

Санкт-Петербургский
университет МВД России



Огневая подготовка в частных охранных предприятиях



ТЕКСТ
ПЕТЕРБУРГ

МВД России
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

В.А. ТОРОПОВ В.М. СКРИПОВ

**ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА
В ЧАСТНЫХ ОХРАННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЯХ**

УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ

*Под общей редакцией
доктора юридических наук, профессора,
заслуженного деятеля наук Российской Федерации,
академика Виктора Петровича САЛЬНИКОВА*

**Санкт-Петербург
2000**

ББК 84.2Р-4

С15

Торопов В.А., Скрипов В.М. Огневая подготовка в частных охранных предприятиях. Учебное пособие / Под общ. ред. В.П. Сальникова. СПб.: Санкт-Петербургский университет МВД России, 2000. 338 с.

Санкт-Петербургское отделение ГП РИК "Культура".

Тел. (812) 312-2738.

Лицензия 2302 от 7 февраля 1997 г. СПб ГП РИК "Культура".

В учебном пособии показана роль огневой подготовки в системе обучения частных охранных предприятий, раскрыты педагогические особенности в процессе занятий по огневой подготовке, изложены образцы сертифицированного служебного оружия, его назначение, устройство, правовые основы применения огнестрельного оружия, типовые курсы стрельб и учебная программа для охранников.

Даны основы обучения и этапы прохождения учебной программы, организация и методика проведения учебных занятий по огневой подготовке, обучение стрельбе из служебного оружия, основы проектирования, аренда тиров и стрельбищ, оборудование специальных классов, извлечения из инструкции по работе органов внутренних дел по контролю за оборотом гражданского, служебного оружия и патронов к нему.

Учебное пособие предназначено для сотрудников частных охранных предприятий, а также лиц, интересующихся этим вопросом.

Рецензенты:

Дворяк И.А., начальник кафедры тактико-специальной, боевой и физической подготовки Московского института МВД РФ, доцент

Колухов В.Г., начальник отдела методического обеспечения специальной, боевой и физической подготовки Методического центра при ГУК МВД России, кандидат педагогических наук, доцент

Смолев П.П., профессор Военного института физической культуры, доктор педагогических наук, профессор

ISBN 5-201-00391-5

Т $\frac{4602030001-329}{015(02)-98}$ 177-98

© Торопов В.А., 2000 г.

© Скрипов В.М., 2000 г.

© СПбУ МВД России

ВВЕДЕНИЕ

Происходящие в обществе кризисные явления привели к усилению преступности, осложнению криминогенной обстановки в нашей стране. Решение задач активизации борьбы с этим явлением, а также надежной охраны государственной и личной собственности, правопорядка российских граждан во многом зависит от профессиональной подготовленности работников органов внутренних дел (ОВД) и частных охранных предприятий (ЧОП).

В настоящее время выстрелы раздаются не только в конфликтных зонах ближнего зарубежья. Их можно услышать в любое время суток на вокзалах, в жилых кварталах. Уличные разборки между преступниками с применением огнестрельного оружия происходят даже при большом скоплении людей. Преступность стала носить организованный характер и достигла сегодня угрожающих масштабов. Органами внутренних дел России ежемесячно выявляются до полутора тысяч криминальных группировок, у которых изымается огромное количество оружия, наркотиков, денег.

Это заставляет Российское правительство и Министерство внутренних дел, как никогда уделять большое внимание повышению боевой готовности частей специальной назначения, отрядов милиции особого назначения, сотрудников ОВД и охранных структур.

В руководящих документах МВД РФ указывается, что в деле повышения профессиональной подготовленности работников правоохранительных органов важную роль играет огневая подготовка. Вот почему Министр внутренних дел указывает, что "...огневую подготовку рядового и начальствующего состава считать одним из важнейших дел на современном этапе".

В то же время роль огневой подготовки в деле повышения профессиональной готовности работников МВД, охранных структур, не является чем-то принципиально новым, однако решение проблемы обучения умелому владению боевым оружием в условиях усиления преступности в стране требует тщательного анализа противоречий между содержанием их практической профессиональной деятельности и теоретическими основами подготовки владения боевым, служебным оружием.

Считаем, что одним из основных путей усиления боевой готовности сотрудников ЧОП является обоснование подбора упражнений и последовательность их применения в процессе учебных занятий.

Оперативная обстановка в стране и сложность борьбы с преступностью требуют качественного подхода к организации огневой подготовки не только рядового и начальствующего состава органов внутренних дел, но и ра-

ботников частных охранных предприятий. Поэтому для поддержания правопорядка возникает необходимость умелого использования огнестрельного оружия службами безопасности.

К сожалению, в настоящее время отсутствует необходимая литература, содержащая рекомендации по методике овладения навыками скоростной стрельбы, стрельбы в реальных условиях, по воспитанию психологической готовности и совершенствованию приемов стрельбы для того, чтобы охранники могли вступить в огневое единоборство с преступниками.

Следовательно основной концепцией нашей работы выработанной в результате анализа применения оружия в процессе оперативно-служебной деятельности сотрудников ОВД, ЧОП явилась концепция соответствия, т.е. теоретические основы огневой подготовки по применению боевого служебного оружия должны соответствовать их практической деятельности.

ГЛАВА 1

СЛУЖЕБНОЕ ОРУЖИЕ

В соответствии с законом РФ "Об оружии", вступившим в силу с 1 июля 1997 года к служебному оружию относится огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие с дульной энергией не более 300 джоулей и огнестрельное гладкоствольное оружие самообороны, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц в целях самообороны или выполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, охране природы и природных ресурсов, собственности, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции, которым законодательными актами Российской Федерации разрешено его ношение и хранение (юридические лица с особыми уставными задачами).

Служебное оружие должно исключать ведение огня очередями, иметь отличия по типоразмерам калибра и патронника от боевого оружия, а также емкость магазина (барабана) не более десяти патронов. Патроны к огнестрельному гладкоствольному и нарезному короткоствольному оружию должны иметь оболочечные пули с сердечником из мягких материалов. Данные патроны, а также патроны к огнестрельному гладкоствольному и длинноствольному оружию самообороны должны соответствовать требованиям государственных стандартов Российской Федерации.

Юридические лица с особыми уставными задачами имеют право в случаях обоснованной необходимости получать во временное пользование в органах внутренних дел отдельные типы и модели боевого оружия на основе нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации для выполнения обязанностей по охране объектов производства и хранения оружия и боеприпасов, особо экологически опасных производств, мест изготовления и хранения денежных средств и ценностей, добычи, переработки и хранения драгоценных металлов и драгоценных камней, других особо важных объектов, а также по транспортировке оружия, боеприпасов, особо опасных грузов, денежных средств и ценностей, дипломатической почты.

На настоящий момент сертифицированы следующие модели служебного короткоствольного оружия:

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| 1. Пистолет ИЖ-71/ИЖ-71-100 | 5. Револьвер РСА |
| 2. Револьвер Р-92С | 6. Револьвер РСЛ-1 |
| 3. Револьвер "ДОГ-1" | 7. Карабин ПКСК |
| 4. Револьвер "Удар-С" | 8. Пистолет П-96С |

В этой главе мы рассмотрим их конструкцию, технические характеристики, работу частей и механизмов, порядок неполной и полной разборки, а т.к. пистолет ИЖ-71 у охранников пользуется большим спросом и популярностью, прост, надежен и удобен в обращении, то мы более подробно остановимся на устройстве частей, механизмов этого пистолета.

1.1. Назначение, устройство частей и механизмов пистолета ИЖ-71 и обращение с ним

ИЖ-71 (рис. 1) создан на базе пистолета Макарова и предназначен для проведения охранных мероприятий по защите жизни, здоровья и собственности людей. ИЖ-71-100 (рис. 2) отличается от ИЖ-71 увеличенной до 10 патронов емкостью магазина. Магазины ИЖ-71 и ИЖ-71-100 не взаимозаменяемы.

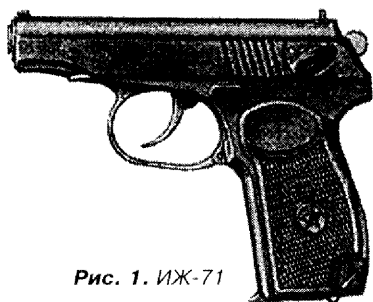


Рис. 1. ИЖ-71

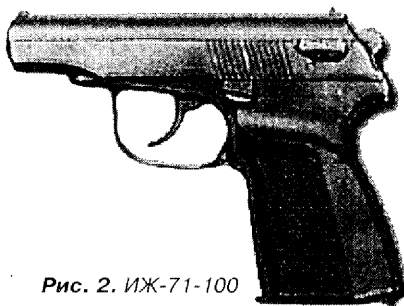


Рис. 2. ИЖ-71-100

Технические характеристики пистолетов ИЖ-71 и ИЖ-71-100

Характеристика	ИЖ-71	ИЖ-71-100
Калибр, мм	9	9
Патрон	9x17K	9x17K
Длина ствола, мм	93,5	93,5
Емкость магазина, патр.	8	10
Длина, мм	161	165
Ширина, мм	30,5	34
Высота, мм	126,7	126,7
Масса, без патронов, кг	0,77	0,77

Общее устройство пистолета. ИЖ-71 прост по своему устройству и в обращении, мал по размерам, удобен для ношения и всегда готов к действию. Пистолет — оружие самозарядное, т. к. его перезарядка во время стрельбы производится автоматически. Работа автоматики пистолета основана на принципе использования отдачи свободного затвора. Затвор со стволом сцепления не имеет. Надежность запирания канала ствола при выстреле достигается большой массой затвора и силой возвратной пружины.

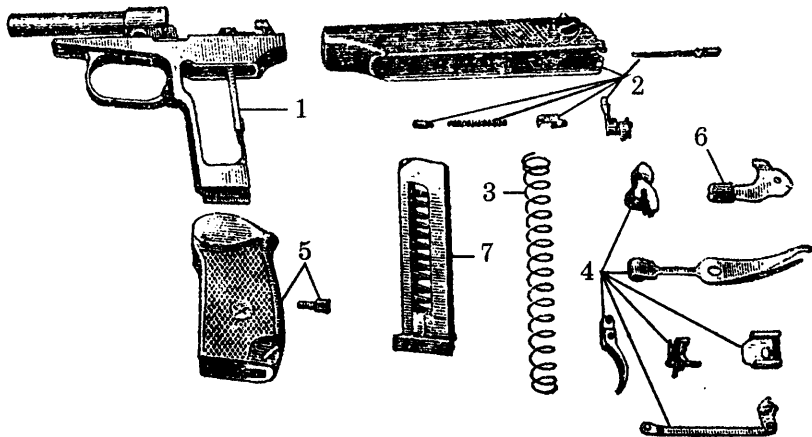


Рис. 3. Основные части и механизмы пистолета ИЖ-71

Пистолет состоит из следующих основных частей и механизмов (рис. 3): 1) рамка со стволом и спусковой скобой; 2) затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем; 3) возвратная пружина; 4) ударно-спусковой механизм; 5) рукоятка с винтом; 6) затворная задержка; 7) магазин.

К каждому пистолету прилагается принадлежность: запасной магазин, протирка, кобура, пистолетный ремешок (рис. 47).

РАЗБОРКА И СБОРКА ПИСТОЛЕТА. Разборка пистолета может быть неполная и полная. Неполная разборка производится для чистки, смазки и осмотра пистолета, полная - для чистки при сильном загрязнении пистолета, после нахождения его под дождем или в снегу, при переходе на новую смазку, а также при ремонте.

Частая полная разборка пистолета не рекомендуется, т. к. она ускоряет износ частей и механизмов пистолета.

При разборке и сборке пистолета необходимо соблюдать следующие правила:

- разборку и сборку производить на столе или скамейке, а в полевых условиях на чистой подстилке;
- части и механизмы класть в порядке разборки, обращаться с ними осторожно, недопускать излишних усилий и резких ударов;
- при сборке обращать внимание на нумерацию частей, чтобы не перепутать их с частями других пистолетов.

Неполная разборка пистолета выполняется в следующей последовательности:

1. Извлечь магазин из основания рукоятки (рис. 4). Удерживая пистолет за рукоятку правой рукой, большим пальцем левой руки отвести защелку магазина назад до отказа, одновременно оттягивая указательным пальцем левой руки выступающую часть крышки магазина, извлечь магазин из основания рукоятки, проверить, нет ли патрона в пат-

роннике, для чего выключить предохранитель (опустить флажок вниз), отвести левой рукой затвор в заднее положение, поставить его на затворную задержку и осмотреть патронник. Нажатием большого пальца правой руки на затворную задержку отпустить затвор.

2. Отделить затвор от рамки. Взяв пистолет в правую руку за рукоятку, левой рукой оттянуть спусковую скобу вниз (рис. 5) и, перекосив ее влево, упереть в рамку так, чтобы она удерживалась в этом положении. При дальнейшей разборке удерживать ее в установленном положении указательным пальцем правой руки.левой рукой отвести затвор в крайнее заднее положение и, приподняв его задний конец, дать ему возможность продвинуться вперед под действием возвратной пружины.

Отделить затвор от рамки (рис. 6) и поставить спусковую скобу на свое место.

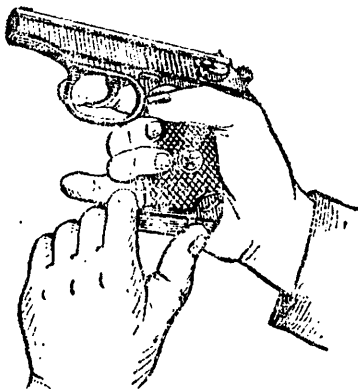


Рис. 4. Извлечение магазина из основания рукоятки

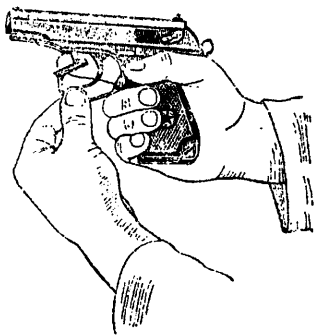


Рис. 5. Оттягивание спусковой скобы

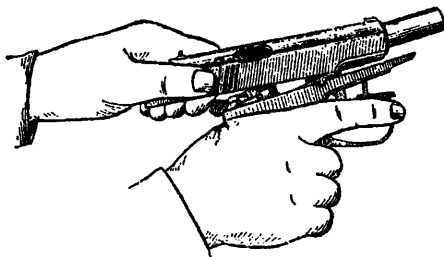


Рис. 6. Отделение затвора от рамки

3. Снять со ствола возвратную пружину. Удерживая правой рукой за рукоятку и вращая возвратную пружину левой рукой, снять ее со ствола (рис. 7).

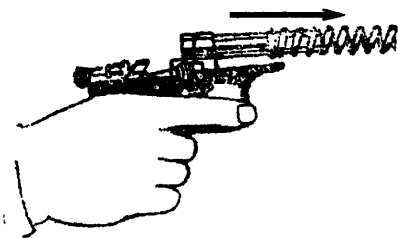


Рис. 7. Снятие со ствола возвратной пружины

Сборка пистолета после неполной разборки выполняется в обратной последовательности.

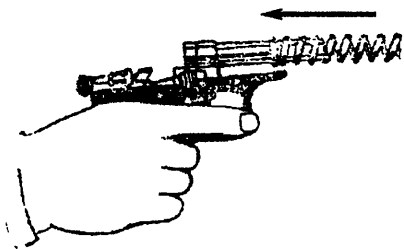


Рис. 8. Надевание на ствол возвратной пружины

1. Надеть на ствол возвратную пружину. Взяв рамку за рукоятку в правую руку, левой рукой надеть возвратную пружину на ствол тем концом, в котором крайний виток имеет меньший диаметр по сравнению с другими витками (рис. 8).

2. Присоединить затвор к рамке. Удерживая рамку за рукоятку в правой руке, а затвор в левой, ввести свободный конец возвратной пружины в канал затвора (рис. 9) и ввести затвор в крайнее заднее положение

так, чтобы дульная часть ствола прошла через канал затвора и выступила наружу (рис. 10). Опустить задний конец затвора на рамку так, чтобы продольные выступы затвора поместились в пазах рамки, и, прижимая затвор к рамке, отпустить его. Затвор под действием возвратной пружины энергично возвращается в переднее положение. Включить предохранитель (поднять флажок вверх).

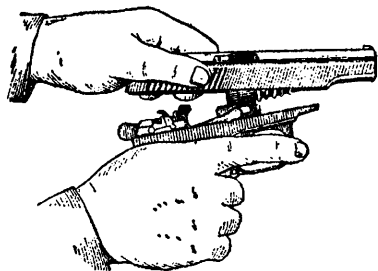


Рис. 9. Введение свободного конца возвратной пружины в канал затвора

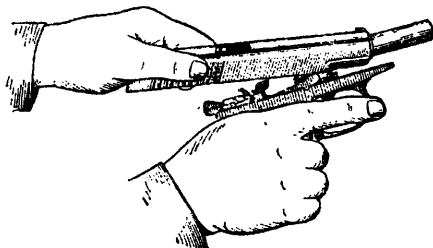


Рис. 10. Присоединение затвора к рамке

Для присоединения затвора к рамке не обязательно оттягивать вниз и перекашивать спусковую скобу. При этом, отводя затвор в крайнее заднее положение, необходимо приподнять его задний конец вверх до отказа так, чтобы не произошло утыканий нижней стенки затвора в гребень спусковой скобы, ограничивающей движение затвора назад.

3. Вставить магазин в основание рукоятки. Удерживая пистолет в правой руке большим и указательным пальцами левой руки, вставить магазин в основание рукоятки (рис. 11). Нажать на крышку магазина большим пальцем так, чтобы защелка (нижний конец боевой пружины) заскочила за выступ на стенке магазина; при этом должен произойти щелчок. Удары по магазину ладонью не допускаются.

Проверка правильности сборки пистолета после его неполной разборки выполняется в следующей последовательности. Выключить предохранитель (опустить флажок вниз). Отвести затвор в заднее положение и отпустить его. Затвор, продвинувшись несколько вперед, становится на затворную задержку и остается в заднем положении. Нажимая большим пальцем правой руки на затворную задержку, отпустить затвор. Затвор, под действием возвратной пружины должен энергично возвратиться в переднее положение, а курок должен стоять на боевом взводе. Включить предохранитель (поднять флажок вверх). Курок должен сорваться с боевого взвода и заблокироваться.

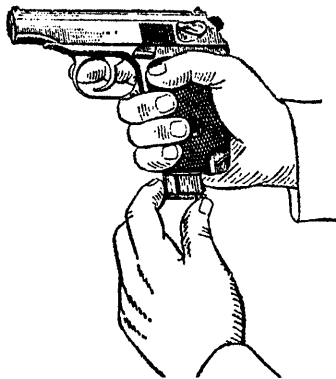


Рис. 11. Вставление магазина в основание рукоятки

Полная разборка пистолета выполняется в следующей последовательности.

1. Произвести неполную разборку пистолета.

2. Отделить шептало и затворную задержку от рамки. Взять пистолет в левую руку, придерживая большим пальцем левой руки головку курка и нажимая указательным пальцем на хвост спускового крючка, плавно спустить курок с боевого взвода.

Выступом протирки снять крючок пружины шептала с затворной задержки (рис. 12). Указательным и большим пальцами правой руки повернуть шептало вперед до совпадения лыски на правой цапфе с прорезью цапфенного гнезда в рамке, затем шептало и затворную задержку приподнять вверх и отделить от рамки (рис. 13).

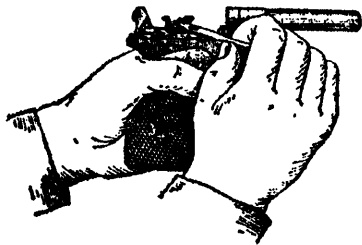


Рис. 12. Снятие крючка пружины шептала с затворной задержки

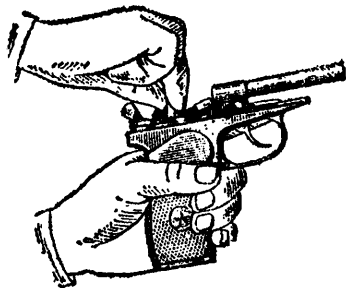


Рис. 13. Отделение шептала и затворной задержки от рамки

3. Отделить рукоятку от основания рукоятки и боевую пружину от рамки. Лезвием протирки вывинтить винт и, сдвигая рукоятку назад, отделить ее от основания рукоятки (рис. 14).

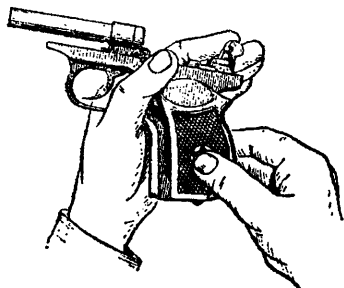


Рис. 14. Отделение рукоятки от основания рукоятки

Прижимая большим пальцем левой руки боевую пружину к основанию рукоятки, сдвинуть вниз и отделить от основания рукоятки задвижку боевой пружины, снять боевую пружину с прилива основания рукоятки (рис. 15).

В боевых условиях, если нет под рукой протирки, винт можно вывинтить отражателем затворной задержки.

В пистолетах первых выпусков боевая пружина крепится без задвижки.

4. Отделить курок от рамки. Удерживая рамку в левой руке и повернув спусковой крючок в крайнее переднее положение, указательным и большими

пальцами правой руки повернуть курок вперед до совпадения лысок на его цапфах с прорезями в цапфенных гнездах в рамке, сдвинуть курок в сторону ствола и вынуть его (рис. 16).

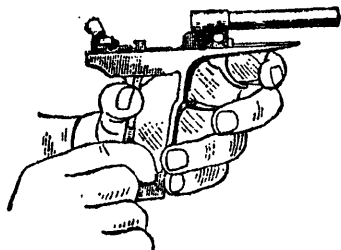


Рис. 15. Отделение боевой пружины от рамки

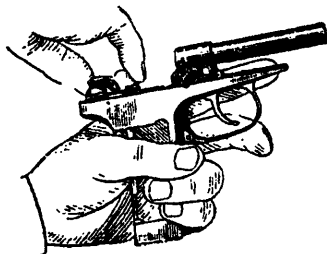


Рис. 16. Отделение курка от рамки

5. Отделить спусковую тягу с рычагом взвода от рамки. Удерживая рамку в левой руке, правой приподнять задний конец спусковой тяги (рис. 17) и вывести цапфу из отверстия спускового крючка.

6. Отделить спусковой крючок от рамки. Удерживая рамку в левой руке, правой рукой оттянуть спусковую скобу вниз, как это делается при неполной разборке пистолета; поворачивая хвост спускового крючка вперед, вывести цапфы спускового крючка из цапфенных гнезд в рамке и отделить спусковой крючок от рамки. Поставить спусковую скобу на свое место.

7. Отделить предохранитель и ударник от затвора. Взяв затвор в левую руку, большим

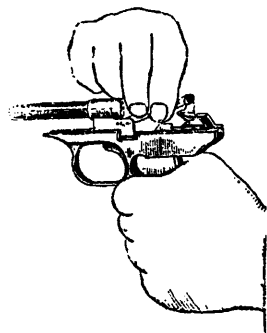


Рис. 17. Отделение спусковой тяги с рычагом взвода от рамки

пальцем правой руки повернуть флажок предохранителя вверх, затем, указательным и большим пальцами правой руки отвести флажок от гнезда несколько в сторону, повернуть дальше назад и вынуть из гнезда затвора (рис. 18).

Легкими ударами заднего конца затвора по ладони правой руки извлечь из затвора ударник.

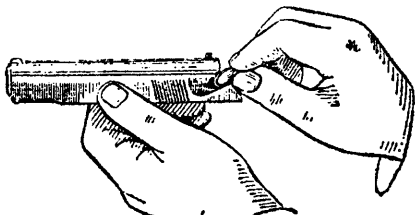


Рис. 18. Отделение предохранителя от затвора

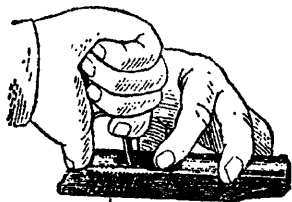


Рис. 19. Отделение выбрасывателя от затвора

8. Отделить выбрасыватель от затвора (рис. 19). Положить затвор на стол (скамейку), правой рукой с помощью выступа протирки утопить гнеток выбрасывателя и, одновременно нажимая указательным пальцем левой руки на переднюю часть выбрасывателя и поворачивая его вокруг зацепа, вынуть его из паза; после этого осторожно извлечь из гнезда затвора гнеток с пружиной.

9. Разобрать магазин. Взяв магазин в левую руку, большим и указательным пальцами этой руки отжать пружину подавателя к подавателю, правой рукой снять крышку магазина за ее выступающую часть (рис. 20) и вынуть из корпуса магазина пружину подавателя и подаватель.

Сборка пистолета после полной разборки выполняется в обратной последовательности.

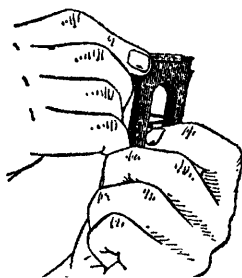


Рис. 20. Разборка магазина

1. Собрать магазин. Удерживая корпус магазина в левой руке так, чтобы выступ для защелки магазина был впереди и вверху, правой рукой вложить подаватель в корпус магазина. Вставить в корпус магазина пружину подавателя неотогнутым концом вниз и, поджимая пружину большим пальцем левой руки (рис. 21), правой рукой надвинуть крышку на загнутые ребра так, чтобы отогнутый конец пружины заскочил в отверстие крышки.

2. Присоединить выбрасыватель к затвору (рис. 22). Положить затвор на стол (скамейку), правой рукой вставить в гнездо затвора пружину выбрасывателя с гнетком (гнетком наружу). Поставить выбрасыватель в паз зацепом к чашечке затвора, и, придерживая указательным пальцем левой руки у зацепа, утопить выступом протирки гнеток в гнездо; одновременно поджимая

выбрасыватель к гнетку и вниз (поворачивая вокруг зацепа), опустить его пяточку в гнездо затвора так, чтобы головка гнетка расположилась над уступом пяточки выбрасывателя.

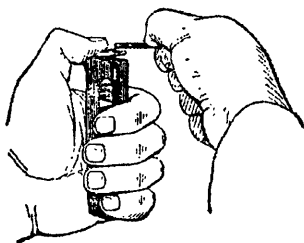


Рис. 21. Сборка магазина

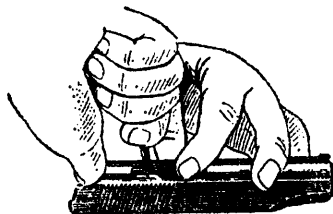


Рис. 22. Присоединение выбрасывателя к затвору

3. Присоединить ударник и предохранитель к затвору. Взять затвор в левую руку задним концом к себе и вложить ударник в канал затвора так, чтобы его срез в задней части был обращен к гнезду для предохранителя. Большим и указательными пальцами правой руки вставить предохранитель в гнездо затвора (рис. 23) и повернуть его флажок вниз до отказа.

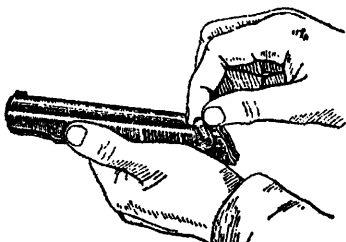


Рис. 23. Присоединение предохранителя к затвору

4. Присоединить спусковой крючок к рамке. Удерживая рамку в левой руке, правой рукой оттянуть спусковую скобу и перекосить ее так, как это делается при неполной разборке пистолета; вставить головку спускового крючка в окно стойки рамки так, чтобы его цапфы вошли в цапфенные гнезда рамки; поставить спусковую скобу на свое место.

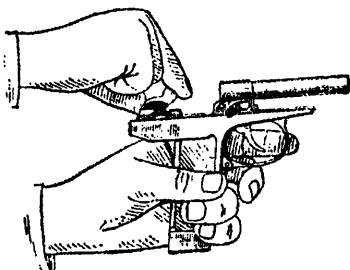


Рис. 24. Присоединение курка к рамке

5. Присоединить спусковую тягу с рычагом взвода к рамке. Удерживая рамку в левой руке и отведя хвост спускового крючка назад, вставить цапфу спусковой тяги в отверстие спускового крючка и отпустить задний конец тяги в рамку на заднюю стенку основания рукоятки.

6. Присоединить курок к рамке. Удерживая рамку за основание рукоятки левой рукой и повернув спусковой крючок в крайнее переднее положение, правой рукой наклонить курок головкой вперед, ввести его цапфы в цапфенные гнезда в рамке (рис. 24) и повернуть головку курка назад.

7. Присоединить боевую пружину к рамке и рукоятку к основанию рукоятки. Положить пистолет на ладонь левой руки; повернув спусковой крючок вперед, а рычаг взвода вверх, правой рукой ввести перья боевой пружины в окно рамки и надеть пружину отверстием на прилив основания рукоятки так, чтобы широкое перо боевой пружины расположилось в углублении курка, а узкое перо - на пяточке рычага взвода (рис. 25). Повернуть пистолет так, чтобы задняя стенка основания рукоятки была обращена на себя, и, придерживая большим пальцем левой руки боевую пружину за защелку магазина, а указательным - переднюю стенку основания рукоятки, большим и указательным пальцами правой руки надеть задвижку боевой пружины (рис. 26). Проверить правильность постановки боевой пружины, для чего несколько раз легко нажать на хвост спускового крючка. Если курок отходит назад, то пружина поставлена правильно.

Надеть рукоятку на основание рукоятки и ввинтить до отказа винт, после чего отпустить его на пол-оборота.

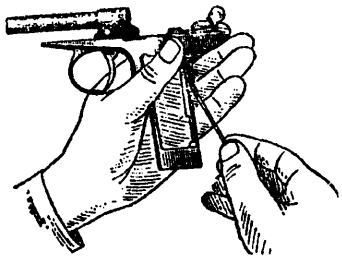


Рис. 25. Присоединение боевой пружины к рамке

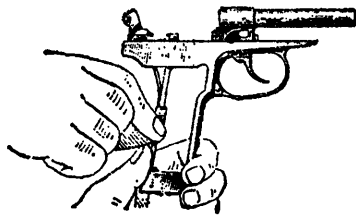


Рис. 26. Закрепление боевой пружины задвижкой

8. Присоединить затворную задержку и шептало к рамке. Удерживая рамку в левой руке, правой рукой вложить затворную задержку в вырез рамки (рис. 27); взять шептало так, чтобы лыска на его правой цапфе была обращена вперед; вставить в цапфенное гнездо рамки сначала левую цапфу шептала (на которой находится пружина), а затем ввести правую цапфу шептала в цапфенное гнездо в рамке. Повернуть шептало назад.



Рис. 27. Присоединение затворной задержки и шептала к рамке

Выступом протирки надеть крючок пружины шептала на затворную задержку.

Запрещается взводить курок нажимом на хвост спускового крючка и производить спуск курка, когда не присоединен к рамке затвор.

9. Произвести дальнейшую сборку.

10. Проверить правильность работы частей механизмов пистолета после сборки.

Назначение, устройство частей и механизмов пистолета

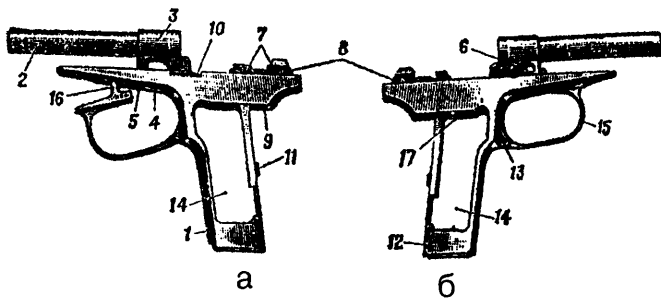


Рис. 28. *Рамка со стволом и спусковой скобой:*

а - левая сторона; б - правая сторона; 1 - основание рукоятки; 2 - ствол; 3 - стойка для крепления ствола; 4 - окно для размещения спускового крючка и гребня спусковой скобы; 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 для ограничения движения затвора назад; 17 - окно для выхода верхней части магазина

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. Расстояние между двумя противоположными полями (по диаметру) определяет калибр канала ствола; он равен 9 мм. С казенной части канал ствола гладкий и большого диаметра; он служит для помещения патрона и называется патронником. Патронник имеет уступ.

На казенной части ствола имеются приливы для крепления ствола к стойке рамки и отверстие для штифта ствола. На приливе, в нижней части патронника, имеется скос для направления патрона из магазина в патронник.

Наружная поверхность ствола гладкая. На ствол надевается возвратная пружина. Ствол соединен с рамкой прессовой посадкой и закрепляется штифтом.

Рамка служит для соединения всех частей пистолета. С основанием рукоятки она составляет единое целое.

В передней части рамка имеет: сверху - стойку для крепления ствола, снизу - окно для размещения спускового крючка и гребня спусковой скобы. На боковых стенках этого окна - цапфенные гнезда для цапф спускового крючка. Стойка рамки имеет: в верхней части - отверстие, в котором закрепляется ствол; снизу - окно для размещения головки спускового крючка; справа - кривой паз для размещения и движения передней цапфы спусковой тяги.

В задней части рамка имеет: сверху - выступы с цапфенными гнездами для цапф курка и шептала и с пазами для направления движения затвора (цапфенные гнезда для цапф курка и правое цапфенное гнездо для цапфы шептала имеют прорезы); снизу - окно для перьев боевой пружины.

В средней части рамка имеет окно для выхода верхней части магазина и вырез на левой стенке для затворной задержки (в некоторых пистолетах для облегчения веса в рамке просверлены отверстия).

Основание рукоятки служит для крепления рукоятки, боевой пружины и для помещения магазина. Оно имеет боковые окна (правое и левое) для уменьшения веса пистолета и ниже окно для вставления магазина; на задней стенке - прилив с резьбовым отверстием для крепления боевой пружины с помощью задвижки, рукоятки и винта; внизу - вырез для защелки магазина; в передней стенке - прилив с гнездом для крепления спусковой скобы к рамке с помощью оси.

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 его движении назад. Спусковая скоба удерживается в рамке в верхнем положении пружиной и гнетком, расположенным в гнезде на передней стенке основания рукоятки.

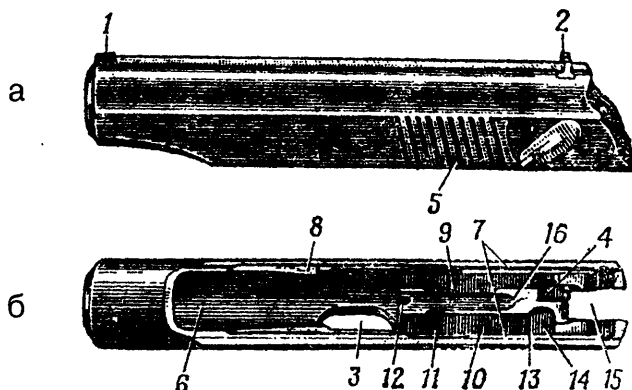


Рис. 29. Затвор:

а - левая сторона; б - вид снизу; 1 - мушка; 2 - целик; 3 - окно для выбрасывания гильзы (патрона); 4 - гнездо 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

Затвор (рис. 29) служит для подачи патрона из магазина в патронник, запирает канал ствола при выстреле, удерживает гильзу (извлечения патрона) и постановки курка на боевой взвод.

Снаружи затвор имеет: мушку для прицеливания; поперечный паз для целика; насечку между мушкой и целиком для исключения отсвечивания поверхности затвора при прицеливании; на правой стороне - окно для выбрасывания гильзы (патрона); паз для выбрасывателя; гнездо для гнетка с пружиной выбрасывателя; с левой стороны - гнездо для предохранителя и две выемки для фиксатора предохранителя: верхнюю - для положения флажка "предохранение"; нижнюю - для положения флажка "огонь"; рядом с верхней выемкой - красный кружок, который закрывается при включении предохранителя; с обеих сторон - насечку для удобства отведения затвора рукой; на заднем конце затвора - паз для прохода курка.

Внутри затвор имеет: канал для помещения ствола с возвратной пружиной; продольные выступы для направления движения затвора по рамке; зуб для постановки затвора на затворную задержку; гребень; паз для отражателя; паз для разобщающего выступа рычага взвода; чашечку для помещения дна гильзы; досылатель для досылания патрона из магазина в патронник; выступ для разобщения рычага взвода при нажатом спусковом крючке; на правой стороне гребня затвора имеется выем, предназначенный для разобщения шептала с рычагом взвода при снятии затвора с затворной задержки при нажатом спусковом крючке; канал для помещения ударника.



Рис. 30. Ударник:

1 - боек; 2 - срез для предохранителя

Ударник (рис. 30) служит для разбивания капсюля. Он имеет: в передней части - боек; в задней части - срез для предохранителя, который удерживает ударник в канале затвора.

В целях уменьшения веса и площади трущихся поверхностей, ударник имеет трехгранную форму.



Рис. 31. Выбрасыватель:

1 - зацеп; 2 - пяточка для соединения с затвором;
3 - гнеток; 4 - пружина выбрасывателя

Выбрасыватель (рис.

31) 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; в задней части пяточки выбрасывателя сделан уступ для помещения головки гнетка. В задней части выбрасывателя находится выемка для удобства утапливания гнетка выступом протирки при отделении выбрасывателя от затвора. Выбрасыватель вставляется в паз в затворе.

Гнеток в головной части утолщен. В утолщенную часть упирается передний конец пружины выбрасывателя, надетой на заднюю часть гнетка (меньшего диаметра).

Гнеток с пружиной выбрасывателя вставляется в гнездо в затворе. Под действием пружины зацеп выбрасывателя все время наклонен к чашечке затвора.

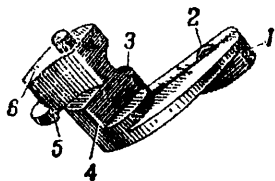


Рис. 32. Предохранитель:

- 1 - флажок предохранителя;
- 2 - фиксатор; 3 - уступ;
- 4 - ребро; 5 - зацеп;
- 6 - выступ

Предохранитель (рис. 32) служит для обеспечения безопасности обращения с пистолетом. Он имеет: флажок для перевода предохранителя из положения "огонь" в положение "предохранение" и обратно; фиксатор для удержания предохранителя в приданном ему положении; ось, на которой сделан уступ с полочкой для поворота шептала и освобождения курка от боевого взвода при переводе предохранителя в положение "предохранение"; ребро для запираания затвора с рамкой при постановке предохранителя в положение "предохранение"; зацеп для запираания курка в положение "предохранение"; выступ для восприятия ударов курка при выключении предохранителя.

Целик вместе с мушкой служит для прицеливания. Своим основанием он вставляется в поперечный паз затвора.

Возвратная пружина (рис. 33) 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. Пружина, надетая на ствол, помещается вместе с ним в канале затвора.



Рис. 33. Возвратная пружина

Этим витком пружина при сборке надевается на ствол, чтобы обеспечить ее надежное удержание на стволе при разборке пистолета. Пружина, надетая на ствол, помещается вместе с ним в канале затвора.

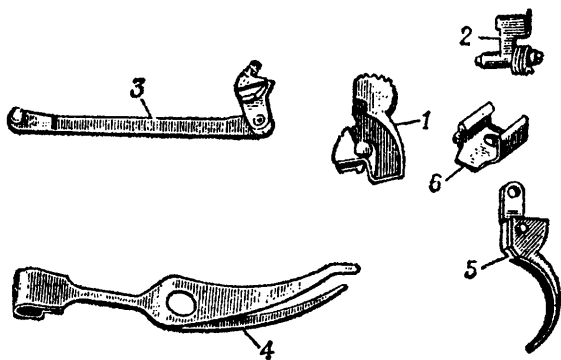


Рис. 34. Части ударно-спускового механизма:

- 1 - курок; 2 - шептало с пружиной; 3 - спусковая тяга с рычагом взвода;
- 4 - боевая пружина; 5 - спусковой крючок; 6 - задвижка боевой пружины

Ударно-спусковой механизм (рис. 34) состоит из курка, шептала с пружиной, спусковой тяги с рычагом взвода, спускового крючка, боевой пружины и задвижки боевой пружины.

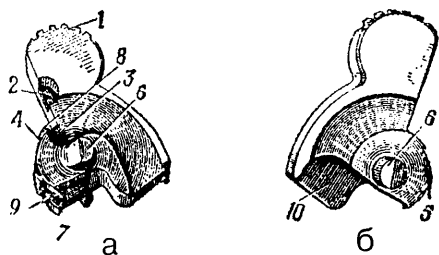


Рис. 35. Курок:

- а - левая сторона; б - правая сторона;
 1 - головка с насечкой; 2 - вырез; 3 - выем;
 4 - предохранительный взвод; 5 - боевой взвод;
 6 - цапфы; 7 - зуб самовзвода; 8 - выступ;
 9 - углубление; 10 - кольцевой выем

взведения курка рычагом взвода; слева - выступ для загибания курка предохранителем; снизу - углубление для широкого пера боевой пружины; справа, в нижней части основания курка - кольцевой выем для помещения пяточки рычага взвода.

Цапфы курка имеют лыски для свободного отделения курка от рамки.

Шептало (рис. 36) служит для удержания курка на боевом и предохранительном взводе. Оно имеет: носик для сцепления с уступами курка; цапфы, на которых вращается шептало в цапфенных гнездах рамки; слева - зуб для подъема шептала полочкой уступа предохранителя при переводе предохранителя в положение "предохранение"; справа - выступ, на который действует рычаг взвода при спуске курка.

На левой цапфе шептала надета пружина. Свободный конец пружины изогнут в виде крючка для соединения с затворной задержкой. Пружина прижимает носик шептала к курку. Цапфы шептала имеют лыски для свободного отделения шептала от рамки.

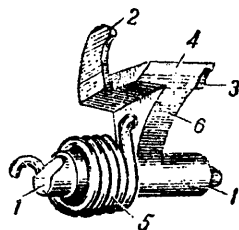


Рис. 36. Шептало:

- 1 - цапфы шептала;
 2 - зуб; 3 - выступ;
 4 - носик шептала;
 5 - пружина шептала;
 6 - стойка шептала

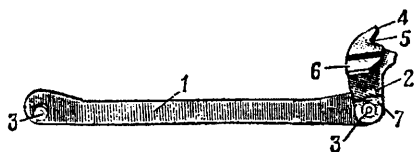


Рис. 37. Спусковая тяга с рычагом взвода:

- 1 - спусковая тяга; 2 - рычаг взвода;
 3 - цапфы спусковой тяги; 4 - разобщающий выступ рычага взвода; 5 - вырез; 6 - выступ самовзвода; 7 - пяточка рычага взвода

Спусковая тяга с рычагом взвода (рис. 37) служит для спуска курка при нажмие на хвост спускового крючка.

Спусковая тяга имеет на концах цапфы. Передней цапфой она соединяется со спусковым крючком, а задней - с рычагом взвода.

Рычаг взвода имеет: разобщающий выступ, с помощью которого он расцепляется с шепталом при дви-

жении затвора назад; вырез для выступа шептала. выступ самовзвода, который взводит курок при нажатии на хвост спускового крючка; пяточку, на которую опирается узкое перо боевой пружины. Пяточка рычага взвода помещается в кольцевом выеме курка.

Спусковой крючок (рис. 38) служит для спуска курка с боевого взвода и взведения курка при стрельбе самовзводом. Он имеет: цапфы, которые помещаются в цапфенные гнезда рамки; отверстие для соединения со спусковой тягой и хвост. Спусковой крючок своей головкой вставляется в окно стойки рамки.

Боевая пружина (рис. 39) 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; в средней части - отверстие для надевания боевой пружины на прилив с резьбовым отверстием основания рукоятки.

Нижний конец боевой пружины является защелкой магазина.

Конец широкого пера боевой пружины изогнут для обеспечения "отбоя" курка, т. е. для постановки курка на предохранительный взвод в спущенном положении.

Боевая пружина крепится на основании рукоятки задвижкой.

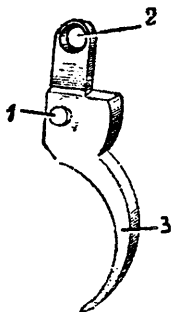


Рис. 38. Спусковой крючок:
1 - цапфы; 2 - отверстие; 3 - хвост

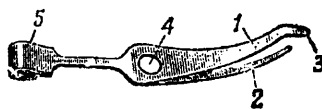


Рис. 39. Боевая пружина:
1 - широкое перо; 2 - узкое перо;
3 - отбойный конец; 4 - отверстие; 5 - защелка

Рукоятка с винтом (рис. 40) прикрывает боковые окна и заднюю стенку основания рукоятки и служит для удобства удержания пистолета в руке. Она имеет: отверстие для винта, который крепит рукоятку к основанию рукоятки; антабку для пристегивания пистолетного ремешка; пазы для свободного надвигания рукоятки на основание рукоятки; в задней стенке - выем для защелки магазина. В отверстии для заднего винта расположена металлическая втулка, которая предназначена для стопора головки винта от произвольного отвинчивания.

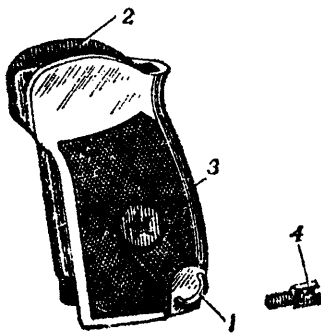


Рис. 40. Рукоятка с винтом:
1 - антабка; 2 - пазы;
3 - отверстие; 4 - винт

Рукоятка изготовлена из пластмассы.

Винт рукоятки служит для крепления рукоятки и задвижки боевой пружины на основании рукоятки. Он имеет головку и нарезную часть.

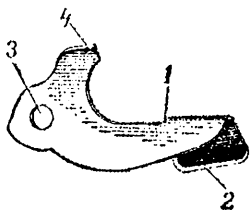


Рис. 41. Затворная задержка:

1 - выступ; 2 - кнопка с насечкой; 3 - отверстие; 4 - отражатель

Магазин (рис. 42) служит для помещения восьми патронов. Он состоит из корпуса, подавателя, пружины подавателя и крышки.

Магазин вставляется в основание рукоятки через нижнее окно.

Корпус магазина (рис. 43) соединяет все части магазина. Верхние края боковых стенок корпуса загнуты внутрь для удержания патронов и подавателя, а также для направления патронов при их подаче в патронник затвором. Он имеет: в боковых стенках - окна для уменьшения веса магазина и определения количества находящихся в магазине патронов; внизу - загнутые ребра для крышки магазина, выступ для защелки магазина и желоб для прохода зуба подавателя.

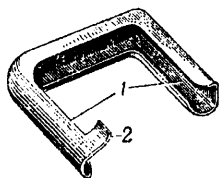


Рис. 44. Подаватель:
1 - отогнутые концы; 2 - зуб

Затворная задержка (рис. 41) удерживает затвор в заднем положении по израсходованию всех патронов из магазина. Она имеет: в передней части - выступ для удержания затвора в заднем положении; кнопку с насечкой для освобождения затвора нажатием руки; в задней части - отверстие для соединения с левой цапфой шептала; в верхней части - отражатель для отражения наружу гильз (патронов) через окно в затворе.

Затворная задержка передней частью вставляется в вырез в левой стенке рамки.

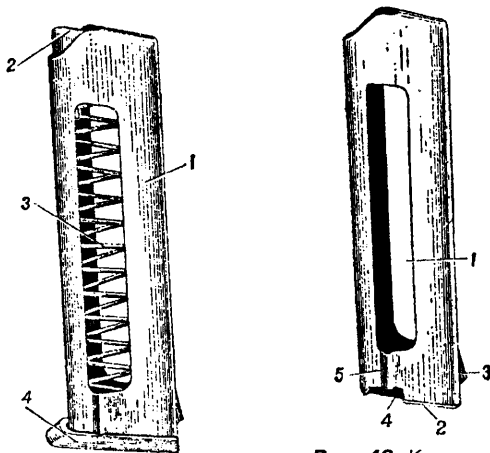


Рис. 42. Магазин:

1 - корпус магазина; 2 - подаватель; 3 - пружина подавателя; 4 - крышка магазина

Рис. 43. Корпус магазина:

1 - окно; 2 - загнутое ребро; 3 - выступ; 4 - вырез; 5 - желоб

железобетонных стоек, расположенных по углам здания. Вокруг стоек проложены стальные тросы, соединенные с тросами, закрепленными на стенах здания. Тросы, соединяющие стоек, образуют жесткую раму, которая предотвращает деформацию здания при землетрясении.

Подаватель (рис. 44) служит для подачи патронов. Он имеет два отогнутых конца, которые направляют его движение в корпусе магазина. На одном из отогнутых концов подавателя, с левой стороны, имеется зуб для включения затворной задержки по израсходованию всех патронов из магазина.

Пружина подавателя (рис. 45) служит для подачи вверх подавателя с патронами при стрельбе. Нижний конец пружины



Рис. 45. Пружина подавателя

отогнут для запирания крышки магазина.

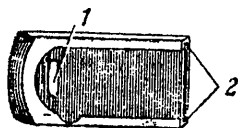


Рис. 46. Крышка магазина:

1 - отверстие; 2 - пазы

Крышка магазина (рис. 46). Имеет отверстие для отогнутого (нижнего) конца пружины подавателя и пазы, которыми она надевается на загнутые ребра корпуса магазина.

В принадлежность к пистолету входят (рис. 47): кобура, протирка, запасной магазин, пистолетный ремешок.

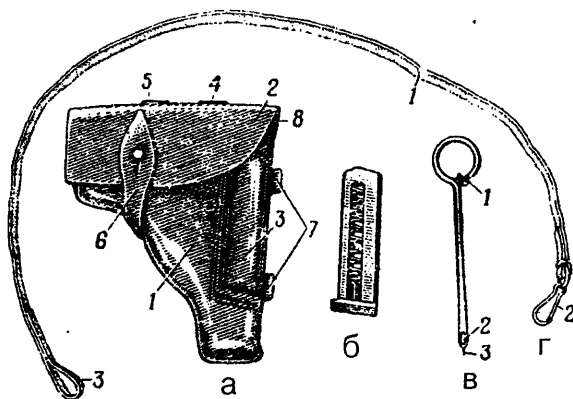


Рис. 47. Принадлежность к пистолету:

а - кобура: 1 - корпус; 2 - крышка; 3 - карман для запасного магазина; 4 - передняя носильная петля; 5 - задняя носильная петля; 6 - задержка; 7 - петли для протирки; 8 - внутренний вспомогательный ремешок; б - запасной магазин; в - протирка: 1 - лезвие; 2 - прорезь протирки; 3 - выступ; г - пистолетный ремешок: 1 - ремень; 2 - карабинчик; 3 - петля

Кобура служит для ношения и хранения пистолета, запасного магазина и протирки. Кобура состоит из корпуса, крышки, кармана для запасного магазина, передней и задней носильных петель, застежки, петля для протирки и внутреннего вспомогательного ремешка.

Протирка используется для разборки, сборки, чистки и смазки пистолета. Протирка имеет: на одном конце - выступ для снятия и постановки крючка пружины шептала и для утапливания гнетка при отделении выбрасывателя; прорезь для продевания пакли или ветоши; на другом конце - кольцо для удерживания протирки при чистке. На стыке кольца имеется лезвие для вывинчивания и ввинчивания винта рукоятки при разборке и сборке пистолета.

Пистолетный ремешок обеспечивает крепление пистолета к поясному (брючному) ремню. Он состоит из ремня, карабинчика и петли для поясного (брючного) ремня.

Практика показывает, что в опасных ситуациях результативность стрельбы как правило, обеспечивается не производством прицельного выстрела, а быстрым извлечением, правильным удержанием и умелым применением оружия. Такого мнения придерживаются как зарубежные, так и российские специалисты. Они отмечают, что решающую роль в перестрелке играет не умение вести скоростную стрельбу, а способность быстро открыть огонь. Этот фактор в первую очередь зависит от того, какую кобуру вы используете. Навык своевременного и быстрого извлечения оружия из кобуры позволяет обороняющемуся перехватить инициативу в огневом единоборстве и произвести первым выстрел, а это шанс остаться в живых.

В настоящее время большим спросом пользуются текстильные кобуры, замаскированные под поясную сумку и поясные кобуры для ношения оружия с наклоном, обеспечивающие его надежную фиксацию. Из них мы рекомендуем следующие: кобура замаскированная под поясную сумку "Кенгуру" (продукция НПО "СМ") и поясная кобура для ношения оружия с наклоном. На рисунках 48-51 показаны подмышечные кобуры, специальный комплект на бедро и специальный поясной кожаный комплект для наружных служб (продукция НПО "СМ").



Рис. 48. Кобура подмышечная для револьвера



Рис. 49. Кобура оперативная универсальная кожаная для ИЖ-71



Рис. 50. Специальный комплект на бедро для пистолетов

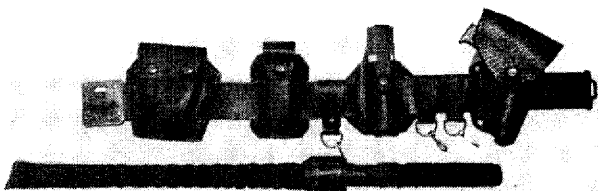


Рис. 51. Специальный поясной кожаный комплект для наружных служб

9-мм пистолетный патрон (рис. 52) состоит из гильзы, капсюля, порохового заряда и пули.

Гильза служит для помещения порохового заряда и соединения всех частей патрона; во время выстрела она предупреждает прорыв газов из канала ствола через патронник.

В дне гильзы имеются: гнездо для капсюля; наковальня, на которой бойком разбивается капсюль; два затравочных отверстия, через которые к пороховому заряду проникает пламя от ударного состава капсюля. Снаружи у дна гильзы имеется кольцевая проточка для зацепа выбрасывателя.

Заряд состоит из бездымного пироксилинового пороха.

Капсюль служит для воспламенения порохового заряда. Он состоит из латунного колпачка с впрессованным в него ударным составом и фольгированного кружка, прикрывающего ударный состав. При ударе бойка ударный состав воспламеняется.

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

Патроны для заряжания пистолета снаряжаются в магазин емкостью на 8 (восемь) патронов. Снаряжение магазина производится путем вкладывания и утапливания патронов рукой.

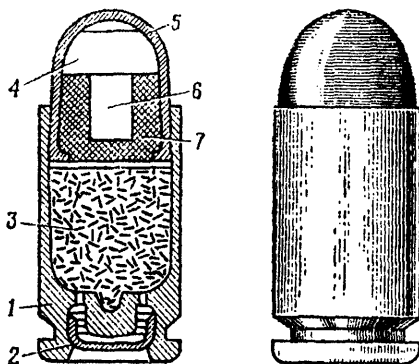


Рис.52. Общий вид 9-мм пистолетного патрона и его устройство:

- 1 - гильза; 2 - капсюль; 3 - пороховой заряд;
- 4 - пуля; 5 - биметаллическая (плакированная) оболочка; 6 - стальной сердечник;
- 7 - свинцовая рубашка

Работа частей и механизмов пистолета ИЖ-71

Положение частей и механизмов пистолета до заряжания

Части и механизмы пистолета до заряжания находятся в следующем положении.

Затвор под действием возвратной пружины - в крайнем переднем положении; чашечка затвора упирается в казенный срез ствола, в результате чего ствол заперт свободным затвором. Продольные выступы затвора входят в пазы, имеющиеся в задней части рамки. Затвор с рамкой заперт ребром предохранителя.

Курок под действием широкого пера боевой пружины спущен и упирается передней плоскостью в выступ предохранителя так, что не может продвинуться вперед.

Шептало полочкой уступа на оси предохранителя поднято вверх и удерживается в таком положении так, что между предохранительным взводом курка и носиком шептала имеется небольшой зазор.

Спусковая тяга с рычагом взвода под действием узкого пера боевой пружины отведена в крайнее заднее положение; рычаг взвода утоплен в рамку и его выступ самовзвода сцеплен с зубом самовзвода курка так, что при нажатии на хвост спускового крючка курок не взводится, но имеет некоторый свободный ход назад.

Магазин вставлен в основание рукоятки. Подаватель находится сверху и упирается в гребень затвора. Зуб подавателя нажимает на затворную задержку.

Флажок предохранителя находится в положении “предохранение”. При этом выступ предохранителя опущен вниз и соприкасается с передней плоскостью курка; полочка уступа на оси предохранителя действием на зуб шептала поднимает вверх шептало и удерживает его в этом положении; зацеп предохранителя входит в выем курка и, упираясь в его выступ, запирает курок в положении “предохранение” так, что он не может быть взведен; ребро предохранителя зашло за левый выступ рамки и запирает затвор с рамкой.

Работа частей и механизмов пистолета при зарядании

Для зарядания пистолета необходимо:

- снарядить магазин патронами;
- вставить магазин в основание рукоятки;
- выключить предохранитель (повернуть флажок вниз);
- отвести затвор в крайнее заднее положение и резко отпустить его.

При снаряжении магазина патроны ложатся на подавателе один на другой в один ряд, сжимая пружину подавателя; по мере наполнения магазина патронами пружина подавателя сжимается и, нажимая на подаватель снизу, поднимает патроны вверх. Верхний патрон удерживается загнутыми краями боковых стенок корпуса магазина.

При вставлении снаряженного магазина в основание рукоятки защелка магазина заскакивает за выступ на стенке магазина и удерживает магазин в основании рукоятки. Верхний патрон упирается в гребень затвора. Подаватель находится внизу, его зуб не действует на затворную задержку.

При выключении предохранителя (повороте флажка вниз) выступ предохранителя поднимается и освобождает курок. При повороте предохранителя его зацеп, выходя из выема курка, освобождает выступ курка, чем обеспечивается свободное отведение курка назад. Полочка уступа на оси предохранителя освобождает шептало, которое опускается под действием своей пружины несколько вниз, и носик шептала становится впереди предохранительного взвода курка (курок становится на предохранительный взвод). При повороте предохранителя его ребро выходит из-за левого выступа рамки и разъединяет затвор с рамкой. При этом затвор может быть отведен рукой назад.

При отведении затвора назад происходит следующее.

Затвор, двигаясь по продольным пазам рамки, поворачивает курок. Шептало под действием пружины заскакивает своим носиком за боевой

взвод курка. Движение затвора назад ограничивается гребнем спусковой скобы. Возвратная пружина находится в наибольшем сжатии. Курок при повороте передней частью кольцевого выема смещает спусковую тягу с рычагом взвода вперед и несколько вверх, благодаря чему выбирается часть свободного хода спускового крючка. При подъеме рычага взвода вверх его вырез подходит к выступу шептала.

Подаватель магазина под действием пружины подавателя поднимает патроны вверх так, что верхний патрон становится впереди досылателя затвора.

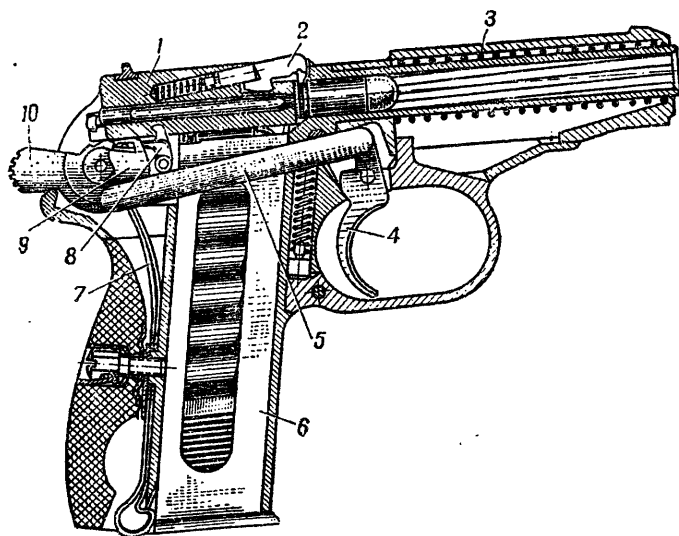


Рис. 53. Положение частей и механизмов пистолета перед выстрелом:

1 - затвор; 2 - выбрасыватель; 3 - возвратная пружина; 4 - спусковой крючок; 5 - спусковая тяга; 6 - магазин; 7 - боевая пружина; 8 - шептало с пружиной; 9 - рычаг взвода; 10 - курок

При отпускании затвора возвратная пружина посылает затвор вперед. Двигаясь по продольным пазам рамки, затвор досылателем продвигает верхний патрон в патронник. Патрон, скользя по загнутым краям боковых стенок корпуса магазина и по скосу на приливе ствола и в нижней части патронника, входит в патронник и упирается передним срезом гильзы в уступ патронника; канал ствола заперт свободным затвором. Второй патрон под действием пружины подавателя поднимается подавателем вверх до упора в гребень затвора.

Когда затвор дойдет до крайнего переднего положения и дойдет патрон в патронник, зацеп выбрасывателя заскакивает в кольцевую проточку гильзы.

Курок - на боевом взводе. Пистолет готов к выстрелу (рис. 53).

Работа частей и механизмов заряженного пистолета при включении предохранителя

Если выстрел производить не требуется, то, не спуская курка с боевого взвода, следует включить предохранитель, повернув его флажок вверх до отказа так, чтобы красный кружок закрылся флажком предохранителя.

При повороте флажка выступ предохранителя опускается и до начала подъема шептала встает на пути движения курка; ось предохранителя полочкой уступа поднимает шептало, вследствие чего шептало поворачивается и освобождает курок; курок под действием широкого пера боевой пружины поворачивается и наносит удар по выступу предохранителя: ребро предохранителя, поворачиваясь, заходит за левый выступ рамки и запирает затвор с рамкой. Зацеп предохранителя, опускаясь, входит в выем курка и запирает его так, что взвести курок невозможно.

Если в этом положении выключить предохранитель, то курок благодаря отбою автоматически становится на предохранительный взвод. В этом случае пистолет готов к немедленному открытию огня самовзводом. Безопасность обращения с пистолетом при случайных ударах обеспечивается автоматической постановкой курка на предохранительный взвод.

Если спуск курка производится не предохранителем, а вручную, т. е. нажатием на хвост спускового крючка указательным пальцем правой руки с прижатием за головку курка большим пальцем этой же руки, то курок после освобождения спускового крючка также автоматически (благодаря "отбою") становится на предохранительный взвод.

Работа частей и механизмов пистолета при выстреле

Для производства выстрела необходимо выключить предохранитель, взвести курок и нажать пальцем руки на хвост спускового крючка.

При выключении предохранителя и взведении курка работа частей и механизмов пистолета происходит так, как описано на стр. 25-27.

При нажатии пальцем на хвост спускового крючка спусковая тяга смещается вперед, а рычаг взвода, соединенный с задним концом спусковой тяги, поворачивается на задней цапфе спусковой тяги и поднимается до тех пор, пока не упрется своим вырезом в выступ шептала; затем рычаг взвода приподнимает шептало и расцепляет его с боевым взводом курка. Разобщающий выступ рычага взвода входит в выем затвора.

Курок освобождается от шептала и под действием широкого пера боевой пружины резко поворачивается на цапфах вперед и ударяет по ударнику.

Ударник энергично движется вперед и бойком разбивает капсюль патрона; происходит выстрел.

Давлением образовавшихся газов пуля выбрасывается из канала ствола; в то же время газы давят на стенку и дно гильзы. Гильза раздается и плотно прижимается к стенкам патронника. Давление газов на дно гильзы передается на затвор, вследствие чего он движется назад.

Работа частей и механизмов пистолета после выстрела

Затвор от давления пороховых газов на дно гильзы отходит назад вместе с гильзой. В начале движения назад (на длине 3-5мм) затвор своим выступом смещает разобщающий выступ рычага взвода вправо, расцепляя его тем самым с шепталом (происходит разобщение).

Освобожденное шептало под действием пружины прижимается к курку; когда курок повернется назад до отказа, носик шептала заскакивает за боевой взвод курка и удерживает его до следующего выстрела.

При дальнейшем движении затвора назад разобщающий выступ рычага взвода скользит по пазу затвора; гильза, удерживаемая выбрасывателем в чашечке затвора, ударяется об отражатель и выбрасывается наружу через окно в стенке затвора.

Подаватель подает очередной патрон и ставит его перед досылателем затвора.

Затвор, дойдя до крайнего заднего положения, под действием возвратной пружины возвращается в переднее положение; затвор досылателем выталкивает из магазина очередной патрон и досылает его в патронник. Когда затвор дойдет до крайнего переднего положения и дошлет патрон в патронник, зацеп выбрасывателя заскакивает в кольцевую проточку гильзы.

Рычаг взвода упирается в шептало (сбоку), и разобщающий выступ его находится против выема в затворе. Пистолет готов к очередному выстрелу.

Для производства следующего выстрела необходимо отпустить хвост спускового крючка и снова нажать на него.

При отпуске хвоста спускового крючка спусковая тяга с рычагом взвода под действием узкого пера боевой пружины отходит назад, одновременно рычаг взвода опускается вниз и своим вырезом заходит под выступ шептала.

При нажатии на хвост спускового крючка рычаг взвода поднимает шептало и снова освобождает курок от шептала. Происходит следующий выстрел.

Если затвор не дойдет до крайнего переднего положения (помят патрон), то разобщающий выступ рычага взвода не войдет в выем на затворе, вследствие чего рычаг взвода не войдет в сцепление с шепталом и при очередной нажатии на спусковой крючок не повернет шептало и не произведет спуска курка. Этим исключается возможность выстрела, если патрон не полностью дослан в патронник.

Работа частей и механизмов пистолета при стрельбе самовзводом

Если стрельба ведется без предварительного взведения курка, то при нажиме на хвост спускового крючка курок взводится автоматически (рис. 54) При этом рычаг взвода, войдя в зацепление своим выступом самовзвода с зубом самовзвода курка, взводит курок. Курок, не становясь на боевой взвод (так как шептало в момент срыва оказывается приподнятым в верхнее положение выступом рычага взвода), срывается с выступа самовзвода рычага взвода и ударяет по ударнику; происходит выстрел.

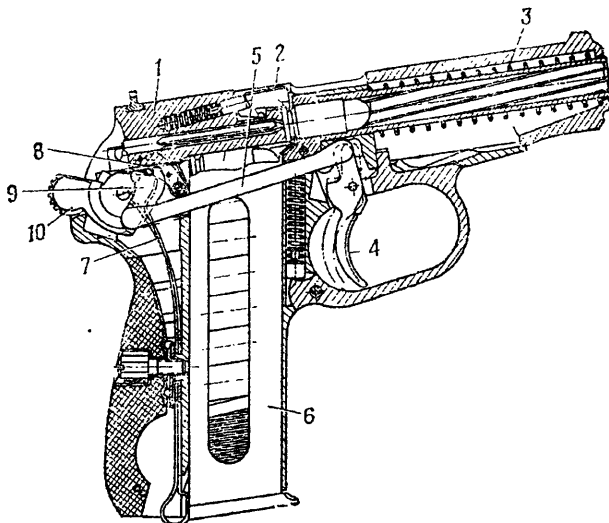


Рис.54. Положение частей и механизмов пистолета перед выстрелом самовзводом:

1 - затвор; 2 - выбрасыватель; 3 - возвратная пружина; 4 - спусковой крючок; 5 - спусковая тяга; 6 - магазин; 7 - боевая пружина; 8 - шептало с пружиной; 9 - рычаг взвода; 10 - курок

Работа частей и механизмов пистолета по израсходованию патронов из магазина

По израсходовании всех патронов из магазина подаватель магазина своим зубом поднимает передний конец затворной задержки вверх. Затвор, упираясь своим зубом в выступ затворной задержки, останавливается в заднем положении.

Курок поставлен на боевой взвод.

Пружина подавателя имеет наименьшее сжатие. Затвор остается в заднем положении также и после извлечения магазина из основания рукоятки пистолета, удерживаясь на затворной задержке.

Затвор освобождается от затворной задержки (при извлеченном или вставленном магазине) путем нажатия пальцем руки на кнопку затворной задержки.

Задержки при стрельбе из пистолета и способы их устранения

Пистолет при правильном обращении с ним, внимательном уходе и сбережении является надежным и безотказным оружием. Однако, при длительной работе, вследствие износа частей и механизмов, а чаще при неосторожном обращении и невнимательном уходе, могут возникнуть задержки при стрельбе.

Задержки	Причины задержек	Способы устранения задержек
<p>1. Осечка. Затвор в крайнем переднем положении, курок спущен, но выстрела не произошло.</p>	<p>1. Капсюль патрона неисправен. 2. Сгущение смазки или загрязнение канала под ударник. 3. Мал выход ударника или забоины на бойке.</p>	<p>1. Перезарядить пистолет и продолжить стрельбу. 2. Осмотреть и прочистить пистолет. 3. Отправить пистолет в мастерскую.</p>
<p>2. Недокрытие патрона затвором. Затвор остановился, не дойдя до крайнего переднего положения; спуск курка произвести нельзя.</p>	<p>1. Загрязнение патронника, пазов рамки, чашечки затвора. 2. Затруднительное движение выбрасывателя из-за загрязнения пружины выбрасывателя или гнетка.</p>	<p>1. Дослать затвор вперед толчком руки и продолжить стрельбу. 2. Осмотреть и прочистить пистолет.</p>
<p>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.</p>	<p>1. Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета. 2. Погнутость верхних краев корпуса магазина.</p>	<p>1. Перезарядить пистолет и продолжить стрельбу. 2. Прочистить пистолет и магазин. 3. Заменить неисправный магазин.</p>
<p>4. Прихват (ущемление) гильзы затвором. Гильза не выброшена наружу через окно в затворе и заклинилась между затвором и казенным срезом ствола.</p>	<p>1. Загрязнение подвижных частей пистолета.</p>	<p>1. Выбросить прихваченную гильзу и продолжить стрельбу. 2. Отправить пистолет в мастерскую.</p>
<p>5. Автоматическая стрельба</p>	<p>1. Сгущение смазки или загрязнение частей ударно-спускового механизма. 2. Износ боевого взвода курка или носика шептала. 3. Ослабление или излом пружины шептала. 4. Касание полочки уступа предохранителя зуба шептала.</p>	<p>1. Осмотреть и прочистить пистолет. 2. Отправить пистолет в мастерскую.</p>

Для предупреждения задержек при стрельбе из пистолета и обеспечения безотказности его работы необходимо:

- правильно готовить пистолет 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;
- перед стрельбой осматривать патроны;
- неисправные, ржавые и грязные патроны для стрельбы не применять;
- во время стрельбы и при передвижении оберегать пистолет от загрязнения и ударов;

– если пистолет перед стрельбой продолжительное время находился на сильном морозе, то перед его заряданием необходимо несколько раз отвести затвор рукой и отпустить, причем после каждого отведения и отпускания затвора необходимо производить спуск курка нажимом на хвост спускового крючка.

Если при стрельбе все-таки произойдет задержка, то ее нужно устранить перезаряданием пистолета. Если задержка перезаряданием не устраняется, то необходимо выяснить причину задержки и устранить ее как указано выше.

Чистка и смазка пистолета

Пистолет всегда должен содержаться в чистоте и исправности. Это достигается своевременной и правильной чисткой и смазкой, бережным обращением с пистолетом и правильным его хранением. Чистка оружия - одно из условий его безотказности.

Чистка пистолета производится:

– после стрельбы - немедленно после окончания стрельбы необходимо прочистить и смазать канал ствола и патронник; окончательную чистку пистолета произвести по возвращении со стрельбы; в последующие 3-4 дня чистку пистолета производить ежедневно;

– если пистолет был в употреблении, но без стрельбы - после выполнения задания;

– если пистолет находится без употребления - не реже одного раза в 7 дней.

Смазку наносить только на хорошо очищенную и сухую поверхность металла немедленно после чистки, чтобы не допустить воздействия влаги на металл. Своевременная чистка оружия - основа его долговечности и надежности.

