

Министерство внутренних дел Российской Федерации
Нижегородская академия

А.Ю. Кобленков

**ОСНОВЫ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ
СОТРУДНИКОВ
ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ**

Учебное пособие

Нижний Новгород
НА МВД России
2020

УДК 35:351.74

ББК 68

К55

Рецензенты:

кандидат педагогических наук, доцент *В.Н. Гонтарь*
(Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя);

кандидат юридических наук *А.О. Губенков*
(Орловский юридический институт МВД России
имени В.В. Лукьянова)

Кобленков А.Ю.

К55 Основы огневой подготовки сотрудников органов внутренних дел: учебное пособие / А.Ю. Кобленков. – Нижний Новгород: Нижегородская академия МВД России, 2020. – 87 с.

Учебное пособие содержит информацию о мерах безопасности при обращении с оружием и боеприпасами, действиях сотрудников по командам, подаваемым при проведении стрельб из боевого ручного стрелкового оружия, условиях и порядке выполнения нормативов для пистолета Макарова и автомата Калашникова, критериях их оценки. В целях качественного усвоения материала теоретической части огневой подготовки предлагаются сведения о тактико-технических характеристиках и материальной части пистолета Макарова и автомата Калашникова, задержках при стрельбе и способах их устранения в переработанном формате. Согласно действующим нормативным правовым актам указываются основания и порядок правомерного применения огнестрельного оружия сотрудниками ОВД.

Учебное пособие предназначено для курсантов, слушателей и преподавателей Нижегородской академии МВД России.

Печатается по решению редакционно-издательского совета
Нижегородской академии МВД России

© Нижегородская академия МВД России, 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
Глава 1. Меры безопасности при проведении стрельб и гранатометания, действия сотрудников по подаваемым командам при стрельбе из отдельных видов оружия, нормативы по огневой подготовке	7
1.1. Меры безопасности при проведении стрельб и гранатометания, обращении с оружием и боеприпасами	7
1.2. Действия сотрудников по подаваемым командам при стрельбе из отдельных видов оружия	14
1.3. Нормативы по огневой подготовке	21
Глава 2. Пистолет Макарова.....	32
2.1. Назначение и тактико-технические характеристики 9-мм пистолета Макарова.	32
2.2. Устройство и принцип действия ПМ. Принадлежность к ПМ.....	34
2.3. Боеприпасы ПМ	35
2.4. Назначение частей и механизмов ПМ.....	37
2.5. Задержки при стрельбе из ПМ и способы их устранения.....	45
Глава 3. Автомат Калашникова.....	50
3.1. Назначение и тактико-технические характеристики 5,45-мм автоматов Калашникова АК-74, АКС-74У	50
3.2. Устройство, принцип действия и назначение частей и механизмов 5,45-мм автомата Калашникова	54
3.3. Комплектность и принадлежности к АК-74, АКС-74У	69
3.4. Боеприпасы АК-74, АКС-74У	70
3.5. Задержки при стрельбе из 5,45-мм автомата Калашникова и способы их устранения	72

Глава 4. Правовые основы применения огнестрельного оружия сотрудниками полиции	77
4.1. Основания для применения огнестрельного оружия в соответствии с Федеральным законом от 7 февраля 2011 года № 3 «О полиции»	77
4.2. Порядок применения огнестрельного оружия в соответ- ствии с Федеральным законом от 7 февраля 2011 года № 3 «О полиции».....	81
Заключение.....	85
Список литературы.....	86

ВВЕДЕНИЕ

Современные требования к уровню квалификации сотрудников органов внутренних дел направлены на формирование устойчивых навыков профессионального и компетентного обращения с огнестрельным оружием, обучение личного состава действиям, способствующим его правомерному применению. Содержание учебного пособия соответствует требованиям общеобразовательных стандартов, предъявляемых к дисциплине «Огневая подготовка» для образовательных организаций МВД России. Предложенные к изучению в учебном пособии материалы способствуют эффективному и компетентному обращению курсантов и слушателей с огнестрельным оружием. В соответствии со смыслом и парадигмой изложения тем обучаемые овладевают знаниями в логической последовательности, осваивают материал по принципу: от простого к сложному. Сведения, предложенные в учебном пособии, сформированы в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов и наставлений и могут быть использованы в качестве консультационного источника для уточнения проблемных вопросов, возникающих при проведении занятий по огневой подготовке и во время самоподготовки.

Основной целью дисциплины «Огневая подготовка» является формирование готовности сотрудников к правомерному применению оружия при несении службы.

В соответствии с требованиями приказа МВД России от 23 ноября 2017 года № 880 «Об утверждении Наставления по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации» основными задачами огневой подготовки являются:

1. Приобретение сотрудниками органов внутренних дел Российской Федерации знаний о мерах безопасности при обращении

с оружием и боеприпасами, действиях по подаваемым командам при стрельбе из отдельных видов оружия.

2. Формирование у сотрудников необходимых умений и навыков правомерного применения оружия и боеприпасов, ведения огня в различной обстановке, быстрого обнаружения цели и определения исходных установок для стрельбы, умелых и эффективных действий с оружием и боеприпасами во время стрельбы.

3. Обеспечение психологической уверенности и готовности сотрудников к правомерному применению огнестрельного оружия, обеспечению личной безопасности и умению контролировать сложившуюся ситуацию после применения оружия.

Полученные знания теоретического раздела огневой подготовки помогут курсантам и слушателям Нижегородской академии МВД России компетентно и правомерно применять огнестрельное оружие при несении службы, устранять задержки, возникающие при стрельбе из пистолета Макарова (ПМ), автомата Калашникова (АК), контролировать ситуацию перед, в момент и после применения оружия.

**ГЛАВА 1.
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТРЕЛЬБ
И ГРАНАТОМЕТАНИЯ, ДЕЙСТВИЯ
СОТРУДНИКОВ ПО ПОДАВАЕМЫМ КОМАНДАМ
ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ
ОРУЖИЯ, НОРМАТИВЫ
ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ**

**1.1. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ
СТРЕЛЬБ И ГРАНАТОМЕТАНИЯ, ОБРАЩЕНИИ
С ОРУЖИЕМ И БОЕПРИПАСАМИ**

1. Безопасность при проведении стрельб
(гранатометания) обеспечивается:

Точным соблюдением сотрудниками установленных мер безопасности при обращении с оружием и боеприпасами

Правильной организацией стрельб (гранатометания) и высокой дисциплинированностью сотрудников

Четким и грамотным руководством проводимыми мероприятиями

Исправностью оружия, боеприпасов, имитационных средств, полигонного, тирового и противопожарного оборудования, освещения, средств усиления речи и передачи команд

2. Разрешение на выполнение упражнений стрельб (гранатометания) дает руководитель (помощник руководителя) стрельб. Вести огонь и метать гранаты разрешается по командам: «Огонь», «Одиночными – огонь», «Короткими очередями – огонь», «Вперед», «К бою», «Гранатой – огонь», «Вперед, гранатой – огонь» с огневого рубежа или огневых рубежей согласно условиям и порядку выполнения упражнений стрельб (гранатометания).

Стрельба (гранатометание) прекращается по командам «Стой, прекратить огонь» или «Отбой» либо самостоятельно при появлении на мишенном поле людей, машин, животных, низко летящих летательных аппаратов над районом стрельб (гранатометания), при обнаружении неисправностей мишенного оборудования, препятствующих выполнению упражнения, при возникновении пожара, задержек при стрельбе, поднятии белого флага (фонаря белого огня, открытии белого сектора визуального сигнального устройства) на командном пункте или блиндаже (укрытии), при подаче сигнала ракетой белого огня, а также при иных обстоятельствах, препятствующих выполнению упражнения стрельб (гранатометания).

При проведении стрельб (гранатометания) запрещается:

Расчехлять оружие или извлекать его из кобуры без разрешения руководителя (помощника руководителя) стрельб

Направлять оружие независимо от того, заряжено оно или нет, в сторону, где находятся люди, или в направлении их возможного появления

Заряжать оружие боевыми или холостыми патронами, а также приводить ручную осколочную гранату в готовность к метанию без команды руководителя (помощника руководителя) стрельб

Открывать и вести огонь (гранатометание) без команды руководителя (помощника руководителя) стрельб, из неисправного оружия, в опасных направлениях, за пределы границ тира (стрельбища, полигона), выше пулезащитных валов или ограждающих стен, если они имеются, при поднятом белом флаге (фонаре белого огня, открытом белом секторе визуального сигнального устройства) на командном пункте тира (стрельбища, полигона)

Оставлять оружие и боеприпасы на огневом рубеже или в иных местах, а также передавать их другим лицам без разрешения руководителя (помощника руководителя) стрельб

Касаться спускового крючка (в том числе в паузах между выстрелами при стрельбе в неограниченное время), кроме моментов прицеливания и ведения огня. При этом оружие должно быть направлено в сторону мишеней

3. При выполнении упражнений стрельб, связанных с поворотами, разворотами, кувырками, прыжками, передвижениями, предохранитель должен быть включен до момента открытия огня и оружие не должно быть направлено в стреляющего.

4. Для обеспечения мер безопасности при стрельбе, а также исключения рикошета пуль при выполнении упражнений с коротких дистанций рекомендуется перемещать огневой рубеж, рубеж мишеней на необходимое расстояние от пулеулавливателя либо использовать защитные очки.

5. Противошумные наушники и защитные очки надеваются и поправляются до выполнения команды «Заряжай», а снимаются после команды «Осмотрено». При этом указанные действия выполняются при отсутствии оружия в руках стреляющего.

6. При стрельбе из ручного стрелкового оружия запрещается использовать боеприпасы, если:



На гильзе имеются ржавчина, помятости или зеленый налет

Пуля шатается в дульце гильзы

Капсюль выступает выше поверхности дна гильзы или имеет повреждения

7. Запрещается удерживать ручное стрелковое оружие за ствол вблизи дульной части и за корпус, где имеются подвижные детали.

8. Со свободным ходом затвора хват должен быть таким, чтобы затвор не травмировал руки

9. Если по каким-либо причинам патрон оказался выброшенным из патронника, то стрельбу следует продолжать до израсходования всех патронов, а по окончании стрельбы доложить руководителю (помощнику руководителя) стрельб о неизрасходовании патрона (патронов)

При проведении занятий по огневой подготовке:

1. Сотрудники выполняют упражнения стрельб из закрепленного исправного, приведенного к нормальному бою оружия. Сотрудники, за которыми оружие не закреплено, выполняют упражнения стрельб из исправного, приведенного к нормальному бою оружия, полученного для проведения стрельб.

2. Передача оружия сотрудникам, за которыми оружие не закреплено, осуществляется на исходном рубеже по команде руководителя (помощника руководителя) стрельб, например: «Сержант полиции Иванов, передать оружие лейтенанту полиции Петрову».

Оружие передается незаряженным, с включенным предохранителем. Пистолет передается левой рукой, рукояткой вперед, при этом ствол направлен вертикально вниз. Автомат при передаче его из положения «На ремень» удерживается правой рукой пистолетной рукояткой вперед, а ремень левой рукой, при этом ствол оружия должен быть направлен вверх (при сложенном прикладе – стволом вниз). При передаче автомата из положения «На грудь» автомат удерживается левой рукой, а ремень правой рукой, пистолетной рукояткой вперед, при этом ствол оружия должен быть направлен вниз, сотрудник, принимающий оружие, берет правой рукой за пистолетную рукоятку, левой за ремень. После получения оружия сотрудник докладывает руководителю (помощнику руководителя) стрельб, например: «Лейтенант полиции Петров оружие получил», и убирает его в кобуру или берет в положение «На ремень», «На грудь».

В положении «На ремень» автомат (пулемет, снайперская винтовка) с нескладывающимся прикладом, а также ручной гранатомет удерживаются на плече сотрудника дульной частью вверх, а автоматы (пулеметы) со складывающимся прикладом и пистолеты-пулеметы удерживаются дульной частью вниз. В положении «На грудь» ремень автомата проходит через шею и плечо, ствол оружия направлен вниз (по диагонали).

3. Сотрудник, получив боеприпасы, осматривает их и докладывает раздатчику боеприпасов об их получении и осмотре, например: «Сержант полиции Иванов три боевых патрона получил и осмотрел». При наличии замечаний по целостности или качественному состоянию боеприпасов сотрудник докладывает о них раздатчику боеприпасов. Такие боеприпасы подлежат обязательной замене. После получения и осмотра боеприпасов сотрудник расписывается в раздаточно-сдаточной ведомости.

4. В зависимости от условий выполнения упражнения стрельб на исходном рубеже могут подаваться команды:

«Магазин снарядить»

«Заряжай»

«Вперед»

«На огневой рубеж шагом (бегом) марш»

5. По команде руководителя (помощника руководителя) стрельб сотрудники выдвигаются на огневой рубеж, выполнив действия с оружием по команде «Заряжай», принимают положение для стрельбы и докладывают о готовности к стрельбе, например: «Сержант полиции Иванов к стрельбе готов».

6. При выполнении упражнений с ограничением времени на их выполнение руководитель (помощник руководителя) стрельб включает секундомер одновременно с подачей команд:

«Огонь»

«Вперед»

«Одиночными – огонь»

«Короткими очередями – огонь»

«К бою»

7. При стрельбе в ограниченное время по истечении времени выполнения упражнения стрельб, а также в случае необходимости временного прекращения ведения огня подается команда «Стой, прекратить огонь». По этой команде сотрудник прекращает стрельбу и включает предохранитель. Для продолжения стрельбы в случае ее временного прекращения подается команда

«Огонь» («Вперед», «Одиночными – огонь», «Короткими очередями – огонь», «К бою»), по которой сотрудник выключает предохранитель и продолжает стрельбу.

8. В случае возникновения задержки при стрельбе сотрудник по возможности включает предохранитель и поднимает свободную от удержания оружия руку вверх.

