период выстрела из стрелкового оружия от момента вылета метаемого элемента из канала ствола до момента прекращения действия пороховых газов на метаемый элемент [2].

Период форсирования – период выстрела из стрелкового оружия от начала движения метаемого элемента до полного врезания его в нарезы канала ствола [2].

Пиродинамический период выстрела из стрелкового оружия (пиродинамический период) – период выстрела из стрелкового оружия от начала движения метаемого элемента до полного сгорания порохового заряда, в канале ствола. Примечание. Для стрелкового оружия с коротким стволом пиродинамический период выстрела заканчивается вылетом метаемого элемента из канала ствола [2].

Пиростатический период выстрела из стрелкового оружия (пиростатический период) – период выстрела из стрелкового оружия от момента накала капсюля-воспламенителя до начала движения метаемого элемента в канале ствола [2].

Термодинамический период выстрела из стрелкового оружия (Термодинамический период) – период выстрела из стрелкового оружия от момента полного сгорания порохового заряда до момента вылета метаемого элемента из канала ствола. Примечание. Для стрелкового оружия с коротким стволом термодинамический период может отсутствовать, т. к. метаемый элемент вылетает из канала ствола раньше, чем закончится горение порохового заряда [2].

1.17. Стрельба из стрелкового оружия

Автоматическая стрельба из стрелкового оружия (автоматическая стрельба ндп. производство автоматической стрельбы) – стрельба из стрелкового оружия, при которой в результате однократного нажатия на спусковую деталь осуществляются два или более выстрелов [2].

Взведение курка (ударника) стрелкового оружия (взведение курка (ударника)) – постановка курка (ударника) стрелкового оружия на боевой взвод [2].

Взведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия (взведение подвижной системы) – приведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия в исходное положение перед выстрелом [2].

Взведение ударного механизма стрелкового оружия (взведение ударного механизма ндп. взвод ударного механизма) – приведение деталей ударного механизма стрелкового оружия в исходное положение перед выстрелом [2].

Длинный ход ствола стрелкового оружия (длинный ход ствола) – откат ствола стрелкового оружия на расстояние, большее длины патрона [2].

Досылание патрона стрелкового оружия (досылание ндп. досылка) – перемещение патрона стрелкового оружия с линии досылания в патронник [2].

Запирание затвора стрелкового оружия (запирание затвора) – сцепление затвора стрелкового оружия со стволом или ствольной коробкой при закрывании канала ствола для предотвращения возможности перемещения затвора относительно ствола во время выстрела [2].

Извлечение гильзы патрона стрелкового оружия (извлечение гильзы ндп. экстракция гильзы, вытягивание гильзы) – удаление гильзы патрона стрелкового оружия из патронника после выстрела [2].

Короткий ход ствола стрелкового оружия (короткий ход ствола) – откат ствола стрелкового оружия на расстояние, меньшее длины патрона [2].

Магазинная подача патронов стрелкового оружия (магазинная подача) – подача патронов стрелкового оружия, находящихся в магазине [2].

Накат стрелкового оружия (накат) – возвращение стрелкового оружия после отката в положение, в котором оно находилось перед началом отката. Примечание. В зависимости от наименования перемещающейся детали или устройства различают: накат ствола, накат затвора, накат затворной рамы, накат подвижной системы [2].

Непрерывная стрельба из стрелкового оружия (непрерывная стрельба ндп. производство непрерывной стрельбы) – автоматическая стрельба из стрелкового оружия, длительность которой определяется количеством патронов в магазине или в патронной ленте [2].

Одиночная стрельба из стрелкового оружия (одиночная стрельба ндп. производство одиночной стрельбы) – стрельба из стрелкового оружия, при которой для осуществления каждого выстрела необходимо воздействие стрелка на спусковую деталь [2].

Отбой курка (ударника, бойка) стрелкового оружия (отбой курка (ударника, бойка)) – отход курка (ударника, бойка) стрелкового оружия от поверхности бойка или капсюля–воспламенителя, а также бойка от поверхности капсюля–воспламенителя после удара [2].

Отдача стрелкового оружия (отдача) – силовое воздействие стрелкового оружия на стрелка, станок или установку в результате выстрела. Примечание. В зависимости от наименования детали, оказывающей силовое воздействие, различают: отдачу ствола, отдачу затвора, отдачу затворной рамы, отдачу подвижной системы [2].

Откат стрелкового оружия (откат ндп. отдача стрелкового оружия) – перемещение стрелкового оружия под действием сил, возникающих при выстреле. Примечание: в зависимости от наименования перемещающейся детали или устройства различают: откат ствола, откат затвора, откат затворной рамы, откат подвижной системы [2].

Отпирание затвора стрелкового оружия (отпирание затвора) – расцепление затвора стрелкового оружия со стволом или ствольной коробкой [2].

Отражение гильзы патрона стрелкового оружия (отражение гильзы ндп. эжекция гильзы, выбрасывание гильзы) – удаление извлеченной из патронника гильзы за пределы стрелкового оружия [2].

Отсечка газов – перекрытие газоотводного канала во время выстрела из стрелкового оружия для прекращения истечения пороховых газов из канала ствола в газовую камеру [2].

Отсечка очереди выстрелов из стрелкового оружия (отсечка очереди) – автоматическое прекращение стрельбы из стрелкового оружия специальным устройством после определенного количества выстрелов [2].

Перезаряжание стрелкового оружия (перезаряжание) – совокупность процессов, происходящих в стрелковом оружии с целью подготовки его к последующему выстрелу [2].

Подача патронов стрелкового оружия (подача ндп. питание) – перемещение патронов в стрелковое оружие на линию досылания

Полусвободный откат затвора стрелкового оружия (полусвободный откат затвора) – откат затвора стрелкового оружия, встречающего сопротивление при движении назад за счет связи со ствольной коробкой [2].

Последующие выстрелы очереди выстрелов из стрелкового оружия (последующие выстрелы) – все выстрелы очереди, кроме первого [2].

Прямая подача патронов стрелкового оружия (прямая подача ндп. Прошивка) – перемещение патронной ленты пулемета, при которой патрон в патронной ленте занимает положение для последующего досылания [2].

Самовзвод курка (ударника) стрелкового оружия (самовзвод курка (ударника)) – взведение курка (ударника) стрелкового оружия в результате нажатия стрелком на спусковую деталь [2].

Свободный откат затвора стрелкового оружия (свободный откат затвора) – откат затвора стрелкового оружия, не сцепленного со стволом в момент выстрела [2].

Снижение патрона стрелкового оружия (снижение патрона) – перемещение патрона стрелкового оружия при подаче в направлении к оси канала ствола [2].

Спуск подвижной системы автоматики стрелкового оружия (спуск подвижной системы) – предоставление подвижной системе автоматики стрелкового оружия возможности движения, необходимого для осуществления выстрела [2].

Спуск ударного механизма стрелкового оружия (спуск ударного механизма) – освобождение взведенных деталей ударного механизма стрелкового оружия для осуществления выстрела [2].

Страгивание гильзы патрона стрелкового оружия (страгивание гильзы ндп. предварительный сдвиг гильзы) – предварительное смещение гильзы патрона стрелкового оружия при отпирании затвора для последующего извлечения ее из патронника [2].

Стрельба из стрелкового оружия (стрельба ндп. производство стрельбы) – осуществление с определенной целью выстрелов или выстрела из стрелкового оружия в совокупности с подготовительными, сопровождающими и завершающими их процессами и приемами [2].

Стрельба очередью выстрелов из стрелкового оружия (Стрельба очередью) – автоматическая стрельба из стрелкового оружия, длительность которой регулируется стрелком или специальным устройством [2].

Ступенчатая подача патронов стрелкового оружия (ступенчатая подача ндп. двойная подача, совмещенная подача) – перемещение патрона стрелкового оружия при подаче в направлении, параллельном оси канала ствола с последующим снижением патрона [2].

Холостная стрельба из стрелкового оружия (холостая стрельба) – имитация стрельбы из стрелкового оружия с использованием холостых патронов [2].

1.18. Задержки в стрелковом оружии при стрельбе

Задержка в стрельбе из стрелкового оружия (задержка) – вынужденная остановка стрельбы, вызванная неисправностью стрелкового оружия или патрона [2].

Затяжной выстрел из стрелкового оружия (затяжной выстрел) – выстрел, из стрелкового оружия, при котором время выстрела больше допустимого [2].

Инерционный накол капсюля–воспламенителя (инерционный накол) – приведение в действие ударного капсюля–воспламенителя в результате инерционного движения бойка, курка или ударника стрелкового оружия [2].

Легкоустраняемая задержка в стрельбе из стрелкового оружия (легкоустраняемая задержка) – задержка в стрельбе из стрелкового оружия, устраняемая перезаряданием стрелкового оружия [2].

Обрыв гильзы патрона стрелкового оружия (обрыв гильзы) – задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная полным нарушением целостности гильзы в поперечном сечении при выстреле. Примечание. В зависимости от места обрыва различают, обрыв дульца гильзы или обрыв корпуса гильзы [2].

Осаживание пули (Осаживание) – разъединение пули и гильзы и перемещение пули внутрь гильзы при разгоне патрона во время досылания патрона стрелкового оружия [2].

Осечка – задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная не воспламенением порохового заряда [2].

Прихват гильзы патрона стрелкового оружия (прихват гильзы ндп. ущемление гильзы) – задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная зажатием гильзы деталями подвижной системы [2].

Пропуск подачи патрона стрелкового оружия (пропуск подачи) – задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная неподачей очередного патрона на линию досылания или недосыланием его в патронник [2].

Распатронирование – разъединение пули с гильзой при подаче или досылании патрона стрелкового оружия [2].

Самовоспламенение патрона стрелкового оружия (самовоспламенение) – воспламенение порохового заряда патрона стрелкового оружия, находящегося в патроннике, в результате нагрева патрона от разогретых частей стрелкового оружия [2].

Сдвоенный выстрел из стрелкового оружия (сдвоенный выстрел) – осуществление двух выстрелов при однократном воздействии на спусковой механизм при ведении одиночной стрельбы из автоматического стрелкового оружия [2].

Случайный выстрел из стрелкового оружия (случайный выстрел) – осуществление выстрела из стрелкового оружия без воздействия стрелка на спусковую деталь [2].

Срыв курка (ударника) стрелкового оружия (срыв курка (ударника)) – освобождение взведенного курка (ударника) стрелкового оружия без воздействия стрелка на спусковую деталь или без воздействия автоспуска на автошептало. Примечание. В зависимости от наименования освобождающейся детали или устройства различают: срыв ударника, срыв затвора, срыв подвижной системы [2].

Трудноустраняемая задержка в стрельбе из стрелкового оружия (трудноустраняемая задержка) – задержка в стрельбе из стрелкового оружия, для устранения которой необходимо использование принадлежности или разборка стрелкового оружия [2].

Утыкание патрона стрелкового оружия (утыкание патрона) – задержка в стрельбе из стрелкового оружия, вызванная прекращением досылания вследствие упора пули в казенный срез [2].

1.19. Характеристики стрелкового оружия и боеприпасов

Боковое действие пули патрона стрелкового оружия (боковое действие пули) – способность пули патрона стрелкового оружия поражать ткани организма в зоне, прилегающей к каналу, образованному пулей при прохождении мягких тканей живой цели [2].

Боевое действие пули патрона стрелкового оружия (боевое действие пули) – поражающий эффект пули патрона стрелкового оружия при ее попадании в цель, а также действие пули, способствующее выполнению боевой задачи или препятствующее действию противника [2].

Вместимость магазина стрелкового оружия (вместимость магазина ндп. емкость магазина) – максимальное количество патронов, на которое рассчитана конструкция магазина стрелкового оружия [2].

Дальность прямого выстрела из стрелкового оружия (дальность прямого выстрела) – дальность стрельбы из стрелкового оружия, на протяжении которой высота траектории полета метаемого элемента равна высоте цели [2].

Дальность стрельбы из стрелкового оружия (дальность стрельбы) – кратчайшее расстояние между точкой вылета и точкой падения или точкой попадания метаемого элемента [2].

Дальность эффективной стрельбы из стрелкового оружия (дальность эффективной стрельбы ндп. дальность действительного огня) – расстояние, на котором с заданной вероятностью обеспечивается поражение цели одной очередью выстрелов или одним одиночным выстрелом из стрелкового оружия [2].

Деривация пули патрона стрелкового оружия (деривация) – боковое отклонение пули патрона стрелкового оружия от плоскости стрельбы, вызываемое вращательным движением пули, действием на нее сопротивления воздуха и кривизной траектории [2].

Дульная скорость метаемого элемента (дульная скорость) – скорость поступательного движения метаемого элемента относительно ствола стрелкового оружия в момент вылета [2].

Дульное давление пороховых газов (Дульное давление) – давление пороховых газов в канале ствола стрелкового оружия в момент вылета метаемого элемента [2].

Калибр стрелкового оружия (калибр) – величина, характеризующая внутренний диаметр направляющей части канала ствола стрелкового оружия. Примечание. Для боевого стрелкового оружия калибр равен номинальному диаметру канала ствола, измененному по полям канала ствола [2].

Начальная скорость метаемого элемента (начальная скорость) – условная скорость поступательного движения метаемого элемента в точке вылета, которая при отсутствии последствия пороховых газов обеспечивает метаемому элементу такую же траекторию за пределами последствия, как и при истинной дульной скорости и наличии периода последствия [2].

Остонавливающее действие пули патрона стрелкового оружия (остонавливающее действие пули) – характеристика, определяющая промежуток времени между попаданием пули патрона стрелкового оружия в живую цель и потерей этой целью боеспособности [2].

Практическая скорострельность стрелкового оружия (практическая скорострельность ндп. боевая скорострельность) – скорострельность стрелкового оружия с учетом времени, необходимого для перезарядки наводки и прицеливания [2].

Прицельная дальность стрельбы из стрелкового оружия (прицельная дальность) – расстояние от точки вылета метаемого элемента до пересечения траектории с линией прицеливания стрелкового оружия, соответствующие наибольшему делению прицела [2].

Пробивное действие пули патрона стрелкового оружия (пробивное действие пули) – способность пули патрона стрелкового оружия пробивать различные преграды [2].

Скорострельность стрелкового оружия (скорострельность) – характеристика стрельбы из стрелкового оружия, определяемая числом выстрелов в единицу времени [2].