Для чистки и смазки пистолета применяются:

– оружейное масло для чистки и смазывания канала ствола, частей и механизмов пистолета после их очистки;

– ветошь или мягкая, достаточно прочная бумага для обтирки, чистки и смазки оружия (КВ-22);

– пакля (короткое льноволокно), очищенная от кострики, только для чистки канала ствола;

- несколько выструганных палочек с заточенными концами. Они удобны для чистки пазов, вырезов и отверстий в оружии;
- раствор чистки стволов (РЧС) - для чистки каналов стволов и других частей пистолета, подвергшихся воздействию пороховых газов. В просторечии стрелки называют его щелочью.

Для приготовления РЧС надо иметь водопроводную (лучше кипяченую) воду, а также углекислый аммоний и хромпик (дихромат калия).

Все вещества, входящие в чистящий раствор, крайне активные и достаточно ядовитые. Поэтому для их приготовления не следует использовать посуду, употребляемую в быту. Для этой цели лучше всего иметь стеклянную банку или бутылку с широким горлом. Раствор готовится в следующем составе: вода - 100 мл; аммоний углекислый - 20 г; хромпик - 0,5 г.

Остатки свежеприготовленного раствора можно хранить в плотно закупоренной посуде в темном и прохладном месте. В масленки раствор РЧС наливать запрещается.

Чистка пистолета выполняется в следующей последовательности.

1. Подготовить протирочные и смазочные материалы.
2. Осмотреть принадлежность и проверить, не погнута ли протирка, нет ли на ней забоин и царапин. На лезвии не должно быть скошенности металла. Выступ протирки должен быть ровный. Подготовить ее для использования при чистке. Продеть через прорез протирки паклю или ветошь, толщина слоя пакли должна быть такой, чтобы протирка с паклей вводилась в канал ствола небольшим усилием руки.

3. Разобрать пистолет (неполная разборка).

4. Прочистить канал ствола. Взять готовую протирку, пропитать паклю жидкой ружейной смазкой и ввести протирку в канал ствола с дульной части. Положить рамку пистолета на стол и, удерживая ее левой рукой, правой рукой плавно продвигать протирку по всей длине канала ствола несколько раз. После чего тщательно обтереть протирку и обработать канал ствола уже известным приемом сухой паклей. Чистку канала ствола повторять до тех пор, пока ветошь, извлеченная из канала ствола не будет чистой. Таким же способом прочистить патронник. Только чистить его необходимо с казенной части путем вращения протирки с паклей (ветошью), прижатой к уступу патронника.

Чистку раствором РЧС выполнять в таком же порядке, как и жидкой ружейной смазкой, и продолжать ее до полного удаления нагара.

На следующий день после чистки пистолета щелочью необходимо сделать контрольный прогон протирки с белой ветошью до полного удаления грязи и влаги. Ржавчину удалять паклей или ветошью, пропитанной жидкой ружейной смазкой.

5. Вычистить рамку пистолета со стволом и спусковой скобой. Для чего насухо протереть части ветошью до полного удаления грязи и влаги. Ржавчину удалять паклей или ветошью, пропитанной жидкой ружейной смазкой.

6. Вычистить затвор, возвратную пружину, затворную задержку и части ударно-спускового механизма. После стрельбы чашечку затвора обязательно обработать ружейной смазкой или раствором РЧС до полного удаления всех следов нагара. Если стрельба не велась, чашечку можно протереть сухой ветошью.

Остальные металлические части и механизмы насухо протереть ветошью до полного удаления грязи и влаги, применяя для этого деревянные палочки.

Профилактическую чистку затвора и его деталей производить в собранном виде, а после стрельбы, нахождения пистолета под дождем и сильного загрязнения - в разобранном виде.

7. Обтереть рукоятку сухой ветошью или паклей.

8. Вычистить магазин. При обычном уходе магазин протирается сухим материалом без полной разборки. После стрельбы и сильного загрязнения - в разобранном виде. Нагар с подавателя удалить паклей или ветошью, пропитанной раствором РЧС или жидкой ружейной смазкой, после чего протереть насухо.

9. Протереть кобуру и проверить нет ли на ней разрывов и нарушения швов.

10. Обтереть насухо протирку.

Смазку пистолета выполнять в следующей последовательности:

– смазать канал ствола, патронник;

– смазать остальные части и механизмы пистолета, протирку.

Смазку наносить тонким ровным слоем. Излишняя смазка на частях пистолета способствует загрязнению и может вызвать отказ в работе пистолета.

По окончании смазки собрать пистолет, осмотреть его, проверить правильность сборки, работу частей и механизмов пистолета.

Пистолет, внесенный с мороза в теплое помещение, нельзя смазывать, пока он не “отпотеет”; когда появятся капли воды, нужно не дожидаясь высыхания влаги, насухо протереть части и механизмы пистолета и смазать их.

Осмотр и подготовка пистолета к стрельбе

Для выяснения состояния пистолета, его исправности и боевой готовности необходимо пистолет осматривать.

При ежедневном осмотре пистолета нужно проверить:

– нет ли на металлических частях налета ржавчины, загрязнения, царапин, забоин и трещин; в каком состоянии находится смазка;

– исправно ли действует затвор, магазин, ударно-спусковой механизм, предохранитель и затворная задержка;

– исправны ли мушка и целик;

– удерживается ли магазин в основании рукоятки;

– чист ли канал ствола.

Неисправности пистолета должны устраняться немедленно; если это сделать на месте невозможно, то необходимо обратиться к оружейному мастеру.

Характерными неисправностями пистолета, не позволяющими вести нормальную стрельбу, являются:

– мушка побита или погнута - пули будут отклоняться в сторону, противоположную перемещению вершины мушки;

- целик смещен - пули будут отклоняться в сторону смещения целика;
- забоины на дульном срезе ствола - пули будут отклоняться в сторону, противоположную забоинам;
- растертость канала ствола (особенно, в дульной части), сношенность (округление) полей нарезов, царапины и забоины в канале ствола, шатание целика - все это увеличивает рассеивание пуль.

Перед выходом на занятия или непосредственно перед стрельбой пистолет необходимо осматривать в собранном виде, а во время чистки - в разобранном и собранном виде.

При осмотре пистолета в собранном виде необходимо выполнить те же действия, что и при ежедневном осмотре, а также проверить:

- соответствуют ли номера на затворе, предохранителе и на магазинах номеру на рамке;
- нет ли забоин на мушке и в прорези целика, мешающих прицеливанию; прочно ли удерживается целик в пазу затвора и совпадает ли риска на целике с риской на затворе;
- легко ли переключается предохранитель из одного положения в другое и надежно ли фиксируется в крайних положениях;
- имеет ли курок “отбой”: при спущенном курке и отведенном до отказа назад спусковом крючке головка курка при нажатии на нее пальцем руки должна подаваться вперед, а после прекращения нажима - энергично возвращаться в первоначальное положение; при отпущенном спусковом крючке и по прекращении нажима на головку курка, курок должен встать на предохранительный взвод и в этом положении под достаточно сильным нажимом руки не должен срываться с предохранительного взвода и смещаться вперед;
- надежно ли удерживается спусковая скоба в рамке и устанавливается ли для отделения затвора в перекошенное положение;
- повернут ли винт рукоятки;
- нет ли в канале ствола грязи, налета ржавчины и других дефектов. Для этого необходимо затвор поставить на затворную задержку и посмотреть в канал ствола с дульной части, вставив в окно затвора белую бумагу;
- не погнуты ли стенки и верхние края корпуса магазина и свободно ли передвигается подаватель в магазине;
- свободно ли вставляется магазин (запасный магазин) в основание рукоятки и извлекается из него и надежно ли он удерживается защелкой магазина;
- правильно ли работают части и механизмы пистолета. Для этого необходимо выполнить следующую работу.

Поставить флажок предохранителя в положение “огонь” (опустить вниз), отвести затвор рукой назад до отказа и отпустить его; затвор, продвинувшись несколько вперед, под действием возвратной пружины должен возвратиться в переднее положение, а курок должен сорваться с боевого взвода и ударить по ударнику.

Снарядить магазин учебными патронами, вставить его в основание рукоятки пистолета, дослать патрон в патронник, при повторном отведении затвора назад патрон должен быть энергично отражен наружу через окно в затворе.

Поставить пистолет на предохранитель. Курок не должен взводиться как при непрерывном действии на него большим пальцем руки, так и при нажмении на хвост спускового крючка.

Поставить флажок предохранителя в положение "огонь", нажать на хвост спускового крючка; при этом курок должен взводиться и, не становясь на боевой взвод, наносить удар по ударнику.

Поставить курок на боевой взвод и нажать на головку курка сзади; при этом он не должен срываться с боевого взвода. Затем нажать на хвост спускового крючка; при этом курок должен срываться с боевого взвода и нанести удар по ударнику;

– блокируется ли курок выступом предохранителя при повороте предохранителя до начала подъема шептала. Для этого необходимо перевести флажок предохранителя в положение "огонь". Поставить курок на боевой взвод. Удерживая пистолет в правой руке вниз стволом и наблюдая через паз в затворе за шепталом, большим пальцем правой руки медленно сдвигать флажок предохранителя вверх до момента начала подъема шептала. Определить таким образом положение предохранителя к моменту начала подъема шептала (т.е. к моменту касания полочкой уступа предохранителя зуба шептала), придерживая курок большим пальцем правой руки, указательным пальцем нажать на спусковой крючок и, не отпуская его, медленно довести курок в переднее положение. При этом курок должен упираться в выступ предохранителя, т.е. блокироваться предохранителем, в результате чего выстрела не происходит.

При осмотре пистолета в разобранном виде подробно осматривается каждая деталь и механизм в отдельности, для того чтобы проверить, нет ли скрошенности металла, сорванной резьбы, царапин и забоин, погнутостей, сыпи, ржавчины и загрязнений, все ли детали имеют одинаковые номера.

Производить стрельбу из пистолета, находящегося в неисправном состоянии запрещается.

Осмотр боевых патронов выполняется с целью обнаружения неисправностей, которые могут привести к задержкам при стрельбе из пистолета.

При осмотре патронов следует проверить:

– нет ли на гильзах ржавчины и зеленого налета, особенно на капсюле, помятостей, царапин, препятствующих вхождению патрона в патронник;

– не вытаскивается ли пуля из гильзы рукой и не выступает ли капсюль выше поверхности гильзы;

– нет ли среди боевых патронов учебных.

Все неисправные патроны применять категорически запрещается.

Подготовка пистолета к стрельбе выполняется в целях обеспечения безотказной работы пистолета во время стрельбы и сохранения его нормального боя. Для этого необходимо:

– осмотреть пистолет в разобранном виде, затем в собранном, осмотреть патроны как указано выше;

– снарядить магазин патронами;

– непосредственно перед стрельбой прочистить и протереть насухо канал ствола.

Пистолет и патроны должны храниться в сухом месте, при обращении с ними не допускать повреждений, оберегать от ударов, влаги, загрязнения и т.п.

При хранении пистолета, а также во всех случаях не связанных со стрельбой, флажок предохранителя должен находиться в положении "предохранение", т. е. быть повернут вперед-вверх (видна белая точка).

Для предупреждения раздутия или разрыва ствола при стрельбе запрещается затыкать или закрывать чем либо канал ствола.

Подвижные детали и части пистолета должны быть смазаны тонким слоем ружейной смазки, канал ствола и магазины должны быть протерты.

В случае применения пистолета в условиях, при которых вода может попасть в канал ствола, необходимо перед стрельбой встряхивать (1-2 раза) пистолет с целью обязательного удаления воды из канала ствола.

Проверка боя пистолета

Проверка боя пистолета производится:

- руководителями стрельб или отличными стрелками;
- в закрытом тире, или на защищенном от ветра участке стрельбища, в ясную погоду стрельбой на 25 м, патронами одной партии.

Стрельба ведется по черному кругу диаметром 25 см, укрепленному на щите высотой 1 м шириной 0,5 м.

Точкой прицеливания служит середина нижнего края черного круга или центр круга. Точка прицеливания должна находиться приблизительно на высоте глаз стреляющего.

По отвесной линии над точкой прицеливания отмечается (мелом, цветным карандашом) нормальное положение средней точки попадания, которая должна быть выше точки прицеливания на 12,5 см или совпадать с ней, если точкой прицеливания будет центр круга. Отмеченная точка является контрольной.

Положение для стрельбы - стоя с руки. Пристрельщик выполняет подряд четыре выстрела, тщательно и однообразно прицеливаясь. После чего определяется кучность боя пистолета и положение средней точки попадания (СТП).

Кучность боя пистолета признается нормальной, если все четыре пробоины (в крайнем случае три, если одна из пробоин резко отклонилась от остальных) вмещаются в круг диаметром 15 см.

После чего определяется СТП **по четырем пробоинам**. Для этого надо соединить прямой линией две, желательно ближних, пробоины и расстояние между ними разделить пополам; полученную точку деления соединить с третьей пробоиной и расстояние между ними разделить на три равные части. Точку деления, ближайшую к двум первым пробоинам соединить с четвертой пробоиной и расстояние между ними разделить на четыре равные части. Точка, отстоящая на три деления от четвертой пробоины, и будет средней точкой попадания (рис. 55).

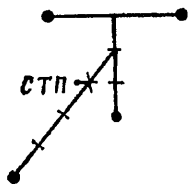


Рис. 55

При симметричном расположении пробоин среднюю точку попадания можно определить следующим способом:

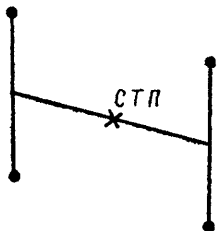


Рис. 56а

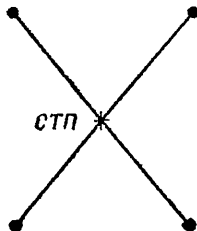


Рис. 56б

а) рядом лежащие пробоины соединить попарно, середины обеих прямых линий снова соединить, и полученную линию разделить пополам; точка деления и будет СТП (рис. 56а);

б) пробоины соединить попарно крест-накрест прямыми линиями; точка пересечений этих линий и будет средней точкой попадания (рис. 56б).

Для определения СТП **по трем пробоинам** нужно две пробоины соединить прямой линией; середину этой линии соединить с третьей пробойной; новую линию разделить на три равные части; точка ближайшая к первой линии и будет СТП (рис. 57).

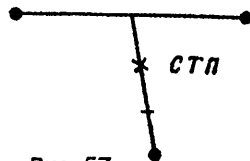


Рис. 57

Приведение пистолета к нормальному бою

Определив СТП, необходимо измерить величину ее отклонения от контрольной точки. Отклонение СТП не должно превышать более 5 см от контрольной точки в любом направлении. Если эта величина больше 5 см, то пистолет необходимо передать оружейному мастеру для передвигания или замены целика на другой.

Смещение целика вправо (влево) или увеличение (уменьшение) его высоты на 1 мм изменяет положение СТП в соответствующую сторону на 19 см.

Мушку пистолета отпиливать запрещается. Правильность установки (смещения) целика проверяют во время стрельбы.

Иногда через несколько стрельб СТП смещается от центра цели. Это может происходить по следующим причинам:

- от смещения хвата и характера спуска курка;
- от износа рабочих поверхностей шептала и боевого взвода курка;
- от смещения целика при небрежном обращении с оружием.

Стрелок должен установить причину изменения боя оружия и принять меры к ее устранению.

После приведения пистолета к нормальному бою целик с помощью керн закрепляется; старая метка на целике зачищается, а вместо нее набивается новая метка. Зачищать метки на стенке затвора запрещается.

Ремонт и отладка ИЖ-71

Ремонт и отладка пистолета должны проводиться в оружейных мастерских опытными оружейными мастерами.

Не разрешается внесение конструктивных изменений в оружие - спиливание (шлифовка) затвора, рамки со стволом, мушки, напайка и спиливание спускового крючка. Иногда с целью улучшения боя оружия стрелки пытаются самостоятельно проводить его отладку - изменяют углы заточки боевого взвода курка и шептала. Это категорически запрещается, так как может привести к нарушению работы частей и механизмов пистолета и самопроизвольным выстрелам.

Курок и шептало изготавливаются с соблюдением определенных требований, обеспечивающих безотказную работу оружия.

Шептало должно плотно прилегать к основанию боевого взвода курка по всей плоскости. Прилегание только у вершины боевого взвода будет неправильным.

Оптимальная величина зазора между шепталом и боевым взводом курка (при полностью нажатом спусковом крючке и прижатом во взведенном состоянии курке) должна быть 0,2-0,4 мм. Отсутствие такого зазора отрицательно сказывается на результатах стрельбы.

Наличие зазора можно проверить следующим образом. При нажатом спусковом крючке взведенный спусковой курок, сопровождаемый большим пальцем руки, должен свободно поворачиваться на цапфах, не встречая при этом никакого сопротивления.

Нормальное состояние боевой пружины обеспечивает безотказную работу пистолета. Расстояние между вершинами перьев должно быть не более 4 мм. Если оно будет больше, то могут возникнуть следующие задержки:

- отсутствие движения затвора назад при попытке дослать патрон в патронник;
- заклинивание спускового крючка, находящегося в крайнем переднем положении при взведенном курке.

Следовательно, для достижения высоких результатов в стрельбе нужна не только высокая натренированность стрелка, но и наличие хорошо отлаженного, приведенного к нормальному бою оружия.

1.2. Общее устройство револьверов, ПКСК, пистолета 96С и КСО-1

Револьвер Р-92С (рис. 58) является мощным малогабаритным оружием, предназначенным для проведения охранных мероприятий по защите жизни, здоровья и собственности людей. Прототипом Р-92С послужил разработанный в 1992 году револьвер Р-92, на базе которого производится и его газовая модификация - Р-92Г.

Револьвер легок и удобен, обладает отличной прикладистостью. Наличие ударно-спускового механизма двойного действия гарантирует постоянную готовность к немедленному открытию огня в критических ситуациях. Усилие на спусковом крючке при стрельбе самовзводом составляет 5,5 кг.

Полузакрытый курок и смещенная вперед рукоятка со спусковым механизмом позволили обеспечить повышенную компактность револьвера и удобство его скрытого ношения. Р-92С - пятизарядный, причем особенностью его является применение pistolных патронов, отличающихся от обычно используемых в револьверах патронов отсутствием выступающей закраины. Барабан револьвера откидывается влево, и стреляные гильзы извлекаются из него посредством экстрактора.



Рис. 58.
Револьвер Р-92С

Оригинально решен и вопрос перезарядки барабана: после того как все пять патронов будут израсходованы и стреляные гильзы выброшены, барабан револьвера будет полностью перезаряжен с помощью специальной обоймы, в которой размещены пять патронов. Одновременная экстракция всех стреляных гильз и перезарядка с помощью обоймы позволит значительно сократить время на подготовку к продолжению стрельбы. Кроме этого, конструкция револьвера позволяет производить его перезарядку и без применения обоймы, по одному патрону. Еще одной особенностью револьвера Р-92С является так называемый гашеточный спуск, при котором указательный палец правой руки, осуществляющий нажатие на спусковой крючок, движется в перпендикулярном направлении к внутренней стороне ладони, что позволяет улучшить контроль нажатия.

К недостатку данной модели следует отнести не совсем удачную конструкцию выключателя фиксатора барабана.

Калибр, мм	9
Масса с неснаряженным барабаном, кг	0,52
Длина, мм	157
Высота, мм	115
Ширина, мм	35
Число нарезов	4
Эффективная дальность стрельбы, м	20
Емкость барабана, патронов	5

Общее устройство револьвера

Револьвер состоит из следующих основных частей и механизмов (рис. 59):

- рамки со стволом А, спусковой скобой Б; прицельными приспособлениями В, качалкой с осью Г, бойковым механизмом Д и основанием рукоятки Е;
- барабана Ж;
- спускового механизма со спусковым крючком Л, рычагом с осью М, стопором с пружиной Н и подавателем с пружиной О;

- ударного механизма с курком и осью П, храповиком с осью Р, пружиной С, толкателем Т и боевой пружиной У;
- выключателя фиксатора барабана Ф с пружиной и гнетком Х;
- рукоятки Ц с винтом Ч и шайбой Ш;

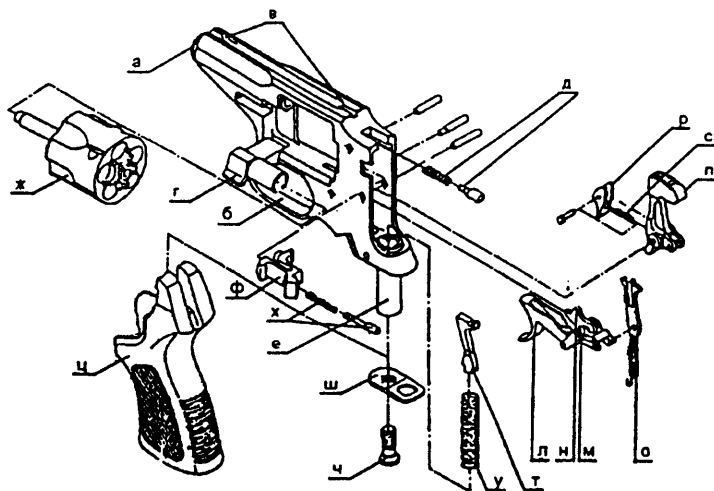


Рис. 59. Устройство Р-92С

Взаимодействие частей и механизмов

Перед заряданием барабан с качалкой находится в откиннутом крайнем правом положении и удерживается отжатым в переднем положении фиксатором барабана. Стопор барабана удерживает барабан от вращения, западая в одно из углублений на его поверхности. Курок находится в крайнем переднем положении и боевая пружина в состоянии наименьшего сжатия.

Спусковой крючок под действием большого пера пружины, стопора находится в переднем положении, и подаватель барабана также находится в переднем положении. При этом он своей передней частью опирается на рамку, а его выступ препятствует продвижению курка вперед и его воздействию на боек. Передний выступ подавателя не взаимодействует с выступами экстрактора барабана. Боек под действием своей пружины отжат в крайнее заднее положение.

При взведении курка нажатие на его головку приводит к тому, что его боевой взвод воздействует на боевой выступ рычага и поворачивает его на своей оси. При этом курок поворачивается и воздействуя на толкатель, сжимает боевую пружину. Одновременно с этим подаватель под воздействием рычага поднимается вверх и, воздействуя на выступ экстрактора, поворачивает барабан на одно деление.

При окончании взведения выступ спускового крючка выходит из взаимодействия со стопором, который под действием своей пружины возвраща-

ется в первоначальное положение. Его фиксирующий выступ входит в проточку барабана, предотвращая его дальнейшее вращение, а выступ рычага входит во взаимодействие с боевым взводом курка и удерживает курок во взведенном положении. При этом выступ фиксатора находится в пазу подавателя, а подаватель опирается своим верхним выступом на штифт бойка, препятствуя движению кнопки фиксатора назад и откидыванию барабана.

При нажатии на спусковой крючок револьвера, находящегося во взведенном состоянии, рычаг поворачивается на своей оси и освобождает боевой взвод курка. Курок под действием боевой пружины поворачивается на своей оси и энергично наносит удар по бойку, который в свою очередь разбивает капсюль патрона. Происходит выстрел. Для производства следующего выстрела необходимо отпустить хвост спускового крючка, при этом рычаг под действием пружины подавателя возвращается в исходное положение и своим боевым выступом поджимает храповик.

При стрельбе из револьвера самовзводом при нажатии на спусковой крючок рычаг, поворачиваясь на оси, своим выступом воздействует на храповик и начинает взводить курок. Курок, поворачиваясь, воздействует на толкатель и взводит боевую пружину. При дальнейшем нажатии на спусковой крючок происходит выстрел.

Заряжание и разряжание револьвера

Для заряжания револьвера необходимо отжать кнопку фиксатора барабана назад, при этом выступ фиксатора барабана выйдет из осевого отверстия экстрактора, а передний выступ кнопки фиксатора освободит пространство для откидывания барабана влево. После этого необходимо откинуть барабан на качалке влево и вставить обойму с патронами таким образом, чтобы вырез обоймы совпал со штифтом барабана. Повернуть барабан вправо до защелкивания его фиксатором барабана. Револьвер заряжен и готов к стрельбе.

Для разряжания револьвера или экстракции стреляных гильз необходимо отжать кнопку фиксатора барабана назад и откинуть барабан на качалке влево. Энергичным движением назад утопить выступающий из качалки толкатель экстрактора, при этом экстрактор воздействует на обойму и выталкивает гильзы из патронников барабана. При прекращении воздействия на толкатель экстрактор под действием своей пружины возвращается в первоначальное положение. После извлечения патронов или стреляных гильз барабан на качалке необходимо вернуть в правое положение до защелкивания фиксатора и стопора барабана. Револьвер разряжен.

Неполная разборка

Неполная разборка производится для чистки, смазки и для устранения мелких неисправностей, возникших в процессе эксплуатации револьвера. Неполная разборка производится в следующей последовательности:

1. Проверить, не заряжен ли револьвер. Для этого, удерживая его в правой руке, большим пальцем отжать кнопку фиксатора барабана назад, отки-

нуть барабан на качалке влево и осмотреть патронники барабана. При наличии в них патронов или стреляных гильз, удалить их, нажав на выбрасыватель. Установить барабан в исходное положение.

2. Отделить рукоятку. Для этого, удерживая револьвер в левой руке, плоским концом протирки вывинтить винт рукоятки, отделить шайбу и снять рукоятку движением вниз.

3. Отделить толкатель. Для этого установить протирку пазом в проточку толкателя курка и, поджав боевую пружину, движением назад вывести гребень толкателя из взаимодействия с курком. Движением вверх извлечь толкатель из рамки.

4. Острым концом протирки, вытолкнув ось курка, отделить курок и боевую пружину.

5. Движением назад отделить фиксатор барабана.

6. Отделить барабан. Для этого острым концом протирки утопить ось рычага вправо заподлицо с рамкой, откинуть барабан на качалке влево и движением назад отделить от качалки.

Сборка после неполной разборки

Сборка револьвера после неполной разборки производится в следующем порядке:

1. Установить фиксатор.

2. Установить боевую пружину.

3. Установить курок. Для этого вставить курок в рамку, зафиксировать его осью, нажать на хвост спускового крючка и пальцем перевести курок в переднее положение. Отпустить спусковой крючок.

4. Установить толкатель курка. Для этого, установив протирку пазом на шейку курка и поджав боевую пружину, завести гребень толкателя в паз курка.

5. Утопить ось рычага слева заподлицо с рамкой.

6. Установить барабан на качалку и движением вправо установить его в рамку.

7. Утопить ось рычага справа заподлицо с рамкой.

8. Установить рукоятку, шайбу и вернуть винт.

Полная разборка

Полная разборка револьвера производится в крайних случаях для технического обслуживания или ремонта с заменой отдельных деталей, для чистки при сильном загрязнении после длительного пребывания под дождем или снегом, а также после каждых 500 выстрелов.

Полная разборка револьвера производится в следующем порядке:

1. Произвести неполную разборку револьвера.

2. Острым концом протирки отделить нижний конец пружины подавателя от втулки.

3. Отделить спусковой крючок с рычагом и подавателем. Для этого острым концом протирки вытолкнуть вправо ось рычага из рамки и, нажав на хвост спускового крючка, извлечь рычаг со спусковым крючком и подавателем.

4. Отделить подаватель с пружиной от рычага.
5. Разобрать курок, для чего острым концом протирки вытолкнуть ось храповика и отделить храповик с пружиной от курка.

Сборка после полной разборки

Сборка револьвера после его полной разборки производится в следующей последовательности:

1. Установить подаватель с пружиной на цапфу рычага и установить рычаг в рамку, для чего фиксатор барабана завести в паз рамки, а пружину подавателя в нижнее отверстие рамки. С правой стороны установить ось рычага заподлицо с рамкой. Зацепить пружину подавателя за нижний конец твунки.
2. Собрать курок. Для этого вставить пружину храповика в соответствующее гнездо на курке. Установить храповик и, поджав им пружину до совмещения отверстий, с левой стороны вставить ось храповика.
3. Произвести дальнейшую сборку, как после неполной разборки.

Револьвер “ДОГ-1”

Револьвер гладкоствольный “ДОГ-1” (рис. 60) производится АО «Вятско-Полянский машиностроительный завод “Молот”» и предназначен для использования в качестве служебного оружия при охране собственности, а также защиты жизни и здоровья людей.

Служебный гладкоствольный револьвер “ДОГ-1” первоначально разрабатывался как охотничий револьвер, что и предопределило использование для него охотничьих патронов калибра 12,5 мм. Основной патрон - со свинцовой пулей. Дополнительные патроны: останавливающего (травматического) действия с пластиковыми и резиновыми пулями, осветительный, шумовой и пирожидкостный. В револьвере применяется простейшая схема перезарядки с отбросом полностью отстрелянного барабана при нажатии на полуюсь.

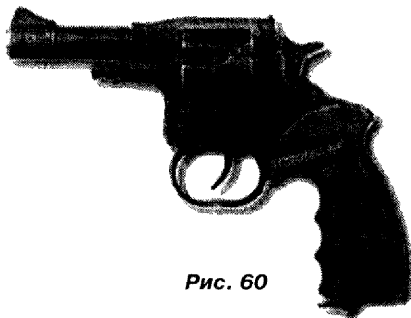


Рис. 60

Калибр, мм	12,5
Масса с неснаряженным барабаном, кг	0,97
Длина, мм	212
Высота, мм	135
Ширина, мм	46
Емкость барабана, патронов, шт.	5
Эффективная дальность стрельбы, м	до 25
Гарантийный ресурс, выстрелов	120

Общее устройство револьвера

Револьвер гладкоствольный "ДОГ-1" состоит из следующих основных частей и механизмов (рис. 61):

- рамки со стволом и опорной шайбой;
- барабана;
- ударно-спускового механизма;
- оси барабана с фиксатором;
- крышки боковой;
- накладок левой и правой.

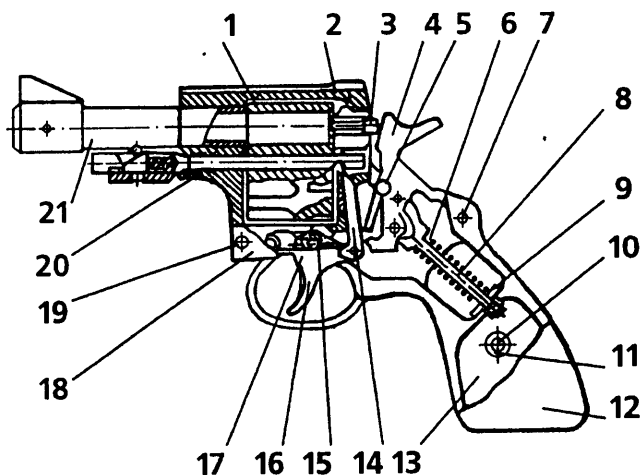


Рис. 61

- | | | |
|--------------------|----------------------|------------------------|
| 1 - барабан | 8 - толкатель | 15 - фиксатор барабана |
| 2 - рамка | 9 - шайба | 16 - крючок спусковой |
| 3 - боек | 10 - гайка накладки | 17 - пружина фиксатора |
| 4 - курок | 11 - вит накладки | 18 - крышка боковая |
| 5 - шатун | 12 - накладка левая | 19 - винт |
| 6 - боевая пружина | 13 - накладка правая | 20 - ось барабана |
| 7 - винт | 14 - собачка | 21 - ствол |

Барабан револьвера 1 выполнен съемным и фиксируется в рамке 2 при помощи оси 20. Детали ударно-спускового механизма двойного действия смонтированы на рамке 2. Курок 4 выполнен отдельно от бойка 3. Прицел постоянный, включающий в себя целик в виде прорези в рамке и нерегулируемую мушку.

Взаимодействие частей и механизмов

Стрельба из револьвера может производиться как самовзводом, так и предварительным взведением курка.

1. *Стрельба самовзводом.* При нажатии на спусковой крючок 16, собачка 14 проходит через сквозной паз в стенке опорной шайбы и своим носиком воздействует на штифт, поворачивая барабан 1 на 1/5 оборота до совмещения очередного патронника барабана 1 с каналом ствола 27. При этом пружинный фиксатор 15 на спусковом крючке 16 заходит в паз барабана 1 и фиксирует его в таком положении, не давая ему повернуться.

Одновременно спусковой крючок 16, шепталом упираясь в шатун 5, поворачивает курок 4 и взводит боевую пружину 6, расположенную на толкателе 8. При полном нажатии на спусковой крючок 16 происходит срыв шатуна 5 с шептала спускового крючка 16. При этом курок 4 освобождается и под действием боевой пружины 6 наносит энергичный удар по бойку 3. Происходит выстрел. После разбивания капсюля малый рычаг толкателя 8 надавливает на площадку курка 4, заставляя его слегка оттягиваться назад. Курок 4 освобождает подпружиненный боек 3, отводя его от капсюля патрона.

2. *Стрельба с предварительным взведением курка.* При взведении курка 4, он своим загнутым вперед боевым взводом действует на шептало спускового крючка 16, поворачивая его и в заднем положении сцепляясь с ним. При этом курок 4 действует на боевую пружину 6 и сжимает ее. Одновременно с поворотом спускового крючка 16 поворачивается и барабан 1. При дальнейшем нажатии спусковой крючок 16, поворачиваясь, освобождает боевой взвод курка 4. Под действием боевой пружины 6 курок 4 ударяет по бойку 3 и происходит выстрел.

Разборка и сборка револьвера

Разборка револьвера производится для его осмотра, а также для чистки и смазки.

Разборка револьвера производится в следующей последовательности:

1. Отделить ось барабана и снять барабан.
2. При помощи отвертки отвинтить винты крепления накладок и снять их.
3. Отделить собачку от спускового крючка.
4. Снять толкатель с боевой пружиной. Для этого оттянуть курок назад и вставить выколотку в отверстие в толкателе. После этого отпустить курок и отсоединить толкатель с пружиной от рамки. Осторожно вынуть выколотку из отверстия толкателя и отделить боевую пружину.
5. Снять курок с шатуном с оси.
6. Придерживая фиксатор барабана с пружиной, снять спусковой крючок с оси (при снятии с оси спускового крючка фиксатор барабана и его пружина отделяются от спускового крючка).

Сборка револьвера производится в обратной последовательности.

Револьвер “УДАР-С”

Еще одним крупнокалиберным револьвером, производимым Тульским конструкторским бюро приборостроения и соответствующим требованиям статьи “Служебное оружие” закона РФ “Об оружии”, является револьвер

“УДАР-С” (рис. 62). Применение в этом револьвере крупнокалиберного патрона 12,3х22 мм обеспечило высокое поражающее действие оружия. Ударно-спусковой механизм двойного действия гарантирует высокую постоянную боеготовность и высокую точность стрельбы. Время перезаряжания револьвера существенно сокращает одновременная экстракция всех стреляных гильз и последующее заряжание барабана с помощью специальной обоймы. Стрельба из револьвера возможна также и без применения обоймы. При продаже револьвер комплектуется плечевой или поясной кобурой, 8 обоймами, пеналом на 3 обоймы с патронами и патронами ПС-32 в количестве 40 шт.

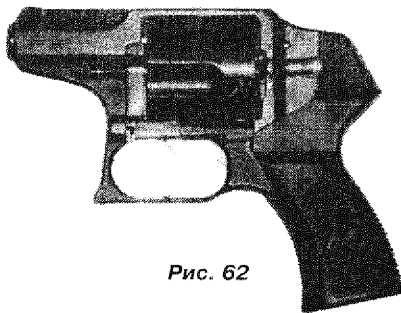


Рис. 62

Калибр, мм	12,3
Тип патрона	ПС-32
Масса с неснаряженным барабаном, кг	0,9
• Длина, мм	173
Высота, мм	134
Ширина, мм	44
Емкость барабана, патронов, шт.	5
Прицельная дальность стрельбы, м	25

Револьвер РСА

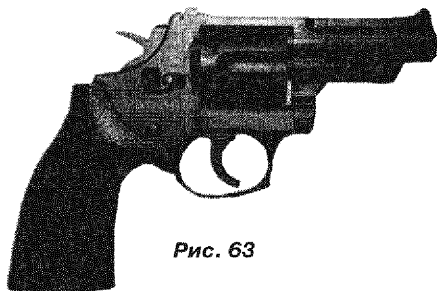


Рис. 63

Служебный револьвер РСА (рис. 63) производится Златоустовским машиностроительным заводом. Он является револьвером двойного действия, дизайн которого почти полностью аналогичен дизайну современных револьверов “Smith & Wesson”. Механизм фиксации барабана расположен в верхней, а не в нижней части рамки, как у большинства револьверов. Для одновременного извлечения стреляных гильз используется

специальная пластинчатая обойма. Монолитная рамка обеспечивает высокую прочность конструкции в целом, наличие длинного ствола предполагает высокую точность при стрельбе. Курок револьвера имеет отбой и блокировку движения его вперед после каждого выстрела. Длинный ствол увеличивает общую длину прицельной линии и прицельную дальность стрельбы до 50 метров. Хорошо различимые в темноте контрастные точки на прицельном приспособлении обеспечивают уверенное прицеливание в условиях плохой видимости.

Калибр,	9
Масса с неснаряженным барабаном, кг	0,82
Длина, мм	200
Высота, мм	136
Ширина, мм	37
Емкость барабана, патронов, шт.	6

Револьвер РСЛ-1

Еще одной моделью служебного оружия, производимой АО «Кировский завод "Маяк"», является револьвер РСЛ-1 (рис. 64), разработанный на базе популярного газового револьвера МЦРГ.

Револьвер РСЛ-1 полностью соответствует требованиям, предъявляемым к служебному оружию, и предназначен для использования работниками организаций, предприятий и учреждений, которые осуществляют задачи по защите жизни и здоровья людей, охране материальных ценностей, природы и природных ресурсов, а также занимаются охранно-розыскной деятельностью. Револьвер двойного действия позволяет производить выстрел как самовзводом, так и с предварительным взведением курка. Откидной в левую сторону барабан позволяет экстрактировать все стреляные гильзы в один прием. Конструкция револьвера полностью исключает вероятность самопроизвольного выстрела.

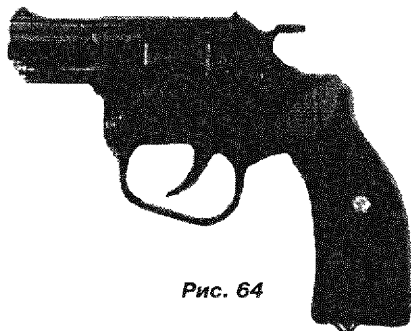


Рис. 64

Калибр, мм	9
Масса с неснаряженным барабаном, кг	0,6
Длина, мм	165
Высота, мм	115
Ширина, мм	34
Емкость барабана, патронов, шт.	5
Эффективная дальность стрельбы, м	75
Скорострельность, выстр./мин.	до 40
Ресурс, выстрелов	2500

Портативный Короткоствольный Служебный Карабин (ПКСК)

ПКСК (рис. 65) создан на базе пистолета-пулемета «КЕДР» (Конструкция Евгения Драгунова). Ударно-спусковой механизм карабина допускает ведение только одиночного огня. Стрельба возможна как с упором приклада в плечо, так и со сложным прикладом с одной руки. Целик пистолета пере-

кидной - при сложенном прикладе прицеливание ведется через прямоугольную прорезь, при разложенном - через диоптр. Фальшшомпол введен в конструкцию для наличия у оружия внешних признаков, позволяющих легко отличить служебное оружие от боевого.

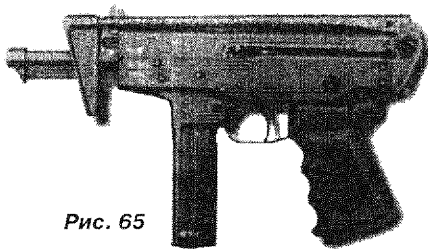


Рис. 65

Калибр, мм	9
Патрон	9x17K
Длина ствола, мм	120
Емкость магазина, патронов, шт.	10
Длина, с откинутым прикладом, мм	540
Длина, со сложенным прикладом, мм	312
Ширина, мм	54
Высота, мм	180
Масса, без патронов, кг	1,6

Порядок неполной разборки ПКСК:

1. отделить магазин;
2. проверить, нет ли патрона в патроннике, при наличии извлечь его;
3. если приклад сложен, перевести его в откинутое положение;
4. повернуть защелку крышки ствольной коробки на 90° в любую сторону и снять крышку движением вверх - назад;
5. отделить возвратный механизм, отжав его основание вперед до выхода в паз, а затем, приподняв основание, повернуть его на 180° относительно оси возвратной пружины и извлечь;
6. отвести затвор в заднее крайнее положение и извлечь его из ствольной коробки движением вверх;
7. повернуть флажок предохранителя по часовой стрелке до вертикального положения и вынуть его из ствольной коробки;
8. отделить ударно-спусковой механизм, повернув его передний конец вверх движением вперед и вывести цапфы упора боевой пружины из пазов ствольной коробки; слегка повернув УСМ вокруг вертикальной оси, извлечь его из ствольной коробки.

Сборку ПКСК производить в обратной последовательности.

Пистолет 96 С

Пистолет создан с использованием самых современных технологий. Рамка пистолета изготовлена из полиамида, затвор штампованный. Работа автоматики пистолета основана на принципе использования отдачи ствола с коротким ходом. Запирание осуществляется поворотом ствола. П-96 С (рис. 66) - самый легкий образец служебного оружия.

Калибр, мм	9
Патрон	9x17K
Емкость магазина, патронов, шт.	10
Длина, мм	151
Ширина, мм	31
Высота, мм	106
Масса, без патронов, кг	0,45

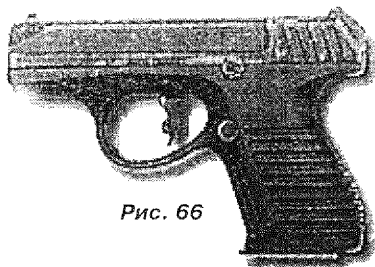


Рис. 66

Порядок неполной разборки П-96 С

1. извлечь магазин из основания рукоятки;
 2. проверить, нет ли патрона в патроннике, при наличии извлечь его;
 3. отвести затвор назад на 2 мм, выжать вниз защелку и движением вперед снять затвор;
 4. извлечь из затвора ствол и ударник с пружиной;
 5. извлечь из рукоятки возвратный механизм;
 6. движением вверх извлечь из рамки спусковую тягу;
 7. движением вверх извлечь из рамки затворную задержку.
- Сборку П-96С производить в обратной последовательности.

Короткоствольное служебное оружие “КСО-1”

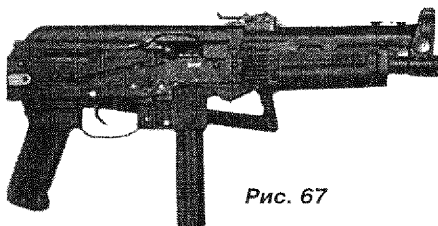


Рис. 67

На Ижевском машиностроительном заводе разработан новый образец служебного оружия - КСО-1 (рис. 67). Прототипом для этой модели послужил пистолет-пулемет “Бизон”.

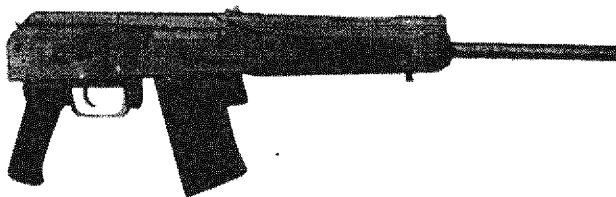
КСО-1 снабжен отъемным коробчатым магазином емкостью 10 патронов. В соответствии с законом “Об оружии” ударно-спусковой механизм

КСО-1 допускает ведение огня только одиночными выстрелами. Эта модель еще не сертифицирована.

Калибр, мм	9
Тип применяемого патрона	9x17
Вес с пустым магазином, кг	2,3
Длина со сложенным прикладом, мм	405
Длина с разложенным прикладом, мм	645
Емкость магазина, патронов, шт.	10
Прицельная дальность стрельбы, м	50
Начальная скорость пули, м/с	300

1.3. Модели гладкоствольных охотничьих ружей, которые могут быть использованы в качестве служебного оружия

Самозарядное ружье “САЙГА-20К”

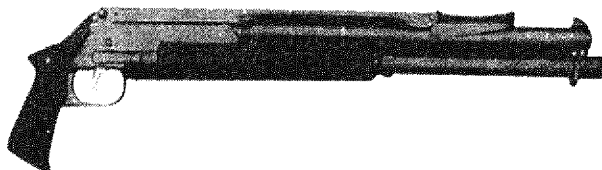


Калибр	12
Патрон	12x70, 12x76
Длина ствола, мм	430
Емкость магазина, патронов, шт.	5-9
Длина, с откинутым прикладом, мм	910
Длина, со сложенным прикладом, мм	670
Ширина, со сложенным прикладом, мм	100
Высота, с магазином на 5 патронов, мм	190
Масса карабина, без магазина, кг	3,2

Порядок неполной разборки самозарядного ружья “Сайга-20К”

1. отделить магазин, откинуть приклад, выключить предохранитель и отвести затвор назад убедиться в отсутствии патрона в патроннике;
 2. утопив фиксатор на выступе возвратного механизма и сам выступ, снять крышку ствольной коробки движением вверх;
 3. отделить возвратный механизм;
 4. отвести назад до упора затворную раму с затвором и движением вверх снять ее с направляющих ствольной коробки;
 5. повернуть затвор в раме против часовой стрелки, выведя его выступ из зацепления с фигурным пазом рамы, и отделить затвор от рамы;
 6. утопить подпружиненный гнеток и вывернуть заглушку газовой камеры против часовой стрелки;
 7. извлечь газовый поршень.
- Сборка оружия производится в обратной последовательности.

Помповое ружье “РЫСЬ-К”



Его особенность - расположение трубчатого магазина над стволом, который при перезарядке перемещается вместе с цевьем вперед-назад.

Калибр	12
Патрон	12x70
Длина ствола, мм	528
Емкость магазина, патронов, шт.	7
Длина, с откинутым прикладом, мм	895
Длина, со сложенным прикладом, мм	657
Ширина, мм	46
Высота, мм	162
Масса, без патронов, кг	2,6

Порядок неполной разборки самозарядного ружья "Рысь-К"

1. откинуть приклад, открыть крышку, нажав на защелку, и убедиться в отсутствии патрона в патроннике, выключить предохранитель и отведя затвор назад убедиться в отсутствии патронов в магазине;

2. выключить предохранитель, сдвинуть ствол вперед и убедиться в отсутствии патрона в патроннике;

3. нажав на подпружиненный фиксатор, откинуть рукоятку с прикладом;

4. свинтить дульное устройство;

5. сдвинуть цевье со стволом вперед, опустить вниз и, перемещая назад, отделить их от ствольной коробки;

6. нажать до упора на заглушку магазина, извлечь фиксирующую ось-антабку, после чего извлечь из магазина заглушку, пружину и подаватель.

Сборка оружия производится в обратной последовательности.

Магазинное ружье ТОЗ-106



Калибр	20
Патрон	20x70
Длина ствола, мм	250
Емкость магазина, патронов, шт.	2-4
Длина, с откинутым прикладом, мм	805
Длина, со сложенным прикладом, мм	530
Ширина, с откинутым прикладом, мм	70
Ширина, со сложенным прикладом, мм	70
Высота, с магазином на 5 патронов, мм	170
Масса, без патронов, кг	2,5

Порядок неполной разборки ружья ТОЗ-106

1. отделить магазин, откинуть приклад, выключить предохранитель и отведя затвор назад убедиться в отсутствии патрона в патроннике;
2. отвести затвор назад и, удерживая нажатым спусковой крючок, извлечь затвор из ствольной коробки.

Сборка оружия производится в обратной последовательности.

Помповое ружье 12-го калибра ТОЗ-194

Ружье является модификацией ТОЗ-94. По сравнению с ним ТОЗ-194 имеет укороченный ствол, магазин увеличенной емкости и пистолетную рукоятку вместо приклада.



Калибр	12
Патрон	12x70
Длина ствола, мм	540
Емкость магазина, патронов, шт.	7
Длина, мм	805
Ширина, мм	55
Высота, мм	160
Масса, без патронов, кг	2,9

Порядок неполной разборки ружья ТОЗ-194

1. выключить предохранитель, нажать на кнопку задержки и отведя затвор назад убедиться в отсутствии патрона в патроннике;
2. вывернуть переднюю антабку, снять хомут и, отвернув удлинитель магазина, извлечь пружину с подавателем;
3. отведя затвор так, чтобы его передний срез был расположен примерно посередине окна для выбрасывания стреляных гильз, движением вперед отделить ствол от ствольной коробки;
4. довести затвор до крайнего переднего положения, нажать на защелку тяги и отделить цевье;
5. выдавить выколоткой штифт, удерживающий ударно-спусковой механизм, и отделить УСМ от ствольной коробки;
6. движением вперед отделить крышку от ствольной коробки;
7. отделить тягу от затворной рамы;
8. нажать на скос выбрасывателя, продвинуть затвор в затворную раму до упора, поднять боевой упор вверх и отделить затвор.

Сборка оружия производится в обратной последовательности.

1.4. Газовое оружие

Многочисленные публикации о газовом оружии носят противоречивый характер или представляют собой рекламу, которая преувеличивает достоинство какой-то конкретной продукции. Поэтому мы остановимся на общей характеристике газового оружия.

Газовые баллончики и аэрозольные распылители являются эффективным средством самозащиты, рекомендуемым, в частности, женщинам (рис. 68). Они выполняются в виде портативных закрытых емкостей цилиндрической формы с объемом 60-50 г. Газ в них находится под давлением 8-10 кг/см². Выброс газа осуществляется через специальное сопло. После нажатия на кнопку или рычажок открывается запорный клапан. Устройство позволяет создавать газовое облако вокруг нападающего на дальность 4-4,5 м.

Специальные устройства на основе газовых баллончиков представляют собой конструкции различных видов: типа пистолетной рукоятки, карманного фонаря, авторучки, полицейской дубинки и так далее, в которых размещены газовые баллончики, снабженные механизмом инициирования и заключенные в корпус той или иной формы. Подобные устройства являются средствами многократного применения после замены газового баллончика на новый, по мере расходования его содержимого.

К этому же классу можно отнести индивидуальные устройства, внешне напоминающие пистолеты для стрельбы пластмассовыми капсулами, снаряженными слезоточивым газом. В качестве метательного вещества в этих образцах используется двуокись углерода (СО₂) в специальном баллончике, размещенном, например, в рукоятке оружия.

Преимуществом таких устройств является увеличенная до 15 м дальность стрельбы против 4-4,5 м газобаллонных средств.

Среди отечественных разработок следует выделить такое средство самозащиты, как "УДАР", интересное уже только потому, что занимает промежуточное место среди аэрозольных баллончиков и пистолетов (револьверов).

"УДАР" - это "устройство дозированного аэрозольного распыления". Разработчики "УДАРа" объединили в одном устройстве свойства сразу двух популярных средств самообороны: газовых пистолетов и аэрозольных баллончиков. Результатом подобного синтеза стала новая разновидность оружия самообороны, ничем не уступающего, а иногда и превосходящего своих более традиционных собратьев.

Принцип его действия уже был воплощен в начале 80-х годов в подобных устройствах вроде "Фиалки" и "Жасмина", состоявших на вооружении спецподразделений и зарекомендовавших себя наилучшим образом.

В отличие от газового пистолета "УДАР" компактен и предельно прост в обращении, не нуждается в чистке, поскольку гильза патрона, содержащего 2,5 см³ вещества раздражающего слезоточивого действия, выполняет



Рис. 68. Газовые баллончики "Шок": перцовый (слева) и снаряженный газом CN - "Черемуха"

роль ствола и автоматически выбрасывается после выстрела. Для обороны достаточно одного нажатия на расположенный слева на корпусе - под большим пальцем правой руки - спусковой рычаг, и жгучая струя эффективно поражает нападающего на дистанции 4-6 метров.

Ни дождь, ни ветер, ни снег при этом не помеха. Для владельца "УДАРа" риск самому попасть под действие газового облака - основная опасность, подстерегающая хозяина любого баллончика, - сведен к минимуму. Если при выстреле из пистолета до цели долетает лишь часть активного содержимого патрона, то из "УДАРа" ваш противник гарантированно получит "дозу", вполне достаточную для его нейтрализации в течение 5-10 минут.

Еще одно достоинство "УДАРа" - совершенно безобидный внешний вид, не провоцирующий нападающего на применение боевого оружия. К тому же стреляет он практически бесшумно. И, наконец, при приобретении "УДАРа" не требуется получать лицензию в органах МВД - пирожидкостный комплекс относится к классу аэрозольных устройств, а их, согласно Закону "Об оружии", граждане вправе приобретать свободно.

Под газовыми пистолетами и револьверами понимаются средства индивидуальной самообороны, предназначенные для временного поражения живой цели путем метания веществ слезоточивого раздражающего действия за счет энергии газов, образующихся при горении метательного заряда.

Основное отличие пистолета от револьвера, согласно принятой терминологии, заключается в том, что патроны (заряды) револьверов располагаются во вращающемся барабане, одновременно являющимся блоком патронников, а в пистолете патроны находятся в специальном магазине, из которого подаются в патронник ствола для производства выстрела.

Газовые пистолеты и револьверы имеют форму, принцип действия и конструкции боевых образцов, но используют специальные газовые патроны. Нередко боевой образец применяется в качестве базового, и производится лишь его доработка (главным образом ствола) при полном внешнем сходстве. Такая доработка проводится с расчетом, чтобы из газового пистолета (револьвера) было бы невозможно стрелять боевыми патронами, снаряженными пулей. Внешняя схожесть газового пистолета (револьвера) с боевым образцом может оказать психологическое воздействие на нападающего хулигана. Но не следует забывать, что этот же фактор способен и оказать провоцирующее действие на преступника, вооруженного боевым оружием.

В настоящее время выпускается достаточно широкий ассортимент образцов газовых пистолетов и револьверов калибра 5,6 мм; 6 мм; 7,62 мм; 8 мм; 9 мм и др.

Газовые пистолеты выпускаются по конструктивным схемам боевых пистолетов с применением материалов, используемых в оружейном деле. В большинстве своем это достаточно сложные в производстве и обслуживании конструкции, требующие грамотного применения и использования. Пистолеты являются автоматическим самозарядным оружием. В их автоматике заложен принцип свободного затвора, когда последний делается массивным заодно с кожухом, охватывающим неподвижно укрепленный на рамке ствол.

Ствол пистолета имеет цилиндрическую форму. Казенная часть ствола снабжена выступами или резьбой для соединения с рамкой пистолета. Особо

хотелось бы обратить внимание на то, что внутри гладкого (без нарезов) ствола размещена поперечная пластина, которая играет роль усилителя отдачи для обеспечения гарантированного в любых условиях эксплуатации отката затвора и работы автоматики. Рамка пистолета составляет одно целое с рукояткой и служит направляющей для движения подвижных частей и соединения всех механизмов, предохранителя и магазина. В большинстве случаев рамка делается из цельного куска металла.

Спусковые механизмы пистолетов имеют принудительный разобщитель шептала (детали, удерживающей курок на взводе) со спусковым крючком, что обеспечивает безотказное заскакивание носика шептала за боевой взвод курка и своевременный спуск курка. Механизм обычно состоит из спускового крючка, разобщителя и тяги.

Газовые пистолеты снабжаются автоматическими предохранителями и требуют специальной установки в положении для стрельбы и предохранительное положение. Питание пистолетов осуществляется из магазинов преимущественно с однорядным расположением патронов.

Газовым пистолетам присущ недостаток, связанный именно с подачей патронов, - утыкание патрона в пеньек ствола с последующим заблокированием его между затвором, пеньком ствола и магазином. Задержка обычно является следствием конструктивного недостатка при копировании боевых пистолетов, где операция подачи патронов облегчается наличием пули с оживальной частью, скользящей при досылании патрона в патронник по фаске на пеньке ствола. Условия досылания беспулевого газового патрона меньшей длины, по сравнению с пулевым, значительно сложнее и требуют для нормального функционирования специальных конструктивных мероприятий, реализация которых связана с определенными затратами для фирмы-изготовителя.

Многие практики утверждают, что револьвер в эксплуатации значительно надежнее пистолета. Во всяком случае для лиц, имеющих малую тренированность в обращении с оружием, в том числе и с газовым, револьвер, конечно, предпочтительнее пистолета.

Основным признаком револьверов является наличие вращающегося вокруг своей оси барабана, одновременно он служит и магазином и патронником. Ствол газовых револьверов также гладкий (без нарезов). Внутри канала ствола размещена перегородка, чаще всего в виде стальной пластины, служащая для разрушения пластмассового пыжа на мельчайшие частицы и одновременно препятствующая использованию боевых (пулевых) патронов. Думается, совсем не лишнее предупредить, что стрельба пулевым патроном из газового оружия неизбежно приводит к разрушению оружия (разрыву ствола) и травмированию стреляющего.

Число камер - гнезд для патронов - в барабане револьверов колеблется от 5 до 8.

Заряжание барабана газовыми патронами производится вручную. Для разряжания револьверы снабжаются либо шомполами, монтируемыми на револьвере, либо специальными экстракторами, разряжающими барабан автоматически при повороте барабана или откидывании его вбок.

Ударно-спусковые механизмы газовых револьверов конструктивно связаны с механизмами вращения барабана. Большинство из них двойного действия, т.е. допускающие стрельбу как с предварительным взведением курка от руки, так и простым нажатием на спусковой крючок (самовзвод). Обычно в целях безопасности при спущенном курке боек револьвера отделен от капсюля специальным устройством соединения курка с боевой пружиной. Разборка и сборка револьверов более трудоемки, чем пистолетов.

В настоящее время ведется разработка новых, перспективных средств самообороны. Основными направлениями которых являются: увеличение эффективности оружия, способность противостоять групповому нападению и комбинирование в одном оружии нескольких видов воздействия на нападающего. Среди новых разработок - оружие, снаряжаемое травматическим боеприпасом (патроном с пластиковой или резиновой пулей, картечью). Особый интерес представляют бесствольные варианты такого оружия. Их преимущество в том, что они компактны, эффективны и, кроме того, могут снаряжаться, наряду с травматическим, каким-либо другим боеприпасом, например сигнальным.

Примером такого оружия является многофункциональное оружие самообороны "Оса" (рис. 69). Это компактное (32x120x120 мм) оружие активной самообороны, внешне схожее, пожалуй, с револьвером без ствола, предназначено для стрельбы специальными патронами калибра 18 мм; емкость - 4 патрона; может быть снабжено лазерным целеуказателем. К его достоинствам можно отнести высокую эффективность, компактность, невозможность использования охотничьих или боевых патронов, а также разнообразие возможных воздействий на нападающего.

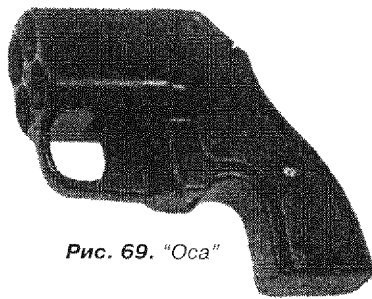


Рис. 69. "Оса"

К "Осе" предусмотрены следующие виды патронов.

1. *Ударно-болевой* травматического действия. Останавливающее действие достигается за счет энергии метаемого травмирующего элемента. Эффективная дальность действия - до 10 метров.

2. *Свето-звуковой*. Останавливающее действие основано на создании импульсного светового и звукового полей, приводящих к временному ослеплению и оглушению. Эффективная дальность действия - до 5 метров.

3. *Газовый*. Останавливающее действие достигается за счет выброса компактной массы с веществом-ирритантом (вытяжкой из кайенского перца), действующим даже на людей с пониженным болевым порогом и животных. Эффективная дальность действия - до 5 метров.

4. *Метящий*. Действие основано на выбросе жидкого окрашивающего вещества, трудно смываемого при помощи бытовых растворителей. Эффективная дальность действия - до 5 метров.

5. *Сигнальный*. Сигнал подается выбросом горячей звезды красного, зеленого и желтого цвета. Высота подъема звезды - 150 метров.

Оружие может быть заряжено одновременно четырьмя любыми из вышеперечисленных патронов в любой комбинации и позволяет произвести выстрелы в любой последовательности.

Однако на сегодняшний день законодательство запрещает приобретать и использовать гражданам подобное оружие в целях самообороны.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При обращении с газовым оружием категорически запрещается:

- без необходимости направлять пистолет (револьвер) в сторону людей, не смотря на то, заряжен он или нет;
- приступать к стрельбе из пистолета (револьвера), не изучив его устройства, взаимодействия частей и механизмов, последовательность разборки и сборки, приемов и правил стрельбы;
- во всех случаях, не связанных со стрельбой, пистолет (револьвер) должен быть поставлен на предохранитель или разряжен;
- применять патроны, не предназначенные для стрельбы из пистолета (револьвера);
- производить учебные стрельбы не в специально оборудованном помещении - тире с достаточной вытяжной вентиляцией или на открытой местности в условиях, исключающих воздействие активного вещества на окружающих;
- промывку, чистку и смазку пистолета (револьвера) рекомендуется производить в помещении с приточно-вытяжной вентиляцией или на открытом воздухе.

А также выполнять следующие требования по уходу за оружием:

- соблюдать правила технического обслуживания и хранения пистолета (револьвера);
- после прекращения стрельбы или выхода из опасной ситуации ставить пистолет на предохранитель;
- постоянно следить за чистотой канала ствола, патронника, затвора, рамки и других частей оружия;
- во время чистки газового оружия исключать попадание остатков ирритантов на одежду и открытые участки тела, особенно на лицо;
- переделывать газовое оружие (пистолет, револьвер) для стрельбы боевыми патронами;
- всегда относиться к пистолету (револьверу) как к заряженному.

Помните, что при стрельбе из пистолета (револьвера) против ветра появляется вероятность частичного попадания содержания газового патрона на стрелка. Также при автоматике пистолета во время стрельбы и выбрасывании гильзы из ствола после выстрела незначительная часть продуктов выстрела может попасть на кожный покров руки, удерживающий пистолет. В этом случае требуется санитарная обработка.

УХОД ЗА ГАЗОВЫМ ОРУЖИЕМ

Наличие газового пистолета или револьвера придает любому человеку чувства уверенности и защищенности. Но, чтобы эти чувства были обоснованными, необходимо умело владеть оружием, следить за его состоянием, тогда оно всегда будет готово к применению и не подведет в критической ситуации.

Если в нужный момент оружие даст осечку, то вы окажитесь незащищенным. В этом случае человек обычно теряет волю к отражению нападения и становится практически беззащитной жертвой. Для этого необходимо найти время и ознакомиться с основными правилами проверки технического состояния оружия, его готовности к стрельбе.

Эти правила по техническому обслуживанию общие как для револьверов, так и для пистолетов. Отличие состоит лишь в некоторых их конструктивных особенностях, отмеченных ранее.

Техническое обслуживание газового оружия заключается в регулярном осмотре, чистке и смазке. При осмотре оружия основное внимание уделяется внешнему состоянию деталей, особенно бойка, выбрасывателя, ударно-спускового механизма, отсутствию вмятин, трещин, забоин, крупных царапин, следов коррозии.

Работа частей и механизмов оружия проверяется вхолостую.

Чистка и смазка проводятся периодически и в обязательном порядке после стрельбы и загрязнений, при этом должны быть тщательно очищены магазин, затвор, пенек ствола, ударно-спусковой механизм. После этого детали покрываются жидкой ружейной смазкой (допускается, в виде исключения, применять машинное масло; консистентные смазки используются только для консервации оружия).

В целом, при правильном обслуживании, хранении и уходе практически все образцы газового оружия достаточно надежны и могут гарантировать личную безопасность их владельца.

Из вышесказанного следуют **рекомендации** по уходу за газовым оружием:

- пистолет (револьвер) содержать в чистоте и полной исправности. Для этого требуется правильный уход, бережное обращение и своевременное техническое обслуживание;

- к техническому обслуживанию приступать, зная устройство пистолета (револьвера), взаимодействие его составных частей, правила эксплуатации (стрельбы), меры безопасности;

- перед проведением технического обслуживания убедиться в отсутствии патрона в патроннике;

- при работе с горючесмазочными материалами соблюдать меры пожарной безопасности и вентиляции, санитарии и личной гигиены;

- оберегать дульный срез канала ствола от забоин, царапин и помятостей;

- для промывки, протирки, чистки и смазки применять металлический шомпол, щетинный ершик, а для некоторых моделей - отвертку и выколотку, мягкую проволоку с выгнутой петлей, в которой зажимается протирочный материал (рекомендуется применять для канала ствола и отверстия под ударник в затворе), деревянные палочки (для чистки пазов, гнезд и отверстий);

- в качестве протирочных материалов предпочтительно использовать ветошь - обрезки чистой хлопчатобумажной ткани, выстиранной и сухой, марлю (бинты), льняную паклю, очищенную от кострики. Не применять обрезки новых не стиранных хлопчатобумажных тканей, поскольку они плохо впитывают смазочные материалы.

– при промывке, протирке, чистке и смазке канала ствола не допускать ударов по фаске (кромке) на дульном срезе стальными частями принадлежности для технического обслуживания;

– из всех деталей наиболее тщательно чистить и смазывать поверхности патронника, казенного среза ствола, затвора и рамки, прилегающих к казенной части ствола;

– техническое обслуживание пистолета (револьвера), внесенного в теплое помещение с мороза, производить после “отпотевания” его составных частей, появления на поверхностях деталей пистолета (револьвера) капель воды, которым не следует давать высыхать, а своевременно протереть.

Виды технического обслуживания:

– осмотр;

– разборка и сборка;

– промывка с протиранием и сушкой;

– чистка с протиранием и смазыванием;

– консервация и расконсервация;

– замена неисправных деталей (ремонт).

Осмотр пистолета (револьвера) и его составных частей производится:

– до и после приобретения;

– перед стрельбой и после стрельбы;

– перед и после ношения с собой, независимо от того, применялся пистолет (револьвер) для стрельбы или нет;

– при разборке и сборке;

– при промывке и чистке перед смазкой;

– перед укладкой на хранение и после хранения;

– перед консервацией и после расконсервации;

– после ремонта.

При осмотре возможно применение лупы.

При осмотре необходимо проверить:

– состояние поверхностей составных частей пистолета (револьвера), их чистоту и сохранность покрытия (на трущихся между собой поверхностях могут быть засветления, что допускается);

– отсутствие трещин, забоин, заусенцев, вмятин, следов коррозии;

– взаимодействие частей и механизмов;

– состояние смазки;

– различные отклонения от нормы, которые могут вызывать нарушение работоспособности механизмов пистолета (револьвера).

Отдельные образцы оружия на рукоятке могут иметь деревянные (как правило, ореховые) щечки, на которых при эксплуатации могут появиться трещины, сколы, вмятины.

Регулярные осмотры при хранении требуются для своевременного обнаружения следов коррозии и предупреждения ее дальнейшего распространения.

Периодичность осмотров: при хранении - не реже одного раза в месяц; после стрельбы - ежедневно в течение трех дней после стрельбы, совмещая с чисткой. Выявление неисправности или других отклонений от нормы требует принятия соответствующих мер (ремонт, смазка, дополнительная чистка).

Осмотр патронов производится после приобретения или хранения. При осмотре патронов выявлять следы коррозии, помятости и прочие отклонения от нормы. Обращать внимание на посадку капсюля-воспламенителя в гильзе - выступание его над поверхностью наружного торца дна гильзы не допускается. Запыленные или загрязненные патроны протереть.

РАЗБОРКА пистолета (револьвера) необходима для промывки с последующей протиркой и сушкой, осмотра, замены неисправных деталей, ремонта, консервации и расконсервации. Разборка бывает неполной и полной. Полную разборку целесообразно производить не чаще, чем того требуют правила технического обслуживания. Помнить, что каждая разборка и сборка - дополнительный износ деталей.

Порядок разборки и сборки пистолета (револьвера) различных моделей указан в техническом описании (паспорте) оружия, прилагаемым для каждого образца пистолета (револьвера).

ПРОМЫВКА пистолета проводится для удаления с поверхностей деталей остатков активного вещества после выстрела газовым патроном, нагара от сгоревших при выстреле порохового заряда и ударного состава капсюля-воспламенителя, удаления старой смазки, удаления следов загрязнения или запыления, при подготовке к консервации и при расконсервации. Для промывки оружия выполняется его неполная разборка.

После стрельбы из пистолета (револьвера) газовым патроном рекомендуется промывка деталей в этиловом ректифицированном техническом спирте марки "Экстра", ГОСТ 18300 (гидролизом) или подобном. Промывку канала ствола и патронника выполнять, применяя ершик и протирочный материал при помощи шомпола или в петле мягкой проволоки, а прочих деталей - используя протирочный материал. Детали при промывке должны быть полностью погружены в спирт. Емкость, в которую заливается спирт, предпочтительно должна быть пластмассовой (но не стеклянной!). Если выбрана металлическая емкость, на ее дно положить пластмассовую пластинку (чтобы не повредить покрытие деталей). При сильном загрязнении во время промывки спирт заменить и промывку повторить.

После промывки в спирте, а также после стрельбы холостыми патронами производится промывка для удаления нагара и старой смазки. Детали, промытые в спирте, протереть и высушить.

Для удаления нагара рекомендуется применять при промывке одно из следующих средств:

- универсальную или щелочную смазку;
- горячий (с температурой 50-60°C и выше) водный раствор кальцинированной (стиральной, бельевой) соды (30-50 г на 1 л воды) или мыла (чтобы быстрее растворить мыло, можно натереть его на терке);
- щелок - раствор древесной золы в горячей воде.

Все указанные средства дают щелочную реакцию. В крайнем случае можно применять воду, доведенную до кипения.

При промывке канала ствола упирать его в дно емкости с водным раствором или смазкой. При промывке в смазочном средстве для канала ствола допускается обильное смачивание ершика в смазке. Режим промывки в смазке - 5-8 двойных ходов ершика или протирочного материала (для плоских поверхностей можно применять зубную щетку). Оптимальная температура

тура смазки при промывке 18-23°C, не ниже. При применении водных растворов режим промывки требует 20-30 или более двойных ходов принадлежности для промывки.

После промывки в водном растворе детали ополоснуть чистой теплой водой, наружные и внутренние поверхности протереть и сушить у источника тепла; принадлежность для промывки (шомпол, ершик и прочее) также промыть, протереть и высушить. После промывки в смазочном средстве детали и принадлежность протереть, ершик промыть в керосине (можно скипидаре) и высушить.

Промывка в смазке или водном растворе в основном размягчает нагар. Поэтому далее следует производить чистку с протиркой и смазку. Нередко при отсутствии следов запыления и загрязнения ограничиваются промывкой только канала ствола. Промывка в смазочных средствах более эффективна.

Если с поверхностей деталей нужно удалить следы запыления или загрязнения, нанести свежую смазку (консервационную в том числе), полностью застраховаться от присутствия на поверхностях деталей продуктов выстрела, а также удалить следы коррозии, то рекомендуется промывка в обезвоженном керосине (после чистки) с помощью указанных выше принадлежностей. Руки при этом предварительно мыть с мылом, после промывки деталей мыть еще раз и смазать кремом. Можно использовать резиновые перчатки. Обезвоженный керосин получают следующим образом. В духовке на сковороде прокалить в течение 2-3 часов две столовые ложки поваренной соли, периодически ее помешивая. В чистую прозрачную емкость (бутылку) объем 0,5-0,7 л налить керосин, процеженный через плотную, сложенную вчетверо чистую ткань. Вытащив прокаленную соль из духовки, сразу же засыпать ее в емкость с керосином. Емкость плотно закрыть и пробку залить расплавленным парафином. Закрытую емкость с керосином и солью выдержать сутки в светлом месте, днем - лучше на солнце (но не на подоконнике и не рядом с материалами, способными гореть). Затем осторожно, без встряхиваний, в другую чистую емкость (бутылку) слить верхнюю половину (или чуть больше) керосина, которая будет пригодна для дальнейшего применения по назначению. Оставшийся в первой емкости керосин с солью для применения не пригоден.