Если упражнение стрельб выполняется одним сотрудником, то руководитель (помощник руководителя) стрельб незамедлительно принимает необходимые меры по устранению задержки. При выполнении упражнения стрельб в составе смены руководитель (помощник руководителя) стрельб после завершения стрельбы всеми сотрудниками принимает необходимые меры по устранению задержки.

9. По окончании стрельбы сотрудник докладывает об этом руководителю (помощнику руководителя) стрельб, например: «Сержант полиции Иванов стрельбу закончил».

10. Команда «Разряжай» подается:

– в случае неполного израсходования боеприпасов сотрудниками при выполнении упражнений стрельб;

– после подачи команды «Стой, прекратить огонь». Кроме случаев, когда после данных команд стрельба была продолжена до полного расхода боеприпасов;

– если затвор (затворная рама) не встал (не встала) в крайнее заднее положение по окончании стрельбы (для пистолета Макарова, пистолета-пулемета, снайперской винтовки Драгунова).

11. Руководитель (помощник руководителя) стрельб по команде «Оружие к осмотру» проводит у сотрудников осмотр оружия на отсутствие патронов в патроннике оружия и магазине (магазинах) к нему.

12. Осмотр мишеней производится по команде «Смена к мишеням шагом (бегом) – марш». После осмотра мишеней сотрудники поочередно докладывают руководителю (помощнику руководителя) стрельб о результатах выполнения упражнения стрельб, например: «Сержант полиции Иванов поразил мишень»

тремя пулями – оценка “удовлетворительно”). По окончании осмотра мишеней руководитель (помощник руководителя) стрельб подает команды: «Смена, кругом (либо налево, направо), на исходный рубеж шагом (бегом) – марш».

1.2. ДЕЙСТВИЯ СОТРУДНИКОВ ПО ПОДАВАЕМЫМ КОМАНДАМ ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ОРУЖИЯ

1. При стрельбе из пистолета:

1.1. **«Магазин (магазины) снарядить»** – согласно условиям выполнения упражнения сотрудник снаряжает магазин необходимым количеством патронов и удерживает его в руке. При снаряжении сотрудником нескольких магазинов один из них вставляется в карман кобуры для запасного магазина (подсумок для размещения магазинов к пистолету), другой удерживается в руке или убирается в карман форменного обмундирования

1.2. **«Приготовиться к стрельбе»** – сотрудник извлекает пистолет из кобуры, проверяет отсутствие патрона в патроннике, опробует ударно-спусковой механизм оружия, производя несколько выстрелов вхолостую в направлении мишени (при этом курок взводится свободной рукой после каждого выстрела), включает предохранитель и убирает оружие в кобуру. При проведении контрольных стрельб команда **«Приготовиться к стрельбе»** не подается

1.3. **«Заряжай»** – в зависимости от условий выполнения упражнения сотрудник, не полностью извлекая пистолет из кобуры, вставляет снаряженный магазин в основание рукоятки пистолета, убирает пистолет в кобуру и застегивает ее (если предусмотрено конструкцией кобуры) либо извлекает пистолет из кобуры, вставляет снаряженный магазин в основание рукоятки пистолета, убирает пистолет в кобуру и застегивает ее (если предусмотрено конструкцией кобуры). После заряжания оружия докладывает о готовности к стрельбе

1.4. **«Огонь» («Вперед», «К бою»)** – согласно условиям выполнения упражнения сотрудник при необходимости выдвигается на огневой рубеж, извлекает пистолет из кобуры (если пистолет находится в кобуре), выключает предохранитель, досылает патрон в патронник и ведет прицельный огонь. По окончании стрельбы сотрудник убирает палец со спускового крючка, удерживая оружие в руке в направлении мишени, становится лицом к мишени и докладывает об окончании стрельбы. При этом затвор находится в крайнем заднем положении на затворной задержке. Далее по команде руководителя (помощника руководителя) стрельб сотрудник выполняет действия по команде **«Оружие к осмотру»**.

Если по окончании стрельбы затвор не встал в крайнее заднее положение на затворную задержку, сотрудник включает предохранитель и поднимает свободную руку. Далее по команде руководителя (помощника руководителя) стрельб сотрудник выполняет действия по команде **«Разряжай»**

1.5. «Разряжай» – сотрудник, удерживая пистолет в направлении мишени, извлекает магазин из основания рукоятки и удерживает магазин в руке (либо убирает его в карман форменного обмундирования, либо кладет его на подставку, либо убирает в карман кобуры для запасного магазина). Проверяет отсутствие патрона в патроннике, для чего выключает предохранитель, отводит затвор назад и осматривает патронник, возвращает затвор в переднее положение, включает предохранитель и убирает оружие в кобуру. В случае выпадения патрона из патронника докладывает об этом руководителю (помощнику руководителя) стрельб и по его команде поднимает выпавший патрон. Извлекает патрон (патроны) из магазина (магазинов (при их наличии)) и удерживает патрон (патроны) в руке (либо убирает боеприпасы в карман форменного обмундирования, либо кладет их на подставку). Извлекает пистолет из кобуры, вставляет магазин в основание рукоятки, второй магазин удерживает в руке (либо убирает его в карман форменного обмундирования, либо кладет на подставку, либо убирает в карман кобуры для запасного магазина). Пистолет удерживается направленным в сторону мишени до команды **«Оружие к осмотру»**

1.6. **«Оружие к осмотру»** – сотрудник извлекает магазин из основания рукоятки пистолета. Если перед командой **«Оружие к осмотру»** подавалась команда **«Разряжай»**, сотрудник, удерживая пистолет в направлении мишени, выключает предохранитель, отводит затвор назад и ставит его на затворную задержку. Вкладывает магазин под большой палец руки, удерживающей оружие, впереди предохранителя так, чтобы подаватель магазина был на 2-3 см выше верхнего среза затвора, и предъявляет пистолет и магазин к осмотру. Если при стрельбе использовалось несколько магазинов, то все магазины представляются к осмотру

1.7. **«Осмотрено»** – сотрудник берет магазин (магазины) в свободную от удержания пистолета руку, снимает затвор с затворной задержки, производит спуск курка в направлении мишени, включает предохранитель, вставляет магазин в основание рукоятки, убирает пистолет в кобуру (при наличии нескольких магазинов другой убирается в карман для запасного магазина кобуры (подсумок для размещения магазинов к пистолету)) либо в карман форменного обмундирования) и застегивает ее (если предусмотрено конструкцией кобуры), становится лицом в направлении мишеней

2. При стрельбе из автомата (ручного пулемета, пистолета-пулемета):



2.1. **«Магазин (магазины) снарядить»** – согласно условиям выполнения упражнения сотрудник должен снарядить магазин необходимым количеством патронов и убрать его (их) в сумку для магазинов подавателем вниз

2.2. **«Приготовиться к стрельбе»** – сотрудник должен проверить автомат на отсутствие патрона в патроннике, опробовать ударно-спусковой механизм, производя несколько выстрелов вхолостую в направлении мишени, включить предохранитель и взять автомат в положение **«На ремень»**, **«На грудь»**. При проведении контрольных стрельб команда **«Приготовиться к стрельбе»** не подается

2.3. **«Заряжай»** – сотрудник должен взять автомат в левую (правую) руку из положения **«На ремень»**, **«На грудь»** (при стрельбе из автомата со складывающимся прикладом откинуть его, у ручного пулемета установить сошку), присоединить снаряженный магазин и, удерживая оружие в направлении мишени, доложить о готовности к стрельбе

2.4. «Огонь» («Одиночными – огонь», «Короткими очередями – огонь», «Вперед», «К бою») – согласно условиям выполнения упражнения сотрудник при необходимости должен выдвинуться на огневой рубеж, установить переводчиком требуемый вид огня, дослать патрон в патронник и вести прицельный огонь. По окончании стрельбы сотрудник должен самостоятельно убирать палец со спускового крючка и, удерживая оружие в руке в направлении мишени, включить предохранитель, перевести оружие в положение «**На ремень**», «**На грудь**» (при стрельбе из положения лежа опустить оружие на землю) и доложить об окончании стрельбы. У автомата, в котором по израсходовании патронов затвор (затворная рама) находится в крайнем заднем положении, предохранитель не следует включать до команды «**Осмотрено**», при этом оружие необходимо удерживать в направлении мишени

2.5. «Разряжай» – сотрудник, удерживая автомат в направлении мишени, должен отсоединить магазин и убрать его в сумку для магазинов (либо положить на землю (бруствер, подставку)). Проверить отсутствие патрона в патроннике, для чего выключить предохранитель, отвести затвор (затворную раму) назад и осмотреть патронник, вернуть затвор (затворную раму) в переднее положение, включить предохранитель. В случае выпадения патрона из патронника доложить об этом руководителю (помощнику руководителя) стрельб и по его команде поднять выпавший патрон. Извлечь патрон (патроны) из магазина (магазинов (при их наличии)), удерживать патрон (патроны) в руке (или убрать боеприпасы в карман форменного обмундирования либо положить их на землю (бруствер, подставку)). Присоединить магазин, второй магазин (при его наличии) удерживать в руке (или убрать его в сумку для магазинов подавателем вверх либо положить на землю (бруствер, подставку)) и удерживать автомат в направлении мишени до команды «**Оружие к осмотру**»

2.6. **«Оружие к осмотру»** – сотрудник, удерживая автомат в направлении мишени, должен отсоединить магазин и взять его в левую руку подавателем вверх (либо положить его возле автомата подавателем к проверяющему на землю (бруствер, подставку)), прихватить цевье автомата левой рукой вместе с магазином (магазин справа или слева от цевья), снять автомат с предохранителя, отвести правой рукой затвор (затворную раму) назад и предъявить автомат и магазин к осмотру, при этом подаватель магазина должен быть на 2-3 см выше верхнего среза крышки ствольной коробки. У автомата, в котором по израсходовании патронов затвор (затворная рама) находится в крайнем заднем положении, сотрудник должен отсоединить магазин и предъявить автомат и магазин к осмотру. Если при стрельбе использовалось несколько магазинов, то все магазины необходимо представить к осмотру

2.7. **«Осмотрено»** – сотрудник должен отпустить затвор (затворную раму), произвести спуск курка в сторону мишени, включить предохранитель, убрать магазин (магазины) в сумку для магазинов подавателем вверх. При стрельбе из автомата со складывающимся прикладом сложить его, у ручного пулемета свести ноги сошки. При стрельбе из положения лежа, с колена по командам **«Смена»**, **«Встать»** стать лицом к мишеням. Самостоятельно перевести оружие в положение **«На ремень»**

1.3. НОРМАТИВЫ ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ			
Пистолет Макарова			
№ п/п	Наименование норматива	Оценка по времени (с)	
		Удовлетво- рительно	Неудовле- творительно
1	2	3	4
1	<p>Изготовка к стрельбе из различных положений:</p> <p>стоя</p> <p>с колена</p> <p>лежа из-за укрытия</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: пистолет в кобуре; магазин, снаряженный учебным патроном, находится в рукоятке пистолета; руководитель указывает цель, огневую позицию, положение для стрельбы и подает команду «Огонь»; сотрудник принимает положение для стрельбы, досылает учебный патрон в патронник и производит прицельный выстрел «вхолостую»</p>	<p>не более 4</p> <p>не более 6</p> <p>не более 9</p>	<p>в остальных случаях</p> <p>в остальных случаях</p> <p>в остальных случаях</p>

<p>2</p>	<p align="center">Неполная разборка пистолета</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: оружие на столе; сотрудник находится у оружия.</p> <p>Порядок неполной разборки пистолета:</p> <ul style="list-style-type: none"> – извлечь магазин из основания рукоятки; – убедиться в отсутствии патрона в патроннике, для чего выключить предохранитель (опустить флажок вниз), отвести затвор в заднее положение, поставить его на затворную задержку и осмотреть патронник, затем нажатием большим пальцем на затворную задержку отпустить затвор; – отделить затвор от рамки, для чего оттянуть спусковую скобу вниз, перекосив ее влево (вправо), упереть ее в рамку, затем отвести затвор в крайнее заднее положение, приподняв его задний конец, выдвинуть вперед, сняв со ствола, вернуть спусковую скобу в исходное положение; 	<p align="center">не более 8</p>	<p align="center">в остальных случаях</p>
-----------------	---	---	--

	<p>– снять со ствола возвратную пружину (возвратная пружина снимается со ствола скручивающим движением, удерживая за виток меньшего диаметра). При этом части пистолета необходимо класть на стол в порядке очередности разборки.</p> <p>Запрещается бросать части пистолета</p>		
<p>3</p>	<p>Сборка пистолета после неполной разборки</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: оружие разобрано; части и механизмы аккуратно разложены на столе; сотрудник находится у оружия.</p> <p>Порядок сборки пистолета после неполной разборки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – надеть на ствол возвратную пружину; – присоединить затвор к рамке, для чего, удерживая рамку, оттянуть спусковую скобу вниз, перекосив ее влево (вправо), упереть спусковую скобу в рамку, ввести свободный конец возвратной пружины в канал затвора и отвести его в 	<p>не более 10</p>	<p>в остальных случаях</p>

	<p>крайнее заднее положение так, чтобы дульная часть ствола прошла через канал затвора и выступила наружу. Опустить задний конец затвора на рамку, прижимая его к ней, отпустить затвор, вернуть спусковую скобу на свое место, включить предохранитель (поднять флажок вверх);</p> <ul style="list-style-type: none"> – вставить магазин в основание рукоятки; – положить оружие на стол предохранителем вверх. <p>Допускается присоединение затвора к рамке без оттягивания спусковой скобы</p>		
<p>4</p>	<p>Снаряжение магазина патронами</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: сотрудник находится у стола, на котором лежат магазин и 8 учебных патронов (россыпью); по команде «Магазин снарядить» сотрудник снаряжает магазин, кладет его на стол.</p> <p>Запрещено пользоваться зубом подавателя магазина и упирать магазин в себя или в стол</p>	<p>не более 20</p>	<p>в остальных случаях</p>