Темп стрельбы из стрелкового оружия (Темп стрельбы ндп, техническая скорострельность) – скорострельность стрелкового оружия при непрерывной стрельбе [2].

Убойное действие пули патрона стрелкового оружия (убойное действие пули) – характеристика воздействия пули патрона стрелкового оружия на живую цель при попадании в нее [2].

Угол наводки стрелкового оружия (угол наводки) – угол в вертикальной или горизонтальной плоскости, между крайними возможными положениями стрелкового оружия при наводке [2].

Эксплуатационное давление пороховых газов (эксплуатационное давление) – наибольшее значение максимального давления пороховых газов в канале ствола, установленное в нормативно-технической документации в процессе эксплуатации стрелкового оружия [2].

1.20. Геометрические элементы траектории, прицеливания и наводки стрелкового оружия

Вершина траектории полета метаемого элемента (вершина траектории) – наиболее удаленная от горизонта стрелкового оружия точка траектории полета метаемого элемента [2].

Высота траектории полета метаемого элемента (высота траектории) – расстояние от вершины траектории полета метаемого элемента до горизонта стрелкового оружия [2].

Горизонт стрелкового оружия (горизонт оружия) – горизонтальная плоскость, проходящая через точку вылета метаемого элемента [2].

Линия бросания метаемого элемента (линия бросания) – прямая, являющаяся продолжением оси канала ствола стрелкового оружия в момент вылета метаемого элемента [2].

Линия возвышения стрелкового оружия (линия возвышения) – прямая, являющаяся продолжением оси канала ствола стрелкового оружия, наведенного в точку, расположенную не ниже горизонта стрелкового оружия [2].

Линия прицеливания стрелкового оружия (линия прицеливания) – прямая, проведенная от глаза стрелка через середину прорези на уровне гривки прицела или через центр диоптра и через вершину мушки или центр отверстия круглой мушки в точку прицеливания стрелкового оружия [2].

Линия склонения стрелкового оружия (линия склонения) – прямая, являющаяся продолжением оси канала ствола стрелкового оружия, наведенного в точку, расположенную ниже горизонта стрелкового оружия [2].

Линия цели – прямая, соединяющая точку вылета метаемого элемента с точкой цели [2].

Плоскость стрельбы из стрелкового оружия (плоскость стрельбы) – вертикальная плоскость, проходящая через линию возвышения стрелкового оружия [2].

Прицельная линия стрелкового оружия (прицельная линия) – отрезок прямой, соединяющий середину прорези механического прицела стрелкового оружия или центр диоптра с вершиной мушки или центром круглой мушки [2].

Точка вылета метаемого элемента (точка вылета) – центр сечения канала ствола стрелкового оружия в плоскости дульного среза [2].

Точка падения метаемого элемента (точка падения) – точка пересечения нисходящей ветви траектории полета метаемого элемента с горизонтом стрелкового оружия [2].

Точка попадания метаемого элемента (точка попадания) – точка пересечения траектории полета метаемого элемента с целью или с картинной плоскостью [2].

Точка прицеливания стрелкового оружия (точка прицеливания ндп. точка наводки) – точка на цели или вне ее, в которую направляется линия прицеливания при наводке стрелкового оружия [2].

Траектория полета метаемого элемента (траектория) – геометрическое место положений центра масс метаемого элемента при его движении после вылета из канала ствола стрелкового оружия [2].

Угол бросания метаемого элемента (угол бросания) – угол между линией бросания метаемого элемента и горизонтом стрелкового оружия [2].

Угол возвышения стрелкового оружия (угол возвышения) – угол между линией возвышения и горизонтом стрелкового оружия [2].

Угол встречи метаемого элемента с целью (угол встречи) – угол между касательной к траектории полета метаемого элемента и плоскостью, касательной к поверхности цели в точке попадания [2].

Угол вылета метаемого элемента (угол вылета) – угол между линией бросания метаемого элемента и линией возвышения стрелкового оружия [2].

Угол места цели – угол между линией цели и горизонтом стрелкового оружия [2].

Угол падения метаемого элемента (угол падения) – угол между касательной к траектории полета метаемого элемента в точке падения и горизонтом стрелкового оружия [2].

Угол прицеливания стрелкового оружия (угол прицеливания) – угол между линией возвышения и линией прицеливания стрелкового оружия [2].

Угол склонения стрелкового оружия (угол склонения) – угол между линией склонения и горизонтом стрелкового оружия [2].

Упрежденная точка – точка прицеливания стрелкового оружия, выбранная впереди движущейся цели с учетом необходимости встречи метаемого элемента с целью [2].

1.21. Условия и задачи стрельбы из стрелкового оружия

Исходные данные стрельбы из стрелкового оружия (исходные данные стрельбы) – условия стрельбы из стрелкового оружия, учитываемые при выборе установок прицельного приспособления, точки прицеливания или точки цели и способа стрельбы [2].

Подавление цели – воздействие на цель в результате стрельбы из стрелкового оружия, при котором она временно лишается боеспособности, ограничивается или воспрещается ее маневр и нарушается управление [2].

Поражение цели – нанесение ущерба цели, при котором она лишается боеспособности [2].

Табличные условия стрельбы из стрелкового оружия (табличные условия стрельбы) – условия стрельбы, принимаемые за исходные при расчетах таблиц стрельбы [2].

Условия стрельбы из стрелкового оружия (условия стрельбы) – совокупность характеристик стрелкового оружия, боеприпасов, цели, состояния атмосферы, степени подготовки стрелка, положения для стрельбы и окружающей обстановки [2].

1.22. Виды и характеристики целей

Групповая цель – группа одиночных целей [2].

Косое движение цели – горизонтальное или наклонное движение цели в вертикальной плоскости, не совпадающей с плоскостью стрельбы и с вертикальной плоскостью перпендикулярной к плоскости стрельбы из стрелкового оружия [2].

Коэффициент фигурности цели – отношение площади проекции цели на картинную плоскость при стрельбе из стрелкового оружия к площади прямоугольника, описанного около этой проекции, со сторонами, параллельными осям рассеивания [2].

Мишенная обстановка – набор и расстановка мишеней, выполненные в соответствии с определенной задачей [2].

Мишень – имитатор цели [2].

Одиночная цель (ндр. элементарная цель) – цель, которая может быть поражена одним выстрелом из стрелкового оружия [2].

Площадная цель – площадь, на которой неопределенным образом расположена группа целей [2].

Приведенные размеры цели – размеры параллельных осям рассеивания сторон прямоугольника, равновеликого проекции цели на картинную плоскость при стрельбе из стрелкового оружия и подобного прямоугольнику, описанному около этой проекции [2].

Фланговое движение цели – горизонтальное или наклонное движение цели в вертикальной плоскости приблизительно перпендикулярной к плоскости стрельбы из стрелкового оружия [2].

Фронтальное движение цели – горизонтальное или наклонное движение цели приблизительно в плоскости стрельбы из стрелкового оружия [2].

Цель – объект, подлежащий поражению или подавлению в результате стрельбы из стрелкового оружия [2].

1.23. Характеристики рассеивания и ошибки стрельбы из стрелкового оружия

Габарит рассеивания точек попадания пуль (Габарит рассеивания) – наименьший круг, включающий все точки попадания пуль [2].

Групповая ошибка стрельбы из стрелкового оружия (групповая ошибка ндп. ошибка второй группы) – ошибка стрельбы из стрелкового оружия, значение которой одинаково для рассматриваемой группы выстрелов [2].

Единичный эллипс рассеивания точек попадания пуль (единичный эллипс рассеивания) – эллипс, полуоси которого направлены по осям рассеивания точек попадания пуль и равны одному срединному отклонению по соответствующим осям рассеивания [2].

Естественное рассеивание траекторий пуль (естественное рассеивание) – рассеивание траекторий пуль, при стрельбе из стрелкового оружия по одной точке прицеливания и при одинаковых исходных данных стрельбы [2].

Зависимый (независимый) выстрел из стрелкового оружия (зависимый (независимый) выстрел) – выстрел, для которого координаты точки попадания метаемого элемента зависят (не зависят) от воздействия на стрелковое оружие предыдущих выстрелов [2].

Закон рассеивания пуль (закон рассеивания) – зависимость плотности вероятности отклонения точек попадания пуль от значения и направления этого отклонения [2].

Индивидуальная ошибка стрельбы из стрелкового оружия (индивидуальная ошибка ндп. ошибка первой группы) – ошибка стрельбы из стрелкового оружия, значение которой для каждого выстрела различно и не зависит от значений ошибок стрельбы для выстрелов, кроме рассматриваемых [2].

Картинная плоскость при стрельбе из стрелкового оружия (картинная плоскость ндп. плоскость рассеивания пуль) – плоскость, перпендикулярная к плоскости стрельбы из стрелкового оружия. Примечание. Как правило, рассматривают вертикальную и горизонтальную картинные плоскости [2].

Круговое рассеивание точек попадания пуль (круговое рассеивание) – рассеивание точек попадания пуль, при котором разность или отношение срединных отклонений точек попадания пуль по осям рассеивания не превышает допустимой величины [2].

Оптимальное рассеивание ошибок стрельбы из стрелкового оружия (оптимальное рассеивание) – рассеивание индивидуальных ошибок стрельбы из стрелкового оружия, при котором вероятность попадания в цель при стрельбе очередью наибольшая для данного рассеивания групповых ошибок [2].

Ось рассеивания точек попадания пуль (ось рассеивания) – прямая, проведенная через среднюю точку попадания пуль. Примечание. Как правило, рассматривают взаимно перпендикулярные оси, одна из которых перпендикулярна к плоскости стрельбы из стрелкового оружия [2].

Отклонение точки попадания пули (отклонение) – расстояние от точки попадания пули до оси рассеивания. Примечание. В зависимости от выбранной оси рассеивания точек попадания пуль различают отклонения по высоте, по дальности и боковому направлению [2].

Ошибка наводки стрелкового оружия (ошибка наводки) – ошибка стрельбы из стрелкового оружия, обусловленная отклонением действительной точки прицеливания от намеченной [2].

Ошибка стрельбы из стрелкового оружия (ошибка стрельбы) – отклонение, обусловленное разницей между истинными значениями условий стрельбы и значениями исходных данных стрельбы из стрелкового оружия [2].

Ошибка технической подготовки стрелкового оружия (ошибка технической подготовки) – ошибка стрельбы из стрелкового оружия, обусловленная техническим рассеиванием траекторий пуль [2].

Полный эллипс рассеивания точек попадания пуль (полный эллипс рассеивания) – эллипс, полуоси которого направлены по осям рассеивания точек попадания пуль и принимаются на практике равными четырем средним отклонениям по соответствующим осям рассеивания [2].

Поперечник рассеивания пуль (поперечник рассеивания) – расстояние между двумя наиболее удаленными точками попадания пуль в группе выстрелов при стрельбе из спортивного и охотничьего стрелкового оружия [2].

Рассеивание средних точек попадания пуль – явление несовпадения средних точек попадания пуль групп или очередей выстрелов при стрельбе из одного и того же стрелкового оружия при одинаковых исходных данных стрельбы [2].

Рассеивание точек попадания метаемого элемента (рассеивание точек попадания) – явление несовпадения точек попадания метаемого элемента на цели или на картинной плоскости при стрельбе из стрелкового оружия [2].

Рассеивание траекторий пуль (рассеивание пуль ндп. рассеивание выстрелов) – явление несовпадения траекторий пуль при стрельбе из стрелкового оружия [2].

Сердцевина рассеивания точек попадания пуль (сердцевина рассеивания) – прямоугольник, образованный пересечением сердцевинных полос рассеивания точек попадания пуль. Примечание. Сердцевина рассеивания точек попадания пуль включает примерно 50 % всех попаданий [2].

Сердцевинная полоса рассеивания точек попадания пуль (сердцевинная полоса рассеивания) – полоса, ограниченная линиями, параллельными осями рассеивания точек попадания пуль и расположенными таким образом, что между осью рассеивания и каждой из этих линий находится по 35 % всех точек попадания. Примечание. В зависимости от выбранной оси рассеивания точек попадания пуль различают сердцевинные полосы рассеивания по высоте (Се), по дальности (Сд) и по боковому направлению (Сб) [2].

Сетка рассеивания точек попадания пуль (сетка рассеивания) – сетка, образованная линиями, параллельными осям рассеивания точек попадания пуль, с помощью которой определяют вероятность попадания в каждом из получившихся прямоугольников [2].

Сноп траекторий пуль (сноп траекторий) – совокупность траекторий полета пуль при их рассеивании [2].

Срединная ошибка стрельбы из стрелкового оружия (срединная ошибка) – ошибка стрельбы из стрелкового оружия, для которой вероятность как больших, так и меньших по абсолютному значению ошибок стрельбы одинакова и равна 0,5. Примечания: 1. В зависимости от выбранного направления различают срединные ошибки по высоте, по дальности и по боковому направлению. 2. Срединная ошибка стрельбы обычно обозначается буквой «Е» [2].

Срединное отклонение точек попадания пуль (срединное отклонение) – величина, для которой вероятность как больших, так и меньших по абсолютному значению отклонений точек попадания пуль одинакова и равна 0,5. Примечание. В зависимости от выбранной оси рассеивания точек попадания пуль различают срединные отклонения по высоте (Вв), по дальности (Вд) и по боковому направлению (Вб) [2].

Средняя точка попадания пуль (СТП) – точка попадания, соответствующая средней траектории пули [2].

Средняя траектория пули (средняя траектория) – линия, проходящая в центре снопа траекторий пуль [2].

Суммарная ошибка стрельбы из стрелкового оружия (суммарная ошибка) – векторная сумма всех индивидуальных и групповых ошибок стрельбы из стрелкового оружия для рассматриваемого выстрела [2].

Техническое рассеивание траекторий пуль (техническое рассеивание) – рассеивание траекторий пуль, обусловленное только свойствами и состоянием стрелкового оружия и боеприпасов [2].

Центр осыпи дроби (картечи) – точка на мишени, расположенная таким образом, что по обе стороны любой прямой, проведенной через эту точку, расположено одинаковое количество дробовых (картечных) пробоин [2].

Центр рассеивания точек попадания пуль (центр рассеивания ндп. центр группирования) – точка с координатами, равными математическому ожиданию координат средней точки попадания пуль [2].