Промытые детали протереть, высушить у источника тепла - до 1 часа, летом можно на солнце и смазать. Обнаженными руками промытые детали не брать.

Обезвоженный керосин можно заменить топливом для реактивных двигателей марок Т-1 или ТС-1 по ГОСТ 10227.

Промывка в керосине также обезжиривает поверхности деталей. Обезжиривание поверхностей возможно также кипячением деталей в водном растворе твердого мыла (на 1 л воды 30 г мыла). При кипячении плавающие на поверхности раствора жировые загрязнения периодически удалять. После кипячения деталь промыть в холодной проточной воде. Обезжиренная поверхность должна ровным слоем смачиваться водой. Если вода при промывке покрывает поверхность не полностью и собирается на отдельных ее участках каплями (свертывается), то обезжиривание повторить. Детали можно также обезжирить, последовательно промывая их в мыльном растворе, а

затем в концентрированном растворе поташа (K_2CO_3 - углекислый калий), в слабом растворе едкого натрия (NaOH) или в воде с добавлением просеянной древесной золы. Далее промыть в проточной воде.

ПРОТИРАНИЕ проводится перед осмотром оружия и его деталей, для удаления с поверхностей капель воды, частиц песка, пыли, для снятия смазки, до и после промывки, перед сушкой и после чистки. Протирание смазанного канала ствола перед стрельбой обязательно. При протирке наружных поверхностей протирочный материал удерживать в руке; при протирке пазов и углублений - наматывать (накладывать) в один или несколько слоев на заточенную по профилю деревянную палочку; при протирке отверстий применять мягкую сложенную вдвое проволоку с петлей на конце, куда вставлять протирочный материал. Для удаления воды из узких пазов применять сложенную в несколько слоев бумагу, впитывающую воду.

ПРОСУШИВАНИЕ деталей требуется после их промывки и протирки. Сушить металлические детали можно у любого источника тепла: нагревательных приборов, устройств для отопления, в летнее время на солнце. Для ускорения процесса можно применять вентилятор. Деревянные и пластмассовые детали необходимо сушить лишь при комнатной температуре.

• **ЧИСТКОЙ** обеспечивается удаление с поверхностей деталей нагара, следов загрязнения и коррозии. Проводить ее следует после:

- приобретения оружия;
- стрельбы и ежедневно в течение последующих трех дней;
- ношения с собой;
- хранения законсервированного оружия;
- хранения оружия, обильно смазанного нейтральной или универсальной смазкой, - не реже одного раза в месяц. При подготовке к стрельбе пистолет (револьвер) в этом случае разобрать и протереть, сняв излишки смазки.

Необходимость чистки пистолета (револьвера) и его деталей (с предварительной протиркой или включая и промывку), а также объем чистки зависит от состояния их поверхностей (наличия нагара, следов коррозии), степени загрязнения (пыль, песок) или целевого назначения (смена смазки, подготовка к консервации, удаление капель воды с поверхностей деталей из отверстия в затворе под ударник).

Чистить канал ствола следует ершиком или протирочным материалом, смоченным универсальной или щелочной смазкой. Режим чистки - от 10 до 30 двойных ходов принадлежности для чистки. Далее протирка канала ствола с двух-трех разовой заменой протирочного материала. Если на протирочном материале есть следы нагара (черноватого цвета) или коррозии (буро-желтого цвета), чистку повторить, а затем канал ствола смазать.

Чистку патронника проводить щетинным ершиком, соответствующим по диаметру патронника.

Применяя те же приемы, что и для канала ствола, чистить универсальной или щелочной смазкой прочие поверхности деталей, уделяя особое внимание тем, которые находятся в зоне воздействия пороховых газов при выстреле. При протирке после чистки следить, чтобы на поверхностях деталей не оставалась щелочная смазка.

После чистки с протиранием детали смазать. Ершики и щетки после чистки промыть в керосине и просушить, металлические части принадлежности для чистки протереть.

СМАЗЫВАНИЕ поверхностей деталей пистолета (револьвера) проводится после протирания, промывки или чистки. При смазывании канала ствола и патронника применять щетинный ершик или шомпол (мягкую проволоку) с протирочным материалом. Ершик (протирочный материал) пропитать универсальной или нейтральной смазкой. Режим смазывания - 3-5 двойных ходов принадлежности для смазывания. Прочие поверхности металлических деталей смазать чистым протирочным материалом, пропитанным универсальной или нейтральной смазкой. После смазывания на поверхностях деталей не должно быть подтеков смазки.

В механизмы, которые по техническому описанию не подлежат разборке, через доступные места ввести по 2-3 капли универсальной или нейтральной смазки. При смазывании следить, чтобы смазка не попала на поверхность деревянных деталей. Деревянные детали, пропитанные олифой, при необходимости протереть ветошью, смоченной в растительном масле и сильно отжатой, с последующей сушкой; покрытые лаком - протереть чистой мягкой тканью.

КОНСЕРВАЦИЯ И РАСКОНСЕРВАЦИЯ. Консервация пистолета (револьвера) требуется при его подготовке к длительному хранению. Консервационное масло наносить на поверхности металлических изделий оружия с помощью кисти, а на стенки канала ствола и патронника - ершиком или протирочным материалом на шомполе. Масло можно наносить без подогрева, если его температура не ниже 15°C. После нанесения на поверхности дать стечь избытку масла. Можно окунуть детали в масло с выдержкой до 3 минут, масло для этого лучше подогреть. Так же консервируются инструмент и принадлежность.

Расконсервацию пистолета (револьвера) проводить в такой последовательности:

- промыть пистолет (револьвер) (без деревянных накладок рукоятки), инструмент и принадлежность в обезвоженном керосине или топливе для реактивных двигателей (авиационном керосине) марок Т-1 или ТС-1;
- протереть пистолет (револьвер), инструмент и принадлежность протирочным материалом;
- произвести полную разборку пистолета (револьвера) и повторить промывку с последующей протиркой и смазкой;
- собрать пистолет (револьвер), проверить правильность сборки (на пистолете, снятом с предохранителя, резко отвести затвор назад до упора и отпустить его - затвор должен энергично возвратиться в крайнее переднее положение, нажать пальцем руки на спусковой крючок - спустить курок с боевого взвода).

В случае поломки какой-либо детали обратиться к оружейному мастеру или в ремонтную мастерскую. Проверка работоспособности пистолета (револьвера) после замены детали или ремонта осуществляется стрельбой холостыми патронами в объеме всего магазина.

Ко всем операциям технического обслуживания относиться ответственно, так как от этого зависит безотказность работы пистолета (револьвера).

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ применяются для покрытия трущихся поверхностей механизмов и деталей (смазки универсальные и бесщелочные, они же нейтральные), промывка (универсальные и щелочные смазки), чистка (универсальные и щелочные смазки). Смазывание проводится с целью кратковременного предохранения от коррозии поверхностей металлических деталей (универсальные и нейтральные смазки) и консервации с целью длительного предохранения от коррозии поверхностей металлических деталей (консервационные смазки).

Нейтральные смазки следует проверить на содержание щелочи или кислоты – при их наличии поверхность латунной гильзы зеленеет или чернеет через несколько дней (часов) после нанесения.

Универсальной смазкой, применяемой при промывке, чистке и смазывании, является жидкая ружейная смазка.

Различные щелочные составы, поступающие в розничную торговлю (в основном в охотничьи магазины), в обиходе называются “смазками”. Но для смазывания оружия щелочные смазки не пригодны. Ввиду наличия щелочной фракции эти составы примерно через 3 часа после нанесения вызывают следы коррозии на металлических поверхностях.

Для удаления влаги из всех видов смазок следует завернуть в несколько слоев марли прокаленную на чистой сковородке крупную поваренную соль, завязать, чтобы не высыпалась, и поместить в смазку на сутки.

Появление коррозии на поверхности канала ствола и на деталях оружия оценивается по следующим признакам:

- коррозия точечная (сыпь) - местное разрушение поверхности детали или покрытия с образованием отдельных темных точек (для хрома – белых и темных) площадью до 1,5 мм²;

- коррозия пятнами – то же, что и сыпь, но в виде отдельных участков сплошного налета или скопления пятен площадью более 1,5 мм² каждое;

- коррозия язвенная – местное разрушение металла, имеющее вид отдельной раковины или скопления раковин;

- вздутие – местный отрыв покрытия (хрома) от основного металла с подъемом его в виде полусферической поверхности (как у пузыря) вследствие коррозии основного металла под покрытием;

- отслаивание – то же, что вздутие, но в виде отделения слоя покрытия от основного металла.

Указанные признаки могут быть и в сочетании друг с другом.

Причина образования – наличие агрессивных сред, вызванных появлением водных растворов продуктов сгорания пороха и ударного состава капсюля-воспламенителя в результате воздействия влажной среды (воздуха), конденсации атмосферных осадков, присутствия росы, растаявшего снега на поверхности деталей оружия, оставленного без чистки или плохо почищенного.

Меры предупреждения коррозии просты и доступны – это своевременная чистка и смазка оружия после стрельбы и консервация при подготовке его к хранению.

ПОДГОТОВКА К СТРЕЛЬБЕ

При подготовке к стрельбе следует осмотреть пистолет в собранном виде и убедиться:

- нет ли на составных частях налета ржавчины, царапин, забоин и трещин;
- легко ли переключается предохранитель из одного положения в другое и надежно ли фиксируется в крайних положениях;
- в отсутствии на поверхностях патронника смазки, грязи, налета коррозии и т.п.;
- не забит ли канал ствола смазкой или чем-либо другим;
- не погнуты ли стенки и верхние края корпуса магазина;
- свободно ли перемещается подаватель в корпусе магазина;
- свободно ли вставляется магазин в рукоятку пистолета и надежно ли он удерживается защелкой магазина;
- правильно ли работают составные части и механизмы пистолета.

Для проверки правильности и четкости работы составных частей и механизмов пистолета необходимо иметь заранее подготовленные габаритно-весовые макеты патронов. Такие макеты нужны для того, чтобы не повредить боевые и не произвести случайный выстрел.

Габаритно-весовые макеты патронов можно изготовить, применяя гильзы, оставшиеся после стрельбы. Гильзы от газовых патронов предварительно промыть в этиловом спирте, от холостого – выдержать в уксусе, любом рассоле или другой кислой жидкости – с последующей чисткой, промывкой в теплой воде, сушкой и покрытием всех поверхностей тонким слоем нейтральной или универсальной смазки. Разбитый капсюль-воспламенитель не удаляется. Масса и расположение центра тяжести у макета патрона должны быть те же, что и у боевого. При изготовлении макетов патронов, естественно, воспламеняющимися веществами гильзы не заполнять, а применять крахмал, соду, пенопласт (например полистирольный), клей БФ и тому подобное. После осмотра пистолета можно проверить его работу.

Для этого необходимо снарядить магазин учебными патронами, причем число патронов не должно превышать рекомендуемое, вставить магазин в рукоятку пистолета до срабатывания защелки магазина, резко отвести затвор до упора и отпустить. Затвор дойдет макет патрона из магазина в патронник. Операцию по перезаряданию пистолета повторить до полного расходования учебных патронов в магазине, нажимая после каждого досылания макета патрона в патронник пальцем руки на спусковой крючок до срыва курка с боевого взвода и удара по ударнику (без макета патрона в патроннике спуск курка с шептала без придерживания его пальцем руки не рекомендуется). При перезарядании обратить внимание на исправность действия затвора, магазина, ударно-спускового механизма, предохранителя. Проверить также работу курка самовзводом (при наличии его в конструкции пистолета).

Далее осмотреть пистолет в разобранном виде. Обращать внимание, нет ли на деталях следов порохового нагара, коррозии, загрязнения, царапин, забоин и трещин.

1. До стрельбы почистить и протереть насухо поверхности патронника и канала ствола.

2. Осмотреть патроны – нет ли на гильзе и капсюле-воспламенителе следов коррозии и канал ствола.

3. Снарядить магазин боевыми (газовыми) патронами. Для этого извлечь магазин из рукоятки пистолета. Удерживая его в левой руке, правой вложить патрон, надавливая на вкладываемый патрон сверху большим пальцем. После того как патрон зайдет за верхние загнутые края боковых стенок корпуса магазина, придвинуть его наружным дном гильзы вплотную к задней стенке корпуса магазина. И так до полного заполнения магазина.

4. Вставить снаряженный магазин, в рукоятку пистолета.

5. Дослать патрон из магазина в патронник, для чего снять пистолет с предохранителя, удерживая пистолет за рукоятку в правой руке отвести затвор в заднее крайнее положение и отпустить его. Данную операцию можно производить непосредственно перед стрельбой.

6. Снять курок с боевого взвода в том случае, если после досылания патрона в патронник стрельба не производится. Для этого необходимо направить ствол в безопасную для стрелка и окружающих сторону и придерживая большим пальцем левой руки головку курка, нажать указательным пальцем правой руки на спусковой крючок до крайнего положения (прием требует предварительной тренировки без патронов).

В конструкции современных пистолетов, имеющих самовзвод курка, курок снимается с боевого взвода при постановке пистолета на предохранитель.

ВЕДЕНИЕ СТРЕЛЬБЫ

Ознакомившись с устройством оружия, принципом его действия, мерами безопасности, вы можете его применять.

При производстве выстрела необходимо помнить следующее:

– снять пистолет с предохранителя, проверить наличие патрона в патроннике, если его нет, то дослать патрон в патронник;

– при наличии патрона в патроннике и спущенном ударно-спусковом механизме снять пистолет с предохранителя, поставить курок на боевой взвод. При наличии в конструкции пистолета самовзвода курка первый выстрел можно производить сразу же после снятия пистолета с предохранителя;

– перед выстрелом наложить указательный палец средней частью первой фаланги на нижнюю часть спускового крючка, а большой палец – вытянуть на левой стороне рукоятки параллельно направлению ствола, не прикасаясь им к затвору. Рукоятку пистолета крепко не сжимать, удерживать ее плотно в руке;

– плавно нажимать на спусковой крючок до срыва курка с боевого взвода и выстрела. Чтобы произвести очередной выстрел, нужно отпустить спусковой крючок, а затем снова плавно нажать на него. И так до полного израсходования патронов в магазине.

– при осечке - левой рукой резко отвести затвор в заднее положение (при этом должен быть выброшен из пистолета патрон, который был в патроннике), отпустить его и продолжать стрельбу.

– после израсходования всех патронов извлечь магазин из рукоятки пистолета, вставить в рукоятку снаряженный магазин, дослать патрон в патронник и продолжать стрельбу.

При временном прекращении стрельбы (патрон - в патроннике) поставить пистолет на предохранитель.

При полном прекращении стрельбы поставить пистолет на предохранитель, разрядить пистолет.

Для разряжания пистолета:

а) извлечь магазин из рукоятки;

б) снять пистолет с предохранителя;

в) извлечь патрон из патронника, для чего, удерживая оружие в правой руке за рукоятку, резко отвести затвор в крайнее заднее положение до упора и отпустить его, поднять патрон, выброшенный из патронника, и обтереть его ветошью, спустить курок с боевого взвода;

г) извлечь патроны из магазина, для чего взять магазин в левую руку, большим пальцем правой руки сдвинуть патроны один за другим вперед до выхода из-за верхних загнутых краев боковых стенок корпуса магазина, подхватывая их ладонью той же руки;

д) вставить магазин в рукоятку пистолета, убедиться в отсутствии патрона в патроннике – отвести затвор назад и осмотреть патронник;

е) поставить пистолет на предохранитель.

Не оставлять курок на боевом взводе.

После стрельбы газовым патроном рекомендуется произвести 1-2 выстрела холостыми патронами для частичной нейтрализации продуктов выстрела газового патрона.

· Пистолет, при правильном обращении с ним, внимательном уходе и бережении, является надежным и безотказным оружием. Однако, при длительной работе, вследствие износа частей и механизмов, а чаще при неосторожном обращении и небрежном уходе, могут возникнуть задержки при стрельбе.

ЗАДЕРЖКИ	ПРИЧИНЫ ЗАДЕРЖЕК	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ ЗАДЕРЖЕК
1. Осечка. Ударный механизм сработал, выстрела не последовало.	1. Дефект патрона. 2. Скопление смазки, грязи в канале ударника.	1. Перезарядить пистолет, продолжать стрельбу. 2. Почистить пистолет, продолжать стрельбу.
2. Недокрытие патрона затвором. Затвор остановился, не дойдя до крайнего переднего положения.	Загрязнение патронника, гнезда выбрасывателя в затворе, подвижных частей (затвора).	1. Дослать затвор вперед резким движением руки и продолжать стрельбу. 2. Почистить пистолет, продолжать стрельбу.

При попадании в облако активного вещества необходимо выполнить следующее: закрыть глаза, задержать дыхание и быстро покинуть зону активного воздействия отравляющих веществ, предпочтительно двигаясь против ветра. Если это происходит в помещении, то следует как можно дальше и быстрее уйти от облака активного вещества. В таком случае воздействие химического вещества на организм будет практически предотвращено или окажется минимальным.

После этого необходимо провести меры предосторожности от последующего воздействия на организм химического вещества, попавшего на кожный покров, одежду и обувь.

Для удаления химического вещества с кожного покрова, в первую очередь, нужно использовать средства противохимической защиты (антидоты, противохимические пакеты). Но их может не оказаться под рукой, поэтому пораженные места кожного покрова следует осторожно (промокнуть) сухими чистыми тампонами из подручных средств: полотенцем, носовым платком, марлей, ватой, ветошью. Далее чистым тампоном, смоченным в этиловом спирте, который растворяет активное вещество, протереть те же места, меняя тампон несколько раз и оберегая глаза, нос и рот. При отсутствии спирта можно, в крайнем случае, воспользоваться водкой.

Затем с помощью чистого тампона (лучше ватой) промыть глаза чистой водой; полость рта и горла прополоскать 30-40% раствором того же спирта или водкой, и после этого вымыть несколько раз водой (лучше теплой) с мылом руки, лицо и шею, а при необходимости и другие участки кожного покрова. При помощи щетки с мылом удалить химические вещества из под ногтей.

При первой возможности вымыть все тело теплой водой с мылом или на крайний случай искупаться в реке, озере.

После того, как вы провели меры первой необходимой обработки, необходимо с профилактической целью, а тем более при ухудшении самочувствия обратиться в медицинское учреждение.

Одежду и обувь после воздействия облака активного вещества нужно заменить. Снимать осторожно, стараясь не допускать прикосновения к открытым участкам кожного покрова.

Обеззараживание одежды и обуви производится обычными методами дегазации. Хлопчатобумажную одежду и белье необходимо выветрить (летом – не менее 3 часов, зимой – 8 часов) с последующим кипячением со стиральным порошком или в двухпроцентном растворе стиральной соды в течение 2 часов и постирать с тщательным прополаскиванием. Для прочей одежды можно ограничиться длительным выветриванием и стиркой с тщательным прополаскиванием. Все работы производить в резиновых перчатках, которые затем прокипятить и высушить на открытом воздухе; при выветривании одежды и обуви не становиться с подветренной стороны. По вопросам дегазации можно обратиться в службу гражданской обороны.

Надежным средством защиты от газового оружия является противогаз. В настоящее время разработано новое индивидуальное средство защиты органов дыхания, глаз и кожи лица – фильтрующий респиратор экстренной защиты “ФРЭД”. Значительным преимуществом “ФРЭДа” перед противогазом является его компактность (масса около 200 г). Малогабаритный чехол, куда складывается респиратор, носится на поясном ремне и не создает неудобства.

ГЛАВА 2

ОРГАНИЗАЦИЯ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ В ЧАСТНЫХ ОХРАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

2.1. Цель, задачи огневой подготовки и педагогические основы обучения

Важное значение огневая подготовка как составная часть обучения и воспитания охранников находит свое выражение в целях и задачах учебного процесса.

Цель огневой подготовки заключается в обеспечении готовности сотрудников частных охранных предприятий к овладению служебным оружием и эффективному его использованию при выполнении служебных задач.

Задачами огневой подготовки охранников являются:

- ознакомление с видами служебного оружия, находящегося на вооружении охранных структур;
- изучение основ стрельбы, материальной части стрелкового оружия;
- формирование прочных навыков в обращении с оружием и его применении в различных ситуациях и условиях служебной деятельности;
- воспитание необходимых морально-психологических качеств и личной ответственности за выполнение служебного долга;
- укрепление законности и дисциплины.

Решение задач в обучении достигается:

- систематической отработкой курса учебной программы;
- высоким уровнем методической подготовки преподавателей и качественным проведением занятий;
- прилежным отношением обучаемых к изучению преподаваемого материала как в процессе занятий, так и во время его самостоятельной отработки;
- надлежащей подготовкой учебной базы и использованием современных форм, средств обучения;
- личным участием руководителей ЧОПов в организации и проведении занятий;
- обеспечением должного контроля за ходом выполнения учебной программы;
- активной реализацией принципов и методов обучения.

Теоретической и научно-методической базой боевой подготовки сотрудников ОВД и охранных структур служат основные положения общей педагогики, современные теории и концепции обучения, принципы обучения и воспитания. Они достаточно полно изложены в соответствующих учебниках и специальной литературе.

При рассмотрении частной методики по огневой подготовке мы руководствовались ассоциативно-рефлекторной теорией, теорией поэтапного формирования умственных действий, программированным, проблемным обучением, а также теорией алгоритмизации в обучении.

В основах **ассоциативно-рефлекторной теории** лежат концепции о закономерностях высшей нервной деятельности, сформулированные в работах И. М. Сеченова, И. П. Павлова, П. К. Анохина и др., в частности учение о синтезе и анализе условных рефлексов (ассоциаций), о системном подходе в изучении механизмов нервно-психических явлений. В соответствии с положениями этой теории в процессе обучения осуществляется накопление знаний в виде широкого ассоциативного фонда, который укладывается в определенную систему понятий, заключений, выводов, предопределяющих, в свою очередь, дальнейшие обобщения на более высоком уровне по сходству и ассоциациям.

Обучение огневой подготовке представляет собой накопление необходимых знаний, воспитание определенных качеств, формирование соответствующих умений и навыков владения огнестрельным оружием, путем создания различных систем ассоциаций, начиная от простых и заканчивая сложными. Процесс образования ассоциативных систем включает в себя чувственное восприятие необходимой информации, осмысление ее, запоминание, закрепление путем упражнений (целенаправленного, многократного осмысленного повторения приемов и действий) и применения на практике.

Важным фактором при этом является подача материала в необходимой системности и формирование активного отношения к учебному процессу. Формирование готовности на основе ассоциативно-рефлекторной теории предполагает прочную опору на общие дидактические принципы (сознательности и активности, систематичности и последовательности, наглядности, доступности в обучении, прочности знаний, навыков, умений и др.) и принципы военной дидактики, в частности: "учить войска тому, что необходимо на войне". Для работников ЧОП этот принцип необходимо интерпретировать так: *"Учить личный состав охранных структур тому, что необходимо при выполнении служебных задач"*.

Теория поэтапного формирования умственных действий находит применение в обеспечении огневой подготовки в связи с представлениями об интериоризации (т. е. перехода внешней информации во внутренний мир человека).

Согласно рассматриваемой теории действия, выполняемые человеком некоторое количество раз, с какой-либо определенной внешней формой, постепенно вербализуются, т. е. переходят во внутреннюю структуру сознания. Можно полагать, что многократное выполнение какого-то действия при обработке спуска, производстве выстрела с ориентировкой вначале на его внешнюю форму, сочетаемое также с внешнеречевым выражением этого действия, способствует более быстрому

его усвоению к прочному закреплению как в двигательной, так и в мыслительной сфере. При этом осуществляется постепенный переход данного действия во внутренний план психики и психомоторики обучаемого. Использование положений теории поэтапного формирования умственных действий предполагает:

- на первом этапе происходит предварительное ознакомление с действием, т. е. построение некоторой ориентировочной основы (усвоения этого действия, выбор ориентиров - указаний о том, как и в каком порядке выполнять отдельные операции осваиваемого действия);

- на втором этапе - выполнение действия с ориентировкой на его внешнюю форму, на внешние признаки;

- на третьем этапе происходит внешнеречевое усвоение действия;

- на четвертом этапе - внешняя речь начинает переходить во внутреннюю;

- на пятом этапе - действие полностью переходит во внутренний план.

Достоинства поэтапного формирования умственных действий позволяют осуществлять постоянное управление обучением, опираясь на четкий контроль и возможный самоконтроль. Обучение при этом происходит в соответствии с требованиями дидактического принципа систематичности и последовательности. Достижение этого эффекта интериоризации обеспечивает сознательное и прочное усвоение учебного материала.

Исследования показывают, что при организации четкой ориентировки и переходе действия во внутренний план у обучаемых формируется уверенность в своих силах. Это особенно важно в процессе обучения работников охранных структур и тем более на занятиях по огневой подготовке.

Проблемное обучение также включается в учебный процесс по огневой подготовке. Оно характеризуется созданием решаемых ситуаций, постановкой нерешенных вопросов и задач, с целью развития способностей к активной самостоятельной мыслительной деятельности, к творчеству. Это развивающее обучение, основанное, как отмечает М.И. Махмутов, на оптимальном сочетании репродуктивной и продуктивной умственной деятельности.

На занятиях по огневой подготовке проблемное обучение целесообразно применять как при изучении материальной части стрелкового оружия, так и при обучении стрельбе в реальных условиях.

Выделяется ряд видов проблемного обучения: проблемное изложение знаний; решение проблемных задач частично поисковым методом; самостоятельное решение задач исследовательским методом (приложение № 1).

В первом случае обучающий ставит проблему, активизирует интерес к ней, но решает сам, обращаясь к стоящим в этой проблеме противоречиям, полемизирует сам с собой, лишь иногда обращается к аудитории.

Во втором случае преподаватель стремится направить ход мысли обучаемых в нужное русло постановкой вопросов, составлением противоречивых мнений, но суть проблемы в общих чертах разрешается самими обучаемыми.

В третьем случае обучаемые сами решают поставленную проблему, а преподаватели лишь подводят итоги, делают заключение, выводы. Исходя из этого, в процессе подготовки к стрельбе в реальных условиях, возможность для проблемного обучения возникает достаточно, так как единобразие в различных местах, в любое время суток при выполнении оперативно-служебных задач являются широким комплексом проблемных ситуаций. Учитывая быстротечность намерений и действий преступника, необходимо уметь быстро принимать правильные решения. Следовательно, охранник должен иметь ряд строго алгоритмизированных решений для какой-либо стандартной ситуации.

Поэтому применение проблемного метода должно сочетаться с программированным обучением и приемами алгоритмизации.

Программированное обучение - это такое обучение, которое осуществляется в условиях жесткого управления с оперативным контролем, самоконтролем, передачей учебного материала определенными наиболее благоприятными дозами, каждая предшествующая из которых служит основой для усвоения последующей, с применением обучающих устройств, позволяющих индивидуализировать познавательную деятельность обучаемых.

Сущность программированного обучения составляет следующие особенности:

- оптимизация учебного материала, т. е. тщательный отбор приемов и способов обучения, избавления от ненужных повторов;

- разделение программного материала на определенные дозы-порции и разработка наиболее оптимальной последовательности предъявления этих доз в соответствии с внутренней логикой изучаемых тем.

Разработка на этой основе "методических алгоритмов", "обучающих программ", "методических приемов", обеспечивающих достижение наиболее благоприятных результатов обучения:

- акцентирование внимания на наличии четкой обратной связи в системе учебной программы с обеспечением постоянного контроля и самоконтроля за результатами усвоения изученного материала;

- повышение самостоятельности обучаемых, индивидуализация обучения в сочетании с коллективной учебной работой, значительное повышение плотности занятий;

- широкое использование современных технических средств обучения - программированных учебных пособий, учебников, разгрузка педагога от непроизводительного труда.

Программированное обучение предполагает ряд *методических приемов*, важных при организации любого учебного процесса. Вот некоторые из них:

- начинать изложение нового материала с четкой постановки задач как промежуточных, так и конечных;

- характеризовать противоречивые положения, показывать наличие проблем, добиваться необходимости активного творческого поиска;

- только после твердого усвоения предшествующего учебного материала и на его основе переходить к освоению следующего;

- подавая фактический материал показывать наиболее рациональные приемы его усвоения.

Алгоритмизация обучения тесно связана с его программированием и построена на четком применении определенных жестких правил, предписаний (алгоритмов) последовательности прохождения учебного материала, применении определенных приемов его изложения, иллюстрирования, обучение соответствующим правилам самостоятельной учебной работы.

Под алгоритмом понимается точное правило выполнения какой-либо системы операций обеспечивающее решение поставленной задачи или ряда задач определенного класса.

В последнее время, кроме достаточно жестких алгоритмических предписаний, применяются также предписания полуалгоритмические и полувзвистические, позволяющие более самостоятельное варьирование дидактическими средствами в решении поставленных учебных задач, с учетом индивидуальных особенностей обучаемых и ситуационных факторов. В полувзвистических предписаниях ориентировка дается лишь на определенные этапные промежуточные критерии, но в связи с субъективным опытом обучающего и индивидуальными особенностями обучаемых. На занятиях по огневой подготовке они применимы в том случае, когда обучение проводится с обучаемыми, прослужившими в Вооруженных Силах или в органах внутренних дел.

Таким образом, каждая из перечисленных теорий не является абсолютной универсальной педагогической системой взглядов. И может применяться как вариант повышения эффективности познавательной деятельности. Наибольший эффект их использования будет достигаться в комплексе с другими новыми и традиционными теориями, концепциями, методами обучения.

2.2. Содержание принципов обучения и их реализация в процессе занятий по огневой подготовке

Качество любого учебного процесса зависит от того, как и в какой степени его руководители используют основные, руководящие положения обучения - дидактические принципы. Только тот преподаватель, который строит учебно-воспитательную работу на глубоком и творческом использовании научных достижений, сможет добиться высоких результатов в подготовке своих обучаемых, быстрее и эффективнее решать задачи обучения. Дидактические принципы служат научно-педагогической основой учебного процесса и руководствоваться ими в процессе обучения является обязательным требованием для каждого руководителя занятий.

Важнейшими *дидактическими принципами*, принятыми в системе ОВД и охранных структурах, являются принципы сознательности и активности, наглядности, систематичности и последовательности, доступности, прочности, а также коллективизма и индивидуального подхода в обучении. Кроме того, исходя из объективных закономерностей обучения сотрудииков ЧОП, в учебно-педагогическом процессе необходимо

учитывать некоторые специфические принципы обучения: это принцип научности и принцип “учить тому, что необходимо в условиях служебной деятельности”.

Реализация этих принципов в процессе обучения позволит готовить сознательных, активных охранников, обладающих прочными знаниями, практическими навыками и умениями, способных действовать в самых сложных условиях. Принципы обучения в своем содержании должны отражать мировоззренческий характер постановки учебного процесса и отвечать не только на вопрос: “как учить?”, “как сочетать обучение с воспитанием любви к России и ненависти к ее врагам, преступному миру?”.

С ростом объема и глубины научных знаний появляется необходимость постоянной оптимизации обучения, построения его на основе новейших достижений педагогической науки, научных данных. Это позволит обеспечить лучшее и более эффективное достижение целей обучения и воспитания. Дело в том, что просчеты в научной организации педагогического труда - это большое количество часов потерянного времени, это подготовка целого ряда недоученных специалистов. Вот почему принципы обучения в своей реализации должны отражать требования научной организации учебного труда (НОТ), *основными задачами которой являются:*

- обеспечение научности учебных материалов в процессе обучения;
- оптимизация планирования и организации учебного процесса;
- организация учебного дня и самостоятельной учебной работы;
- техническое оснащение учебного процесса;
- оптимизация условий труда преподавателей;
- разработка методов отбора, профориентации и подбора преподавательских кадров;
- сочетание условий по обучению и воспитанию охранников с постоянным поддержанием и повышением их профессионального мастерства.

Принцип научности. Подчеркивая *сущность этого принципа*, необходимо напомнить, что само понятие “принцип” в логическом смысле является базисной основой в построении любой системы, организации, деятельности, включая в себя основные руководящие идеи, важнейшие положения, отражая не придуманные кем-то правила, а объективно существующие закономерности.

Принцип научности достигается постоянным внедрением в учебный процесс результатов научных исследований и передового опыта. Это вызвано непрерывным и бурным развитием науки и техники, значительными изменениями, происходящими в средствах оснащения, вооружения и требует постоянного совершенствования содержания, методов и организации обучения сотрудников ЧОП.

Особенно важное значение этому должно придаваться в негосударственных охранных учебных заведениях, готовящих высококвалифицированных охранников для ЧОП. В учебном заведении к любому теоретическому и практическому занятию должны предъявляться повышенные требования с точки зрения научности преподавания не только огневой подготовки, но и других дисциплин.

Вопросы научности обучения определяются рядом положений:

- обучение следует проводить на основе научной диалектической методологии. Это значит, что изучаемые явления и факты должны рассматриваться всесторонне в различной их взаимосвязи и опосредованности, в развитии, со вскрытием их внутренних противоречий, причин и следствий, с учетом того положения, что критерием истины является практика;

- в процессе обучения необходимо опираться на новейшие достижения современной науки и техники, аргументировать научные данные;

- следует постоянно держать в поле зрения и использовать в педагогической работе новую литературу, новую учебную информацию, обобщать и реализовывать передовой опыт в научной организации педагогического труда;

- для обеспечения научности обучения требуется наличие соответствующих педагогических кадров с достаточным уровнем научной подготовки.

Внедрение в практику обучения современных научных взглядов, положений и тенденций правоохранительных профессий, изыскание наиболее эффективных путей улучшения труда охранников является важным условием осуществления реализации принципа научности обучения.

Принцип “учить тому, что необходимо в условиях служебной деятельности”. Сущность принципа выражается в его названии. Высокое значение этого принципа в современной криминогенной обстановке определяется чрезвычайным ростом опасности для жизни сотрудников ЧОП в связи с увеличением применения преступниками огнестрельного оружия, существенным повышением психических, эмоциональных нагрузок в процессе выполнения служебного долга.

Руководствоваться этим принципом, значит проводить обучение на высоком уровне профессиональных трудностей, без каких-либо послаблений, обеспечивать постоянную готовность и способность сотрудников немедленно включаться в боевые действия.

Исходя из данного принципа, к сотрудникам ЧОП предъявляются следующие требования:

- обладать высокими морально-психологическими качествами, высоким боевым духом и быть готовым морально к перенесению любых тягот служебной деятельности, иметь объективное представление о вероятных нагрузках на психическую, эмоциональную сферу и быть в определенной мере заранее адаптированным к таким нагрузкам;

- знать психологию преступного мира, его слабые и сильные стороны;

- надежно владеть служебным оружием, постоянно повышать свои профессиональные знания, развивать тактическое, оперативное мышление;

- быть способным сохранять необходимую работоспособность на фоне самых высоких физических и эмоциональных нагрузок, сохранять уверенность в свои силы, несмотря на любые трудности;

– быть готовым заменить на боевом посту товарища в случае его выхода из строя. умело владеть всеми техническими средствами вооружения и обеспечения.

Принцип сознательности и активности в обучении. Сознательное и активное отношение к учебному процессу - важнейшее условие обучения. Без участия сознания немислима какая-либо познавательная работа, а без активного участия в ней самих обучаемых невозможно эффективное решение задач, стоящих перед учебным процессом.

Следовательно, *сущность принципа* сознательности и активности в обучении заключается в достижении глубокого понимания учебного материала путем продумывания, осознания его внутренних закономерностей, противоречий. Этот принцип предполагает формирование активного стремления к познанию.

Сознательность и активность в обучении охранников определяют и необходимость формирования у них склонности к самостоятельной учебе, освоению нового материала. Дело в том, что поступившие на вооружение новые образцы служебного оружия Р-92С, РСА, РСЛ-1, ПКСК, П-96С, Рысь-К, ТОЗ-106 и др., а также технические средства требуют их освоения. Это обстоятельство заставляет самостоятельно, творчески думать, искать более оптимальные пути познавательной деятельности, то есть опираться на сознательность и активность в обучении.

Принцип сознательности и активности требует развития у обучаемых мышления и речи, стремления к познанию, осознания практической значимости изучаемого материала, творчества в учебной деятельности.

Для лучшей реализации принципа необходимо:

- четко ставить задачи на каждом занятии;
- формировать чувство заинтересованности в глубоком усвоении материала;
- шире применять в изложении материала поисково-проблемные методы;
- создавать проблемные ситуации (заставлять обучаемых думать, находить собственные решения);
- требовать в ответах не только констатации фактов, но и их обсуждения, выводов, практических рекомендаций;
- поощрять обучаемых, стремящихся к знаниям, проявляющих активность и творчество в учебной работе, стимулировать их, обеспечивать соответствующий контроль и самоконтроль;
- пропагандировать научные методы познания истины, добиваться понимания внутренних противоречий в явлениях, глубже анализировать допущенные ошибки в суждениях, их причины и первопричины, стимулировать полемику.

Реализация данного принципа в ходе занятий по огневой подготовке обеспечивается двумя путями:

- разъяснением необходимости регулярных практических занятий и их пользы для успешного овладения профессией охранника;

– достижением большей доступности, прочности усвоения учебного материала вследствие осмысления его сущности и необходимости применения в своей практической деятельности.

Принцип наглядности в обучении. Сущность принципа заключается в создании ясного разностороннего образного представления об изучаемом предмете, о приемах и правилах стрельбы путем восприятия их в том виде, в котором они наиболее близки к реальному их проявлению с привлечением нескольких органов чувств.

Научное обоснование этого принципа впервые дано Я. А. Коменским, но его методологическая сущность особенно хорошо раскрывается с позиций теории отражения: *“от живого созерцания к абстрактному мышлению и от него к практике - таков диалектический путь познания истины, познания объективной реальности”*. Из этого следует, что начало познания - в *“живом созерцании”*. Через зрительный анализатор проходит информации в 100 раз больше, чем через слуховой (100 000 единиц против 1000). В народной мудрости это выражено известной пословицей: *“Лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать”*. Около 80% всех сведений об окружающем мире мы получаем с помощью зрения. Когда к объяснению добавляется показ, возможности обучения резко возрастают. *“Чем больше органов чувств принимает участие в восприятии какого-нибудь впечатления, - писал К. Д. Ушинский, - тем прочнее ложатся эти впечатления в нашу память”*. Наглядные пособия он рассматривал как средства активизации мыслительной деятельности. Наглядным он называл такое учение, которое строится не на отвлеченных представлениях и словах, а на конкретных образах, непосредственно воспринятых.

Отсюда становится понятной та роль, которую играет четкий, ясный и правильный показ руководителем изучаемого действия. Однако было бы неправильным считать, что только образцовый показ создает у обучаемых необходимое представление о приеме. Эта задача решается комплексным воздействием на обучаемых, путем показа, объяснения, демонстрации плакатов, схем, фотографий и других наглядных пособий.

Для более эффективной реализации принципа наглядности на занятиях по огневой подготовке целесообразно руководствоваться рядом правил:

- больше использовать натуральную наглядность, т. е. образцы как служебного, так и учебного стрелкового оружия, их макеты. Показывать фильмы с их применением в процессе выполнения служебных задач;
- демонстрировать плакаты, схемы и другие наглядные пособия по мере изложения соответствующего материала, методически грамотно распределять внимание обучаемых между рассказом и показом;
- применять оптимальное количество наглядных пособий, не злоупотреблять ими, использовать преимущественно при изложении узловых вопросов;

– при демонстрации пособий замедлять темп изложения, помогать обучаемым понять их содержание, осмыслить предлагаемую информацию;

– использовать, по возможности, различные виды наглядности, сочетать их;

– руководить восприятием информации с наглядных пособий, делать обобщения, заключения, давать рекомендации по работе с пособиями.

Особую, часто ведущую, роль на занятиях по огневой подготовке играет личный показ преподавателя. Более подробно мы на этом остановимся при рассмотрении методов обучения.

Принцип систематичности и последовательности в обучении.

Сущность принципа заключается в обеспечении непрерывности и строгой последовательности процесса обучения, изложении учебного материала на основе его внутренней логики, в преемственности, диалектической связи между предшествующей и последующей информацией.

Только при условии постепенного усложнения педагогических задач путем применения научно обоснованной системы передачи руководителем своих знаний можно добиться у обучаемых формирования высоких и прочных навыков и умений. Основой принципа систематичности является последовательность в усвоении учебного материала, базирующаяся на известных положениях: от легкого - к трудному, от простого - к сложному и от известного - к неизвестному.

Каждый новый элемент может быть твердо и быстро изучен лишь в том случае, когда достаточно хорошо усвоен предыдущий материал. Это положение в практике огневой подготовки и стрелкового спорта имеет особое значение. Следует помнить, что формирование нового двигательного навыка требует не только новых знаний и представлений о данном действии, но и новых высоко координированных движений, выполняемых посредством сложных условно рефлекторных связей, происходящих в центральной нервной системе человека. Первоначальное образование этих связей происходит весьма трудно, так как само по себе требует достаточно большого времени, а их совершенствование возможно лишь при условии предварительной выработки у занимающихся определенных умений и навыков.

Кроме того, принятие правильной изготки для стрельбы, выбор цели, прицеливание, задержка дыхания, обработка спуска курка, производство выстрела и т. д., нуждаются в образовании значительного числа навыков и в их большой вариативности. Поэтому совершенно очевидным становится важность последовательного и прочного закрепления изученных приемов и действий для дальнейшего обучения.

Важнейшей стороной принципа систематичности и последовательности обучения является также непрерывность учебно-тренировочного процесса. Большие перерывы в обучении нарушают стройность "системы" и значительно снижают ее эффективность. Согласно учению академика Л. П. Павлова о высшей нервной деятельности при длительных перерывах в обучении и тренировке возникает так называемое угасательное торможение, представляющее собой резкое снижение, а иногда и полную потерю достигнутых в учебном процессе результатов. Таким образом, сводится на нет весь труд, который был затрачен на первоначальную подготовку.

Обучение стрельбе из служебного оружия - это процесс, состоящий из многих элементов, овладение которыми во многом зависит от того, в какой последовательности, системности разучиваются отдельные приемы и действия. Решение таких задач начинается с правильного планирования учебных занятий, прохождения учебной программы по огневой подготовке и осуществляется в ходе обучения, проводимого в соответствии с планом и наличием учебно-материальной базы (тир, стрельбище и т. п.).

Принцип доступности в обучении на высоком уровне трудностей. Этот принцип определяет необходимость строить обучение и воспитание в соответствии с возможностями занимающихся. При этом учебный материал не должен быть чрезмерно трудным или слишком легким, так как и в том, и в другом случае занятия не принесут достаточной пользы. Известно, что непосильное задание снижает интерес занимающихся, задерживает совершенствование навыка, приводя иногда к серьезным и трудно исправимым ошибкам. Излишне легкий материал, не требующий усилий обучаемых, вызывает неудовлетворенность занятиями и может привести к переоценке своих возможностей. Таким образом, важнейшее условие принципа доступности в обучении - это знание руководителем занятий своих подчиненных и строгое соблюдение последовательности и постепенности в планировании учебного материала.

Принцип обучения на высоком уровне трудностей в общей педагогике отсутствует, и появился он в восьмидесятых годах в военной педагогической мысли (См.: Основы военной психологии и педагогики. М.: Воениздат, 1981 и др.). Необходимость этого принципа, как и применение в ходе учебно-боевой деятельности высоких физических и эмоциональных нагрузок без каких-либо послаблений, упрощений, прямо вытекает из дидактического принципа *"учить личный состав ЧОП тому, что необходимо при выполнении служебных задач"*.

Сущность данного принципа состоит в использовании в процессе занятий по огневой подготовке высоких физических и психологических нагрузок при условии обязательного их дозирования с учетом реальных психических, физических, возрастных и индивидуальных возможностей охранников, а также ранее полученных ими навыков, знаний, умений.

Этот принцип в условиях повышенной криминогенной обстановки в стране становится наиболее актуальным в процессе обучения.

Принцип прочности знаний, умений, навыков. Сущность принципа заключается в достижении такого уровня знаний, овладения навыками и умениями, который обеспечивал бы длительное их сохранение и практическое применение в сложных условиях деятельности.

Особую роль в реализации данного принципа играет правильно организованное повторение пройденного материала.

Очень важно первое повторение осуществить не позже, чем в течение первых суток ознакомления с материалом, пока еще не началось интенсивное забывание. Повторение следует проводить активно, обогатившая память новыми данными, рассматривая материал с разных сто-

рон, особенно в аспектах его взаимосвязи с другой сходной информацией и возможностями практического применения, упорядочивая все в стройную систему понятий. Естественно, что при этом большой удельный вес должна иметь самостоятельная работа, которую следует всемерно поощрять и правильно планировать.

Следовательно, занятия должны проводиться таким образом, чтобы последующее всегда основывалось на предшествующем, а предшествующее укреплялось последующим (по Я. А. Коменскому). Для этого необходимо в процессе занятий обеспечить твердое закрепление полученных знаний, а также навыков и умений владения огнестрельным оружием, устойчивость его применения в разнообразных ситуациях. Основой прочности овладения стрелковым оружием и умелым применением его в реальных условиях является многократное повторение упражнений курса стрельб охранниками в постоянно усложняющейся обстановке.

Говоря о прочности знаний, умений и навыков у сотрудников ЧОП, необходимо иметь в виду также их устойчивость в сложных экстремальных условиях деятельности. Известно многочисленное количество случаев, когда на фоне опасности, сильных эмоциональных переживаний, утомления и других воздействий временно утрачиваются различные навыки и умения, забываются элементарные правила целесообразной деятельности. Для предупреждения таких явлений в плане психологической подготовки проводится адаптация к вероятным условиям деятельности, адаптация соответствующих навыков. (См гл. 3, § 5. Психологическая подготовка стрелка).

Принцип коллективизма и индивидуального подхода в обучении. Сущность принципа состоит в сочетании групповой и индивидуальной форм передачи и усвоения учебного материала, использования экономических преимуществ в обучении группы и возможностей дифференцированной опоры на индивидуальные особенности обучаемых. Для охранников этот принцип особенно важен в связи с необходимостью подготовки их к совместным коллективным действиям. Воспитывающая сторона обучения проявляется при этом в лучшей организации и сплочении соответствующих коллективов ЧОП.

В учебной практике при групповом обучении передача необходимой информации одним преподавателем целому учебному потоку, группе является весьма экономичной формой познавательной деятельности. Насколько эффективно это осуществляется - уже другой вопрос, связанный с методикой преподавания, организационной стороной занятия. Но данный способ экономичен и в определенной мере оптимален. Индивидуальный подход в обучении означает знание морально-волевых качеств, психологических особенностей, уровня физической подготовленности обучаемых, прогноз на этой основе способностей к обучению, к действиям в сложных условиях и учет всех этих данных при организации обучения. Для оказания отдельным обучаемым своевременной помощи в учебе важно знать причины их отставания: один может отставать из-за недостаточной общеобразовательной подготовки, другой - из-за пробелов в знании какой-нибудь проблемы, предшествующей изу-

чению узловой темы, третий - из-за низкого развития определенных психологических качеств и т. п. В каждом случае следует принимать особое решение.

Коллективизм и индивидуальный подход в обучении взаимосвязаны, взаимозависимы и взаимообусловлены: органическое сочетание коллективной и индивидуальной работы более всего предопределяют положительные результаты в обучении сотрудников ЧОП к совместным действиям.

Особенности принципов обучения в процессе занятий по огневой подготовке. Для того, чтобы подготовить охранника к умелому и эффективному владению служебным оружием в реальных условиях, необходимо соблюдать следующие особенности принципов обучения для данного вида деятельности:

- направленность к высоким результатам в процессе учебной деятельности;
- непрерывность тренировочного процесса;
- единство общей и специальной подготовки сотрудников;
- единство постепенности и тенденции к максимальным нагрузкам в процессе обучения;
- волнообразность и вариативность нагрузок;
- цикличность тренировочного процесса;
- единство и взаимосвязь структуры профессиональной деятельности и структуры подготовленности.

Перечисленные особенности вытекают из общих дидактических принципов, в частности "систематичности и последовательности в обучении", "обучения на высоком уровне трудностей" и др. Очевидно также, что особенности принципов обучения не могут успешно реализоваться без опоры на такие дидактические принципы, как "сознательность и активность в обучении", "наглядность", "доступность" и др. Эти особенности в большей мере реализуются в ходе практических занятий по огневой подготовке и преимущественно на завершающем этапе обучения.

2.3. Общая характеристика методов обучения

Методы обучения - это пути и способы совместной учебной работы обучающего и обучаемых, с помощью которых постигается сообщение и усвоение знаний, формирование умений и навыков, воспитание профессионально значимых (для охранников - морально-боевых) качеств.

Методы обучения выступают в виде определенной дидактической системы, где системообразующий фактор - это соответствующие учебные цели; компонентами (подсистемами) являются сами данные методы; механизмом обратной связи служат приемы контроля за усвоением знаний, сформированностью умений, навыков, профессионально важных качеств. Они включают в себя действия обучающего и обучаемого.

В педагогике гражданской школы различают: словесные, наглядные и практические методы. Иногда особо говорят о методах проблемного и программированного обучения. В военной педагогике принято выделять:

- устное изложение материала;
- показ (наглядные методы);
- обсуждение материала (беседа);
- упражнение (практические методы);
- самостоятельную работу.

В русле этих методов свою реализацию получали и проблемное и программированное обучение, а также ряд различных новых дидактических концепций.

Каждый из методов может включать в себя различные приемы обучения. Одни и те же приемы входят в различные методы. Примерами приемов обучения могут служить запись лекции или беседы, оказание помощи при выполнении упражнения из ИЖ-71, Р-92С и др. Однако метод - это не сумма отдельных приемов, а их взаимообусловленная система.

Применение разных методов обучения определяется особенностями боевой подготовки, спецификой учебно-боевой деятельности.

Методы обучения взаимосвязаны и применяются в определенных группировках. Так, метод устного изложения часто сочетается с беседой и показом, упражнение - с показом, показ - с объяснением.

Выбор методов обучения, их соотношение в занятии зависит от форм обучения, т. е. от организации учебного процесса, группировки обучаемых, состава групп обучаемых по уровню их подготовки, количества времени, отводимого на занятие, наличия и состояния учебного оборудования, места занятия, уровня методического мастерства преподавателя. В методах обучения находят свою реализацию принципы обучения.

В устном изложении материала слово является ведущим источником учебной информации. Устная речь несет в себе больше информации, чем письменная, так как содержит в себе эмоциональный компонент в виде интонации, смысловых ударений, использования громкости и тембра голоса, варьирования паузами.

Говоря о возможностях устной речи, А. И. Герцен писал, что между слушателями и опытными лекторами постепенно образуется особая магнетическая связь, с обеих сторон деятельности.

Именно в ходе устного изложения материала открываются возможности воспитывающего обучения, передачи необходимой для этого информации, систематизируемой и углубляемой затем в ходе беседы, самостоятельной работы.

Одним из путей дальнейшего совершенствования этого метода является реализация возможностей проблемного изложения учебного материала. Известный тезис "переходить от монолога к диалогу" при творческом его осмыслении не противостоит возможностям реализации его, например, на лекции. Вопрос лишь в том, чтобы умело создавать проблемные ситуации, заставляющие аудиторию искать собственные решения вопроса, и делать необходимые паузы, давая немного времени на размышления, поддерживать познавательную активность обучаемых постановкой проблемных вопросов, короткими репликами.

Устное изложение материала может проходить в виде: объяснения, рассказа или лекции.

Объяснение - это передача информации с целью раскрытия смысла observable явления, процесса, действия (взаимодействия частей и механизмов ИЖ-71 при выстреле), ответить на вопрос «Почему?».

Рассказ - повествовательно-описательное изложение материала с целью сообщения фактов и выводов. В рассказе используются приемы:

- повествование (последовательное, логически связанное изложение);
- описание (словесная передача устройства ПКСК, положения частей и механизмов когда карабин стоит на предохранителе, когда ведется ночная стрельба);
- рассуждение (использование обобщений, суждений, умозаключений). В огневой подготовке - проверка боя ИЖ-71, приведение его к нормальному бою и т. п.

Рассказ может длиться 10-30мин.

Лекция - это развернутое теоретическое сообщение, изложение ряда связанных между собой вопросов по определенной теме с их научным анализом, обобщением, доказательствами, заключением и выводами. Как правило, на лекции раскрывается 2-4 вопроса в течение двух часов.

Можно выделить 5 типов лекций. Вводная лекция, лекция по теме, проблемная, обзорная и заключительная.

Успешность применения метода устного изложения материала зависит от соблюдения ряда условий и требований, связанных с принципами обучения. Эти требования следующие:

- системность изложения учебного материала, активизация внимания на узловых вопросах, связь последующей информации с предыдущей, наличие заключения, выводов;
- научность представленных сведений, оперирование материалом, основанным на научных данных и фактах, новых исследованиях;
- убедительность, аргументированность сообщаемой информации, доказательства, а не декларирование, обсуждение фактов и выводов;
- наличие новых сведений, ранее не известных обучаемым;
- проблемность, воссоздание проблемных вопросов, требующих поиска, ответа как с опорой на ранее усвоенные знания, так и на здравый смысл и общие принципы логики, закономерности познания;
- эмоциональность, занимательность изложения, особенно при изучении узловых вопросов;
- простота и ясность речи, достижение взаимопонимания с аудиторией, не злоупотребление сложной терминологией;
- хорошая техника речи, темпа, умеренность, интонация при изложении узловых вопросов, паузы между словами, предложениями, особенно при акцентировании внимания на важной информации.

Успешность применения устного изложения материала в большей мере зависит от того, насколько глубоко знает его преподаватель, каков его опыт, во многом определяющий методическое мастерство. Важ-

ную роль играет знание аудитории, ее запросов и возможностей в познавательной деятельности. Заинтересованность в получении соответствующих знаний, активность, а следовательно и умение заинтересовать материалом, стимулировать познавательную деятельность, определяют успех.

Метод показа является одним из самых эффективных и экономичных путей обучения. Суть его состоит в применении различных приемов и действий, с помощью которых у обучаемых создается наглядный образ изучаемого предмета, упражнения и т. п. В методе показа особенно ярко реализуется дидактический принцип наглядности в обучении.

Показ применяется в сочетании со всеми другими методами обучения и в различных формах: на теоретических, практических занятиях, при чистке и смазке оружия и др.

В зависимости от целей и содержания занятий показ может осуществляться подготовленными охранниками. Такой способ практикуется на показательных, инструкторско-методических занятиях.

Личный показ осуществляется преподавателями при обучении действиям с оружием, выполнении учебного норматива или упражнения из курса стрельб. Суть этого метода можно охарактеризовать словами: *“Делай, как я!”*. В нем используется способность к подражанию.

Вначале прием показывается полностью в быстром темпе, чтобы создать целостное представление, зрительный образ показываемого действия, затем проводится разучивание, при необходимости - по разделениям или по частям, в замедленном темпе с попутным объяснением техники выполнения или без него.

Показ должен быть образцовым, если преподаватель не может образцово показать то или иное действие (а такого быть не должно), можно осуществить показ с помощью отлично подготовленного другого преподавателя или обучаемого.

В некоторых случаях может быть применен контрастный показ, т. е. показ правильных, а затем ошибочных действий. Однако злоупотреблять таким способом не рекомендуется, так как показ *“как не надо делать”* запоминается обычно быстрее, чем показ *“как надо делать”*.

М. В. Фрунзе говорил также о целесообразности показа в обстановке, приближенной к реальной, к боевой. Это положение находится в прямой связи с принципом *“учить тому, что необходимо в условиях служебной деятельности”*.

Успешность метода показа зависит от сочетания его с объяснением. В специальном психологическом эксперименте установлено, что при показе действия с соответствующим пояснением обучаемые усваивают в 1,5-2,5 раза больше информации, чем при показе без объяснений.

Исследования последних лет свидетельствуют о высокой эффективности применения в обучении средств кино и телевидения. Демонстрация кинофильма в начале прохождения какого-либо раздела, большой темы вызывает интерес к предмету, позволяет ознакомиться в общих чертах с предстоящими вопросами, просмотр фильма в конце темы позволяет углубить, систематизировать знания. На занятиях по огневой подготовке и в стрелковом спорте метод показа применяется во всех упражнениях.

Графические, наглядные пособия включают в себя: планшеты, кинограммы упражнений, с изображением вероятных ошибок, иллюстрации технических действий, пояснения наиболее важных элементов при прицеливании, обработке спуска и др. С большим эффектом используются различные макетные устройства при взаимодействии частей и механизмов. В качестве натуральной наглядности применяются образцы боевого, спортивного оружия, мишенной обстановки.

Очевидно, что особенно важное значение в процессе обучения имеет личный показ преподавателя, о чем говорилось выше.

Обсуждение материала (беседа) - диалогический, вопросно-ответный метод изложения материала. Целью ее проведения является углубление и систематизация ранее полученных знаний, формирование новых понятий и представлений в ходе обсуждения изученного материала. В ходе беседы осуществляется также контроль и самоконтроль, у обучаемых развиваются навыки устного изложения, повышается уверенность в своих знаниях и способностях.

Чрезвычайно важно, чтобы в процессе беседы слушатели не только систематизировали старые знания, но и получали новые в виде обобщений того фактического материала, который накопили ранее. При использовании метода беседы особо важную роль играет подведение итогов, обсуждение, разбор выступлений, общее заключение.

Необходимо не только дать объективную оценку ответам, но и проанализировать основные ошибки, вскрыть их причины, сделать обобщения, краткие выводы и поставить задачи к следующему занятию.

Условиями успешного проведения беседы являются:

- целенаправленность на конкретную тему, на узловые вопросы;
- обсуждение материала, который в определенной мере уже усвоен (не допускать голословности);
- свободный обмен мнениями, полемика, направляемая в нужное русло;
- обсуждение основной темы без отклонения в сторону;
- организация обсуждения, а не просто пересказывания рассматриваемых фактов, с аргументацией, обобщениями, выводами, обоснованными ответами;
- постановка проблемы, создание проблемных ситуаций;
- связь обсуждаемого материала с практикой, хорошо знакомой аудитории, с живыми примерами, практические выводы;
- чередование легких вопросов с трудными;
- обеспечение выступления всех желающих (но в пределах изучаемого материала);
- рассмотрение обсуждаемого материала с разных точек зрения, неременный выход на более высокий уровень знаний, привлечение к обсуждению материала максимум аудитории, в том числе лиц, пытающихся "отмолчаться";
- грамотная речь;
- наличие обобщений, заключений по вопросам и теме.

Метод упражнения, тренировки заключается в многократном, сознательном повторении определенных приемов и действий с целью формирования навыков и умений, развития профессионально важных качеств. При необходимости может предусматриваться не простое повторение, а все большее усложнение выполняемых приемов и действий.

Особую роль в успешности применения метода упражнения имеет сочетание его с объяснением, опора на такие дидактические принципы, как сознательность и активность, систематичность и последовательность, доступность обучения и др.

Для обеспечения прочности усвоения знаний метод упражнения является одним из самых главных. Большое его значение связано с определяющей ролью при формировании навыков и умений. А ведь именно навыки и умения являются целью обучения многим видам профессиональной деятельности.

Путем упражнения в процессе тренировки происходит развитие и совершенствование морально-волевых, профессиональных, физических, психических качеств, осуществляется совершенствование эмоциональной устойчивости.

При формировании навыков и умений в упражнениях различают три основных этапа:

– *начальный*, характеризуемый большим количеством ошибок и высокой физиологической стоимостью выполняемых действий;

– *переходный*, когда качество выполняемых действий, как и их количественные показатели, начинают резко улучшаться (заметный качественный скачок в формировании навыка);

– *заключительный*, характеризуемый высокой и устойчивой производительностью.

При проведении упражнений в начале следует добиваться правильных действий, а затем наращивать быстроту их выполнения и автоматизацию. Это характерно для скоростной стрельбы, стрельбы навскидку и на фоне физических нагрузок.

Не менее важен контроль за тем, чтобы с повышением быстроты точность, правильность выполнения заданных действий не нарушались.

Различают подготовительные и основные упражнения. Цель подготовительных упражнений - добиться правильности выполнения изучаемых действий. Они обычно проводятся не в быстром темпе с акцентированием внимания на осознании сущности выполняемых упражнений. Основные упражнения имеют целью – формирование соответствующих навыков и умений. Они выполняются в различном темпе, вплоть до максимального, иногда до состояния утомления, с целью достижения определенных результатов.

Основные упражнения проводятся и в виде тренировки, в ходе которой совершенствуются различные психические и физические качества, появляется твердая уверенность в способности достижения высокого результата.

Среди условий успешного применения метода упражнения целесообразно выделить следующие:

– понимание необходимости применения метода (заинтересованность в его проведении);

- осознание сущности выполняемых действий (опора на принцип сознательности и активности);
- достаточное количество повторений, обеспечивающее формирование навыков и умений;
- поддержание в ходе упражнения устойчивого внимания;
- хорошая организация и системность в выполнении последующих упражнений и каждого упражнения в отдельности, четкое распределение действий по времени;
- создание положительного эмоционального фона;
- разнообразие упражнений, рассмотрение ранее пройденного материала в новых аспектах;
- соблюдение требований индивидуального подхода;
- исключение повторения ошибочных действий, формирования неправильных навыков, учет вероятности их интерференции;
- соблюдение требований принципа доступности при выполнении стрелковых упражнений на фоне физических нагрузок.

Самостоятельная работа. В отличие от других методов обучения в процессе самостоятельной работы могут ставиться самые различные учебные цели: приобретение новых знаний или углубление имеющихся, повторение пройденного материала, подготовка к лучшему восприятию материала на новых занятиях.

При самостоятельной работе по изучению материальной части боевого и спортивного оружия используются учебные макеты, схемы, плакаты, стенды, слайды, диафильмы, производится разборка и сборка оружия. Самостоятельное изучение оружия сочетается с повторением мер безопасности, требований, наставлений, курса стрельб, сборника нормативов. Целесообразно при самостоятельной работе объединение обучаемых в группы по 2-3 человека, в которых оказывается взаимопомощь, поддерживается оптимальный эмоциональный настрой, способствующий лучшему запоминанию материала.

Условия, обеспечивающие успех применения методов обучения:

1. Четкое обоснованное планирование.
2. Наличие определенных ясных целей обучения, упражнения, тренировки, самостоятельной подготовки, сознательное усвоение выполняемых действий, как по их цели, так и по сущности.
3. Заинтересованность обучаемых в достижении поставленных целей, стремление к упражнению, тренировке, несмотря на трудности.
4. Поддержание высокого уровня внимания к выполняемым действиям.
5. Достижение достаточно высокого уровня как физических, так и психических нагрузок при сохранении желания продолжать обучение на следующих занятиях.
6. Варьирование нагрузок, структуры упражнений (усложнение упражнений, включение новых элементов) при условии постоянного закрепления ранее пройденного.

6. Наличие обратных связей.

7. Реализация в процессе занятий принципов обучения и воспитания.

Реализация этих условий означает организацию педагогической деятельности в духе принципов обучения.

2.4. Методические рекомендации по изучению курса огневой подготовки

Особенности изучения материальной части оружия

Материал данной темы содержит назначение, боевые свойства оружия, его устройство, разборку и сборку; назначение, устройство частей и механизмов, задержки при стрельбе и способы их устранения, уход за оружием и его сбережение. Материальная часть оружия обычно изучается на занятиях в классах. Кроме того, полученные знания, умения и навыки совершенствуются при проведении занятий на огневом городке, а также во время чистки оружия.

Основными методами изучения материальной части оружия являются методы устного изложения материала и практические методы.

Изучение боевых свойств служебного оружия целесообразно пополнять практическим показом возможностей каждого изучаемого образца. Для этого следует организовать показное занятие на стрельбище, в тире, где необходимо продемонстрировать боевую скорострельность оружия, его пробивную способность и меткость стрельбы.

Разборка и сборка оружия изучается, как правило, на учебных образцах, на боевом оружии она допускается лишь в исключительных случаях с соблюдением особой осторожности в обращении с частями и механизмами.

Изучение названий, назначения и устройства частей и механизмов производится одновременно с изучением разборки и сборки оружия. Для этого преподаватель сначала показывает в целом порядок разборки оружия, затем собирает его и снова показывает, объясняя последовательность действий и называя одновременно отделяемые детали. После этого указывает обучаемым на необходимость выполнения разборки по разделениям: отделить первую деталь (механизм), затем вторую, и т.д. После разборки учебного оружия в определенном порядке называется и показывается каждая деталь в отдельности, объясняется ее назначение и устройство.

Для лучшего зрительного восприятия той или иной детали преподаватель пользуется плакатами, макетами и другими наглядными пособиями. Руководителю занятий не следует стремиться к тому, чтобы обучаемые немедленно заучивали название деталей оружия. Важно сначала

добиться понимания принципа действия частей и механизмов, а название их будет усваиваться в дальнейшем при изучении последующих тем огневой подготовки.

Кроме метода устного изложения материала следует использовать и метод беседы, основанный на том, что преподаватель, определив название и устройство того или иного механизма (части), опрашивает обучаемых. При этом обучаемые внимательно слушают ответ, затем по предложению преподавателя назначенные обучаемые вносят в ответ свои дополнения и изменения. После уточнения ответа руководитель занятия делает заключение о назначении и устройстве рассматриваемого механизма. Аналогичные методы обучения применяются и при изучении работы частей и механизмов оружия, их взаимодействия, задержек и неисправностей, возникающих при стрельбе, и способов их устранения.

На занятиях необходимо давать не только представление об уходе, сбережении оружия, но и формировать наиболее важные практические навыки у обучаемых, например, навыки чистки и смазки оружия.

Особенности обучения стрельбе

Основная особенность обучения приемам и правилам стрельбы заключается в том, что наряду с приобретением определенных знаний обучаемые должны получать правильные, прочные навыки владения оружием, поэтому основными методами обучения являются методы показа и упражнения.

При изучении приемов и правил стрельбы наиболее целесообразной считается следующая организация и методика проведения занятий:

– приемы, изучаемые впервые, целесообразно показывать всей учебной группе одновременно. Для этого используется фронтально-групповой метод обучения. После образцового показа приема руководитель занятия располагается на одном из флангов, а его помощник - на другом. Такой вид построения обычно используется и при изучении приемов, не требующих перемещения обучаемых (осмотр оружия, зарядание, разряжание и т.д.);

– занятия по отработке уже изученных приемов отличаются несколько иной организацией. Учебная группа делится на отделения, которые занимаются на специальных, заранее подготовленных учебных местах огневого городка. Помощниками руководителя занятия назначаются наиболее подготовленные охранники. Содержание материала, обрабатываемого на каждом учебном месте, определяется руководителем занятия в соответствии с тематическим планом. Например, при тренировке в производстве выстрела на одном месте отрабатываются вопросы прицеливания, а на втором - спуска курка.

При выполнении приемов стрельбы с использованием учебного оружия преподаватель должен также уделять особое внимание отработке навыков соблюдения мер безопасности: осмотру оружия, контролю за направлением его вверх или в сторону от людей, проверке положения

предохранителя, наложению пальца на спусковой крючок только в разрешенных случаях и др. При подготовке к занятиям руководителю необходимо тщательно продумывать последовательность обучения каждому приему (действию) по элементам, выделять узловые элементы, определять связь между ними. Для создания наглядного представления о технике выполнения различных приемов стрельбы, концентрировать внимание обучаемых на разучиваемом упражнении во время показа, для чего необходимо правильно назвать прием и образцово показать технику его выполнения.

При показе приема необходимо соблюдать следующую последовательность: назвать прием, образцово показать его выполнение в целом, сначала в быстром темпе, затем в медленном; показать элементы приема с попутным объяснением техники его выполнения. Наиболее сложные приемы могут демонстрироваться дважды, в различных положениях по отношению к обучаемым. Приемы и элементы (движения), демонстрируемые при показе, должны выполняться исключительно точно, образцово, с обращением внимания обучаемых на наиболее важных элементах и действиях.

• ***Закономерности формирования навыков в стрельбе***

Процесс формирования навыков включает три основных этапа:

Первый этап заключается в делении приема (сложного действия) на части и обучении выполнению каждого элемента в отдельности.

Второй этап представляет собой последовательное объединение в группы и слитное выполнение отдельных элементов, а затем выполнение приема в целом.

Третий этап является основным и решающим в процессе формирования навыков. Он направлен на закрепление и совершенствование правильной техники изученного приема или действия, а также повышения физических и волевых возможностей обучаемых путем развития необходимых качеств.

Создание разнообразных условий тренировки позволяет довести выполнение изученного приема до автоматизма в любой сложной и быстро меняющейся обстановке, что необходимо как для стрельбы в реальных условиях, так и для профессионального применения приобретенных умений и навыков. Автоматизация действий формируется постепенно, путем многократного повторения упражнений в процессе занятий.

При выполнении приемов стрельбы многие ошибки, допускаемые обучаемыми, невозможно выявить сходу, так как они обычно проявляются комплексно, как правило, чаще всего выражены очень малыми по величине движениями, незаметными для глаза и происходят за очень короткий промежуток времени. В этих условиях для объективного выявления ошибок необходимо использовать учебные стрелковые приборы. Однако с помощью приборов трудно обнаружить ошибку (ряд ошибок), для этого требуется большой методический опыт преподавателя.

Наиболее сложными приемами стрельбы являются: прицеливание, удержание оружия (наводка) и плавный спуск курка. Обычно в начальном обучении основные причины плохой стрельбы зависят от ошибок, проявляющихся в выполнении указанных действий. Так, неточности прицеливания можно обнаружить с помощью показной мушки и оптического ортоскопа, однако во время стрельбы на результат, вследствие неправильного распределения внимания (например, ввиду сосредоточения зрения на положении мушки относительно точки прицеливания) стрелок может недостаточно контролировать положение мушки в прорези, что послужит причиной неудачного выстрела.

В таком случае преподаватель должен объяснить обучаемому, что основное внимание при наводке следует уделять положению мушки в прорези прицела. Для доказательства необходимо произвести стрельбу по *белому экрану*. Обычно в этом случае при плавном спуске курка результаты стрельбы бывают значительно лучше, причем это происходит за счет концентрации внимания на ровной мушке в прорези, так как отвлекающий объект (точка прицеливания) отсутствует.

Если же и при стрельбе по белому экрану результаты не улучшаются, то чаще всего ошибки состоят в том, что стрелок в момент производства выстрела, ожидая толчок оружия в плечо при отдаче, резко нажимает на спусковой крючок, при этом значительно смещает оружие с наводки, вследствие резкого сокращения мышц, обеспечивающих удержание оружия.

От этой ошибки можно избавиться путем последовательного выполнения следующих подготовительных упражнений:

- тренировка без выстрела, в том числе с использованием стрелковых приборов;
- стрельба из пневматического оружия;
- стрельба из малокалиберного оружия;
- стрельба из служебного оружия холостыми патронами;
- стрельба из служебного оружия по белому экрану;
- стрельба с чередованием выстрелов боевыми патронами с холостыми.

Только после этого можно приступить к самостоятельной стрельбе боевыми патронами.