<p>5</p>	<p>Разряжание пистолета</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: сотрудник находится у стола, удерживая пистолет в руке под углом 45° в безопасном направлении; пистолет снаряжен одним учебным патроном (в патроннике); еще два учебных патрона находятся в магазине пистолета.</p> <p>По команде «Разряжай» сотрудник извлекает магазин из основания рукоятки пистолета, выключает предохранитель, отводит затвор в заднее положение, извлекает патрон из патронника, возвращает затвор в переднее положение, включает предохранитель и убирает оружие в кобуру. Извлекает патроны из магазина и кладет их на стол. Достает пистолет из кобуры, вставляет магазин в основание рукоятки, убирает оружие в кобуру и застегивает ее.</p> <p>Запрещается снаряжать (разряжать) магазин, оттягивая пружину подавателя</p>	<p>не более 12</p>	<p>в остальных случаях</p>
-----------------	---	---------------------------	-----------------------------------

<p>6</p>	<p>Смена магазина из различных положений:</p> <p>стоя</p> <p>с колена</p> <p>лежа</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: неснаряженный магазин в рукоятке пистолета; пистолет в руке сотрудника под углом 45° в безопасном направлении, затвор на затворной задержке; запасной магазин, снаряженный одним учебным патроном, в кармане кобуры для запасного магазина.</p> <p>Руководитель указывает цель, огневую позицию, положение для стрельбы и подает команду «Огонь». Сотрудник извлекает магазин из основания рукоятки пистолета, удерживает его в руке или убирает (кладет) его в кобуру (или карман), достает запасной магазин и вставляет его в основание</p>	<p>не более 6</p> <p>не более 7</p> <p>не более 9</p>	<p>в остальных случаях</p> <p>в остальных случаях</p> <p>в остальных случаях</p>
-----------------	---	--	---

	рукоятки пистолета. Снимает пистолет с затворной задержки и производит прицельный выстрел «вхолостую»		
Автомат Калашникова			
№ п/п	Наименование норматива	Оценка по времени (с)	
		Удовлетворительно	Неудовлетворительно
1	2	3	4
1	<p>Изготовка к стрельбе из различных положений:</p> <p>стоя</p> <p>с колена</p> <p>лежа</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: автомат удерживается в положении «На ремень» с присоединенным магазином, снаряженным учебным патроном. Руководитель указывает цель, огневую позицию, положение для стрельбы и подает команду «Огонь».</p>	<p>не более 6</p> <p>не более 7</p> <p>не более 9</p>	<p>в остальных случаях</p> <p>в остальных случаях</p> <p>в остальных случаях</p>

	Сотрудник принимает положение для стрельбы, досылает учебный патрон в патронник и производит прицельный выстрел «вхолостую»		
2	<p align="center">Неполная разборка автомата</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: автомат на столе; сотрудник находится у оружия; сумка для магазинов находится на его брючном ремне (снаряжении). Порядок неполной разборки автомата:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отделить магазин; – убедиться в отсутствии патрона в патроннике, для чего опустить переводчик вниз, отвести рукоятку затворной рамы назад, осмотреть патронник, отпустить рукоятку затворной рамы, спустить курок; – вынуть пенал с принадлежностями; – отделить шомпол (у модификаций автомата типа АКС-74У это действие не выполняется); – отделить (открыть) крышку ствольной коробки; 	не более 18	в остальных случаях

	<ul style="list-style-type: none"> – отделить возвратный механизм; – отделить затворную раму с затвором; – отделить затвор от затворной рамы; – отделить газовую трубку со ствольной накладкой. <p>При этом части автомата необходимо класть на стол в порядке очередности разборки.</p> <p>Запрещается бросать части оружия</p>		
<p>3</p>	<p>Сборка автомата после неполной разборки</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: оружие разобрано; части и механизмы аккуратно разложены на столе; сотрудник находится у оружия, сумка для магазинов находится на его брючном ремне (снаряжении).</p> <p>Порядок сборки автомата после неполной разборки:</p> <ul style="list-style-type: none"> – присоединить газовую трубку со ствольной накладкой; – присоединить затвор к затворной раме; – присоединить затворную 	<p>не более 28</p>	<p>в остальных случаях</p>

	<p>раму с затвором к ствольной коробке;</p> <ul style="list-style-type: none"> – присоединить возвратный механизм; – присоединить (закрыть) крышку ствольной коробки; – спустить курок и включить предохранитель; – присоединить шомпол (у модификаций автомата типа АКС-74У это действие не выполняется); – вложить пенал в гнездо приклада (карман сумки для магазинов); – присоединить магазин к автомату; – положить оружие на стол рукояткой затворной рамы вверх 		
<p>4</p>	<p>Снаряжение магазина патронами</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: сотрудник находится у стола, на котором лежат магазин и 30 учебных патронов (россыпью без использования обоймы).</p> <p>По команде «Магазин снаряжить» сотрудник снаряжает магазин, кладет его на стол</p>	<p>не более 40</p>	<p>в остальных случаях</p>

<p>5</p>	<p>Разряжание автомата</p> <p>Условия (порядок) выполнения норматива: сотрудник находится у стола, удерживая автомат в руках под углом 45° в безопасном направлении, переводчик огня в нижнем положении; автомат снаряжен одним учебным патроном (в патроннике); еще два учебных патрона находятся в магазине автомата.</p> <p>По команде «Разряжай» сотрудник отсоединяет магазин и кладет его на стол. Отводит рукоятку затворной рамы назад, извлекает патрон из патронника, отпускает рукоятку затворной рамы, производит спуск курка и включает предохранитель. Извлекает патроны из магазина и присоединяет его к автомату. Кладет патроны и оружие на стол рукояткой затворной рамы вверх</p>	<p>не более 12</p>	<p>в остальных случаях</p>
-----------------	---	---------------------------	-----------------------------------

ГЛАВА 2. ПИСТОЛЕТ МАКАРОВА

2.1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 9-ММ ПИСТОЛЕТА МАКАРОВА

9-мм пистолет Макарова (фото 1) является личным оружием нападения и защиты, предназначенным для поражения противника на коротких расстояниях.



Фото 1. Общий вид 9-мм пистолета Макарова

Боевые свойства пистолета

Калибр ствола ПМ	9 мм
Огонь из пистолета наиболее эффективен на расстояниях	до 50 м
Начальная скорость полета пули (ПС)	315 м/с
Убойная сила пули сохраняется	до 350 м
Предельная дальность полета пули	1000 м
Боевая скорострельность	30 выстр./мин.
Емкость магазина	8 патронов
Число нарезов в стволе	4
Тип патрона (калибр × длина гильзы, мм)	9×18 мм

Тактико-технические характеристики

Линейные:	
Длина пистолета	161 мм
Высота пистолета	126,75 мм
Ширина пистолета	31 мм
Длина ствола	93 мм
Длина патрона	25 мм
Длина гильзы	18 мм
Длина пули (ПС)	12 мм
Весовые:	
Масса пистолета с магазином без патронов	730 г
Масса пистолета с магазином, снаряженным восьмью патронами	810 г
Масса патрона	10 г
Масса пули (ПС – пули со стальным сердечником)	6,1 г
Масса порохового заряда	0,25 г

2.2. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ПМ. ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ К ПМ

Пистолет Макарова состоит из семи основных частей и механизмов (фото 2):

- рамки со стволом и спусковой скобой;
- затвора с ударником, выбрасывателем и предохранителем;
- затворной задержки;
- ударно-спускового механизма (УСМ);
- возвратной пружины;
- магазина;
- рукоятки с винтом.

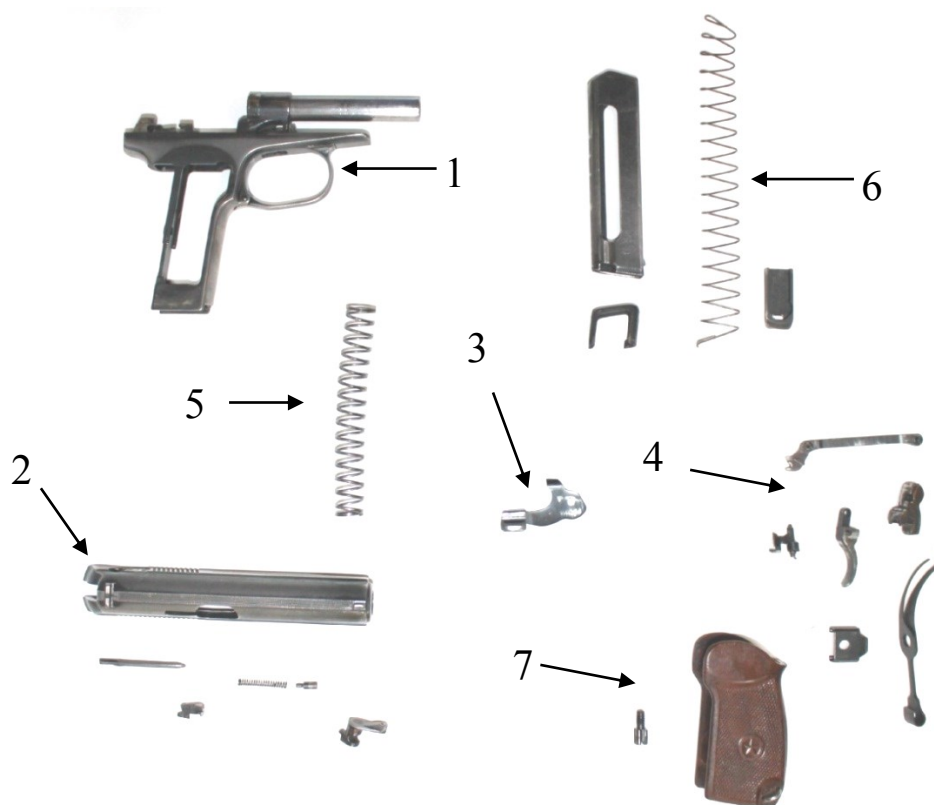


Фото 2. Основные части и механизмы пистолета:
1 – рамка со стволом и спусковой скобой; 2 – затвор с ударником, выбрасывателем, предохранителем; 3 – затворная задержка; 4 – части ударно-спускового механизма; 5 – возвратная пружина; 6 – магазин; 7 – рукоятка с винтом

Ударно-спусковой механизм (фото 3) состоит шести частей: спускового крючка, спусковой тяги с рычагом взвода, шептала с пружиной, курка, боевой пружины и задвижки боевой пружины.



Фото 3. Ударно-спусковой механизм:

1 – спусковой крючок; 2 – спусковая тяга с рычагом взвода (2.1 – рычаг взвода); 3 – шептало с пружиной; 4 – курок; 5 – боевая пружина; 6 – задвижка боевой пружины

Пистолет – оружие самозарядное, так как его перезарядание во время стрельбы производится автоматически.

Работа автоматики пистолета основана на принципе использования отдачи свободного затвора. Затвор со стволом сцепления не имеет. Надежность запираания канала ствола при выстреле достигается большой массой затвора и силой возвратной пружины.

Принадлежность к ПМ

В принадлежность к каждому пистолету входят: кобура, протирка, пистолетный ремешок, запасной магазин (фото 4).

2.3. БОЕПРИПАСЫ ПМ

При стрельбе из пистолета Макарова для выполнения различных оперативно-служебных и служебно-боевых задач применяются 9-мм пистолетные патроны различного вида: с трассиру-

ющими, экспансивными, малорикошетирующими (без стального сердечника) пулями, а также пулями повышенной пробиваемости (сердечник из твердосплавных металлов). Трассирующая пуля предназначена для поражения живой силы противника и, кроме того, для корректировки огня и целеуказания. Дальность трассирования – до 150 метров. Для имитации стрельбы применяются холостые патроны.



Фото 4. Принадлежность к пистолету Макарова:
1 – кобура; 2 – протирка; 3 – пистолетный ремешок;
4 – запасной магазин

Устройство патрона

9-мм пистолетный патрон (фото 5) состоит из гильзы, капсюля, порохового заряда, пули.

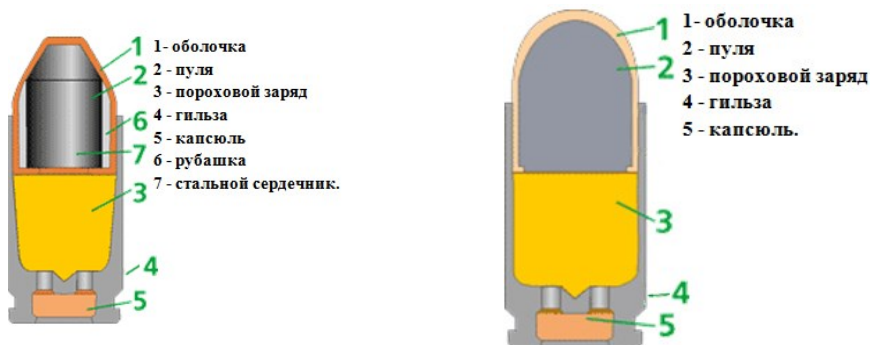


Фото 5. Устройство патрона

Гильза служит для помещения порохового заряда и соединения всех частей патрона.

Пороховой заряд состоит из бездымного пироксилинового пороха.

Капсюль служит для воспламенения порохового заряда.

Пуля состоит из биметаллической (плакированной) оболочки, в которую впрессован стальной сердечник. Между пулей и стальным сердечником имеется свинцовая рубашка.

2.4. НАЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ И МЕХАНИЗМОВ ПМ

1. Рамка со стволом и спусковой скобой.