Шкала рассеивания точек попадания пуль (шкала рассеивания) – линейная шкала по оси рассеивания точек попадания пуль, показывающая вероятность попадания в полосы на картинной плоскости при стрельбе из стрелкового оружия, образуемые линиями, перпендикулярными к этой шкале [2].

1.24. Результаты и эффективность стрельбы из стрелкового оружия

Кучность стрельбы из стрелкового оружия (кучность стрельбы) – характеристика близости друг к другу точек попадания метаемого элемента для рассматриваемой группы выстрелов [2].

Точность стрельбы из стрелкового оружия (точность стрельбы) – характеристика близости средней точки попадания пуль к намеченной точке [2].

Экономичность стрельбы из стрелкового оружия (экономичность стрельбы) – характеристика стрельбы, определяемая числом боеприпасов, необходимых для выполнения задачи стрельбы из стрелкового оружия [2].

Эффективность стрельбы из стрелкового оружия (эффективность стрельбы ндп. действительность стрельбы) – характеристика соответствия результатов стрельбы из стрелкового оружия поставленной задаче [2].

1.25. Испытания стрелкового оружия и боеприпасов к нему

Акустическое блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки (акустическое блокирующее устройство) – неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее измерительный сигнал в результате воздействия на него скачка уплотнения или звука, возникающего при ударе метаемого элемента [2].

База блокирования стрелковой баллистической измерительной установки (База блокирования) – расстояние между блокирующими устройствами стрелковой баллистической измерительной установки [2].

Баллистическая группа выстрелов (баллистическая группа) – установленное число выстрелов для определения баллистических характеристик стрелкового оружия или боеприпасов к нему [2].

Баллистическая мишень стрелковой баллистической измерительной установки (баллистическая мишень) – устройство стрелковой баллистической измерительной установки, предназначенное для регистрации координат точек попадания или вырабатывающее сигналы, соответствующие координатам точек попадания метаемого элемента [2].

Баллистическая серия выстрелов (баллистическая серия) – установленное число баллистических групп выстрелов [2].

Баллистический маятник – физический маятник, служащий для испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему [2].

Баллистическое стрельбище (стрельбище ндп. баллистический полигон, открытый тир) – участок местности, оборудованный для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему [2].

Блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки (блокирующее устройство) – измерительный преобразователь стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающий определенный сигнал в момент пролета метаемого элемента [2].

Блокирующий экран стрелковой баллистической измерительной установки (экран) – контактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки в виде изолирующей подложки с нанесенным на нее токопроводящим покрытием, вырабатывающее электрический сигнал в результате замыкания этого покрытия пролетающим метаемым элементом [2].

Винтовой крешерный прибор – измерительный преобразователь, снабженный резьбой для крепления его на стволе крешерного стрелкового баллистического оружия или ствола и предназначенный, совместно с крешерным столбиком, для определения давления пороховых газов [2].

Дульный хомут стрелковой баллистической измерительной установки (дульный хомут) – блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, расположенное вблизи или па дульной части ствола стрелкового оружия, баллистического оружия или баллистического ствола [2].

Зачетный (незачетный) выстрел из стрелкового оружия (зачетный (незачетный) выстрел) – выстрел, результаты которого могут (не могут) быть использованы при испытаниях стрелкового оружия и боеприпасов к нему для определения результатов этого испытания [2].

Инерционный размыкатель контактной плиты стрелковой баллистической измерительной установки (инерционный размыкатель) – устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал в результате удара метаемого элемента о контактную плиту [2].

Кабина стрелкового баллистического комплекса (кабина) – помещение в стрелковом баллистическом тире или на стрельбище для размещения стрелкового оружия и ведения стрельбы при испытаниях стрелкового оружия и боеприпасов к нему [2].

Контактная плита стрелковой баллистической измерительной установки (контактная плита) – часть контактного блокирующего устройства стрелковой баллистической измерительной установки, передающее датчику воздействие удара метаемого элемента [2].

Контактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки (контактное блокирующее устройство) – блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал в результате механического воздействия на него метаемого элемента [2].

Контрольное стрелковое баллистическое оружие (ствол) (контрольное баллистическое оружие (ствол) ндп. образцовое стрелковое баллистическое оружие (ствол)) – стрелковое баллистическое оружие (ствол), используемое для контроля измерительной установки и аттестации образцовых патронов, а также для уточнения результатов баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия [2].

Крешерное стрелковое баллистическое оружие (ствол) (крешерное оружие (ствол) ндп. манометрическое баллистическое оружие (ствол)) – стрелковое баллистическое оружие (ствол), предназначенное для измерения давления пороховых газов в канале ствола [2].

Крешерный столбик – изделие цилиндрической или конической формы, по остаточной деформации которого, вызываемой действием давления пороховых газов, определяют значение этого давления [2].

Кучностное стрелковое баллистическое оружие (ствол) (кучностное оружие (ствол)) – стрелковое баллистическое оружие (ствол), предназначенное для определения кучности стрельбы [2].

Наибольшее максимальное давление пороховых газов (наибольшее максимальное давление) – наибольшее из значений максимального давления пороховых газов для рассматриваемой баллистической группы выстрелов. Примечание. В зависимости от методики обработки результатов испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему различают также среднее максимальное значение давления пороховых газов в баллистической группе выстрелов [2].

Неконтактное блокирующее устройство (ндп. бесконтактное блокирующее устройство) – при отсутствии механического воздействия на него пролетающего метаемого элемента [2].

Неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки – блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал [2].

Проволочное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки (проволочное блокирующее устройство ндп. рама-мишень) – контактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки в виде натянутой или наклеенной на изолирующую подложку проволоки, вырабатывающее электрический сигнал в результате разрыва проволоки метаемым элементом [2].

Рабочее стрелковое баллистическое оружие (ствол) (рабочее баллистическое оружие (ствол)) – стрелковое баллистическое оружие (ствол), используемый при измерении баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия [2].

Скоростное стрелковое баллистическое оружие (ствол) (скоростное оружие (ствол)) – стрелковое баллистическое оружие (ствол), предназначенный для определения скорости полета метаемого элемента [2].

Стрелковая баллистическая измерительная установка (измерительная установка) – совокупность функционально объединенных средств измерения и вспомогательных устройств, предназначенных для выработки и регистрации измерительной информации о характеристиках стрелкового оружия и боеприпасов к нему [2].

Стрелковая баллистическая трасса (стрелковая трасса ндп. директрисса) – пространство стрелкового баллистического тира или стрельбища, в котором происходит полет метаемого элемента [2].

Стрелковое баллистическое оружие (баллистическое оружие) – средство измерения баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия, предназначенное для осуществления выстрелов при их испытаниях и содержащее ствол, ствольную коробку и затвор, предназначенные для данного баллистического оружия [2].

Стрелковое баллистическое приспособление (баллистическое приспособление) – устройство для закрепления стрелкового баллистического оружия или баллистического ствола на стрелковом баллистическом станке при испытаниях стрелкового оружия и боеприпасов к нему [2].

Стрелковый баллистический испытательный комплекс (баллистический комплекс) – совокупность функционально объединенных сооружений, оборудования, средств измерения и вспомогательных устройств для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему [2].

Стрелковый баллистический станок – устройство для закрепления стрелкового баллистического оружия [2].

Стрелковый баллистический ствол (баллистический ствол) – средства измерения баллистических характеристик боеприпасов стрелкового оружия, представляющее собой трубу, в которой движется метаемый элемент при осуществлении выстрела [2].

Стрелковый баллистический тир (тир ндп. стрельбище) – сооружение, оборудованное для проведения испытаний стрелкового оружия и боеприпасов к нему [2].

Стрелковый испытательный стенд (стенд) – основание для размещения стрелкового баллистического станка [2].

Фотоэлектронное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки (фотоэлектронное блокирующее устройство, ндп. фотоблокирующее устройство) – неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал при изменении его светового потока пролетающим метаемым элементом [2].

Щитовая мишень стрелковой баллистической измерительной установки (щитовая мишень) – баллистическая мишень стрелковой баллистической измерительной установки, у которой регистрация точек попадания метаемого элемента осуществляется при помощи листов картона или фанеры по образующимся в них пробойнам [2].

Электромагнитное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки (электромагнитное блокирующее устройство) – неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки, вырабатывающее электрический сигнал при изменении его магнитного поля пролетающей пулей, обладающей магнитными свойствами [2].

1.26. Патроны стрелкового оружия и их элементы

Боевой патрон стрелкового оружия (боевой патрон) – патрон стрелкового оружия, предназначенный для поражения живой силы и техники [2].

Бронебойная пуля патрона стрелкового оружия (бронебойная пуля) – специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для поражения бронированных целей [2].

Ведущая часть пули патрона стрелкового оружия (ведущая часть пули) – цилиндрическая или коническая часть, или части пули патрона стрелкового оружия, обеспечивающая, как правило, врезание в нарезы канала ствола, правильное движение пули по каналу ствола и обтюрацию пороховых газов [2].

Вершинка пули патрона стрелкового оружия (вершинка пули) – передний конец пули патрона стрелкового оружия [2].

Взрыватель специальной пули патрона стрелкового оружия (взрыватель пули, ндп. взрыватель боеприпасов) – устройство, предназначенное для приведения в действие специальной пули патрона стрелкового оружия [2].

Вспомогательный патрон стрелкового оружия (вспомогательный патрон) – патрон стрелкового оружия, предназначенный для обучения, имитации стрельбы, проверки прочности и определения баллистических характеристик стрелкового оружия [2].

Газовое отверстие пули патрона стрелкового оружия (газовое отверстие пули) – отверстие в хвостовой части специальной пули патрона стрелкового оружия, предназначенное для выхода газов, образующихся при горении пиротехнических составов [2].

Гильза патрона стрелкового оружия бутылочной формы (гильза бутылочной формы) – гильза патрона стрелкового оружия, характеризующаяся наличием дульца гильзы, ската гильзы и корпуса гильзы [2].

Гильза патрона стрелкового оружия (гильза) – часть патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения и предохранения от внешних воздействий метательного заряда, крепления капсюля–воспламенителя и метаемого элемента, для базирования в патроннике стрелкового оружия и обтюрации пороховых газов при выстреле [2].

Гильза патрона стрелкового оружия с выступающим фланцем (гильза с выступающим фланцем) – гильза патрона стрелкового оружия, диаметр фланца которой больше диаметра корпуса гильзы в донной части гильзы [2].

Гильза патрона стрелкового оружия с невыступающим фланцем (гильза с невыступающим фланцем) – гильза патрона стрелкового оружия, диаметр фланца которой не больше диаметра корпуса гильзы в донной части гильзы [2].

Головная часть пули патрона стрелкового оружия (головная часть пули) – передняя часть пули до ведущей части пули патрона стрелкового оружия [2].

Донная часть гильзы патрона стрелкового оружия (донная часть гильзы) – часть гильзы патрона стрелкового оружия, которая может включать, в общем случае, проточку гильзы, фланец гильзы, перегородку гильзы, запальные отверстия гильзы, капсюльное гнездо гильзы, наковальню гильзы и торец донной части гильзы. Примечание. Донная часть неметаллической гильзы включает также поддон гильзы и основание гильзы [2].

Дробовой снаряд – дробь, содержащаяся в одном патроне стрелкового оружия [2].

Дробовой спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия – спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия, метаемым элементом которого является дробь или картечь [2].

Дробь – множественный метаемый элемент, состоящий из сферических элементов и выбрасываемый из канала ствола стрелкового оружия таким образом, что через поперечное сечение канала ствола может проходить несколько таких элементов одновременно. Примечание. Дробь большого диаметра называется картечью [2].

Дульце гильзы патрона стрелкового оружия (дульце гильзы) – часть гильзы патрона стрелкового оружия бутылочной формы от среза гильзы до ската [2].

Зажигательная пуля патрона стрелкового оружия (зажигательная пуля) – специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для зажигания целей, содержащих горючие вещества [2].

Запальное отверстие гильзы патрона стрелкового оружия (запальное отверстие гильзы) – отверстие в перегородке гильзы патрона стрелкового оружия, для передачи луча огня от капсюля–воспламенителя к метательному заряду [2].

Зарядная камера патрона стрелкового оружия (зарядная камера) – полость, предназначенная для размещения метательного заряда в патроне стрелкового оружия [2].

Иммобилизационная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия (иммобилизационная пуля) – пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, предназначенная для временного лишения животного возможности двигаться, без причинения ему необратимых повреждений [2].

Канавка пули патрона стрелкового оружия (канавка пули) – кольцевое углубление на пуле для крепления ее в гильзе патрона стрелкового оружия [2].

Капсюльное гнездо гильзы патрона стрелкового оружия (капсюльное гнездо) – углубление со стороны торца донной части гильзы патрона стрелкового оружия, предназначенное для размещения капсюля–воспламенителя [2].

Кармашек гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения – образованная фланцем гильзы патрона стрелкового оружия часть зарядной камеры, предназначенная для размещения воспламенительного состава [2].

Колечко пули патрона стрелкового оружия (колечко пули) – деталь специальной пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для обеспечения требуемого размера газового отверстия пули [2].

Коническая гильза патрона стрелкового оружия (коническая гильза) – гильза патрона стрелкового оружия, имеющая форму усеченного конуса [2].

Корпус гильзы патрона стрелкового оружия (корпус гильзы) – часть гильзы патрона стрелкового оружия от ската гильзы или, при его отсутствии, от среза гильзы до проточки гильзы или фланца гильзы. Примечание. Для патрона с неметаллической гильзой – часть гильзы от среза гильзы до основания гильзы [2].

Метаемый элемент – часть патрона стрелкового оружия, предназначенная для поражения целей, а также для целеуказания, метаемая при выстреле из канала ствола [2].

Наковальня гильзы патрона стрелкового оружия (наковальня гильзы) – выступ в центре капсюльного гнезда гильзы патрона стрелкового оружия [2].

Наконечник пули патрона стрелкового оружия (наконечник пули) – деталь пули патрона стрелкового оружия, придающая вершинке специальных пуль требуемые внешние очертания [2].

Неметаллическая гильза спортивного (охотничьего) патрона – составная часть спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия, корпус которой изготовлен из неметаллического материала [2].