Некоторые трудности, возникающие при стрельбе, и способы их устранения

К трудностям, которые испытывают начинающие стрелки можно отнести следующие:

- волнение на огневом рубеже, боязнь при обращении с боевым оружием;
- стремление к абсолютно точному расположению прицельных приспособлений в точке прицеливания;
- желание преодолеть колебания оружия, препятствующие удерживать ровную мушку во время прицеливания;

– самооборонительный рефлекс стрелка на ожидаемые звук выстрела и отдачу оружия, проявляющийся в резком сокращении групп мышц, участвующих в его удержании (при стрельбе из охотничьих ружей - мышц правого плеча, кисти левой руки, мышц шеи и др.; при стрельбе из пистолета - мышц кисти правой руки и др.), что приводит к большим угловым отклонениям оружия и промахам.

Преодоление перечисленных психологических трудностей обеспечивается в процессе обучения и достигается:

а) созданием у обучаемых следующих представлений:

– как влияет отклонение ровной мушки от точки прицеливания на результат стрельбы;

– каковы последствия резкого воздействия на спусковой крючок;

– возможности изолированного, не сбивающего наводки оружия, движения указательного пальца правой руки при медленном, плавном его нажатии на спусковой крючок;

– в каких случаях прицеливание будет правильным - когда стрелок при наводке пистолета в цель более четко видит прицельные приспособления и менее четко мишень, или наоборот;

– что происходит при сильном перенапряжении мышц плечевого пояса во время ожидания выстрела.

б) формированием навыков у обучаемых с целенаправленным подключением волевого усилия стрелка на сохранение наводки оружия при производстве выстрела:

- формирование навыка плавного равномерного нажатия на спусковой крючок с некоторым замедлением движения перед выстрелом;

- формирование навыка концентрации внимания стрелка на собственное ощущение нажатия на спусковой крючок оружия и на стабильность усилия удержания оружия;

- воспитание, способности контролировать свои действия в процессе производства выстрела.

Перечисленные способы обучения стрельбе из стрелкового оружия позволяют в сравнительно короткий срок преодолеть перечисленные психологические трудности и добиться высоких результатов в стрельбе.

ГЛАВА 3

ОБУЧЕНИЕ ОСНОВАМ СРЕЛЬБЫ ИЗ ПИСТОЛЕТА ИЖ-71

3.1. Меры безопасности при проведении стрельб и обращении с огнестрельным, газовым оружием самообороны

Прежде чем приступить к обучению стрельбы из пистолета, необходимо изучить, знать и соблюдать меры безопасности не только при проведении стрельб, но и во всех случаях обращения с оружием.

Проверка знаний правил безопасного обращения с огнестрельным гладкоствольным длинноствольным оружием самообороны, огнестрельным бесствольным оружием самообороны, газовыми пистолетами и револьверами, сигнальным оружием проводятся сотрудниками лицензионно-разрешительной работы в ходе рассмотрения заявлений граждан Российской Федерации, впервые приобретающих такое оружие.

Правила безопасного обращения с огнестрельным оружием самообороны и с газовым оружием изложены в приложении № 53.

На огневом рубеже обучаемый обязан:

- убирать палец со спускового крючка в период отдыха руки от стрельбы;
- докладывать руководителю стрельб о готовности к стрельбе, об окончании стрельбы, о задержках при стрельбе;
- устранять задержки во время стрельбы только под руководством руководителя стрельб;
- выполнять приемы и действия с оружием в положении – грудью, лицом к цели, ствол пистолета в направлении стрельбы;
- в случае появления в секторах обстрела людей, животных, технических средств самостоятельно прекратить стрельбу, поставить оружие на предохранитель и доложить руководителю занятия.

Лица, не усвоившие мер безопасности, к стрельбам и обслуживанию стрельб не допускаются.

3.2. Приемы стрельбы из пистолета

Умение стрелять из пистолета - это не только процесс освоения техники различных приемов и действий, но и большая титаническая работа, связанная с преодолением трудностей учебно-тренировочных занятий, проявлением психологических особенностей занимающихся, вызванных закономерными требованиями обучения.

Для выполнения приемов стрельбы, обеспечивающих наибольшую меткость, стреляющий должен в зависимости от своих индивидуальных особенностей выработать наиболее выгодную и устойчивую изготровку для стрельбы, добиваясь при этом однообразного положения рукоятки в руке и наиболее удобного положения корпуса, рук и ног.

Стрельба из пистолета ведется из положения стоя, с колена, сидя, лежа (на спине, на боку, на животе), с упора, с левой (правой) руки, с двух рук, от бедра (от пояса), в движении с коротких остановок, навскидку, при движении на машине и т. п. Все приемы стреляющий должен выполнять быстро, не прекращая наблюдения за целью.

Стрельба из пистолета состоит из выполнения следующих приемов:

- подготовки к стрельбе (снаряжение магазина, зарядание пистолета, принятие положения для стрельбы);
- производства выстрела (прицеливание, спуск курка);
- прекращения стрельбы (прекращение нажатия на хвост спускового крючка, включение предохранителя, т. е. перевод его в положение “предохранение”, разряжание пистолета).

Рассмотрим последовательность выполнения каждого приема в отдельности на примере положения для стрельбы – стоя с руки.

При изготровке к стрельбе, по команде “Заряжай”, стреляющий должен:

– вынуть пистолет из кобуры; извлечь магазин из основания рукоятки; вложить пистолет в кобуру;

– снарядить магазин патронами, для чего удерживая магазин в левой руке, правой рукой вложить в магазин один за другим патроны, надавливая при этом большим пальцем до тех пор, пока патрон не зайдет за верхние загнутые края боковых стенок корпуса магазина, придвинуть его капсюлем вплотную к задней стенке корпуса магазина (рис. 70);

– вынуть пистолет из кобуры и вставить магазин в основание рукоятки;

– дослать патрон в патронник ствола, для чего выключить предохранитель (опустить флажок вниз), отвести левой рукой затвор в крайнее заднее положение и отпустить его, включить предохранитель;

– принять положение (изготровку) для стрельбы стоя (рис. 71) и доложить о готовности к стрельбе, например: “Охранник Петров к стрельбе готов”.

Для производства выстрела из всех положений для стрельбы необходимо: выбрать точку прицеливания; не прекращая наблюдения за целью, удерживая пистолет за рукоятку кистью правой руки разогнуть руку с пис-

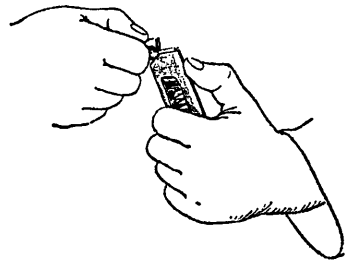


Рис. 70. Снаряжение магазина патронами

толетом; наложить указательный палец этой руки первым суставом на хвост спускового крючка; вытянуть по левой стороне рукоятки большой палец параллельно направлению ствола, выпрямленную руку держать свободно, без напряжения, кисть этой руки держать в плоскости, проходящей через ось канала ствола и локтя руки; рукоятку пистолета не сжимать и держать ее по возможности однообразно. Такое удержание пистолета в руке является естественным, будем называть его обычным хватом (рис. 72).

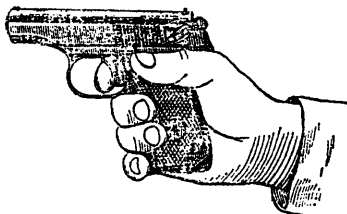


Рис. 72. Обычный хват

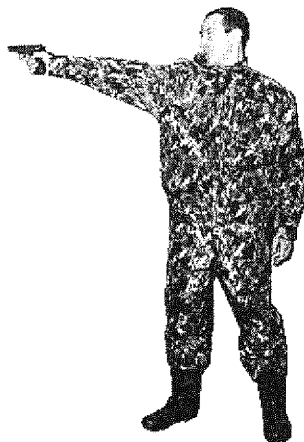


Рис. 71. Положение для стрельбы стоя (при стрельбе с левой руки положение корпуса обратное)

Для прицеливания необходимо подвести пистолет под точку прицеливания и одновременно начать нажатие на хвост спускового крючка, взять ровную мушку и удерживая ее в районе прицеливания задержать дыхание. Если стреляющему трудно закрыть левый глаз, то можно прицеливаться с открытыми глазами.

Для спуска курка необходимо, задерживая дыхание, плавно нажимать первым суставом указательного пальца на хвост спускового крючка, пока курок незаметно для стреляющего, как бы сам собой, не сорвется с боевого взвода, т. е. пока не произойдет выстрел.

При нажатии на хвост спускового крючка давление пальцем выполняется прямо назад (рис. 73). Стреляющий должен плавно увеличивать давление на хвост спускового крючка в течение того времени, когда вершина ровной мушки совмещается с точкой прицеливания. Если мушка отклонилась от точки прицеливания, стреляющий должен, не увеличивая и не ослабляя давления, выправить наводку и, как только ровная мушка опять совместится с точкой прицеливания, вновь плавно усилить нажатие на хвост спускового крючка. При спуске курка не следует беспокоиться о незначительных колебаниях мушки у точки прицеливания. Желание произвести спуск в момент совпадения мушки с точкой прицеливания может повлечь за собой дерганье за спусковой крючок, в результате - неточный выстрел (срыв). Если стреляющий, нажимая на хвост спускового крючка, почувствует, что не может больше задерживать дыхание, надо отпустить спусковой крючок, восстановить

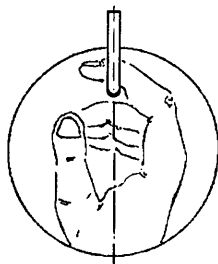


Рис. 73. Положение и работа пальца при спуске курка

дыхание и повторить сначала все действия для выполнения прицеливания и выстрела.

Прекращение стрельбы может быть самостоятельным или по команде руководителя. Оно включает в себя прекращение нажатия на хвост спускового крючка, включение предохранителя, разряжание пистолета.

Самостоятельное прекращение стрельбы происходит при полном израсходовании патронов, в результате задержек, а также при появлении в секторах обстрела людей, животных и техники.

Прекращение стрельбы по команде руководителя может быть временным и полным.

Для временного прекращения стрельбы по команде руководителя стрельб "Стой, прекратить огонь", стреляющий должен прекратить нажатие на хвост спускового крючка, поставить пистолет на предохранитель, и, если нужно, перезарядить его.

Для этого необходимо:

- извлечь магазин из основания рукоятки пистолета;
- вставить снаряженный магазин в основание рукоятки;
- если предстоит стрельба, снять пистолет с предохранителя.

Временное самостоятельное прекращение стрельбы в результате появления в секторах обстрела людей, животных и техники, должно сопровождаться докладом руководителю стрельб.

Временное самостоятельное прекращение стрельбы в результате задержек должно также сопровождаться докладом руководителю стрельб и устраниением этих задержек под его руководством.

Для полного прекращения стрельбы по команде руководителя "Стой, прекратить огонь. Разряди", стреляющий должен: прекратить нажатие на хвост спускового крючка; поставить пистолет на предохранитель; разрядить пистолет.

Для разряжания пистолета необходимо:

- извлечь магазин из основания рукоятки и вложить его в кобуру;
- снять пистолет с предохранителя;

- извлечь патрон из патронника, для чего, удерживая пистолет правой рукой за рукоятку снизу, левой рукой медленно отвести затвор назад и отпустить его, патрон упадет через основание рукоятки в ладонь правой руки;

- поставить пистолет на предохранитель;
- вложить пистолет в кобуру;
- вынуть магазин из кобуры и извлечь из него патроны, взяв магазин в левую руку, большим пальцем правой руки сдвинуть патроны один за другим вперед по подавателю магазина и подхватить их ладонью той же руки (рис. 74);
- вынуть пистолет из кобуры, вставить магазин в основание рукоятки и вложить пистолет в кобуру, застегнув ее крышку.

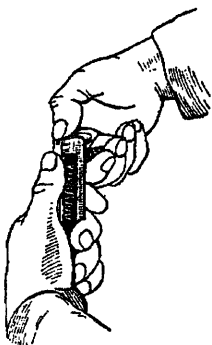


Рис. 74. Извлечение патронов из магазина

При полном прекращении стрельбы в результате израсходования патронов стреляющий обязан ос-

таться в том же положении (грудью к мишени), держа пистолет в направлении к цели, затвор в крайнем заднем положении, и доложить руководителю об окончании стрельбы.

Руководитель стрельб, убедившись, что смена (обучаемые) стрельбу закончила, подает команду "Оружие к осмотру".

По этой команде обучаемые обязаны извлечь магазин из основания рукоятки пистолета и вложить его под большой палец правой руки впереди предохранителя так, чтобы подаватель магазина был на 2-3 см выше затвора (рис. 75).

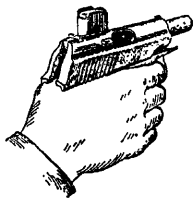


Рис. 75. Положение пистолета и магазина в руке по команде "Оружие к осмотру"

Осмотрев оружие каждого стреляющего и убедившись в отсутствии патронов в патроннике пистолета и магазине, руководитель стрельб подает команду "Осмотрено".

По этой команде обучаемые обязаны:

- взять магазин в левую руку;
- снять затвор с затворной задержки;
- произвести контрольный спуск курка;
- поставить пистолет на предохранитель;
- вставить магазин в основание рукоятки пистолета;
- вложить пистолет в кобуру и застегнуть крышку.

Разобрав действия обучаемых при выполнении основных приемов стрельбы, необходимо более подробно остановиться на технике их выполнения в процессе производства выстрела.

3.3. Основы техники стрельбы из пистолета

Техника стрельбы из пистолета состоит из следующих элементов:

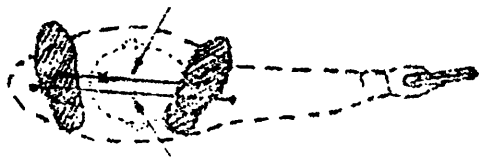
- изготовка для стрельбы;
- хват оружия (способ удержания оружия);
- прицеливание (способ задержки дыхания во время стрельбы);
- спуск курка (производство выстрела).

Изготовку для стрельбы необходимо рассматривать как комплекс действий выполняемых стрелком для принятия определенного положения, обеспечивающего наилучшую устойчивость системы "стрелок-оружие", при этом оружие должно быть наведено в район прицеливания.

Наиболее оптимальная изготовка для стрельбы следующая: стрелок располагается в плочборота или правым боком к мишени, ноги на ширине плеч, ступни ног слегка разведены. Правая рука с оружием полностью выпрямлена в локтевом суставе и направлена в сторону мишени. Голова повернута в правую сторону, мышцы шеи в свободном состоянии. Левая рука расслаблена и может находиться в удобном для стрелка положении.

Проекция центра тяжести тела должна располагаться в середине площади, ограниченной ступнями ног – несколько ближе к левой ступне.

Линия, проходящая через плечи, должна быть параллельна линии, проходящей через ступни ног (рис. 76).



*Рис. 76. Изготовка для стрельбы
(вид сверху)*

Скручивать тело вокруг продольной оси не рекомендуется, так как в момент спуска курка внимание стрелка сосредоточено на производстве выстрела, следовательно, мышцы туловища помимо воли будут принимать свое естественное положение и во время выстрела оружие

может “уйти” в сторону. Чтобы проверить правильность изготовки необходимо: направить оружие в цель, закрыть глаза, расслабить мышцы, после чего открыть глаза, посмотреть, куда направлено оружие. Если оно направлено в сторону от мишени, нужно не меняя изготовки развернуться всем туловищем, переставляя ноги так, чтобы оружие было направлено точно в цель.

Идеальной изготовкой для стрельбы является такая изготовка, при которой стрелок с минимальными энергетическими затратами может находиться в ней длительное время.

Выбрав удобную изготовку для стрельбы (положение туловища, ног, рук, головы), стрелок на последующих тренировках должен стараться принимать то же самое положение и все действия при производстве выстрела выполнять согласно описания – только такой подход позволит ему сформировать правильный стереотип в работе и послужит залогом хорошей стрельбы.

Хват оружия – это удержание рукоятки пистолета кистью руки для обеспечения ему устойчивости в момент прицеливания и спуска курка (рис. 77).

При этом необходимо обратить внимание на два основных момента:

- положение рукоятки оружия в кисти;
- усилие необходимое для удержания рукоятки.

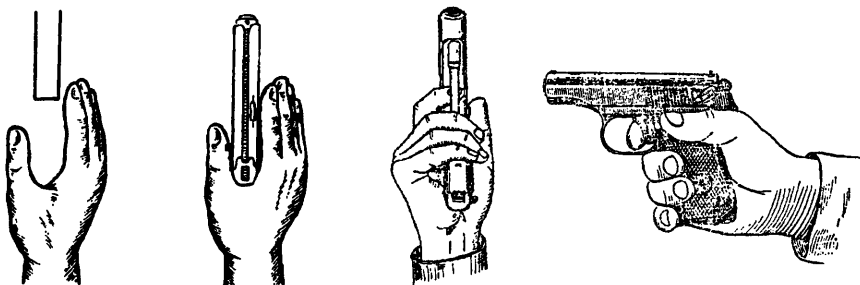


Рис. 77. Удержание рукоятки пистолета кистью руки

Рукоятка пистолета помещается в “вилке”, образуемой большим и указательным пальцами. Тыльная часть рукоятки упирается в мышечную часть основания большого пальца. Большой палец вытянут вперед, прилегая к левой боковой поверхности оружия. Средний, безымянный пальцы и мизинец обхватывают рукоятку пистолета, выполняя основную работу по ее удержанию. Указательный палец не должен участвовать в удержании оружия. Его

единственная роль — нажатие на спусковой крючок. Он должен первой фалангой или первым суставом лежать на спусковом крючке. Необходимо помнить, что давление пальцев на рукоятку должно быть направлено строго на себя, по оси канала ствола (рис. 72, 73). Ось канала ствола должна быть продолжением линии руки. При таком положении отдача будет направлена строго назад по оси канала ствола и руки.

Усилие, с которым стрелок сжимает рукоятку оружия может быть плотным и слабым. Плотный хват придает чувство уверенности при удержании оружия и характеризуется устойчивостью мушки в прорези целика. Излишнее напряжение может вызвать дрожание руки, что совершенно недопустимо. При слабом хвате затрудняется спуск, так как могут возникнуть непроизвольные резкие мышечные сокращения, сбивающие наводку оружия. При медленной стрельбе это не имеет существенного значения, главное чтобы хват был однообразным и строго постоянным как по расположению рукоятки оружия, так и по усилию развиваемому кистью.

Для того чтобы проверить правильность хвата и его однообразие, необходимо несколько раз взвести курок незаряженного пистолета и прицелившись произвести его спуск. Если при спуске курка мушка не вздрагивает и не смещается в прорези, значит положение оружия в руке правильное.

При скоростной и внезапной стрельбе хват должен быть более плотный, в противном случае он не обеспечит устойчивости оружия при быстром нажатии на спусковой крючок.

Встречаются стрелки, у которых тыльная часть рукоятки пистолета располагается не поперек кисти, а наискось, т. е. в углублении, образуемом приводящей мышцей большого пальца и ладонью. При таком положении указательный палец располагается на спусковом крючке также наискось.

Прицеливание в процессе выполнения выстрела оказывает существенное значение на точность наведения оружия в цель, а, следовательно, на меткость стрельбы. Особенность прицеливания при стрельбе из пистолета заключается в том, что на мишени выбирается не точка, как при стрельбе из винтовки и автомата, а район прицеливания. Это объясняется тем, что при наводке оружия в цель рука слегка колеблется.

Наводит оружие в район прицеливания проще всего сверху. Наверху (рука с оружием выше мишени) полностью распрямить руку в локтевом суставе, проверить закрепление кисти, правильное положение мушки в прорези целика и добиться равномерного сокращения мышц, участвующих в удержании пистолета.

После чего вынести оружие в район прицеливания и не дожидаясь устойчивого положения ровной мушки в районе прицеливания начать давление пальца на спусковой крючок.

В связи с тем, что пистолет и мишень находятся на различном удалении от стрелка, то его глаз не может одновременно отчетливо видеть предметы, находящиеся на разном удалении друг от друга.

Если стрелок в момент прицеливания более четко видит цель, то прицельные приспособления видны несколько расплывчато, нечетко и наоборот.

Практика показывает, что большинство начинающих стрелков стараются как можно лучше видеть цель и точку прицеливания. В результате этого муш-

ка и целик во время прицеливания видны расплывчато. У стрелка создается видимость что он держит ровную мушку, хотя на самом деле контроль за прицельными приспособлениями утрачен. Следовательно, в прицеливании допущается ошибка, которая приводит к угловому смещению оружия и к отклонению пуль от цели.

Прицеливание считается правильным в том случае, когда стрелок при наводке пистолета в цель более четко видит прицельные приспособления и менее четко – мишень.

Процесс прицеливания должен происходить довольно быстро, чтобы не наступало утомление глаза и не происходило “зацеивание”. В противном случае прицельные приспособления перестают быть четко видимыми, начинают расплываться и за кажущимся нормальным прицеливанием, стрелок сам того не замечая, допускает ошибку, которая приводит к смещению наведенного в цель оружия и не поражению цели.

У некоторых стрелков во время прицеливания происходит сваливание оружия. Многие считают, что оно отрицательно влияет на точность стрельбы. Действительно, при таком прицеливании пуля отклоняется в сторону сваливания. Экспериментальным и расчетным путем были получены величины отклонения пули при различных наклонах оружия.

При сваливании пистолета на 10° от точки прицеливания пуля отклоняется в сторону сваливания от средней точки попадания (СТП) при стрельбе на 25 м – на 3 см, т. е. попадает в габариты “десятки” грудной мишени №4. При сваливании на 20° пуля отклоняется на 5,5 см и попадает в “девятку”, а при сваливании на 30° на 8 см и попадает в “семерку” и т.д.

Это свидетельствует о том, что не следует сваливание пистолета при прицеливании относить к грубым ошибкам наводки оружия в цель. По утверждению многих стрелков рука в таком положении более устойчива, менее устают и обеспечивает стабильную стрельбу. Это объясняется естественным положением руки, т. к. она в свободном положении слегка повернута внутрь. Кисть поднятой вперед руки будет “свалена” влево примерно на $25-30^\circ$, потому что мышцы-пронаторы значительно сильнее мышц-супинаторов и имеют более повышенный тонус. Чтобы поставить кисть вертикально, больших усилий не требуется, но при удержании оружия рука при таком развернутом (супинированном) положении будет быстро уставать, т. к. мышцы-пронаторы и супинаторы будут излишне напряжены, что будет способствовать дрожанию руки.

Приведенный пример не является обязательным требованием прицеливания, и может применяться как вариант, не нарушая качества стрельбы, а в некоторых случаях улучшая ее результативность.

Во время обучения прицеливанию, особенно в начальном периоде, можно рекомендовать упражнение “перенос внимания” с прицельных приспособлений на цель и обратно. Однако при этом необходимо знать что общее время прицеливания не должно превышать 2-5 секунд, а в завершающем моменте прицеливания, зрительное восприятие должно быть сосредоточено на прицельных приспособлениях.

Прицеливание может быть монокулярным и бинокулярным.

Монокулярное прицеливание – когда стрелок во время прицеливания осуществляет коррекцию оружия в цель с зажмуренным одним глазом, который непосредственно в прицеливании не участвует.

Бинокулярное прицеливание – когда во время прицеливания у стрелка оба глаза открыты. Как правило, большинство стрелков используют наиболее простой и доступный монокулярный способ прицеливания. Его преимущество заключается в том, что во время прицеливания отсутствует отрицательный эффект нарушения коррекции глаз (сведение зрительных осей обоих глаз) и видимость цели воспринимается четко, не раздвоенно.

Бинокулярный способ прицеливания является наиболее сложным и им пользуются подготовленные, опытные стрелки. Сложность этого способа прицеливания заключается в том, что зрительное восприятие открытого не целящегося глаза подавляется не физическим путем — зажмуриванием, как при монокулярном прицеливании, а волевым, психическим. В то же время преимущество бинокулярного прицеливания заключается в том, что оно значительно повышает остроту зрения целящегося глаза. Опытным путем установлено, что закрывание одного глаза веком вызывает понижение остроты зрения целящегося глаза в среднем на 20%. *Бинокулярное прицеливание* должно осуществляться только ведущим глазом.

Мы рассмотрели технику прицеливания в спокойной обстановке. А как действовать в условиях, когда стреляющий вступает в огневое единоборство с преступником, подвергая свою жизнь смертельной опасности? В такой ситуации некогда будет зажмуривать глаз, а придется стрелять навскидку, наблюдая цель двумя глазами. Следовательно, формируя навыки стрельбы к действиям в реальных условиях, необходимо с начального этапа обучения приучать себя к бинокулярному прицеливанию.

Управление дыханием. Приняв изготовку для стрельбы и выполняя прицеливание, стрелок должен свободно дышать, затаив дыхание лишь на короткие моменты для проверки правильности положения изготовки и прицеливания. Дыхание затаивается не более 7- 11 сек. Этого вполне достаточно для производства выстрела. А как правильно делать задержку дыхания? Одни рекомендуют делать ее на вдохе, другие на выдохе. Постарайтесь ответить на этот вопрос самостоятельно, решив простую задачу – человек на вдохе делает задержку дыхания до 2 минут, а на выдохе до 30 секунд.

Вероятно нужно делать задержку на вдохе, т. к. стрелок имеет больше времени на прицеливание. Многие стрелки делают ее на выдохе, как будет правильно? Правильное решение этого вопроса будет заключаться в том, что при задержке дыхания в легких должен находиться воздух.

Как правило, начинающие стрелки задержку дыхания делают на полувдохе, а опытные – на полувыдохе. При подъеме руки с оружием выше мишени делают нормальный вдох, затем, опуская оружие в район прицеливания делают небольшой выдох и задерживают дыхание, производя при этом прицеливание. Затем не возобновляя дыхания, уточняют наводку оружия с одновременным нажатием на спусковой крючок.

Поэтому, какой способ задержки дыхания выберет стрелок – решать ему самому.

Длительная задержка дыхания может вызвать кислородное голодание, в результате чего увеличивается дрожание руки (тремор). В этом случае нужно прекратить нажатие на спусковой крючок, снять с него палец, согнуть руку в локтевом суставе, опустить ее в таком положении к туловищу и направить пистолет вперед – вверх под углом 45°. Сделать гипервентиляцию легких (несколько глубоких вдохов и выдохов) и возобновить прицеливание.

Спуск курка является заключительным и важным этапом производства меткого выстрела. Он проводится плавным нажатием на спусковой крючок во время удержания “ровной мушки” в районе прицеливания (рис. 78).

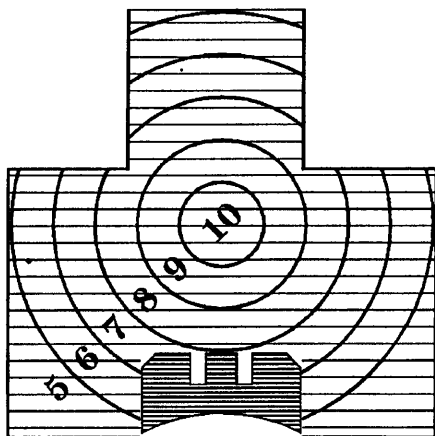


Рис. 78. Ровная мушка

После подъема руки с пистолетом на уровень мишени выполняется наводка в район прицеливания и одновременно “выжимается” свободный ход спускового крючка, а затем, во время наименьших колебаний оружия, усилие на спусковой крючок увеличивается до срыва носика шептала с боевого взвода курка, т.е. до выстрела. Если в момент нажатия на спусковой крючок колебания руки увеличиваются, движение пальца должно приостанавливаться, при уменьшении колебаний воздействие на спусковой крючок продолжается.

Дергание за спусковой крючок и затягивание производства выстрела будут считаться ошибками, которые приводят к плохим результатам.

Работа указательного пальца при спуске курка должна быть изолирована от работы мышц кисти, удерживающей оружие, и направлена строго вдоль оси канала ствола. Особенно при стрельбе из пистолета Макарова необходимо сразу с выходом в район прицеливания начать работу указательного пальца на нажатие. Причем в начале – более быстрое нажатие, а в завершающей фазе – с замедлением, необходимым для уточнения прицеливания. В дальнейшем значительную часть внимания надо уделять удержанию ровной мушки в районе прицеливания, а при идеальной работе пальца – просто не контролировать спуск, максимально сосредоточившись на прицеливании.

В процессе выполнения согласованных действий при прицеливании и обработке спуска, выстрел, в некоторой степени, происходит неожиданно для стрелка. Элемент неожиданности является фактором хорошего выстрела, особенно для начинающих стрелков, которые ждут его и боятся.

Для проверки правильной работы указательного пальца необходимо, не заряжая пистолет, взвести курок, прицеливаясь в мишень и контролируя положение мушки в прорези, произвести его спуск.

Если во время спуска курка наблюдается вздрагивание прицельных приспособлений или смещение мушки относительно прорези, то в данном случае необходимо несколько изменить хват и проверить правильность работы указательного пальца.

3.4. Методика начального обучения

Поэтапность в процессе обучения

Основой успешного обучения начинающих стрелков является правильная методика проведения учебно-тренировочных занятий. Сущность метода начального обучения состоит в том, что на первом занятии обучаемые знакомятся с основами техники стрельбы из пистолета, потом разучивают ее отдельные элементы, а на последующих занятиях, с учетом приобретенных знаний и умений, отрабатывают и совершенствуют приемы стрельбы на более качественном уровне.

Поэтому в процессе обучения технике стрельбы можно выделить следующие этапы.

Первый этап включает обучение:

- изготовке для стрельбы;
- способу удержания оружия (хвату);
- управлению дыханием во время стрельбы;
- совмещению прицельных приспособлений;
- наведению и удержанию оружия в районе прицеливания;
- управлению спуском отдельно без прицеливания;
- управлению спуском одновременно с прицеливанием.

На втором этапе необходимо совершенствовать умения и навыки, приобретенные в процессе первого этапа и научить технике выполнения прицельного выстрела в целом.

На третьем этапе – совершенствовать технику стрельбы из пистолета, а также развивать физические качества (силу, быстроту, выносливость, ловкость) с целью формирования готовности применения оружия к действиям в реальных условиях, т. е. научить обучаемых вести огонь из любых положений (с двух рук, навскидку, от бедра, сидя, лежа и т. д.) и в динамике (в процессе преследования преступника).

На четвертом этапе – совершенствовать ранее приобретенные навыки и воспитывать психологическую устойчивость при обращении с огнестрельным оружием. Делать это необходимо на фоне больших физических нагрузок, шумовых, световых эффектов, в условиях темноты. Для совершенствования навыков стрельбы целесообразно отрабатывать возможные варианты различных реальных ситуаций в виде конкретных заданий.

Предложенная последовательность в обучении к овладению огнестрельным оружием позволит в короткий срок подготовить специалистов охранной деятельности к умелому и эффективному использованию табельного оружия в реальных условиях. Более подробно остановимся на первых двух этапах начального обучения.

При изучении и отработке вопросов первых двух этапов целесообразно проводить следующие виды стрелковых тренировок.

Тренировка в холостой стрельбе (стрельба без выстрела) – это одно из основных упражнений индивидуальной подготовки стрелка, которое в основном способствует формированию согласованных действий обучаемого, конечным результатом которых является меткий выстрел. Холостой стрельбе необходимо уделять особое внимание в начальном периоде обучения.

Ее выполняют стрелки всех уровней подготовленности, так как она сохраняет свое значение не только в процессе начального периода обучения, но и на всем протяжении занятий стрелковым спортом и огневой подготовкой. Рекомендуется стрельбу без выстрела проводить с использованием подготовительных упражнений в следующей последовательности.

Изучение изготовления для стрельбы. Важно, чтобы обучаемые с первых дней занятий научились **принимать правильную изготовку**. Она должна быть удобной и в то же время способствовать удержанию оружия в руке для выполнения серии прицельных выстрелов. Одновременно при изучении этого вопроса отрабатываются действия по командам: *“на рубеж открытия огня шагом марш”, “заряжай”, “огонь”, “оружие к осмотру”*, которые в последующем должны быть доведены до автоматизма. Как руководители занятий, так и обучаемые обязаны на первых занятиях особое внимание обращать на четкость и правильность выполнения приемов и действий.

В процессе принятия изготовки к стрельбе могут быть допущены следующие ошибки: неправильное положение ног; скрученность корпуса; большой угол разворота корпуса по отношению к цели; чрезмерное выпрямление напряженной руки в локтевом суставе, держащей пистолет.

Перечисленные ошибки являются результатом недоработки в начальном периоде обучения. Поэтому для закрепления прочных навыков необходимо своевременно выявлять ошибки и способствовать их исправлению. Из практики известно, что предупреждать ошибки легче, чем потом их исправлять. Вот почему необходимо обращать особое внимание на предупреждение ошибок и устранение причин их возникновения. Основными условиями, обеспечивающими предупреждение ошибок при обучении, являются:

- четкий показ и объяснение техники выполнения приемов и действий;
- тщательное первоначальное разучивание упражнений;
- использование подготовительных упражнений;
- своевременное оказание помощи;
- тщательная подготовка мест занятий, инвентаря и оборудования.

Для совершенствования техники изготовления для стрельбы стоя с руки и воспитания выносливости можно выполнять упражнение: поднимание, удержание руки на уровне глаз с тяжелым предметом и опускание руки. Это упражнение дает нагрузку на определенные группы мышц, которые испытывают напряжение при выполнении аналогичных действий с оружием. Его можно выполнять как во время тренировок, так и в перерывах между занятиями, в свободное время, в домашних условиях. В качестве тяжелого предмета использовать гантель, утюг, графин с водой, удерживая его за горлышко и т. д. На занятиях это упражнение нужно выполнять только с оружием.

Изучение хвата. Немаловажное значение в производстве прицельного выстрела имеет стабильный, **однообразный хват**. Для этого пистолет необходимо удерживать так, чтобы он не вылетел из руки после выстрела.

Отработка правильного хвата достигается целенаправленными тренировками обучаемых. При выполнении учебных стрельб приходится сталкиваться с целым рядом ошибок, которые отрицательно влияют на результативность стрельбы. Рассмотрим наиболее характерные из них.

Мелкий хват. Пистолет лежит выступом рамки в разрезе большого и указательного пальцев, а большой палец расположен на рукоятке пистолета и удален от спусковой скобы вниз. При стрельбе с мелким хватом пули уходят вверх, так как в результате отдачи пистолет опрокидывается вверх из-за отсутствия точки опоры рамкой в кисть руки.

Чрезмерное зажимание пистолета. Эта ошибка часто бывает у начинающих стрелков из-за боязни выстрела. Обнаружив ее, необходимо разъяснить обучаемому влияние этой ошибки на меткость стрельбы и путем систематического напоминания, контроля, стараться избавиться от нее.

Сильное давление на затвор или рамку большим пальцем приводит к отклонению пули влево или влево-вверх.

Положение пальца на спусковом крючке. При глубоком наложении указательного пальца на спусковой крючок и нажатии на него средней фалангой, пистолет будет отклоняться влево. Поэтому для определения положения пальца на спусковом крючке необходимо исходить из длины пальцев стреляющего.

Обнаружив ошибку у стрелка, преподаватель разъясняет ее, показывает преимущество правильного положения пальца на спусковом крючке и осуществляя персональный контроль за стрелком, способствует устранению этой ошибки.

Удержание ровной мушки. Для производства качественного выстрела необходимо научить обучаемых устойчиво удерживать ровную мушку в районе прицеливания.

С этой целью можно использовать следующие упражнения:

– удерживая "ровную мушку", обводить щит с мишенью или ее контур сначала по часовой, затем против часовой стрелки;

– удлинить линию прицеливания за счет установки в стволе пистолета рейки (алюминиевой трубки) длиной 30-40 см, на конце которой крепится мушка толщиной 1,5-2 мм. Удлиненная таким способом прицельная линия дает возможность более качественно совершенствовать устойчивое положение мушки в прорези прицела (рис. 79);

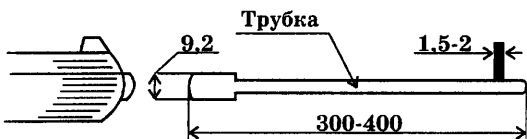


Рис. 79. Алюминиевая трубка с мушкой

– выполнять прицеливание с двух рук или с упора.

Основной ошибкой в прицеливании при стрельбе из пистолета является стремление стрелка точно удерживать пистолет в точке прицеливания, что практически сделать невозможно.

Если при стрельбе из других видов оружия можно длительное время удерживать ровную мушку в прорези прицела и в точке прицеливания, то при стрельбе из пистолета с вытянутой рукой этого сделать невозможно, так как пистолет постоянно вместе с рукой будет делать колебательные движения. Этим движений бояться не следует. Стрелок должен все свое внимание обратить на удержание ровной мушки в прорези целика и помнить, что колебательные движения постепенно уменьшаются в зависимости от числа и качества тренировок.

При прицеливании стрелок иногда удерживает высокую, мелкую мушку или с отклонением ее от центра прорези целика вправо или влево. При этом пули будут уходить в сторону придерживания мушки.

Для определения ошибок, допускаемых стрелком в процессе прицеливания, необходимо иметь ортоскоп или боковое стекло. При их использовании необходимо помнить, что боковое стекло дает обратное изображение, а ортоскоп – прямое.

При прицеливании стрелок должен все свое внимание сосредоточить на выравнивании мушки в прорези целика и постоянно помнить, что результат стрельбы будет лучше при отклонении пистолета от точки прицеливания, чем при отклонении мушки в прорези.

Нельзя забывать, что при длительном прицеливании устает глаз и на мушке в прорези появляется белая пелена, которую неопытные стрелки принимают за истинное положение мушки, допуская большое ее отклонение. Чтобы устранить неясную видимость мушки в прорези, необходимо закрыть глаз и сразу открыть его (как бы моргнуть) или сделать паузу в прицеливании.

В процессе практических занятий, тренировок необходимо постоянно напоминать обучаемым, что качество стрельбы из пистолета зависит от того, насколько четко и ровно видна мушка в прорези.

Обработка спуска. Спуск курка является заключительным и важным этапом производства меткого выстрела. Поэтому с первых тренировок необходимо добиваться от обучаемых правильной обработки спуска. Мы уже научили их удерживать ровную мушку в прорези, это нужно делать до тех пор, пока они плавно не выжмут спусковой крючок. Процесс нажатия на спусковой крючок от задержки дыхания до выстрела должен колебаться в пределах от 7 до 11 секунд. У стрелков, которые чрезмерно затягивают выстрел, результат, как правило, бывает невысокий. Кроме того, наш глаз наиболее четко видит положение мушки в прорези в пределах 7-11 секунд. Нажимать на спусковой крючок необходимо плавно, так как рывок отклоняет дульную часть пистолета влево-вниз и, естественно, пули уходят в том же направлении.

Пистолет ИЖ-71 (его ударно-спусковой механизм) имеет тугой спуск с длинным холостым ходом, поэтому резкое нажатие на спусковой крючок отрицательно влияет на результат стрельбы. Причинами, вызывающими резкое нажатие на спусковой крючок, являются:

- боязнь выстрела (своего и рядом стреляющего);
- неустойчивость оружия (большие колебания руки);
- желание показать высокий результат.

Рассмотрим их более подробно.

Боязнь выстрела. Начиная стрелок во время прицеливания, как правило, думает о выстреле и постоянно ожидает его. В результате чего появляется неуверенность, понижается внимание и плавность спуска. **Увеличивается дрожание руки (неустойчивость оружия)** при нажатии на спусковой крючок, у некоторых начинают дрожать веки глаза, а иногда в момент выстрела закрываются глаза. Поэтому, у стрелка появляется естественное желание побыстрее сделать выстрел. Следовательно, вместо плавного нажатия на спусковой крючок происходит дергание, что приводит к “отрывам” или промахам.

Желание показать высокий результат. Эта ошибка наблюдается в тех случаях, когда стрелок стремится попасть в десятку и выбить наибольшее количество очков. Погоня за “десяткой” также приводит к дерганию спускового крючка.

Чтобы не приучать стрелков с первых тренировок дергать спусковой крючок, необходимо научить их фиксировать положение ровной мушки в прорези до тех пор, пока курок не нанесет удар по ударнику. И после этого стараться удерживать ровную мушку, постепенно отпуская спусковой крючок.

Независимо от способа тренировки (вхолостую или с боевым патроном) необходимо приучать себя давать оценку каждому выстрелу – т. е. в момент удара курка по ударнику запоминать положение мушки относительно прорезы и мишени, делая вывод о достоинстве “пробоины”.

Для тренировки спуска курка целесообразно выполнять **упражнение с гильзой**. Исходное положение – изготовка для стрельбы стоя с руки, на конце ствола пистолета устанавливается гильза. Необходимо добиваться такого результата, чтобы гильза оставалась на месте не только при обработке спуска, но и при самом спуске курка и при отпускании указательного пальца.

Кроме того, для контроля плавного спуска хорошо использовать **указку**, изготовленную из гибкого материала (полиэтиленовой или хлорвиниловой трубки). На один конец ее одевается белый кружок, другой имеет приспособление (резинку) для закрепления на указательном пальце правой руки (рис. 80).

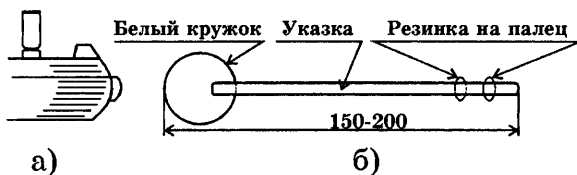


Рис. 80. а - упражнение с гильзой; б - указка

В процессе тренировок обучаемых с указкой, руководитель занятия имеет возможность осуществлять контроль за плавным ходом белых кружков.

При “дергании” спускового крючка кружок совершает больш

ую амплитуду колебаний. Сам факт выстрела всегда вызывает у стреляющих различные эмоции. Поэтому, чтобы научиться их подавлять в процессе стрельбы, необходимо после тренировок в холостой стрельбе выполнять следующие упражнения.

Стрельба по экрану (квадратному белому листу бумаги размером 40х40 см). Это упражнение является промежуточным между тренировкой без выстрела и стрельбой по мишени. Преимущество этого упражнения заключается в том, что оно позволяет снизить ответственность за результат выстрела и тем самым уменьшить состояние возбуждения, а это способствует:

- правильному закреплению ранее изученных действий;
- предотвращению боязни выстрела и дерганию спускового крючка;
- сосредоточению внимания на выполнении плавного спуска в сочетании с удержанием ровной мушки;
- закреплению правильной техники производства выстрела.

Закреплению правильной техники производства прицельного выстрела способствует умение обучаемых сосредотачивать внимание на отдельных элементах. Если обучаемый научится контролировать каждый элемент, то он не будет допускать ошибок при стрельбе, а если они появятся – исправ-

лять их самостоятельно. Задача каждого преподавателя, тренера в процессе учебно-тренировочных занятий – развивать у обучаемых навыки самоконтроля в процессе производства выстрела.

Следующим подводящим упражнением является **стрельба по мишени на кучность**. При выполнении этого упражнения к обучаемым предъявляются более высокие требования:

- оценивать достоинство попаданий и вносить коррективы для выполнения следующих выстрелов;
- закреплять навыки производства прицельного выстрела;
- добиваться одинакового психологического отношения к выстрелу по экрану и по мишени.

Стрельба по мишени не должна отличаться от стрельбы по экрану. Обучаемые должны производить те же действия, самостоятельно контролируя правильность всех элементов производства выстрела.

При стрельбе на кучность не обязательно пристреливать оружие так, чтобы средняя точка попадания (СТП) совмещалась с центром мишени. Если у вас пробоины расположились на определенной площади мишени, считайте, что вы справились с задачей. Бывает так, что часть пробоин располагается кучно, а отдельные находятся в стороне. Такие отрывы являются следствием допущенных ошибок из-за неподготовленности стрелка или повторения одних и тех же ошибок. В первом случае отрывы располагаются хаотично во всех направлениях. При повторении ошибок отрывы будут группироваться по определенным направлениям.

Для выполнения первых трех требований обучаемым необходимо как можно больше работать на оценку своего выстрела. То есть, последовательно анализируя выполнение всех элементов выстрела, постараться определить свой результат (достоинство пробоины и ее направление по циферблату часов) и сравнить его с реальным результатом. Если разница в собственной оценке и действительной пробоиной незначительна, то работу обучаемого можно признать положительной. При значительном расхождении, а это свидетельство невнимательной работы обучаемого, больше времени уделять тренировкам в холостой стрельбе, с целью воспитания у стрелков способности контролировать действия в процессе производства выстрела.

Для закрепления навыков можно вести **поочередную стрельбу**: 1-2 выстрела по экрану и 2-3 – по мишени. Это также способствует воспитанию одинакового психологического отношения к выстрелу по экрану и по мишени.

При стрельбе по мишени обучаемый закрепляет все полученные ранее навыки производства выстрела. Следует отметить, что хорошая кучность стрельбы — это результат правильных однообразных действий стрелка.

При переходе к стрельбе на результат стрелок иногда сталкивается с таким явлением, когда СТП меняет свое положение. Это является причиной постоянного, хотя и незначительного, изменения изготки, видимости мишени и т. д. В таких случаях полностью устранить смещение СТП не удастся, но уменьшить его величину можно. Для этого стрелок должен научиться контролировать элементы своей стрельбы и выполнять упражнение — **стрельба на совмещении СТП с центром мишени**. Это позволяет обучаемым после пробных выстрелов определить среднюю точку попадания и ее от-

клонение от центра мишени, а, следовательно, и внести поправку в стрельбу, уточнив тем самым точку прицеливания. От умения правильно внести коррективы в стрельбу в немалой степени зависит дальнейший результат зачетной стрельбы.

Вот мы и подошли к завершающему этапу начального обучения – стрельба по мишени на результат. При выполнении этого упражнения обучаемые не должны сосредотачивать внимание на подсчете выбитых очков после каждого выстрела, каждой серии. Главная цель стрельбы – правильное выполнение всех элементов выстрела, совершенствование самоконтроля, особенно в процессе нажатия на спусковой крючок, прицеливание и улучшение кучности стрельбы, умение совмещать СТП с центром мишени.

Немаловажную роль в стрельбе на результат имеет психологический настрой обучаемых. Поэтому для выполнения контрольных стрельб необходимо стараться на учебно-тренировочных занятиях создавать условия соревновательной обстановки.

И наоборот, при выполнении ответственных стрельб постараться снять у обучаемых волнение, нервное перенапряжение и убедить их в том, что они выполняют упражнение как на обычных занятиях.

Лазерные стрелковые тренажеры

Лазерные стрелковые тренажеры в последнее время все чаще применяются для первоначальной подготовки и закрепления навыков ведения огня из служебного оружия. Их применение для подготовки сотрудников частных охранных предприятий и служб безопасности можно объяснить следующими объективными причинами:

- постоянно растущей стоимостью боеприпасов для стрелкового оружия и их количества, расходуемого на каждого стрелка в процессе обучения;
- простотой, экономичностью и невысокой стоимостью лазерных тренажеров;
- максимальной приближенностью процесса обучения с использованием лазерных тренажеров к реальной боевой ситуации с применением стрелкового оружия;
- возможностью размещения их в любых (не оборудованных специальным образом) помещениях.

Применение лазерных тренажеров позволяет проводить обучение и тренировки охранников при отработке ряда специфических задач, решаемых ЧОП и СБ. Относительная простота конструкции, высокая надежность и быстрое действие позволяют в короткое время устанавливать данные лазерные системы на различные образцы служебного оружия и с их помощью имитировать ведение огня.

Основными конструктивными элементами типового лазерного стрелкового тренажера являются: передатчик лазерного излучения, приемники лазерного излучения (фотодиоды), пульта управления, средства индикации поражения цели и блоки питания.

Передатчики лазерного излучения выполняются на основе полупроводникового лазера, работающего в импульсном режиме и имеющего ресурс

работы около 100 000 выстрелов. Мощность лазерного излучения выбирается с учетом реальной дальности стрельбы, при этом плотность лазерного излучения у цели не превышает установленного порогового значения, безопасного для глаз. Характеристики лазерного луча максимально приближены к соответствующим показателям рассеивания стрелковых боеприпасов при стрельбе на различных дальностях. Передатчик лазерного излучения устанавливается на оружии таким образом, чтобы луч лазера был согласован с осью канала ствола, причем при стрельбе по движущимся целям предусматривается смещение оси лазерного луча, что имитирует упреждение. Приемники лазерного излучения размещаются на мишенях или непосредственно на стрелках, участвующих в тренировке. Поражение цели обозначается, как правило, световым или звуковым сигналом.

В настоящее время в России наиболее активно используются следующие модели лазерных стрелковых тренажеров: ОЭТ-РС, "БИМ-ХИТ", "Цель 12" и "RANCE-2000".

Оптико-электронный тренажер ОЭТ-РС. Широкое развитие компьютерных технологий и опыт применения персональных компьютеров во многих областях науки и техники позволило обеспечить применение их и для обучения стрельбе.

Так, в частности, санкт-петербургская фирма "АМА" предлагает профессиональный оптико-электронный тренажер ОЭТ-РС, предназначенный для учебной беспулевой стрельбы из пистолета Макарова на расстояние до 25 метров. В качестве мишени применяется соответствующим образом уменьшенная мишень № 4 либо спортивная круглая мишень. Тренажер позволяет проводить обучение приемам и правилам стрельбы из служебного оружия охранников и сотрудников службы безопасности, а также отработку процесса прицеливания и спуска курка, который в точности соответствует стрельбе из боевого оружия.

Конструктивно тренажер ОЭТ-РС состоит из мишени с электронным блоком излучателя, электронного модуля обработки сигнала, оптико-электронного приемного модуля и дискеты с программным обеспечением. В данном случае источник излучения находится на мишени, а приемное устройство размещено в стволе макета пистолета.

Электронный модуль обработки сигнала устанавливается непосредственно на персональный компьютер и не влияет на его нормальную работу. В качестве макета оружия используется соответствующим образом переоборудованный (снабженный оптико-электронным модулем обработки сигналов и "пристрелянный") учебный или газовый пистолет Макарова или ИЖ-71. Подобный модуль обработки сигнала может быть установлен и в другие образцы служебного оружия.

Данный тренажер обеспечивает на экране монитора компьютера индикацию точек попадания с выделением последней, а также индикацию номера выстрела, его результата и суммы очков серии выстрелов. Кроме того, ОЭТ-РС позволяет производить хронометраж стрельбы, программировать ограничение времени на выстрел и количество выстрелов. Также указывается направление промаха и звуковая индикация начала и окончания серии выстрелов. Важным сервисным свойством тренажера является непрерывная индикация точки прицеливания, а также фиксация направления и величи-

ны отклонения точки попадания от точки прицеливания. Результаты стрельбы в удобной форме можно распечатать на принтере. В зависимости от комплекта поставки тренажер позволяет использовать один или два пистолета.

В практике начального обучения стрельбе, сотрудников ОВД и охранных структур популярность снискала **система Бим Хит (меткий луч)**.

Созданная первоначально для подготовки только полицейских снайперов и групп по борьбе с терроризмом, впоследствии эта система была доработана для обучения стрельбе из любого вида оружия как начинающих, так и профессионалов.

Принцип любой системы Бим Хит состоит в том, что в ствол оружия вставляется миниатюрный лазерный излучатель, срабатывающий от щелканья курка оружия и посылающий кратковременный лазерный импульс. Поступивший луч лазера, до долей миллиметра совпадающий с прицельной линией оружия (и траекторией полета пули) улавливается специальными мишенями, которые регистрируют попадание и выдают его на табло вместе с индикацией времени, затраченного на стрельбу.

Основным достоинством системы, является возможность вести стрельбу из личного или табельного оружия, что позволяет проводить регулярные тренировки с этим оружием в любом помещении и в любое время. При этом перевод оружия из тренировочного положения в боевое занимает не более 4-5 секунд, что очень важно для сотрудников ОВД, охранных и правоохранительных структур, сотрудники которых могут регулярно вести учебные стрельбы в рабочее время. Отсутствие расходов боеприпасов и независимость проведения тренировок от стрелковых тиров также являются дополнительными преимуществами этой системы.

Раньше, в подобных системах использовалось **специальное тренировочное оружие**, либо оружие было связано кабелем с системой регистрации. Система Бим Хит свободна от этих недостатков.

Имея одну систему Бим Хит можно проводить тренировки из любого вида оружия: автомата Калашникова, АКСУ, пистолетов ПМ, ПСМ, АПС, охотничьих ружей 12 или 16 калибра, помпового ружья, боевого карабина, малокалиберного пистолета или винтовки, пневматического оружия и даже учиться стрелять, используя газовые пистолеты или револьверы. И все это делать в любом помещении или офисе без затрат патронов! Полная идентичность боевой стрельбе из

применяемого оружия гарантирована!

В качестве мишеней применяются две базовые модели: 330А (рис. 81), которые используются во всех полицейских участках Австрии и Германии, где вводится практика обязательного выполнения сотрудниками определенного количе-

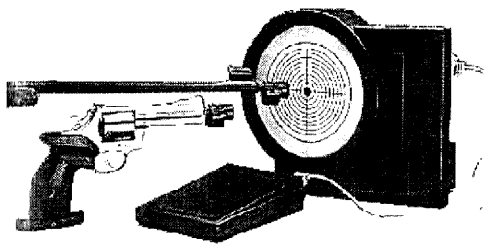


Рис. 81. Мишень 330А

ства выстрелов перед каждым выходом на дежурство, при этом мишени устанавливаются в помещении дежурной части. Кроме того, эту систему активно начинают использовать спецподразделения. Перед срочным выездом на задание сотрудники с помощью передвижных картонных стен в спортивном зале могут восстановить интерьер объекта, где должно происходить задержание, а потом, используя мишени 110 (рис. 82) проиграть различные ситуации по аресту преступников, применяя при этой тренировке личное оружие.

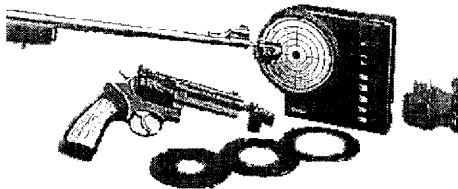


Рис. 82. Мишень 110

Лазерный тренажер RANGE-2000. Аналог лазерного стрелкового тренажера - оптико-электронная система RANGE-2000 отличается достаточно высокой степенью надежности и комфортности.



Конструктивно она состоит из излучателя-насадки на ствол применяемого в процессе обучения оружия, проекционного устройства и IBM-совместимого компьютера. В процессе обучения проекционное устройство формирует на экране (либо просто на белой стене) различные варианты реальной обстановки, возникающие при возможности применения стрелкового оружия. Следует отметить, что цветные и озвученные фильмы с реальной стрел-

ковой обстановкой могут быть созданы по собственному сценарию обучающегося и воспроизведены на экране проекционного устройства с помощью видеоматрицы.

Применение в системе RANGE-2000 IBM-совместимого компьютера с интерфейсом управления и панелью точности делает эту систему весьма удобной для документирования записей и оценок извлечения из кобуры и применения стрелками личного оружия. Такое полезное качество данной тренировочной системы позволяет использовать ее и в качестве устройства документирования в суде, в частности когда ставится вопрос о правомерности применения сотрудником охранной организации оружия на поражение.

Система RANGE-2000 обладает достаточной портативностью и готовностью к применению (она укладывается в два небольших футляра, устанавливается и монтируется за несколько минут). Единственным недостатком, сдерживающим продвижение данной системы на российский рынок, является ее высокая стоимость.

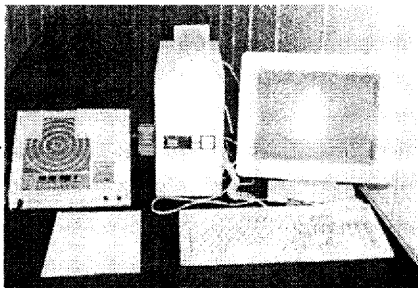
Тренажер «Цель 12». Он позволяет:

- вести отработку стандартных упражнений в стрельбе сериями по 3 или 10 выстрелов на дальности до 25 метров;
- отрабатывать упражнения с ограничением времени;

- тренировать устойчивость руки (режим «тремор») с непрерывным отображением точки прицеливания на экране монитора;
- вести учет занятий и результатов стрельбы индивидуально для каждого обучаемого;
- распечатывать на принтере результаты стрельбы.

Тренажер может быть установлен в любом помещении достаточных размеров или на открытом воздухе (при наличии электропитания 220 В, 50 Гц) и не требует выполнения каких либо специальных мер безопасности.

Оптический датчик устанавливается на боевое или учебное оружие (либо макет оружия) и с помощью шнура с разъемами соединяется со специальной электронной платой, монтируемой в свободный слот на материнской плате компьютера. Электронная мишень при помощи входящей в комплект треноги устанавливается на расстоянии 12-25 метров от огневого рубежа. Перед стрельбой на результат необходимо произвести настройку тренажера применительно к конкретным ее условиям - дистанции, расположения мишени, а также особенности прицельных приспособлений данного оружия.



ОЭТ "Цель 12", слева - ОЭТ "Цель 02"

Настройка тренажера включает в себя регулировку чувствительности пьезодатчика к удару курка и пристрелку оружия, причем пристрелка оружия должна выполняться квалифицированным стрелком.

Электронная мишень устанавливается на необходимом расстоянии от огневого рубежа и с помощью прицельного приспособления наводится в точку расположения стрелка.

Далее производится пробная стрельба по мишени и, при необходимости, корректируются ее результаты. Если при стрельбе средняя точка попадания (СТП) отклоняется от «десятки» и точки попадания располагаются кучно, СТП можно переместить в центр мишени до совмещения с «десяткой». Кроме того, оценивая попадания в края мишени, можно заметить некоторое несоответствие эффективных размеров мишени реальным. Эти параметры также можно подкорректировать.

После пристрелки (при удовлетворительных результатах стрельбы), правки запоминаются на жестком диске компьютера и будут учитываться при последующих запусках программы. Их изменение, так же как и настройка, могут понадобиться при существенном изменении условий стрельбы. После этого тренажер готов к работе в следующих основных режимах:

- режим «тремор»;
- режим стрельбы серией выстрелов.

Режим «тремор» наиболее предпочтителен при начальном обучении стрельбе на тренажере. Он предполагает непрерывное отслеживание на экране монитора точки прицеливания, при этом спуск курка не производится. При тренировке необходимо добиваться минимальных отклонений вхо-

дящей в комплект поставки СТП, отображаемой на экране монитора, от центра мишени. Добившись постоянного устойчивого положения, при котором СТП совмещается с «десяткой» (при минимальных отклонениях), можно переходить непосредственно к тренировке в стрельбе.

Стрельба производится сериями по 3 или 10 выстрелов, при этом на экране монитора в соответствующих текстовых окошках отображаются следующие данные:

- номер выстрела;
- результат выстрела;
- сумма очков.

Оригинально используется звуковая карта компьютера. Помимо имитации звука выстрела, голосом сообщается и направление промаха (если он не превышал 0,5 м от мишени): «Вверх!», «Вниз!», «Влево!» и «Вправо!».

Тренажер также позволяет вести учет занятий и результатов стрельб с помощью встроенной базы данных (использует формат MS Access), распечатать на принтере результаты стрельб, включая изображение мишени с точками попадания, датой стрельб, оценкой, фамилии стреляющего и номера учебной группы.

Лазерные стрелковые тренажеры могут быть использованы не только с целью выработки у обучаемых определенных навыков в стрелковой подготовке, но и получения в ходе занятий, в частности двусторонних тренировок по отработке различных ситуаций, приближенных к реальным (например, при обороне объекта охраны), исходных данных к разрабатываемым математическим моделям проведения подобных операций, для анализа и сравнения различных систем стрелкового оружия, а также тактических приемов проведения подобных операций. Одной из подобных тренировочных систем является **лазерный бой**, который в последнее время стал достаточно популярным и успешно развивается. Суть его состоит в следующем. Каждый участник лазерного боя соответствующим образом экипируется: надевает специальный жилет с датчиками и берет в руки лазерное оружие, напоминающее пистолет-пулемет. Оружие позволяет вести "огонь" как одиночными выстрелами, так и очередями.

Наведение оружия осуществляется по лазерному лучу, а информация о "выстреле" передается по инфракрасному каналу. Инфракрасное излучение улавливается четырьмя специальными датчиками, расположенными на жилете (два на плечах, и два на груди и на спине). Инфракрасный луч кодирован, и информация, заложенная в нем, позволяет определить, кого из "противников" вы поразили (информация о "поражении" также передается и в компьютер). Лазерное оружие снабжено синтезатором речи и заботливо сообщает, что вы "поражены" или у вас кончились "патроны". Их запас можно пополнить, "подзарядившись" на базе (специально оборудованном укрытии).

Лазерный бой происходит на специально оборудованной площадке. Сценариев боя в настоящее время разработано уже достаточно много. Основными из них можно считать следующие: одиночная игра и командная игра. Одиночная игра предполагает действие игрока по схеме "один против всех" (или же против команды игроков), командная же игра рассчитана на "сражение" двух команд (максимум до 8 человек в каждой).

После игры каждый из участников получает распечатку с данными. сколько раз он поразил противника и сколько раз был сам поражен, какую показал точность стрельбы и сколько патронов израсходовал.

Конечно, лазерный бой прежде всего следует рассматривать как развлекательное мероприятие. Однако следует отметить, что лазерный бой может служить и неплохой тренировкой для представителей охранных структур в плане отработки тактических задач с применением оружия. Необходимо лишь доработать лазерное “оружие”, приведя его характеристики в соответствие с характеристиками служебного оружия.

Мы надеемся, что подобные тренировочные системы получают еще большее распространение в процессе подготовки сотрудников охранных структур, нуждающихся в постоянном совершенствовании качества своей стрелковой подготовки.

Для закрепления у обучаемых твердых знаний материальной части, совершенствования навыков умелого владения оружием и приемов стрельбы разработаны нормативы по огневой подготовке (КС-98).

В ходе занятий обучаемые выполняют приемы (действия) в медленном темпе, затем отработывают нормативы на время, которое отсчитывается от начала подачи команды “К выполнению норматива приступить” до завершения выполнения норматива или удара курка по бойку.

3.5. Психологическая подготовка стрелка

Рассмотрев вопросы обучения основам стрельбы из пистолета, мы остановились на том, что организация занятий по огневой подготовке и методика их проведения должны решаться с учетом психолого-педагогических особенностей обучения сотрудников частных охранных предприятий. *Педагогические особенности* предусматривают:

- изучение мер безопасности, материальной части стрелкового оружия;
- обучение умелому обращению с боевым оружием и ведению стрельбы;
- воспитание способности оценивать обстановку, предвидеть ее изменения в различных ситуациях, оперативно мыслить;
- умение руководить подчиненными и отдавать распоряжения в критических ситуациях;
- умение решать задачи психологической подготовки методами педагогического воздействия на обучаемых.

Психологические особенности заключаются в том, чтобы:

- научить охранников преодолевать волнение на огневом рубеже, боязнь при обращении со служебным оружием;
- воспитать адаптацию к выстрелу;
- тренировать периферийное зрение стрелка, которое исключает проявление негативных индивидуальных реакций: туннельное видение, частичную глухоту, отказ моторных реакций и т. д., развивать реакцию на световые и слуховые раздражители;
- формировать и совершенствовать побудительную волевую функцию - выбор цели, ее поражение за короткий промежуток времени и т. д.

Во многих учебных пособиях психологическая подготовка стрелка рассматривается отдельным разделом тренировочного процесса. В этом нет никакого греха. Но необходимо помнить, что она решается методами педагогического воздействия. Вот почему психологические и педагогические особенности в процессе занятий по огневой подготовке мы рассматриваем в комплексе.

В процессе учебно-тренировочных занятий часто приходится наблюдать, как обучаемые уверенно действуют с учебным оружием. И как быстро пропадает эта уверенность, когда они выходят на огневой рубеж с боевым пистолетом! Растерянность, скованность в действиях. Стрелки забывают не только то, чему их научили, но некоторые - даже свой домашний адрес. Это естественная реакция человека на действия, связанные с опасностью, риском. Стрельба из пистолета - не обыденное и не частое явление, она ассоциируется у обучаемых с чувствами боязни, страха, тревоги которые порой доминируют в работе центральной нервной системы и затормаживают ее функциональную деятельность, вызывают состояние напряженности всех систем организма и психики человека. Признаками этого состояния являются:

- повышение частоты пульса и дыхания;
- - потливость ладоней;
- раскоординация движений;
- увеличение колебаний оружия;
- потеря устойчивости равновесия при изготовке;
- увеличение тремора рук;
- ухудшение зрительного восприятия - "дымка";
- замедление или ускорение простой двигательной реакции или реакции на движущийся объект и т. д.

Все эти изменения создают отрицательную доминанту, которая активно влияет на технику стрельбы, затормаживает проявление непрочного сформировавшихся двигательных навыков. При этом наблюдаются следующие изменения в технике стрельбы:

- увеличивается время прицеливания;
- изменяется воздействие на спусковой крючок (дергание и т. д.);
- нарушается темп и ритм стрельбы;
- замедляется или ускоряется подъем оружия при стрельбе по появляющимся целям;
- при стрельбе по движущимся целям понижается точность подъема руки с оружием и ее переноса на следующую цель и т. д.

Взаимосвязь между психологическим состоянием и изменениями в технике стрельбы зависит от индивидуальных особенностей организма человека, от уровня обученности, а также от времени суток и условий, в которых он находится.

Опытные стрелки могут управлять своим состоянием и показывать высокие и стабильные результаты. Эта способность вырабатывается в процессе учебно-тренировочных занятий, где одновременно совершенствуется техническая и психологическая подготовка.

Психологическая подготовка стрелка – это процесс, направленный на создание оптимального психологического состояния, формиро-

вания внутренней готовности способствующей реализации наиболее совершенной техники стрельбы для достижения высоких результатов при стрельбе в сложной и напряженной обстановке (стрессовых ситуациях).

В процессе психологической подготовки у обучаемых необходимо воспитывать следующие качества:

- умение воздействовать на себя, "брать себя в руки";
- отключаться от всего постороннего, отвлекающего внимание для производства меткого выстрела (выстрела соседей по огневому рубежу, разговоры за спиной стреляющих и т. д.)
- концентрировать внимание, сосредотачиваться на главном в стрельбе и контролировать свои действия;
- не гнаться за "десяткой", помнить, что плохой выстрел - это еще не поражение, а предупреждение о нарушении правильных действий при производстве выстрела;
- тренировать устойчивость центральной нервной системы к воздействию неблагоприятных факторов;
- воспитывать смелость и решительность, инициативу и находчивость, уверенность в своих силах;
- целенаправленно использовать правила аутогенной и идеомоторной тренировки.

Необходимо отметить такое важное качество не только в деятельности стрелка, но и в деятельности любого человека, как *настойчивость*. Она основана на самовоспитании и всегда играет решающую роль в достижении желаемого результата. Самовоспитание позволяет управлять поведением и психическим состоянием, познать самого себя, определив сильные и слабые стороны своего характера. Наличие такого качества позволит стрелку объективно выявить свои недостатки, а, следовательно, быстрее их устранить в процессе учебно-тренировочных занятий. Необходимо помнить, что если у обучаемого нет желания заниматься стрелковым спортом, огневой подготовкой, то никакие доктора наук, профессора не научат его этому, потому что он психологически не готов к данному виду деятельности.

Для психологической подготовки стрелков целесообразно использовать следующие средства:

- стрельба по заданию (стрелку предлагается выполнить определенное количество выстрелов на результат);
- стрельба на фоне физической нагрузки (бег, приседание, сгибание, разгибание рук в упоре лежа и т. д.);
- изучение правил идеомоторной, аутогенной тренировки;
- мотивация, поощрение в ходе учебно-тренировочных занятий;
- контрольная стрельба;
- моделирование экстремальных ситуаций, характерных для деятельности стрелка (ответственные соревнования, шумовые, звуковые, световые эффекты и т. д.);
- для снятия психологического напряжения, волнения на огневом рубеже, необходимо сделать гипервентиляцию (несколько глубоких вдохов и медленных выдохов) и мысленно повторить технику производства выстрела или ее отдельные элементы (изготовка, хват, прицеливание, дыхание, обработка спуска).

Остановимся на отдельных упражнениях более подробно.

Мотивация – это внутренний, побуждающий стимул к достижению определенного результата, заставляющий человека активно затрачивать необходимые усилия.

Поощрение – это тоже стимул к оценке высокого результата. Оно дает понять стрелку, что успех пришел к нему благодаря настойчивости, упорству, трудолюбию, которые появились во время тренировок. Поощрение стимулирует других обучаемых на добросовестное, сознательное отношение к занятиям, достижение желаемых результатов и может быть выражено не только в виде благодарности, но и как ценный подарок или грамота.

В данном случае побуждение добиться высокого результата в стрельбе является основным, ведущим мотивом, а поощрение выполняет функцию стимуляции.

Идеомоторная тренировка – это мысленное воспроизведение изученных приемов и действий, направленное на закрепление двигательных навыков, поддержание у стрелка состояния готовности выполнять упражнения.

Применение идеомоторной тренировки позволяет стрелкам вырабатывать способность четко представлять в своем сознании отдельные элементы техники стрельбы, тонко анализировать возникающие при этом мышечно-двигательные, зрительные и другие ощущения, восприятия, воображение, внимание и быстроту реакции.

Идеомоторная настройка способствует приведению в готовность всего психофизического аппарата стрелка (специализированных ощущений и восприятий, необходимого мышечного тонуса) и создает оптимальное состояние нервных структур, ответственных за реализацию целенаправленных двигательных навыков.

Особенность идеомоторной тренировки заключается в том, что она конкретизирует внимание стрелка на технической части предстоящей стрельбы и отвлекает его от результативного момента.

Эта тренировка не заменяет реального выполнения движений, но дает определенные преимущества. Дело в том, что мысленное выполнение действий имеет идеальное представление о его выполнении, если оно правильно усвоено и свободно от технических недостатков которые стрелок еще не успел преодолеть. Такое идеальное освоение ритмоструктуры действия поможет ему наглядно увидеть свои ошибки. Известны случаи, когда высококвалифицированные спортсмены (гимнасты, прыгуны в воду, легкоатлеты, стрелки и др.) именно во время идеомоторной тренировки обнаружили техническую ошибку, которую не могли найти во время обычных тренировок и соревнований.

В процессе идеомоторной тренировки, проверяя у стрелка чувство времени для выполнения скоростной стрельбы, тренер может оценить уровень его психологического состояния. Если стрелок-скоростник ускоряет свои мысленные операции, то можно сказать, что он находится в излишне возбужденном состоянии и нуждается в его снижении и контроле. Затягивание мысленной стрельбы говорит тренеру о предстартовой вялости стрелка и необходимости его активной стабилизации.

Идеомоторную тренировку можно использовать как психопрофилактическое средство. Известно, насколько трудно бывает спортсменам отвлечься от тревожных мыслей накануне ответственных соревнований. Опыт показывает, что в таких случаях попытка заставить себя не думать о предстоящих стартах берет больше волевой энергии, чем умышленное сосредоточение на правильности ведения стрельбы. Это не только отвлекает от тревожных мыслей о возможных неудачах, но и является хорошей тактической настройкой. В этом отношении прочно усвоенная идеомоторная тренировка оказывается наилучшим средством. Кроме того, идеомоторная тренировка является хорошей базой для быстрого освоения более сильного психопрофилактирующего средства - аутогенной тренировки.

Аутогенная тренировка – это многократное повторение специальных словесных упражнений, направленных на овладение методикой самовнушения с целью преодоления излишнего нервно-психологического напряжения и сохранения спортивной формы.

Основной ее принцип - научить человека фиксировать свое внимание на конкретных субъективных, главным образом телесных, ощущениях в точном соответствии с собственными мысленными словесными формулами.