Ствол служит для направления полета пули. Внутри ствол имеет канал с четырьмя нарезами, вьющимися слева вверх направо. Нарезы служат для сообщения пуле вращательного движения. Промежутки между нарезами называются полями. **Расстоянием между двумя противоположными полями (по диаметру) определяется калибр канала ствола, он равен 9 мм.** С казенной части канал ствола гладкий и большего диаметра; он служит для помещения патрона и называется патронником.

Рамка (фото 6) служит для соединения всех частей пистолета. Рамка с основанием рукоятки составляет одно целое.

Основание рукоятки служит для крепления рукоятки, боевой пружины и для помещения магазина.

Спусковая скоба служит для предохранения хвоста спускового крючка от нечаянного нажатия на него. Она имеет на переднем конце гребень (прилив) для ограничения хода затвора при движении назад.

2. Затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем.

Затвор (фото 7) служит для подачи патрона из магазина в патронник, запираания канала ствола при выстреле, удержания гильзы (извлечения патрона) и постановки курка на боевой взвод.

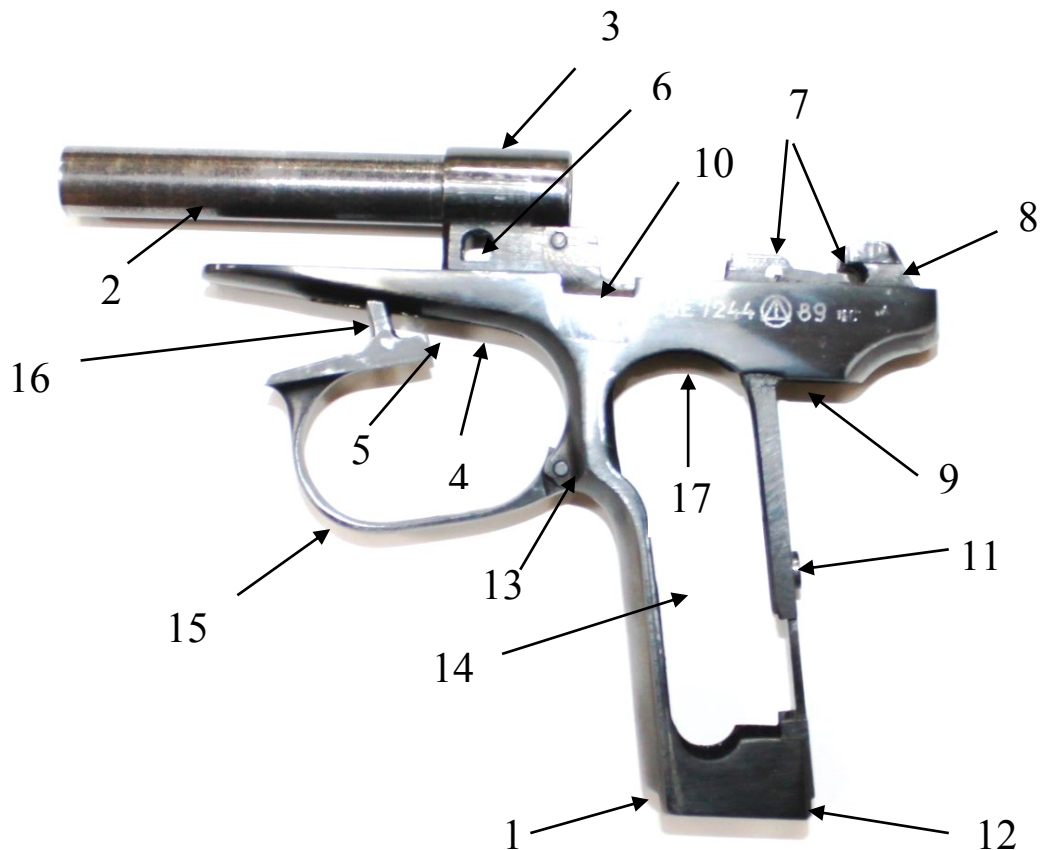


Фото 6. Рамка со стволом и спусковой скобой: 1 – основание рукоятки; 2 – ствол; 3 – стойка для крепления ствола (патронник); 4 – окно для размещения спускового крючка; 5 – цапфенные гнезда для цапф спускового крючка; 6 – кривой паз для размещения и движения передней цапфы спусковой тяги; 7 – цапфенные гнезда для цапф курка и шептала; 8 – пазы для направления движения затвора; 9 – окно для перьев боевой пружины; 10 – вырез для затворной задержки; 11 – прилив с резьбовым отверстием для крепления рукоятки с помощью винта и боевой пружины с помощью задвижки; 12 – вырез для защелки магазина; 13 – прилив с гнездом для крепления спусковой скобы; 14 – боковые окна; 15 – спусковая скоба; 16 – гребень (прилив) для ограничения движения затвора назад; 17 – окно для выхода верхней части магазина

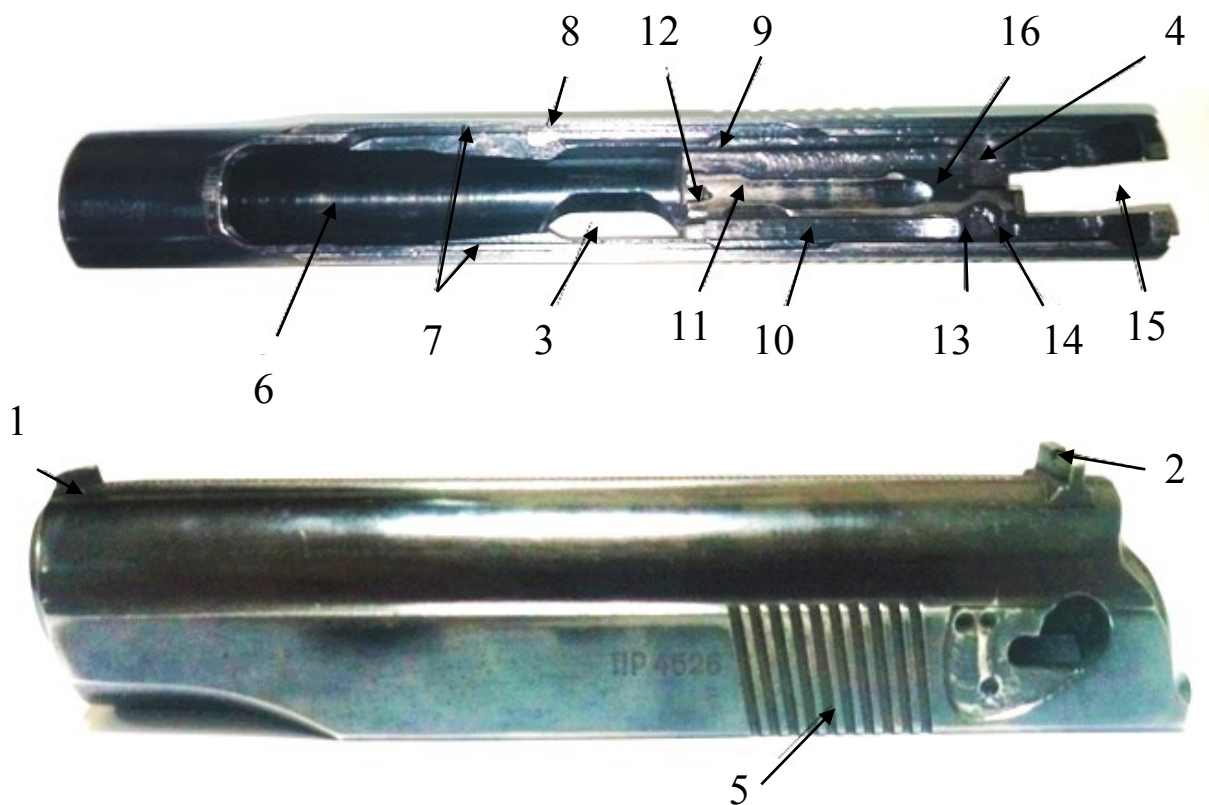


Фото 7. Затвор: 1 – мушка; 2 – целик; 3 – окно для выбрасывания гильзы; 4 – гнездо для предохранителя; 5 – насечка; 6 – канал для помещения ствола с возвратной пружиной; 7 – продольные выступы для направления движения затвора по рамке; 8 – зуб для постановки затвора на затворную задержку; 9 – паз для отражателя; 10 – паз для разобщающего выступа рычага взвода; 11 – выем для разобщения шептала с рычагом взвода; 12 – досылатель; 13 – выступ для разобщения рычага взвода с шепталом; 14 – выем для помещения разобщающего выступа рычага взвода; 15 – паз для курка; 16 – гребень

Ударник (фото 8) служит для разбития капсюля. Он имеет: в передней части – боек, в задней части срез для предохранителя, который удерживает ударник в канале затвора. Ударник изготавливается трехгранным в целях уменьшения его массы и уменьшения трущихся поверхностей.



Фото 8. Ударник: 1 – боек; 2 – срез для предохранителя

Выбрасыватель (фото 9) служит для удержания гильзы (патрона) в чашечке затвора до встречи с отражателем. Он имеет зацеп, который заскакивает в кольцевую проточку гильзы и удерживает гильзу (патрон) в чашечке затвора, и пяточку для соединения с затвором.

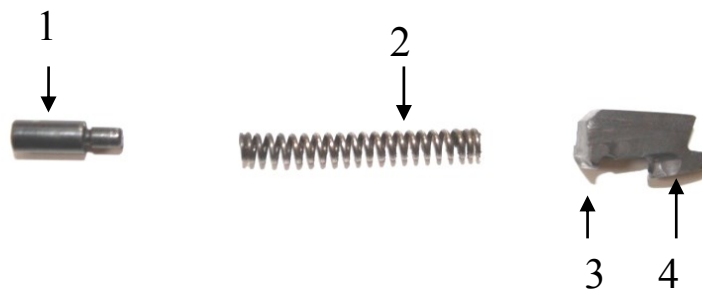


Фото 9. Выбрасыватель: 1 – гнеток; 2 – пружина выбрасывателя; 3 – зацеп; 4 – пяточка для соединения с затвором

Предохранитель (фото 10) служит для обеспечения безопасности обращения с пистолетом.



Фото 10. Предохранитель: 1 – флажок предохранителя; 2 – фиксатор (пружина); 3 – уступ; 4 – ребро; 5 – зацеп; 6 – выступ

3. Возвратная пружина (фото 11) служит для возвращения затвора в переднее положение после выстрела. Крайний виток одного из концов пружины имеет меньший диаметр по сравнению с другими витками. Этим витком пружина при сборке надевается на ствол, чтобы обеспечить ее надежное удержание на стволе при разборке пистолета.

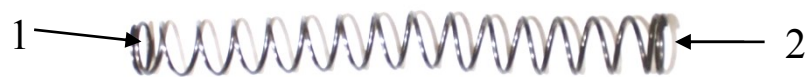


Фото 11. Возвратная пружина: 1 – узкий виток; 2 – широкий виток

4. Ударно-спусковой механизм предназначен для производства выстрела и состоит из шести элементов.

Курок (фото 12) служит для нанесения удара по ударнику.



Фото 12. Курок: головка с насечкой; вырез; выем для зацепа предохранителя; цапфа; зуб самовзвода; боевой взвод; предохранительный взвод

Шептало с пружиной (фото 13) служит для удержания курка на боевом и предохранительном взводе.

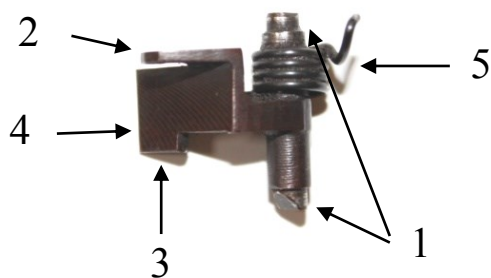


Фото 13. Шептало с пружиной: 1 – цапфы шептала; 2 – зуб; 3 – выступ; 4 – носик шептала; 5 – пружина шептала

Спусковая тяга с рычагом взвода (фото 14) служит для спуска курка с боевого взвода и взведения курка при нажиме на хвост спускового крючка.

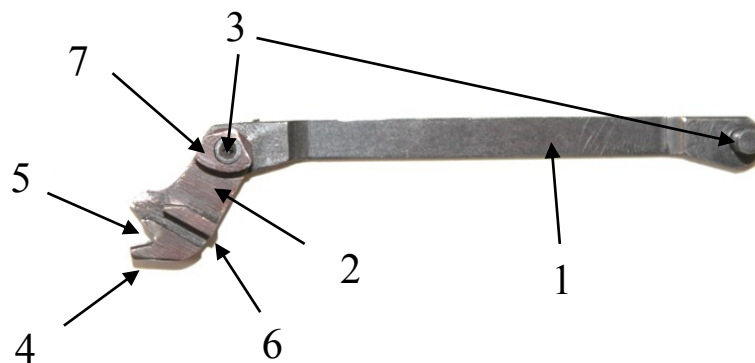


Фото 14. Спусковая тяга с рычагом взвода: 1 – спусковая тяга; 2 – рычаг взвода; 3 – цапфы спусковой тяги; 4 – разобщающий выступ рычага взвода; 5 – вырез; 6 – выступ самовзвода; 7 – пяточка рычага взвода

Спусковой крючок (фото 15) служит для спуска курка с боевого взвода и взведения курка при стрельбе самовзводом.

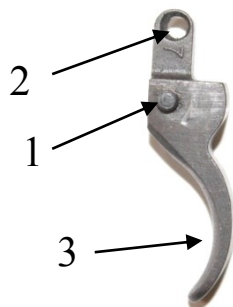


Фото 15. Спусковой крючок: 1 – цапфа; 2 – отверстие; 3 – хвост

Боевая пружина (фото 16) служит для приведения в действие курка, рычага взвода и спусковой тяги. Она имеет: широкое перо для действия на курок; узкое перо для действия на рычаг взвода и спусковую тягу. Нижний конец боевой пружины является защелкой магазина. Боевая пружина крепится на основании рукоятки задвижкой.