Оболочечная пуля патрона стрелкового оружия (оболочечная пуля) – пуля патрона стрелкового оружия, все составные части и детали которой размещены в оболочке [2].

Оболочка пули патрона стрелкового оружия (оболочка пули) – деталь пули патрона, предназначенная для размещения всех ее составных частей и придающая пуле необходимые внешние очертания [2].

Образцовый патрон стрелкового оружия (образцовый патрон) – вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для контроля измерительной установки и баллистического оружия, для испытаний порохов и патронов, а также для аттестации баллистического оружия и баллистических стволов [2].

Обыкновенная пуля патрона стрелкового оружия (обыкновенная пуля) – пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная в основном для поражения открытой или находящейся за легкими укрытиями живой силы и небронированной техники и не обладающая специальным действием [2].

Основание гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия – деталь неметаллической гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия, образующая ее донную часть [2].

Охотничий патрон стрелкового оружия (Охотничий патрон) – патрон стрелкового оружия, предназначенный для промысловой или любительской охоты [2].

Патрон стрелкового оружия высокого давления (патрон высокого давления) – вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для проверки прочности стволов [2].

Патрон стрелкового оружия (патрон) – боеприпас стрелкового оружия, представляющий собой сборочную единицу, состоящую, в общем случае, из метаемого элемента, метательного заряда, капсюля–воспламенителя и гильзы [2].

Патрон стрелкового оружия с усиленным зарядом (патрон с усиленным зарядом) – вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для проверки прочности запирающего механизма [2].

Перегородка гильзы патрона стрелкового оружия (перегородка гильзы) – стенка в донной части гильзы патрона стрелкового оружия, отделяющая капсюльное гнездо гильзы от зарядной камеры [2].

Поддон неметаллической гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия – деталь неметаллической гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия, запрессованная в основании гильзы для соединения основания гильзы с корпусом гильзы [2].

Пороховая прокладка спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия – деталь спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения, состоящая из прессованного пороха и отделяющая воспламенительный состав от метательного заряда [2].

Прокладка спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия – деталь спортивного (охотничьего) патрона гладкоствольного стрелкового оружия, помещаемая внутри гильзы и предназначенная для отделения составных частей патрона друг от друга или от внешней среды, а также для уплотнения элементов патрона при его снаряжении [2].

Проточка гильзы патрона стрелкового оружия (проточка гильзы) – кольцевая канавка в донной части гильзы патрона стрелкового оружия, предназначенная для образования фланца гильзы [2].

Пуля патрона стрелкового оружия комбинированного действия (пуля комбинированного действия) – специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для одновременного выполнения разного вида поражающих действий [2].

Пуля патрона стрелкового оружия (пуля) – метаемый элемент, выбрасываемый из канала ствола стрелкового оружия таким образом, что через поперечное сечение канала ствола в каждый момент проходит только один такой элемент [2].

Пыж спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия – деталь спортивного (охотничьего) патрона гладкоствольного стрелкового оружия, помещаемая внутри гильзы между порохом и пулей или дробью и предназначенная для obturation пороховых газов [2].

Пыж-контейнер спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия – деталь спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения дробового снаряда и для обтюрации пороховых газов [2].

Рубашка взрывателя пули патрона стрелкового оружия (рубашка взрывателя) – деталь взрывателя пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения в ней составных частей взрывателя пули и служащая пластичным основанием при врезании оболочки пули в нарезы канала ствола стрелкового оружия [2].

Рубашка пули патрона стрелкового оружия (рубашка пули) – деталь пули патрона стрелкового оружия, служащая пластичным основанием при: врезании оболочки пули в нарезы канала ствола [2].

Рубящая трубка пули патрона стрелкового оружия (рубящая трубка) – деталь специальной пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для срезания наконечника пули при встрече с целью [2].

Сердечник пули патрона стрелкового оружия (сердечник пули) – наиболее массивная деталь, расположенная в центре пули патрона стрелкового оружия и обеспечивающая пробивное и убойное действие [2].

Скат гильзы патрона стрелкового оружия (скат гильзы) – конусная часть гильзы патрона стрелкового оружия между дульцем гильзы и корпусом гильзы [2].

Специальная пуля патрона стрелкового оружия (специальная пуля) – пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для поражения боевой техники и живой силы, целеуказания и корректировки огня [2].

Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия кольцевого воспламенения – спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия, в котором место удара бойком находится около края донной части гильзы [2].

Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия центрального боя – спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия, в котором место удара бойком находится в центре донной части гильзы [2].

Срез гильзы патрона стрелкового оружия (срез гильзы) – торец гильзы патрона стрелкового оружия со стороны открытой ее части [2].

Стаканчик пули патрона стрелкового оружия (стаканчик пули) – деталь пули патрона стрелкового оружия, предназначенная для размещения пиротехнических составов [2].

Стреловидная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия (стреловидная пуля) – пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, стабилизирующаяся в полете за счет расположения центра сопротивления позади центра массы [2].

Торец донной части гильзы патрона стрелкового оружия (торец донной части гильзы) – наружная поверхность донной части гильзы патрона стрелкового оружия, перпендикулярная к оси гильзы [2].

Трассер пули патрона стрелкового оружия (трассер пули) – часть специальной пули патрона стрелкового оружия, содержащая пиротехнические составы и предназначенная для получения при его горении видимого следа траектории [2].

Трассирующая пуля патрона стрелкового оружия (трассирующая пуля) – специальная пуля патрона стрелкового оружия, предназначенная для создания видимого следа траектории [2].

Турбинная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия (турбинная пуля) – пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, стабилизирующаяся в полете за счет вращения, возникающего от воздействия встречного потока воздуха на специальные элементы пули [2].

Ударный механизм взрывателя пули патрона стрелкового оружия (ударный механизм взрывателя) – часть взрывателя специальной пули патрона стрелкового оружия, создающая механический импульс, приводящий в действие капсюль–воспламенитель или капсюль–детонатор [2].

Уступ пули патрона стрелкового оружия (уступ пули) – ступенчатое изменение диаметральных размеров пули патрона стрелкового оружия [2].

Учебный патрон стрелкового оружия (учебный патрон) – вспомогательный патрон стрелкового оружия, не имеющий метательного заряда, иницирующих веществ и предназначенный для обучения правилам и приемам обращения со стрелковым оружием и патронами [2].

Фланец гильзы патрона стрелкового оружия (фланец гильзы) – элемент донной части гильзы патрона стрелкового оружия, предназначенный для извлечения гильзы из патронника, может также служить для базирования патрона в патроннике ствола стрелкового оружия [2].

Хвостовая часть пули патрона стрелкового оружия (хвостовая часть пули) – нижняя часть пули патрона стрелкового оружия, имеющая в любом поперечном сечении диаметр, меньше диаметра ведущей части пули [2].

Холостой патрон стрелкового оружия (холостой патрон) – вспомогательный патрон стрелкового оружия, предназначенный для имитации звукового эффекта стрельбы [2].

Цилиндрическая гильза патрона стрелкового оружия (цилиндрическая гильза) – гильза патрона стрелкового оружия без ската, имеющая цилиндрический корпус [2].

Шашка трассера пули стрелкового оружия (шашка трассера пули) – деталь трассера пули патрона стрелкового оружия, представляющая собой спрессованный пиротехнический состав [2].

Экспансивная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия (экспансивная пуля) – пуля охотничьего патрона стрелкового оружия, конструкцией которой предусмотрена ее деформация или разрушение с целью увеличения останавливающего и убойного действия [2].

1.27. Приемы стрельбы из стрелкового оружия

Включение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела (включение предохранителя) – перевод предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела в положение, исключающее возможность выстрела [2].

Временное прекращение стрельбы из стрелкового оружия (временное прекращение стрельбы) – прекращение стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие остается в заряженном состоянии [2].

Выбор позиции для стрельбы из стрелкового оружия (выбор позиции) – определение участка местности или искусственного сооружения, наиболее полно удовлетворяющих успешному выполнению боевой задачи в конкретных условиях стрельбы из стрелкового оружия [2].

Выключение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела (выключение предохранителя) – перевод предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела в положение, позволяющее осуществить выстрел [2].

Вынос точки прицеливания стрелкового оружия (вынос точки прицеливания) – преднамеренное направление линии прицеливания в упрежденную точку [2].

Грубая наводка стрелкового оружия (грубая наводка) – наводка стрелкового оружия при незакрепленной вращающейся или качающейся части станка или установки [2].

Досылание затвора стрелкового оружия (досылание затвора) – перемещение затвора стрелкового оружия в крайнее переднее положение [2].

Занятие позиции для стрельбы из стрелкового оружия (занятие позиции) – прием, включающий выбор позиции для стрельбы из стрелкового оружия, перемещение стрелка или расчета со стрелковым оружием на позицию для стрельбы. Примечание. В ряде случаев в занятие позиции для стрельбы входит подготовка этой позиции [2].

Заряжание стрелкового оружия (заряжание) – введение стрелком патрона стрелкового оружия в патронник и постановка ударного механизма на боевой взвод [2].

Изготовка к стрельбе из стрелкового оружия (изготовка) – прием, включающий занятие позиции для стрельбы из стрелкового оружия, принятие положения для стрельбы и заряжание стрелкового оружия [2].

Крупная мушка стрелкового оружия (крупная мушка) – положение мушки в момент прицеливания стрелкового оружия, при котором она находится посередине прорези прицела, а ее вершина над линией, соединяющей гривку прицела с точкой прицеливания [2].

Мелкая мушка стрелкового оружия (мелкая мушка) – положение мушки в момент прицеливания стрелкового оружия, при котором она находится посередине прорези прицела, а ее вершина под линией, соединяющей гривку прицела с точкой прицеливания [2].

Наводка стрелкового оружия (наводка) – придание каналу ствола стрелкового оружия определенного положения в пространстве относительно цели [2].

Неполная разборка стрелкового оружия (неполная разборка) – отделение от стрелкового оружия сборочных единиц и деталей, осуществляемое, как правило, без применения инструмента и принадлежности для чистки и смазывания стрелкового оружия [2].

Переключение переводчика вида стрельбы из стрелкового оружия (переключение переводчика стрельбы) – установка переводчика вида стрельбы из стрелкового оружия в положение, определяющее ведение одиночной стрельбы, непрерывной стрельбы или стрельбы очередью [2].

Подгонка стрелкового оружия – изменение размеров и (или) расположения отдельных частей стрелкового оружия в зависимости от антропометрических особенностей стрелка [2].

Подготовка позиции для стрельбы из стрелкового оружия (подготовка позиции для стрельбы) – работы по подготовке позиции для стрельбы из стрелкового оружия, обеспечивающие удобную и эффективную стрельбу [2].

Позиция для стрельбы из стрелкового оружия (позиция для стрельбы) – участок местности, занятый или подготовленный к занятию для ведения стрельбы из стрелкового оружия [2].

Полная разборка стрелкового оружия (полная разборка) – отделение от стрелкового оружия сборочных единиц и деталей, сопровождаемое разъединением всех или большинства разъемных соединений [2].

Полное прекращение стрельбы из стрелкового оружия (полное прекращение стрельбы) – прекращение стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие разряжается [2].

Положение для стрельбы из стрелкового оружия (положение для стрельбы) – взаимное расположение стрелка, стрелкового оружия и окружающих стрелка предметов, обеспечивающих удобную и эффективную стрельбу [2].

Поправка механического прицела стрелкового оружия (поправка прицела) – изменение установки механического прицела стрелкового оружия для компенсации или уменьшения ошибок стрельбы, вносимых внешними условиями [2].

Правила стрельбы из стрелкового оружия (правила стрельбы) – совокупность предписаний и рекомендаций по подготовке и ведению стрельбы из стрелкового оружия [2].

Приведение стрелкового оружия к нормальному бою – придание элементам прицельного приспособления такого положения относительно стрелкового оружия, при котором обеспечиваются установленные характеристики точности стрельбы [2].

Прием стрельбы из стрелкового оружия (прием стрельбы) – законченная совокупность действий стрелка или расчета при стрельбе из стрелкового оружия [2].

Прицеливание стрелкового оружия (прицеливание) – контроль наводки стрелкового оружия, при помощи прицельного приспособления [2].

Разряжание стрелкового оружия (разряжание) – совокупность действий стрелка, направленных на удаление патронов из стрелкового оружия [2].

Расснаряжение магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета) (Расснаряжение магазина (патронной ленты)) – извлечение стрелком патронов из магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета) [2].

Ровная мушка стрелкового оружия (ровная мушка) – положение мушки в момент прицеливания стрелкового оружия, при котором она находится посередине прорези прицела, а ее вершина – на линии, соединяющей гривку прицела с точкой прицеливания [2].

Снаряжение патронами магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета) (Снаряжение магазина, снаряжение патронной ленты пулемета) – процесс, включающий размещение патронов в магазине стрелкового оружия (патронной ленте пулемета) [2].

Сосредоточенная стрельба из стрелкового оружия (сосредоточенная стрельба) – прием стрельбы стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие во время стрельбы не перемещается преднамеренно стрелком [2].

Стрельба из стрелкового оружия навскидку (стрельба навскидку) – прием стрельбы из стрелкового оружия, по движущейся цели, при котором стрельба осуществляется в момент прижатия приклада к плечу стрелка [2].

Стрельба из стрелкового оружия с бедра (стрельба с бедра) – прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором приклад или рука со стрелковым оружием прижаты к боку стрелка [2].

Стрельба из стрелкового оружия с короткой остановкой (стрельба с короткой остановкой) – прием стрельбы из стрелкового оружия, при выполнении которого движущийся стрелок останавливается на время стрельбы [2].

Стрельба из стрелкового оружия с рассеиванием (стрельба с рассеиванием) – прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрелковое оружие во время стрельбы преднамеренно перемещается стрелком [2].

Стрельба из стрелкового оружия с руки (стрельба с руки) – прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором опорой служат только руки стрелка [2].

Стрельба из стрелкового оружия с упора (стрельба с упора) – прием стрельбы из стрелкового оружия с использованием для опоры стрелкового оружия предметов окружающей обстановки [2].

Стрельба из стрелкового оружия с упором приклада в грунт (стрельба с упором приклада в грунт) – прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором приклад упирается в грунт [2].