В тех случаях, когда идеомоторная настройка применяется на фоне аутогенного расслабления, ее действенность особенно увеличивается. Это объясняется состоянием, в которое приводятся нервные клетки коры головного мозга под влиянием аутогенной тренировки.

В коре усиливается процесс затормаживания, и ее клетки становятся более чувствительными к воздействию внешних и внутренних стимулов. Поэтому предварительное продумывание (представление) механизма выполнения выстрела позволяет стрелку подготовить свою нервную систему к самой стрельбе.

Сам процесс идеомоторной тренировки заключается в том, что стрелок, оставаясь в пассивной позе для расслабления, сосредотачивает свое внимание на моментах, связанных с выполнением выстрела. При этом последовательность в стрелковых действиях полностью сохраняется: например, стрелок мысленно готовит в стрельбе оружие, проверяет хват пистолета, поднимает его, встречает "ровную мушку" в прорези, вовремя включает в работу палец, удерживает оружие, делает выстрел и т. д.

Спортсмен, владеющий приемами идеомоторики и посвящающий ей ежедневно вне условий тира 5-10 мин., имеет возможность в любой обстановке поддерживать и совершенствовать технику стрельбы, отрабатывать мышечно-двигательные и другие представления, тренируя внимание, необходимое для результативной стрельбы.

Последовательность действий при производстве прицельного выстрела, которые необходимо повторять стрелку в процессе идеомоторной тренировки:

1. Встать лицом к мишени. Извлечь пистолет из кобуры, добиться правильного расположения рукоятки пистолета в руке.

2. Сделать полуоборот налево, поставить ноги на ширину плеч. Пистолет держать все время в направлении стрельбы.

3. По команде “Заряжай” зарядить пистолет. Доложить о готовности к стрельбе.

4. По команде “Огонь” разогнуть правую руку, положить первую фалангу указательного пальца на спусковой крючок, сохраняя зазор между пальцем и рукояткой оружия. Проверить тонус мышц, удерживающих пистолет.

5. Навести оружие в цель, совместить ровную мушку с районом прицеливания и, не дожидаясь их устойчивого положения, начать обработку спуска и задержку дыхания.

6. Добиваясь согласованности нажатия на спусковой крючок с прицеливанием, все внимание сосредоточить на удержании ровной мушки, воздействуя на спусковой крючок, производства выстрела.

7. После выстрела навести оружие в район прицеливания, удерживая ровную мушку 2-3 сек., провести его анализ.

8. Во время паузы проверить хват пистолета, если есть необходимость - поправить его.

9. Продолжать стрельбу выполняя последовательно пункты 5, 6, 7, 8.

Психологическая характеристика служебной деятельности сотрудников ЧОП

Кардинальные изменения, которые происходят в жизни нашего общества, предъявляют высокие требования к подготовке специалистов охранных структур. Необходимо подчеркнуть, что уровень их подготовки складывается из многих показателей, в том числе он непосредственно зависит от знания ситуации той обстановки, в которой происходит их служебная деятельность. Следовательно для формирования психологической готовности к профессиональной деятельности охраннику необходимо знать характеристику тех условий, в которых она проходит.

Профессиональная деятельность охранника насыщена элементами опасности, которая очень многогранна и особенно остро проявляется в экстремальных ситуациях. Поэтому на сотрудников, несущих службу в таких условиях, воздействует ряд факторов:

- приказ начальника;
- чувство ответственности за порученное дело;
- желание обезвредить преступника;
- препятствия, мешающие выполнить поставленную задачу (сопротивление преступника, недооценка его возможностей, ситуативная обстановка, т. е. условия в которых идет задержание и т. д.);
- инстинкт самосохранения.

Все перечисленные факторы в целом и каждый в отдельности вызывают противоречивые чувства и действия. Следовательно, ситуация служебной деятельности требует от сотрудников охранных структур предельной отдачи сил, решительных (как самостоятельных, так и коллективных) действий. Исходя из этого, возникает необходимость воспитания готовности к успешным действиям в служебной обстановке, которая предопределяет стремление захватить преступника, чувствуя свое превосходство и уверенность в решении поставленных задач.

Поэтому, находясь в условиях опасной ситуации, охранник в первую очередь должен научиться оперативно оценить ее и принять правильное решение, а также управлять своим поведением, предвидеть изменения обстановки. Если он является старшим на объекте, умело руководит подчиненными и отдавать распоряжения в критических ситуациях.

Оценка обстановки и принятие того или иного решения - это не просто мышление, это сложная психическая деятельность, определяемая направленностью личности, ее характером, способностями, мышлением, чувствами, волей, знаниями, обученностью и т. д.

При выполнении служебной задачи охранник действует или активно осмысленно, или импульсивно. В первом случае он как бы стоит над ситуацией, во втором - его поведение обуславливается ею.

Следовательно его действия находятся в прямой зависимости от уровня его подготовленности, и может наступить момент, когда они станут малоуправляемыми. Эта тенденция проявляется сильнее тогда, когда условно-рефлекторные связи (навыки) сформированы не в адекватных условиях, т. е. не схожих с условиями боевой обстановки.

Экстремальные ситуации, как правило, активизируют инстинкт самосохранения, защитную функцию и приводят сотрудника в состояние разумных ответных действий. Если же он психологически и физически не готов к этому, то могут иметь место индивидуальные негативные реакции: туннельное видение, частичная глухота, отказ моторных функций, повышенный стресс, внезапный шок, искажение масштаба времени.

Прежде всего перечисленные негативные реакции проявляются на фоне испуга, который затормаживает реакции человека и предрасполагает его к нецелесообразным действиям. В зависимости от дальнейшего развития опасной ситуации испуг может перерасти в страх, ужас или панику.

Поведение охранника в опасной ситуации определяется не только проявлением негативных реакций на фоне страха. В отличие от новичков, опасность у подготовленных сотрудников вызывает боевое возбуждение, которое характеризуется состоянием боевой готовности, связанной с активной сознательной деятельностью, стремлением к достижению поставленной цели. Боевое возбуждение порождает бесстрашие, которое в дальнейшем превращается в психологическое свойство личности. Вышеизложенное дает нам право сделать следующие выводы:

1. Высокий уровень развития психологической подготовленности у работников охранных структур обеспечивает им более адекватное поведение и действия, создает предпосылки для задержания и обезвреживания преступников.

2. В процессе занятий по боевой подготовке (тактическая, огневая, физическая) необходимо создавать такие ситуации, которые способствовали бы формированию у обучаемых смелости, решительности и уверенности в своих силах.

Психологические процессы, определяющие поведение и действия сотрудников ЧОП в процессе служебной деятельности

Процессы, характеризующие действия сотрудников в огневых, рукопашных единоборствах и схватках, представляют собой комплексную деятельность перцептивных, интеллектуальных и психомоторных способностей, знаний, умений и навыков. Поэтому, структура двигательных действий работников охранных структур в опасных ситуациях состоит из:

- восприятия ситуации;
- умственного решения проблемных задач;
- психомоторной реализации принятых решений.

Как правило, характерной особенностью конфликтных ситуаций является опасность, разнообразие действий, дефицит времени, недостаток информации, маскировка преступником своих действий, его агрессивность. Все это затрудняет правильное восприятие ситуации, а также принятие решения и реализацию своих действий.

При анализе восприятия ситуации большое значение имеет интенсивность переключения и устойчивость внимания, точность пространственного восприятия, особенно дистанций, объем поля зрения, глазомер, оценка времени и др.

Принятие решений осуществляется на основе не только мыслительных операций, но и угадывания замысла преступника. В этом случае боевые действия охранника определяются процессами антиципаций, т.е. предвидения. Антиципирующий эффект базируется на специальных знаниях, мышлении и поступающей извне информации (команд, жестов, поз, передвижения и т. п.).

Правильное решение и последующая реализация их, как правило, принимаются посредством сформированных навыков и умений к боевым действиям. Мыслительные процессы при этом проходят сжато. Для принятия решения и его реализации необходимо минимальное время. Особенно затруднены они тогда, когда охраннику приходится действовать в незнакомой или непривычной ситуации.

Психомоторная реализация осуществляется в виде движений, приемов и боевых действий. При этом большое значение имеют сенсомоторная координация, быстрота и точность действия.

В опасной обстановке перед работником милиции могут возникнуть проблемные ситуации: нападать на преступника или защищаться, атаковать его прямо или с обманом, спешить на помощь товарищу или отступить.

Исходя из этого, охранник может предварительно планировать свои действия, заранее определяя их содержание, т.е. действовать *преднамеренно*. Прекращать или менять их по ходу изменения обстановки, т.е. действовать *преднамеренно-экспромтно*.

Иногда конфликтная ситуация может возникнуть внезапно, в момент недостаточной готовности охранника вступить в единоборство. В таких случаях он должен будет, мгновенно оценив ситуацию, поступать *экспромтно*. Это наиболее трудный вариант действия.

В конфликтных ситуациях происходит постоянное изменение пространственных и временных взаимодействий представителей правоохранительных органов и преступников. Поэтому при прочих равных условиях подготавливающие действия, действия нападения и защиты могут быть успешными только во время наименьшей готовности преступника к ответному реагированию. А высокая эмоционально-психическая напряженность боевых действий, обостренная постоянно присутствующими факторами риска и угрозы со стороны преступников может способствовать образованию комплекса индивидуальных и групповых тормозных психологических механизмов и барьеров во взаимодействии охранников при выполнении служебных задач.

Вот почему формирование морально-психологической готовности к действиям в экстремальных условиях, при выполнении служебных задач необходимо рассматривать в следующих направлениях.

Психологический аспект, который заключается в формировании навыков управления своими эмоциями, уверенности к успешным действиям при ведении рукопашных схваток, стремлении к активности в нападении и защите, повышении устойчивости к боевым воздействиям при огневом и рукопашном единоборстве и т. д.

Аспект технической готовности определяется формированием необходимых навыков и умений использования технических, специальных средств защиты, стрелкового оружия, приемов рукопашного боя, а также знанием соответствующих тактических приемов и действий.

Аспект физической готовности определяется уровнем развития необходимых общих и специальных физических качеств: силы, быстроты, ловкости, выносливости (в том числе для ведения рукопашных схваток), координации движений, устойчивости к статическим напряжениям и перегрузкам, а также способностью противостоять воздействию неблагоприятных факторов внешней среды.

Педагогический аспект морально-психологической готовности к действиям в условиях служебной деятельности характеризуется организацией и проведением различных педагогических и методических мероприятий учебно-воспитательного процесса, направленных на достижение целей такой готовности.

Таков примерный перечень психологических процессов, определяющий поведение и действия специалистов охранных структур в процессе служебной деятельности и пути формирования готовности к решению поставленных задач в экстремальных ситуациях, которые необходимо учитывать при организации служебной подготовки охранников.

Обучение скоростной стрельбе

Скоростная стрельба по появляющимся и движущимся целям является завершающим, подводящим этапом при переходе к обучению стрельбе в реальных условиях. Отличие ее от "медленной стрельбы" заключается в том, что необходимо выполнить ту же работу, только за короткий промежуток времени, обращая внимание на подъем, перенос оружия и обработку спуска.

В скоростной стрельбе важное значение имеет чувство времени (скорости, темпа), которое вырабатывается одновременно с подъемом руки, нажатием на спусковую рукоятку и прицеливанием. При переходе к стрельбе в заданный отрезок времени обучающийся становится перед проблемой перестройки ранее выбранного темпа, что с физиологической точки зрения представляет собой сложный и трудоемкий процесс. В основном увеличение скорости стрельбы требует коррекции всего механизма двигательных действий, в особенности подъема руки и производства выстрела.

При стрельбе по появляющимся и движущимся целям хват рукоятки пистолета должен быть более плотный, закрепление лучезапястного сустава и плечевого пояса – жесткое. Нажатие на спусковой крючок производить медленно-плавно. Это значит, что во время подъема пистолета необходимо начинать предварительное нажатие.

Для лучшего наблюдения за мишенной обстановкой пистолет необходимо наводить в мишень снизу и останавливать его в районе прицеливания. Пистолет поднимать только рукой, без участия мышц туловища. Если имеется группа целей, то огонь по ним следует вести справа на лево (если пистолет в правой руке). В этом случае все мишени будут в поле зрения стрелка и ему лучше ориентироваться в обстановке. Перенос огня по фронту лучше производить поворотом туловища, а не движением руки. Для этого необходимо “закручивать” корпус в сторону, обратную движению цели. При движении цели и переносе огня корпус должен “раскручиваться”. Правильный перенос оружия достигается путем систематических многократных повторений данного элемента, как с оружием, так и без него.

Стрельба по движущимся целям из пистолета ведется методом сопровождения или методом выжидания. При стрельбе по появляющимся целям огонь может вестись из различных положений.

Исходя из особенностей скоростной стрельбы, а также стрельбы в реальных условиях (на которой остановимся позже), мы считаем необходимым развивать у стрелков периферийное зрение.

Этим вопросом занимались представители психологии спорта. В частности американский профессор Колвин Тревортон в процессе хирургических операций на головной мозг обнаружил вторичную систему зрения, которая, по его мнению, контролирует периферийное зрение. Он высказал предположение о том, что включение этой формы зрения является следствием напряжения всех органов чувств спортсмена во время соревнований (экстремальных ситуаций).

Действительно, некоторые спортсмены обнаруживают способность одновременно видеть все поле и всех игроков. Вот так писали о знаменитом хоккеисте Бобби Орре: “Он видит все действия, происходящие на площадке, и всех игроков, вовлеченных в это действие. Он знает, куда двинется тот или иной игрок еще до того, как последний начнет свое движение, принимает решения, которые никому другому не могут прийти в голову. Поэтому не редко его передачи являются неожиданностью не только для соперников, но и для партнеров по команде”.

Не случайно на занятиях по спортивным играм решаются задачи развития координации движений, быстроты и точности реакции, пространственной и временной ориентировки, способности к широкому распре-

делению и быстрому переключению внимания. Это как раз те качества, которые необходимы сотрудникам милиции, специалистам охранной деятельности, так как в экстремальных ситуациях они являются жизненно необходимыми, позволяют мгновенно контролировать сложившуюся ситуацию и с опережением принимать решение, а также применять огнестрельное оружие.

В то же время этот вопрос остается недостаточно изученным, потому что в литературе и в практике спорта мало научных данных об эффективности влияния периферийного зрения на результативность выполнения упражнений в разнообразных ситуациях.

Следовательно, перед специалистами огневой, физической подготовки, стрелкового спорта стоит задача о разрешении этой проблемы. Вероятно для этого необходимо подобрать методики определения уровня периферийного зрения у обучаемых, определить средства для его развития и совершенствования. Экспериментально обосновать его роль и значение в процессе формирования боевой готовности специалистов охранной деятельности, стрелков скоростной стрельбы.

3.6. Обучение стрельбе к действиям в реальных условиях

Изучив материальную часть пистолета, основы техники прицельной стрельбы, ознакомившись с психологическими особенностями подготовки стрелков, освоив этап начальной подготовки, а также особенности скоростной стрельбы, можно смело приступать к обучению стрельбе в реальных условиях, разобрать особенности, которые могут иметь место в экстремальных ситуациях.

Многие задают вопрос: “А что необходимо понимать под реальными условиями?” Вопрос закономерен и по существу.

Раньше мы не задумывались над тем, что в стране могут наступить времена разгула преступности и применение огнестрельного оружия у нас всегда ассоциировалось с условиями, приближенными к боевым, или экстремальными ситуациями. В настоящее время их смело можно назвать реальными.

То есть, под **реальными условиями** следует понимать огневое единоборство двух человек или группы вооруженных людей с целью предотвратить преступление, рискуя своей жизнью.

Стрельба в реальных условиях характеризуется различными изготками, хватами и быстрым нажатием на спусковой крючок. Управлять дыханием и прицеливаться при такой стрельбе просто будет некогда. Если перед вами появился вооруженный преступник, то в такой ситуации главное - быстрее извлечь оружие и мгновенно произвести выстрел. Здесь изготка к стрельбе, наводка и производство выстрела будут выполняться в один прием. В данном случае, при наводке оружие должно быть направлено в сторону преступника, рука (обе руки) поднята до уровня подбородка, чтобы не уменьшать обзор для стрельбы. В США такой способ стрельбы называется “пойнтфайринг” - непри-

цельная стрельба, в Австрии – “инстинктивная стрельба”, в Германии – стрельба без прицеливания. Можно встретиться с такой терминологией, как: “рефлекторная стрельба”, стрельба “навскидку”, “в упор”.

При такой стрельбе можно использовать обычные хваты правой, левой рукой, двумя руками, вести огонь от бедра, от пояса из положения стоя, сидя, с колена, лежа, из-за укрытия и т. д.

Особенности стрельбы в реальных условиях

Во время перестрелок стрельба классифицируется следующим образом:

– *предупреждающая* – она, как правило, ведется в воздух или из-за укрытия и имеет целью показать преступникам, что вы вооружены. Такая стрельба обычно отрезвляюще действует на агрессивно настроенных людей и удерживает их от совершения преступления;

– *стрельба на задержание* ведется в нижнюю часть туловища в том случае, когда вам нужен преступник для получения показаний и т.п.;

– *стрельба на поражение* – это крайняя мера самозащиты не только для самого себя, но и для окружающих и вестись она должна наверняка.

Преимущество стрельбы двумя руками перед обычной изготовкой заключается в том, что она обеспечивает устойчивое положение, левая рука при этом защищает жизненно важный орган - сердце, стрелок постоянно находится в активной стойке, т. е. в готовности продолжать движение или преследование преступника. Такой хват целесообразен в экстремальных ситуациях, а также когда стрелок испытывает физические и нервные перегрузки.

Ведя огонь из-за угла, стрелок, держащий оружие в правой руке, может для устойчивости прижимать руку к стене и использовать как дополнительный упор, большой палец левой руки. При стрельбе из-за укрытия левой рукой необходимо помнить, что окно затвора для выбрасывания стреляной гильзы находится на затворе справа. Прижатый правой стороной к стене пистолет может не выбросить гильзу, или от рикошета гильзой можно получить травму.

Перестрелки обычно происходят на небольшой дистанции, удаление участников перестрелки друг от друга не превышает десяти метров. Человеку, оказавшемуся в таких условиях, трудно дать конкретные советы. Его действия в основном будут зависеть от обстоятельств, места и времени, в которых возникла необходимость применения оружия. Никто заранее не предугадает, что может произойти, и, тем не менее, предлагаем рекомендации для стрельбы в различных условиях.

Если охранник оказался в перестрелке, то в такой ситуации необходимо делать два выстрела подряд, вместо одного и менять положение для стрельбы, то есть уходить в сторону, чтобы преступник не попал в него.

Принцип производства двух выстрелов подряд показывает, что пробоина второго выстрела, как правило, оказывается выше первого за счет отдачи. При стрельбе в реальных условиях это повышает вероятность поражения противника. Например, если первая пуля попала противнику в живот, то вторая обязательно попадет в грудь.

Если охранник попал на улице в перестрелку, то в такой ситуации необходимо сразу упасть и по мере возможности уйти за любое укрытие, т. к. в данном случае легче будет ориентироваться в обстановке и принимать решения.

Если вы с товарищем оказались в перестрелке и его ранило, не пытайтесь оказывать ему помощь немедленно, т. к. вы можете получить более тяжелое ранение. В данной ситуации необходимо уйти в укрытие и сориентироваться по обстановке.

Перестрелки на улицах затрудняются из-за наличия киосков, ларьков, движущихся автомобилей, перемещения цели из одного укрытия к другому, ответного огня со стороны преступника. При подготовке к такой стрельбе необходимо учитывать следующее:

- малая дистанция перестрелки от 3 до 10 метров исключает возможность перехода в укрытие, а если она и появляется, то в редких случаях;

- при необходимости мгновенного открытия огня, а также в сумеречное и ночное время целесообразно использовать инстинктивный вариант стрельбы, т. е. стрельба без прицеливания;

- стрельбу от бедра, от пояса, использовать только на дистанции до двух-трех метров, т. е. на дистанции, исключающей возможность промаха;

- постоянно помнить, что во время перестрелок не должны подвергаться опасности жители и прохожие.

Стрельба на лестничных площадках, из окон зданий, в помещениях. В таких условиях стрельба ведется на коротких расстояниях, из-за укрытий, из проемов окон и окон чердаков, из-под лестниц.

Для того чтобы не подвергать себя опасности необходимо стремиться, чтобы большая часть тела находилась за укрытием. Если позволяют условия, то целесообразно вести выжидательную тактику стрельбы. При стрельбе из проемов окон следует располагаться от них в глубине.

Формирование умения находить себе укрытие во время перестрелки важнее, чем вести прицельную стрельбу. Поэтому французские сотрудники по борьбе с терроризмом никогда не стреляют в тире, в идеальных условиях, т. к. такая стрельба развивает пренебрежение к опасности.

Необходимо также отметить, что по данным зарубежной печати, в США 90% всех перестрелок происходит на дистанциях, не превышающих семи метров. Столь малая дистанция не позволяет быстро перейти в укрытие и в таких ситуациях, так называемая "баррикадная" стрельба исклочена. Это необходимо учитывать при быстротечных перестрелках.

При перестрелках в лесу, в парках необходимо обладать навыками стрельбы "навскидку", "в упор" уметь выбирать позиции для своего безопасного нахождения, а также маскироваться. Стрельбу с колена, стоя вести из-за стволов деревьев, лежа из-за поваленных деревьев.

Стрельба на свет и звук без прицеливания требует мало времени на производство выстрела. Для этого необходимо быстрыми и точными движениями направить пистолет в место нахождения цели и нажать на спусковой крючок.

Во время перестрелок в сумеречное и ночное время, стрелок просто направляет оружие в сторону предположительного нахождения преступника делает несколько выстрелов, после чего быстро меняет позицию.

Необходимо подчеркнуть, что при стрельбе в реальных условиях чувство страха у отдельных стрелков может доминировать и вызывать индивидуальные негативные реакции.

Туннельное видение. Это естественная реакция человека, при которой он не воспринимает события, которые происходят за пределами "туннеля". Такое сокращение поля зрения может быть опасным, если соучастник преступления заходит сбоку и открывает огонь.

Частичная глухота. Когда у стрелков (охранников, сотрудников ОВД), находящихся в экстремальной ситуации и испытывающих страх за свою жизнь, головной мозг отключает все "посторонние" шумы. Нормальный слух к ним возвращается лишь по окончании перестрелки и они просто могут не услышать предупреждения своих коллег.

Отказ моторных функций. Человек, неожиданно попавший в ситуацию, которая угрожает его жизни, порой не в состоянии принять нужное положение для стрельбы.

Повышенный стресс. В ситуациях, опасных для жизни, у человека повышается кровяное давление, выделяется большое количество адреналина. Следовательно, возрастает невосприимчивость к болевым ощущениям и человек может не заметить огнестрельного ранения.

Внезапный шок. В результате нападения с огнестрельным оружием, у человека может возникнуть неожиданный шок с дрожанием рук, ног, до проявления паралича.

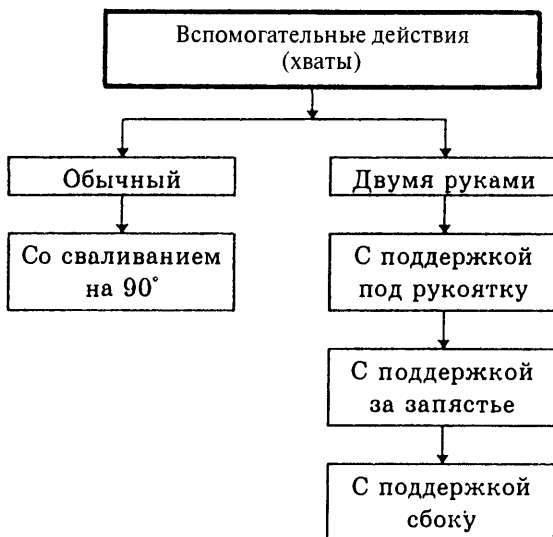
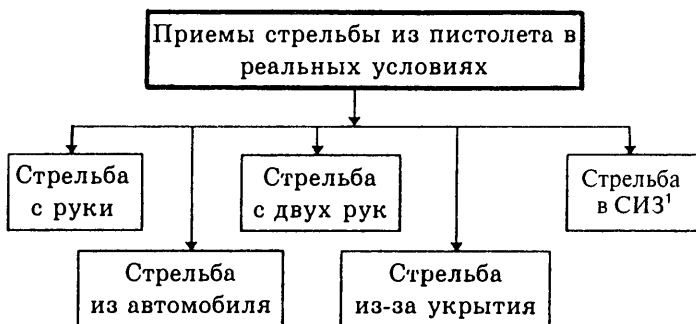
Искажение масштаба времени. Во время перестрелок, время пребывания в экстремальных ситуациях как бы "растягивается".

Вот почему применение оружия в ходе огневого единоборства, перестрелок нельзя сравнивать со спортивной стрельбой, которая является хорошим видом спорта. При такой стрельбе у человека не формируются навыки владения оружием в экстремальных ситуациях.

Следовательно, прицельная стрельба является всего лишь этапом обучения специалистов охранной деятельности уверенному владению пистолетом в спокойных условиях и умению вести прицельную стрельбу.

3.7. Систематика приемов стрельбы и подготовка к действиям ведения огня из пистолета в реальных условиях

В этой главе раскрыты некоторые приемы стрельбы из пистолета в реальных условиях. Это далеко не полный перечень хватов, изготовок, положений для стрельбы. Предлагается следующая систематика приемов стрельбы из пистолета.



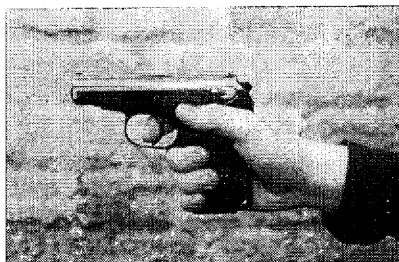
СИЗ - средства индивидуальной защиты (приложение № 2).



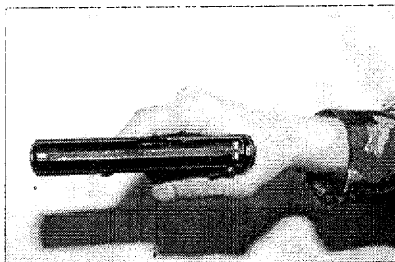


ХВАТЫ

Одной рукой

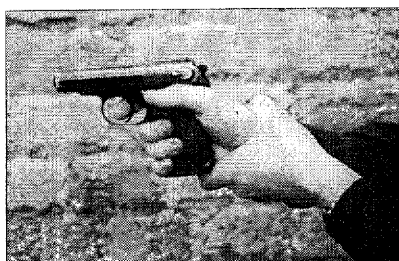


Обычный



Со сваливанием на 90°

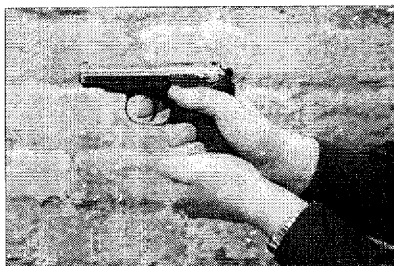
Двумя руками с поддержкой



За запястье



С боку



Под рукоятку

СТРЕЛЬБА С РУКИ

СТОЯ



С правой



С левой

От бедра

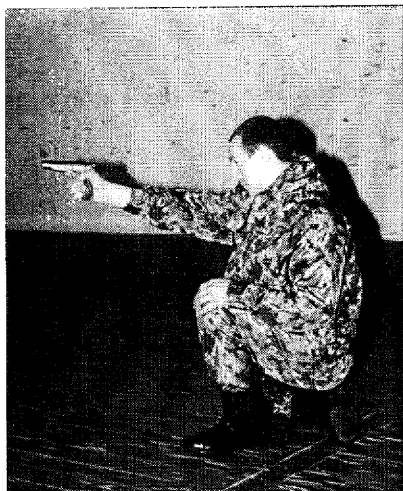


Вид спереди



Вид сбоку

С КОЛЕНА



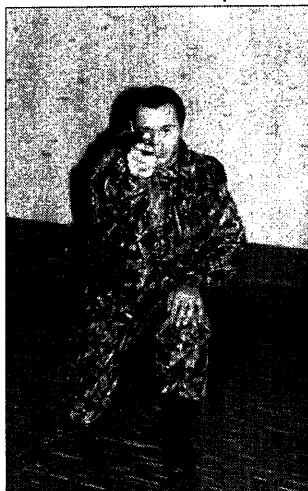
Вид сбоку



Вид спереди



Вид сбоку



Вид спереди

**ЛЕЖА
НА БОКУ**

С опорой на локоть левой руки



Вид спереди



Вид сбоку

С поддержкой за локоть

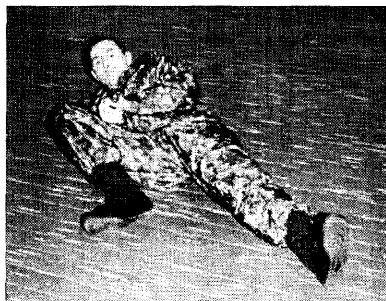


Вид спереди



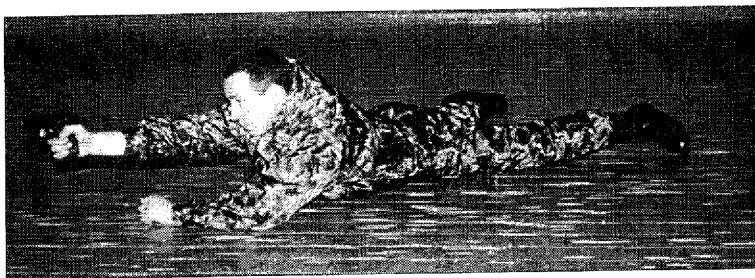
Вид сбоку

С упором на бедро и поддержкой за локоть

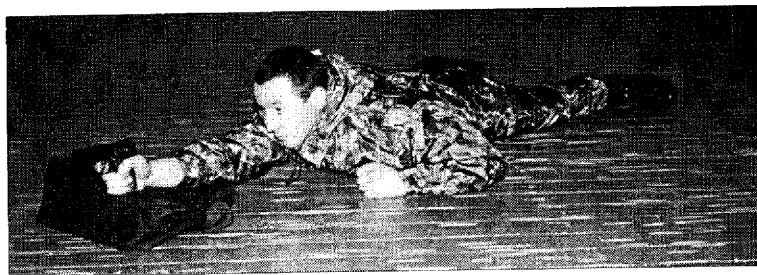


Вид спереди

НА ЖИВОТЕ



С руки



С упора



С опорой на локоть

ИЗ-ЗА УКРЫТИЯ



Стоя

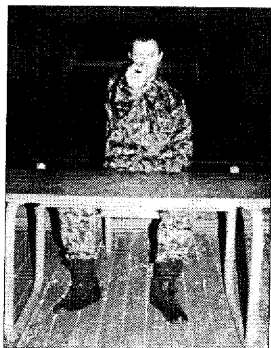


С колена



Лежа

СИДЯ



Вид спереди



Вид сбоку

ИЗ АВТОМОБИЛЯ



Вперед



Назад



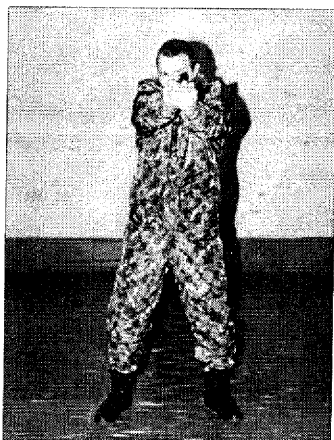
В сторону

СТРЕЛЬБА С ДВУХ РУК

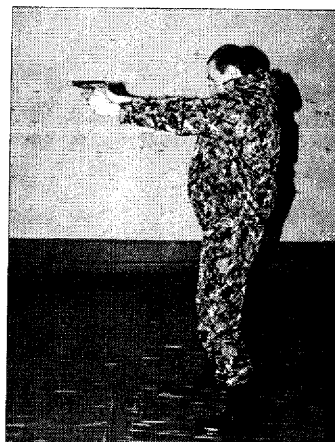
СТОЯ

Фронтальные стойки

Высокая

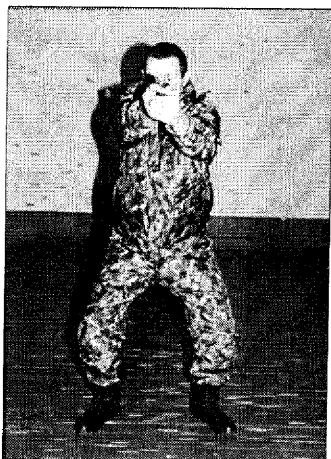


Вид спереди



Вид сбоку

Средняя

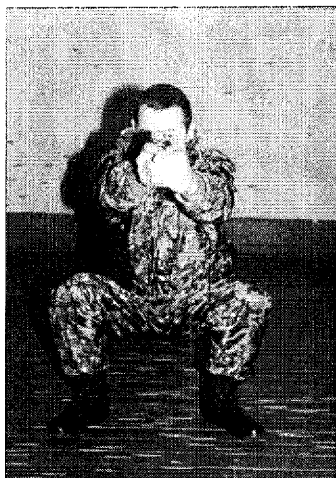


Вид спереди



Вид сбоку

Низкая



Вид спереди



Вид сбоку

Левосторонняя



Вид спереди



Вид сбоку

Правосторонняя



Вид спереди



Вид сбоку

После передвижения



Вид спереди



Вид сбоку

Поза ожидания



Вид спереди



Вид сбоку

Исходное положение



Вид спереди



Вид сбоку

С КОЛЕНА



Вид спереди



Вид сбоку

После передвижения



Вид спереди



Вид сбоку

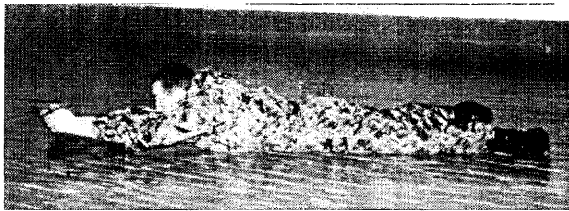
ЛЕЖА

На животе

С упора



Вид спереди



Вид сбоку

С опорой на локти



Вид спереди



Вид сбоку

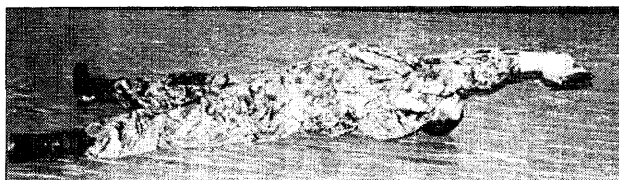
На спине



Вид спереди



Вид сбоку

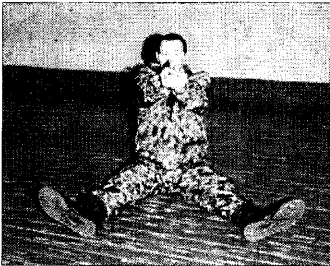


Вид сбоку

На боку



Сидя



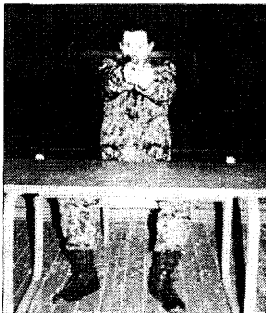
Вид спереди



Вид сбоку



Сидя за столом



Вид спереди



Вид сбоку

ИЗ-ЗА УКРЫТИЯ



Стоя



С колена



Лежа

ИЗ АВТОМОБИЛЯ



Вперед



В сторону



Назад

Особенности стрельбы из пистолета в бронежилетах

Известно, что лучшим средством защиты является нападение. Это своего рода, искусство владения как холодным оружием (меч, рапира, шпага, сабля, штык, кинжал, заточка и т.д.), так и огнестрельным.

Для усиления защиты тела при владении холодным оружием появляется натуральная броня. Но это древнее изобретение человека с появлением огнестрельного оружия на длительное время уходит с арены боевых действий. Только в конце 60-х годов, по причине увеличения плотности огня из современных образцов огнестрельного оружия, интерес к средствам индивидуальной защиты (СИЗ) возобновился. Этому, также, послужило появление высокопрочных материалов и интенсивное совершенствование их технологий на основе пуленепробиваемого нейлона с металлическими включениями для защиты жизненно важных органов человеческого организма.

Если умелое применение холодного и огнестрельного оружия является одновременно средством защиты и средством нападения, то с появлением средств индивидуальной защиты возникли определенные трудности в использовании и применении боевого оружия, в выполнении приемов рукопашного боя. Пребывание в СИЗ, создает определенную дискомфортность, которая отрицательно сказывается на функциональной деятельности организма в целом. То есть в результате длительного пребывания в бронежилете в организме происходят функциональные физиологические и психические сдвиги в сторону понижения его работоспособности.

Поэтому возникает проблема обучения умелому владению боевым оружием в средствах индивидуальной защиты, решение которой требует тщательного анализа противоречий между содержанием профессиональной деятельности сотрудников ОВД, охранников и средствами боевой подготовки.

Считаем, что одним из основных путей усиления боевой готовности сотрудников правоохранительных органов является обоснование подбора средств, методов обучения и умелое их использование в учебном процессе с учетом выполнения приемов и действий в СИЗ в процессе служебной и служебно-боевой деятельности, а также внесение конструктивных изменений в устройство бронежилетов различных уровней защиты, не снижая площади защиты тела.

В настоящее время, этот вопрос считается недостаточно изученным, так как в специальной литературе и в служебной практике ОВД и специалистов охранных структур мало научных данных о способах и правилах использования СИЗ, отсутствуют рекомендации по быстрому применению огнестрельного оружия в бронежилетах.

Исследование, проведенное преподавателями СПбУ МВД России совместно с сотрудниками НПО "СМ", позволило проанализировать систематику приемов стрельбы из пистолета в СИЗ и в обычных условиях. Результаты эксперимента показали, что количество изготовок при стрельбе из пистолета в СИЗ сократилось, примерно, вдвое по сравнению с приемами стрельбы в обычных условиях.

Причинами этого являются:

– ограничение степеней свободы в плечевом поясе и тазобедренных суставах. Бронежилет, в зависимости от класса защиты, затрудняет производство прицельной стрельбы, стрельбы с двух рук, лежа из различных положений и из автомобиля;

– нарушение устойчивости системы "стрелок-оружие", которая зависит от площади опоры и расположения общего центра тяжести системы.

На фотографиях видно отличие изготовок стрельбы с двух рук в зависимости от модуля бронежилета.

При изготовке для стрельбы с двух рук из высокой фронтальной стойки без бронежилета (рис. 83) обучаемый принимает естественное устойчивое положение - ноги на ширине плеч, вес тела равномерно распределен на обе ноги, туловище вертикально, плечи можно подать слегка вперед, руки прямые и выключены в локтевых суставах.

Такая же изготовка в модуле 3М, 5М, в силу перечисленных причин, имеет характерные отличия. Для компенсации веса бронежилета туловище необходимо слегка отклонить назад, руки в локтевых суставах чуть согнуты, особенно в левой руке (рис. 84). При изготовке в модуле 5М компенсаторное действие усиливается за счет сгибания ног в коленных суставах (рис. 85). Самый оптимальный вариант изготовки - это поддержка правой руки за локоть (рис. 86).



Рис. 83



Рис. 84



Рис. 85



Рис. 86

При стрельбе из положения лежа на спине (рис. 87), из автомобиля с одной руки (рис. 88), с двух рук (рис. 89), как вперед, так и назад значительно уменьшается сектор обстрела, так называемое, поражаемое пространство.

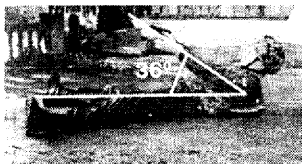


Рис. 87



Рис. 88



Рис. 89

При стрельбе из-за укрытия в положении лежа изготовки имеют характерные отличия. В данной ситуации удобно использовать вес бронезилята и выполнять стрельбу лежа на боку или с поддержкой за локоть (рис. 90).



Рис. 90. Стрельба из-за укрытия в положении лежа

При стрельбе из высокой фронтальной стойки (рис. 86) (правосторонняя - рис. 91, левосторонняя - рис. 92), с колена после передвижения (рис. 93), из положения лежа на спине (рис. 94), из положения сидя (рис. 95), самая удобная изготовка для стрельбы с поддержкой правой руки за локоть.

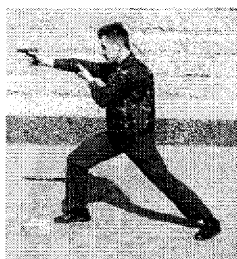


Рис. 91



Рис. 92



Рис. 93



Рис. 94



Рис. 95



Рис. 96

На рисунке 96 видно, что модуль 5М мешает быстрому извлечению оружия, кобура закрыта бронезилятом. Некоторые специалисты для устранения этого недостатка предлагают использовать разгрузочный бронезилят. Мы предлагаем конструктивное дополнение к бронезиляту - нашивную кобуру.

Экспериментально определено, что самый оптимальный вариант ношения короткоствольного оружия это: пистолет находится с левой стороны в наклонной поясной кобуре, рукояткой вперед, стволом назад, рукоятка выше поясного ремня. Следовательно, на бронезилятах Модуль 3М-7М делать

нашивные наклонные кобуры, обеспечивающие надежную фиксацию огнестрельного оружия.

Следует отметить, что совместные работы научных сотрудников НПО "СМ" и оперативных работников силовых подразделений позволили разработать серию новых облегченных бронежилетов семейства Модули ЗМС-5МС, весовые параметры которых составляют от 4 до 9,8 кг, что значительно улучшает подвижность стреляющего, увеличивает время ношения бронежилета и является дополнительным психологическим фактором уверенности сотрудника ОВД в собственных силах при возникновении огневых контактов. Это способствует более быстрому применению огнестрельного оружия.

Проведенное нами исследование позволило определить особенности при обучении стрельбе в бронежилетах и разработать рекомендации, которые необходимо использовать в процессе учебно-тренировочных занятий и оперативно-служебной деятельности.

Это следующее:

- при стрельбе с одной руки бронежилеты не являются помехой и стрельбу можно вести как в обычных условиях (т.е. без СИЗ);

- стрельбу с двух рук лежа, с колена, стоя, из-за укрытия, из автомобиля производить с поддержкой за локоть, выполняя при этом компенсаторные движения (отклонение туловища назад, незначительное сгибание рук, ног и т.д.);

- при стрельбе с двух рук лежа на спине, из автомобиля значительно уменьшается сектор обстрела, что необходимо учитывать в огневых единоборствах;

- для быстрого извлечения оружия, подготовки его к стрельбе и ведения огня целесообразно на бронежилетах делать нашивную наклонную поясную кобуру;

- чтобы тренировать приемы стрельбы из пистолета в СИЗ необходимо разработать упражнения "стрельба в бронежилетах" с предложением о включении их в курс стрельб;

- в целях повышения эффективности действий с оружием специалистам охранной деятельности, сотрудникам ОВД в процессе оперативно-служебной деятельности и боевых дежурств необходимо руководствоваться этими рекомендациями при организации и проведении учебно-тренировочных занятий и служебной подготовки.

Умелое использование вышперечисленного позволит сохранить жизнь многим охранникам и успешно решать поставленные задачи.

Специальные поясные и ростовые мишени

Ознакомившись с различными изготковками для стрельбы, необходимо отметить, что стойки, положения, из которых ведется стрельба, должны быть естественными, т.к. они автоматически принимаются людьми, попавшими в перестрелку. Скованность, излишнее волнение, а также негативные индивидуальные реакции будут только помехой результативной стрельбе. Чтобы избавиться от этих отрицательных явлений, необходимо в процессе тренировок использовать метод "фокусирующей точки". Этот метод широко используется на западе. В частности, обучение американских полицейских по такой методике значительно повысило уровень их огневой подготовленности при действиях в реальных условиях, а значит и увеличились шансы на их выживание.

Название этого метода произошло от того, что по центру черно-белой мишени наносятся большие белые круги. Фокусирующие взгляд обучаемого в центр этой мишени. Центр мишени находится в области солнечного сплетения, т. е. почти посередине груди (рис. 97), тренировки можно проводить также по специальным поясным мишеням (рис. 98).



Рис. 97. Поясные мишени с фокусирующим кругом:
а - "стрельба от бедра"; б - "стрельба с двух рук"

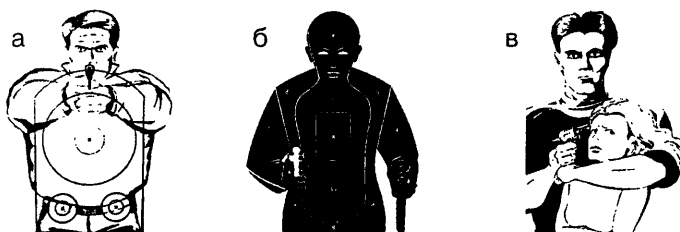


Рис. 98. Поясные мишени:
а - стрельба с двух рук; б - с зонами поражения; в - преступник с заложницей

На мишени изображены стреляющие в положении для стрельбы – от бедра и с двух рук. Анатомические области, выделенные как "зоны поражения", согласно действующим "Правилам по определению степени тяжести телесных повреждений" (М., 1979) и клинической практике военно-полевой хирургии, при огнестрельных ранениях дают опасные состояния для жизни человека.

В судебно-следственной практике такие ранения классифицируются как тяжкие телесные повреждения.

Для оценки результатов мишень разбита на зоны поражения, которые обозначены цифрами по категориям тяжести: 10, 8 - сильной тяжести; 6 - средней тяжести; 4 - легкой тяжести.

Белые круги на темном фоне фокусируют взгляд обучаемого на мишени, способствуют формированию навыка неприцельной скоростной стрельбы, а в последующем такая стрельба ведется по заданию.

Для выполнения упражнения стрелок принимает фронтальную стойку, т.е. находится параллельно мишени. Оружие держится двумя руками, руки вытянуты. Левая рука фиксирует правую, которая сжимает рукоятку оружия. Большой палец левой руки – у большого пальца правой (рис. 99).

Стрелок обоими глазами наблюдает цель, а оружие "инстинктивно" направляется в центр мишени. Для предотвращения уменьшения поля зре-

ния и нарушения прицеливания оружие должно подниматься только до уровня подбородка.

Во всех упражнениях ведется скоростная стрельба. Восемь выстрелов должны выполняться за шесть-восемь секунд. При выполнении первого упражнения стрелок находится на исходном рубеже, снаряжает магазин восемью патронами, вставляет его в основание пистолетной рукоятки, вкладывает пистолет в кобуру и застегивает ее. Фокусирующая мишень находится на расстоянии семи метров от огневого рубежа.



Рис. 99. Хват двумя руками

По команде "на рубеж открытия огня шагом марш", стрелок выходит на указанный рубеж, извлекает пистолет, снимает его с предохранителя, досылает патрон в патронник, принимает исходное положение. Оружие держится двумя руками и направлено к полу под углом 45° (рис. 100).

По команде "огонь" стрелок направляет взор к центру мишени, поднимает обе руки с оружием и быстро выполняет восемь выстрелов (рис. 101).



Рис. 100. Исходное положение



Рис. 101. Стрельба на время по фокусирующей мишени

После осмотра оружия стрелок проверяет мишень и возвращается на исходный рубеж.

Стрельба продолжается до тех пор, пока все пробоины не будут находиться внутри второго круга (диаметр 20 сантиметров).

При выполнении второго упражнения стрелок находится на расстоянии трех метров от мишени. На такой дистанции стрельба выполняется с одной руки или от бедра (рис. 102).

В последующем тренировки необходимо проводить как по грудной, так и по ростовой мишени. Все упражнения должны выполняться с из-

влечением оружия из кобуры и со сменой магазина, из положений с колена, сидя, лежа, из-за укрытия и т. д.

После проведения нескольких учебных стрельб начнется улучшение точности и кучности попаданий. Рассмотренный метод можно считать одним из лучших методов обучения варианту инстинктивной стрельбы. Используя предложенную методику обучения можно легко научиться стрелять по движущейся цели.



Рис. 102. Стрельба от бедра

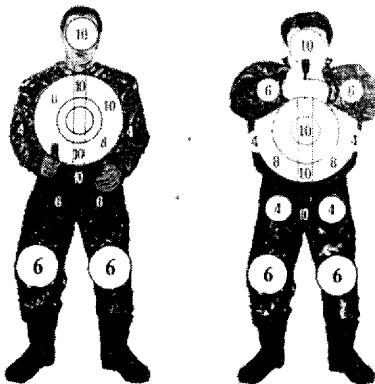


Рис. 103. Ростовые мишени с фокусирующими кругами (тренировочные)

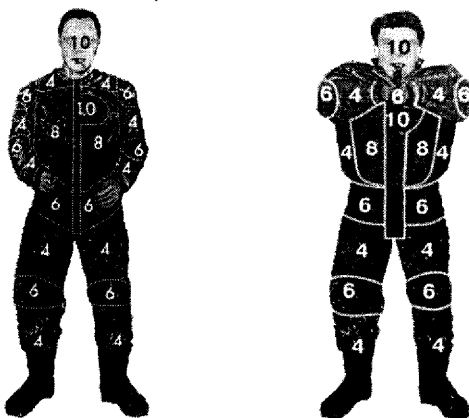


Рис. 104. Контрольные ростовые мишени

При уличной перестрелке воображаемая фокусирующая точка (как и на учебной мишени) должна располагаться на солнечном сплетении, в этом случае обеспечивается самая высокая вероятность поражения

цели. В процессе тренировок можно использовать ростовые (рис. 103) и поясные мишени (рис. 97, 98).

На ростовой мишени изображен стреляющий в положении для стрельбы с двух рук из фронтальной стойки. Для оценки результатов мишень разбита на зоны поражения, которые обозначены цифрами по категориям тяжести: 8, 10 – сильной тяжести; 6 – средней тяжести; 4 – легкой тяжести.

Поражение зон сильной тяжести обычно используют для уничтожения преступников, а средней и легкой - для их задержания.

На завершающем этапе совершенствования сформировавшихся профессиональных навыков, необходимо проводить стрельбу по предложенным опытным образцам контрольных мишеней. При поражении этих зон вы выводите преступника из ситуации, создающей опасность или определенную угрозу (рис. 104).

Исходя из сравнительной характеристики стрельбы по мишени № 4 (рис. 98, стр. 152) и вышеперечисленным мишеням, обучаемые по опытным образцам мишеней ведут более точную стрельбу. Это говорит о том, что стрельба по этим мишеням мобилизует стреляющих как физически, так и психологически. Это и является ключом решения вопроса на завершающем этапе обучения.

Для формирования уверенности в своих силах в перестрелках с преступниками, целесообразно выполнять упражнения по отработке скоростной стрельбы с переносом огня.

Условия и порядок выполнения упражнения. Стрелок находится в 10 м от линии мишеней, приняв исходное положение, оружие заряжено. По команде “Огонь” стрельба ведется по четырем мишеням слева направо, затем справа налево последовательно по одному выстрелу в каждую мишень. Результат считается положительным в том случае, когда в каждой мишени будет по две пробоины в центральном круге, по времени необходимо уложиться в 5-7 секунд. Количество патронов на выполнение упражнения – 8 штук.

Следующее упражнение выполняется в динамике со сменой магазина. С исходного положения 50 м от линии мишеней по команде “Вперед” пробежать 20 м и с огневого рубежа 30 м произвести два выстрела в верхнюю часть ростовой мишени, пробежать 10 м и с огневого рубежа 20 м произвести два выстрела в нижнюю часть ростовой мишени, на ходу заменить магазин и с огневого рубежа 10 м произвести четыре выстрела по поясной мишени.

Результат считается положительным в том случае, если в мишенях будет шесть пробоин. При условии, что в верхней части ростовой мишени – две, в нижней – одна пробоина, а в грудной – три. Количество патронов на выполнение упражнений – 8 штук. По четыре патрона в каждом магазине.

Предложенную последовательность обучения стрельбе из пистолета в реальных условиях не обязательно строго выдерживать. Здесь нужен творческий подход, но при организации тренировочного процесса вышеизложенную методику необходимо брать за основу.

Пэйнтбол - эффективное средство повышения боевой подготовки сотрудников ЧОП

Одним из эффективных средств повышения огневой и тактической подготовки сотрудников ЧОП к действиям в реальных условиях является пэйнтбол.

В переводе с английского **пэйнтбол** - «**красящий шарик**». Если дать самое простое определение пэйнтболу, то это групповая игра, участники которой стреляют друг в друга из специального пневматического оружия, заряженного красящими шариками, в условиях, максимально приближенных к боевым, но с гарантией полной безопасности для жизни и здоровья. Более краткое определение пэйнтболу - это *игра на выживание*, которая имеет прикладную направленность.

По своей форме эта игра военизированная. Сценарии игр «Захват флага», «Атака и оборона», «Игра на поражение»; «Освобождение заложников», «Отряд специального назначения», «Захват банка» максимально копируют конкретные боевые ситуации.

Пэйнтбол хорош как для отработки вопросов взаимодействия групповых операций, так и для индивидуальной подготовки. Здесь могут моделироваться любые ситуации, которые зависят от характера поставленных задач. Для телохранителя разрабатывается одна программа, а если работает группа из 2-3 человек (личная охрана, инкассация), то у них будет своя программа.

Особенно эффективен пэйнтбол в комплексе таких приемов и действий, как быстрота реакции, пространственная ориентировка и защита с элементами рукопашного боя, появляющихся на фоне огневого контакта противоборствующих сторон.

Статистика констатирует: огневое единоборство происходит в подавляющем большинстве случаев на расстоянии от 1,5 до 5 метров и длится от 1,5 до 2 секунд. За это время один из участников единоборства выбывает из строя. Следовательно, пэйнтбол приучает к тому, что стрелок будет стрелять в противника и если он не убьет противника, то противник убьет стрелка.

Пэйнтбол хорош и незаменим для отработки определенных действий в городе на ограниченном расстоянии от 2 до 20 метров. Нет другой аналогичной возможности точно смоделировать боевую ситуацию, обеспечить точность выстрела на указанном расстоянии без причинения какого-либо вреда, и себе и оппоненту.

Пэйнтбол - это, прежде всего, отличная тактика, где отрабатываются действия всех участников группы в конкретных ситуациях: захват и оборона здания, захват машин, преследование, освобождение заложников, и все это выполняется со стрельбой.

Все вышесказанное позволяет утверждать, что пэйнтбол является школой боевой подготовки сотрудников правоохранительных органов.

В настоящее время, говоря о пэйнтболе, стараются сделать акцент на том, что он широко применяется американскими спецслужбами для

подготовки кадрового состава. Это действительно так: его используют американские службы правопорядка в ситуативных играх на поражение.

В России существует организация, которая была создана в 1995 году специально для работы по этой тематике. Название ее – «Бородино – МКТА» («Бородино» – это пэйнтбольный клуб, МКТА – международная контртеррористическая тренинговая ассоциация). В данной ситуации произошло соединение пэйнтбола с методами обучения людей, работающих в сфере безопасности.

Единственным недостатком пэйнтбола является то, что он дорогостоящий. Стоимость тренинга одного человека в день - в среднем 100 долларов. Таким образом, от вложенных финансовых затрат на обучение зависит и уровень подготовленности обучаемых.

Из вышеизложенного следует, что за пэйнтболом будущее, так как он дает людям возможность в условиях мирного времени испытать себя в экстремальной ситуации.

Правила стрельбы из пистолета

Стрельба из пистолета ведется с любого места и из любого положения, обеспечивающих поражение цели в кратчайшее время. При выборе цели необходимо поражать наиболее значимую, ближайшую и легко уязвимую.

При выборе точки прицеливания нужно учитывать *расстояние до цели и величину превышения траектории над линией прицеливания* (рис. 105).

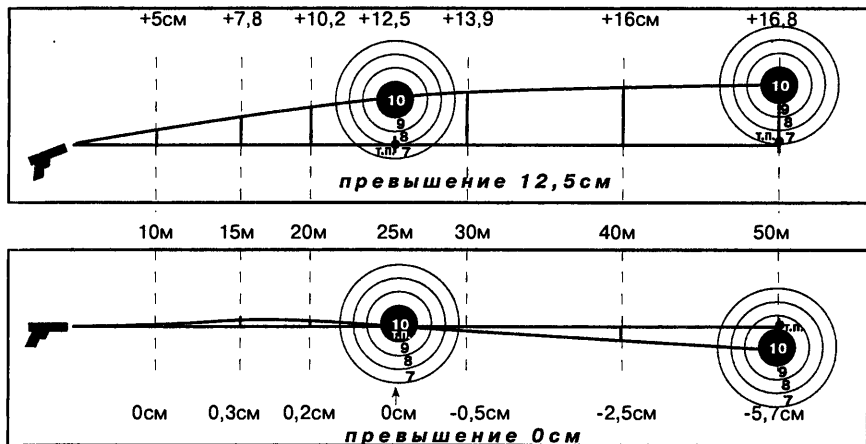


Рис. 105. Превышение траектории над линией прицеливания при стрельбе из пистолета Макарова

Стрельба по бегущей цели до 30 м под углом 90° к плоскости стрельбы ведется с упреждением 0,5 фигуры, до 50 м - 1 фигура. По идущей цели стрельба ведется так же, как и по неподвижной.

ГЛАВА 4

ТИПОВЫЕ КУРС СТРЕЛЬБ И УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ЧАСТНЫХ ОХРАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

4.1. Типовой курс стрельб

Для организации проведения целенаправленных занятий по огневой подготовке с сотрудниками частных охранных предприятий нами разработаны типовые курсы стрельб и учебная программа.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Курс стрельб из служебного оружия для частных охранных предприятий (ЧОП) предназначен для обучения охранников умелому владению оружием и поддержанию сформированных навыков при выполнении служебных задач в условиях максимально приближенных к реальным.

2. Курс стрельб включает в себя:

- общие положения;
- организацию и проведение стрельб;
- меры безопасности при проведении стрельб;
- индивидуальную оценку по огневой подготовке;
- методические рекомендации руководителям занятий по организации и проведению стрельб;
- обязанности лиц организующих и обслуживающих стрельбы;
- образцы документов по учету расходования боеприпасов при организации и проведении практических занятий по выполнению упражнений стрельб;
- образцы мишеней;
- порядок аренды тира (стрельбища);
- типовая учебная программа по огневой подготовке для сотрудников ЧОП.

3. Успешная отработка курса стрельб обеспечивается:

- твердым знанием охранниками материальной части служебного оружия, приемов и правил стрельбы, правильной подготовкой оружия и снаряжения к стрельбе, соблюдением мер безопасности, умелыми действиями с оружием во время стрельбы и высокой дисциплинированностью;

- высокой профессиональной и методической подготовкой руководителей занятий, ответственных лиц за обеспечение и проведение стрельб;
- наличием учебно–материальной базы.

4. Выполнению упражнений стрельб должно предшествовать :

– изучение материальной части служебного, гражданского оружия и мер безопасности при обращении с ним;

– изучение приемов и правил стрельбы, условий и порядка выполнения упражнений;

– стрелковые тренировки с использованием тренажеров и учебного оружия;

– сдача зачетов охранниками по мерам безопасности при обращении с оружием и боеприпасами, знанию материальной части оружия. Лица не сдавшие зачет, к выполнению упражнений стрельб не допускаются.

5. Руководители охранных структур несут персональную ответственность за качество подбора и обучения руководителей стрельб.

В целях совершенствования уровня огневой подготовленности охранников руководителям стрельб **разрешается** в процессе обучения **разрабатывать подготовительные упражнения, внедрять современные методики обучения с учетом специфики выполняемых служебных задач, имеющегося вооружения и уровня подготовленности охранников.**

6. Для организации стрельб и обеспечения мер безопасности во время их проведения приказом руководителя охранного предприятия назначаются:

- руководитель стрельбы;
- помощник руководителя стрельбы;
- раздатчик боеприпасов;
- дежурный врач (фельдшер, медицинская сестра).

7. Стрельба ведется из исправного, приведенного к нормальному бою служебного оружия.

8. При подготовке тира должны соблюдаться следующие требования:

– мишени должны находиться вертикально к поверхности пола (земли), их видимость должна обеспечивать ведение прицельного огня;

– если стрельба ведется с коротких расстояний (3 – 15м) мишени необходимо устанавливать так, чтобы исключить рикошет пуль и сердечников.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ СТРЕЛЬБ

1. Упражнения из служебного оружия выполняются в тире. При этом определяются:

– **исходное положение** – место для построения и подготовки очередной смены – размещается в тылу на расстоянии 5 – 10 метрах от рубежа открытия огня;

– **рубеж открытия огня** – линия, по достижении которой разрешено ведение огня, определяется условиями выполняемых упражнений;

– **рубеж прекращения огня** – линия, по достижении которой запрещено ведение огня, определяется условиями выполняемых упражнений;

– **рубеж осмотра мишеней** – место для осмотра мишеней, находится на расстоянии 1,5–2 м от мишеней;

– **пункт боевого питания** – место учета, выдачи и сдачи неизрасходованных боеприпасов, размещается в тылу, на удалении 5–10 м от исходного положения.

Исходное положение, рубежи открытия и прекращения огня, рубеж осмотра мишеней и пункт боевого питания обозначаются линиями шириной 5–10 см и указателями.

2. Выполнению упражнений контрольных стрельб предшествует проведение занятий для определения готовности охранников к стрельбе.

3. Выполнение стрельбы из пистолета (револьвера): на исходном положении руководитель стрельбы проверяет подготовку смены для выполнения упражнения и дает команду раздатчику боеприпасов *“Выдать смене по три патрона”*. Раздатчик выдает патроны и докладывает руководителю стрельбы *“Товарищ преподаватель смене выдано по три боевых патрона. Раздатчик боеприпасов охранник Петров”*.

4. Обучаемый, получив патроны, осматривает их и докладывает руководителю стрельбы – *“Охранник Иванов три боевых патрона получил и осмотрел”*.

По команде руководителя *“Магазин снарядить”* обучаемый снаряжает магазин патронами, вставляет его в основание пистолетной рукоятки, убирает оружие в кобуру и застегивает её.

Обучаемые, вооруженные револьвером, получив патроны, снаряжают ими обойму, вставляют её в барабан револьвера и повернув его, устанавливают первый патрон в исходное положение, убирают оружие в кобуру.

По команде руководителя *“На рубеж открытия огня шагом марш”*, обучаемые выдвигаются на указанный рубеж, где каждому из них определяется цель.

5. На рубеже открытия огня при ведении стрельбы из пистолета без ограничения времени подается команда *“Заряжай”*, по которой обучаемый обязан:

- принять положение для стрельбы в соответствии с условиями упражнения;

- вынуть пистолет из кобуры и держать его дульной частью в сторону мишеней;

- снять пистолет с предохранителя (опустить флажок предохранителя вниз), дослат патрон в патронник (указательный палец при этом находится на спусковой скобе), поставить флажок на предохранитель (поднять флажок предохранителя вверх);

- доложить о готовности к стрельбе *“Охранник Петров к стрельбе готов”*.

6. На рубеже открытия огня при стрельбе из револьвера без ограничения времени подается команда *“Заряжай”*, по которой обучаемый обязан:

- принять положение для стрельбы;

- вынуть револьвер из кобуры и держать его дульной частью в сторону мишеней;

- доложить о готовности к стрельбе.

7. По команде руководителя стрельбы *“Огонь”* или *“Вперед”* обучаемый согласно условиям и порядка выполнения упражнения ведет прицельный огонь, как с двух рук так и с одной руки.

8. По окончании стрельбы обучаемый обязан:

- встать лицом в сторону мишеней (затвор – в крайнем заднем положении);

– доложить об окончании стрельбы – *“Охранник Петров стрельбу закончил”*.

9. Руководитель стрельбы, убедившись, что смена (обучаемый) стрельбу закончила, подает команду *“Оружие к осмотру”*.

По этой команде обучаемый обязан извлечь магазин из основания рукоятки пистолета и вложить его под большой палец правой руки впереди предохранителя так, чтобы подаватель магазина был на 2–3 см выше затвора.

Руководитель стрельб, осмотрев оружие каждого стреляющего и убедившись в отсутствии патронов в патроннике пистолета и магазине, подает команду *“Осмотрено”*.

По этой команде обучаемый обязан:

- взять магазин в левую руку;
- снять затвор с затворной задержки;
- произвести контрольный спуск;
- поставить пистолет на предохранитель;
- вставить магазин в основание рукоятки пистолета;
- вложить пистолет в кобуру и застегнуть крышку.

10. Обучаемый, вооруженный револьвером, по команде руководителя *“Оружие к осмотру”* обязан:

- откинуть барабан из рамки;
- удалить стрелянные гильзы с помощью шомпола или экстрактора;
- после команды *“Осмотрено”* установить барабан в исходное положение, убрать револьвер в кобуру и застегнуть её.

11. Осмотр мишеней производится по команде: *“Смена, к мишеням шагом (бегом) – марш”*.

По этой команде обучаемый обязан:

- подойти и остановиться на рубеже осмотра мишеней;
- осмотреть свою мишень, посчитать количество пробоин и поочередно доложить руководителю: *“Охранник Петров поразил цель тремя пулями. Оценка “отлично”*.

12. В отдельных случаях может возникнуть необходимость временного прекращения огня. При этом подается команда *“Стой! Прекратить огонь”*. По этой команде стреляющие прекращают стрельбу и ставят оружие на предохранитель. Вооруженный револьвером, придерживая курок большим пальцем руки, производит его плавный спуск.

Для продолжения ведения огня подается команда *“Огонь”*, по которой обучаемый снимает оружие с предохранителя, взводит курок и продолжает стрельбу.

13. Для полного прекращения стрельбы подается команда *“Стой! Прекратить стрельбу, разряжай”*.

По этой команде необходимо:

- извлечь магазин из основания рукоятки пистолета;
- снять пистолет с предохранителя;
- извлечь патрон из патронника;
- поднять с пола (земли) патрон, выброшенный затвором;
- поставить пистолет на предохранитель;

- вложить пистолет в кобуру;
- извлечь патроны из магазина;
- вынуть пистолет из кобуры. Вставить магазин в основание рукоятки, вложить пистолет в кобуру и застегнуть крышку.

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СРЕЛЬБ

1. Безопасность при стрельбе обеспечивается точным соблюдением требований настоящего Курса стрельб, правильной организацией стрельб и высокой дисциплинированностью охранников.

2. Каждый охранник должен точно и беспрекословно соблюдать установленные меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.

3. При стрельбе с двух рук, из оружия со свободным ходом затвора, хват должен быть таким, чтобы затвор не травмировал руки.

4. При поступлении на вооружение в охранные структуры новых видов оружия, например (ПКСК, П-96С), руководитель, ответственный за огневую подготовку, перед проведением стрельб, обеспечивает их изучение и прием зачетов с выставлением оценок.

5. Правила безопасного обращения с огнестрельным оружием самообороны и с газовым оружием изложены в приложении № 53.

Лица, не усвоившие мер безопасности, к стрельбам и обслуживанию стрельб не допускаются. В случае допущения нарушения охранниками требований настоящего Курса стрельб – ведение огня немедленно прекращается. Лица, их допустившие, привлекаются к ответственности.

4. ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ

1. **Индивидуальная оценка охранника по огневой подготовке слагается** из оценок полученных за выполнение упражнений стрельб, за знание материальной части оружия, мер безопасности при обращении с ним и определяется:

“**Отлично**” – если оценка за стрельбу “отлично”, а за знание материальной части оружия и мер безопасности не ниже “хорошо”;

“**Хорошо**” – если оценка за стрельбу не ниже “хорошо”, а за знание материальной части оружия и мер безопасности не ниже “удовлетворительно”;

“**Удовлетворительно**” – если обе оценки не ниже “удовлетворительно”.

2. При определении результатов стрельбы:

– мишень считается пораженной, если пуля пробила её или задела край; – пробоина в мишени с кругами, задевшая черту круга, засчитывается в пользу стреляющего;

– при стрельбе по ростовым и поясным мишеням с фокусирующими кругами оценка определяется:

“**Отлично**” – поразить мишень одной пулей в зоне сильной тяжести, или двумя пулями в зоне средней тяжести, или тремя пулями в зоне легкой тяжести;

“**Хорошо**” – поразить мишень одной пулей в зоне средней тяжести, или двумя пулями в зоне легкой тяжести;

“**Удовлетворительно**” – поразить мишень одной пулей в зоне легкой тяжести.

3. Стрельба оценивается **“Неудовлетворительно”** – независимо от количества пораженных целей (результатов стрельбы на количество пробоин, очков), если обучаемый:

- не выполнил условия упражнения;
- произвел выстрел без команды руководителя стрельбы;
- продолжал стрельбу после команды **“Стоять! Прекратить огонь!”**;
- нарушил меры безопасности во время стрельбы.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЯМ ЗАНЯТИЙ ПО РУКОВОДСТВУ И ПРОВЕДЕНИЮ СТРЕЛЬБ

1. Добиваться от обучаемых твердых знаний материальной части оружия, мер безопасности при обращении с ним и боеприпасами, условий и порядка выполнения упражнений Курса стрельб, а также приемов и правил стрельбы из служебного, гражданского оружия.

2. Воспитывать у охранников уважение к оружию, уверенность в нем, заботливое отношение к нему, психологическую готовность и устойчивое состояние при выполнении упражнений.

3. Напоминать обучаемым перед каждым занятием о необходимости строгого соблюдения мер безопасности при обращении с оружием и боеприпасами.

4. Осуществлять осмотр оружия и боеприпасов перед каждым занятием, для того чтобы убедиться в том, что оно не заряжено и среди учебных патронов нет боевых.

5. Требовать от обучаемых обращения с оружием только по командам.

6. Обучать разборке и сборке только на учебном оружии.

7. Показывать порядок выполнения упражнений Курса стрельб с пояснением. С лицами, не умеющими стрелять, проводить индивидуальные занятия.

8. Перед выполнением практических стрельб проводить тренировки по каждому упражнению методом холостой стрельбы (без использования патронов).

9. Следить за точным выполнением требований Курса стрельб, не допускать изменений в сторону упрощения. Создавать при обучении условия, приближенные к **реальной обстановке**.

10. Постоянно работать над совершенствованием технического оснащения тира.

11. Поощрять добросовестное отношение обучаемых к огневой подготовке и её конечному результату – умелому владению оружием.

6. ОБЯЗАННОСТИ ЛИЦ, ОРГАНИЗУЮЩИХ И ОБСЛУЖИВАЮЩИХ СТРЕЛЬБЫ

1. Руководитель стрельбы отвечает за точное выполнение всеми участниками стрельб требований настоящего Курса стрельб. Ему подчиняются все лица, обслуживающие стрельбы.

2. Руководитель стрельбы **о б я з а н**:

– перед началом стрельбы проверить подготовку тира к выполнению упражнений, а также наличие следующей документации:

* инструкции по мерам безопасности при проведении стрельб;

* инструкции для лиц обслуживающих стрельбы;
* раздаточно – сдаточные ведомости на выдачу боеприпасов;
* необходимые наглядные пособия по устройству материальной части оружия и правилам стрельбы из него;

- организовать в тире занятия по огневой подготовке на учебных местах;
- поставить задачу лицам, обслуживающим стрельбы;
- по окончании стрельбы отдать указания на приведение тира в порядок.

3. Помощник руководителя стрельбы подчиняется руководителю стрельбы и выполняет его указания.

4. Раздатчик боеприпасов обязан:

- знать и неукоснительно соблюдать меры безопасности при обращении с оружием и боеприпасами;
- по команде руководителя стрельбы выдавать по ведомости боеприпасы участникам стрельбы;
- принимать от стрелявших неизрасходованные боеприпасы;
- вести учет расхода боеприпасов и по окончании стрельбы отчитаться за израсходованные патроны.