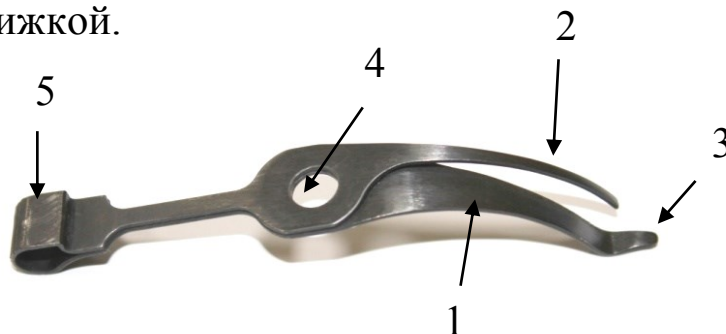


Фото 16. Боевая пружина: 1 – широкое перо; 2 – узкое перо; 3 – отбойный конец; 4 – отверстие; 5 – защелка

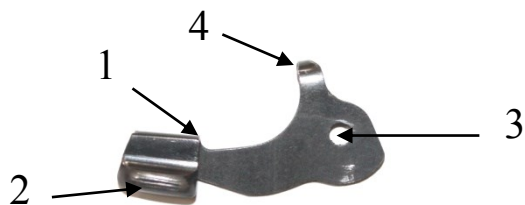
5. Рукоятка с винтом (фото 17) прикрывает боковые окна и заднюю стенку основания рукоятки и служит для удобства удержания пистолета в руке.

Винт рукоятки служит для крепления рукоятки и задвижки на основании рукоятки.



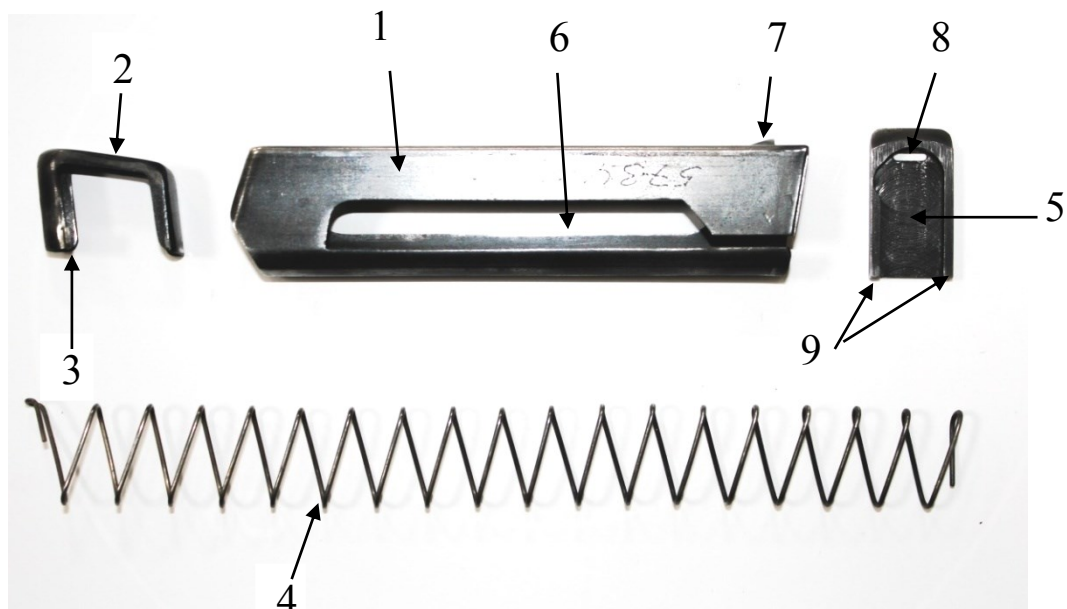
Фото 17. Рукоятка с винтом: 1 – антабка; 2 – пазы; 3 – отверстие; 4 – винт

6. Затворная задержка (фото 18) удерживает затвор в заднем положении по израсходовании всех патронов из магазина.



**Фото 18. Затворная задержка: 1 – выступ;
2 – кнопка с насечкой; 3 – отверстие; 4 – отражатель**

7. **Магазин** (фото 19) служит для помещения восьми патронов. Он состоит из корпуса, подавателя, пружины подавателя и крышки.



**Фото 19. Магазин: 1 – корпус; 2 – подаватель; 3 – зуб подавателя; 4 – пружина подавателя; 5 – крышка магазина;
6 – окно; 7 – выступ; 8 – отверстие; 9 – пазы**

Корпус магазина соединяет все части магазина.

Подаватель служит для подачи патронов.

Пружина подавателя служит для подачи вверх подавателя с патронами при стрельбе.

Крышка магазина имеет отверстие для отогнутого (нижнего) конца пружины подавателя и пазы, которыми она надевается на загнутые ребра корпуса магазина.

2.5. ЗАДЕРЖКИ ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ ПМ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Пистолет Макарова – оружие надежное и безотказное, однако при длительной работе вследствие износа частей и механизмов пистолета, а чаще при неосторожном обращении и невнимательном уходе могут возникнуть задержки при стрельбе.

Для предупреждения задержек и обеспечения безотказности работы пистолета необходимо:

- правильно готовить ПМ к стрельбе;
- своевременно и с соблюдением всех правил осматривать, чистить и смазывать пистолет, особенно тщательно следить за чистотой и смазкой трущихся частей пистолета;
- своевременно производить ремонт пистолета;
- перед стрельбой осматривать патроны, неисправные, грязные и ржавые патроны для стрельбы не применять;
- во время стрельбы и при передвижениях оберегать пистолет от загрязнения и ударов;
- если пистолет перед стрельбой долгое время находился на сильном морозе, то перед его заряданием (при отсутствии магазина) необходимо несколько раз энергично отвести затвор рукой назад и отпустить его, причем после каждого отведения и отпущения затвора производить спуск курка нажимом на хвост спускового крючка.

В случае возникновения задержки сотрудник должен убрать палец со спускового крючка, повернуть пистолет против часовой стрелки на 45°, оценить положение затвора и курка. По положению частей пистолета (затвор, курок) определить вид задержки и устранить ее в порядке, указанном ниже.

1. Осечка (затвор в крайнем переднем положении, патрон в патроннике, курок спущен, но выстрела не произошло).



Причины задержки	Способы устранения задержек
1. Капсюль патрона неисправен. 2. Сгущение смазки или загрязнение канала под ударник. 3. Мал выход ударника или забоины на бойке	1. Перезарядить ПМ и продолжить стрельбу. 2. Осмотреть и прочистить ПМ. 3. Отправить ПМ в мастерскую

2. Недокрытие патрона затвором (затвор остановился, не дойдя до крайнего переднего положения, спуск курка произвести нельзя).



Причины задержки	Способы устранения задержек
1. Сопровождение затвора рукой в переднее положение при досылании патрона в патронник.	1. Дослать затвор толчком руки вперед и продолжить стрельбу.
2. Загрязнение патронника, пазов рамки и чашечки затвора.	2. Дослать затвор толчком руки вперед и продолжить стрельбу.
3. Затруднительное движение выбрасывателя из-за загрязнения пружины выбрасывателя или гнетка	3. Осмотреть и прочистить ПМ

3. Неподача или неподвижение патрона из магазина в патронник (затвор находится в переднем положении, но патрона в патроннике нет; затвор остановился в среднем положении вместе с патроном, не дослав его в патронник).



Причины задержки	Способы устранения задержек
1. Не полностью вставлен магазин в основание рукоятки пистолета.	1. Подбить магазин свободной от удержания пистолета рукой в основание рукоятки пистолета до щелчка, дослать патрон в патронник и продолжить стрельбу.
2. Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета.	2. Перезарядить ПМ и продолжить стрельбу. Прочистить ПМ и магазин.
3. Погнутость верхних краев корпуса магазина	3. Заменить неисправный магазин

4. Прихват (ущемление) гильзы затвором (гильза не выброшена наружу через окно в затворе и заклинилась между затвором и казенным срезом ствола).



Причины задержки	Способы устранения задержек
1. Загрязнение подвижных частей пистолета.	1. Выбросить прихваченную гильзу и продолжить стрельбу.
2. Неисправность выбрасывателя, его пружины или отражателя	2. При неисправности выбрасывателя с пружиной или отражателя отправить ПМ в мастерскую

5. Автоматическая стрельба (при однократном нажатии на хвост спускового крючка происходит сдвоенный выстрел).



Причины задержки	Способы устранения задержек
1. Сгущение смазки или загрязнение частей УСМ.	1. Осмотреть и прочистить пистолет.
2. Износ боевого взвода курка или носика шептала.	2. Отправить ПМ в мастерскую.
3. Ослабление или излом пружины шептала.	3. Отправить ПМ в мастерскую.
4. Касание полочки уступа предохранителя зуба шептала	4. Отправить ПМ в мастерскую

ГЛАВА 3. АВТОМАТ КАЛАШНИКОВА

3.1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 5,45-ММ АВТОМАТОВ КАЛАШНИКОВА АК-74, АКС-74У

5,45-мм автомат АК-74 (фото 20) принят на вооружение в 1974 году. 5,45-мм автомат Калашникова является индивидуальным оружием. Он предназначен для уничтожения живой силы и поражения огневых средств противника. Для поражения противника в рукопашном бою к автомату присоединяется штык-нож. Для стрельбы и наблюдения в условиях естественной ночной освещенности к автоматам АК-74Н присоединяется ночной стрелковый прицел. Также автомат может использоваться в комплексе с подствольным гранатометом ГП-25 (ГП-30).



Фото 20. АК-74

Из автомата АК-74 ведется автоматический или одиночный огонь. Автоматический огонь является основным видом огня; он ведется короткими (до 5 выстрелов) и длинными (из автомата – до 10 выстрелов) очередями и непрерывно. Подача патронов при стрельбе производится из коробчатого магазина емкостью 30 патронов.

5,45-мм автомат Калашникова укороченный (фото 21) является индивидуальным оружием и предназначен для уничтожения живой силы и поражения огневых средств противника. Принят на вооружение в 1979 году.



Фото 21. АКС-74У

Сравнительные тактико-технические характеристики автоматов

Наименование данных	АК-74	АКС-74У
Боевые свойства		
Калибр (мм)	5,45	
Число нарезов в канале ствола (шт.)	4	
Применяемый патрон	5,45×39	
Начальная скорость полета пули, м/с	900	735
Прицельная дальность (м)	1000	500
Дальность убойного действия пули (м)	1350	1100
Предельная дальность полета пули (м)	3150	2900
Наиболее действительный огонь (м)		
– по наземным целям	до 500	до 400
– по самолетам, вертолетам, парашютистам	до 500	до 400
– по наземным групповым целям	до 1000	до 800

Дальность прямого выстрела (м):		
– по грудной фигуре (высотой 50 см)	440	360
– по ростовой фигуре (высотой 170 см)	625	–
Боевая скорострельность (выстр./мин.):		
– одиночными выстрелами	до 40	
– очередями	до 100	
Темп стрельбы (выстр./мин.):	600	650–700
Емкость магазина (патронов)	30	
Линейные характеристики		
Длина ствола (мм)	415	206,5
Длина автомата (мм):		
– в боевом положении (с откинутым прикладом)		730
– в походном положении		490
– без штык-ножа	940	
– с примкнутым штык-ножом	1089	
Весовые характеристики		
Масса автомата (кг):		
– со снаряженным магазином	3,6	3,0
– с неснаряженным магазином	3,3	2,7
Масса патрона (г)	10,2	
Масса пули (ПС) (г)	3,4	

Достоинства и недостатки автоматов

	АК-74	АКС-74У
Достоинства	<ul style="list-style-type: none"> – высокая надежность работы в тяжелых условиях; – поддержка установки современных прицельных и тактических приспособлений; 	<ul style="list-style-type: none"> – высокая мобильность и возможность скрытого ношения; – высокая проникающая способность пули (по сравнению с подавляющим большинством пи-

	<ul style="list-style-type: none"> – поддержка двухрядных коробчатых магазинов; – удобство ведения огня за счет маленькой отдачи при стрельбе; – высокая точность и кучность стрельбы за счет длины ствола 	<ul style="list-style-type: none"> столетов-пулеметов); – высокая надежность, легкость в чистке
Недостатки	<ul style="list-style-type: none"> – неудобный переводчик огня (он же предохранитель) – им нельзя пользоваться без отрыва стреляющей руки от рукоятки управления огнем; – одностороннее (правостороннее) расположение рукоятки затворной рамы; – довольно примитивный прицел; – приклад, находящийся ниже оси канала ствола, что увеличивает подброс оружия во время стрельбы; – проблема с установкой оптических и коллиматорных прицелов 	<ul style="list-style-type: none"> – довольно низкая кучность автоматической стрельбы из-за снижения начальной скорости пули; – невысокая прицельная дальность стрельбы по сравнению с АК-74; – недостаточное останавливающее действие пули из-за использования патрона 5,45×39 мм в сочетании с относительно невысокой начальной скоростью пули; – склонность к быстрому перегреву при длительной стрельбе очередями

3.2. УСТРОЙСТВО, ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ ЧАСТЕЙ И МЕХАНИЗМОВ 5,45-ММ АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА

Сравнительные характеристики устройства АК-74 и АКС-74У

№	АК-74	АКС-74У
1	Ствол со ствольной коробкой, прицельным приспособлением, прикладом и пистолетной рукояткой	Ствол со ствольной коробкой, крышкой ствольной коробки, ударно-спусковым механизмом, прицельным приспособлением, прикладом и пистолетной рукояткой
2	Крышка ствольной коробки	Пламегаситель
3	Затворная рама с газовым поршнем	Затворная рама с газовым поршнем
4	Затвор	Затвор
5	Возвратный механизм	Возвратный механизм
6	Газовая трубка со ствольной накладкой	Газовая трубка со ствольной накладкой
7	Ударно-спусковой механизм	Ремень
8	Магазин	Магазин
9	Цевье	Цевье

Назначение частей и механизмов АК-74

1. Ствол со ствольной коробкой, прицельным приспособлением, прикладом и пистолетной рукояткой (фото 22).