Стрельба из стрелкового оружия сопроводительным способом (стрельба сопроводительным способом) – прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором во время стрельбы стрелковое оружие перемещается, оставаясь наведенным в движущуюся цель или упрежденную точку [2].

Стрельба из стрелкового оружия способом выжидания (стрельба способом выжидания) – прием стрельбы из стрелкового оружия, при котором стрельба осуществляется из неподвижного стрелкового оружия в момент, когда движущаяся цель достигнет намеченной точки [2].

Тонкая наводка стрелкового оружия (тонкая наводка) – уточнение грубой наводки стрелкового оружия с помощью специальных механизмов [2].

Установка механического прицела стрелкового оружия (установка механического прицела) – перемещение стрелком элементов механического прицела стрелкового оружия в положение, соответствующее исходным данным стрельбы [2].

Раздел 2. Персоналии



Мосин, Сергей Иванович (2 (14) апреля 1849, Рамонь – 26 января (8 февраля) 1902, Сестрорецк) – русский конструктор и организатор производства стрелкового оружия, генерал–майор русской армии. В 1889 г. Сергей Мосин предложил на конкурс Военного министерства Российской империи новую винтовку калибра 7,62 мм (в старых мерах длины – три русские линии, отсюда название «трехлинейка»). Другим участником конкурса стал бельгиец Леон Наган. Комиссия остановила выбор на «трехлинейке» Мосина, постановив дополнить ее деталями из проекта Нагана, который продал русской стороне свои патенты и чертежи. В 1891 г. доработанная «трехлинейка» была принята на вооружение

русской армии. После Первой мировой войны выпуск продолжался в СССР, свои модернизированные варианты выпускали Финляндия, Польша и др. В разные годы винтовки Мосина состояли на вооружении около 30 стран, а в Белоруссии «трехлинейка» была официально снята с вооружения только в 2005 г. [3, 9].



Фёдоров, Владимир Григорьевич (3 (15) мая 1874, Санкт-Петербург – 19 сентября 1966, Москва) – русский конструктор оружия, генерал–лейтенант инженерно–технической службы (1943), профессор (1941), доктор технических наук (1940), Герой Труда (1928). В 1897 году поступил в Михайловскую артиллерийскую академию. Проходил производственную практику на Сестрорецком оружейном заводе, где познакомился с начальником завода, известным конструктором стрелкового оружия, в частности, знаменитой трёхлинейной винтовки образца 1891 года, Сергеем Ивановичем Мосиным. В 1906 году В.Г. Фёдоров спроектировал свою первую автоматическую винтовку на базе трёхлинейной винтовки Мосина. В 1911–1913 годах сконструировал автоматические винтовки под штатный патрон калибра 7,62 мм и под 6,5 мм патрон собственной конструкции (1913), предвосхитив тем самым идею использования

промежуточного патрона для автоматического оружия [3, 13].



Токарев, Фёдор Васильевич – (1871–1968) советский конструктор стрелкового оружия. Наиболее известные разработки: пистолет ТТ и винтовка СВТ–38/40. Герой Социалистического Труда. Лауреат Сталинской премии первой степени. Еще в офицерской стрелковой школе в 1907 г. на базе винтовки Мосина образца 1891 г. разработал автоматическую винтовку, которую затем совершенствовал на Сестрорецком заводе с 1908 г. по 1914 г. Неоднократно побеждал на открытых конкурсах по разработке стрелкового оружия. Всего за годы конструкторской работы Федор Токарев создал порядка 150 образцов

стрелкового вооружения, серийно производившихся в СССР и других странах мира миллионами экземпляров. В числе сконструированных им образцов оружия – ручной пулемет МТ («Максима-Токарева», 1925, на основе станкового пулемета Максима), первый советский пистолет-пулемет (пистолет-пулемет Токарева, 1927), самозарядный пистолет ТТ («Тулский, Токарева», 1930), самозарядная винтовка СВТ-38 (1938), ее модификация СВТ-40 (1940) и др. [3, 12].



Дегтярёв, Василий Алексеевич – (21 декабря 1879 (2 января 1880), Тула, Российская империя – 16 января 1949, Москва, СССР) – российский и советский конструктор стрелкового оружия. Герой Социалистического Труда, лауреат четырёх Сталинских премий, генерал-майор инженерно-артиллерийской службы, доктор технических наук (по совокупности изобретений), депутат Верховного Совета СССР 1-го и 2-го созывов. В 1916 г. изобрел автоматический карабин, в 1918 г. возглавил опытную мастерскую оружейного завода в Коврове, в дальнейшем ставшую проектно-конструкторским бюро автоматического стрелкового оружия, где под началом

Дегтярева были созданы ручной пулемет ДП («Дегтярева, пехотный») калибра 7,62 мм, авиационные пулеметы ДА и ДА-2, танковый пулемет ДТ, пистолет-пулемет ППД-34, 12,7 мм крупнокалиберный пулемет ДК (после доработки

Георгием Шпагиным – ДШК), станковый пулемет ДС-39, противотанковое ружье ПТРД, ручной пулемет образца 1944 г. (РПД) и др. [3, 5].



Шпагин, Георгий Семёнович – (1897–1952) – советский конструктор стрелкового оружия, самым известным творением которого был пистолет-пулемёт ППШ. Герой Социалистического Труда (1945), лауреат Сталинской премии (1941). Из-за травмы не участвовал в Первой мировой войне, проходил службу в оружейных мастерских. После революции служил в Рабоче-крестьянской Красной Армии оружейным мастером. В 1924 г. упростил танковый пулемет системы Иванова. Усовершенствовал ранее снятый с производства из-за выявленных недостатков крупнокалиберный пулемет Василия Дегтярева, разработав для него модуль ленточного питания (ДШК, на вооружении с 1939 г.). Создал самое массовое автоматическое оружие Красной

Армии времен Великой Отечественной войны – пистолет-пулемет образца 1941 г. (ППШ, состоял на вооружении Советской армии до 1951 г.). В 1943 году Георгий Семёнович разработал сигнальный пистолет СПШ [3, 15].



Макаров, Николай Фёдорович – (9 (22) мая 1914 – 13 мая 1988) советский конструктор оружия. Герой Социалистического Труда (1974). Лауреат Сталинской премии и Государственной премии СССР. Почётный гражданин Тульской области. В годы Великой Отечественной войны работал в Загорске на заводе, занимавшемся изготовлением пистолетов-пулеметов Шпагина, в дальнейшем окончил Тульский механический институт и начал конструировать оружие сам. Разработчик пистолета калибра 9 мм («Пистолет Макарова», принят на вооружение в 1951 г.), авиационной пушки АМ-23 (совместно с Николаем Афанасьевым), участвовал в создании противотанковых ракетных комплексов

«Фагот», «Конкурс» и др. В числе гражданских изобретений конструктора – серийно производившиеся в СССР машинки для ручной закатки крышек для консервирования [3, 8].



Владимиров, Семён Владимирович – (1895–1956) советский конструктор стрелкового оружия. Лауреат Сталинской премии первой степени. Разработал самозарядный пистолет под патрон револьвера системы «Наган», на который получил авторское свидетельство, сконструировал несколько приспособлений для регулирования темпа стрельбы автоматического оружия, на которые получил патент и авторские свидетельства. В 1930 году с целью унификации станков для пулемёта «Максим» Владимиров создал новый универсальный колесно-треножный станок, принятый на

вооружение РККА под обозначением «станок образца 1931 года» [17] Создал новые образцы авиационного стрелково-пушечного вооружения: в 1928 году получил авторское свидетельство на двустольный пулемёт, а в 1933 – на авиационную автоматическую пушку. На основе штатного образца авиационного вооружения ВВС Красной Армии – 7,62-мм пулемёта ШКАС, Владимиров создал 12,7-мм крупнокалиберный авиационный пулемет ШВАК-12,7 (Шпитальный–Владимиров авиационный крупнокалиберный). В 1943 году Владимиров на основе своей автоматической пушки В-20 начинает разработку крупнокалиберного пулемета под патрон калибра 14.5 для противотанкового ружья ПТРД. Созданный в 1944 году новый пулемет, получивший обозначение КПВ-44 (крупнокалиберный пулемет Владимирова образца 1944 г.), в танковой модификации КПВТ выпускается и в наши дни [3, 4].



Драгунов, Евгений Фёдорович – (20 февраля 1920 – 4 августа 1991) – советский конструктор-оружейник, создатель многочисленных образцов стрелкового спортивного и боевого оружия. Лауреат Ленинской премии и Государственной премии Российской Федерации. В 1949 г. разработал спортивную винтовку С-49, в 1957–1963 гг. – самозарядную снайперскую винтовку калибра 7,62 мм (СВД), которая в модернизированном виде эксплуатируется и в настоящее время. Всего при участии Драгунова на Ижевском машиностроительном заводе (ныне в составе концерна «Калашников») были созданы не менее 27 конструкций стрелковых систем, в том числе спортивная винтовка С-49, снайперские винтовки МС-74 и ТСВ-1, винтовки «Зенит», «Зенит-2», «Стрела», «Стрела-3», «Тайга», пистолет-пулемет «Кедр» и др. [3, 6].



Стечкин, Игорь Яковлевич – (15 ноября 1922, Алексин, Тульская область – 28 ноября 2001, Тула) – заслуженный конструктор РФ (1992), кавалер орденов Трудового Красного Знамени (1971) и Почета (1997), лауреат Сталинской премии (1952). Автор более 60 разработок и свыше 50 изобретений. В рамках защиты институтского диплома разработал оригинальную конструкцию армейского автоматического пистолета калибра 9 мм (АПС, принят на вооружение в СССР в 1951 г.); занимался проблематикой бесшумной стрельбы и созданием систем оружия, замаскированных под предметы обихода; в 1960-х гг. участвовал в создании противотанковых ракетных комплексов «Фагот» и «Конкурс», разработал автоматы «Абакан» и «ТКБ-0116», револьверы «Кобальт» и «Гном», пистолеты «Дротик», «Бердыш», «Пернач» и др. [3, 11].



Калашников, Михаил Тимофеевич – (10 ноября 1919, Курья, Алтайская губерния – 23 декабря 2013, Ижевск, Россия) – русский и советский конструктор стрелкового оружия. Доктор технических наук (1971), генерал-лейтенант (1999), создатель всемирно известного автомата Калашникова (АК). Герой Российской Федерации (2009). Дважды Герой Социалистического Труда (1958, 1976). Лауреат Сталинской премии I степени (1949), Ленинской премии (1964) и Государственной премии Российской Федерации (1997). Кавалер трёх Орденов Ленина (1958, 1969, 1976) и Ордена Святого апостола Андрея Первозванного (1998). Разработчик легендарного автомата АК («Автомат Калашникова») калибра 7,62 мм, поступившего в Советскую армию в 1949 г.

Автомат принят на вооружение в 55 странах, вошел в Книгу рекордов Гиннесса как самое распространенное оружие в мире. На базе АК конструктором создано свыше ста унифицированных образцов автоматического стрелкового оружия (модернизированный автомат АКМ и АКМС со складным прикладом, АК-74, АК-74 с гранатометом, укороченный АКС-74У, ручные пулеметы Калашникова ПК, ПКМ / ПКМС и др). Калашников также занимался созданием охотничьего оружия: самозарядные карабины «Сайга» на базе АК завоевали популярность в России и за рубежом [3, 7].



Шипунов, Аркадий Георгиевич – (7 ноября 1927, Ливны – 25 апреля 2013, Тула) – советский конструктор, разработчик автоматического стрелково-пушечного вооружения авиационного, морского и наземного базирования. Академик Российской академии наук (1991), доктор технических наук. С 1962 по 2006 год – руководитель и генеральный конструктор Тульского конструкторского бюро приборостроения. Совместно с В.П. Грязевым разработал семейство вооружения ГШ, автоматические пушки ГШ-23 и ГШ-30, ГШ-30-1 и ГШ-6-23, которые устанавливаются на большинство современных российских боевых самолетов и вертолетов, ПТУРЫ «Фагот», «Конкурс» и другие. А также непревзойдённый ракетно-пушечный комплекс ПВО «Панцирь-С1». Кроме того, конструкторским дуэтом Грязева и Шипунова

был создан пистолет ГШ-18 калибра 9 мм. Действительный член РИА (1993), РАН (1994) [3, 14].



Ярыгин, Владимир Александрович – (род. 1 апреля 1950 года) – (род. 1 апреля 1950 года) – заслуженный конструктор РФ, почетный оружейник, изобретатель СССР. Имеет 17 авторских свидетельств на изобретения и два свидетельства на промышленные образцы. Разработал произвольные и стандартные самозарядные пистолеты калибра 5,6 мм моделей Иж-34 и Иж-35, поставленные на производство в 1979 г. На базе пистолета М. В. Марголина МЦ-1 под его руководством был разработан пистолет «Марго», линейка газовых пистолетов 6П36, 6П37, Иж-77-8, Иж-77-7,6, Иж-78-7,6. В 1998 г. приступил к работе над пистолетом 6П35 «Грач». В 2003 г. под наименованием «9-мм пистолет Ярыгина»

(ПЯ) этот пистолет был принят на вооружение Вооруженных сил РФ. На основе 6П35 под руководством В. А. Ярыгина разработан пистолет для экспорта МР-446 «Викинг» [3, 16].



Сердюков, Пётр Иванович – (род. 1945 г.) – советский и российский инженер-конструктор стрелкового оружия, лауреат Государственной премии Российской Федерации (1993). Известен как создатель 14 образцов оружия и специальных технических средств, принятых на вооружение, в том числе – самозарядного пистолета СР-1 (СПС, Индекс ГРАУ 6П53, пистолет Сердюкова), снайперской винтовки ВСС (Индекс ГРАУ 6П29) и бесшумного автомата АС «Вал» (Индекс ГРАУ 6П30). С конца 1960-х активно участвовал в проекте «Моруж» по созданию подводного пистолета для ВМФ СССР. Под руководством Владимира Симонова

был представлен образец АО-45, который с принятием на вооружение в 1971 году получил обозначение СПП-1. В данной конструкции Пётр Сердюков занимался разработкой ударно-спускового механизма, рамки и узла запираания, причём идея этого элемента, по воспоминаниям Сердюкова, была позаимствована у бесшумного пистолета МСП, созданного конструктором Р.Д. Хлыниным на Тульском оружейном заводе. В дальнейшем, в рамках проекта «Моруж-3» Петром Сердюковым был представлен автомат для подводной стрельбы АГ-022 под специальный 5,66-мм патрон МПС, который был принят на вооружение в 1975 году под обозначением АПС [3, 10].