5. Дежурный медицинский работник обязан иметь санитарную сумку укомплектованную медикаментами и принадлежностями для оказания первой медицинской помощи. Он выполняет свои обязанности по указанию руководителя стрельбы.

6. Все лица, организующие и обслуживающие стрельбы, должны иметь на левой руке повязку белого цвета (30х10 см) с соответствующей надписью, например: *“Руководитель стрельбы”*.

7. ПОЯСНЫЕ И РОСТОВЫЕ МИШЕНИ “СТРЕЛЬБА ОТ БЕДРА”, “СТРЕЛЬБА С ДВУХ РУК” (тренировочные, контрольные)

Описание мишеней смотрите на стр. 152, 154.

Если стрельба ведется тремя патронами, то результаты стрельбы по этим мишеням следует оценивать:

“Отлично” – поразить мишень одной пулей в зоне сильной тяжести, или двумя в зоне средней тяжести, или тремя в зоне легкой тяжести.

“Хорошо” – поразить мишень одной пулей в зоне средней тяжести или двумя в зоне легкой тяжести.

“Удовлетворительно” – поразить мишень одной пулей в зоне легкой тяжести.

Преимущество стрельбы по этим мишеням заключается в том, что перед стреляющим находятся преступники реальной внешней комплекции, несмотря на различные дистанции их удаления от места стрельбы.

Мишени разбиты на зоны поражения и на них показаны степени возможной угрозы, при поражении которых вы выводите преступника из ситуации, создающей опасность (см. рис. 83, 88, 89).

8. ПОРЯДОК АРЕНДЫ ТИРА

1. Для аренды тира руководителю ЧОП необходимо написать гарантийное письмо на имя арендодателя о предоставлении возможности аренды тира на определенное количество времени и обязательности оплаты.

2. При положительном ответе арендодателя составляется договор аренды, который должен предусматривать:

(Примерная форма договора аренды тира)

ДОГОВОР

№ _____

“ _____ ” _____ 2000 г.

г. Санкт-Петербург

УСС ФСО “Динамо” города Санкт-Петербурга и Ленинградской области в лице директора _____,

действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем “Исполнитель”, и

именуемое в дальнейшем “Заказчик”, в лице _____,

действующего на основании _____,

с другой стороны заключили настоящий договор о ниже следующем :

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. “Исполнитель” оказывает услуги по обеспечению проведения физкультурно-спортивных, тренировочных занятий с “Заказчиком” с ниже следующей характеристикой предоставления материальной базы и оплаты на срок с “_____” _____ 2000 года по “_____” _____ 200__ года.

Наименование мест проведения занятий	Выделяемые дни недели (числа месяца)	Время проведен. занятий	Плата за 1 час	Количество часов на период использования	Сумма арендной платы за весь период использования

2. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. “Исполнитель” о б я з а н :

2.1.1. После подписания настоящего договора обеспечить “Заказчика”, в случае необходимости, пропусками для посещения учебных мест в соответствии с нормами их пропускной способности;

2.1.2. Предоставить “Заказчику” услуги учебной базы в соответствии с п. 1.1. настоящего договора;

2.1.3. Обеспечить в дни и часы занятий исправным оборудованием места проведения занятий;

2.1.4. Обеспечить работу вспомогательных служб и помещений (гардероб, туалеты, душевые и т.п.)

2.2. “Заказчик” о б я з а н :

2.2.1. Подчиняться правилам внутреннего распорядка УСС ФСО “Динамо” в соответствии с п. 1,1. настоящего договора;

2.2.2. Поддерживать на объектах используемых для занятий и вспомогательных помещениях чистоту и образцовый санитарный порядок;

2.2.3. Бережно относиться к используемому оборудованию и инвентарю, в случае порчи его по вине “Заказчика”, последний уплачивает стоимость причиненного ущерба или ремонта;

2.2.4. Письменно сообщить, не позднее, чем за две недели, о предстоящем прекращении использования оказываемых по настоящему договору услуг;

2.2.5. Не требовать возмещения времени, пропущенного по вине “Заказчика” или оплаты за это время.

3. ПЛАТЕЖИ И ПОРЯДОК РАСЧЕТА

3.1. За получаемые по настоящему договору услуги “Заказчик” уплачивает “Исполнителю” _____
(Размер , форма, порядок, сроки платежа)

3.2. В случае просрочки платежа по настоящему договору “Заказчик выплачивает “Исполнителю неустойку, в форме пени размером ___% от суммы задолженности за каждый день просрочки.

4. ДОСРОЧНОЕ РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

4.1. Договор подлежит досрочному расторжению :

4.1.1. При использовании объектов учебной базы и оборудования не в соответствии с договором;

4.1.2. В случае неоплаты “Заказчиком” услуг “Исполнителя” в течении одного месяца с момента наступления срока платежа;

4.2. Договор может быть расторгнут по требованию “Заказчика”.

4.2.1. В случае невыполнения “Исполнителем” договорных обязательств;

4.2.2. В случае непригодности объектов учебной базы для проведения занятий;

Примечание: В названных случаях оплата услуг “Исполнителя” возвращается последним “Заказчику” в части фактически не оказанных услуг.

4.3. Действие настоящего договора может быть прекращено соглашением сторон.

5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

5.1. В том случае, если у “Исполнителя” возникает необходимость проведения занятий, в то время, когда “Заказчик” осуществляет получение услуг по настоящему договору, “Исполнитель” приостанавливает оказание “Заказчику” услуг по настоящему договору с предоставлением последнему компенсации в виде дополнительного времени или возврата уплаченных сумм, за фактически не полученные услуги по взаимной договоренности, оформляемой дополнительным соглашением сторон или актом.

5.2. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения возникших из него обязательств.

5.3. Особые условия настоящего раздела имеют превалярующее значение над соответствующими вышеизложенными условиями настоящего договора, и соответственно отменяют _____.

6. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из сторон.

7. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

“ЗАКАЗЧИК”

“ИСПОЛНИТЕЛЬ”

3. На основании договора производятся взаиморасчеты в соответствии с правилами бухгалтерского учета.

4. После проведения операций по оплате можно приступать к проведению занятий с сотрудниками предприятия.

9. УПРАЖНЕНИЯ ДЛЯ СТРЕЛЬБЫ ИЗ ПИСТОЛЕТА (РЕВОЛЬВЕРА)

УПРАЖНЕНИЕ № 1

Назначение: обучение стрельбе с места по неподвижной цели.

Условия упражнения:

Цель: поясная (ростовая) мишень с фокусирующими кругами “стрельба от бедра”, “с двух рук”, на щите 0,65x0,85м, установленная по высоте на уровне глаз стреляющего, неподвижная.

Расстояние до цели: 20–25м.

Количество патронов: 3 шт.

Время для выполнения упражнения: неограниченное.

Положение для стрельбы: стоя с руки или с двух рук.

Оценка:

“Отлично” – поразить цель тремя пулями;

“Хорошо” – поразить цель двумя пулями;

“Удовлетворительно” – поразить цель одной пулей.

Порядок выполнения упражнения: обучаемые, по команде руководителя стрельбы, выходят на рубеж открытия огня, принимают положение для стрельбы, расстегивают кобуру, вынимают пистолет, снимают его с предохранителя, досылают патрон в патронник и докладывают о готовности к стрельбе. Руководитель подает команду “Огонь”. По этой команде обучаемые производят три прицельных выстрела.

УПРАЖНЕНИЕ 1а

Назначение: обучение стрельбе с места по неподвижной цели в ограниченное время (10 секунд).

Оценка: аналогичная упражнению №1, при условии, если стреляющий произвел три выстрела и не превысил время, отведенное на выполнение упражнения. **Порядок выполнения упражнения:** обучаемый по команде руководителя стрельбы выходит на рубеж открытия огня. По команде “Огонь” включается секундомер. По этой команде обучаемый принимает положение для стрельбы, расстегивает кобуру, вынимает пистолет, снимает его с предохранителя, досылает патрон в патронник и производит три прицельных выстрела.

УПРАЖНЕНИЕ № 2

Назначение: обучение скоростной стрельбе с места по неподвижной цели с переносом огня.

Условия упражнения:

Цель: мишени из Курса стрельб, на щите 0,65 x 0,85 м, установленные по высоте на уровне глаз стреляющего, неподвижные.

Расстояние до цели: 15–25 м.

Количество патронов: 6 шт.

Время на выполнение упражнения: 16 секунд.

Положение для стрельбы: стоя, с колена. лежа, с одной или двух рук.

О ц е н к а:

- “Отлично” – поразить каждую цель двумя пулями;
- “Хорошо” – поразить две цели, каждую двумя пулями;
- “Удовлетворительно” – поразить одну цель двумя пулями.

Порядок выполнения упражнения: обучаемый по команде руководителя стрельб выходит на рубеж открытия огня и докладывает о готовности к стрельбе, проверив готовность обучаемого, руководитель подает команду “Огонь” и одновременно включает секундомер. По этой команде обучаемый принимает любое из перечисленных положений для стрельбы, растегивает кобуру, вынимает пистолет, снимает его с предохранителя, досылает патрон в патронник и производит по два прицельных выстрела в каждую цель. Руководитель стрельбы по истечении времени установленного на выполнение упражнения подает команду “Стой”. Перенос огня можно выполнять в любую сторону (слева на право или справа на лево).

УПРАЖНЕНИЕ № 3

Н а з н а ч е н и е: обучение скоростной стрельбе по неподвижной цели после передвигания, с коротких остановок, со сменой магазина.

Ц е л ь: поясная мишень из Курса стрельб на щите 0,65 х 0,85 м, установленная по высоте на уровне глаз стреляющего, неподвижная.

Расстояние до цели: 25, 20, 15м.

Количество боеприпасов: 6 шт. (4 патрона в одном магазине и 2 патрона в другом).

Положение для стрельбы: стоя с одной или двух рук.

О ц е н к а:

- “Отлично” – поразить цель шестью пулями;
- “Хорошо” – поразить цель четырьмя пулями;
- “Удовлетворительно” – поразить цель двумя пулями.

Порядок выполнения упражнения: обучаемый по команде руководителя стрельбы выходит на исходный рубеж (30 м) и докладывает о готовности к стрельбе. Проверив готовность обучаемого к стрельбе, руководитель подает команду “Вперед”. По этой команде обучаемый бегом преодолевает расстояние до рубежа открытия огня – 25 метров, достает пистолет, снимает его с предохранителя досылает патрон в патронник и производит два выстрела по цели. Не убирая пистолет в кобуру продолжает движение вперед, на рубеже открытия огня (20 метров) с короткой остановки производит два выстрела по цели, продолжая движение вперед меняет магазин и с отметки 15 м производит ещё два выстрела. Условия этого упражнения могут усложняться выполнением его на время. При этом оценочный показатель остается прежним, если стреляющий выполнил упражнение за 35 секунд.

10. ОБРАЗЦЫ РАЗДАТОЧНО–СДАТОЧНЫХ ВЕДОМОСТЕЙ НА ПАТРОНЫ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УЧЕБНЫХ И ИНЫХ СТРЕЛЬБ

(даны в приложениях № 40 и 41)

4.2. Типовая учебная программа по огневой подготовке для сотрудников частных охранных предприятий

1. Пояснительная записка

1. Огневая подготовка (ОП) является составной частью профессиональной подготовки сотрудников частных охранных предприятий (ЧОП) и представляет собой систему мероприятий, направленных на усвоение ими теоретических знаний, привитие умений и навыков, необходимых для уверенного владения оружием в любых ситуациях при выполнении служебных задач.

2. Основными задачами ОП для сотрудников ЧОП являются:

- выработка прочных навыков в обращении с оружием для его применения в различных ситуациях и при выполнении своих обязанностей;
- воспитание морально–психологических качеств и личной ответственности за выполнение своего долга;
- формирование необходимых умений для надежной охраны и своевременной защиты доверенного ему объекта.

3. Решение перечисленных задач в обучении достигается:

- систематической отработкой содержания учебной программы;
- высоким уровнем методической подготовки руководителей занятий и качественным проведением занятий;
- добросовестным отношением обучаемых к изучению преподаваемого материала как в процессе занятий, так и во время его самостоятельной работы;
- должным состоянием учебно – материальной базы и использованием современных форм и средств обучения;
- личным участием руководства ЧОП в организации и проведении занятий;
- обеспечением контроля за ходом выполнения учебной программы.

4. В процессе прохождения учебной программы с сотрудниками ЧОП необходимо изучить материальную часть служебного и гражданского оружия, меры безопасности при обращении с ним, выработать прочные навыки владения оружием, меткой стрельбы по неподвижным и появляющимся целям из различных положений, а также его правильного применения при решении служебных задач.

5. В ходе проведения всех видов занятий, учебных стрельб, а также при выполнении **служебных обязанностей** необходимо прежде всего уделить внимание морально – психологической подготовке охранников, направленной на формирование готовности проявлять выдержку, **необходимую активность и разумную инициативу** в сложной обстановке. Особое внимание при проведении занятий следует уделять обучаемым, не проходившим службу в рядах Вооруженных Сил (не зависимо от их предназначения) и не получившим ранее соответствующей подготовки.

6. Очередность изучения тем программы по огневой подготовке, а также поэтапность их прохождения определяется руководством ЧОП.

Обучение и совершенствование навыков организуется в форме теоретических, практических и учебно – тренировочных занятий, проводимых в учебных классах, тирах, на стрельбищах в условиях максимально приближенных к **реальной** деятельности сотрудников ЧОП.

В системе обучения огневой подготовке охранников необходимо уделять внимание стрельбе в условиях ограниченной видимости, которая позволяет добиваться правильных действий с оружием в опасных ситуациях.

Для совершенствования навыков в стрельбе целесообразно использовать стрелковые тренажеры.

7. Учебные занятия проводить индивидуально–групповым методом. Количество обучаемых в группе не должно превышать 12–15 человек.

8. Успешное решение учебных задач по подготовке будущих сотрудников ЧОП достигается путем поэтапной организации огневой подготовки.

Первый этап – изучение мер безопасности при обращении с оружием, материальной части служебного, гражданского и газового оружия, обучение технике прицельной стрельбы.

Второй этап – совершенствование техники прицельной стрельбы, а также развитие и совершенствование физических качеств (сила, быстрота, выносливость, ловкость) с целью формирования готовности применения оружия, к действиям в реальных условиях, то есть научить обучаемых вести огонь из любых положений (с двух рук, навскидку, от бедра, с колена, сидя, лежа и т.д.) и в движении.

Третий этап – совершенствование ранее приобретенных навыков и воспитание психологической устойчивости при обращении с огнестрельным оружием, на фоне больших физических нагрузок, шумовых, световых эффектов, в условиях темноты.

Для чего отрабатывать возможные варианты различных реальных ситуаций смоделировав их в виде конкретных заданий. При этом последовательность обучения на всех этапах должна быть тесно взаимосвязана между собой так, чтобы в каждом из них обеспечивалось качественно новое приращение результатов предыдущих тренировок и создавалась база для последующего этапа.

9. Методические рекомендации. Материальная часть оружия, меры безопасности при обращении с ним изучаются на занятиях в классе с использованием учебного оружия, приборов, макетов, тренажеров, плакатов и других наглядных пособий. Приемы и правила стрельбы отрабатываются на учебных стрельбах, проводимых в стрелковом тире (стрельбище). Особое внимание при этом необходимо обращать на принятие быстрой и правильной изготовки к стрельбе, а также на проверку усвоения обучаемыми знаний по правовым основам применения и использования оружия.

Обучение стрельбе начинается с показа приема в целом, а затем по элементам, по частям. После этого проводится тренировка в правильном выполнении показанного приема, с последующим усложнением его отработки. Большая часть учебного времени должна отводиться на практическую работу с оружием.

10. Зачет по огневой подготовке включает в себя проверку знаний по теоретическому курсу, умений и навыков по практическим разделам и сдачу контрольных упражнений в соответствии с учебной программой.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1 этап

Тема № 1. Введение в специальность.

Учебные вопросы: Цель, задачи огневой подготовки по специальности. Содержание учебной программы. Её значение в приобретении специальности сотрудником частного охранного предприятия.

Тема № 2. Меры безопасности при обращении с оружием и при проведении стрельб.

Учебные вопросы: Меры безопасности при обращении с оружием во время проведения занятий в тире и на стрельбище, во время выполнения обязанностей по охране объекта. Правила заряжания и разряжания оружия. Меры предосторожности при ведении огня и устранении задержек. Порядок осмотра оружия.

Тема № 3. Устройство 9–мм служебного пистолета Иж–71. Обращение с ним, уход и бережение (или тех образцов служебного оружия, которые имеются в частном охранном предприятии: РСА, РСЛ–1, Р–92С, ДОГ–1, Удар–С, ПКСК, П–96С).

Учебные вопросы: Назначение, боевые свойства и общее устройство служебного пистолета. Неполная разборка и сборка после неполной разборки. Проверка правильности работы частей и механизмов пистолета (револьвера) после сборки. Задержки при стрельбе и способы их устранения. Осмотр, подготовка к стрельбе пистолета (револьвера) и патронов, уход за ними и их бережение. Проверка боя пистолета и порядок приведения его к нормальному бою.

Тема № 4. Устройство 8–мм газового пистолета Иж–76, Иж–77, механических распылителей, электрошокового устройства. Обращение с ним, уход и бережение.

Учебные вопросы: Назначение, боевые свойства и общее устройство газового пистолета. Неполная разборка и сборка после неполной разборки. Задержки при стрельбе и способы их устранения. Осмотр пистолета и подготовка его к стрельбе. Уход за пистолетом, хранение и бережение.

Тема № 5. Обучение технике прицельной стрельбы.

Учебные вопросы: Обучение способам удержания оружия (хвату) для стрельбы стоя с правой руки, стоя с левой руки, управлению дыханием во время стрельбы, совмещению прицельных приспособлений, наведению и удержанию оружия в районе прицеливания, управлению спуском отдельно от прицеливания, управлению спуском одновременно с прицеливанием. Тренировка в холостой стрельбе. Предупреждение ошибок во время стрельбы и устранение причин их возникновения. Стрельба по экрану. Стрельба по мишени на кучность. Стрельба на совмещение СТП. Стрельба по мишени на результат.

Зачет.

2 этап

Тема № 6. Совершенствование техники прицельной стрельбы.

Учебные вопросы: Проверка технической подготовленности в выполнении стрельбы. Совершенствование техники прицельной стрельбы по содержанию темы № 6 с учетом индивидуальной подготовленности обучаемых.

Тема № 7. Разучивание и совершенствование техники различных изготовок для стрельбы.

Учебные вопросы: Изготовка для стрельбы с двух рук: фронтальные стойки (высокая, средняя, низкая), правосторонняя, левосторонняя, поза ожидания, с колена после передвижения, сидя, сидя из-за укрытия, сидя с опорой на левую руку, сидя с опорой на правую руку, лежа на боку с опорой на локоть, лежа на боку с упором руки на правом бедре, лежа на спине с удержанием руки у правого бедра, лежа на спине, лежа на груди с упора, лежа на груди с руки, стрельба из-за укрытия стоя, с колена.

Техника скоростной стрельбы. Техника стрельбы из пистолета по движущимся и появляющимся целям.

Выполнение подготовительных упражнений: стрельба с места и в движении, без ограничения времени и в ограниченное время с расстояния 5, 10, 15, 20, 25, 30 метров. Стрельба на фоне физических нагрузок. Развитие и совершенствование физических качеств в процессе занятий по физической подготовке.

Расчет учебных часов по темам и этапам обучения

№ п/п	Номер и название темы	ЭТАПЫ			
		1	2	3	
1	Т-1. Введение в специальность	1	1		2
2	Т-2. Меры безопасности при обращении с оружием и при проведении стрельб	1			1
3	Т-3. Устройство 9-мм пистолета Иж-71, обращение с ним, уход и сбережение (или тех образцов, которые имеются в ЧОП: РСА, РСЛ-1, Р-92С, ДОГ-1, Удар-С, ПКСК, ПСК-М)	2			2
4	Т-4. Устройство 8-мм газового пистолета Иж-76, Иж-77. Механических распылителей, ЭШУ, обращение с ними, уход и сбережение	2			2
5	Т-5. Обучение технике прицельной стрельбы. Контрольная стрельба (зачет)	7 1			8
6	Т-6. Совершенствование техники прицельной стрельбы		7		7
7	Т-7. Разучивание и совершенствование техники различных изготовок для стрельбы		12		12
8	Т-8. Психологическая подготовка стрелка, совершенствование техники ранее изученных приемов			10	10
9	Т-9. Особенности обучения стрельбе из пистолета в реальных условиях			10	10
10	Т-10. Выполнение контрольных стрельб			6	6
11	Т-11. Заключение			1	1
ИТОГО:		14	17	27	58

3 этап

Тема № 8. Психологическая подготовка стрелка. Совершенствование техники ранее изученных приемов.

Учебные вопросы: Влияние психики человека на результаты стрельбы. Психологическая подготовка стрелка. Средства психологической подготовки. Идеомоторная, аутогенная тренировка.

Совершенствование техники изготоек для стрельбы перечисленных в теме № 6.

Тема № 9. Особенности обучения стрельбе из пистолета в реальных условиях.

Учебные вопросы: Понятие инстинктивной стрельбы, неприцельной стрельбы (пойнтфайринг) навскидку, в упор, от бедра. Характеристика стрельбы в различных условиях. Стрельба в реальных условиях. Индивидуальные негативные реакции, возникающие в процессе стрельбы в экстремальных ситуациях.

Формирование готовности ведения стрельбы в реальных условиях.

Тема № 10. Выполнение контрольных стрельб.

Учебные вопросы: Стрельба по силуэтам на время. Стрельба по фокусирующим мишеням. Стрельба на фоне физической нагрузки.

Тема № 11. Заключение.

ГЛАВА 5

ПОДГОТОВКА РУКОВОДИТЕЛЕЙ, ОРГАНИЗАЦИЯ И МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАНЯТИЙ ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ

5.1. Методика проведения практических занятий

Учебные занятия являются основной формой обучения и проводятся в виде теоретических, практических, инструкторско-методических, показательных, открытых и пробных занятий.

Теоретические занятия направлены на:

- привитие обучаемым знаний об основах стрельбы, необходимых для обеспечения их сознательности, целеустремленности и активности в процессе прохождения курса огневой подготовки;

- изучение боевых свойств, назначения, устройства служебного оружия; приобретение навыков, обеспечивающих правильное обращение с ним, его сбережение и безотказную работу при стрельбе в реальных условиях;

- изучение приемов и правил стрельбы в различных условиях сложившейся обстановки, в любое время года и суток в процессе преследования и задержания преступника;

- обучение умению вести наблюдение в процессе перестрелок и управлять огнем.

Они проводятся в форме лекций и групповых занятий.

Лекции имеют целью дать систематизированные основы знаний по изучаемому предмету, сконцентрировать внимание на наиболее сложных и узловых вопросах. Они должны стимулировать активную познавательную деятельность обучаемых, способствовать формированию творческого мышления.

Групповые занятия проводятся с целью изучения стрелкового оружия, порядка его применения, эксплуатации, ремонта и хранения. Они должны проводиться в специализированных классах и на огневом городке.

Практические занятия являются основным видом учебных занятий по огневой подготовке. Они организуются и проводятся в целях овладения навыками ведения стрельбы из стрелкового оружия и умелого обращения с ним.

Инструкторско-методические занятия – основная форма методической подготовки руководителей занятий. Они направлены на привитие обучаемым методических навыков в проведении учебных занятий.

Показные занятия могут быть двух видов. Одни проводятся с целью показа руководителям образцового выполнения каких-либо наиболее важных приемов и действий. Для этого предварительно готовятся учебные группы. Другой вид показных занятий имеет целью продемонстрировать образцовую методику их проведения и передать передовой опыт другим преподавателям.

Открытые занятия имеют целью обмена опытом и оказания помощи преподавателям в организации занятий и методике их проведения путем коллективного изучения, обсуждения и выработки наиболее целесообразных организационных форм, методов и методических приемов проведения занятий.

Пробные занятия проводятся только с преподавателями для того, чтобы определить уровень их подготовленности и разрешить им допуск к самостоятельному проведению занятий, а также рассмотреть организацию и методику проведения занятий по новым разделам и темам.

Организация учебных занятий включает следующие основные элементы: планирование, подготовку руководителей, материальное обеспечение и контроль за их проведением.

1. Планирование занятий в частном охранном предприятии осуществляется на основании учебного плана, учебной программы. Затем составляется расписание, в котором указываются дата, время, место, тема, номер занятия и фамилия руководителя.

2. Подготовка руководителя к занятию включает: личную подготовку, инструктаж помощников руководителей занятий и подготовку мест занятия.

Личная подготовка включает:

- уяснение задач и содержания предстоящих занятий;
- изучение соответствующих глав наставления по стрелковому делу, методических пособий и рекомендаций;
- определение хода и методики проведения занятий;
- составление плана-конспекта занятий.

Инструктаж помощников руководителя занятий проводится накануне занятий. Руководитель объясняет помощникам цель, задачи и содержание предстоящего занятия, последовательность отработки вопросов на учебных местах, порядок смены мест занятий. Здесь же он проверяет умение помощников обучать отдельному вопросу, подавать соответствующие команды и распоряжения. Дает указание о том, кто и какое материальное обеспечение готовит и выносит на занятие.

В процессе проверки теоретической и практической подготовленности помощников руководителя занятия недостатки устраняются на месте путем объяснения и правильного показа. Продолжительность инструктажа определяется руководителем занятия, а также зависит от уровня подготовленности своих помощников.

Подготовка мест занятий осуществляется во время инструктажа и должна быть направлена на обеспечение занятий всем необходимым

материальным обеспечением для качественного обучения охранников и достижения высокой плотности занятий.

3. Материальное обеспечение занятий по огневой подготовке готовится накануне и включает: наставление по стрелковому делу, схемы, плакаты, служебное, учебное оружие, щиты для мишеней, мишени, боевые и холостые патроны, приборы учебной стрельбы и оборудование тира.

4. Контроль за проведением занятий осуществляют представитель лицензионно-разрешительной системы, сотрудник ОВД, на которых возложены функции контроля огневой подготовки или директор частного охранного предприятия.

Контроль должен быть постоянным и включать:

- проверку качества методики проведения занятий;
- уровень подготовленности личного состава;
- уровень практической и методической подготовленности руководителей занятий.

При проверке методики проведения практических занятий особое внимание обращается на:

- четкость постановки задач и их выполнение в процессе занятия;
- подготовку мест занятий и материального обеспечения;
- своевременность начала и окончания занятия;
- дисциплину во время занятия;
- правильность подачи команд;
- соблюдение мер безопасности;
- наличие плана-конспекта;
- учет проводимых занятий, а также посещаемость и успеваемость обучаемых.

Проверку успеваемости слушателей проводить в процессе обучения, а уровень подготовленности на зачетах с выставлением оценок. Каждый охранник в течение года должен быть проверен и получить оценку по упражнениям, нормативам, предусмотренным учебной программой, и по материальной части стрелкового оружия.

Структура занятия по огневой подготовке включает в себя вводную, основную, заключительную части и проводится по следующему плану.

При проведении вводной части группового занятия (основы стрельбы, материальная часть стрелкового оружия и т. д.) проверяется наличие и исправность материального обеспечения. Затем объявляются тема, цель и учебные вопросы занятия. На вводную часть занятия должно затрачиваться, по возможности, минимум времени.

При проведении вводной части практического занятия руководитель строит группу, проверяет личный состав, наличие и исправность оружия, учебных патронов, мишеней и необходимого материального обеспечения. Объявляет тему, цель, учебные вопросы занятия.

Далее осуществляется следование к месту занятия, где объясняется его организация, указываются учебные места, порядок смены мест учебных занятий и готовится к использованию материальное обеспечение.

На основную часть занятия отводится не менее 3/4 учебного времени, в течение которого с личным составом отрабатываются или изу-

чаются новые учебные вопросы, совершенствуются ранее приобретенные знания, умения и навыки.

Основная часть занятия начинается с краткого повторения обучаемыми пройденного материала или проверки задания, данного на самостоятельную работу. Вопросы для повторения пройденного материала записываются в план-конспект и должны по возможности обеспечивать логический переход от повторения к изложению нового материала, можно проверить практические навыки в действиях с оружием.

Работая над составлением плана основной части занятия, руководитель должен иметь в виду, что в ходе обучения решаются не только образовательные, но и воспитательные задачи. Для этого необходимо уметь применять принципы и методы обучения и воспитания.

При подготовке личного состава к стрельбе особая роль уделяется принципам систематичности и последовательности в обучении, а также индивидуального подхода к обучаемым. Основными методами, применяемыми на занятиях по огневой подготовке, следует считать показ, объяснение и упражнение в выполнении охранниками приемов стрельбы до полного их усвоения.

Показ должен быть безупречным и образцовым, объяснения - краткими и доходчивыми. Тренировка слушателей в выполнении приемов стрельбы проводится при обязательном контроле со стороны руководителя занятия, который отмечает лучшие результаты у обучаемых, а также указывает пути устранения выявленных недостатков.

В заключительной части занятия проверяется наличие оружия и материального обеспечения, приводятся в порядок учебные места, проводится разбор занятия, где кратко отмечается как отработаны учебные вопросы, лучшие и худшие обучаемые, указываются их характерные ошибки, объявляются оценки и дается задание на самоподготовку.

Усвоение и успешное овладение материалом, изложенным в данном вопросе, позволит преподавателям на высоком организационном и методическом уровне подготовить и провести занятие по огневой подготовке.

5.2. Проверка и оценка подготовленности обучаемых по огневой подготовке

В соответствии с инструкцией о контроле за деятельностью частных охранных предприятий каждый директор ЧОПа обязан знать, систематически проверять и оценивать своих подчиненных по огневой подготовке.

Проверка подготовленности охранников осуществляется в соответствии с требованиями приказа № 288 от 12.04.1999 г., раздел 10, статьи 78-86.

В процессе периодических зачетов проверяются:

- знания по теории;
- назначение, боевые свойства, устройство стрелкового оружия;
- условия, порядок выполнения упражнений, нормативов;
- меры безопасности при обращении с оружием и проведении стрельб.

Индивидуальная оценка охранников по огневой подготовке складывается из оценок, полученных за выполнение упражнений стрельбы, а также за знание основ и правил стрельбы (материальной части оружия, мер безопасности при обращении с ним), и определяется (см. стр. 162).

По окончании проверки охранникам объявляются результаты, которые заносятся в оценочную ведомость.

5.3. Методика проведения инструкторско-методических занятий

Инструкторско-методические занятия (ИМЗ) проводятся с целью отработки наиболее эффективных методов обучения, повышения теоретических знаний, совершенствования у руководителей занятий методических умений и навыков в организации и проведении практических занятий по огневой подготовке.

Продолжительность ИМЗ один-два часа. В процессе ИМЗ решаются следующие задачи:

- проверить у руководителей занятий и их помощников отдельные теоретические положения, касающиеся организационных вопросов и методики проведения занятий по огневой подготовке;

- совершенствовать у преподавателей навыки в организации и методике проведения практических занятий;

- совершенствовать навыки в организации и методике обучения отдельным приемам и действиям при обращении с оружием, при выполнении учебных нормативов и упражнений, предусмотренных учебной программой.

ИМЗ по огневой подготовке целесообразно планировать и проводить с руководителями занятий один раз в полгода или в один раз в год.

Организация и методика проведения ИМЗ в зависимости от уровня методической и практической подготовленности руководителей занятий, а также от конкретных задач, стоящих перед каждым занятием, могут быть различны. Исходя из этого, их целесообразно проводить по следующей схеме:

- уточнить содержание предстоящих практических занятий в соответствии с учебным планом и учебной программой;

- провести разбор и уяснение особенностей содержания, организации и методики проведения вводной части предстоящих практических занятий;

- провести разбор организации и методики обучения отдельным приемам и действиям при обращении с оружием, дать практику преподавателям в проведении разучивания отдельного приема и тренировки в его выполнении;

- уточнить задачи, содержание, организацию и методику проведения основной части занятия;

- дать указания на подготовку к проведению предстоящих учебных занятий.

Предложенная типовая схема не может быть обязательной для всех занятий, но основным содержанием каждого ИМЗ должна быть отработка методики обучения приемам стрельбы из стрелкового оружия.

Успех ИМЗ в значительной степени зависит от тщательной подготовки руководителя к его проведению и хорошо разработанного плана-конспекта. Составляя его, руководитель должен изучить соответствующую методическую литературу, продумать не только вопросы конкретного содержания занятия, но и организацию и методику отработки отдельных вопросов.

Определенного шаблона плана-конспекта ИМЗ нет, так как его содержание зависит от конкретных задач, стоящих перед данным занятием. Однако, при всех условиях в плане-конспекте должны быть отражены: задачи занятия, содержание (т. е. основные вопросы), расчет времени и подробные организационно-методические указания.

5.4. Проведение показательных занятий

Показные занятия проводятся в целях показа образцовой организации и методики проведения занятий, выработки у преподавателей единого подхода к применению эффективных средств и методов обучения огневой подготовке.

Показные занятия проводятся по мере необходимости и планируются, как правило, на различных методических сборах, где необходимо показать организацию и методику проведения учебного занятия для большой группы руководителей занятий.

Показные занятия демонстрируются в течение одного или двух учебных часов на одной из учебных групп.

Для проведения показательного занятия необходима предварительная подготовка. В первую очередь, необходимо подготовить учебные места занятия в соответствии с содержанием его проведения и материальное обеспечение в количестве, достаточном для успешного решения задач занятия.

Готовясь к проведению показательного занятия, руководитель должен уделять больше внимания своей личной подготовке и подготовке помощников руководителя на других учебных местах; тщательно изучить соответствующие статьи Наставления по стрелковому делу, продумать ход занятия и составить план-конспект.

На месте проведения занятия провести подробный инструктаж с помощниками руководителя в соответствии с содержанием занятия.

Перед показательным занятием с назначенной учебной группой провести два-три тренировочных занятия, на которых проверить и уточнить организацию занятия, расчет времени на отработку отдельных вопросов, порядок проведения смены мест занятия. В процессе этих тренировок внести необходимые изменения в план занятия, организацию и методику отработки отдельных вопросов.

Проведение показательного занятия должно отличаться наибольшей четкостью. Все объяснения руководителя занятия и его помощников должны быть краткими и ясными. Подача команд для построения и перестроения, показ приемов и другие действия должны проводиться безукоризненно правильно и образцово. При этом следует обратить особое внимание на воспитание у обучаемых добросовестного отношения к занятиям.

Показное занятие необходимо сопровождать специальной информацией, которая дает в ходе занятия необходимые пояснения аудитории.

После проведения показательного занятия старший начальник проводит его разбор, дает соответствующую оценку и указания.

ГЛАВА 6

МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАНЯТИЙ ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ

Материальное обеспечение огневой подготовки - это деятельность по созданию, поддержанию и развитию учебно-материальной базы. Оно осуществляется в соответствии с требованиями учебного процесса и находит свое выражение в установленной системе использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов.

Материальное обеспечение огневой подготовки осуществляют: директор ЧОПа, его заместители, ответственное лицо за огневую подготовку.

Содержание материального обеспечения огневой подготовки предполагает:

- строительство, оборудование тиров, стрельбищ и мест для проведения занятий по огневой подготовке;
- обеспечение служебным оружием, боеприпасами, специальным оборудованием и техническими средствами обучения (ТСО);
- содержание и ремонт учебных объектов, оборудования, имущества и аппаратуры;
- изготовление тренажеров, другого учебного имущества, подготовку и издание учебных пособий;
- приобретение учебной литературы, фильмов и пр.;
- оформление специального класса наглядной агитации по огневой подготовке.

Оперативная обстановка в стране, сложность борьбы с преступностью, требуют качественного подхода к проведению занятий по огневой подготовке, в результате этого повышаются требования к материальному обеспечению учебного процесса, как составной части организации занятий по огневой подготовке.

6.1. Тиры, стрельбища

Наличие учебно-материальной базы по огневой подготовке является одним из основных элементов организации учебного процесса охранников.

Поэтому наличие тиров и стрельбищ и их состояние характеризуют возможности частных предприятий выполнение учебной программы по огневой подготовке.

Тиром называется строительное сооружение или участок местности, специально оборудованный для безопасного проведения стрельб из боевого, служебного и гражданского оружия. Тир может быть расположен в специально построенном отдельном здании, встроеным в любое здание (сооружение), а также оборудован на любом участке местности.

В настоящее время тир классифицируются по следующим признакам: назначению, дистанции стрельбы, степени безопасности стрельб, прочности ограждающих конструкций.

Кроме перечисленных признаков существуют и другие, которые применимы уже не для всех тиров, а лишь для отдельных из этих групп. Вышеназванные признаки являются уже более детальными, уточняющими каждый тип тира, поэтому они рассматриваются в отдельных разделах при описании тиров.

По назначению тир различаются в зависимости от характера выполняемых упражнений. От этого зависит, в свою очередь, и требования к мишенным установкам (их размерам, местам размещения, особенностям показа и др.), к блиндажам-укрытиям на линии мишений и к ограждающим конструкциям огневой зоны.

По дистанциям стрельб различают не только требуемую длину огневой зоны. Одновременно нормируются и соответствующие значения предельно допускаемых при эксплуатации тира отклонений. Разница между высотой центра мишени и пола огневого рубежа, допускаемое смещение огневой позиции стрелка в сторону от линии, перпендикулярной мишени.

По степени безопасности стрельб различают тир трех типов: закрытые, полуоткрытые и открытые.

Закрытые - специально оборудованные здания (помещения) с пуленепробиваемыми стенами и потолками, ограниченные спереди пулеприемным устройством. Объемно-планировочные и конструктивные решения закрытых тиров исключают вылет пуля за их пределы и обеспечивают безопасность стрельб независимо от места расположения тира.

Полуоткрытые - специально оборудованные сооружения, имеющие боковые пуленепробиваемые стены или пулеперехваты, поперечные пулеперехваты (траверсы), ограниченные спереди пулеприемным устройством.

Открытые - специально оборудованные участки местности, имеющие боковые земляные валы, пулеприемные валы и необходимые зоны безопасности.

По прочности ограждающих конструкций тир делятся на три вида:

- для стрельбы из крупнокалиберного (6-9 мм) оружия;
- малокалиберного (5, 6 мм) оружия;
- пневматического (4, 5 мм) оружия.

Толщина ограждающей конструкции зависит от свойств материала, из которого она сделана, и от пробивного действия пули.

Кроме рассмотренных классификационных признаков существует ряд других, определяющих не место тира в классификационной таблице, а его качества, свойства, удобства: наличие вспомогательных помещений, их состояние, взаимное расположение, размеры полезной площади, оборудование инвентарем и т. д.

Комплекс из нескольких тиров или участков стрельбы, расположенных на одной территории, называется стрельбищем. В него, как правило, входят открытые и полуоткрытые тир.

В полуоткрытых тирах предусмотрен перехват пуль от выстрелов, произведенных с линии огня, однако не исключена возможность вылета за пределы тира рикошетирующих пуль и осколков. Поэтому такие тир следует размещать не менее чем в 300 метрах от жилых и общественных зданий.

В открытых тирах возможен вылет пуль за их пределы. Поэтому открытые тир для стрельбы из крупнокалиберного оружия необходимо размещать на расстоянии не менее 6 км от населенных пунктов, промышленных предприятий и других мест возможного скопления людей или в недоступных для посторонних людей местах с естественными преградами.

На участках открытых тиров необходимо предусматривать зоны безопасности (излетные поля), размеры которых зависят от вида стрельбы.

Для всех видов стрельбы (кроме стрельбы из крупнокалиберных стандартной и произвольной винтовок) зона безопасности по направлению стрельбы должна составлять не менее 1,5 км, а ширина в каждую из сторон - не менее 0,25 км; для стрельбы из крупнокалиберных стандартной и произвольной, винтовок - соответственно 4,5 и 0,6 км.

При определении размера земельного участка для отдельно строящегося открытого тира следует учитывать площадь, занимаемую самим тиром и зонами безопасности, а для открытого стрельбища - площадь тиров, зон безопасности (между смежно размещенными тирами зоны безопасности не предусматриваются) и площадь плаца для построений личного состава, в зависимости от масштаба проводимых соревнований.

Земельные участки открытых тиров и стрельбищ по периметру должны иметь необходимые заграждения и другие устройства для предотвращения появления людей и животных в простреливаемом пространстве.

При выборе земельного участка для размещения тира необходимо учесть возможность присоединения его инженерного оборудования к уже существующим инженерно-техническим сетям.

В открытых тирах направление стрельбы должно приниматься с юга на север (отклонение не более 15°).

При проектировании тиров необходимо стремиться к наибольшей экономичности проекта, при этом широко используются типовые проекты тиров, которые приводятся в "Каталоге типовых проектов спортивных зданий и сооружений". В исключительных случаях строительство может производиться по индивидуальному проекту.

6.2. Основы проектирования тиров и стрельбищ

Принятые в проекте габариты тиров, форма, размеры, взаимное расположение основных и вспомогательных помещений (сооружений) определяется функциональным назначением проектируемого сооружения и обуславливают основные спортивно-технологические различия между тирами (закрытыми, полуоткрытыми и открытыми).

Закрытые и открытые тирыв наиболее разнятся между собой по технологическим и конструктивным особенностям.

К достоинствам тиров закрытого типа необходимо отнести возможность круглогодичной эксплуатации, размещение их непосредственно на территории части, высокую степень безопасности стрельб; к недостаткам - ограниченную дистанцию стрельбы (10, 25, 50, а в отдельных случаях - 100 метров).

К достоинствам тиров открытого типа необходимо отнести возможность выполнения всех видов стрельб на дистанцию до 300 метров, высокая пропускная способность, ведение стрельб в естественных условиях, более низкая стоимость строительства; к недостаткам - возможность интенсивной эксплуатации преимущественно в летний период, удаленность от расположения части, более низкая безопасность стрельб.

Строительству стрелково-спортивных сооружений предшествует оценка возможностей будущего сооружения для решения задач учебно-боевой деятельности, состояния стрелкового спорта, экономических и технических возможностей, составление технического задания на разработку проекта (или выбор типового проекта), проектирование сооружения.

В техническом задании на проектирование тира необходимо изложить спортивно-технологические и архитектурно-строительные особенности будущего сооружения:

- основное назначение тира (в зависимости от характера выполняемых упражнений);
- тип тира;
- размеры основного сооружения (в зависимости от дистанции стрельбы и количества стрелковых мест);
- объемно-планировочные решения (форма сооружения, состав и размеры вспомогательных и технических помещений);
- вид оружия и требования к спортивному оборудованию (типы мишеных установок, их количество, судейско-информационная и контрольно-измерительная аппаратура и т. д.);
- требования к инженерно-техническому оборудованию (организации воздухообмена, уровню освещенности, электроснабжению и электрическим устройствам, акустике, отоплению и т. д.);
- требования к ограждающим конструкциям (вид строительных материалов и конструктивное решение);
- требования к устройству специальных сооружений (блиндажей, склада оружия, ходов сообщения и т. д.).

6.3. Объемно-планировочные и конструктивные решения тиров и стрельбищ

Все тир состоит из основного сооружения, где осуществляется непосредственное проведение учебно-тренировочных занятий, соревнований по пулевой стрельбе, и вспомогательных помещений и сооружений (рис. 106).

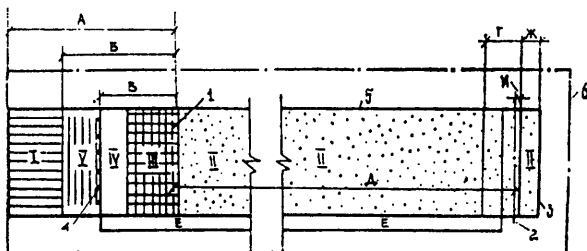


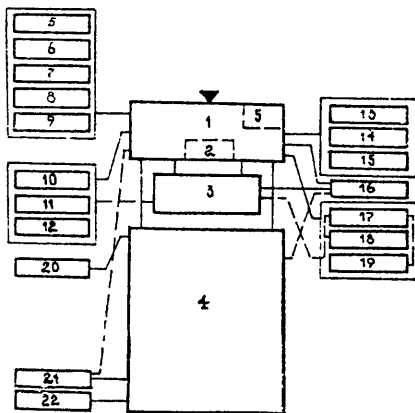
Рис. 106. Принципиальная схема тира:

- А - стрелковый павильон; Б - стрелковая галерея; В - огневой рубеж; Г - блиндаж;
- Д - дистанция стрельбы; Е - ход сообщения (закрытый, траншея, коридор);
- Ж - замишенное пространство; И - "окно" для мишеней и показчиков;
- К - линия огня; Л - линия мишеней; М - стена, замыкающая тир (пулеприемный вал);
- Н - барьер; О - боковая стена (вал, перехваты); П - граница излетного поля (при открытых тирах без перехватов)
- I - вспомогательные помещения; II - огневая зона;
- III - огневые позиции (стрелковые места); IV - зона для представителей команд, тренеров, зрителей;
- V - зона для представителей команд, тренеров, зрителей;

Схема взаимосвязей вспомогательных помещений между собой и основным сооружением приведена на рис. 107.

Рис. 107. Схема взаимосвязей вспомогательных помещений между собой и с основными помещениями и сооружениями отдельно стоящих закрытого и полуоткрытого тиров:

- 1 - вестибюль; 2 - гардеробная верхней одежды; 3 - комнаты для ожидания; 4 - основные помещения тира; 5 - помещение (место) охраны (дежурный вахтер); 6 - кабинет начальника тира; 7 - общее служебное помещение административного персонала; 8 - бытовое помещение обслуживающего персонала; 9 - кладовая хозяйственного инвентаря и материалов; 10 - учебный класс; 11 - стрелковый кабинет; 12 - комната инструкторского и тренерского состава; 13 - оружейная мастерская; 14 - склад оружия; 15 - склад боеприпасов; 16 - комната для чистки оружия; 17 - раздевалка; 18 - душевая; 19 - уборная; 20 - кладовая (место) для инвентаря стрелковой галереи; 21 - помещение (место) для судейской комиссии по определению результатов (КОР); 22 - кладовая для оборудования и инвентаря блиндажа



В закрытом (полуоткрытом) тире все помещения и сооружения обязательно выполняются в едином строительном объеме. В состав открытых тиров и стрельбищ, кроме основного сооружения и вспомогательных сооружений, входят также излетные поля (поля безопасности).

Вместе с тем в открытых тирах допускается вместо излетных полей предусматривать устройство поперечных пулеперехватов.

Рассмотрим более подробно устройство отдельных сооружений (помещений).

В состав основного сооружения тира входят стрелковая галерея и огневая зона. Стрелковая галерея включает огневой рубеж для размещения стрелковых команд, зоны для судей линии огня и представителей команд, тренеров, зрителей.

Вдоль огневого рубежа, на расстоянии 0,5 м от переднего края, на полу, яркой краской или рейкой (устанавливаемой заподлицо с полом) отмечается линия огня.

Огневая зона включает простреливаемое пулями пространство от линии огня до торцевых ограждающих конструкций тира. Ее ширина определяется длиной линии огня (в зависимости от количества стрелковых мест и их размеров, предусматриваемых при различных стрельбах), а длина - в соответствии с принятой расчетной дистанцией стрельбы и размером замишенного пространства.

Ограждающие конструкции (потолок и стены) огневой зоны должны быть пуленепробиваемыми.

При проектировании стрельбищ открытые тире целесообразно разделять земляными валами для автономного использования каждого тира (рис. 108).

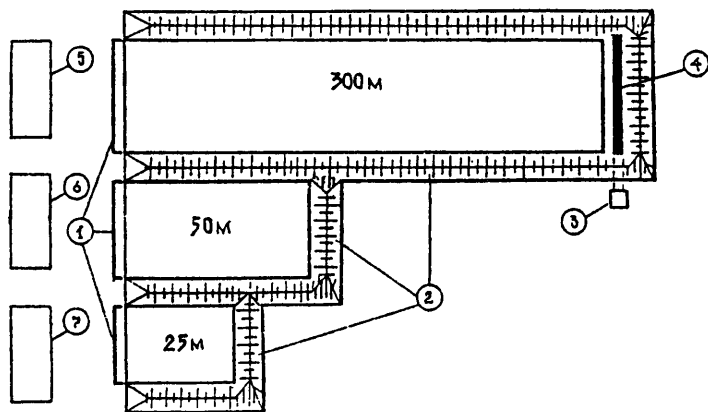


Рис. 108. План стрельбища для пулевой стрельбы на дистанции 25, 50 и 100 м:

- 1 - навесы линии огня; 2 - ограждающие вали; 3 - вход в блиндаж; 4 - блиндаж;
- 5 - административно- хозяйственное здание; 6 - навес для чистки оружия;
- 7 - склад боеприпасов

В открытых тирах стрелковая галерея должна иметь навес для защиты от осадков и солнца и ограждается с трех сторон стенами или щитами. Для возведения стен наиболее целесообразно использовать сборные бетонные (железобетонные) конструкции. Это сокращает сроки строительства и значительно удешевляет стоимость сооружения. При этом особое внимание стоит обратить на заделку швов между панелями. Раствор для заделки швов по своему компонентному составу должен соответствовать раствору, из которого изготовлены применяемые конструкции. Для возведения стен также используется кирпич, камень и другие материалы.

В тирах упрощенного типа стены выполняют из деревянных щитов, изготовленных из досок толщиной не менее 25 мм, с двух сторон прикрепленных к деревянному каркасу. Пространство между щитами заполняется различными материалами (гравий, щебень и др.) и тщательно утрамбовывается. Для большей безопасности замыкающую торцевую стену тира делают в 2- 2,5 раза толще боковых. Потолок тира выполняется из сборных железобетонных перекрытий.

В полуоткрытом тире огневая зона должна ограждаться боковыми и торцевыми пуленепробиваемыми стенами, а вместо потолка предусматривается система пуленепробиваемых поперечных перехватов (траверс). В зависимости от климатических условий стрелковая галерея может отделяться от огневой зоны теплоизолирующей стеной с бойницами и дверью.

Торцовую стену полуоткрытого тира допускается заменить земляным валом, а боковые стены - системой пуленепробиваемых боковых перехватов с ограждениями между ними, исключающими попадание в зону людей и животных.

В открытых и полуоткрытых тирах над огневой позицией устанавливают козырьки.

Количество, размеры и расположение боковых и поперечных пулеперехватов, размеры и расположение козырька следует определять согласно схемам, приведенным на рис. 109.

Внутренняя поверхность ограждающих конструкций выполняется без выступов, углублений и проемов. В неизбежных случаях выступы и проемы не должны превышать 0,3 м. Их поверхность со стороны огневого рубежа закрывается противорикошетными обшивками, которые выполняются из легко пулепробиваемых материалов и препятствуют вылету рикошетирующих пуль и осколков в направлении огневого рубежа.

В огневых зонах полуоткрытых тиров допускается устройство твердых покрытий (асфальтовых). Асфальт можно застилать различными полимерными материалами.

В открытых тирах основанием огневой зоны является растительный слой земли с травяным покрытием или без него. Земляные покрытия полуоткрытых и открытых тиров должны быть без твердых включений, могущих привести к рикошетам.

В зависимости от количества выпадающих осадков в открытых и полуоткрытых тирах предусматривается устройство поперечных уклонов покрытия для поверхностного водоотвода дождевых и ливневых вод. В случае высокого уровня стояния грунтовых вод в открытых и полуоткрытых тирах необходимо устройство дренажа.

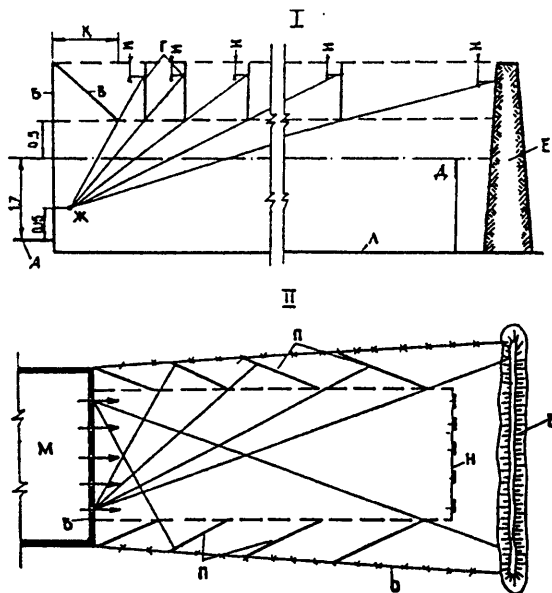


Рис. 109. Схемы определения размеров, местоположения и количества перехватов в огневых зонах полуоткрытых тиров (размеры в м) I - поперечных, II - боковых:

А - пол огневых позиций; Б - стена с бойницами; В - козырек; Г - поперечный перехват; Д - верх мишени; Е - пулеприемный вал; Ж - расчетная точка вылета пули; И - 0,3 м для боевого оружия или 0,2 м для малокалиберного оружия; К - 3 м при дистанции стрельбы 25 и 50 м или 5 м при дистанции стрельбы 100 и 300 м; Л - "пол" огневой зоны; М - огневые позиции; Н - линия мишеней; О - ограждение, предотвращающее попадание в огневую зону людей и животных; П - боковой перехват

Полы на огневых позициях должны быть ровными, горизонтальными, твердыми и устойчивыми к вибрациям при ходьбе. Поверхность полов в закрытых тирах допускается устраивать выше поверхности огневой зоны на 10-20 см, а на огневых позициях открытых и полуоткрытых тиров на 0,3-0,6 м - при дистанции стрельбы 25 и 50 м и на 0,8-1,3 м - при больших дистанциях стрельбы.

В случае выполнения ограждающих конструкций огневой зоны с использованием поперечных и продольных пулеперехватов и козырька над огневым рубежом необходимо рассчитать количество и места расположения пулеперехватов в зависимости от их ширины и высоты. Длина пулеперехватов определяется шириной тира.

Наиболее часто козырьки и пулеперехваты изготавливаются из железобетона с последующей обшивкой 30-40 мм досками. При обшивке между поверхностью пулеперехватов (козырьков) и досками оставляется воздушная прослойка 30-40 мм, что препятствует рикошету пули и осколков.

Высота потолка (навеса) над огневыми позициями составляет: 3,2 м - в тирах для стрельбы из крупнокалиберного и малокалиберного оружия; 2,7 м - в тирах для стрельбы из пневматического оружия. Высота огневой зоны закрытых тиров (в чистоте) должна быть не менее 2,5 м.

Мишени в тирах располагают на линии мишеней, параллельной линии огня, и на расстоянии от нее равном принятой дистанции стрельбы. Центр мишени устанавливается на продольной оси, проходящей через середину соответствующей огневой позиции.

В замишенном пространстве на расстоянии 1, 2-3 м от линии мишеней устанавливаются пулеприемные устройства (пулеулавливатели).

Металлические пулеулавливатели выполняются из листовой или броневой стали и устанавливаются наклонно под углом 28-30 градусов к плоскости горизонта (рис. 110) на расстоянии 1,2 м от мишеней по всей ширине огневой зоны.

Размеры и конструкция пулеулавливателей должны обеспечивать:

- перехват всех пуль прицельных выстрелов;
- предотвращение рикошетов;
- сбор отстрелянных пуль;
- защиту торцевой ограждающей конструкции тира от разрушения.

Между мишенными щитами и пулеулавливателями устанавливается экран из легко пулепробиваемых материалов светлого тона. В полуоткрытых тирах с пулеприемными земляными валами и открытых тирах устройство пулеулавливателей необязательно.

В тирах с дистанциями стрельбы 50 и более метров на линии мишеней необходимо предусматривать устройство блиндажей для размещения мишенных установок и защиты от пуль людей обслуживающих мишени и мишенные установки (рис. 111). В тирах, предназначенных для скоростной стрельбы по движущейся мишени "бегущий кабан", устраивается укрытие, состоящее из двух наземных блиндажей и заглубленной траншеи между ними (рис. 112, 113). Для всех видов стрельбы (кроме стрельбы по мишени "бегущий кабан") блиндажи должны устраиваться:

- в закрытых тирах - полностью заглубленные;
- в открытых и полуоткрытых тирах - надземными, частично или полностью заглубленными.

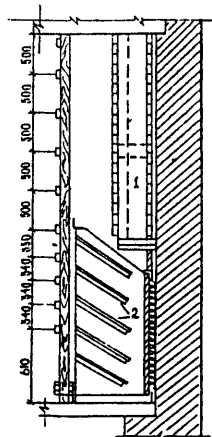


Рис. 110. Вариант конструкции пулеулавливателя для стрелкового тира:

- 1 - деревянный короб, засыпаемый щепьем;
- 2 - отражатели из листовой стали

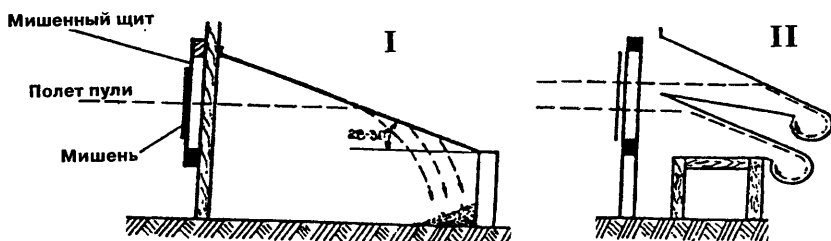


Рис. 111. Схемы устройства пулеулавливателей:

- I - в виде наклонной металлической плоскости;
- II - в форме улитки

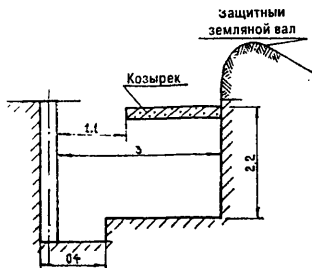


Рис. 112. Заглубленный блиндаж

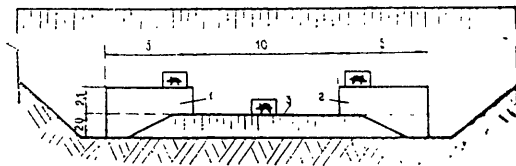


Рис. 113. Схема укрытия линии мишеней в тире для скоростной стрельбы по движущейся мишени "бегущий кабан":

1 - левый блиндаж; 2 - правый блиндаж;
3 - противорикошетный вал

В открытых и полуоткрытых тирах при устройстве надземного или частично-заглубленного блиндажа передняя стенка его прикрывается земляным валом. В блиндажах открытых и полуоткрытых тиров необходимо устройство системы водоотводов грунтовых вод, а для защиты от осадков и солнца устанавливается навес.

Вспомогательные помещения закрытых и полуоткрытых тиров располагаются в стрелковом павильоне, а открытого стрельбища - в отдельно стоящем здании (кроме кладовых для инвентаря и оборудования стрелковых галерей, блиндажей и помещений для комиссии определения результатов).

Особые требования предъявляются к устройству помещений складов оружия и боеприпасов. Они не должны иметь окон, а окна оружейной мастерской оборудуются решетками и запираются изнутри ставнями.

Помещения складов оружия оборудуются стеллажами для винтовок шириной 1,25 м с проходами между ними шириной 1,2 м, а также металлическими шкафами для пистолетов. Как правило, склады оружия и боеприпасов имеют одну входную дверь. Внутри помещения предусматривается свободная зона шириной 1 м (общая площадь 3-4 м²), отделенная от остальной части барьером, предназначенная для получения и сдачи оружия.

Для отопления крытых тиров в качестве нагревательных приборов необходимо использовать гладкие металлические трубы, прокладываемые вдоль нижней части боковых стен. Температура воздуха в стрелковой галерее и огневой зоне должна составлять 18 градусов, вентиляция в тирах - приточно-вытяжная. Подача приточного воздуха осуществляется в верхнюю зону стрелковой галереи со стороны торцевой стены позади огневого рубежа.

Вытяжка из стрелковой галереи и огневой зоны в закрытых тирах производится из расчета 600 и 1200 м³/ч на одно стрелковое место при стрельбе из малокалиберного и крупнокалиберного оружия соответственно.

Входные отверстия вытяжных устройств необходимо располагать под потолком огневой зоны в 4-6 метрах впереди линии огня и внизу огневой зоны у боковых ее сторон (в 2-х метрах от линии огня). Из верхней зоны обычно отводится не менее 2/3 удаляемого воздуха.

При наличии в закрытых тирах нескольких промежуточных огневых рубежей вытяжка должна предусматриваться перед каждой линией огня в отдельности.

Особые требования предъявляются и к акустике стрелковой галереи и огневой зоны закрытых тиров. Поскольку стрельбы проводят в замкнутом объеме, а расстояния между отражающими конструкциями невелики (особенно между потолком и полом) и звукопоглощение ограждающих конструкций незначительно, то в тире возникает большой шум (более 100 децибел).

В связи с этим необходимо увеличить звукопоглощение ограждающих конструкций, для чего потолок и стены обшивают различными пористыми материалами. Для лучшего звукопоглощения пористый материал необходимо располагать на некотором расстоянии от ограждающих конструкций, т. к. образующаяся между ними воздушная прослойка позволяет еще больше снизить уровень шума.

Для облицовки тиров используются акустические материалы с перфорацией в виде отверстий самой различной формы. Таким образом первоначальная звуковая волна частично поглощается в облицовочном материале, затем - в пористом и окончательно затухает в воздушном пространстве между пористым материалом и ограждающими конструкциями тира.

6.4. Финансирование строительства тиров и стрельбищ

Тир и стрельбища относятся к основным фондам народного хозяйства непроизводственного направления. Их строительство, реконструкция и ремонт осуществляются за счет государственного бюджета через ведомственные организации.

Содержание этих сооружений производится за счет фондов ведомственных организаций, на основании самокупаемости или с использованием обоих методов финансирования одновременно, например, покрытие убытков спортсооружения, находящегося на самокупаемости, может осуществляться за счет фондов ведомств.

Совокупность затрат на создание новых, реконструкцию действующих и восстановление изношенных фондов - называется *капитальными вложениями*.

По характеру воспроизводства основных фондов капитальные вложения подразделяются на:

- средства на новое строительство, в результате которого создаются основные фонды, в частности, тир и стрельбища;
- средства на реконструкцию и расширение действующих сооружений, в результате чего обеспечивается установка дополнительного оборудования, повышенной комфортности и качества сооружения в целом;
- средства на восстановительные работы, связанные с ремонтом зданий и сооружений.

По составу капитальные вложения разделяются на следующие группы:

- строительные работы;
- работы по монтажу технологического и специального оборудования (монтажные работы);
- приобретение технологий и специального оборудования.

Распределение затрат и соотношение их по приведенным выше группам носит название *структура капитальных вложений*. Группировка затрат по статьям структуры капитальных вложений имеет большое практическое значение и используется при планировании, финансировании и учете строительства. В частности, средства на строительные и монтажные работы используются строительными-монтажными организациями, а на приобретение оборудования и инвентаря - непосредственно заказчиком.

Практически это означает, что при возведении тира, стрельбища все строительные материалы и строительные-монтажные работы обеспечит строительная организация (при подрядном способе строительства), а инвентарь и оборудование должен приобрести заказчик, т. е. учебное заведение, часть.

Решение о выборе типа тира, стрельбища может быть принято компетентными структурами не только на основе анализа возникших потребностей и имеющихся возможностей, но и по другим мотивам. Однако во всех случаях, решая что строить - тир или стрельбище, нужно знать и учитывать технологические различия между этими сооружениями.

После того как решение о выборе типа и масштабов необходимого сооружения принято, составляется *техническое задание* на проектирование тира или стрельбища.

Техническое задание является конкретным технологическим руководством для проектной организации, в котором содержатся исходные данные, необходимые для строительства определенного конкретного сооружения.

Техническое задание утверждается руководящей организацией и служит в дальнейшем официальным документом при заключении договора на выполнение проектных работ и их финансирование.

В техническом задании на проектирование тира обязательно указывают назначение тира, дистанцию стрельбы, количество мест для стрелков на огневом рубеже, количество и типы мишенных установок, тип тира, требования к ограждающим конструкциям огневой зоны, состав и размеры полезной площади вспомогательных помещений; требования к внутреннему оборудованию, специальные технологические требования к устройству отдельных помещений, дополнительные требования к данному конкретному тиру.

При составлении технического задания на проектирование тира учитывается каким должен быть тир: простейшим, обычным (массовым) или уникального типа.

В простейших тирах в основном проводится начальная стрелковая подготовка. Они используются для стрельбы на короткие дистанции - 10; 25 и 50 м и не рассчитаны на длительное пребывание обучаемых, что повышает экономическую доступность их сооружения.

При возведении простейших тиров допускается широкое использование естественного рельефа местности, приспособление и дооборудование уже существующих зданий и сооружений (особенно полуразрушенных и пустующих). Строительство иногда разрешается вести с предельно допустимыми отклонениями от норм, если это вызывается необходимостью; проекты таких тиров могут быть индивидуальными и носить эскизный характер.

Простейшие тир должны обеспечивать безопасность стрельб при соблюдении дополнительных мер безопасности (оцепление и т. п.); позволять

стрелкам готовиться к стрельбе и выполнять квалификационные упражнения в соответствии с правилами соревнований; иметь минимальную стоимость за счет более широкого использования подручных материалов, заготавливаемых на общественных началах.

При строительстве простейших тиров разрешается не устраивать ходов сообщения между огнем рубежом и линией мишеней, применять для скоростной стрельбы мишенные установки с ручным приводом, предусматривать меньшую пропускную способность, снижать нормы площади вспомогательных помещений, иметь минимум помещений в виде легких павильонов (уменьшать их высоту, не отапливать и ограничиваться естественной вентиляцией).

Простейшие тiry - вынужденная необходимость и сооружение их следует вести лишь в тех крайних случаях, когда нет возможности для строительства обычных тиров.

Вместе с тем иметь простейший тир для начальной стрелковой подготовки всегда целесообразнее, чем не иметь ни какого тира. Следует также учитывать, что при умелом использовании рельефа местности или уже существующих сооружений простейшие тiry могут не уступать обычным по своим удобствам, но быть гораздо дешевле их.

6.5. Эксплуатация мест занятий

Для качественного проведения учебных занятий по огневой подготовке, стрельбище, его оборудование, тир, класс огневой подготовки, дидактический материал и технические средства обучения должны всегда находиться в пригодном состоянии. Все мишенные установки, оборудование учебно-материальной базы периодически осматриваются и обнаруженные неисправности своевременно исправляются.

За надлежащее качество хранения и правильную эксплуатацию тира, стрельбища, учебного класса, непосредственную ответственность несет начальник тира, а также ответственное лицо за огневую подготовку, которые должны постоянно поддерживать учебные места в рабочем состоянии. Поэтому одной из задач заключительной части занятия является приведение учебных мест занятий в порядок.

При следовании на занятия, которые проводятся на стрельбище, необходимо при себе иметь ящик с необходимым инструментом (топор, ножовка, молоток и т. д.). Аналогичный инструмент должен постоянно находиться в тире, а также клей для подклейки мишеней.

Большое значение для сохранения в исправности мест занятий имеет своевременный ремонт оборудования. С этой целью заблаговременно составляется план ремонта, в котором указываются виды работ, ответственные за выполнение и сроки исполнения. План утверждается директором тира или директором ЧОПа.

Своевременная организация правильного использования учебных мест занятий и сбережение оборудования тиров и стрельбищ - одна из важнейших обязанностей ответственных лиц в целях обеспечения качественной организации учебного процесса по огневой подготовке.

6.6. Оборудование специальных классов

Специализированный класс по огневой подготовке предназначен для круглогодичной углубленной подготовки охранников. Он может также служить местом проведения индивидуальных занятий и самостоятельной работы.

Для оборудования такого класса директор ЧОПа составляет смету и заключает трудовое соглашение с художником или исполнителем договора.

На основании этих документов составляется протокол соглашения о договорной цене за объем выполненных работ.

Документы составляются по следующим формам:

“УТВЕРЖДАЮ”

Смету расходов в сумме 7850 рублей
Директор ЧОПа

“ ___ ” _____ 200__ г.

СМЕТА РАСХОДОВ на оформление учебно-методического класса огневой подготовки

Место проведения работ: частное охранное предприятие
“Звезда-Сервис”, аудитория 7.

Срок оформления учебно-методического класса: до 30 апреля 2000 г.

Исполнитель: БЛИНОВ В. В.

Заказчик: ГОРЮНОВ В.И.

№ п/п	Наименование работ	Цена руб.	Кол-во шт.	Сумма руб.	Примечания
1	Разработка и исполнение эскиза оформления класса:				
	- эскиз общего вида	50	1	50	
	- эскиз одного стенда	100	20	2000	
	- эскиз фриза	100	1	100	
	- эскиз витрины	100	1	100	
2	Оформление стенда	80	20	1600	
3	Оформление фриза	1000	1	1000	
4	Оформление витрины	3000	1	3000	
Итого:		7850 рублей			

Заказчик:
Начальник финансово-экономического отдела:

ГОРЮНОВ В.И.
ИВАНОВ И. И.

Охранное предприятие “Звезда-Сервис” Трудовое соглашение

Охранное предприятие “Звезда-Сервис”, именуемый в дальнейшем “ЗАКАЗЧИК”, в лице директора ГОРЮНОВА В.И., с одной стороны, и БЛИНОВА В. В., именуемый в дальнейшем “ИСПОЛНИТЕЛЬ”, с другой стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Предмет трудового соглашения

1. 1. Заказчик поручает, а исполнитель обязуется оформить учебно-методический класс по огневой подготовке в аудитории № 7 (ст. м. “Звездная”);

1. 2. Сроки выполнения работ установить с 06.01.2000 г. по 10.05.2000 г.

1. 3. Заказчик обязуется произвести оплату выполненной работы в соответствии с условиями данного соглашения.

1. 4. Исполнитель обязуется:

а) Разработать и исполнить эскизы оформления класса:

- эскиз общего вида 1 шт.;
- эскиз одного стенда 20 шт.;
- эскиз фриза 1 шт.;
- эскиз витрины 1 шт.;

б) Оформить стенды в количестве 20 шт.;

в) Оформить фриз класса в количестве 1 шт.;

г) Оформить витрину класса в количестве 1 шт.

2. Стоимость работ и порядок расчета

2. 1. За выполненную и принятую по п. 1. 1. работу, Заказчик обязуется по окончании работ заплатить Исполнителю вознаграждение в сумме 7850 рублей.

2. 2. После подписания акта сдачи-приемки выполненных работ в установленные п. 1.2. сроки, Заказчик выплачивает Исполнителю полную стоимость работ по трудовому соглашению.

3. Ответственность сторон

За нарушение принятых по соглашению обязательств стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

4. Срок действия соглашения и юридические адреса, реквизиты сторон

Срок действия настоящего трудового соглашения устанавливается с 6 января 2000 года по 10 мая 2000 года.

Заказчик:

Исполнитель:

ПРОТОКОЛ
соглашения о договорной цене

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Заказчика - директора охранного предприятия “Звезда-Сервис” ГОРЮНОВА В.И. и от лица исполнителя - БЛИНОВА В.В., удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о договорной цене за выполнение работы по трудовому соглашению от “ ” _____ 2000 г. в сумму 7850 рублей.

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Заказчиком и Исполнителем.