Ствол (фото 23) служит для направления полета пули.

Ствольная коробка (фото 24) служит для соединения частей и механизмов автомата, обеспечения закрывания канала ствола затвором и запираания затвора.



Фото 22. Ствол со ствольной коробкой, прицельным приспособлением, прикладом и пистолетной рукояткой АК-74



Фото 23. Ствол АК-74



Фото 24. Ствольная коробка

Прицельное приспособление (фото 25) служит для наводки автомата при стрельбе по целям на различные расстояния.

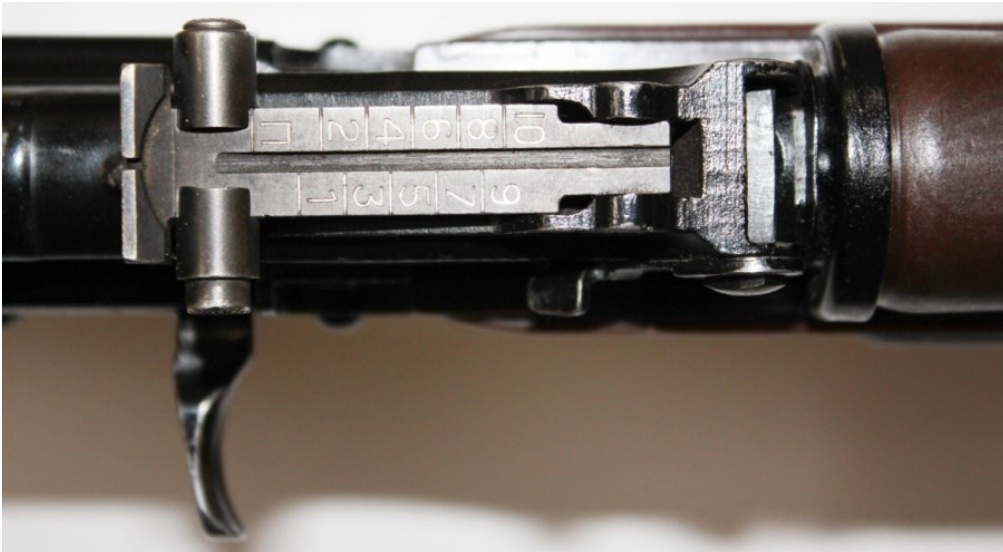


Фото 25. Прицельное приспособление

Приклад и пистолетная рукоятка (фото 26) служат для удобства действия автоматом.



Фото 26. Приклад и пистолетная рукоятка

2. Крышка ствольной коробки (фото 27) предохраняет от загрязнения части и механизмы автомата, помещенные в ствольной коробке.

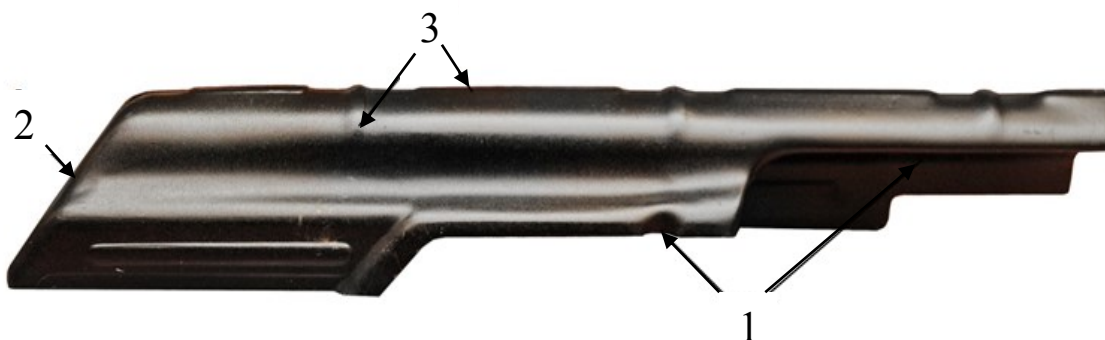


Фото 27. Крышка ствольной коробки: 1 – ступенчатый вырез; 2 – отверстие; 3 – ребра жесткости

3. Затворная рама с газовым поршнем (фото 28) предназначена для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.

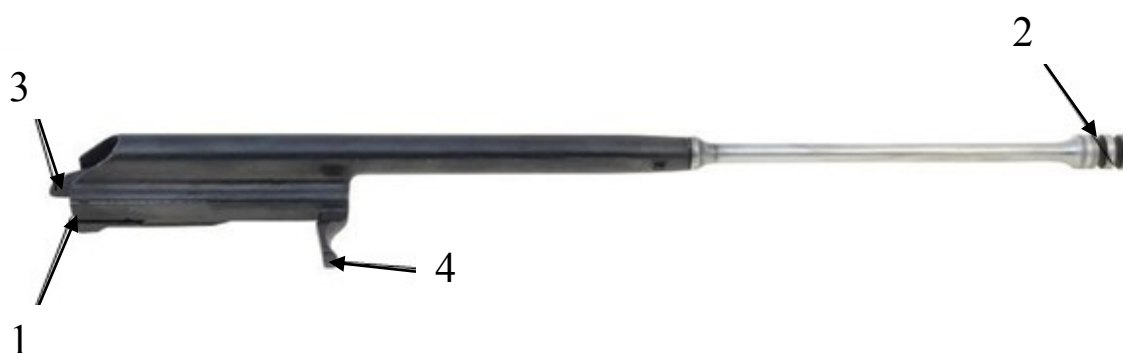


Фото 28. Затворная рама с газовым поршнем: 1 – канал для затвора; 2 – газовый поршень; 3 – предохранительный выступ; 4 – рукоятка

4. Затвор (фото 29) служит для досылания патрона в патронник, закрывания канала ствола, разбивания капсюля и извлечения из патронника гильзы (патрона).



Фото 29. Затвор

5. Возвратный механизм (фото 30) предназначен для возвращения затворной рамы с затвором в переднее положение.

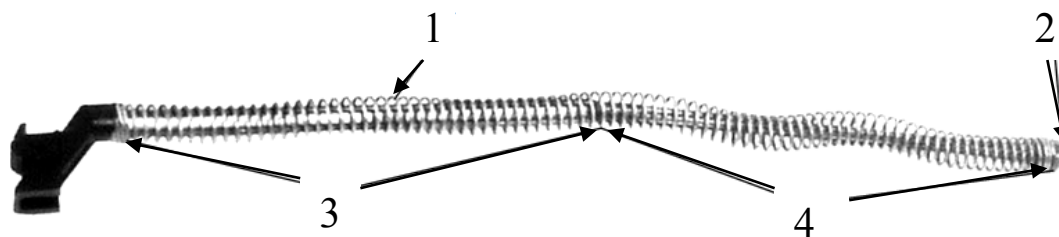


Фото 30. Возвратный механизм: 1 – возвратная пружина; 2 – муфта; 3 – направляющий стержень; 4 – подвижный стержень

6. Газовая трубка со ствольной накладкой (фото 31) служит для направления движения газового поршня и предохранения рук от ожогов при стрельбе.



Фото 31. Газовая трубка со ствольной накладкой: 1 – ствольная накладка; 2 – газовая трубка

7. Ударно-спусковой механизм (фото 32) предназначен для спуска курка с боевого взвода или с взвода автоспуска, нанесения удара по ударнику, обеспечения ведения автоматического или

8. Цевье (фото 33) служит для удобства действия и для предохранения рук автоматчика от ожогов.



Фото 33. Цевье

9. Магазин (фото 34) предназначен для помещения патронов и подачи их в ствольную коробку. Он состоит из пластмассового корпуса, крышки, стопорной планки, пружины и подавателя. Снизу корпус закрывается крышкой. В крышке имеется отверстие для выступа стопорной планки. Внутри корпуса помещаются подаватель и пружина со стопорной планкой.



Фото 34. Магазин: 1 – корпус магазина; 2 – крышка магазина; 3 – стопорная планка; 4 – пружина; 5 – подаватель; 6 – отверстие для выступа стопорной планки

Кроме того, у автомата имеется дульный тормоз-компенсатор (ДТК) и штык-нож.

Дульный тормоз-компенсатор (фото 35) служит для повышения кучности боя при стрельбе очередями и уменьшения энергии отдачи.



Фото 35. Дульный тормоз-компенсатор

Штык-нож (фото 36) присоединяется к автомату для поражения противника в рукопашном бою. Кроме того, он используется в качестве ножа, ножниц (для резки проволоки).



Фото 36. Штык-нож

Назначение частей и механизмов АКС-74У

1. Ствол со ствольной коробкой, крышкой ствольной коробки, ударно-спусковым механизмом, прицельным приспособлением, складывающимся прикладом и пистолетной рукояткой (фото 37).



Фото 37. Ствол со ствольной коробкой, крышкой ствольной коробки, ударно-спусковым механизмом, прицельным приспособлением, складывающимся прикладом и пистолетной рукояткой

Ствол служит для направления полета пули.

Ствольная коробка служит для соединения частей и механизмов автомата, для обеспечения закрывания канала ствола затвором и запирания затвора. К ствольной коробке прикреплены приклад с антабкой, пистолетная рукоятка и спусковая скоба с защелкой магазина. Сверху коробка закрывается крышкой.

Крышка ствольной коробки предохраняет от загрязнения части и механизмы, помещенные в ствольной коробке.

Прицельное приспособление служит для наводки автомата при стрельбе по целям на различные дальности. Оно состоит из

поворотного целика и мушки. Основание мушки выполнено совместно с газовой камерой; оно имеет отверстие для ползка мушки, предохранитель мушки, резьбовой выступ для навинчивания пламегасителя, фиксатор с пружиной и прилив с проушиной для крепления ремня. Поворотный целик установлен на крышке ствольной коробки и имеет положения: первое, обозначенное буквой П, – для стрельбы по целям на дальностях до 350 метров, второе, обозначенное цифрами 4-5, – для стрельбы по целям на дальностях свыше 350 метров.

Приклад и пистолетная рукоятка служат для удобства действия автоматом при стрельбе.

Ударно-спусковой механизм (фото 38) служит для спуска курка с боевого взвода или со взвода автоспуска, нанесения удара по ударнику, обеспечения ведения автоматического или одиночного огня, прекращения стрельбы, для предотвращения выстрелов при незапертом затворе и для постановки автомата на предохранитель.



Фото 38. Части ударно-спускового механизма АКС-74У:
1 – пружина автоспуска; 2 – переводчик; 3 – спусковой крючок; 4 – ограничитель поворота курка; 5 – шептало одиночного огня с пружиной, 6 – трубчатая ось;
7 – автоспуск; 8 – курок с боевой пружиной; 9 – оси

Ударно-спусковой механизм помещается в ствольной коробке, где крепится тремя взаимозаменяемыми осями, и состоит из курка с боевой пружиной, ограничителя поворота курка, спускового крючка, шептала одиночного огня с пружиной, автоспуска с пружиной, переводчика и трубчатой оси спускового механизма.

Курок с боевой пружиной служит для нанесения удара по ударнику. На курке имеются боевой взвод, взвод автоспуска, цапфы и отверстие для оси. Боевая пружина надевается на цапфы курка и своей петлей действует на курок, а концами – на прямоугольные выступы спускового крючка.

Ограничитель поворота курка ограничивает поворот курка назад и предохраняет от удара курка по спусковому крючку.

Спусковой крючок служит для удержания курка на боевом взводе и для спуска курка. Он имеет фигурный выступ, отверстие для оси, прямоугольные выступы и хвост. Своим фигурным выступом он удерживает курок на боевом взводе.

Шептало одиночного огня служит для удержания курка после выстрела в крайнем заднем положении, если при ведении одиночного огня спусковой крючок не был отпущен. Оно находится на одной оси со спусковым крючком. Шептало одиночного огня имеет пружину, отверстие для оси и вырез, в который входит сектор переводчика при ведении автоматического огня и стопорит шептало. Кроме того, вырез ограничивает поворот сектора вперед при постановке переводчика на предохранитель.

Автоспуск служит для автоматического освобождения курка с взвода автоспуска при стрельбе очередями, а также для предотвращения спуска курка при незакрытом канале ствола и незапертом затворе. Он имеет шептало для удержания курка на взводе автоспуска, рычаг для поворота автоспуска выступом затворной рамы при подходе ее в переднее положение и пружину.

На одной оси с автоспуском находится его пружина. Коротким концом она соединена с автоспуском, а ее длинный конец проходит вдоль левой стенки ствольной коробки и входит в

кольцевые проточки на осях автоспуска, курка и спускового крючка, удерживая оси от выпадения.

Переводчик служит для установки автомата на автоматический или одиночный огонь, а также на предохранитель. Он имеет сектор с цапфами, которые помещаются в отверстия стенок ствольной коробки. Нижнее положение переводчика отвечает установке его на одиночный огонь (ОД), среднее – на автоматический огонь (АВ) и верхнее – на предохранитель.

2. Пламегаситель (фото 39) служит для уменьшения величины звука и пламени при выстреле.



Фото 39. Пламегаситель

3. Затворная рама с газовым поршнем (фото 40) служит для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма.