Раздел 3. Предметный указатель

- Авиационное прицельное приспособление стрелкового оружия (авиационное прицельное приспособление) 15
- Авиационный пулемет 7
- Автомат 7
- Автоматика стрелкового оружия (автоматика) 9
- Автоматическая стрельба из стрелкового оружия (автоматическая стрельба ндп. производство автоматической стрельбы) 24
- Автоматическое стрелковое оружие 7
- Автоспуск стрелкового оружия (автоспуск) 12
- Автошептало стрелкового оружия (автошептало) 12
- Акустическое блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки (акустическое блокирующее устройство) 35
- Антабка стрелкового оружия (антабка) 17
- База блокирования стрелковой баллистической измерительной установки (База блокирования) 35
- Баллистическая группа выстрелов (баллистическая группа) 35
- Баллистическая мишень стрелковой баллистической измерительной установки (баллистическая мишень) 35
- Баллистическая серия выстрелов (баллистическая серия) 35
- Баллистический маятник 36
- Баллистическое стрельбище (стрельбище ндп. баллистический полигон, открытый тир) 36
- Барабанный магазин стрелкового оружия (барабанный магазин) 14
- Блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки (блокирующее устройство) 36
- Блокирующий экран стрелковой баллистической измерительной установки (экран) 36
- Боевая грань нарезки направляющей части канала ствола стрелкового оружия (боевая грань нарезки ствола) 21
- Боевая пружина стрелкового оружия (боевая пружина) 9
- Боевое стрелковое оружие 7
- Боевой взвод стрелкового оружия (боевой взвод) 12
- Боевой патрон стрелкового оружия (боевой патрон) 39
- Боевой упор стрелкового оружия (боевой упор) 10
- Боек стрелкового оружия (бойек) 11
- Боек ударного механизма 5
- Боеприпасы 5
- Боковое действие пули патрона стрелкового оружия (боковое действие пули) 28
- Боевое действие пули патрона стрелкового оружия (боевое действие пули) 28

Бронебойная пуля патрона стрелкового оружия (бронебойная пуля) 39
 Ввинтной крешерный прибор 36
 Ведущая часть пули патрона стрелкового оружия (ведущая часть пули) 39
 Вершинка пули патрона стрелкового оружия (вершинка пули) 39
 Вертлюг станка (установки) стрелкового оружия (Вертлюг станка (установки)) 18
 Вращающаяся часть станка (установки) стрелкового оружия (Вращающаяся часть станка (установки)) 19
 Вершина траектории полета метаемого элемента (вершина траектории) 29
 Взведение курка (ударника) стрелкового оружия (взведение курка (ударника)) 24
 Взведение подвижной системы автоматики стрелкового оружия (взведение подвижной системы) 24
 Взведение ударного механизма стрелкового оружия (взведение ударного механизма ндп. взвод ударного механизма) 24
 Взрыватель специальной пули патрона стрелкового оружия (взрыватель пули, ндп. взрыватель боеприпасов) 39
 Винтовка 7
 Винтовой магазин стрелкового оружия (винтовой магазин) 14
 Включение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела (включение предохранителя) 44
 Владимиров, Семён Владимирович 51
 Вместимость магазина стрелкового оружия (вместимость магазина ндп. емкость магазина) 28
 Возвратная пружина стрелкового оружия (возвратная пружина) 9
 Временное прекращение стрельбы из стрелкового оружия (временное прекращение стрельбы) 44
 Время выстрела из стрелкового оружия (время выстрела (Баллистическое время)) 23
 Вспомогательный патрон стрелкового оружия (вспомогательный патрон) 39
 Выбор позиции для стрельбы из стрелкового оружия (выбор позиции) 44
 Выбрасыватель гильзы стрелкового оружия (выбрасыватель гильзы) 12
 Выбрасывающий механизм стрелкового оружия (выбрасывающий механизм) 12
 Выдвижной приклад стрелкового оружия (выдвижной приклад) 17
 Выключение предохранителя стрелкового оружия от случайного выстрела (выключение предохранителя) 44
 Вынос точки прицеливания стрелкового оружия (вынос точки прицеливания) 44
 Выравнивающий механизм станка (установки) стрелкового оружия (выравнивающий механизм станка (установки)) 19
 Высота траектории полета метаемого элемента (высота траектории) 30
 Выстрел из стрелкового оружия (выстрел) 23

Вьючная пулеметная установка (вьючная установка) 19
Габарит рассеивания точек попадания пуль (Габарит рассеивания) 32
Газовая камера стрелкового оружия (газовая камера) 9
Газовое оружие 5
Газовое отверстие пули патрона стрелкового оружия (газовое отверстие пули) 39
Гильза патрона стрелкового оружия бутылочной формы (гильза бутылочной формы) 39
Газовое стрелковое оружие 7
Газовый регулятор стрелкового оружия (газовый регулятор) 10
Газоотводное отверстие ствола стрелкового оружия (газоотводное отверстие) 21
Гладкий ствол стрелкового оружия (гладкий ствол) 21
Гильза патрона стрелкового оружия (гильза) 39
Гильза патрона стрелкового оружия с выступающим фланцем (гильза с выступающим фланцем) 39
Гильза патрона стрелкового оружия с невыступающим фланцем (гильза с невыступающим фланцем) 39
Гладкоствольное стрелковое оружие 7
Глушитель звука выстрела стрелкового оружия (глушитель) 21
Головная часть пули патрона стрелкового оружия (головная часть пули) 39
Горизонт стрелкового оружия (горизонт оружия) 30
Гривка прицела стрелкового оружия (гривка прицела) 15
Грубая наводка стрелкового оружия (грубая наводка) 45
Групповая ошибка стрельбы из стрелкового оружия (групповая ошибка ндп. ошибка второй группы) 32
Групповая цель 31
Групповое стрелковое оружие 7
Дальность прямого выстрела из стрелкового оружия (дальность прямого выстрела) 28
Дальность стрельбы из стрелкового оружия (дальность стрельбы) 28
Дальность эффективной стрельбы из стрелкового оружия (дальность эффективной стрельбы ндп. дальность действительного огня) 28
Дегтярёв, Василий Алексеевич 49
Деривация пули патрона стрелкового оружия (деривация) 28
Диоптр прицела стрелкового оружия (диоптр) 15
Диоптрический прицел стрелкового оружия (диоптрический прицел) 15
Дисковый магазин стрелкового оружия (дисковый магазин) 14
Длинный ход ствола стрелкового оружия (длинный ход ствола) 24
Дно нарезки направляющей части канала ствола стрелкового оружия (дно нарезки ствола) 21
Донная часть гильзы патрона стрелкового оружия (донная часть гильзы) 39
Досылание затвора стрелкового оружия (досылание затвора) 45

Досылание патрона стрелкового оружия (досылание ндп. досылка) 24
 Досылатель патрона стрелкового оружия (досылатель) 12
 Досылающий механизм стрелкового оружия (досылающий механизм) 12
 Извлекатель патрона пулемета (извлекатель патрона) 13
 Драгунов, Евгений Фёдорович 51
 Дробовое стрелковое оружие 7
 Дробовой снаряд 40
 Дробовой спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия 40
 Дробь 40
 Дульная скорость метаемого элемента (дульная скорость) 28
 Дульная часть ствола стрелкового оружия (дульная часть) 21
 Дульное давление пороховых газов (Дульное давление) 28
 Дульное расширение канала ствола стрелкового оружия (дульное расширение) 21
 Дульное сужение канала ствола стрелкового оружия (дульное сужение) 21
 Дульное устройство стрелкового оружия (дульное устройство) 21
 Дульный компенсатор стрелкового оружия (дульный компенсатор) 22
 Дульный срез ствола стрелкового оружия (дульный срез) 22
 Дульный тормоз стрелкового оружия (дульный тормоз) 22
 Дульный хомут стрелковой баллистической измерительной установки (дульный хомут) 36
 Дульце гильзы патрона стрелкового оружия (дульце гильзы) 40
 Единичный эллипс рассеивания точек попадания пуль (единичный эллипс рассеивания) 32
 Единый пулемет 7
 Естественное рассеивание траекторий пуль (естественное рассеивание) 32
 Зависимый (независимый) выстрел из стрелкового оружия (зависимый (независимый) выстрел) 32
 Загибы магазина стрелкового оружия (загибы магазина) 14
 Задержка в стрельбе из стрелкового оружия (задержка) 27
 Зажигательная пуля патрона стрелкового оружия (зажигательная пуля) 40
 Запальное отверстие гильзы патрона стрелкового оружия (запальное отверстие гильзы) 40
 Закон рассеивания пуль (закон рассеивания) 32
 Замедлитель стрелкового оружия (замедлитель) 10
 Замедлительный механизм стрелкового оружия (замедлительный механизм) 10
 Занятие позиции для стрельбы из стрелкового оружия (занятие позиции) 45
 Заряжание стрелкового оружия (заряжание) 45
 Запирание затвора стрелкового оружия (запирание затвора) 24
 Запирающий механизм стрелкового оружия (запирающий механизм) 10
 Зарядная камера патрона стрелкового оружия (зарядная камера) 40

Иммобилизационная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия (иммобилизационная пуля) 40

Затвор стрелкового оружия (затвор) 10

Затворная коробка стрелкового оружия (затворная коробка) 15

Затворная рама стрелкового оружия (затворная рама) 10

Затылок приклада стрелкового оружия (затылок) 17

Затыльник стрелкового оружия (затыльник) 15

Затяжной выстрел из стрелкового оружия (затяжной выстрел) 27

Зачетный (незачетный) выстрел из стрелкового оружия (зачетный (незачетный) выстрел) 36

Зенитная пулеметная установка (зенитная установка) 19

Зенитное прицельное приспособление стрелкового оружия (зенитное прицельное приспособление) 15

Извлечение гильзы патрона стрелкового оружия (извлечение гильзы ндп. экстракция гильзы, вытягивание гильзы) 24

Изготовка к стрельбе из стрелкового оружия (изготовка) 45

Индивидуальная ошибка стрельбы из стрелкового оружия (индивидуальная ошибка ндп. ошибка первой группы) 32

Индивидуальное стрелковое оружие 7

Инерционный накол капсюля–воспламенителя (инерционный накол) 27

Инерционный размыкатель контактной плиты стрелковой баллистической измерительной установки (инерционный замыкатель) 36

Инфракрасный прицел стрелкового оружия (инфракрасный прицел) 16

Коллиматорное прицельное приспособление стрелкового оружия (коллиматорное прицельное приспособление) 16

Исходные данные стрельбы из стрелкового оружия (исходные данные стрельбы) 31

Кабина стрелкового баллистического комплекса (кабина) 36

Казенная часть ствола стрелкового оружия (казенная часть ствола) 22

Казенник 15

Казенный срез ствола стрелкового оружия (казенный срез, ндп. пенек ствола) 22

Канал ствола стрелкового оружия (канал ствола) 22

Калашников, Михаил Тимофеевич 52

Калибр стрелкового оружия (калибр) 28

Канавка пули патрона стрелкового оружия (канавка пули) 40

Капсюльное гнездо гильзы патрона стрелкового оружия (капсюльное гнездо) 40

Кармашек гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия кольцевого воспламенения 40

Карабин 7

Картинная плоскость при стрельбе из стрелкового оружия (картинная плоскость ндп. плоскость рассеивания пули) 33

Качающаяся часть станка (установки) стрелкового оружия (качающаяся часть станка (установки)) 19
 Качающийся затвор стрелкового оружия (качающийся затвор) 11
 Клиновой затвор стрелкового оружия (клиновой затвор) 11
 Кобура 23
 Кобура–приклад пистолета (Кобура–приклад) 17
 Кожух ствола стрелкового оружия (кожух ствола) 22
 Колечко пули патрона стрелкового оружия (колечко пули) 40
 Кольцевое прицельное приспособление стрелкового оружия (кольцевое прицельное приспособление) 16
 Комбинированное стрелковое оружие 8
 Коническая гильза патрона стрелкового оружия (коническая гильза) 40
 Контактная плита стрелковой баллистической измерительной установки (контактная плита) 36
 Контактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки (контактное блокирующее устройство) 36
 Контрольное стрелковое баллистическое оружие (ствол) (контрольное баллистическое оружие (ствол) ндп. образцовое стрелковое баллистическое оружие (ствол)) 37
 Копия старинного (антикварного) оружия 5
 Короб стрелкового оружия (короб) 15
 Короткий ход ствола стрелкового оружия (короткий ход ствола) 24
 Корпус гильзы патрона стрелкового оружия (корпус гильзы) 40
 Косое движение цели 31
 Коэффициент фигурности цели 31
 Крешечное стрелковое баллистическое оружие (ствол) (крешечное оружие (ствол) ндп. манометрическое баллистическое оружие (ствол)) 37
 Крешечный столбик 37
 Круглый магазин стрелкового оружия (круглый магазин) 14
 Круговое рассеивание точек попадания пуль (круговое рассеивание) 33
 Крупная мушка стрелкового оружия (крупная мушка) 45
 Крупнокалиберное стрелковое оружие 8
 Крюк затылка приклада стрелкового оружия (крюк затылка) 17
 Курковый механизм стрелкового оружия (курковый механизм) 11
 Курок стрелкового оружия (курок) 11
 Кучностное стрелковое баллистическое оружие (ствол) (кучностное оружие (ствол)) 37
 Кучность стрельбы из стрелкового оружия (кучность стрельбы) 35
 Легкоустраняемая задержка в стрельбе из стрелкового оружия (легкоустраняемая задержка) 27
 Линия бросания метаемого элемента (линия бросания) 30
 Линия возвышения стрелкового оружия (линия возвышения) 30
 Линия прицеливания стрелкового оружия (линия прицеливания) 30