Заказчик:

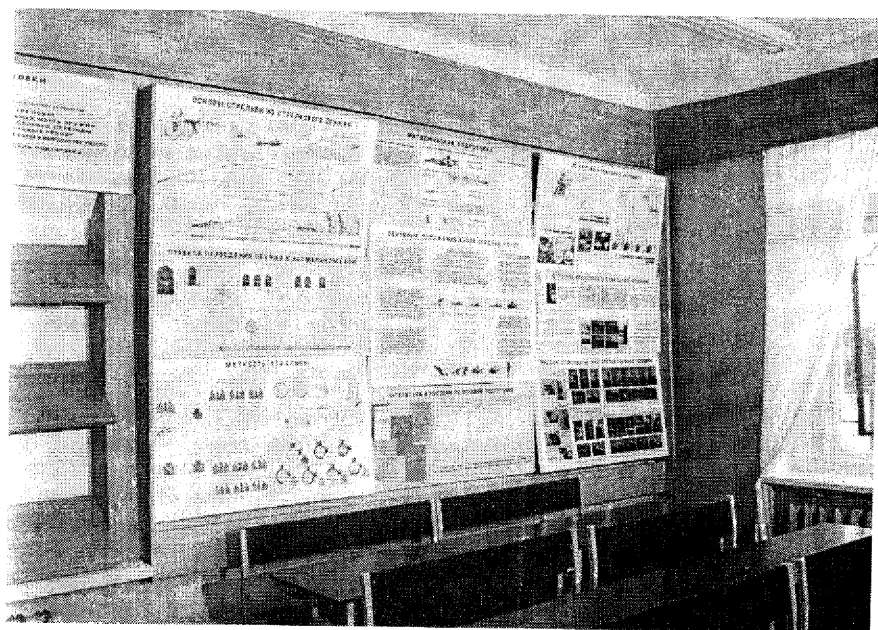
Исполнитель:

По окончании работ, предусмотренных договором, назначается комиссия о приеме учебного класса и составления акта о списании израсходованных материалов.

На фотографиях показан вариант оборудования класса по огневой подготовке.







ГЛАВА 7

ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ДОКУМЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИХ ПРАВОВУЮ И ОГНЕВУЮ ПОДГОТОВКУ В ЧАСТНЫХ ОХРАННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

В этой главе представлены извлечения из документов, регламентирующих огневую подготовку в частных охранных предприятиях.

Мы не ставим цель детально комментировать содержание извлеченных статей, так как это подробно и доступно изложено в учебном пособии “Охрана, оружие, безопасность” у С.В. Калинина, С.Е. Образцова. А оставить без внимания эти статьи также не имеет смысла, так как в соответствии с требованиями приказа № 288 от 12 апреля 1999 г. “О мерах по реализации постановления Правительства РФ от 21 июля 1999 г. № 814” у охранников при проведении периодических проверок оцениваются знания по нижеизложенным статьям.

7.1. Уголовный кодекс Российской Федерации

Статья 37. 1. Не является преступлением причинение вреда посягающему лицу в состоянии необходимой обороны, то есть при защите личности и прав обороняющегося или других лиц, охраняемых законом интересов общества или государства от общественно опасного посягательства, если при этом не было допущено превышения пределов допустимой обороны.

2. Право на необходимую оборону имеют в равной мере все лица независимо от их профессиональной или иной специальной подготовки и служебного положения. Это право принадлежит лицу независимо от возможности избежать общественно опасного посягательства или обратиться к другим лицам или органам власти.

3. Превышением пределов необходимой обороны признаются умышленные действия, явно не соответствующие характеру и степени общественной опасности посягательства.

Статья 38. 1. Не является преступлением причинение вреда лицу, совершившему преступление, при его задержании для доставления органам власти и пресечения возможности совершения им новых преступлений, если

иными средствами задержать такое лицо не представлялось возможным и при этом не было допущено превышение необходимых для этого мер.

2. Превышением мер, необходимых для задержания лица, совершившего преступление, признается их явное несоответствие характеру и степени общественной опасности совершенного задерживаемым лицом преступления и обстоятельствам задержания, когда лицу без необходимости причиняется явно чрезмерный, не вызываемый обстановкой вред. Такое превышение влечет за собой уголовную ответственность только в случаях умышленного причинения вреда.

Статья 39. 1. Не является преступлением причинение вреда охраняемым уголовным законом интересам в состоянии крайней необходимости, то есть для устранения опасности, непосредственно угрожающей личности и правам данного лица или иных лиц, охраняемым законом интересам общества или государства, если эта опасность не могла быть устранена иными средствами и при этом не было допущено превышения пределов крайней необходимости.

2. Превышением пределов крайней необходимости признается причинение вреда, явно не соответствующего характеру и степени угрожавшей опасности и обстоятельствам, при которых опасность устранялась, когда указанным интересам был причинен вред равный или более значительный, чем предотвращенный. Такое превышение влечет за собой уголовную ответственность только в случаях умышленного причинения вреда.

Статья 203. 1. Превышение руководителем или служащим частной охранной или детективной службы полномочий, предоставленных им в соответствии с лицензией, вопреки задачам своей деятельности, если это деяние совершено с применением насилия или с угрозой его применения, - наказывается ограничением свободы на срок до трех лет, либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

2. То же деяние, повлекшее тяжкие последствия, - наказывается лишением свободы на срок от четырех до восьми лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет.

Статья 218. 1. Нарушение правил учета, хранения, перевозки и использования взрывчатых, легковоспламеняющихся веществ и пиротехнических изделий, а также незаконная пересылка этих веществ по почте или багажом, если эти деяния повлекли по неосторожности тяжкие последствия, - наказываются лишением свободы на срок от двух до пяти лет.

Статья 222. 1. Незаконные приобретение, передача, сбыт, хранение, перевозка или ношение огнестрельного оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств, - наказываются ограничением свободы на срок до трех лет, либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до трех лет со штрафом в размере от двухсот до пятисот минимальных размеров оплаты труда или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период от двух до пяти месяцев либо без такового.

2. Те же деяния, совершённые группой лиц по предварительному сговору или неоднократно, - наказываются лишением свободы на срок от двух до шести лет.

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершённые организованной группой, - наказываются лишением свободы на срок от трех до восьми лет.

4. Незаконные приобретение, сбыт или ношение газового оружия, холодного оружия, в том числе метательного оружия, за исключением тех местностей, где ношение холодного оружия является принадлежностью национального костюма или связано с охотничьим промыслом, - наказываются обязательными работами на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо арестом на срок от трех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет со штрафом в размере до двухсот минимальных размеров оплаты труда или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до двух месяцев либо без такового.

Примечание. Лицо, добровольно сдавшее предметы, указанные в настоящей статье, освобождается от уголовной ответственности, если в его действиях не содержится иного состава преступления.

Статья 223. 1. Незаконное изготовление или ремонт огнестрельного оружия, комплектующих деталей к нему, а равно незаконное изготовление боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств, - наказываются лишением свободы на срок до трех лет.

2. Те же деяния, совершенные группой лиц по предварительному сговору или неоднократно, - наказываются лишением свободы на срок от двух до шести лет.

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, совершенные организованной группой, - наказываются лишением свободы на срок от четырех до восьми лет.

4. Незаконное изготовление газового оружия, холодного оружия, в том числе метательного оружия, - наказываются обязательными работами на срок от ста восьмидесяти до двухсот сорока часов, либо исправительными работами на срок от одного года до двух лет, либо арестом на срок от четырех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет.

Примечание. Лицо, добровольно сдавшее предметы, указанные в настоящей статье, освобождается от уголовной ответственности, если в его действиях не содержится иного состава преступления.

Статья 224. Небрежное хранение огнестрельного оружия, создавшее условия для его использования другим лицом, если это повлекло тяжкие последствия, - наказывается ограничением свободы на срок до двух лет, либо арестом на срок до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до одного года.

Статья 225. 1. Ненадлежащее исполнение своих обязанностей лицом, которому была поручена охрана огнестрельного оружия, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств, если это повлекло их хищение или уничтожение либо наступление иных тяжких последствий, - наказы-

ваются ограничением свободы на срок до трех лет, либо арестом на срок от трех до шести месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

2. Ненадлежащее исполнение обязанностей по охране ядерного, химического, биологического или других видов оружия массового поражения либо материалов или оборудования, которые могут быть использованы при создании оружия массового поражения, если это повлекло тяжкие последствия либо создало угрозу их наступления, - наказывается лишением свободы на срок от трех до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет.

Статья 226. 1. Хищение либо вымогательство огнестрельного оружия, комплектующих деталей к нему, боеприпасов, взрывчатых веществ или взрывных устройств, - наказываются лишением свободы на срок от трех до семи лет.

2. Хищение либо вымогательство ядерного, химического, биологического или других видов оружия массового поражения, а равно материалов или оборудования, которые могут использоваться при создании оружия массового поражения, - наказываются лишением свободы на срок от пяти до десяти лет.

3. Деяния, предусмотренные частями первой или второй настоящей статьи, если они совершены:

а) группой лиц по предварительному сговору;

б) неоднократно;

в) лицом с использованием своего служебного положения; с применением насилия, не опасного для жизни или здоровья, либо с угрозой применения такого насилия, - наказываются лишением свободы на срок от пяти до двенадцати лет с конфискацией имущества или без таковой.

4. Деяния, предусмотренные частями первой, второй или третьей настоящей статьи, если они совершены:

а) организованной группой;

б) с применением насилия, опасного для жизни или здоровья, либо с угрозой применения такого насилия;

в) лицом, два и более раза судимым за хищение либо вымогательство, - наказываются лишением свободы на срок от восьми до пятнадцати лет с конфискацией имущества.

7.2. Кодекс Российской Федерации “Об административных правонарушениях”

Статья 159. Стрельба из огнестрельного оружия в населенных пунктах и в неотведенных для этого местах, а также в отведенных местах с нарушением установленного порядка - влечет наложение штрафа в размере от двадцати до пятидесяти рублей с конфискацией оружия и боеприпасов или без таковой.

Статья 172. Приобретение, хранение, передача другим лицам или продажа гражданами огнестрельного гладкоствольного охотничьего оружия без разрешения органов внутренних дел - влечет наложение штрафа в размере от десяти до тридцати рублей с конфискацией оружия или без таковой.

Те же действия, совершенные лицом, которое в течение года было подвергнуто административному взысканию за одно из нарушений, предусмотренных частью первой настоящей статьи, - влекут наложение штрафа в размере от двадцати до пятидесяти рублей с конфискацией оружия.

Статья 173. Нарушение правил хранения или перевозки огнестрельного гладкоствольного охотничьего и нарезного оружия и боевых припасов гражданами, имеющими разрешение органов внутренних дел на хранение оружия, - влечет предупреждение или наложения штрафа в размере от пяти до двадцати рублей или возмездное изъятие оружия и боевых припасов.

Те же действия, совершенные лицом, которое в течении года было подвергнуто административному взысканию за одно из нарушений, предусмотренных частью первой настоящей статьи, - влекут наложение штрафа в размере от десяти до тридцати рублей с конфискацией оружия и боевых припасов без таковой.

Нарушение правил хранения или перевозки огнестрельного оружия и боевых припасов работниками предприятий, учреждений и организаций, ответственными за сохранность, а равно использование ими огнестрельного оружия и боевых припасов не по назначению, - влечет наложение штрафа в размере от десяти до пятидесяти рублей.

Те же действия, совершенные лицом, которое в течение года было подвергнуто административному взысканию за одно из нарушений, предусмотренных частью третьей настоящей статьи, - влекут наложение штрафа в размере от тридцати до ста рублей.

7.3. Закон “О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации”

Статья 16. В ходе осуществления частной детективной деятельности разрешается применять специальные средства, а при осуществлении частной охранной деятельности - специальные средства и огнестрельное оружие только в случаях и в порядке, предусмотренных настоящим Законом, и в пределах предоставленных лицензией прав.

Охранник при применении специальных средств или огнестрельного оружия либо частный детектив при применении специальных средств обязан:

- предупредить о намерении их использовать, предоставив при этом достаточно времени для выполнения своих требований, за исключением тех случаев, когда промедление в применении специальных средств или огнестрельного оружия создает непосредственную опасность его жизни и здоровью или может повлечь за собой иные тяжкие последствия;

- стремиться в зависимости от характера и степени опасности правонарушения и лиц, его совершивших, а также силы оказываемого противодей-

ствия, к тому, чтобы любой ущерб, причиненный при устранении опасности, был минимальным;

– обеспечить лицам получившим телесные повреждения, доврачебную помощь и уведомить о происшедшем и в возможно короткий срок органы здравоохранения и внутренних дел;

– немедленно уведомить прокурора о всех случаях смерти или причинения телесных повреждений.

Частные детективы и охранники, обладающие лицензией, обязаны проходить периодическую проверку на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением специальных средств и огнестрельного оружия. Такая проверка осуществляется в порядке, определяемом Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Применение частным детективом или охранником специальных средств или огнестрельного оружия с превышением своих полномочий, крайней необходимости или необходимой обороны влечет за собой лишение лицензии, а также иную ответственность, установленную законом.

Статья 17. На частную детективную и охранную деятельность распространяются правила применения специальных средств, установленные Правительством Российской Федерации для органов внутренних дел Российской Федерации.

Частные детективы и охранники имеют право применять специальные средства в следующих случаях:

1) для отражения нападения, непосредственно угрожающего их жизни и здоровью;

2) для пресечения преступления против охраняемой ими собственности, когда правонарушитель оказывает физическое сопротивление.

Запрещается применять специальные средства в отношении женщин с видимыми признаками беременности, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен частному детективу (охраннику), кроме случаев оказания ими вооруженного сопротивления, совершения группового либо иного нападения, угрожающего жизни и здоровью частного детектива (охранника) или охраняемой собственности.

Приложение № 4 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 14 августа 1992 г. № 587

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ЧАСТНЫМИ ДЕТЕКТИВАМИ И ОХРАННИКАМИ СПЕЦИАЛЬНЫХ СРЕДСТВ

Общие положения

1. Правовой основой применения частными детективами и охранниками специальных средств являются Закон РФ "О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации", другие законы и правовые акты Российской Федерации, настоящие Правила.

2. В качестве специальных средств используются резиновые палки, наручники, слезоточивый газ и другие средства, предусмотренные соответствующим перечнем.

3. Специальные средства применяются частными детективами и охранниками в случаях, когда использованы и не дали желаемых результатов насильственные способы предупредительного воздействия на правонарушителей:

а) для отражения нападения, непосредственно угрожающего их жизни и здоровью;

б) для отражения нападения при защите жизни и здоровья охраняемых граждан и пресечения преступления против охраняемой ими собственности, когда правонарушитель оказывает физическое сопротивление.

4. Специальные средства в соответствии с пунктом 3 настоящих Правил могут применяться: резиновые палки и слезоточивый газ в случаях, предусмотренных подпунктами “а” и “б” пункта 3 настоящих Правил; наручники в случае, предусмотренном подпунктом “б” пункта 3 настоящих Правил.

5. Право на применение специальных средств имеют частные детективы и охранники, прошедшие соответствующую подготовку и выдержавшие ежегодную проверку в органах внутренних дел на профессиональную пригодность к действиям в условиях, связанных с их применением.

Неправомерное применение специальных средств влечет установленную законодательством ответственность.

Условия и пределы применения специальных средств

6. Использованию специальных средств должно предшествовать предупреждение о намерении их применения и предоставление достаточного времени для выполнения требований частного детектива или охранника, кроме тех случаев, когда промедление в использовании специальных средств создает непосредственную опасность их жизни и здоровью или может повлечь за собой иные тяжкие последствия.

7. В ситуациях, когда применение специальных средств неизбежно, частный охранник или детектив обязаны проявлять сдержанность, действовать исходя из складывающейся обстановки и той цели, которая должна быть достигнута, сводя к минимуму возможность причинения ущерба и нанесения телесных повреждений.

8. При применении специальных средств должны быть обеспечены предоставление доврачебной помощи лицам, получившим телесные повреждения, и уведомление о происшедшем в возможно короткий срок органов здравоохранения и внутренних дел.

9. Запрещается применять специальные средства в отношении женщин с видимыми признаками беременности, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен частному детективу (охраннику), кроме случаев оказания ими вооруженного нападения, угрожающего жизни или здоровью частного детектива (охранника) или охраняемой собственности.

Особенности применения отдельных видов специальных средств

10. Резиновые палки.

Запрещается нанесение ударов по голове, шее и ключичной области, животу, половым органам.

11. Наручники.

Требуется периодическая (не реже, чем один раз в два часа) проверка состояния фиксации замков.

12. Слезоточивые вещества.

Запрещается прицельная стрельба по правонарушителям, повторное применение их в пределах зоны поражения в период действия этих веществ.

Специальное средство "Черемуха-10" и его аналоги, пистолеты газовые и с боеприпасами применяются на открытой местности и в помещениях.

13. Правила эксплуатации, технического обслуживания, списание и уничтожение специальных средств, необходимые меры предосторожности при пользовании ими устанавливаются Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Статья 18. Охранники имеют право применять огнестрельное оружие в следующих случаях:

1) для отражения нападения, когда его собственная жизнь подвергается непосредственной опасности;

2) для отражения группового или вооруженного нападения на охраняемую собственность;

3) для предупреждения (выстрелом в воздух) о намерении применить оружие, а также для подачи сигнала тревоги или вызова помощи.

Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности и несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен охраннику, кроме случаев оказания ими вооруженного сопротивления, совершения вооруженного либо группового нападения, угрожающего жизни охранника или охраняемой собственности, а также при значительном скоплении людей, когда от применения оружия могут пострадать посторонние лица.

О каждом случае применения огнестрельного оружия охранник обязан незамедлительно информировать орган внутренних дел по месту применения оружия.

7.4. Федеральный закон "Об оружии"

Статья 1. Для целей настоящего Федерального закона применяются следующие основные понятия:

– *оружие* - устройства и предметы, конструктивно предназначенные для поражения живой или иной цели, подачи сигналов;

– *огнестрельное оружие* - оружие, предназначенное для механического поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии порохового или иного заряда;

– *основные части огнестрельного оружия* - ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка;

– *холодное оружие* - оружие, предназначенное для поражения цели при помощи мускульной силы человека при непосредственном контакте с объектом поражения;

– *метательное оружие* - оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение при помощи мускульной силы человека или механического устройства;

– *пневматическое оружие* - оружие, предназначенное для поражения цели на расстоянии снарядом, получающим направленное движение за счет энергии сжатого, сжиженного или отвержденного газа;

– *газовое оружие* - оружие, предназначенное для временного поражения живой цели путем применения слезоточивых или раздражающих веществ;

– *боеприпасы* - предметы вооружения и метаемое снаряжение, предназначенные для поражения цели и содержащие разрывной, метательный, пиротехнический или вышибной заряды либо их сочетание;

– *патрон* - устройство, предназначенное для выстрела из оружия, объединяющее в одно целое при помощи гильзы средства инициирования, метательный заряд и метаемое снаряжение;

– *сигнальное оружие* - оружие, конструктивно предназначенное только для подачи световых, дымовых или звуковых сигналов;

– *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 на территорию Российской Федерации и вывоз его из Российской Федерации;

– *производство оружия* - исследование, разработка, испытание, изготовление, а также художественная отделка и ремонт оружия, изготовление боеприпасов, патронов и их составных частей.

К оружию не относятся изделия, сертифицированные в качестве изделий хозяйственно-бытового и производственного назначения, спортивные снаряды, конструктивно сходные с оружием (далее - конструктивно сходные с оружием изделия).

Статья 2. Оружие в зависимости от целей его использования соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяется на:

- 1) гражданское;
- 2) служебное;
- 3) боевое ручное стрелковое и холодное.

Статья 3. К гражданскому оружию относится оружие, предназначенное для использования гражданами Российской Федерации в целях самообороны, для занятий спортом и охоты. Гражданское огнестрельное оружие должно исключать ведение огня очередями и иметь емкость магазина (бабана) не более 10 патронов.

Гражданское оружие подразделяется на:

- 1) оружие самообороны:
 - огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, в том числе с патронами травматического действия, соответствующими нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации;
 - огнестрельное бесствольное оружие отечественного производства с патронами травматического, газового и светозвукового действия, соответствующими нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации;

– газовое оружие: газовые пистолеты и револьверы, в том числе патроны к ним, механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, разрешенными к применению Министерством здравоохранения Российской Федерации;

– электрошоковые устройства и искровые разрядники отечественного производства, имеющие выходные параметры, соответствующие требованиям государственных стандартов Российской Федерации и нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации;

2) спортивное оружие:

– огнестрельное с нарезным стволом;

– огнестрельное гладкоствольное;

– холодное клинковое;

– метательное;

– пневматическое с дульной энергией свыше 3 Дж;

3) охотничье оружие:

– огнестрельное с нарезным стволом;

– огнестрельное гладкоствольное, в том числе с длиной нарезной части не более 140 мм;

– огнестрельное комбинированное (нарезное и гладкоствольное), в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами;

– пневматическое с дульной энергией не более 25 Дж;

– холодное клинковое;

4) сигнальное оружие;

5) холодное клинковое оружие, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации, атрибутика которых определяется Правительством Российской Федерации.

Статья 4. К служебному оружию относится оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия, в целях самообороны или для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции.

Предприятия и организации, на которые законодательством Российской Федерации возложены функции, связанные с использованием и применением служебного оружия, являются юридическими лицами с особыми уставными задачами (далее - юридические лица с особыми уставными задачами).

К служебному оружию относится огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной энергией не более 300 Дж, а также огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие.

Служебное оружие должно исключать ведение огня очередями, нарезное служебное оружие должно иметь отличия от боевого ручного стрелкового оружия по типам и размерам патрона, а от гражданского - по следообразованию на пуле и гильзе. Емкость магазина (барабана) служебного ору-

жая должна быть не более 10 патронов. Пули патронов к огнестрельному гладкоствольному и нарезному короткоствольному оружию не могут иметь сердечников из твердых материалов. Патроны к служебному оружию должны соответствовать требованиям государственных стандартов Российской Федерации.

Статья 5. К боевому ручному стрелковому и холодному оружию относится оружие, предназначенное для решения боевых и оперативно-служебных задач, принятое в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации на вооружение Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной пограничной службы Российской Федерации, Службы внешней разведки Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной службы налоговой полиции Российской Федерации, Государственного таможенного комитета Российской Федерации, Федеральной службы железнодорожных войск Российской Федерации, войск гражданской обороны, Федерального агентства правительственной связи и информации при Президенте Российской Федерации, Государственной фельдъегерской службы Российской Федерации Министерства связи Российской Федерации (далее - государственные военизированные организации), а также изготавливаемое для поставок в другие государства в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Образцы боевого ручного стрелкового оружия и патронов к нему, конструктивные параметры которых относительно уже принятых на вооружение аналогов не увеличивают их поражающую силу, а также холодное оружие принимаются на вооружение руководителями государственных военизированных организаций в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации.

Порядок оборота боевого ручного стрелкового и иного оружия, боеприпасов и патронов к нему, а также холодного оружия в государственных военизированных организациях определяется Правительством Российской Федерации.

Статья 6. На территории Российской Федерации запрещаются:

1) оборот в качестве гражданского и служебного оружия:

– огнестрельного длинноствольного оружия с емкостью магазина (барабана) более 10 патронов, имеющего длину ствола или длину ствола со ствольной коробкой менее 500 мм и общую длину оружия менее 800 мм, а также имеющего конструкцию, которая позволяет сделать его длину менее 800 мм и при этом не теряется возможность производства выстрела;

– огнестрельного оружия, которое имеет форму, имитирующую другие предметы;

– кистеней, кастетов, сурикенов, бумерангов и других специально приспособленных для использования в качестве оружия предметов ударно-дробящего и метательного действия, за исключением спортивных снарядов;

– патронов с пулями бронебойного, зажигательного, разрывного или трассирующего действия, а также патронов с дробовыми снарядами для газовых пистолетов и револьверов;

- оружия и иных предметов, поражающее действие которых основано на использовании радиоактивного излучения и биологических факторов;
 - газового оружия, снаряженного нервно-паралитическими, отравляющими, а также другими веществами, не разрешенными к применению Министерством здравоохранения Российской Федерации, газового оружия, способного причинить средней тяжести вред здоровью человека, находящегося на расстоянии более одного метра;
 - оружия и патронов к нему, имеющих технические характеристики, не соответствующие криминалистическим требованиям Министерства внутренних дел Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации;
 - огнестрельного бесствольного оружия самообороны, электрошоковых устройств и искровых разрядников, имеющих выходные параметры, превышающие величины, установленные государственными стандартами Российской Федерации и соответствующие нормам Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также указанных видов оружия, произведенных за пределами территории Российской Федерации;
 - холодного клинкового оружия и ножей, клинки и лезвия которых либо автоматически извлекаются из рукоятки при нажатии на кнопку или рычаг и фиксируются ими, либо выдвигаются за счет силы тяжести или ускоренного движения и автоматически фиксируются, при длине клинка и лезвия более 90 мм;
- 2) хранение или использование вне спортивных объектов спортивного огнестрельного оружия с нарезным стволом либо спортивного пневматического оружия с дульной энергией свыше 7,5 Дж и калибра более 4,5 мм, а также спортивного холодного клинкового и метательного оружия, за исключением хранения и использования луков и арбалетов для проведения научно-исследовательских и профилактических работ, связанных с иммобилизацией и инъектированием объектов животного мира;
- 3) установка на гражданском и служебном оружии приспособлений для бесшумной стрельбы и прицелов (прицельных комплексов) ночного видения, за исключением прицелов для охоты, порядок использования которых устанавливается Правительством Российской Федерации, а также их продажа;
- 4) пересылка оружия;
- 5) ношение гражданами оружия при проведении митингов, уличных шествий, демонстраций, пикетирования и других массовых публичных мероприятий;
- 6) ношение гражданами в целях самообороны огнестрельного длинноствольного оружия и холодного оружия, за исключением случаев перевозки или транспортирования указанного оружия;
- 7) продажа, передача, приобретение оружия и патронов к нему, производимых только для экспорта в соответствии с техническими условиями, отечающими требованиями стран-импортеров.

Статья 12. Юридические лица с особыми уставными задачами имеют право приобретать гражданское и служебное оружие у юридических лиц - поставщиков после получения соответствующей лицензии в органах внутренних дел. Виды, типы, модели и количество гражданского и служебного

оружия для использования работниками юридических лиц с особыми уставными задачами устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Приобретенное оружие подлежит регистрации в соответствующих органах внутренних дел в двухнедельный срок со дня его приобретения. При регистрации оружия юридическим лицам с особыми уставными задачами выдается разрешение на хранение и использование этого оружия сроком на три года на основании документов, подтверждающих законность приобретения оружия. Форма разрешения определяется Министерством внутренних дел Российской Федерации. Продление срока действия разрешения осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 9 настоящего Федерального закона (срок действия лицензий на производство оружия, торговлю им, его коллекционирование или экспонирование может быть продлен на пять лет по заявлению владельца соответствующей лицензии. Заявление о продлении срока действия указанных лицензий подается за три месяца до истечения срока их действия и рассматривается органами в течение одного месяца со дня подачи заявления).

Центральный банк Российской Федерации (в том числе Российское объединение инкассации), Сберегательный банк Российской Федерации, Главный центр специальной связи Министерства связи Российской Федерации, а также иные юридические лица с особыми уставными задачами, за исключением частных охранных предприятий и служб безопасности организаций, на основании нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации имеют право получать во временное пользование в органах внутренних дел отдельные типы и модели боевого ручного стрелкового оружия для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по охране объектов производства и хранения оружия, боеприпасов, боевой техники, особо опасных экологических производств, природы и природных ресурсов, мест изготовления и хранения денежных средств и ценностей, добычи, переработки и хранения драгоценных металлов и драгоценных камней, дипломатических представительств Российской Федерации в иностранных государствах, других особо важных объектов, а также при транспортировании особо опасных грузов, оружия, боеприпасов, боевой техники, денежных средств и ценностей, дипломатической почты, корреспонденции, содержащей сведения, отнесенные к государственной тайне, и грузов, содержащих носители сведений, отнесенных к государственной тайне.

Использование юридическими лицами с особыми уставными задачами отдельных типов и моделей боевого ручного стрелкового оружия в иных целях, не предусмотренных федеральным законом, запрещается.

Предприятиям и организациям, на которые Федеральным законом "О животном мире" возложены функции охраны охотничьих и рыбных ресурсов, разрешаются приобретение и использование охотничьего оружия с нарезным стволом в качестве служебного.

Выдача оружия работникам юридических лиц с особыми уставными задачами осуществляется по решению руководителей данных юридических лиц после прохождения указанными работниками соответствующей подготовки и при отсутствии у них оснований, препятствующих получению лицензии на приобретение гражданского оружия. Эти работники обязаны проходить периодическую проверку на пригодность к действиям в условиях, свя-

занных с применением огнестрельного оружия, и иметь разрешение органов внутренних дел на хранение и ношение служебного оружия. Содержание программы подготовки и порядок проведения проверки определяются Министерством внутренних дел Российской Федерации.

Подготовка работников юридических лиц с особыми уставными задачами может производиться негосударственными учебными центрами по подготовке частных детективов и охранников, соответствующими федеральными органами исполнительной власти и организациями, а при отсутствии условий для такой подготовки - органами внутренних дел.

Статья 17. Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации боевого ручного стрелкового и холодного оружия осуществляются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации гражданского и служебного оружия и патронов к нему осуществляются по разрешениям Министерства внутренних дел Российской Федерации, а конструктивно сходных с оружием изделий - по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации после проведения сертификации указанного оружия, патронов к нему и конструктивно сходных с оружием изделий.

При этом ввоз оружия на территорию Российской Федерации может осуществляться юридическими лицами - поставщиками, а его вывоз из Российской Федерации иными лицами осуществляются в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Ввоз на территорию Российской Федерации и вывоз из Российской Федерации единичных экземпляров спортивного, охотничьего, газового оружия самообороны и пневматического оружия производятся с разрешения органов внутренних дел с учетом требований настоящего Федерального закона.

Статья 22. Хранение гражданского и служебного оружия и патронов к нему разрешается юридическим лицам и гражданам, получившим в органах внутренних дел разрешения на хранение или хранение и ношение оружия.

Хранение иностранными гражданами приобретенного в Российской Федерации гражданского и служебного оружия разрешается в течение пяти дней на основании лицензии на его приобретение, выданной органом внутренних дел.

Юридическим лицам и гражданам запрещаются хранение и использование найденного ими или переданного им огнестрельного оружия, собственниками которого они не являются. Такое оружие подлежит немедленной сдаче в органы внутренних дел.

Гражданское и служебное оружие должно храниться в условиях, обеспечивающих его сохранность, безопасность его хранения и исключающих доступ к нему посторонних лиц.

Требования к условиям хранения различных видов гражданского и служебного оружия и патронов к нему определяются Правительством Российской Федерации.

Статья 24. Граждане Российской Федерации могут применять имеющееся у них на законных основаниях оружие для защиты жизни, здоровья и собственности в состоянии необходимой обороны или крайней необходимости. Применению оружия должно предшествовать четкое выраженное предупреждение об этом лица, против которого применяется оружие, за исключением случаев, когда промедление в применении оружия создает непосредственную опасность для жизни людей или может повлечь иные тяжкие последствия. При этом применение оружия в состоянии необходимой обороны не должно причинить вред третьим лицам.

Запрещается применять огнестрельное оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен, за исключением случаев совершения указанных лицами вооруженного либо группового нападения. О каждом случае применения оружия, повлекшем причинение вреда здоровью человека, владелец оружия обязан незамедлительно, но не позднее суток сообщить в орган внутренних дел по месту применения оружия.

Правила использования спортивного и охотничьего оружия устанавливаются законодательством Российской Федерации.

Статья 26. Лицензии на производство гражданского и служебного оружия, торговлю им, его приобретение, коллекционирование или экспонирование, а также разрешения на хранение или хранение и ношение оружия аннулируются органами, выдавшими эти лицензии или разрешения, в случаях:

1) добровольного отказа от указанных лицензий или разрешений, либо ликвидации юридического лица, либо смерти собственника оружия;

2) систематического (не менее двух раз в течение года) нарушения либо неисполнения юридическими лицами или гражданами требований, предусмотренных настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующим оборот оружия;

3) возникновение предусмотренных настоящим Федеральным законом обстоятельств, исключающих возможность получения лицензий или разрешений;

4) конструктивной переделки владельцем гражданского или служебного оружия и патронов к нему, повлекшей изменение баллистических и других технических характеристик указанных оружия и патронов к нему.

Принятию решения об аннулировании лицензий или разрешений по основаниям, предусмотренным пунктом 2 части первой настоящей статьи, должно предшествовать предварительное письменное предупреждение владельца лицензии или разрешения органом, выдавшим эти лицензию или разрешение. В предупреждении указывается, какие именно правовые нормы и правила нарушены или не исполнены, и назначается срок для устранения допущенных нарушений.

Решение об аннулировании лицензии или разрешения может быть обжаловано их владельцем в судебном порядке.

В случае аннулирования лицензий или разрешений повторное обращение за их получением возможно для юридических лиц по истечении трех лет со дня их аннулирования, а для граждан - по истечении пяти лет со дня их аннулирования.

В случае добровольного отказа от лицензий или разрешений сроки для повторного обращения за их получением не устанавливаются.

Статья 27. Изъятие оружия и патронов к нему производится:

1) органами внутренних дел в случаях:

– отсутствия лицензий на производство гражданского и служебного оружия и патронов к нему, торговлю ими, их приобретение, коллекционирование или экспонирование, а также разрешений на хранение или хранение и ношение оружия;

– аннулирования в установленном порядке указанных лицензий и разрешений;

– нарушения юридическими лицами или гражданами установленных настоящим Федеральным законом и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации правил передачи, приобретения, коллекционирования, экспонирования, регистрации, учета, хранения, ношения, перевозки, транспортирования и применения оружия до принятия окончательного решения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

– выявления самодельных или переделанных владельцем гражданского или служебного оружия и патронов к нему с измененными баллистическими и другими техническими характеристиками;

– смерти собственника гражданского оружия до решения вопроса о наложении имущественного взыскания, а также смерти гражданина, имевшего на законных основаниях боевое или служебное оружие;

– ликвидации юридического лица;

2) органами, осуществляющими государственный надзор за соблюдением правил охоты, рыболовства, охраны природы и природных ресурсов, в случаях пресечения нарушений законодательства Российской Федерации об охране окружающей природной среды в пределах их компетенции с последующей передачей оружия в органы внутренних дел;

3) таможенными органами в случаях, предусмотренных Таможенным кодексом Российской Федерации;

4) в других случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Порядок изъятия оружия и патронов к нему определяется Правительством Российской Федерации.

Изъятые, а также конфискованные гражданское и служебное оружие и патроны к нему, технически пригодные для эксплуатации, подлежат в соответствии с законодательством Российской Федерации реализации через юридических лиц, имеющих лицензию на торговлю гражданским и служебным оружием.

ГЛАВА 8

ПРИБЕТАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, УЧЕТ СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ И КОНТРОЛЬ ЗА ЕГО ОБОРОТОМ

При организации охранной деятельности одним из актуальных вопросов является контроль за оборотом гражданского, служебного оружия и патронов к нему на территории РФ.

В связи с этим руководство МВД РФ издало приказ № 288 от 12 апреля 1999 г. "О мерах по реализации постановления Правительства РФ от 21 июля 1998 г. № 814".

Этим приказом:

1) утверждена Инструкция по организации работы ОВД по контролю за оборотом гражданского, служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации;

2) предусмотрена обязательная инвентаризация оружия и патронов к нему, имеющихся у юридических лиц, которую необходимо проводить ежегодно на 1 января и о результатах в установленном порядке докладывать в ГУООП МВД России до 1 февраля;

3) считать утратившим силу приказы МВД России:

– от 30 декабря 1993г № 609 "О мерах по реализации постановления Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 2 декабря 1993 года № 1256 "О мерах по реализации Закона Российской Федерации "Об оружии";

– от 21 марта 1996 г. № 146 "О внесении дополнений и изменений в Инструкцию, утвержденную приказом МВД России от 30 декабря 1993 г. № 609";

– от 25 ноября 1996 г. № 620 "О внесении изменений и дополнений в Инструкцию, утвержденную приказом МВД России от 30 декабря 1993 г. № 609";

– от 2 ноября 1993 г. № 478 "О мерах по реализации отдельных положений Закона Российской Федерации "Об оружии" и Закона Российской Федерации "О частной детективной о охранной деятельности в Российской Федерации".

ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ИНСТРУКЦИИ

по организации работы органов внутренних дел

по контролю за оборотом гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации

I. Общие положения

1. Настоящая Инструкция в соответствии с Федеральным законом "Об оружии" и постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июля 1998 г. № 814 "О мерах по регулированию оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации":

- регулирует вопросы, связанные с оформлением, выдачей, продлением срока действия и аннулированием лицензий на торговлю, приобретение, коллекционирование или экспонирование гражданского и служебного оружия, основных частей огнестрельного оружия и патронов к нему, разрешений на хранение, хранение и использование, хранение и ношение оружия и патронов, разрешений на ввоз оружия и патронов в Российскую Федерацию и вывоз их из Российской Федерации, разрешений на перевозку или транспортирование оружия и патронов, а также разрешений на использование оружия на стрелковых объектах и уведомлений на продажу оружия или патронов;

- разграничивает компетенцию должностных лиц органов внутренних дел по осуществлению контрольных функций в сфере оборота оружия и патронов;

- определяет требования к юридическим лицам и гражданам при реализации законных прав, связанных с использованием оружия, а также систему мер по обеспечению безопасности при владении оружием;

- устанавливает обязательные требования по ведению учета оружия и патронов.

II. Полномочия органов внутренних дел по выдаче лицензий и разрешений

2. В соответствии с Федеральным законом "Об оружии" городские, районные, районные в городах управления (отделы) внутренних дел, управления (отделы) внутренних дел 8 ГУ МВД России выдают:

2.1. Лицензии на приобретение огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия самообороны, газовых пистолетов и револьверов, огнестрельного бесствольного оружия отечественного производства и сигнального оружия гражданам Российской Федерации.

2.2. Лицензии на приобретение охотничьего пневматического оружия, охотничьего гладкоствольного и спортивного огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия гражданам Российской Федерации.

2.3. Лицензии на приобретение гражданского, служебного оружия и патронов на территории Российской Федерации юридическим лицам, производящим оружие или патроны, а также имеющим лицензии на торговлю ими.

2.4. Разрешения на хранение и ношение охотничьего пневматического, охотничьего гладкоствольного и спортивного огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия, а также разрешения на хранение огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия самообороны (без права ношения) гражданам Российской Федерации.

2.5. Разрешения на транспортирование оружия, а также патронов юридическим лицам и гражданам Российской Федерации.

2.6. Разрешения на хранение и использование оружия юридическим лицам с особыми уставными задачами на основании лицензий на их приобретение.

2.7. Разрешения на хранение и ношение оружия при исполнении служебных обязанностей работникам юридических лиц с особыми уставными задачами.

2.8. Лицензии на приобретение охотничьего оружия, в том числе с нарезным стволом, и патронов к нему на территории Российской Федерации, а также разрешения на их хранение и использование, хранение и ношение - в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях организациям, ведущим охотничье хозяйство, специализированным предприятиям, ведущим охотничий или морской зверобойный промысел, и гражданам Российской Федерации, проживающим в указанных местностях.

III. Порядок приема, рассмотрения и оформления материалов о выдаче лицензий и разрешений

7. Материалы о выдаче лицензий рассматриваются органами внутренних дел в срок **до одного месяца**, о выдаче разрешений - **до двух недель со дня подачи заявления**.

Лицензии и разрешения выдаются после оплаты установленных размеров единовременных сборов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 июня 1998 г. № 574 "О размерах единовременных сборов, взимаемых за выдачу лицензий, разрешений и сертификатов, предусмотренных Федеральным законом "Об оружии" а также за продление срока их действия".

Без взимания единовременных сборов выдаются:

- а) лицензии на приобретение, разрешения на хранение, ввоз (вывоз) и транспортирование основных частей огнестрельного оружия;
- б) лицензии на приобретение патронов юридическим лицам на территории Российской Федерации;
- в) лицензии на коллекционирование и экспонирование патронов юридическим лицам и гражданам;
- г) разрешения на использование оружия (в тире, стрелково-стендовом комплексе, на стрельбище);
- д) разрешения на перевозку оружия и патронов.

8. Заявления граждан о выдаче лицензий и разрешений принимаются в приемные дни в установленное время сотрудниками подразделений лицензионно-разрешительной работы органов внутренних дел либо сотрудниками, на которых возложены такие обязанности, в специально выделенных для этих целей служебных помещениях.

9. Обращения руководителей юридических лиц рассматриваются органами внутренних дел по месту регистрации юридических лиц.

Заявления граждан Российской Федерации о выдаче лицензий и разрешений, переоформлении и продлении срока их действия подаются в орган внутренних дел по месту жительства.

11. Сведения о приеме граждан, их паспортные данные, данные юридических лиц заносятся в журнал регистрации заявлений, обращений, выдачи лицензий и разрешений (приложение 30). В нем одновременно осуществляется регистрация представленных документов, производятся отметки о результатах их рассмотрения, а также записи о выдаче заявителю лицензий или разрешений либо письменных уведомлений об отказе в их выдаче (приложение 31).

Перед регистрацией сверяются паспортные данные граждан с указанными в заявлениях, а поступившие материалы проверяются на соответствие требованиям настоящей Инструкции, положениям учредительных и регистрационных документов юридических лиц.

12. Не допускается регистрация заявлений и поступающих материалов, которые не имеют необходимых документов согласно перечню, установленному в настоящей Инструкции, либо оформленных с нарушением требований настоящей Инструкции.

13. К документам, составленным на иностранных языках, прилагаются их переводы, заверенные в установленном порядке

14. О регистрации поступивших материалов заявителю выдается талон-уведомление (приложение 32) с указанием лица, принявшего документы и даты регистрации заявления. Заявления и поступившие материалы в течение двух суток докладываются руководству органа внутренних дел для рассмотрения и вынесения письменных поручений исполнителям.

17. Для получения лицензий на приобретение оружия и патронов при первоначальном обращении руководителей организаций (за исключением руководителей юридических лиц-поставщиков, а также юридических лиц, занимающихся коллекционированием оружия и патронов) должны представить в орган внутренних дел:

а) заявление (приложение 36);

б) копии учредительных документов и свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

в) документы, подтверждающие законность владения (использования) помещений, зданий и складов для хранения или размещения оружия и патронов;

г) акты комиссионных обследований помещений, зданий и складов для хранения оружия и патронов сотрудниками лицензионно-разрешительной работы органов внутренних дел с привлечением представителей органов внутренних дел, государственного санитарно-эпидемиологического, пожарного и архитектурного надзоров;

д) акты, составленные подразделениями вневедомственной охраны при органах внутренних дел по месту нахождения объектов о соответствии оборудования их помещений для хранения оружия и патронов требованиям МВД России;

е) копию приказа руководителя юридического лица о назначении лица, ответственного за сохранность оружия и патронов;

ж) списки работников юридических лиц, допущенных к хранению, выдаче, производству разрешенных видов работ с оружием и патронами и (или) прошедших периодическую проверку на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия;

з) расчет потребного количества оружия (приложение 37) с учетом норм его обеспечения для данной организации, утвержденных Правительством Российской Федерации либо МВД России (для отдельной категории юридических лиц).

В последующем лицензии на приобретение оружия и патронов выдаются юридическим лицам по представлению заявлений, сведений о наличии имеющегося оружия и других материалов, необходимых для принятия решения.

20. Оформление юридическим лицам лицензий на приобретение патронов производится в порядке, установленном для оформления лицензий на приобретение оружия.

При этом для приобретения патронов взамен израсходованных, утраченных либо сданных на уничтожение заявителем дополнительно представляются:

а) акты списания патронов (приложение 39), утвержденные руководителями юридических лиц и согласованные с соответствующим органом внутренних дел;

б) раздаточно-сдаточные ведомости на патроны, израсходованные при проведении учебных и иных стрельб (приложения 40 и 41), или другие документы, подтверждающие законность их списания;

в) акты приема (передачи) патронов в органы внутренних дел на уничтожение.

21. Перед выдачей или продлением срока действия лицензий на торговлю, коллекционирование и разрешений на хранение, хранение и использование оружия юридическим лицам, разрешений на использование оружия в тирах, стрелково-стендовых комплексах и на стрельбищах проводятся комиссионные обследования условий его хранения, технической укомплектованности объектов, организации охранных мероприятий, наличия учетной документации. По результатам обследования помещений юридических лиц - объектов хранения оружия и патронов составляется акт (приложение 42), в котором указывается разрешенное к хранению количество оружия и патронов, а также наличие условий для их размещения (в сейфах, шкафах, пирамидах, ящиках, на стеллажах) и оборудование помещений средствами охранно-пожарной сигнализации.

22. Граждане Российской Федерации, впервые приобретающие газовые пистолеты или револьверы, огнестрельное бесствольное оружие самообороны отечественного производства, сигнальное оружие либо приобретающие огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие в целях самообороны, для получения лицензий на их приобретение должны представить по месту жительства в орган внутренних дел:

а) заявление (приложение 43) с указанием паспортных данных и сведений об имеющемся оружии. Дополнительно в заявлении указываются адре-

са мест жительства (жилых строений с оборудованными местами для хранения оружия и патронов);

б) ксерокопию паспорта гражданина Российской Федерации или иного документа, удостоверяющего личность и гражданство Российской Федерации, которые после сличения с подлинниками заверяются личной подписью ответственного исполнителя на свободном поле документа с указанием даты приема документа;

в) две фотокарточки размером 3x4 см;

г) медицинское заключение об отсутствии у заявителя противопоказаний для владения оружием, справки из наркологического и психоневрологического диспансеров по месту жительства.

Перечень указанных документов представляется также в органы внутренних дел при продлении срока действия лицензий и разрешений.

Лица, проходящие военную службу, представляют взамен медицинских документов Справку из кадровых подразделений о прохождении данной службы и закреплении табельного оружия, а граждане, имеющие огнестрельное оружие, и работники юридических лиц с особыми уставными задачами вместо вышеуказанных медицинских заключений и справок - разрешение на хранение, хранение и ношение оружия, в том числе служебного. При отсутствии указанных документов данные лица представляют документы на общих основаниях.

23. При получении лицензии на приобретение спортивного огнестрельного либо гладкоствольного оружия для занятия стрелковым спортом и охотничьего оружия, в том числе комбинированного, в целях охоты граждане Российской Федерации наряду с документами, указанными в пункте 22, представляют документы, удостоверяющие их право на охоту, с отметкой о проверке знаний правил безопасного обращения с охотничьим оружием в государственном органе управления охотничьим хозяйством или в общественном охотничьем объединении.

В заявлении о выдаче лицензии на приобретение охотничьего огнестрельного длинноствольного оружия с нарезным стволом или охотничьего комбинированного оружия указываются сроки владения охотничьим огнестрельным гладкоствольным длинноствольным оружием (не менее 5 лет) либо сведения о профессиональной деятельности, связанной с охотой. К заявлению прилагается выписка из приказа руководителя организации, ведущей охотничье хозяйство, охотничий или морской зверобойный промысел, о назначении гражданина на соответствующую должность.

24. При повторном (в течение пяти лет) обращении в органы внутренних дел о получении лицензии гражданин Российской Федерации представляет только заявление и документы, свидетельствующие об изменении ранее изложенных анкетных данных.

25. Владелец оружия для приобретения сертифицированных сменных (вкладных) стволов к огнестрельному длинноствольному оружию должен получить лицензию на их приобретение в порядке, предусмотренном настоящей Инструкцией для получения лицензии на приобретение гладкоствольного или нарезного оружия.

26. Гражданин Российской Федерации при получении лицензии на приобретение оружия в целях коллекционирования представляет по месту жи-

тельства в орган внутренних дел заявление (приложение 44) с указанием имеющихся условий обеспечения сохранности оружия и сведений о выданной лицензии на его коллекционирование.

Гражданское холодное клинковое оружие, а также реликвии и копии антикварного оружия приобретаются гражданами Российской Федерации с учетом требований ст. 13 Федерального закона "Об оружии" по предъявлении лицензии на его коллекционирование.

27. Для получения лицензии на приобретение оружия в порядке дарения либо наследования юридические лица и граждане Российской Федерации представляют по месту регистрации или по месту жительства в органы внутренних дел, а иностранные граждане - в ГУ ООП МВД России документы, предусмотренные для приобретения соответствующей категории гражданского оружия, и документы, подтверждающие право наследства, ксерокопии договоров дарения, которые заверяются в порядке, установленном настоящей Инструкцией, либо в случаях, когда оформление договорных отношений не предусмотрено - заявление дарителя в письменной форме.

28. До принятия решений о выдаче лицензий по месту жительства граждан Российской Федерации проводятся проверки обеспечения условий сохранности оружия и наличия запираемых на замок сейфов, металлических шкафов, ящиков из высокопрочных материалов или деревянных ящиков, обитых железом, а также выявления обстоятельств, препятствующих сохранности оружия.

Материалы проверок приобщаются к заявлениям граждан.

29. По результатам изучения заявления, поступивших материалов и проведенных проверок, при отсутствии обстоятельств, препятствующих выдаче лицензии, сотрудник лицензионно-разрешительной работы либо лицо, исполняющее такие обязанности, выносит заключение о выдаче лицензии и на заявлении производит запись следующего содержания: "Полагал бы возможным выдать лицензию", которую заверяет личной подписью.

Данное заключение согласовывается с руководителем органа внутренних дел или его заместителем-начальником милиции общественной безопасности либо лицами, исполняющими их обязанности. Для оформления заключений и решений могут использоваться соответствующие штампы, текстовая часть которых заверяется подписями уполномоченных должностных лиц.

После этого заявителю выдается уведомление (приложение 45) на оплату установленного единовременного сбора за выдачу лицензии с указанием суммы и банковских реквизитов МВД, ГУВД, УВД субъектов Российской Федерации, ГУ и ГФЭУ МВД России, а также номера счета на перечисление установленной части денежного сбора в Государственный фонд борьбы с преступностью.

30. При наличии обстоятельств, препятствующих выдаче лицензии, выносится соответствующее мотивированное заключение за подписью лица, осуществлявшего рассмотрение заявления и поступивших материалов, которое утверждается одним из руководителей органа внутренних дел, имеющим право подписи лицензий.

На основании мотивированного заключения заявителю направляется письменное уведомление об отказе в выдаче лицензии с указанием конк-

ретных норм законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных правовых актов МВД России, повлекших принятие отрицательного решения.

31. Материалы о выдаче лицензий на коллекционирование и экспонирование оружия и патронов в 2-недельный срок со дня регистрации заявления вместе с актами комиссионного обследования объектов юридического лица или места проживания гражданина направляются в Минкультуры России либо уполномоченные им территориальные органы по сохранению культурных ценностей для согласования в установленном порядке.

IV. Порядок регистрации приобретенного оружия, оружия, полученного в подарок, по наследству, наградного оружия и патронов к ним

32. Приобретенное оружие, полученное в качестве награды, дарения, по наследству, в том числе зарегистрированное Минкультуры России в Музейном фонде Российской Федерации либо включенное в специальную коллекцию, в двухнедельный срок подлежит регистрации в органах внутренних дел.

Регистрации в органах внутренних дел также подлежат оружие и патроны, переданные во временное пользование юридическим лицам с особыми уставными задачами, организациям, занимающимся испытанием изделий на пулестойкость, должностным лицам государственных органов, военнослужащим и сотрудникам государственных военизированных организаций, находящимся на пенсии.

33. Для регистрации длинноствольного гладкоствольного огнестрельного оружия самообороны, спортивного огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия, охотничьего огнестрельного и пневматического оружия граждане Российской Федерации должны представить паспорта указанного оружия и дубликаты лицензий на его приобретение с отметкой юридического лица-поставщика об их продаже либо органа внутренних дел в случае получения оружия непосредственно от владельца за плату, в качестве подарка или по наследству.

При регистрации газовых пистолетов и револьверов, огнестрельного бесствольного оружия самообороны отечественного производства или сигнального оружия граждане Российской Федерации представляют паспорта на конкретные изделия и лицензии с отметками юридических лиц-поставщиков о продаже указанного оружия.

Наградное оружие регистрируется после представления награжденным заявления, наградных документов: оригиналов указов Президента Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации, заверенных выписок из приказов руководителей государственных военизированных организаций Российской Федерации либо документов глав иностранных государств, глав правительств иностранных государств и заверенных копий их переводов, а также двух фотокарточек размером 3x4 см.

Оружие, приобретенное за пределами Российской Федерации, за исключением приобретенного в целях коллекционирования, ставится на учет в органе внутренних дел по предъявлении владельцем такого оружия заявле-

ния, дубликата разрешения на его ввоз в Российскую Федерацию с отметкой таможенного органа Российской Федерации и сертификата соответствия.

34. Регистрация короткоствольного оружия, переданного военнослужащим и сотрудникам государственных военизированных организаций, находящимся на пенсии, производится по месту их регистрации органами внутренних дел после представления:

- а) заявления (приложение 46);
- б) заверенной копии приказа руководителя государственной военизированной организации;
- в) приходно-расходного документа, выданного соответствующей службой вооружения государственной военизированной организации;
- г) протокола контрольного отстрела огнестрельного оружия с нарезным стволом;
- д) медицинского заключения об отсутствии противопоказаний к владению оружием;
- е) двух фотокарточек размером 3х4 см.

35. Для регистрации приобретенного (полученного) оружия и патронов юридические лица (за исключением юридических лиц-поставщиков) представляют: а) паспорта на оружие и дубликаты лицензий с отметками юридических лиц-поставщиков о приобретении оружия и патронов;

б) приходно-расходные документы (наряды, счет-наряды, накладные, акты приема, передачи) на получение оружия и патронов во временное пользование;

в) разрешения на транспортирование оружия и патронов;

г) списки номерного учета оружия и данные о количестве патронов по типам и партиям изготовления (приложение 47), выданные юридическими лицами-поставщиками либо организациями, передающими оружие.

При регистрации вновь приобретенного (полученного) оружия ранее выданные разрешения на хранение, хранение и использование оружия и патронов подлежат сдаче для переоформления без изменения срока их действия.

37. Юридические лица, имеющие право хранения и использования оружия в целях реализации своих уставных задач, для получения разрешений на хранение и ношение оружия штатным работникам при исполнении служебных обязанностей представляют в органы внутренних дел следующие документы:

а) письменное обращение руководителя организации с указанием фамилий, имен, отчеств работников, которым необходимо выдать разрешения на хранение и ношение оружия;

б) заверенные копии приказов руководителя юридического лица о назначении лиц, ответственных за обеспечение сохранности оружия и патронов, а также о персональном закреплении имеющегося оружия за работниками, которым предоставлено право его хранения и ношения;

в) ксерокопии паспортов лиц, за которыми закреплено оружие для выполнения служебных обязанностей, которые после сличения с подлинниками заверяются в установленном порядке;

г) медицинское заключение на каждого работника об отсутствии противопоказания к владению оружием, справки из наркологического и психоневрологического диспансеров;

д) две фотокарточки размером 3х4 см на каждое лицо, а также по одной дополнительной фотографии при закреплении за работником более одного образца оружия в соответствии с установленными нормами обеспечения.

38. Одновременно с документами для регистрации граждане Российской Федерации представляют приобретенное оружие в органы внутренних дел для осмотра, который проводится сотрудником лицензионно-разрешительной работы на основании требований к техническому состоянию оружия и патронов, обеспечивающих их безопасное использование. При этом проверяется соответствие номерных Данных оружия сведениям, указанным в дубликатах лицензий, приходно-расходных, транспортных и иных учетных документах.

Осмотр оружия и патронов юридических лиц проводится в вышеустановленном порядке по месту их хранения. Осмотр оружия проводится также при продлении срока действия лицензий и разрешений, выданных юридическим лицам и гражданам.

В паспортах на огнестрельное оружие с нарезным стволом проверяется наличие отметок о дате проведенного контрольного отстрела, а в случае их отсутствия оружие направляется на указанный отстрел.

39. Оружие и патроны, поступившие в обращение после 1 января 1994 года, проверяются на наличие сертификатов соответствия, заверенные копии которых представляются заявителем либо запрашиваются органами внутренних дел в органах по сертификации оружия, аккредитованных Госстандартом России.

40. Оружие и патроны, имеющие неисправности, направляются на техническую комиссию органа внутренних дел в порядке, предусмотренном для изъятого, добровольно сданного или найденного оружия.

VII. Порядок приема и рассмотрения документов при выдаче разрешений на транспортирование и перевозку оружия и патронов

62. Владельцы оружия и патронов для их транспортирования по территории Российской Федерации получают в органах внутренних дел по месту регистрации разрешения на транспортирование, а юридические лица, оказывающие услуги по перевозке оружия и патронов, - разрешения на перевозку оружия и патронов.

63. Для получения разрешения на транспортирование юридическое лицо представляет:

- а) заявление о выдаче разрешения;
- б) список номерного учета оружия и сведения о количестве патронов, планируемых к транспортированию;
- в) заверенную копию приказа руководителя юридического лица о назначении лица, ответственного за транспортирование оружия и патронов, обеспечение их сохранности и безопасности в пути следования, с указанием пункта назначения и адресата, а также используемых видов транспортных средств;

г) сведения о видах и численности вооруженной охраны и персональном составе охранников либо копию договора с подразделением вневедомственной охраны на охрану перевозимых оружия и патронов;

д) паспортные данные лица, ответственного за транспортирование оружия и патронов;

е) согласованный с подразделением государственной инспекции безопасности дорожного движения маршрут (маршруты) и схему

движения автотранспорта в порядке, установленном для перевозки опасных грузов;

ж) документы, подтверждающие допуск используемых транспортных средств к транспортированию порохов и патронов, выданные уполномоченными на то государственными органами.

64. Граждане Российской Федерации для получения разрешения на транспортирование принадлежащего им оружия более 5 единиц и 400 штук патронов, соответственно, представляют в орган внутренних дел по месту учета оружия заявление и сведения об оружии и патронах, используемом транспорте и маршруте движения, а также лицах, привлекаемых для охраны.

65. Юридическое лицо, оказывающее услуги по перевозке оружия и патронов, для получения разрешения на их перевозку представляет:

а) заявление о выдаче разрешения;

б) копию договора (контракта) или иные документы об условиях перевозки оружия и патронов;

в) сведения о лицах, ответственных за перевозку оружия и патронов, и их паспортные данные;

г) список используемых транспортных средств, данные об их оборудовании и техническом состоянии;

д) документы, указанные в подпунктах "г", "е" и "ж" пункта 63 настоящей Инструкции.

В случаях, когда перевозка оружия и патронов осуществляется несколькими перевозчиками, они представляют договоры (контракты), заключенные друг с другом, и по месту регистрации получают разрешения на перевозку в органе внутренних дел в установленном порядке.

66. Выдача разрешений на транспортирование или перевозку оружия и патронов либо отказ в их выдаче производятся в порядке, установленном настоящей Инструкцией для выдачи лицензий и разрешений. При этом в разрешениях указываются количество и номера оружия, а в случаях невозможности внесения записей о номерах большого количества оружия - указывается их количество и ставится штамп "Действительно по предъявлении списка номерного учета оружия". Список номерного учета оружия оформляется в порядке, установленном пунктом 61 настоящей Инструкции.

В списках производится обязательная запись следующего содержания:

"Приложение к разрешению на перевоз от "___" _____ г. серии _____ номер _____ на _____ листе (листах) и заверяется подписью должностного лица и печатью в порядке, установленном для подписи лицензий".

Срок действия разрешения на транспортирование устанавливается из расчета реального времени, необходимого для доставки оружия и патронов к месту назначения, с учётом совмещаемых перевозок, но не более одного месяца.

В разрешениях на транспортирование приобретаемого оружия и патронов ставится штамп “Действительно по предъявлении дубликата лицензии на приобретение” _____ г. серии _____ номер _____”.

VIII. Порядок приема и рассмотрения документов при оформлении и выдаче лицензий и разрешений в порядке продления срока их действия, а также в случаях переоформления

67. За три месяца до истечения срока действия выданных лицензий, а также разрешений на хранение, хранение и использование, хранение и ношение оружия их владельцы представляют в орган внутренних дел по месту учета оружия заявления и документы, необходимые для получения соответствующих лицензий и разрешений.

Продление срока действий лицензий и разрешений осуществляется в порядке, установленном для их выдачи, после комиссионного обследования объектов юридического лица, проверки условий хранения оружия по месту жительства граждан и проведения контрольного отстрела огнестрельного оружия с нарезным стволом с оформлением новой лицензии или разрешения.

68. Оформление разрешений на транспортирование (перевозку) оружия и патронов взамен ранее выданных по истечении срока их действия может производиться городским (в том числе районными в городах) районными и линейными органами внутренних дел в пути следования при обращении сопровождаемого лица либо перевозчика (таможенного перевозчика) оружия и патронов в случаях возникновения следующих обстоятельств, вызвавших значительную задержку в пути следования либо перегрузку оружия и патронов на новое транспортное средство, связанных с:

68.1. Поломкой или повреждением транспортного средства, контейнера, заводской упаковки или иной тары, предназначенной для транспортирования (перевозки) либо хранения оружия и патронов.

68.2. Осложнением в организации движения государственного транспорта.

68.3. Вынужденной остановкой, вследствие обнаружения признаков вскрытия транспортного средства, перевозящего (транспортирующего) оружие и патроны, повреждения тары, нарушения оттисков печатей или пломб, связанных с составлением акта их осмотра (рекламационного акта) и проведением в случае необходимости компетентными органами соответствующих оперативно-розыскных мероприятий.

68.4. Другими причинами, препятствующими движению, возникновение которых предусмотрено федеральным законодательством и соответствующими нормативными правовыми актами, регулирующими транспортные перевозки опасных грузов.

Сведения о выданном разрешении и причинах его оформления направляются в органы внутренних дел по месту учета организации-перевозчика либо владельца оружия.

69. Разрешения на ввоз (вывоз) оружия и патронов могут быть продлены в пределах сроков, установленных Правительством Российской Федерации, территориальным или линейным органом внутренних дел, располо-

женным на маршруте следования, на основании заявления сопровождающего лица (представителя получателя) либо перевозчика (таможенного перевозчика) в порядке, установленном для разрешений на транспортирование оружия и патронов. При этом учитываются обстоятельства, вызванные задержками таможенного оформления груза.

70. Переоформление лицензий и разрешений производится при изменении условий лицензирования, сведений, указанных в них, а также в случаях замены пришедших в негодность или утраченных лицензий и разрешений на основании заявлений владельцев и подтверждающих документов.

71. Лицензии или разрешения признаются непригодными для дальнейшего использования в случае, если:

71.1. Бланк документа не сохранил один из основных реквизитов, записи в нем не обеспечивают возможности их считывания, отсутствует возможность идентификации владельца документа по фотографии.

71.2. Лицензии и разрешения не сохранили один из элементов защиты, имеют явный печатный брак либо изменили геометрические размеры более чем на 3 мм в сторону уменьшения либо увеличения.

71.3. Документы имеют механические и химические повреждения, склеенные фрагменты либо изменили первоначальную окраску и обесцвечены.

71.4. Имеются штампы и печати, свидетельствующие об аннулировании лицензий и разрешений.

71.5. Лицензии и разрешения подвергнуты воздействию химических реактивов, приведших к их свечению в ультрафиолетовых лучах.

71.6. Оттиск печати органа внутренних дел имеет искажение. Лицензии и разрешения признаются непригодными для дальнейшего использования на основании акта их комиссионного осмотра, утверждаемого одним из руководителей органа внутренних дел, имеющим право подписи лицензий и разрешений.

72. Оружие, полученное юридическим лицом или гражданином от юридического лица-поставщика взамен неисправного, в двухнедельный срок представляется для регистрации в орган внутренних дел по месту учета владельца с паспортом, актом замены оружия либо основной его части вместе с ранее выданным разрешением на хранение оружия.

73. Переоформление лицензий и разрешений вследствие изменения условий лицензирования, указанных в них сведений, в случаях замены пришедших в негодность или утраченных лицензий и разрешений, а также при получении оружия взамен неисправного осуществляется без изменения ранее установленного срока действия лицензий и разрешений.

74. Для оформления лицензий или разрешений взамен утраченных их владельцы представляют в органы внутренних дел, ранее выдавшие данные документы:

- а) заявления о выдаче соответствующей лицензии или разрешения;
- б) объяснения с указанием обстоятельств происшедшего;
- в) материалы проверки, проведенной по указанию руководителя юридического лица;
- г) копии приказов руководителя юридического лица (подразделения) о привлечении к ответственности виновных лиц;
- д) квитанции об уплате установленных единовременных сборов.

IX. Порядок предварительного уведомления органов внутренних дел о предстоящей продаже, возврате или замене оружия и патронов

75. После принятия решения о продаже, возврате или замене оружия и патронов, на хранение которых выданы соответствующие разрешения (лицензии), их владельцы представляют по месту регистрации в органы внутренних дел уведомления (приложения 29), к которому прилагаются:

75.1. Юридическими лицами:

а) копии приказов руководителей организаций о назначении лиц, ответственных за их реализацию, учет и сохранность, в том числе при транспортировании или перевозке;

б) списки номерного учета оружия и сведения о патронах, подлежащих продаже, возврату или замене, а также паспорта на оружие;

в) протоколы контрольных отстрелов для огнестрельного оружия с нарезным стволом.

75.2. Гражданами Российской Федерации:

а) разрешения на хранение, хранение и ношение, а также паспорта на оружие;

б) протоколы контрольного отстрела огнестрельного оружия с нарезным стволом.

76. Заявленные к продаже оружие и патроны направляются для осмотра технического состояния, который проводится технической комиссией органов внутренних дел в установленном порядке.

По результатам осмотра составляется акт технического состояния оружия и патронов с указанием неисправностей, который прилагается уведомлению.

77. При отсутствии причин, препятствующих продаже, возврату или замене оружия и патронов, заявителю выдается талон соответствующего подтверждения с бланками его дубликатов о получении уведомления от заявителя, оформление и регистрация которых осуществляются в порядке, установленном настоящей Инструкцией для оформления и регистрации лицензий и разрешений.

После продажи, возврата или замены оружия (патронов) юридическое лицо, принявшее оружие, в двухнедельный срок направляет в орган внутренних дел выданный им дубликат подтверждения с отметкой о совершенной купле-продаже, возврате или замене, для принятия решения в установленном порядке об аннулировании (переоформлении) ранее выданных разрешений на хранение, хранение и использование, хранение и ношение оружия (патронов).

X. Порядок проведения периодической проверки работников юридических лиц с особыми уставными задачами на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением оружия

78. Для проведения периодической проверки работников юридических лиц с особыми уставными задачами на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением оружия, в органе внутренних дел создается комиссия в составе одного из руководителей милиции общественной безо-

пасности и сотрудников органов дознания, лицензионно-разрешительной работы либо иных сотрудников, на которых возложены функции по лицензированию и осуществлению контроля за оборотом оружия.

Периодические проверки проводятся после получения письменного обращения руководителей юридических лиц с особыми уставными задачами, а также руководителей подразделений Центрального банка Российской Федерации (в том числе Российского объединения инкассации). Сберегательного банка Российской Федерации и Главного центра специальной связи Государственного комитета Российской Федерации по связи и информатизации при Правительстве Российской Федерации, Министерства иностранных дел Российской Федерации о выдаче их работникам разрешений на право хранения и ношения соответствующих видов, типов и моделей оружия и патронов.

Комиссионные проверки проводятся также при продлении срока действия ранее выданных работникам указанных юридических лиц лицензий либо разрешений на хранение и ношение оружия.

79. Руководители юридических лиц и их работники письменно уведомляются о сроках прохождения периодической проверки не позднее, чем за семь дней до заседания комиссии (приложение 51).

К проверке допускаются работники юридических лиц, не имеющие противопоказаний к владению гражданским огнестрельным оружием, прошедшие обучение по установленным программам подготовки, имеющие практические навыки обращения с оружием и выполнившие не менее трех упражнений стрельбы из оружия, предусмотренного для использования ими согласно нормам обеспечения.

80. Проверка знаний работниками юридических лиц с особыми уставными задачами актов законодательства Российской Федерации об обороте оружия, частной детективной и охранной деятельности, а также практических навыков обращения с оружием осуществляется в форме собеседования (вопросов и ответов) и практической отработки конкретных действий.

Для проверки теоретических знаний разрешается применение компьютерной техники или специальных автоматизированных средств с использованием карточек опроса, каждая из которых должна иметь 10 вопросов и не менее трех вариантов ответов по ним с одним правильным.

При наличии двух ошибочных ответов проверяемому выставляется неудовлетворительная оценка.

81. При проведении периодической проверки устанавливается знание:

81.1. Положений статей 1-6, 12, 17, 22, 24, 26 и 27 Федерального закона "Об оружии", статей 37-39, 222, 224 и 225 Уголовного кодекса Российской Федерации, а также статей 159, 172 и 173 Кодекса РСФСР "Об административных правонарушениях".

81.2. Положений статей 16-18 Закона Российской Федерации "О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации" и статьи 203 Уголовного кодекса Российской Федерации (у работников частных охранно-сыскных предприятий и служб безопасности юридических лиц).

81.3. Порядка применения и использования соответствующего оружия согласно требованиям, установленным законодательными и иными нормативными правовыми актами, а для частных охранников и детективов - также знание Правил применения специальных средств.

82. При проверке практических навыков обращения с огнестрельным оружием и специальными средствами:

82.1. Устанавливаются знания тактико-технических характеристик огнестрельного оружия, гладкоствольных охотничьих ружей, газовых пистолетов и револьверов, механических распылителей, аэрозольных устройств и других специальных средств, назначения и устройства частей и механизмов огнестрельного и газового оружия.

82.2. Под контролем членов комиссии проверяемые производят неполную разборку и сборку пистолетов и револьверов, а также иного оружия, предусмотренного нормами обеспечения для проверяемых работников.

82.3. С использованием оружия и учебных патронов выполняются порядок заряжания и разряжания оружия, производства выстрела, действия по окончании стрельбы, порядок применения механических распылителей и аэрозольных устройств, снаряженных веществами слезоточивого и раздражающего действия.

82.4. Устанавливается знание мер безопасности при их применении, хранении и транспортировании.

82.5. Проверяются знания по оказанию доврачебной медицинской помощи лицам, получившим телесные повреждения при огнестрельных ранениях, поражении слезоточивыми и раздражающими веществами, а также иных травмах, связанных с применением специальных средств, усвоение неотложных действий по направлению потерпевших в лечебные учреждения, охране места происшествия и информированию органов внутренних дел.

83. Результаты периодических проверок вносятся в протокол заседания комиссии и заверяются подписями председателя и членов комиссии (приложение 52). Выписки из протоколов заседания комиссии хранятся в учетном деле юридического лица с особыми уставными задачами, в личном деле частного детектива, ведущимися в соответствующем органе внутренних дел.

84. При неудовлетворительной оценке знаний работника юридического лица с особыми уставными задачами, подлежащего периодической проверке, председателем комиссии назначается повторная проверка. Если знания проверяемого также оцениваются неудовлетворительно, руководителю юридического лица с особыми уставными задачами направляется предписание для его переподготовки.

После повторного изучения учебной программы он допускается председателем комиссии к последующей проверке.

85. В случае несогласия работника юридического лица с особыми уставными задачами, подлежащего периодической проверке, с решением комиссии он может обратиться с обжалованием этого решения в вышестоящий орган внутренних дел либо в судебные органы. По результатам рассмотрения обращения данным органом может быть проведена периодическая проверка в порядке, установленном настоящей Инструкцией.

86. Работники юридического лица с особыми уставными задачами, получившие неудовлетворительные оценки знаний и практических навыков использования оружия, а также специальных средств, при повторных (в том числе в случаях обжалования) проверках, временно, до прохождения переподготовки лишаются права на получение (продление) соответствующих лицензий и разрешений.