Фото 40. Затворная рама с газовым поршнем АКС-74У

4. Затвор (фото 41) служит для досылания патрона в патронник, закрывания канала ствола, разбивания капсюля и извлечения из патронника гильзы (патрона). Он состоит из остова, ударника,

выбрасывателя с пружиной и осью, шпильки. Выбрасыватель с пружиной служит для извлечения гильзы из патронника и удержания ее до встречи с отражательным выступом ствольной коробки. Выбрасыватель имеет зацеп для захвата гильзы, гнездо для пружины и вырез для оси.



Фото 41. Затвор АКС-74У

5. Возвратный механизм (фото 42) служит для возвращения затворной рамы с затвором в переднее положение. Он состоит из возвратной пружины, направляющего стержня, подвижного стержня и муфты.

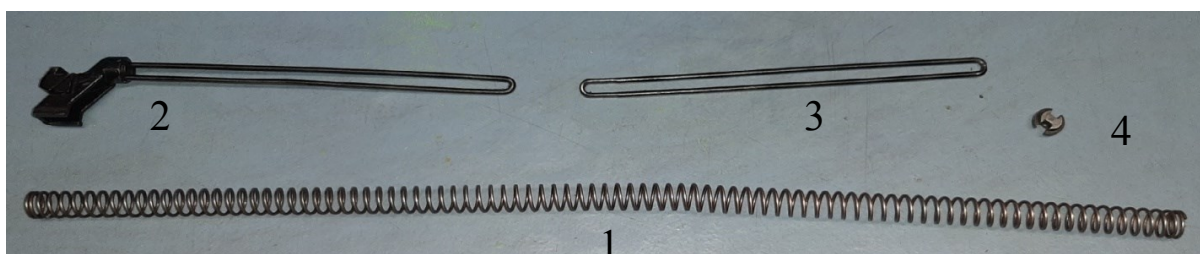


Фото 42. Возвратный механизм: 1 – возвратная пружина; 2 – направляющий стержень; 3 – подвижный стержень; 4 – муфта

6. Газовая трубка со ствольной накладкой (фото 43) состоит из газовой трубки, переднего и заднего колец, ствольной накладки, металлического полукольца. Газовая трубка служит для направления движения газового поршня. Ствольная накладка служит для предохранения рук автоматчика от ожогов при стрельбе.

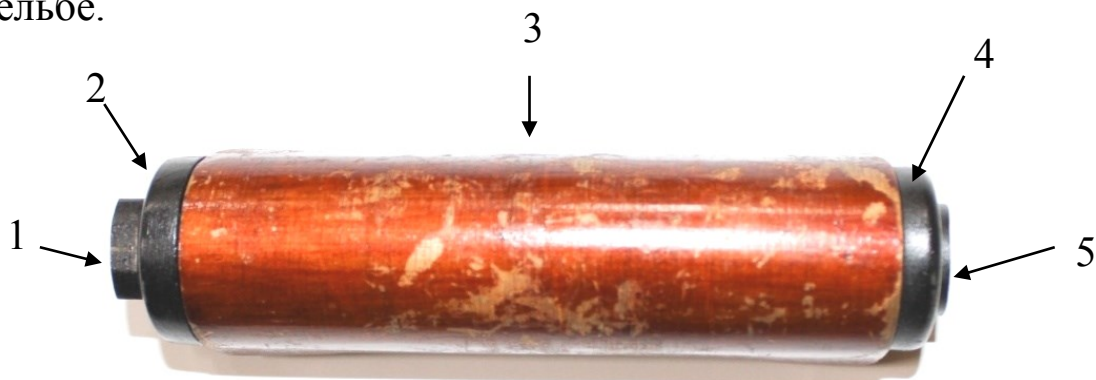


Фото 43. Газовая трубка со ствольной накладкой:
1 – газовая трубка; 2 – переднее кольцо;
3 – ствольная накладка; 4 – заднее кольцо; 5 – площадка

7. Цевье (фото 44) служит для удобства действия и для предохранения рук автоматчика от ожогов.



Фото 44. Цевье (деревянное): 1 – упор для пальцев;
2 – пластинчатая пружина; 3 – выступ

8. Магазин (фото 45) служит для помещения патронов и подачи их в ствольную коробку.



Фото 45. Магазин

9. Ремень (фото 46) служит для удобства действий с автоматом.



Фото 46. Ремень

Отличия АКС-74У от АК-74:

- укороченный в 2 раза ствол;
- укороченный шток газового поршня;
- наличие пламегасителя;
- крышка ствольной коробки шарнирно прикреплена к ствольной коробке в передней ее части;
- установка поворотного целика для стрельбы до 350 (П) и до 500 метров (4-5);
- отсутствует замедлитель курка;
- длина хода нарезов уменьшилась с 200 до 160 мм (для лучшей стабилизации пули в полете при коротком стволе).

С точки зрения всех механизмов устройство АКС-74У аналогично АК-74, за исключением ограничителя поворота курка, установленного вместо замедлителя курка.

Автоматическое действие автомата АК-74 (АКС-74У) основано на использовании энергии пороховых газов, отводимых из канала ствола в газовую камеру.

При выстреле часть пороховых газов, следующих за пулей, устремляется через отверстие в стенке ствола в газовую камеру, давит на переднюю стенку газового поршня и отбрасывает поршень и затворную раму с затвором в заднее положение. В переднее положение затворная рама с затвором возвращается под действием возвратного механизма, затвор при этом досылает очередной патрон из магазина в патронник и запирает канал ствола, а затворная рама выводит шептало автоспуска из-под взвода автоспуска курка. Курок становится на боевой взвод. Запирание канала ствола осуществляется поворотом затвора вокруг продольной оси вправо, в результате чего боевые выступы затвора заходят за боевые упоры ствольной коробки.

3.3. КОМПЛЕКТНОСТЬ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ К АК-74, АКС-74У

В комплект автомата АК-74 входят: принадлежность, ремень и сумка для магазинов.

В комплект автомата АКС-74У входят: чехол для автомата, принадлежность, три запасных магазина, четыре обоймы, переходник и сумка для переноски магазинов и принадлежности.

В комплект автоматов с ночным прицелом входит также ночной стрелковый прицел. Принадлежность (фото 47) служит для разборки, сборки, чистки, смазки автомата и ускоренного снаряжения магазина патронами. К принадлежности относятся: шомпол, протирка, ершик, отвертка, выколотка, пенал, масленка, четыре обоймы и переходник.

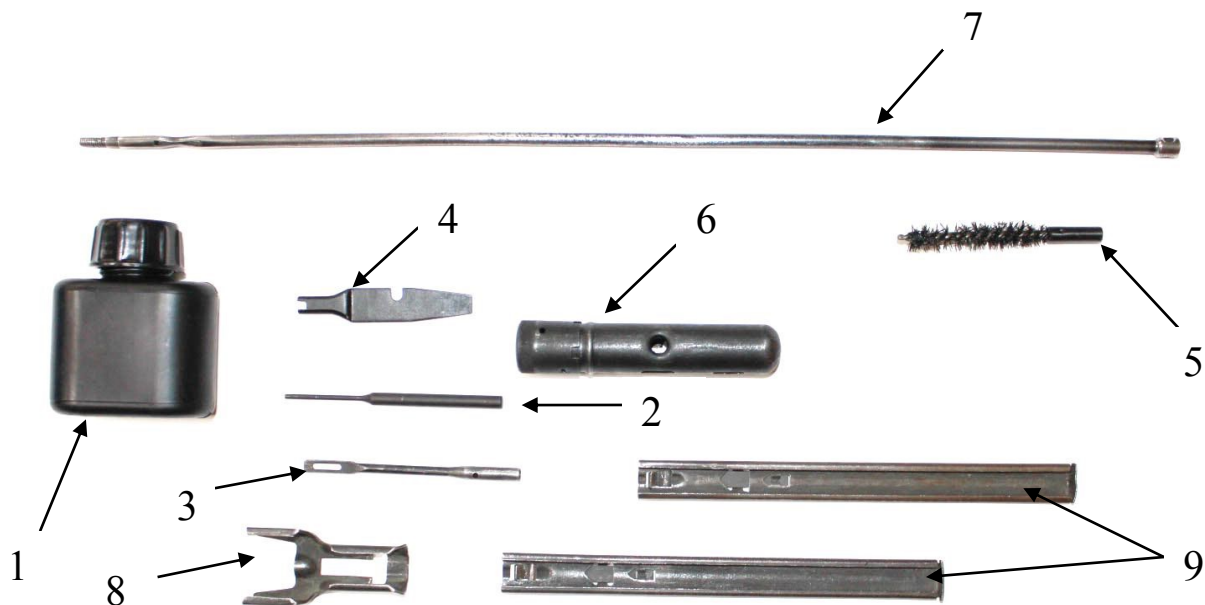


Фото 47. Принадлежность к АК-74, АКС-74У:

**1 – масленка; 2 – выколотка; 3 – протирка; 4 – отвертка;
5 – ершик; 6 – пенал; 7 – шомпол; 8 – переходник; 9 – обоймы**

3.4. БОЕПРИПАСЫ АК-74, АКС-74У

Для стрельбы из 5,45-мм автоматов Калашникова АК-74, АКС-74У применяются следующие виды патронов (5,45×39):

- «ПС» – с пулей со стальным сердечником (индекс 7Н6, 7Н6ВК) (фото 48);
- «Т» – трассирующий (7Т3). Зеленая вершина пули;
- патрон для стрельбы из оружия с приборами бесшумной стрельбы (индекс 7У1);
- холостой (7Х3) с пластиковой пулей;
- патрон ПП (7Н10) с сердечником из специальных сплавов (пуля повышенной пробиваемости), лак-герметизатор темно-фиолетового цвета;
- патрон БП (7Н22) с бронебойной пулей массой 3,68 г, которая пробивает бронеплиту толщиной 5 мм на дистанции 250 метров, лак-герметизатор красного цвета, пуля имеет носик черного цвета;

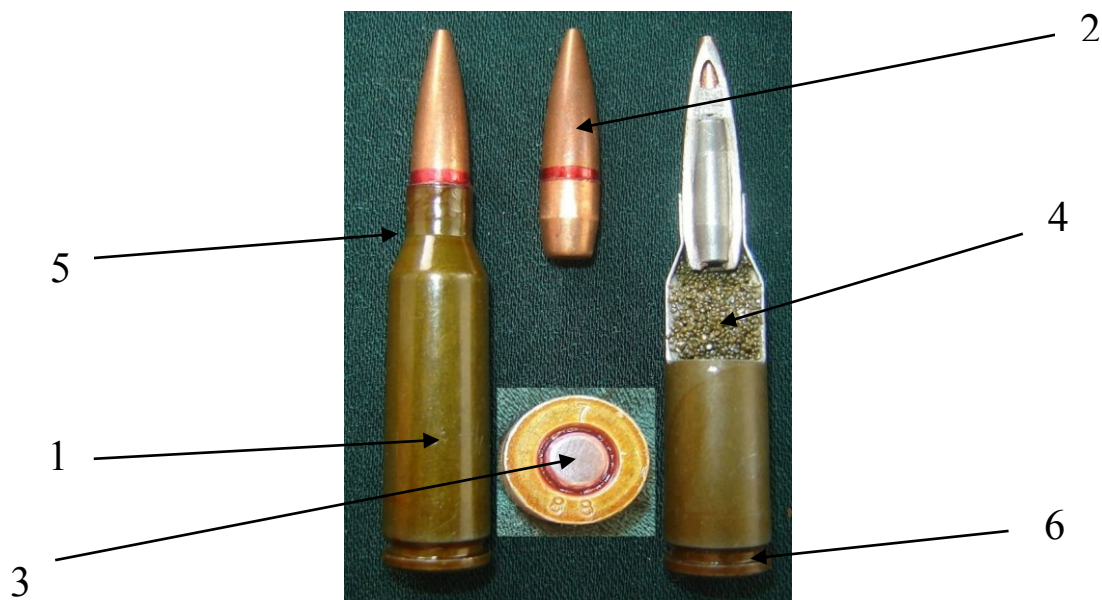
– образцовый патрон – предназначен для сравнительной проверки баллистических характеристик патронов, изготовлен с повышенной точностью (носик пули белого цвета);

– патрон с усиленным зарядом (УЗ) – пуля целиком черного цвета;

– патрон высокого давления (ВД) – пуля целиком желтого цвета;

– патрон учебный (без заряда). Отличается наличием четырех продольных выштамповок на гильзе и двойного кольцевого обжима пули в дульце гильзы.

Боевой патрон состоит из гильзы, пули, капсюля и порохового заряда.



**Фото 48. Патрон 5,45×39 со стальным сердечником:
1 – гильза; 2 – пуля; 3 – капсюль; 4 – пороховой заряд;
5 – дульце гильзы; 6 – проточка гильзы**

Назначение и устройство патрона автомата Калашникова идентично патрону пистолета Макарова (разница между ними лишь в том, что дальность трассирования патрона автомата Калашникова – до 800 метров, а патрона пистолета Макарова – до 150 метров).

3.5. ЗАДЕРЖКИ ПРИ СТРЕЛЬБЕ ИЗ 5,45-ММ АВТОМАТА КАЛАШНИКОВА И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Части и механизмы автомата при правильном обращении и надлежащем уходе длительное время работают надежно и безотказно. Однако в результате загрязнения механизмов, износа частей и небрежного обращения с автоматом, а также при неисправности патронов могут возникнуть задержки при стрельбе.

Возникшую при стрельбе задержку следует попытаться устранить перезарядкой автомата, для чего быстро отвести затворную раму за рукоятку назад до отказа, отпустить ее и продолжить стрельбу. Если задержка не устранилась, то необходимо выяснить причину ее возникновения и попытаться устранить, как указано ниже.

1. Неподача патрона (затвор в переднем положении, но выстрела не произошло – в патроннике нет патрона).