Линия склонения стрелкового оружия (линия склонения) 30
 Линия цели 30
 Ложа стрелкового оружия (ложа) 17
 Локализатор стрелкового оружия (локализатор) 22
 Люлька станка (установки) стрелкового оружия (люлька станка (установки)) 19
 Механизм наводки станка (установки) стрелкового оружия (Механизм наводки станка (установки)) 19
 Магазин стрелкового оружия (магазин) 14
 Магазин стрелкового оружия с шахматным расположением патронов (магазин с шахматным расположением патронов) 14
 Магази́нная подача патронов стрелкового оружия (магазинная подача) 25
 Магази́нный съёмник патрона стрелкового оружия (магазинный съёмник) 14
 Неотъёмный магазин стрелкового оружия (неотъёмный магазин) 14
 Мака́ров, Никола́й Фёдорович 50
 Малокалиберное стрелковое оружие 8
 Мелкая мушка стрелкового оружия (мелкая мушка) 45
 Метаемый элемент 41
 Метательное оружие 5
 Механизм остано́ва затвора стрелкового оружия (механизм остано́ва) 10
 Механизм перезаря́жания стрелкового оружия (механизм перезаря́жания) 13
 Механизм сни́жения патрона стрелкового оружия (механизм сни́жения) 13
 Механизм подтя́га ленты пулеметной устано́вки (механизм подтя́га ленты) 19
 Механизм тонкой наводки станка (установки) стрелкового оружия (механизм тонкой наводки станка (установки)) 19
 Механизм противоотско́ка стрелкового оружия (механизм противоотско́ка) 10
 Механический при́цел стрелкового оружия (при́цел) 16
 Механи́ческое при́цельное приспособле́ние стрелкового оружия (механи́ческое при́цельное приспособле́ние) 16
 Мише́нная обстано́вка 32
 Мише́нь 32
 Многоза́рядное стрелковое оружие 8
 Многопу́леметная устано́вка 19
 Многоствольное стрелковое оружие 8
 Момент вы́лета мета́емого эле́мента (момент вы́лета) 23
 Моси́н, Серге́й Ива́нович 48
 Мушка стрелкового оружия (мушка) 16
 Наво́дка стрелкового оружия (наво́дка) 45
 Наибо́льшее максима́льное давле́ние пороховых газов (наибо́льшее максима́льное давле́ние) 37
 Накат стрелкового оружия (накат) 25

Накидное прицельное приспособление стрелкового оружия (накидное прицельное приспособление) 16

Наковальня гильзы патрона стрелкового оружия (наковальня гильзы) 41

Наконечник пули патрона стрелкового оружия (наконечник пули) 41

Неметаллическая гильза спортивного (охотничьего) патрона 41

Наплечник станка (установки) стрелкового оружия (наплечник станка (установки)) 19

Направляющая часть канала ствола стрелкового оружия (направляющая часть канала ствола) 22

Нарез направляющей части канала ствола стрелкового оружия (нарез канала ствола) 22

Нарезное стрелковое оружие 8

Нарезной ствол стрелкового оружия (нарезной ствол) 22

Начальная скорость метаемого элемента (начальная скорость) 29

Неавтоматическое стрелковое оружие 8

Неконтактное блокирующее устройство (ндп. бесконтактное блокирующее устройство) 37

Неконтактное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки 37

Неполная разборка стрелкового оружия (неполная разборка) 45

Непрерывная стрельба из стрелкового оружия (непрерывная стрельба ндп. производство непрерывной стрельбы) 25

Носок затылка приклада стрелкового оружия (носок затылка) 17

Оболочечная пуля патрона стрелкового оружия (оболочечная пуля) 41

Оболочка пули патрона стрелкового оружия (оболочка пули) 41

Оборот оружия и основных частей огнестрельного оружия (далее – оружие) 5

Образцовый патрон стрелкового оружия (образцовый патрон) 41

Обрыв гильзы патрона стрелкового оружия (обрыв гильзы) 27

Обыкновенная пуля патрона стрелкового оружия (обыкновенная пуля) 41

Основание гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия 41

Останавливающее действие пули патрона стрелкового оружия (останавливающее действие пули) 29

Охотничий патрон стрелкового оружия (Охотничий патрон) 41

Огнестрельное оружие 5

Огнестрельное оружие ограниченного поражения 5

Огнестрельное стрелковое оружие 8

Одиночная пулеметная установка (одиночная установка) 19

Одиночная стрельба из стрелкового оружия (одиночная стрельба ндп. производство одиночной стрельбы) 25

Одиночная цель (ндп. элементарная цель) 32

Однозарядное стрелковое оружие 8

Оптимальное рассеивание ошибок стрельбы из стрелкового оружия (оптимальное рассеивание) 33
 Оптический прицел стрелкового оружия (оптический прицел) 16
 Ортопедическая рукоятка управления стрелкового оружия (ортопедическая рукоятка) 18
 Оружие 5
 Оружие, имеющее культурную ценность 5
 Осаживание пули (Осаживание) 27
 Осечка 27
 Основание станка (установки) стрелкового оружия (основание станка (установки)) 19
 Основные части огнестрельного оружия 5
 Останов затвора стрелкового оружия (останов затвора) 10
 Ось рассеивания точек попадания пуль (ось рассеивания) 33
 Отбой курка (ударника, бойка) стрелкового оружия (отбой курка (ударника, бойка)) 25
 Отдача стрелкового оружия (отдача) 25
 Откат стрелкового оружия (откат ндп. отдача стрелкового оружия) 25
 Откидной плечевой упор стрелкового оружия (плечевой упор) 18
 Отклонение точки попадания пули (отклонение) 33
 Открытый прицел стрелкового оружия (открытый прицел) 16
 Отпирание затвора стрелкового оружия (отпирание затвора) 25
 Отражатель стрелкового оружия (отражатель) 13
 Отражающий механизм стрелкового оружия (отражающий механизм) 13
 Отражение гильзы патрона стрелкового оружия (отражение гильзы ндп. эжекция гильзы, выбрасывание гильзы) 25
 Отсечка газов 25
 Отсечка очереди выстрелов из стрелкового оружия (отсечка очереди) 25
 Отъемный магазин стрелкового оружия (отъемный магазин) 14
 Охолощенные патроны 6
 Ошибка наводки стрелкового оружия (ошибка наводки) 33
 Ошибка стрельбы из стрелкового оружия (ошибка стрельбы) 33
 Ошибка технической подготовки стрелкового оружия (ошибка технической подготовки) 33
 Патрон 6
 Патронная коробка пулемета (патронная коробка) 13
 Патрон газового действия 6
 Патрон светозвукового действия 6
 Патрон стрелкового оружия высокого давления (патрон высокого давления) 41
 Патрон стрелкового оружия (патрон) 41
 Патрон стрелкового оружия с усиленным зарядом (патрон с усиленным зарядом) 41

Патрон травматического действия 6
 Патронная лента пулемета (патронная лента) 13
 Патронная обойма стрелкового оружия (патронная обойма) 13
 Патронник ствола стрелкового оружия (патронник) 22
 Перегородка гильзы патрона стрелкового оружия (перегородка гильзы) 42
 Перезарядка стрелкового оружия (перезарядка) 25
 Переключение переводчика вида стрельбы из стрелкового оружия (переключение переводчика стрельбы) 45
 Перекидной прицел стрелкового оружия (перекидной прицел) 16
 Период последствий пороховых газов (период последствий) 23
 Период форсирования 23
 Пиродинамический период выстрела из стрелкового оружия (пиродинамический период) 24
 Пиростатический период выстрела из стрелкового оружия (пиростатический период) 24
 Пистолет 8
 Пистолетная рамка 15
 Пистолетная шейка ложи стрелкового оружия (пистолетная шейка ложи) 18
 Пистолет–пулемет 8
 Пламегаситель стрелкового оружия (пламегаситель) 22
 Плоскость стрельбы из стрелкового оружия (плоскость стрельбы) 30
 Площадная цель 32
 Пневматическое оружие 6
 Пневматическое стрелковое оружие 8
 Поворотный механизм станка (установки) стрелкового оружия (поворотный механизм станка (установки)) 19
 Подаватель патронов магазина стрелкового оружия (подаватель) 14
 Подавление цели 31
 Подача патронов стрелкового оружия (подача ндп. питание) 26
 Подающий механизм стрелкового оружия (подающий механизм) 13
 Подающий палец пулемета (подающий палец) 13
 Подвижная система автоматики стрелкового оружия (подвижная система) 10
 Подгонка стрелкового оружия 45
 Подготовка позиции для стрельбы из стрелкового оружия (подготовка позиции для стрельбы) 45
 Поддон неметаллической гильзы спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия 42
 Подставка спортивного стрелкового оружия (подставка) 18
 Подъемный механизм станка (установки) стрелкового оружия (подъемный механизм станка (установки)) 20
 Позиция для стрельбы из стрелкового оружия (позиция для стрельбы) 45
 Поле направляющей части канала ствола стрелкового оружия (поле канала ствола) 22

Полевая пулеметная установка (полевая установка) 20
 Полная разборка стрелкового оружия (полная разборка) 46
 Полное прекращение стрельбы из стрелкового оружия (полное прекращение стрельбы) 46
 Полный эллипс рассеивания точек попадания пуль (полный эллипс рассеивания) 33
 Положение для стрельбы из стрелкового оружия (положение для стрельбы) 46
 Поправка механического прицела стрелкового оружия (поправка прицела) 46
 Правила стрельбы из стрелкового оружия (правила стрельбы) 46
 Полусвободный затвор стрелкового оружия (полусвободный затвор) 11
 Полусвободный откат затвора стрелкового оружия (полусвободный откат затвора) 26
 Поперечник рассеивания пуль (поперечник рассеивания) 33
 Поражение цели 31
 Пороховая прокладка спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия 42
 Прокладка спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия 42
 Последующие выстрелы очереди выстрелов из стрелкового оружия (последующие выстрелы) 26
 Постоянный приклад стрелкового оружия (постоянный приклад) 18
 Постоянный прицел стрелкового оружия (постоянный прицел) 16
 Практическая скорострельность стрелкового оружия (практическая скорострельность ндп. боевая скорострельность) 29
 Предохранитель стрелкового оружия от преждевременного выстрела 15
 Предохранительный взвод стрелкового оружия (предохранительный взвод) 15
 Предохранительная скоба стрелкового оружия (предохранительная скоба) 12
 Приведение стрелкового оружия к нормальному бою 46
 Приведенные размеры цели 32
 Прием стрельбы из стрелкового оружия (прием стрельбы) 46
 Приемник магазина стрелкового оружия (приемник магазина) 14
 Приемник пулемета (приемник) 13
 Приклад стрелкового оружия (приклад) 18
 Приставной приклад стрелкового оружия (приставной приклад) 18
 Прихват гильзы патрона стрелкового оружия (прихват гильзы ндп. ущемление гильзы) 27
 Прицеливание стрелкового оружия (прицеливание) 46
 Прицельная дальность стрельбы из стрелкового оружия (прицельная дальность) 29
 Пробивное действие пули патрона стрелкового оружия (пробивное действие пули) 29
 Прицельная линия стрелкового оружия (прицельная линия) 30

Прицельная планка стрелкового оружия (прицельная планка) 16
 Прицельное приспособление стрелкового оружия (прицельное приспособление) 16
 Прорезь прицела стрелкового оружия (прорезь прицела) 16
 Проволочное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки (проволочное блокирующее устройство ндп. рама–мишень) 37
 Продольно скользящий затвор стрелкового оружия (продольно скользящий затвор) 11
 Производство оружия 6
 Произвольное спортивное стрелковое оружие 8
 Пропуск подачи патрона стрелкового оружия (пропуск подачи) 27
 Проточка гильзы патрона стрелкового оружия (проточка гильзы) 42
 Прямая подача патронов стрелкового оружия (прямая подача ндп. Прошивка) 26
 Прямая шейка ложки стрелкового оружия (прямая шейка ложки) 18
 Прямой магазин стрелкового оружия (прямой магазин) 14
 Пулевое стрелковое оружие 8
 Пуле-дробовое стрелковое оружие 8
 Пулемет (Ручной пулемет) 8
 Пульный вход канала ствола стрелкового оружия (пульный вход) 22
 Пуля патрона стрелкового оружия (пуля) 42
 Пуля патрона стрелкового оружия комбинированного действия (пуля комбинированного действия) 42
 Пыж спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия 42
 Пыж-контейнер спортивного (охотничьего) патрона стрелкового оружия 42
 Пятка затылка приклада стрелкового оружия (пятка затылка) 18
 Рабочее стрелковое баллистическое оружие (ствол) (рабочее баллистическое оружие (ствол)) 37
 Разобщик стрелкового оружия (разобщик) 12
 Разряжение стрелкового оружия (разряжение) 46
 Ракурсное прицельное приспособление стрелкового оружия (ракурсное прицельное приспособление) 16
 Рассеивание средних точек попадания пуль 33
 Рассеивание точек попадания метаемого элемента (рассеивание точек попадания) 33
 Рассеивание траекторий пуль (рассеивание пуль ндп. рассеивание выстрелов) 34
 Расснаряжение магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета)
 (Расснаряжение магазина (патронной ленты)) 46
 Распатронирование 27
 Револьвер 8

Регулируемый затылок приклада стрелкового оружия (регулируемый затылок) 18

Рукоятка управления стрелкового оружия (рукоятка управления) 18

Реплика старинного (антикварного) оружия 6

Ровная мушка стрелкового оружия (ровная мушка) 46

Рубашка взрывателя пули патрона стрелкового оружия (рубашка взрывателя) 42

Рубашка пули патрона стрелкового оружия (рубашка пули) 42

Рубящая трубка пули патрона стрелкового оружия (рубящая трубка) 43

Ружейный ремень 23

Ружье 9

Самовзвод курка (ударника) стрелкового оружия (самовзвод курка (ударника)) 26

Свободный откат затвора стрелкового оружия (свободный откат затвора) 26

Снижение патрона стрелкового оружия (снижение патрона) 26

Самовоспламенение патрона стрелкового оружия (самовоспламенение) 27

Сдвоенный выстрел из стрелкового оружия (сдвоенный выстрел) 27

Самозарядное стрелковое оружие 9

Самостоятельное снаряжение патронов к гражданскому огнестрельному длинноствольному оружию 6

Свободный затвор стрелкового оружия (свободный затвор) 11

Секторный магазин стрелкового оружия (секторный магазин) 14

Секторный прицел стрелкового оружия (секторный прицел) 17

Сердечник пули патрона стрелкового оружия (сердечник пули) 43

Сердцевина рассеивания точек попадания пуль (сердцевина рассеивания) 34

Сердцевинная полоса рассеивания точек попадания пуль (сердцевинная полоса рассеивания) 34

Сердюков, Пётр Иванович 54

Сетка рассеивания точек попадания пуль (сетка рассеивания) 34

Сигнальное оружие (сигнальный патрон) 6

Скат гильзы патрона стрелкового оружия (скат гильзы) 43

Складывающийся приклад стрелкового оружия (складывающийся приклад) 18

Скоростное стрелковое баллистическое оружие (ствол) (скоростное оружие (ствол)) 37

Скорострельность стрелкового оружия (скорострельность) 29

Случайный выстрел из стрелкового оружия (случайный выстрел) 27

Снайперская винтовка 9

Снайперский прицел стрелкового оружия (снайперский прицел) 17

Снаряжение патронами магазина стрелкового оружия (патронной ленты пулемета) (Снаряжение магазина, снаряжение патронной ленты пулемета) 46

Сосредоточенная стрельба из стрелкового оружия (сосредоточенная стрельба) 46

Стрельба из стрелкового оружия навскидку (стрельба навскидку) 46
 Сноп траекторий пуль (сноп траекторий) 34
 Сошка стрелкового оружия (сошка) 20
 Сошник станка (установки) стрелкового оружия (сошник станка (установки)) 20
 Станок стрелкового оружия (станок) 20
 Специальная пуля патрона стрелкового оружия (специальная пуля) 43
 Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия кольцевого воспламенения 43
 Списанное оружие 6
 Спортивный (охотничий) патрон стрелкового оружия центрального боя 43
 Спуск подвижной системы автоматики стрелкового оружия (спуск подвижной системы) 26
 Спуск ударного механизма стрелкового оружия (спуск ударного механизма) 26
 Страгивание гильзы патрона стрелкового оружия (страгивание гильзы ндп. предварительный сдвиг гильзы) 26
 Спусковая деталь стрелкового оружия (спусковая деталь) 12
 Спусковой механизм стрелкового оружия (спусковой механизм) 12
 Срединная ошибка стрельбы из стрелкового оружия (срединная ошибка) 34
 Срединное отклонение точек попадания пуль (срединное отклонение) 34
 Средняя точка попадания пуль (СТП) 34
 Средняя траектория пули (средняя траектория) 34
 Срез гильзы патрона стрелкового оружия (срез гильзы) 43
 Срыв курка (ударника) стрелкового оружия (срыв курка (ударника)) 27
 Стаканчик пули патрона стрелкового оружия (стаканчик пули) 43
 Стандартное спортивное стрелковое оружие 9
 Станковый пулемет 9
 Старинное (антикварное) оружие 7
 Ствольная накладка стрелкового оружия (ствольная накладка) 15
 Ствол стрелкового оружия (ствол) 23
 Ствольная коробка стрелкового оружия (ствольная коробка) 15
 Стечкин, Игорь Яковлевич 52
 Стоечная пулеметная установка (стоечная установка) 20
 Стоечный прицел стрелкового оружия (стоечный прицел) 17
 Стойка прицела стрелкового оружия (стойка прицела) 17
 Страгивающий механизм стрелкового оружия (страгивающий механизм) 13
 Стрелковая баллистическая измерительная установка (измерительная установка) 37
 Стрелковая баллистическая трасса (стрелковая трасса ндп. директрисса) 38
 Стрелковое баллистическое оружие (баллистическое оружие) 38
 Стрелковое баллистическое приспособление (баллистическое приспособление) 38

Стрелковое оружие 9
 Стрелковое оружие нормального калибра 9
 Стрелковое оружие с вертикальными стволами 9
 Стрелковое оружие с горизонтальными стволами 9
 Стрелковый баллистический испытательный комплекс (баллистический комплекс) 38
 Стрелковый баллистический станок 38
 Стрелковый баллистический ствол (баллистический ствол) 38
 Стрелковый баллистический тир (тир ндп. стрельбище) 38
 Стрелковый испытательный стенд (стенд) 38
 Стрелковый ремень 23
 Стреловидная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия (стреловидная пуля) 43
 Стрельба из стрелкового оружия (стрельба ндп. производство стрельбы) 26
 Стрельба очередью выстрелов из стрелкового оружия (Стрельба очередью) 26
 Ступенчатая подача патронов стрелкового оружия (ступенчатая подача ндп. двойная подача, совмещенная подача) 26
 Стрельба из стрелкового оружия с бедра (стрельба с бедра) 47
 Стрельба из стрелкового оружия с короткой остановкой (стрельба с короткой остановкой) 47
 Стрельба из стрелкового оружия с рассеиванием (стрельба с рассеиванием) 47
 Стрельба из стрелкового оружия с руки (стрельба с руки) 47
 Стрельба из стрелкового оружия с упора (стрельба с упора) 47
 Стрельба из стрелкового оружия с упором приклада в грунт (стрельба с упором приклада в грунт) 47
 Стрельба из стрелкового оружия сопроводительным способом (стрельба сопроводительным способом) 47
 Стрельба из стрелкового оружия способом выжидания (стрельба способом выжидания) 47
 Стреляющий механизм стрелкового оружия (стреляющий механизм) 11
 Ступенчатый прицел стрелкового оружия (ступенчатый прицел) 17
 Суммарная ошибка стрельбы из стрелкового оружия (суммарная ошибка) 34
 Табличные условия стрельбы из стрелкового оружия (табличные условия стрельбы) 31
 Танковый пулемет 9
 Темп стрельбы из стрелкового оружия (Темп стрельбы ндп. техническая скорострельность) 29
 Термодинамический период выстрела из стрелкового оружия (Термодинамический период) 24
 Техническое рассеивание траекторий пуль (техническое рассеивание) 34
 Токарев, Фёдор Васильевич 49

Тонкая наводка стрелкового оружия (тонкая наводка) 47

Торец донной части гильзы патрона стрелкового оружия (торец донной части гильзы) 43

Точка вылета метаемого элемента (точка вылета) 30

Точка падения метаемого элемента (точка падения) 30

Точка попадания метаемого элемента (точка попадания) 30

Точка прицеливания стрелкового оружия (точка прицеливания ндп. точка наводки) 30

Точность стрельбы из стрелкового оружия (точность стрельбы) 35

Траектория полета метаемого элемента (траектория) 30

Трассер пули патрона стрелкового оружия (трассер пули) 43

Трассирующая пуля патрона стрелкового оружия (трассирующая пуля) 43

Трудноустраняемая задержка в стрельбе из стрелкового оружия (трудноустраняемая задержка) 28

Турбинная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия (турбинная пуля) 43

Турельная пулеметная установка (турельная установка) 20

Ударный механизм взрывателя пули патрона стрелкового оружия (ударный механизм взрывателя) 43

Убойное действие пули патрона стрелкового оружия (убойное действие пули) 29

Угол бросания метаемого элемента (угол бросания) 30

Угол возвышения стрелкового оружия (угол возвышения) 30

Угол встречи метаемого элемента с целью (угол встречи) 31

Угол вылета метаемого элемента (угол вылета) 31

Угол места цели 31

Угол наводки стрелкового оружия (угол наводки) 29

Угол падения метаемого элемента (угол падения) 31

Угол прицеливания стрелкового оружия (угол прицеливания) 31

Угол склонения стрелкового оружия (угол склонения) 31

Ударник стрелкового оружия (ударник) 11

Ударниковый механизм стрелкового оружия (ударниковый механизм) 11

Ударно–спусковой механизм стрелкового оружия с самовзводом (ударно-спусковой механизм с самовзводом) 12

Ударный механизм 7

Ударный механизм стрелкового оружия (ударный механизм) 11

Универсальная пулеметная установка (универсальная установка) 20

Универсальный пулеметный станок 20

Упрежденная точка 31

Уравновешивающий механизм станка (установки) стрелкового оружия (уравновешивающий механизм станка (установки)) 20

Усилитель отдачи стрелкового оружия (усилитель отдачи) 22

Ускоритель стрелкового оружия (ускоритель) 10

Ускорительный механизм стрелкового оружия (ускорительный механизм) 10
Условия стрельбы из стрелкового оружия (условия стрельбы) 31
Установка механического прицела стрелкового оружия (установка механического прицела) 47
Установка стрелкового оружия (установка) 20
Уступ пули патрона стрелкового оружия (уступ пули) 44
Утыкание патрона стрелкового оружия (утыкание патрона) 28
Учебное стрелковое оружие 9
Учебный патрон стрелкового оружия (учебный патрон) 44
Учебный станок стрелкового оружия (учебный станок) 21
Фёдоров, Владимир Григорьевич 48
Фиксирующий палец пулемета (фиксирующий палец) 13
Фланговое движение цели 32
Фланец гильзы патрона стрелкового оружия (фланец гильзы) 44
Фотоэлектронное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки (фотоэлектронное блокирующее устройство, ндп. фотоблокирующее устройство) 38
Фронтальное движение цели 32
Хвостовая часть пули патрона стрелкового оружия (хвостовая часть пули) 44
Холодное оружие 7
Холостая грань нарезавшей части канала ствола стрелкового оружия (холостая грань нарезавшей части канала ствола) 23
Холостая стрельба из стрелкового оружия (холостая стрельба) 26
Холостой патрон стрелкового оружия (холостой патрон) 44
Хомутик прицельной планки стрелкового оружия (хомутик прицельной планки) 17
Целик прицела стрелкового оружия (целик) 17
Цевье стрелкового оружия (цевье) 17
Цель 32
Центр осыпи дроби (картечи) 35
Центр рассеивания точек попадания пуль (центр рассеивания ндп. центр группирования) 35
Цилиндрическая гильза патрона стрелкового оружия (цилиндрическая гильза) 44
Шаг нарезавшей части канала ствола стрелкового оружия (шаг нарезавшей части канала ствола) 23
Шашка трассера пули стрелкового оружия (шашка трассера пули) 44
Шейка ложи стрелкового оружия (шейка ложи) 18
Шептало спускового механизма стрелкового оружия (шептало) 12
Шипунов, Аркадий Георгиевич 53
Шкала рассеивания точек попадания пуль (шкала рассеивания) 35
Шомпол 23
Шпагин, Георгий Семёнович 50

Штык 23
Штык–нож 23
Щит станка (установки) стрелкового оружия (щит станка (установки)) 21
Щитовая мишень стрелковой баллистической измерительной установки (щитовая мишень) 38
Экономичность стрельбы из стрелкового оружия (экономичность стрельбы) 35
Экспансивная пуля охотничьего патрона стрелкового оружия (экспансивная пуля) 44
Эксплуатационное давление пороховых газов (эксплуатационное давление) 29
Электровоспламенительный механизм стрелкового оружия (электровоспламенительный механизм) 11
Электромагнитное блокирующее устройство стрелковой баллистической измерительной установки (электромагнитное блокирующее устройство) 38
Эффективность стрельбы из стрелкового оружия (эффективность стрельбы ндп. действительность стрельбы) 35
Ярыгин, Владимир Александрович 53

Заключение

Представленный материал является дополнением к тематическому материалу занятий по дисциплине «Огневая подготовка» с сотрудниками образовательных организаций системы МВД России, территориальных органов внутренних дел. Используемые термины и определения способствуют усвоению изучаемого теоретического материала и расширению представлений обучаемых и преподавательского состава как непосредственно в области дисциплины, так и в смежных предметных областях – «Тактико–специальной подготовке», «Личной безопасности сотрудников ОВД», «Совершенствовании стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия и метании ручных осколочных гранат».

Литература

1. Федеральный закон «Об оружии» от 13.12.1996 № 150-ФЗ.
2. ГОСТ 28653-90 ОРУЖИЕ СТРЕЛКОВОЕ.
3. <https://fishki.net/2716426-13-vydajuwihsja-rossijskih-konstruktorov-strelkovogo-oruzhija.html> © Fishki.net.
4. https://ru.wikipedia.org/wiki/Владимиров,_Семён_Владимирович.
5. https://ru.wikipedia.org/wiki/Дегтярёв,_Василий_Алексеевич.
6. https://ru.wikipedia.org/wiki/Драгунов,_Евгений_Фёдорович.
7. https://ru.wikipedia.org/wiki/Калашников,_Михаил_Тимофеевич.
8. https://ru.wikipedia.org/wiki/Макаров,_Николай_Фёдорович.
9. https://ru.wikipedia.org/wiki/Мосин,_Сергей_Иванович.
10. https://ru.wikipedia.org/wiki/Сердюков,_Пётр_Иванович.
11. https://ru.wikipedia.org/wiki/Стечкин,_Игорь_Яковлевич.
12. https://ru.wikipedia.org/wiki/Токарев,_Фёдор_Васильевич.
13. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Фёдоров,_Владимир_Григорьевич_\(конструктор\)](https://ru.wikipedia.org/wiki/Фёдоров,_Владимир_Григорьевич_(конструктор)).
14. https://ru.wikipedia.org/wiki/Шипунов,_Аркадий_Георгиевич.
15. https://ru.wikipedia.org/wiki/Шпагин,_Георгий_Семёнович.
16. https://ru.wikipedia.org/wiki/Ярыгин,_Владимир_Александрович.
17. Семён Федосеев. Столетие легендарного «Максима» // журнал «Мастер-ружьё», № 11 (164), ноябрь 2010. С. 40–46.

Учебное издание

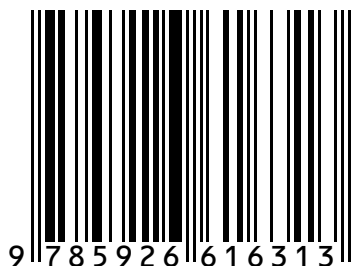
**Основные понятия и термины дисциплины
«Огневая подготовка»**

Учебное пособие

Составители:
Карабаш Дмитрий Васильевич
Фролов Алексей Анатольевич
Синяева Ирина Геннадьевна

В авторской редакции
Компьютерная верстка *С. В. Коноваловой*

ISBN 978–5–9266–1631–3



Подписано в печать 28.10.2020.

Авт. л. 4,1. Заказ 94.

Краснодарский университет МВД России.
350005, г. Краснодар, ул. Ярославская, 128.