Причины задержек	Способы устранения
1. Загрязнение или неисправность магазина.	1. Перезарядить автомат и продолжить стрельбу. При повторении задержки заменить магазин.
2. Неисправность защелки магазина	2. При неисправности защелки магазина отправить автомат в ремонтную мастерскую

2. Утыкание патрона (патрон пулей уткнулся в казенный срез ствола, подвижные части остановились в среднем положении).



Причина задержки	Способ устранения
Погнутость загибов боковых стенок магазина	Удерживая рукоятку затворной рамы, удалить уткнувшийся патрон и продолжить стрельбу. При повторении задержки заменить магазин

3. Осечка (затвор в переднем положении, патрон в патроннике, курок спущен – выстрела не произошло).



Причины задержек	Способы устранения
1. Неисправность патрона.	1. Перезарядить автомат и продолжать стрельбу.
2. Неисправность ударника или ударно-спускового механизма; загрязнение или застывание смазки (отсутствует или малый накол бойка на капсюле).	2. При повторении задержки осмотреть и прочистить ударник и ударно-спусковой механизм; при поломке или износе УСМ автомат отправить в ремонтную мастерскую.
3. Заклинивание ударника в затворе	3. Отделить ударник от затвора и прочистить канал в затворе

4. Неизвлечение гильзы (гильза в патроннике, очередной патрон упирается в нее пулей, подвижные части остановились в среднем положении).



Причины задержек	Способы устранения
1. Грязный патрон или загрязнение патронника.	1. Отвести рукоятку затворной рамы назад и, удерживая ее в заднем положении, отделить магазин и извлечь уткнувшийся патрон. Извлечь затвором или шомполом гильзу из патронника.

<p>2. Загрязнение или неисправность выбрасывателя или его пружины</p>	<p>Продолжать стрельбу. При повторении задержки прочистить патроны и патронник.</p> <p>2. Осмотреть и очистить от грязи выбрасыватель и продолжать стрельбу. При неисправности выбрасывателя автомат отправить в ремонтную мастерскую</p>
---	---

5. Прихват или неотражение гильзы (гильза не выброшена из ствольной коробки, а осталась в ней впереди затвора или дослана затвором обратно в патронник).



Причины задержек	Способы устранения
<p>1. Загрязнение трущихся частей, газовых путей или патронника.</p>	<p>1. Отвести рукоятку затворной рамы назад, выбросить гильзу и продолжать стрельбу. При повторении задержки прочистить газовые пути, трущиеся части и патронник; трущиеся части смазать.</p>
<p>2. Загрязнение или неисправность выбрасывателя</p>	<p>2. При неисправности выбрасывателя автомат отправить в ремонтную мастерскую</p>

6. Недоход затворной рамы в переднее положение (затворная рама не дошла с патроном до крайнего переднего положения).



Причина задержки	Способ устранения
Поломка возвратной пружины	Заменить пружину (в боевой обстановке переднюю часть пружины повернуть заправленным концом назад и продолжать стрельбу)

ГЛАВА 4. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ СОТРУДНИКАМИ ПОЛИЦИИ

4.1. ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 7 ФЕВРАЛЯ 2011 ГОДА № 3 «О ПОЛИЦИИ»

Статья 23. Применение огнестрельного оружия



1. Сотрудник полиции имеет право лично или в составе подразделения (группы) применять огнестрельное оружие в следующих случаях:



1) для защиты другого лица либо себя от посягательства, если это посягательство сопряжено с насилием, опасным для жизни или здоровья;

2) для пресечения попытки завладения огнестрельным оружием, транспортным средством полиции, специальной и боевой техникой, состоящими на вооружении (обеспечении) полиции;

3) для освобождения заложников;

4) для задержания лица, застигнутого при совершении деяния, содержащего признаки тяжкого или особо тяжкого преступления против жизни, здоровья или собственности, и пытающегося скрыться, если иными средствами задержать это лицо не представляется возможным;

5) для задержания лица, оказывающего вооруженное сопротивление, а также лица, отказывающегося выполнить законное требование о сдаче находящихся при нем оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ, взрывных устройств, ядовитых или радиоактивных веществ;

6) для отражения группового или вооруженного нападения на здания, помещения, сооружения и иные объекты государственных и муниципальных органов, общественных объединений, организаций и граждан;

7) для пресечения побега из мест содержания под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений или побега из-под конвоя лиц, задержанных по подозрению в совершении преступления, лиц, в отношении которых применена мера пресечения в виде заключения под стражу, лиц, осужденных к лишению свободы, а также для пресечения попытки насильственного освобождения указанных лиц.



2. Вооруженным сопротивлением и вооруженным нападением, указанными в пунктах 5 и 6 части 1 настоящей статьи, признаются сопротивление и нападение, совершаемые с использованием оружия любого вида, либо предметов, конструктивно схожих с настоящим оружием и внешне неотличимых от него, либо предметов, веществ и механизмов, при помощи которых могут быть причинены тяжкий вред здоровью или смерть.



3. Сотрудник полиции также имеет право применять огнестрельное оружие:

1) для остановки транспортного средства путем его повреждения, если управляющее им лицо отказывается выполнить неоднократные требования сотрудника полиции об остановке и пытается скрыться, создавая угрозу жизни и здоровью граждан;

2) для обезвреживания животного, угрожающего жизни и здоровью граждан и (или) сотрудника полиции;

3) для разрушения запирающих устройств, элементов и конструкций, препятствующих проникновению в жилые и иные помещения по основаниям, предусмотренным статьей 15 настоящего Федерального закона;

4) для производства предупредительного выстрела, подачи сигнала тревоги или вызова помощи путем производства выстрела вверх или в ином безопасном направлении;

5) для пресечения нахождения беспилотных воздушных судов в воздушном пространстве в целях, предусмотренных пунктом 40 части 1 статьи 13 настоящего Федерального закона, если иными средствами прекратить их нахождение в воздушном пространстве не представляется возможным.



4. Сотрудник полиции имеет право применять служебное огнестрельное оружие ограниченного поражения во всех случаях, предусмотренных частями 1 и 3 настоящей статьи, а также в случаях, предусмотренных пунктами 3, 4, 7 и 8 части 1 статьи 21 настоящего Федерального закона.



5. Запрещается применять огнестрельное оружие с производством выстрела на поражение в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен сотруднику полиции, за исключением случаев оказания указанными лицами вооруженного сопротивления, совершения вооруженного или группового нападения, угрожающего жизни и здоровью граждан или сотрудника полиции.

6. Сотрудник полиции не имеет права применять огнестрельное оружие при значительном скоплении граждан, если в результате его применения могут пострадать случайные лица.

Статья 24. Гарантии личной безопасности вооруженного сотрудника полиции



1. Сотрудник полиции имеет право обнажить огнестрельное оружие и привести его в готовность, если в создавшейся обстановке могут возникнуть основания для его применения, предусмотренные статьей 23 настоящего Федерального закона.



2. При попытке лица, задерживаемого сотрудником полиции с обнаженным огнестрельным оружием, приблизиться к сотруднику полиции, сократив при этом указанное им расстояние, или прикоснуться к его огнестрельному оружию сотрудник полиции имеет право применить огнестрельное оружие в соответствии с пунктами 1 и 2 части 1 статьи 23 настоящего Федерального закона.

4.2. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ОГНЕСТРЕЛЬНОГО ОРУЖИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ ОТ 7 ФЕВРАЛЯ 2011 ГОДА № 3 «О ПОЛИЦИИ»

Порядок применения огнестрельного оружия сотрудником полиции регламентирован статьей 19 Федерального закона от 7 февраля 2011 года № 3 «О полиции» и подразделяется на:

- действия перед применением сотрудником полиции огнестрельного оружия;
- действия в момент применения сотрудником полиции огнестрельного оружия;
- действия после применения сотрудником полиции огнестрельного оружия.

Действия сотрудника полиции перед применением огнестрельного оружия



1. Сотрудник полиции перед применением огнестрельного оружия обязан сообщить лицам, в отношении которых предполагается применение огнестрельного оружия, о том, что он является сотрудником полиции.
2. Предупредить их о своем намерении и предоставить им возможность и время для выполнения законных требований сотрудника полиции.

В случае применения огнестрельного оружия в составе подразделения (группы) указанное предупреждение делает один из сотрудников полиции, входящих в подразделение (группу).

Действующим законодательством сотруднику полиции предоставляется право не предупреждать о своем намерении применить огнестрельное оружие, если промедление в его применении создает непосредственную угрозу жизни и здоровью гражданина или сотрудника полиции либо может повлечь иные тяжкие последствия.

Действия сотрудника полиции в момент применения огнестрельного оружия



1. Сотрудник полиции при применении огнестрельного оружия действует с учетом:
 - создавшейся обстановки;
 - характера и степени опасности действий лиц, в отношении которых применяется огнестрельное оружие;
 - характера и силы оказываемого ими сопротивления.
2. Сотрудник полиции обязан стремиться к минимизации любого ущерба.

Действия сотрудника полиции после применения огнестрельного оружия



1. Сотрудник полиции обязан оказать гражданину, получившему телесные повреждения в результате применения огнестрельного оружия, первую помощь, а также принять меры по предоставлению ему медицинской помощи в возможно короткий срок.

2. О причинении гражданину телесных повреждений в результате применения сотрудником полиции огнестрельного оружия полиция в возможно короткий срок, но не более 24 часов уведомляет близкого родственника (родственника) или близкое лицо гражданина.

3. О каждом случае причинения гражданину ранения либо наступления его смерти в результате применения сотрудником полиции огнестрельного оружия уведомляется прокурор в течение 24 часов.

4. Сотрудник полиции обязан по возможности сохранить без изменения место совершения преступления, административного правонарушения, место происшествия, если в результате применения огнестрельного оружия гражданину причинено ранение либо наступила его смерть.

5. О каждом случае применения огнестрельного оружия сотрудник полиции обязан сообщить непосредственному начальнику либо руководителю ближайшего территориального органа или подразделения полиции и в течение 24 часов с момента их применения представить соответствующий рапорт.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Материалы учебного пособия способствуют формированию у курсантов и слушателей компетенций, необходимых сотрудникам органов внутренних дел для выполнения возложенных обязанностей по пресечению правонарушений, защите государства, общества и граждан от преступных посягательств. Сформированный подход к подаче и изложению учебного материала соотносится с концепцией кадровой политики Министерства внутренних дел Российской Федерации в органах внутренних дел.

В территориальных отделах и подразделениях органов внутренних дел для допуска к учебным стрельбам с сотрудниками проводятся занятия по изучению мер безопасности при обращении с оружием и боеприпасами, действий по подаваемым командам при стрельбе из отдельных видов оружия, тактико-технических характеристик и материальной части оружия, приемов и правил стрельбы, правовых основ применения оружия (с принятием зачета). Сотрудники, не сдавшие зачет, до учебных стрельб не допускаются.

Предложенное учебное пособие сформировано в соответствии с требованиями действующих нормативных правовых актов и позволяет овладеть знаниями, необходимыми для уверенного усвоения различных разделов дисциплины «Огневая подготовка» всеми категориями обучающихся. Материалы учебного пособия являются необходимым источником сведений при проведении занятий по огневой подготовке, организации стрельб из различных видов оружия. Кроме того, действующие сотрудники полиции могут использовать учебное пособие в качестве дидактического и, как уже говорилось, консультационного источника для самоподготовки и оценки уровня собственных знаний теоретического раздела дисциплины «Огневая подготовка» и своей психологической уверенности при обращении с огнестрельным оружием. Профессиональное обращение с огнестрельным оружием способствует его компетентному и правомерному применению сотрудниками полиции при несении службы.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. О полиции : Федеральный закон Российской Федерации от 7 февраля 2011 года № 3-ФЗ (ред. от 02.12.2019) : принят Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации 28 января 2011 года : одобрен Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации 2 февраля 2011 года // СПС «КонсультантПлюс» : [сайт]. – URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 17.12.2019). – Текст : электронный.

2. О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации : Федеральный закон Российской Федерации от 2 декабря 2019 года № 404-ФЗ : принят Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации 21 ноября 2019 года : одобрен Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации 25 ноября 2019 года // СПС «Гарант» : [сайт]. – URL: <https://www.garant.ru/> (дата обращения: 17.12.2019). – Текст : электронный.

3. Об утверждении Наставления по организации огневой подготовки в органах внутренних дел Российской Федерации : Приказ МВД России от 23 ноября 2017 года № 880 // СПС «КонсультантПлюс» : [сайт]. – URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.07.2019). – Текст : электронный.

4. Об утверждении Порядка организации подготовки кадров для замещения должностей в органах внутренних дел Российской Федерации : Приказ МВД России от 5 мая 2018 года № 275 // СПС «КонсультантПлюс» : [сайт]. – URL: <https://www.consultant.ru/> (дата обращения: 01.07.2019). – Текст : электронный.

5. Наставления по стрелковому делу : сборник / под ред. В. М. Чайки. – Москва : Воениздат, 1985. – 640 с. – Текст : непосредственный.

6. Руководство по 5,45 автомату Калашникова укороченному АКС-74У / под ред. Н. Г. Аблясова. – Москва : Воениздат, 1992. – 160 с. – Текст : непосредственный.

Учебное издание

Кобленков Андрей Юрьевич

ОСНОВЫ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ
СОТРУДНИКОВ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Учебное пособие

Редактор *Н.А. Далёкина*

Компьютерная верстка *Г.А. Федуловой*

Дизайн обложки *К.А. Быкова*

Подписано в печать 29.05.2020. Формат 60x84/16. Усл. печ. л. 5,05.
Тираж 150 экз. Заказ № 92.

Редакционно-издательский отдел
Нижегородской академии МВД России

Отпечатано в отделении полиграфической и оперативной печати
Нижегородской академии МВД России

603144, Н. Новгород, Анкудиновское шоссе, 3