XI. Порядок проверки знания гражданами правил безопасного обращения с отдельными типами оружия самообороны

87. Проверки знания правил безопасного обращения с огнестрельным гладкоствольным длинноствольным оружием самообороны, огнестрельным бесствольным оружием самообороны, газовыми пистолетами и револьверами, а также сигнальным оружием проводятся сотрудниками лицензионно-разрешительной работы в ходе рассмотрения заявлений граждан Российской Федерации, впервые приобретающих такое оружие.

Не подвергаются проверке лица, имеющие разрешения на хранение, хранение и ношение охотничьего, спортивного или служебного оружия, а также военнослужащие и сотрудники государственных военизированных организаций, за которыми закреплено табельное оружие.

88. В ходе проверки устанавливаются:

88.1. Знание частей 2 и 5 статьи 17, статей 22 и 24 Федерального закона "Об оружии", статей 37-39, 222 и 224 Уголовного кодекса Российской Федерации, статей 159, 172 и 173 Кодекса РСФСР об административных правонарушениях, а также Правил оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему и настоящей Инструкции в части обеспечения сохранности и безопасности хранения оружия самообороны.

88.2. Знание правил безопасного обращения с огнестрельным оружием самообороны (приложение 53) и действий, связанных с оказанием доврачебной медицинской помощи пострадавшим от применения огнестрельного и газового оружия.

Для указанной проверки граждан разрешается использование компьютерной техники и специальных автоматизированных средств в порядке, установленном для периодических проверок работников юридических лиц с особыми уставными задачами.

89. При положительных результатах проверки сотрудник лицензионно-разрешительной работы на заявлении гражданина о выдаче лицензии производит запись о проведении проверки с указанием даты и заверяет ее собственной подписью.

90. При несогласии гражданина с отрицательными результатами проверки он может обжаловать данное решение в вышестоящий орган внутренних дел, который проводит проверку в порядке, предусмотренном настоящей Инструкцией, либо в судебном порядке.

XII. Осуществление органами внутренних дел контрольных функций за оборотом оружия и патронов

91. Контроль за оборотом оружия и патронов осуществляется органами внутренних дел при оформлении, выдаче, продлении срока действия и переоформлении лицензий и разрешений, в ходе проверок обеспечения сохранности оружия гражданами и юридическими лицами, имеющими оружие, а также при рассмотрении заявлений, жалоб и сообщений граждан, обращений организаций и учреждений.

Проверки проводятся в соответствии с планами работы, проведения профилактических и иных специальных мероприятий, а также могут осуществляться по решению руководителей органов внутренних дел.

Сотрудники органов внутренних дел, в функциональные обязанности которых входит контроль за оборотом оружия, при осуществлении проверок объектов и мест хранения оружия и патронов должны иметь письменные предписания (приложение 54).

92. Сотрудники органов внутренних дел при осуществлении контроля за оборотом оружия и патронов имеют право:

92.1. Производить осмотр оружия в местах его производства, торговли и хранения (в том числе при экспонировании, транспортировании, перевозке и уничтожении).

92.2. Безвозмездно изымать и уничтожать в установленном порядке оружие и патроны, запрещенные к обороту на территории Российской Федерации, за исключением оружия и патронов, приобретенных до вступления в силу Федерального закона "Об оружии", а также изымать оружие в случаях:

а) отсутствия лицензии на производство оружия или патронов, торговлю ими, их приобретение, коллекционирование или экспонирование, а также разрешения на хранение, хранение и использование либо разрешения на хранение и ношение оружия;

б) аннулирования вышеуказанных лицензий и разрешений;

в) нарушения юридическими лицами и гражданами установленных правил передачи, приобретения, коллекционирования, экспонирования, регистрации, учета, хранения, ношения, перевозки, транспортирования и применения оружия, до принятия окончательного решения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

г) выявления самодельного или переделанного гражданского или служебного оружия и патронов к нему с измененными баллистическими и другими техническими характеристиками;

д) смерти собственника гражданского оружия до решения вопроса о наследовании имущества, а также смерти гражданина, имевшего на законных основаниях боевое или служебное оружие;

е) ликвидации юридического лица.

92.3. Требовать для выполнения контрольных функций от юридических лиц и граждан представления устной или письменной информации, а также по письменному запросу документов или их копий.

92.4. При выявлении нарушений установленных правил давать обязательные для исполнения гражданами Российской Федерации, должностными лицами и работниками юридических лиц письменные предписания об устранении нарушений с указанием конкретного срока, правовых норм и правил, которые нарушены или не исполнены.

Данные предписания излагаются в актах проверок юридических лиц (приложение 55) либо рапортах о проверке условий хранения оружия, имеющегося у граждан.

92.5. В случаях выявления грубых нарушений правил хранения или торговли оружием и патронами, которые могут повлечь утрату, хищение либо неправомерное использование оружия, производить опечатывание помещений мест торговли оружием и патронами, их экспонирования (выставок, продаж и аукционов), временно ограничивать доступ работников к ним либо запрещать ведение торговой деятельности до устранения выявленных недостатков.

При выявлении ситуаций, когда не обеспечивается сохранность оружия, изымать его и передавать на ответственное хранение в органы внутренних дел.

92.6. По фактам нарушений установленных правил оборота оружия лицами, ответственными за его сохранность и безопасность использования, либо гражданами выносить письменные предупреждения (приложение 56) либо составлять протоколы об административных правонарушениях.

92.7. Принимать иные меры, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

93. Сотрудники органов внутренних дел проверяют объекты и места хранения оружия и патронов не реже одного раза в квартал с составлением акта, копия которого вручается руководителю юридического лица под расписку.

Объекты, на которых осуществляется складская деятельность по хранению оружия и патронов, а также организации, осуществляющие торговлю ими, проверяются не реже одного раза в месяц. В их проведении непосредственное участие обязаны принимать руководители органов внутренних дел либо их заместители-начальники милиции общественной безопасности.

Проверки обеспечения сохранности и безопасности хранения, экспонирования или использования оружия также осуществляются в выше установленном порядке сотрудниками горрайлинорганов внутренних дел, на территории обслуживания которых находятся указанные объекты, с последующим направлением материалов проверок в органы внутренних дел по месту нахождения учетных (наблюдательных) дел.

94. Проверки должностных лиц, получивших служебное оружие во временное пользование в соответствии со статьей 19 Федерального закона "Об оружии", проводятся сотрудниками органов внутренних дел (участковыми инспекторами милиции, сотрудниками подразделений лицензионно-разрешительной работы) по месту жительства указанных лиц не реже одного раза в полугодие, а граждан-владельцев оружия - не реже одного раза в год.

95. При изъятии оружия и патронов составляется протокол (приложение 57), который в течение суток вместе с актом проверки объекта или рапортом о проверке гражданина-владельца оружия докладывается руководству органа внутренних дел для принятия решения в установленном порядке.

Изъятые оружие и патроны передаются в дежурную часть органа внутренних дел.

96. При изъятии оружия и патронов у работника юридического лица по фактам допущенных нарушений выносится письменное предписание (предупреждение) руководителю юридического лица, а у работника юридического лица в случаях грубых нарушений - аннулируется разрешение на хранение и ношение оружия.

Изъятые у работника оружия и патроны после устранения недостатков возвращаются руководителю юридического лица или лицу, ответственному за сохранность оружия в организации.

97. Изъятое оружие, ранее переданное юридическим лицам, занимающимся испытанием изделий на пулестойкость, либо выданное во временное пользование в соответствии со статьей 19 Федерального закона "Об оружии", при вынесении решения об аннулировании разрешения на хранение, хранение и использование, хранение и ношение оружия возвращаются

довольствующему органу соответствующей государственной военизированной организации.

XIII. Аннулирование органами внутренних дел лицензий и разрешений

98. Аннулирование лицензий на торговлю оружием и патронами, их коллекционирование, экспонирование и приобретение, а также разрешений на хранение, хранение и использование, хранение и ношение производится органами внутренних дел, выдавшими указанные документы, либо вышестоящими органами внутренних дел.

99. По факту аннулирования лицензии или разрешения выносятся заключение (приложение 58), в котором указываются обстоятельства, послужившие основаниями для принятия такого решения, а также сведения о владельце лицензии или разрешения и указанном в них оружии (патронах).

100. Аннулирование лицензий и разрешений осуществляется в следующих случаях:

а) добровольного отказа от указанных документов, либо ликвидации юридического лица, либо смерти собственника оружия;

б) повторного в течение года нарушения либо неисполнения юридическими лицами или гражданами требований, предусмотренных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими оборот оружия и патронов, при наличии действующего в течение года письменного предупреждения;

в) возникновения предусмотренных Федеральным законом "Об оружии" обстоятельств, исключающих возможность получения лицензии или разрешения;

г) конструктивной переделки оружия (патрона) его владельцем, повлекшей изменения баллистических и других технических характеристик.

XV. Контроль за передачей оружия и патронов

104. Юридические лица и граждане-владельцы оружия для передачи оружия экспертно-криминалистическим подразделениям в целях проверки технических характеристик и соответствия криминалистическим требованиям, проведения контрольного отстрела огнестрельного оружия с нарезным стволом должны получить в подразделениях лицензионно-разрешительной работы соответствующее направление установленного образца (приложение 59).

Передача оружия производится после внесения записи в книгу приема и выдачи оружия с указанием модели, калибра и номера оружия и расписки должностного лица, осуществляющего прием оружия.

В случаях, когда оружие направляется в другие регионы, его передача производится по акту приема (передачи).

В вышеуказанном порядке производится передача оружия и патронов органам по сертификации, организациям, осуществляющим переделку, доработку, ремонт, реставрацию, исследования либо испытания оружия и патронов, специалистам, аттестованным Минкультуры России, для проведения историко-культурных и искусствоведческих экспертиз.

105. Передача оружия и патронов их собственниками в Музейный фонд Российской Федерации производится при наличии договора дарения с оформлением актов приема, историко-культурной или искусствоведческой экспертиз и изданием приказа руководителя музея о зачислении конкретных изделий в музейный фонд.

В таком же порядке осуществляется оформление передачи в Музейный фонд Российской Федерации оружия и патронов при наличии документа, подтверждающего соответствующее право на наследство.

106. Для проведения экспонирования оружие и патроны передаются после заключения договора собственником организатору мероприятия с обязательным составлением акта приема на ответственное хранение.

Оружие и патроны, подлежащие демонстрации в ходе мероприятий, проводимых федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, передаются лицу, ответственному за сохранность оружия на время проведения мероприятия, после оформления акта их приема.

107. В целях перевозки оружие и патроны передаются перевозчикам после заключения договора (контракта) об оказании таких услуг и составлении акта приема (передачи), один экземпляр которого приобщается к материалам о выдаче разрешения на перевозку оружия.

В случаях перевозки оружия воздушным транспортом его передача на ответственное хранение службе авиационной безопасности осуществляется на основании акта приема (передачи), составленного по форме, установленной Федеральной службой воздушного транспорта России.

110. Граждане Российской Федерации могут передавать имеющееся у них оружие спортивным организациям на ответственное хранение по месту проведения тренировочных стрельб и соревнований при наличии специально оборудованного помещения и разрешения органа внутренних дел на хранение такого оружия после заключения договора хранения и внесения записи о модели, калибре и номере оружия в книгу его приема и выдачи.

111. Работники юридических лиц при нахождении в командировке, а также должностные лица государственных органов, лица, подлежащие государственной защите, военнослужащие и сотрудники государственных военизированных организаций, находящиеся на пенсии, лица, награжденные оружием, и граждане Российской Федерации при убытии в отпуск, в командировку, на лечение и тому подобное в целях обеспечения сохранности выданного оружия могут передавать его под охрану на возмездной договорной основе в подразделения вневедомственной охраны при органах внутренних дел, имеющие соответствующие условия для хранения оружия, с внесением сведений о модели, калибре и номере сдаваемого оружия в книгу выдачи и приема оружия.

112. Передача оружия либо патронов от одной организации другой в пределах системы одного федерального органа исполнительной власти осуществляется на основании плана-передачи, согласованного с МВД, ГУВД, УВД субъектов Российской Федерации. ГУВД, 8 ГУ МВД России, после получения разрешений на транспортирование оружия и патронов. При передаче оружия и патронов составляется акт приема (передачи), один экземпляр которого направляется в органы внутренних дел по месту регистрации орга-

низации. передающей оружие, а второй -по месту регистрации организации, получающей оружие, для постановки его на учет.

XVI. Контроль за приобретением оружия и патронов

114. Для контроля за использованием лицензий на приобретение оружия, своевременной регистрацией проданного оружия юридические лица-поставщики:

а) представляют по месту регистрации в органы внутренних дел ежемесячные сведения о проданном оружии (приложение 60);

б) направляют в течение трех суток в ГУООП МВД России дубликат лицензии о приобретении оружия иностранными гражданами либо в органы внутренних дел о приобретении оружия юридическими лицами или гражданами Российской Федерации.

115. Неиспользованные лицензии по окончании срока их действия подлежат сдаче в органы внутренних дел, которыми они были выданы. При этом иностранные граждане могут сдавать неиспользованные лицензии и разрешения на вывоз оружия в органы внутренних дел по месту прохождения таможенного оформления, которые в течение суток направляют указанные документы в ГУ ООП МВД России.

• 116. При разрешении вопроса о наследовании оружие и патроны выдаются наследникам хозяйственными подразделениями органов внутренних дел, осуществляющими их ответственное хранение, после оформления лицензий на приобретение и получения разрешений на хранение или хранение и ношение данного оружия и патронов.

В случаях, когда наследник не имеет права на использование оружия либо при добровольном отказе от наследования оружия и патронов по письменному его заявлению оружие и патроны передаются для комиссионной продажи организации, имеющей право ведения торговли ими, другому лицу, которому предоставлено право их приобретения, или в Музейный фонд Российской Федерации либо уничтожаются в установленном порядке.

XVIII. Порядок учета оружия и патронов, имеющих у юридических лиц

123. Количественный и номерной учет оружия и патронов в организации осуществляется руководителем юридического лица или его заместителем, ответственным за сохранность оружия и патронов в организации, либо работником, на которого приказом руководителя юридического лица возложены такие обязанности.

В организациях, имеющих структурные подразделения, обязанности по ведению учета приказом руководителя юридического лица также возлагаются на вышеуказанных лиц в каждом из структурных подразделений.

124. Учету подлежат все оружие и патроны, имеющиеся у юридических лиц. Учет оружия или патронов ведется по нарядам, накладным, карточкам, ведомостям, актам и другим приходно-расходным документам, а также реестрам, книгам и журналам учета оружия и патронов.

Допускается ведение учета на электронно-вычислительных средствах при обязательном ежедневном выводе данных на бумажные и магнитные носители с отражением каждой операции по движению оружия и патронов.

Используемые для этого бланки формализованных документов должны соответствовать установленным настоящей Инструкцией формам предусмотренных реестров, книг и журналов учета.

125. Учетные документы юридических лиц составляются согласно требованиям по ведению делопроизводства в подразделениях лицензионно-разрешительной работы, при этом записи в реестрах, книгах и журналах учета производятся на основании подлинных и исполненных приходно-расходных документов с указанием лицензий и разрешений, выданных органами внутренних дел.

Реестры, книги и журналы учета оружия и патронов, предусмотренные в настоящей Инструкции, а также формализованные бланки для автоматизированного учета перед их использованием подлежат обязательной регистрации в подразделениях лицензионно-разрешительной работы.

Порядок ведения документов внутреннего учета и обязанности лиц, ответственных за сохранность оружия и патронов в организациях и подразделениях по осуществлению ими контроля за наличием оружия, определяются приказами руководителей юридических лиц с учетом требований настоящей Инструкции.

126. Документы на оружие и патроны подшиваются в учетные дела, а формализованные документы, заполненные на средствах автоматизированного учета - в книги, которые формируются согласно требованиям по ведению учетных дел. Сведения о подшитых документах предварительно заносятся в соответствующие описи дел и книг.

Реестры, книги и журналы учета оружия, дела с учетными документами ведутся лицами, ответственными за сохранность оружия, и по их закрытию передаются в архив организации или подразделения.

Уничтожение дел с учетными документами, реестров, книг и журналов учета оружия производится по истечении 10 лет их хранения либо с письменного разрешения органа внутренних дел, осуществляющего контроль за деятельностью данного юридического лица. Когда дальнейшее хранение учетных документов в организации невозможно они передаются в орган внутренних дел.

127. Лицами, ответственными за сохранность оружия, при размещении оружия и патронов в отдельной комнате ведутся следующие учетные документы:

- а) книга приема и выдачи оружия и патронов (приложение 61);
- б) книга проверки наличия и технического состояния оружия и патронов (приложение 62);
- в) книга приема (сдачи) дежурств (приложение 63) и другие документы при наличии круглосуточной вооруженной охраны;
- г) книга учета посещений объекта и подключений сигнализации на пульт централизованного наблюдения вневедомственной охраны при органах внутренних дел (ПЦН);
- д) описи оружия и патронов, находящихся под охраной (приложение 64) в оружейных комнатах, сейфах, шкафах, пирамидах, и упаковочные листы ящичков (приложение 65);
- е) список закрепления оружия, размещенного в сейфах, шкафах, пирамидах (приложение 66);
- ж) список лиц, допущенных к производству работ с оружием и патронами.

128. В фондохранилищах и других местах размещения коллекционируемого либо экспонируемого оружия юридических лиц ведутся книги приема и выдачи оружия, книги учета посещений объектов (для закрытых фондов и выставок) и подключений сигнализации на пульт ПЦН.

Документы музейного учета оружия ведутся в комнатах и экспозиционных залах, помещениях и фондохранилищах по формам и в порядке, установленном Минкультуры России.

129. При размещении оружия или патронов в складских помещениях ведутся учетные документы, перечисленные в подпунктах "б" - "ж" пункта 127 настоящей Инструкции, а также:

а) книга учета наличия и движения поступающего, хранящегося и выдаваемого оружия и патронов (приложение 67). При больших объемах хранения допускается ведение нескольких книг учета по видам или моделям оружия, типам патронов;

б) стеллажные ярлыки для оружия и патронов, хранящихся на стеллажах (приложение 68);

в) служебные документы, установленные для подразделения охраны;

г) журналы учета постоянных, временных и разовых пропусков на ввоз и вывоз оружия и патронов.

130. В подразделении охраны (службе безопасности), сопровождающей грузов или инкассации, в том числе в караульном помещении ведутся следующие учетные и служебные документы:

а) графики несения службы, утвержденные руководителем юридического лица;

б) постовые ведомости, оформленные на каждый суточный наряд, осуществляющий охрану объекта (объектов), сопровождение груза или инкассацию ценностей. Постовые ведомости должны быть утверждены лицом, ответственным за организацию несения службы в юридическом лице;

в) перечень постов по охране объектов (постов), маршрутов инкассации и сопровождения грузов с указанием видов и типов, используемого оружия и патронов;

г) книги номерного учета и персонального закрепления оружия и патронов за работниками юридического лица (приложение 69);

д) маршруты движения подвижных групп и постов, утвержденные руководителем юридического лица;

е) учетные дела с копиями приказов руководителя юридического лица (подразделения) о проведении стрельб и заявки на отпуск патронов для проведения учебных (тренировочных) стрельб, пристрелки оружия и проверки его боя;

ж) раздаточно-сдаточные ведомости на оружие и патроны на стрельбах.

В случаях, когда в штатной структуре юридического лица имеется несколько подразделений охраны, групп сопровождения грузов или инкассации, перечисленные документы ведутся специально созданной службой (подразделением), которая ежедневно выдает постовые ведомости в подразделения, а также принимает оформленные ведомости после смены суточных нарядов, прибытия выездных караулов, групп сопровождения и инкассации.

131. В тире, стрелково-стендовом комплексе, на стрельбище или другом стрелковом объекте ведутся:

а) журнал учета стрельб (приложение 70);

б) учетное дело с копиями приказов руководителя объекта о назначении лиц, ответственных за проведение стрельб;

в) документы, предусмотренные пунктом 127 настоящей Инструкции (при организации хранения оружия и патронов на стрелковом объекте в оружейной комнате);

г) служебные документы по осуществлению пропускного режима.

132. Юридические лица, занимающиеся торговлей оружия и патронов, ведут:

а) книги учета наличия и движения, поступающего, хранящегося и переданного оружия и патронов, а также отдельные книги учета по данным формам для оружия и патронов, поступивших на комиссионную продажу;

б) книги учета продаж оружия и патронов (приложение 71);

в) документы, установленные в подпунктах "а" - "г", "ж" пункта 127 настоящей Инструкции для каждого места хранения оружия или патронов (оружейной комнаты, помещения склада);

г) акты приема (передачи) (приложение 72) или рекламаций на оружие и патроны.

133. Юридическими лицами с особыми уставными задачами ведутся:

а) книги номерного учета и персонального закрепления оружия и патронов.

В подразделениях органов государственной власти, которым предоставлено право изъятия оружия, дополнительно ведутся книги наличия и движения, номерного учета изъятого оружия и патронов, а также акты приема (передачи) изъятого оружия и патронов;

б) служебные документы, установленные для подразделений охраны (служб безопасности), сопровождения грузов, инкассации, а также книги номерного учета и закрепления оружия и патронов за работниками, выполняющими обязанности по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции;

в) учетная документация по хранению оружия и патронов, а также по функционированию имеющихся у юридического лица стрелковых объектов;

г) акты списания патронов, израсходованных на учебные и тренировочные стрельбы, проведение контрольного отстрела огнестрельного оружия с нарезным стволом, пристрелку оружия и проверку его боя, а также при выполнении служебных задач;

д) акты приема (передачи) и рекламаций на оружие и патроны;

е) планы передачи имеющегося оружия и патронов между структурными (территориальными) подразделениями, согласованные с органами внутренних дел.

134. Организации, осуществляющие коллекционирование оружия и патронов, ведут:

а) книги наличия и движения, номерного учета коллекционируемого оружия и патронов, а также отдельные книги по учету коллекций оружия и патронов, передаваемых для экспонирования, проведения культурных и исто-

рико-искусствоведческих экспертиз либо принимаемых на ответственное хранение;

б) учетные документы на хранение оружия и патронов в оружейных комнатах, фондохранилищах и экспозициях, а также документы их музейного учета, установленные Минкультуры России для музеев и юридических лиц, оружие которых включено в Музейный фонд Российской Федерации;

в) акты приема (передачи) оружия и патронов.

135. Организации, осуществляющие демонстрации оружия и патронов по решению федерального органа исполнительной власти либо органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, ведут учетные документы, указанные в подпунктах "а" и "б" пункта 134 настоящей Инструкции.

136. В органах по сертификации оружия (патронов) и организациях, занимающихся испытанием изделий на пулестойкость, ведутся:

а) книги наличия и движения, поступающего, хранящегося и выдаваемого оружия и патронов (в органах по сертификации - отдельные книги на оружие, принадлежащее (переданное) юридическим лицам, и оружие и патроны, помещенные под таможенный режим);

б) учетная документация, предусмотренная для мест хранения и использования оружия и патронов, имеющихся у юридических лиц;

в) акты приема (передачи) оружия и патронов, используемых в технологических целях либо передаваемых для проведения испытаний, а также акты списания израсходованных патронов;

г) служебная документация для подразделений юридического лица, осуществляющих охрану его объектов и пропускной режим.

137. Спортивные организации и образовательные учреждения ведут:

а) книги наличия и движения, номерного учета имеющегося оружия и патронов, в том числе принятых на ответственное хранение;

б) учетные дела с копиями приказов руководителей спортивных организаций и образовательных учреждений о проведении стрельб и выдаче оружия для проведения занятий;

в) заявки-расчеты на выдачу оружия и патронов для стрельб либо на учебные занятия (приложение 73);

г) раздаточно-сдаточные ведомости оружия и патронов на стрельбах;

д) акты списания израсходованных патронов;

е) акты приема (передачи) или рекламации на оружие и патроны;

ж) учетная документация для размещения оружия и патронов в оружейных комнатах, а также документация, предусмотренная для имеющихся стрелковых объектов.

138. В организациях, ведущих охотничье хозяйство, занимающихся оленеводством в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, специализированных предприятиях охотничьего и морского зверобойного промысла ведутся:

а) книги наличия и движения, номерного учета и закрепления охотничье-го оружия и патронов к нему за работниками организаций.

Оружие и патроны, выданные работникам на сезон охоты или промысла, учитываются в отдельных разделах указанных книг;

- б) учетные дела с копиями приказов руководителя юридического лица о принятии работников организации на работу и закреплении за ними охотничьего оружия, порядке его использования;
- в) акты приема (передачи) или рекламации на оружие и патроны;
- г) акты списания израсходованных патронов;
- г) учетные документы на каждый объект хранения оружия и патронов, а также имеющийся стрелковый объект (при осуществлении профессиональной подготовки работников в организации).

139. Организации, осуществляющие перевозку оружия воздушным, водным, железнодорожным, автомобильным и другими видами транспорта, ведут следующие документы:

а) книги учета перевозок оружия и патронов, в том числе отдельные книги для учета оружия и патронов, помещенных под таможенный режим (приложение 74);

б) учетные дела сопроводительных и иных документов транспортного учета, установленных соответствующими федеральными органами;

в) документы, предусмотренные настоящей Инструкцией для мест размещения и хранения оружия и патронов, а также служебную документацию для подразделений охраны (служб безопасности), осуществляющих пропускной режим и сопровождение перевозимого (транспортируемого) груза.

140. Организации при проведении спортивных соревнований или охоты с участием иностранных граждан учитывают ввезенное ими оружие и патроны в специальных разделах книг приема и выдачи оружия.

Также в специальных разделах указанных книг ведется учет оружия и патронов:

а) переданных гражданами Российской Федерации, органами внутренних дел или организациями, осуществляющими торговлю оружием и патронами, органам по сертификации для проведения испытаний;

б) принятых спортивными организациями для временного хранения на спортивных объектах, в том числе во время проведения спортивных соревнований и тренировочных стрельб;

в) сданных гражданами Российской Федерации на ответственное хранение в организации, ведущие охотничье хозяйство.

141. Книги учета наличия и движения, а также номерного учета и закрепления оружия являются основными документами текущего учета оружия, состоящего на балансе юридических лиц, а также полученных во временное пользование в органах внутренних дел или в других государственных военизированных организациях.

В отдельных разделах данных книг допускается ведение учета специальных средств самообороны и защиты, разрешенных к использованию работниками юридических лиц, а также инструмента, расходных материалов и принадлежностей к оружию.

142. В учетных документах сведения об оружии записываются с указанием его вида, типа, модели, калибра, номера, о патронах -дополнительно, количество и номера партий изготовления.

143. Выдача оружия и патронов лицом, ответственным за их хранение, осуществляется работникам организации или учреждения после внесения соответствующих записей в книгу приема и выдачи оружия под расписку лица, за которым закреплено оружие.

Оружие, не закрепленное за конкретным работником, может выдаваться только по письменному распоряжению руководителя юридического лица.

В случаях утраты или хищения оружия и патронов, имеющихся у юридического лица, незамедлительно информируется орган внутренних дел по месту их учета. Руководителем организации проводится проверка совместно с органами внутренних дел, по результатам которой принимается решение о снятии с учета оружия или патронов с составлением акта их списания.

144. При выявлении излишков или недостачи оружия (патронов) руководителем юридического лица информируются органы внутренних дел и назначается инвентаризация, в ходе которой устанавливаются обстоятельства несоответствия наличия оружия учетным данным и лица, виновные в нарушении порядка его учета.

Неучтенное оружие и патроны в течение суток подлежат передаче в орган внутренних дел.

145. Оружие и патроны, не пригодные по заключениям технических комиссий органов внутренних дел к дальнейшему использованию, за исключением оружия, являющегося вещественным доказательством по уголовным делам, признанного культурной ценностью, имеющего срок гарантии, либо в отношении которого рассматривается вопрос о его наследовании, после составления актов их списания подлежат передаче в органы внутренних дел для уничтожения.

146. В организациях проводятся ежеквартальные (за отчетный период текущего года) сверки соответствия фактического наличия оружия и патронов учетным данным, имеющимся в реестрах, книгах, журналах и иных учетных документах.

Сверки оружия проводятся комиссионно лицами, назначенными приказом руководителя юридического лица, а при необходимости с участием сотрудников подразделений лицензионно-разрешительной работы по месту учета оружия.

Перед проведением сверок в реестрах, книгах и журналах учета оружия и патронов подводятся итоги, которые заверяются подписями лиц, ответственных за сохранность оружия и патронов.

При отсутствии расхождений в результатах проведенных сверок в книгах учета оружия и патронов производятся отметки с указанием даты их проведения "Сверка проведена. Расхождений нет" и заверяются подписями лиц, проводивших проверку.

XIX. Порядок проведения инвентаризации оружия и патронов юридическими лицами

147. Инвентаризация - полная проверка наличия оружия и патронов на соответствие учетным данным, порядка ведения их учета и обеспечения сохранности, проводится в организациях и учреждениях на основании приказа руководителя юридического лица либо в соответствии с указаниями руководителей соответствующих органов внутренних дел.

Приказом руководителя юридического лица за 10 дней до начала инвентаризации назначаются председатель и члены инвентаризационной комиссии, определяются сроки ее работы и порядок представления акта инвентаризации, сличительных ведомостей о проведении инвентаризации.

Инвентаризация оружия и патронов, выданных органами внутренних дел во временное пользование, производится в соответствии с порядком, установленным МВД России для данной категории оружия и патронов.

148. Инвентаризации проводятся:

- а) ежегодно (по состоянию на 1 января);
- б) при смене лица, ответственного за сохранность оружия и патронов, либо руководителя юридического лица (на день приема-передачи дел);
- в) в случае стихийного бедствия, пожара, аварии, или других чрезвычайных ситуаций, в результате которых производилось перемещение оружия или патронов (для конкретного участника таких событий);
- г) при ликвидации или реорганизации юридического лица (в том числе при преобразовании государственного, муниципального унитарного предприятия) перед составлением ликвидационного или разделительного балансов.

149. Для проведения инвентаризации в течение одного года в организации создается постоянно действующая инвентаризационная комиссия не менее трех человек. В инвентаризационную комиссию включаются один из руководителей юридического лица, работники бухгалтерской службы и другие специалисты, изучившие устройство и номенклатуру проверяемого оружия, а также меры безопасности при обращении с ним.

Состав инвентаризационной комиссии, как правило, не должен изменяться до окончания срока действия комиссии. В исключительных случаях замена членов комиссии производится на основании приказа руководителя юридического лица.

Руководитель организации должен создать условия для проведения инвентаризации оружия и патронов, освободить членов комиссии на время ее проведения от исполнения ими других обязанностей, а также выделить необходимое количество технических работников, допущенных к работам с оружием и патронами.

150. Лица, ответственные за сохранность оружия и патронов, осуществляют проводку всех оконченных операций по движению оружия и патронов и выводят их остатки в книгах учета с заверением собственной подписью на день инвентаризации.

151. Перед началом инвентаризации члены комиссии должны:

- а) изучить требования законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных правовых актов МВД России, регулирующих порядок оборота оружия и патронов и проведение их инвентаризации;
- б) подготовить бланки инвентаризационных описей (приложение 75), описей номерного учета (приложение 76) и сличительных ведомостей результатов инвентаризации оружия и патронов (приложение 77), зарегистрировать их в установленном порядке. При этом предварительное внесение остатков оружия и патронов в указанные документы не допускается;
- в) проверить наличие средств пломбирования и пломбировочного материала, реквизиты которых должны отличаться от средств пломбирования, имеющихся у лиц, ответственных за сохранность оружия.

152. Проверка фактического наличия оружия и патронов должна начинаться комиссией с проверки мест хранения оружия и патронов и опечатывания имеющихся сейфов, шкафов, пирамид, ящиков с оружием и патронами.

Вскрытие и повторное опечатывание проверенных мест хранения оружия для его приема или выдачи осуществляется только членами инвентаризационной комиссии.

153. Наличие оружия устанавливается путем обязательного его штучного, комплексного и номерного пересчета, а также проверки соответствия оружия технической документации (паспортам, формулярам либо их дубликатам) в присутствии лица, ответственного за его сохранность.

Проверки патронов, упакованных в герметичные упаковки или металлические цинки, осуществляются путем осмотра целостности тары согласно нанесенной маркировке, о чем в инвентаризационной описи делается соответствующая отметка. При отсутствии маркировки (в том числе частичном) указанные упаковки подлежат вскрытию, а патроны -поштучному пересчету.

В проверенные сейфы, шкафы, пирамиды, ящики и укупорки комиссией вкладываются ярлычки, заверенные председателем комиссии, с указанием даты проверки.

154. Коллекционируемое и экспонируемое оружие и патроны из состава Музейного фонда Российской Федерации вносятся в инвентаризационные описи с учетом требований — устанавливаемых Минкультуры России.

• 155. Инвентаризационные описи и описи номерного учета заполняются с учетом требований, установленных для проведения инвентаризаций в органах внутренних дел. Исправления и дополнения заверяются членами инвентаризационной комиссии и лицами, ответственными за сохранность оружия и патронов.

Описи являются первичными инвентаризационными документами, которые заполняются непосредственно в местах (на объектах) хранения оружия и патронов по мере их проверки. По завершении проверки каждая заполненная страница описей подписывается членами комиссии и лицом, ответственным за сохранность оружия или патронов.

156. Поступившие в процессе инвентаризации оружие и патроны заносятся в отдельные описи. При этом в строке для указания целевого назначения оружия делается запись “Оружие (патроны), поступившее во время инвентаризации”, а в графе “Примечание” указывается от кого оно поступило, дата поступления и номера приходных (сопроводительных, транспортных) документов.

157. Оружие и патроны, находившиеся в момент инвентаризации у работников организации, убывших в командировку, принимаются к зачету по учетным документам. При этом в графе “Примечание” указываются дата выдачи, фамилии и инициалы лиц, их получивших, и основания для выдачи.

158. Результаты инвентаризации оружия и патронов отражаются в сличительной ведомости, которая заполняется в трех экземплярах. Каждый экземпляр ведомости подписывается председателем и членами комиссии, а также лицом, ответственным за сохранность проверенного оружия или патронов.

159. При выявлении фактов недостачи или излишков оружия и патронов инвентаризационная комиссия незамедлительно сообщает об этом руководителю юридического лица.

160. По итогам инвентаризации комиссия составляет акт в двух экземплярах, а на оружие и патроны, выданные органами внутренних дел во временное пользование, - в трех экземплярах.

В акте отражаются состояние хранения, учета оружия и патронов, факты недостачи, излишков, порчи и утраты, а также предложения по устранению выявленных недостатков.

Акт рассматривается и утверждается руководителем юридического лица в трехдневный срок со дня его подписания и представления комиссией.

161. Первые экземпляры акта, инвентаризационной описи, описи номерного учета, сличительной ведомости и другие материалы хранятся в отдельном учетном деле у лица, ответственного за сохранность оружия в организации, вторые - передаются в орган внутренних дел, третьи экземпляры - в хозяйственное подразделение регионального органа внутренних дел, органы внутренних дел, подчиненные ГУВДТ или 8ГУ МВД России, которыми оружие и патроны, выданы во временное пользование.

XX. Требования к размещению оружия, оборудованию оружейных комнат, хранилищ, складов, помещений для показа, демонстрации либо торговли оружием, стрелковых тиров и стрельбищ

162. Граждане Российской Федерации должны хранить оружие и патроны по месту жительства, а также в местах пребывания в сейфах, запирающихся на замок металлических шкафах или ящиках из высокопрочных материалов либо в деревянных ящиках, обитых железом.

При наличии у владельца коллекции оружия комната, где хранится оружие, оборудуется охранно-пожарной сигнализацией, а дверной проем — металлической входной дверью с дополнительными запорами и коробом.

В окна комнаты (квартиры), расположенной на первом (последнем) этаже здания, дополнительно устанавливается металлическая решетка в порядке, предусмотренном для мест хранения оружия.

В случае невозможности установления сигнализации по техническим причинам шкафы и ящики для хранения оружия крепятся к одной из стен комнаты стальными болтами (не менее двух) с диаметром резьбы 16 мм и более.

163. Оружие должно храниться юридическими лицами в сейфах, шкафах, пирамидах и ящиках, установленных в специально оборудованных помещениях, в разряженном состоянии, со спущенным курком, поставленным на предохранитель, чистым и смазанным, отдельно от патронов.

На оружие, закрепленное за работниками юридических лиц, в сейфе, шкафу, пирамиде, или ящике крепятся бирки с указанием вида, модели и номера оружия согласно описи и книги номерного учета и закрепления оружия.

164. В оружейных комнатах юридических лиц с особыми уставными задачами совместно с оружием разрешается хранить патроны в колодочках, магазинах, съемных барабанах или обоймах.

Оружие в заводской упаковке (коробках, ящиках) и патроны в укупорке (цинках, ящиках с цинками) могут храниться на стеллажах.

Патроны россыпью хранятся только в металлических ящиках, закрываемых на два замка, разные по секрету.

165. В отдельных сейфах, металлических шкафах, пирамидах и ящиках осуществляется раздельное хранение:

а) патронов и оружия (за исключением случаев, указанных в пункте 164 настоящей Инструкции). При этом патроны, содержащие пиротехнические составы либо снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами, а также патроны, давшие осечки, хранятся в отдельной упаковке;

б) художественно-оформленного оружия всех видов, содержащего драгоценные металлы или драгоценные камни;

в) изъятых оружия и принятого на временное хранение от граждан либо работников других юридических лиц, а также указанного оружия и состоящего на балансе;

г) пороха, расфасованного в специальные герметичные металлические укупорки (короба), и пороха, расфасованного в полиэтиленовые пакеты для розничной торговли.

166. Металлические шкафы и ящики для хранения оружия должны закрываться на замок и иметь толщину не менее 2 мм, для хранения порохов, патронов и изделий, содержащих пиротехнический заряд либо пиротехническое метаемое снаряжение - не менее 3 мм, а используемые для перевозки оружия воздушным транспортом - не менее 1,6 мм.

167. Сейфы, шкафы, пирамиды, ящики и стеллажи размещаются в помещениях не ближе 1,5 м от входных дверей и 0,5 м от оконных проемов, а ящики с патронами и аэрозольными упаковками - не ближе 1 м от отопительных устройств. Расстояние перед сейфами, шкафами и пирамидами должно обеспечивать возможность беспрепятственного открывания их дверей.

168. На каждый сейф, пирамиду, шкаф и ящик заводится опись, в которой указываются виды хранящегося оружия, его количество и номера, а также прикрепляется бирка с указанием названия и порядкового номера согласно описи помещения, наименования подразделения (юридического лица), в пользовании которого находится оружие, а также фамилия и инициалы лица, ответственного за сохранность оружия, и номер его печати или оттиска пломбира.

Вышеуказанные описи подписываются ответственными лицами и уточняются по мере внесения в них изменений.

169. Комнаты для хранения оружия и патронов должны соответствовать следующим требованиям их технической укреплённости:

169.1. Стены, перегородки, потолок и пол помещений должны быть капитальными: кирпичная или каменная кладка толщиной не менее 360 мм, бетонные стеновые блоки толщиной не менее 200 мм, бетонные блоки в два слоя, каждый толщиной не менее 90 мм, железобетонные панели толщиной не менее 180 мм.

Элементы строения, не отвечающие указанным требованиям, закрываются стальной решеткой, прутья которой должны иметь диаметр или ширину в сечении не менее 16 мм, а размер ячеек - не более 150x150 мм.

При возведении внутренних стен допускается их выполнение из спаренных гипсобетонных панелей толщиной не менее 80 мм каждая с проложенной между ними указанной металлической решеткой.

Для усиления стен разрешается использование других специальных материалов, не уступающих по техническим характеристикам указанным конструкциям согласно заключениям экспертно-криминалистического подразделения органа внутренних дел либо ГУ НПО "Специальная техника и связь" МВД России.

О выполнении указанных требований по техническому укреплению помещений для хранения оружия или патронов составляется акт скрытых работ.

169.2. Вентиляционные люки, отверстия в стенах, предназначенные для инженерных сетей, закрываются стальной решеткой из прутка диаметром не менее 16 мм с размером ячейки не более 50x50 мм.

169.3. Дверные проемы оборудуются:

сплошной стальной дверью толщиной не менее 3мм, усиленной по периметру и диагоналям стальным профилем толщиной стенок не менее 3 мм и шириной полок (сторон) не менее 50 мм;

решетчатой дверью из прутка диаметром не менее 16 мм с размером ячеек не более 150x150 мм, который также приваривается по периметру и диагоналям;

стальным коробом из профиля с толщиной стенок не менее 5 мм и шириной полок не менее 100 мм.

169.4. Вышеуказанные металлические решетки в каждом месте пересечения прутьев и соединения с профилями провариваются, а концы коробов дверных проемов заделываются в стены на 80 мм и цементируются.

169.5. Входная и решетчатая двери должны иметь внутренние замки, разные по секрету, надежные крепления и устройства петель.

Ригели замков или запирающих устройств по площади поперечного сечения должны быть не менее 3 см².

Входная дверь дополнительно оборудуется приспособлениями для опечатывания, а также стальными проушинами толщиной не менее 3 мм для запираения снаружи навесным замком либо вторым внутренним замком.

169.6. Комната для хранения оружия должна быть оборудована средствами пожаротушения по нормам, установленным государственной противопожарной службой МВД России, и охранно-пожарной сигнализацией (не менее двух рубежей) с выводом на пульт централизованного наблюдения подразделения вневедомственной охраны органа внутренних дел.

Проводка сигнализации делается в скрытом исполнении. Датчики сигнализации в местах крепления закрываются стальным листом для исключения свободного доступа к ним.

В случае невозможности по техническим причинам подключения помещения под централизованную охрану оно оборудуется автономной сигнализацией с установкой звуковых и световых сигнализаторов вблизи поста охраны (при круглосуточной охране) либо на внешней стороне здания.

Система энергоснабжения сигнализации должна иметь дублирующий источник электропитания, срабатывающий автоматически при отключении основной электросети.

169.7. Для приема и выдачи оружия в стене комнаты либо во входной двери допускается оборудование окна с внутренней металлической дверцей толщиной не менее 3 мм, запираемой изнутри на замок.

Рамка окна в стене изготавливается из стального профиля с толщиной стенок не менее 5 мм и шириной полок не менее 100 мм, размер которой не должен превышать 300х200 мм.

170. Хранение оружия и патронов юридическими лицами, не связанное с их использованием, а также свыше установленных норм хранения в оружейных комнатах (более 500 единиц оружия или 15 тыс. штук патронов) осуществляются в складских помещениях, оборудованных в соответствии с требованиями настоящей Инструкции.

Складские помещения размещаются, как правило, в отдельно стоящих нежилых зданиях, а для хранения патронов оборудуются подземные сооружения либо наземные строения с обваловкой до уровня крыши. Экспертизы расчетов для строительства (реконструкции) таких сооружений проводятся по поручению МВД России государственными специализированными организациями.

Стены, потолок и пол складских помещений должны соответствовать требованиям, установленным для оружейных комнат.

Помещения оборудуются основными и запасными воротами, а также дополнительными закрываемыми на замок металлическими решетками. Ворота должны быть металлическими либо деревянными, обитыми снаружи и с торцов железом толщиной не менее 2 мм, иметь надежные крепления петель, внутренние запоры и фиксаторы (сверху и снизу). Металлические решетки изготавливаются из прутка толщиной не менее 16 мм. Входные ворота и решетки могут иметь встроенные двери, оборудованные с соблюдением вышеуказанных требований.

Ворота, решетки и входные двери усиливаются по периметру и диагоналям стальным профилем толщиной стенок не менее 5 мм и шириной полок не менее 100 мм.

Оконные проемы закрываются металлическими решетками, выполненными из прутка диаметром или шириной сечения не менее 16 мм с ячейками размером не более 150х150 мм либо площадью не более 150 см² при изготовлении фигурных ячеек.

Основания ворот и металлических решеток заделываются на глубину не менее 80 мм и цементируются.

В складском помещении оборудуются изолированные места для полуучастелей (сдатчиков) оружия и патронов, лиц, ответственных за сохранность оружия и патронов, хранения разрешенной учетной документации и средств пломбирования (опечатывания).

В указанных местах устанавливаются кнопки для экстренного вызова сотрудников милиции либо охраны юридического лица, которые могут дублироваться старшему (дежурному) суточного наряда, начальнику караула.

На складе должны быть средства пожаротушения, описи помещений, письменные инструкции для лиц, ответственных за сохранность оружия и патронов, о порядке приема и сдачи помещений и проверке охранно-пожарной сигнализации.

176. В каждом месте хранения-оружия и патронов вывешивается опись с указанием количества размещенных в них сейфов, шкафов, пирамид, ящиков и стеллажей, их порядковых и инвентарных номеров, а также номеров печатей и оттисков пломбиров, которыми они опечатываются.

Описи сейфов, шкафов, пирамид, ящиков и стеллажные ярлыки подписываются лицами, ответственными за сохранность оружия, и уточняются ими путем внесения в них изменений.

На входной двери места хранения оружия и патронов прикрепляется бирка с указанием фамилии и инициалов лица, ответственного за сохранность и противопожарное состояние помещения.

177. В случае хранения в одном помещении оружия нескольких подразделений юридического лица приказом руководителя назначается ответственный за сохранность оружия в помещении.

При этом оружие подразделений должно храниться в сейфах, шкафах, пирамидах и ящиках отдельно и опечатываться (пломбироваться) лицами, ответственными за сохранность оружия в каждом подразделении.

178. У юридических лиц с особыми уставными задачами первый комплект ключей от места хранения оружия, сейфов, шкафов, пирамид и ящиков должен храниться у лица, ответственного за сохранность оружия, а второй - у руководителя юридического лица.

В случае возложения приказом руководителя организации обязанностей по выдаче оружия на начальника караула или смены, дежурного в подразделении охраны, второй комплект ключей хранится у указанных лиц и передается по окончании дежурства под расписку в книге приема и сдачи дежурства.

Порядок хранения и использования второго комплекта ключей в других организациях определяется приказом руководителя юридического лица по согласованию с органом внутренних дел.

179. Эксплуатация тиров, стрелково-стендовых комплексов и стрельбищ разрешается после оборудования мест проведения стрельб и хранения оружия (патронов) в соответствии с требованиями настоящей Инструкции, а также получения в органах внутренних дел разрешений на использование оружия на имеющемся стрелковом объекте.

Юридические лица, занимающиеся производством оружия или патронов, осуществляют эксплуатацию производственных стрелковых сооружений на основании лицензий на производство.

180. Крытые (закрытые) тирры должны иметь пуленепробиваемые стены и потолок, полуоткрытые тирры - пуленепробиваемые стены и поперечные перехваты поверху, а открытые тирры - пулеприемные и боковые земляные валы, необходимые зоны безопасности с внешним ограждением по периметру.

181. Крытые, полуоткрытые и открытые тирры оборудуются пулеулавливателями для стрельбы из соответствующих типов огнестрельного оружия с нарезным стволом.

Стрелково-стендовые комплексы для стрельбы из гладкоствольного огнестрельного оружия должны иметь зоны безопасности с внешним ограждением по периметру, исключающие поражение каких-либо объектов за пределами данной территории.

Стрельбища оборудуются в порядке, предусмотренном для открытых тиров, могут быть рассчитаны на большое количество участников стрельб и иметь различные дистанции.

182. Исключается оборудование открытых тиров, предназначенных для стрельбы из малокалиберного оружия, на расстоянии ближе 2 км от населенных пунктов, а тиров для стрельбы из оружия калибром более 5,6 мм - 6 км. Полуоткрытые тирсы не размещают ближе чем в 300 метрах от жилых и общественных зданий.

183. Стрелковая галерея и оружейная комната, если они находятся в одном здании, отделяются от вспомогательных помещений (учебных классов, комнат отдыха, кабинетов тренеров и хозяйственных помещений) стальными решетчатыми перегородками. В этих перегородках оборудуются решетчатые двери, которые постоянно должны быть закрыты на замок. Перегородки изготавливаются из стального прутка диаметром не менее 16 мм. Прутки решетчатых перегородок свариваются в каждом перекрестии, образуя ячейки размером не более 150x150 мм. Концы прутьев решеток заделываются в стену, потолок, пол на глубину не менее чем 80 мм и заливаются бетоном (цементируются).

184. Не допускается хранение огнестрельного оружия в стрелковых галереях тиров во время перерыва между стрельбами, а также оставление оружия и патронов на огневом рубеже без надзора.

185. Инструкция по пропускному и внутриобъектовому режиму разрабатывается для каждого тира, стрелково-стендового комплекса и стрельбища с учетом особенностей охраняемого объекта, утверждается руководителем организации и согласовывается с соответствующими органами внутренних дел.

Пропускной режим на объект должен предусматривать установление порядка входа и выхода, вноса, выноса (вывоза) оружия, патронов и других материальных ценностей.

Внутриобъектовый режим включает мероприятия, обеспечивающие соблюдение внутреннего распорядка работы стрелкового объекта (режим рабочего времени работников, порядок выдачи и сдачи оружия, патронов, ведение постоянных и разовых пропусков).

В целях обеспечения пропускного и внутриобъектового режимов входные двери в стрелковый тир (стрелковую галерею) оборудуются надежными запорами, электрозвонком и глазком (средствами видеонаблюдения).

Пропуск на стрелковый объект работников, стрелков-спортсменов и граждан должен производиться через контрольно-пропускной пункт, который должен быть оснащен необходимыми ящиками для хранения ключей и документации, стендами с образцами пропусков, инструкциями, графиками занятий в секциях и так далее.

186. Пригодность тира, стрелково-стендового комплекса и стрельбища для эксплуатации определяется комиссией в составе сотрудников лицензионно-разрешительной работы органов внутренних дел с привлечением специалистов государственного пожарного, санитарно-эпидемиологического и архитектурного надзоров, а также руководителя организации.

187. Разрешение на использование оружия на соответствующем стрелковом объекте выдается на основании ходатайства руководителя юридического лица с описанием места его расположения. В ходатайстве указываются также сведения об ответственном лице (фамилия, имя, отчество, год рож-

дения, место рождения, адрес места жительства). К нему прилагается список лиц, имеющих доступ к оружию и патронам, сведения об охране помещения, здания или сооружения, где они будут храниться.

К ходатайству приобщается план-схема открытого тира, стрелково-стендового комплекса, стрельбища, описание оборудования, а также заключение комиссии о пригодности их к эксплуатации.

XXI. Контроль за обеспечением сохранности и безопасности хранения оружия и патронов

188. При проверке условий хранения оружия и патронов, имеющихся у граждан Российской Федерации, сотрудниками органов внутренних дел выясняются:

а) соответствие имеющегося оружия выданным лицензиям и разрешениям, а также хранящихся у граждан патронов видам и моделям зарегистрированного оружия;

б) наличие запирающегося на замок сейфа, металлического шкафа, ящика из высокопрочных материалов либо деревянного ящика, обитого железом;

в) условия, исключающие доступ посторонних лиц к оружию (хранение оружия в изолированной комнате, установка металлической либо обитой железом двери, оборудование дополнительными запирающими устройствами, средствами сигнализации, порядок хранения ключей от сейфа, шкафа или ящика).

У граждан, получивших оружие и патроны во временное пользование, также проверяется количество патронов, указанных в разрешениях на хранение и ношение оружия.

189. В ходе проверок обеспечения сохранности и безопасности хранения оружия и патронов юридическими лицами сотрудники органов внутренних дел устанавливают:

а) соответствие технической укрепленности мест хранения, экспонирования, торговли и использования оружия и патронов требованиям настоящей Инструкции;

б) устойчивость функционирования средств охранной сигнализации от электросети и дублирующего источника электропитания;

в) условия размещения оружия и патронов в сейфах, шкафах, витринах, пирамидах, ящиках, на стендах, в витринах их подключение к сигнализации объекта, а также размещения заводской укупорки либо металлических ящиков с оружием и патронами на стеллажах;

г) наличие и соответствие оружия и патронов учетным документам и разрешениям на их хранение, правильность ведения описей и ведомостей количественного и номерного учета в местах их размещения;

д) техническое состояние оружия и патронов, их соответствие требованиям соответствующих нормативных правовых актов;

е) порядок хранения запасных ключей от сейфов, шкафов, витрин, пирамид, ящиков стендов и мест их размещения, регистрации и хранения печатей и средств пломбирования, выданных лицам, ответственным за сохранность оружия и патронов;

ж) организация допуска лиц к оружию и патронам, комплекс охранных мероприятий, внутриобъектового и пропускного режимов;

з) соответствие учетных данных и записей в книгах выдачи и приема оружия графикам работы, несения службы, занятий и проведения стрельб, постовым ведомостям, приказам о закреплении оружия за лицами, получившими разрешения на хранение и ношение оружия, а также фактического расхода патронов на стрельбы, контрольный отстрел огнестрельного оружия с нарезным стволом, пристрелку и проверку боя оружия;

и) порядок получения оружия и патронов отдельными работниками, убывающими в командировку, а также требованиям по организации использования оружия.

к) наличие документации о порядке приема (сдачи) мест хранения и экспонирования оружия под охрану, приема-сдачи дежурства нарядами подразделений охраны, а также о мерах безопасности;

л) оборудование мест получения и сдачи оружия и патронов, заряжания, разряжания и чистки оружия, наличие пулеулавливателей (для юридических лиц с особыми уставными задачами).

190. В музеях и организациях, занимающихся коллекционированием оружия и патронов, выясняются:

а) соответствие технической укрепленности помещений (фондохранилищ) положениям, установленным соответствующими нормативными правовыми актами Российской Федерации об оружии, требованиям Минкультуры России и настоящей Инструкции;

б) наличие оборудования стендов и витрин для безопасного хранения и экспонирования оружия и патронов;

в) устойчивость функционирования средств охранно-пожарной сигнализации от электросети и дублирующего источника электропитания, а также сигнализации экстренного вызова сотрудников органов внутренних дел и работников охраны в выставочные и экспозиционные залы;

г) порядок доступа посетителей к оружейным экспозициям, а также сотрудников организаций в фондохранилища;

д) соответствие комплекс охранных мероприятий требованиям по организации хранения и экспонирования оружия и патронов, обеспечению сохранности оружия и патронов.

191. В местах использования оружия и патронов - в тирах, стрелково-стендовых комплексах и на стрельбищах, дополнительно проверяются:

а) наличие у юридического лица разрешения органов внутренних дел на хранение и использование имеющегося оружия и патронов либо разрешения на использование оружия на имеющемся стрелковом объекте, а также документов на право использования помещений, зданий и сооружений.

б) соответствие технической укрепленности и оборудования стрелковых сооружений установленным требованиям. Проверка спортивных объектов осуществляется с участием специалистов Российского агентства по физической культуре и туризму, а также должностных лиц администраций субъектов Российской Федерации, осуществляющих такие функции.

Стрелковые объекты должны проходить проверку на соответствие требованиям баллистической защиты строений, освещения, вентиляции и шумоизоляции, а также иметь разрешения органов внутренних дел на использование заявленного оружия;

в) наличие в тире, стрелково-стендовом комплексе и на стрельбище комнаты для хранения оружия и патронов, а при организации временного хранения оружия и патронов, принадлежащих гражданам Российской Федерации, являющихся членами спортивных стрелковых обществ и клубов, - отдельных сейфов и шкафов для хранения их личного оружия;

г) организация доступа граждан на стрелковый объект, соблюдение установленных правил и порядка проведения стрельб;

д) соответствие комплекса охранных мероприятий требованиям по обеспечению сохранности оружия и патронов в местах хранения и проведения стрельб.

В органах по сертификации оружия (патронов) также устанавливается наличие сертификатов соответствия либо заключений на оружие, патроны и конструктивно сходные с оружием изделия, поступившие для испытаний.

192. Осмотр помещений, зданий и сооружений осуществляется в присутствии руководителя юридического лица либо его заместителя, а осмотр оружия и патронов - в присутствии лица, ответственного за их сохранность.

Обследование музеев и объектов юридических лиц, предназначенных для коллекционирования или экспонирования оружия и патронов, осуществляется с участием специалистов Минкультуры России, а также подразделений специально уполномоченных органов по сохранению культурных ценностей.

193. Места хранения и использования оружия в органах (центрах) по сертификации, а также соответствующих испытательных лабораториях (экспертных центрах) проверяются с участием представителей Госстандарта России.

Места хранения оружия и патронов, используемые таможенными перевозчиками, а также юридическими лицами, занимающимися хранением оружия и патронов, помещенных под таможенный режим, обследуются совместно с региональными таможенными органами Российской Федерации.

194. В случаях необходимости к обследованию помещений, зданий и сооружений органами внутренних дел могут привлекаться работники органов архитектурного надзора либо других уполномоченных органов, к компетенции которых отнесено обеспечение безопасности соответствующих объектов.

В случае оборудования объектов специальными средствами технической укреплённости или бронезащиты с использованием новых технологий (в том числе пулеулавливателями), имеющими сложную конструкцию, для участия в работе комиссии привлекаются специалисты ЭКЦ МВД России и ГУ НПО "Специальная техника и связь" МВД России. Решение об участии данных сотрудников предварительно согласовывается с ГУ ООП МВД России.

195. Объемы хранения оружия и патронов для оружейных комнат и складских помещений определяются в ходе комиссионных обследований сотрудниками органов внутренних дел исходя из установленных требований:

а) противопожарной безопасности;

б) размещения оружия и патронов в сейфах, шкафах, пирамидах, ящиках и на стеллажах;

в) хранения порохов.

Объемы транспортирования определяются комиссионно сотрудниками органов внутренних дел совместно с работниками транспортных инспекций (в том числе служб авиационной безопасности) исходя из установленных:

а) допустимого веса, перевозимого (транспортируемого) оружия, патронов и порохов;

б) норм загрузки тары и укупорки с оружием и патронами с учетом возможности их размещения в транспортных средствах.

Разрешенные объемы хранения или транспортирования указываются в акте комиссионного обследования.

XXII. Обеспечение контроля за перевозкой и транспортированием оружия и патронов

196. При осуществлении контроля за перевозкой оружия патронов сотрудники органов внутренних дел устанавливают:

а) соответствие деятельности юридических лиц, занимающихся перевозкой оружия и патронов, требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных правовых актов МВД России и других федеральных органов исполнительной власти, учредительным и регистрационным документам;

б) наличие лицензий, выданных на данный вид деятельности соответствующими органами исполнительной власти (в том числе таможенными органами Российской Федерации), копий договоров на перевозку оружия и патронов, разрешений на их перевозку и хранение;

в) соблюдение установленных правил и порядка перевозок, приема, передачи и выдачи (возврата) оружия и патронов;

г) обеспечение технической укрепленности мест хранения, погрузки и выгрузки оружия и патронов, помещений, строений, площадок, надежность сохранности оружия и патронов, а также соблюдение мер безопасности при обращении с ними;

д) соответствие системы учета оружия и делопроизводства требованиям настоящей Инструкции, наличие и правильность заполнения учетной документации и дубликатов разрешений на перевезенное оружие и патроны;

е) наличие таможенных документов на оружие и патроны, помещенные под таможенный режим, а также документов органов внутренних дел и Минкультуры России, необходимых для перемещения оружия, патронов, конструктивно сходных с оружием изделий через таможенную границу Российской Федерации;

ж) отсутствие оружия, патронов и конструктивно сходных с ними изделий, запрещенных к обороту на территории Российской Федерации;

з) своевременность представления в органы внутренних дел сведений о перевезенном и переданном (возвращенном) оружии и патронах, а также материалов изъятий оружия и патронов, произведенных уполномоченными на то органами;

и) порядок внутреннего контроля за обращением оружия и патронов лицами, ответственными за их сохранность и ведение учета;

к) организацию допуска работников юридического лица к оружию и патронам, а также использования оружия при выполнении охранных мероприятий;

л) своевременность и полноту устранения нарушений, выявленных при последних проверках сотрудниками органов внутренних дел, исполнение предписаний (предупреждений), вынесенных уполномоченными на то органами исполнительной власти.

197. При проверке оружия и патронов в пути следования проверяются:

а) наличие товарно-транспортных, сопроводительных и иных документов, на основании которых осуществляются перевозка и транспортирование оружия и патронов, а также документов, удостоверяющих личность сопровождающих лиц и подтверждающих право на хранение и ношение оружия работниками, осуществляющими вооруженную охрану;

б) соответствие маршрута движения и вида транспортных средств указанным в разрешениях органов внутренних дел на перевозку и транспортирование оружия и патронов;

в) оборудование транспортных средств согласно установленным требованиям;

г) наличие необходимого количества вооруженной охраны;

д) порядок размещения оружия и патронов в транспортных средствах, целостность используемой тары (ящиков, упаковки), наличие печатей (пломб) юридических лиц-отправителей и перевозчиков либо таможенного органа Российской Федерации.

198. При перевозке оружия и патронов ручной кладью либо багажом службы авиационной безопасности авиапредприятий совместно с линейными органами внутренних дел проводят досмотр пассажиров и принимают на ответственное хранение от владельца на период полета, находящиеся у него оружие и патроны.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ литературных источников, результатов исследования, оперативной обстановки в стране позволили определить место огневой подготовки в повышении профессионального мастерства специалистов охранных структур. Преобразования, происходящие в России, не только привели к росту преступности, но и приводят к осложнению криминогенной обстановки.

В настоящее время имеется круг лиц, который заинтересован не только в росте преступности, но и в подрыве авторитета сотрудников ОВД, военнослужащих. Были попытки сократить частные охранные предприятия, усматривая в них бандитские "крыши".

Решение задач активизации борьбы с преступностью во многом зависит от профессиональной подготовленности людей, которые призваны надежно охранять правопорядок, государственную и личную собственность российских граждан. Вот почему российское правительство, министр внутренних дел должны как никогда уделять внимание повышению боевой готовности сотрудников ОВД, охранных структур, Вооруженных сил РФ и формировать у населения положительное мнение о своих защитниках. Цель учебного пособия заключается в обосновании методики обучения специалистов охранных структур огневой подготовке, как важному средству повышения их профессионального мастерства в условиях роста организованной преступности. Оперативная обстановка и сложность борьбы с преступностью требуют качественно нового подхода к организации огневой подготовки в частных охранных предприятиях.

В учебном пособии показана роль огневой подготовки в системе обучения специалистов охранных структур, раскрыты педагогические особенности в процессе занятий по огневой подготовке, даны основы обучения и этапы прохождения учебной программы; впервые определена систематика приемов стрельбы из пистолета, особенности стрельбы в реальных условиях, разработана методика изучения материальной части стрелкового оружия нетрадиционными методами, а также разработаны и научно обоснованы образцы новых мишеней. Даны извлечения из документов, регламентирующих правовую и огневую подготовку в частных охранных предприятиях. Изложены вопросы приобретения, хранения, транспортировки, учета служебного оружия и контроля за его оборотом.

Желающие высказать свое мнение о содержании учебного пособия просим отзывы и предложения присылать по адресу: 198075, Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилютова, 1, СПб университет МВД России, Торопову В.А.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение № 1

ИЗУЧЕНИЕ МАТЕРИАЛЬНОЙ ЧАСТИ ПИСТОЛЕТА ИЖ-71 НЕТРАДИЦИОННЫМИ МЕТОДАМИ

В течение многих лет материальную часть стрелкового оружия изучали (и продолжают изучать) на учебных занятиях по схемам, плакатам, с использованием технических средств обучения (слайды, диафильмы и т. п.), непосредственно с учебным и боевым оружием, в часы самостоятельной работы и в личное время.

Наибольший эффект достигается, когда занимающиеся имеют дело непосредственно с оружием, выполняют полную и неполную разборку, отрабатывают учебные нормативы, изучают взаимодействие частей и механизмов пистолета.

Для лучшего закрепления полученных знаний предлагается нетрадиционный метод усвоения теоретического материала. По своему принципу он близок к проблемному обучению, деловым играм. Отличие данного метода от современных способов обучения заключается в том, что усвоение материала происходит в обстановке, свободной от занятий (в домашних условиях, в транспорте и т. п.), путем решения простых задач, ответов на вопросы, отгадывания слов и т. д. Ответы на задачи, вопросы и правильные решения вы найдете в конце данного приложения.

Задача № 1

- I. Назначение узкого пера боевой пружины.
 1. Для приведения в действие спусковой тяги с рычагом взвода.
 2. Для приведения в действие курка.
- II. Укажите начальную скорость полета пули ИЖ-71.
 - 1) 415 м/с; 2) 315 м/с; 3) 282 м/с; 4) 350 м/с
- III. Какая из указанных частей входит в ударно-спусковой механизм пистолета ИЖ-71?
 - 1) Задвижка боевой пружины. 2) Ударник.
 - 3) Возвратная пружина. 4) Затворная задержка.

Задача № 2

- I. Назначение кольцевой проточки гильзы 9-мм патрона к ИЖ-71.
 - 1) Для уменьшения веса. 2) Для зацепа выбрасывателя.
 - 3) Для зацепа отражателя. 4) Для всего вышеперечисленного.
- II. Назначение ребра предохранителя.
 - 1) Для запирания затвора с рамкой при постановке предохранителя в положение "предохранение".
 - 2) Для запирания курка при постановке предохранителя в положение "предохранение".
- III. Укажите вес пистолета ИЖ-71 с магазином без патронов.
 - 1) 780 г; 2) 810 г; 3) 730 г; 4) 830 г.

Задача № 3

- I. Что называется калибром канала ствола ИЖ-71.
- 1) Расстояние между двумя противоположными нарезами.
 - 2) Расстояние между двумя противоположными полями.
- II. Назначение паза затвора.
- 1) Для присоединения курка и ударника в канале затвора.
 - 2) Для прохода курка. 3) Для уменьшения веса затвора.
- III. Из чего состоит пуля 9-мм патрона ИЖ-71?
- 1) Пуля, гильза, пороховой заряд, капсюль. 2) Оболоченная пуля с сердечником из мягких материалов.

Задача № 4

- I. Почему ударник изготовлен трехгранным?
- 1) Для уменьшения веса и трущихся поверхностей.
 - 2) Для удержания его в канале затвора предохранителем.
 - 3) Для всего вышеперечисленного.
- II. Правильное название одной из частей ИЖ-71, входящей в его основные части и механизмы.
- 1) Рамка.
 - 2) Рамка со стволом, спусковой скобой и основанием рукоятки.
 - 3) Рамка со стволом. 4) Рамка со стволом и спусковой скобой.
 - 5) Рамка со спусковой скобой и основанием рукоятки.
- III. Назовите боевую скорострельность ИЖ-71.
- 1) 20 выстрелов в минуту. 4) 35 выстрелов в минуту.
 - 2) 25 выстрелов в минуту. 5) 30 выстрелов в минуту.
 - 3) 18 выстрелов в минуту.

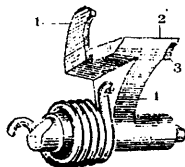
Задача № 5

- I. Какое действие в процессе полной разборки ИЖ-71 выполняется в первую очередь?
- 1) Отделить рукоятку от основания и боевую пружину. 2) Отделить спусковой крючок. 3) Отделить шептало и затворную задержку от рамки.
 - 4) Отделить курок от рамки. 5) Отделить спусковую тягу с рычагом взвода от рамки.
- II. Какая из названных частей входит в основные части механизма ИЖ-71?
- 1) Досылатель. 3) Затворная задержка.
 - 2) Предохранитель. 4) Подаватель.
- III. На какую дальность пуля сохраняет убойную силу?
- 1) Свыше 400 м; 2) до 350 м; 3) до 500 м; 5) свыше 250 м; 4) до 370 м.

Задача № 6

- I. Назначение пружины шептала.
- 1) Для надевания крючка пружины на затворную задержку. 2) Для удержания затворной задержки в верхнем положении по израсходовании всех патронов магазина. 3) Для прижатия носика шептала к курку.
- II. Чем удерживается ударник в канале ствола?
- 1) Курком. 2) Курком и предохранителем. 3) Благодаря своей треугольной форме. 4) Предохранителем.

III. Под каким номером на рисунке показан зуб для подъема шептала полочкой уступа предохранителя при переводе предохранителя в положение "предохранение".



Задача № 7

I. Какое из указанных действий при полной разборке пистолета производится раньше?

- 1) Отделить курок от рамки.
- 2) Отделить рукоятку от основания рукоятки и боевую пружину от рамки.
- 3) Отделить предохранитель от затвора.
- 4) Разобрать магазин.

II. Назначение выреза курка.

- 1) Для уменьшения веса курка.
- 2) Для нанесения удара по ударнику.
- 3) Для нанесения удара по выступу предохранителя.
- 4) Для обеспечения свободного хода курка при спуске его с боевого взвода.

III. Какая из названных частей входит в ударно-спусковой механизм ИЖ-71?

- 1) Пружина подавателя механизма.
- 2) Боевая пружина.
- 3) Пружина выбрасывателя.
- 4) Ударник.
- 5) Возвратная пружина.

Задача № 8

I. Какие действия при сборке пистолета после неполной разборки производятся в первую очередь?

- 1) Оттянуть спусковую скобу.
- 2) Надеть на ствол возвратную пружину.
- 3) Вставить магазин в основание рукоятки.
- 4) Присоединить затвор к рамке.
- 5) Проверить правильность разборки пистолета.

II. Что произойдет, если сломается фиксатор предохранителя?

- 1) Предохранитель не будет запирать курок и затвор в положение "предохранение".
- 2) Предохранитель не будет удерживаться в приданном ему положении.

III. Вес пистолета со снаряженным магазином.

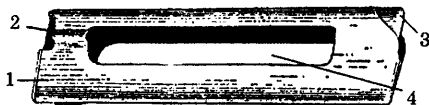
- 1) 830 г.
- 2) 910 г.
- 3) 780 г.
- 4) 810 г.
- 5) 745 г.

Задача № 9

I. Назначение шептала.

- 1) Для удержания курка на боевом взводе.
- 2) Для удержания курка на предохранительном взводе.
- 3) Для спуска курка с боевого взвода.
- 4) Для удержания курка на боевом и предохранительном взводе.

II. Под каким номером на рисунке показан желоб для прохода зуба подавателя?



III. Какая из названных задержек при стрельбе относится к пистолету ИЖ-71?

- 1) Курок не становится на боевой взвод.
- 2) Затвор после выстрела остался в открытом положении до израсходования всех патронов из магазина.
- 3) Гильза не выброшена наружу через окно в затворе и заклинилась между затвором и казенным срезом ствола.

Задача № 10

I. Какая из названных частей входит в основные части и механизмы ИЖ-71?

- 1) Шептало.
- 2) Возвратная пружина.
- 3) Пружина выбрасывателя.
- 4) Предохранитель.
- 5) Боевая пружина.

- II. Для чего служит спусковая скоба пистолета Макарова?
1) Для ограничения движения затвора назад при производстве выстрела. 2) Для приведения в действие затвора и ударно-спускового механизма. 3) Для предохранения хвоста спускового крючка от нечаянного нажатия.

- III. Из скольких основных частей и механизмов состоит пистолет Макарова?
1) 6 частей. 2) 11 частей. 3) 7 частей. 4) 10 частей.

Задача № 11

- I. Какая из названных частей входит в ударно-спусковой механизм ИЖ-71?

- 1) Спусковой крючок. 4) Затворная задержка.
2) Спусковая скоба. 5) Предохранитель.
3) Ударник.

- II. Назначение широкого пера боевой пружины.

- 1) Для действия на курок. 2) Для приведения в действие спусковой тяги.
3) Для воздействия на шептало.

- III. Укажите правильное понятие боевой скорострельности из ИЖ-71.

- 1) 30 выстрелов в минуту. 2) Прицельное ведение огня с поражением живой силы и сменой магазина в 1 мин. 3) Возможности отстрела одного магазина.

Задача № 12

- I. Укажите правильный ответ.

- 1) Пистолет - оружие полуавтоматическое. 2) Пистолет - оружие самозарядное. 3) Пистолет - оружие автоматическое.

- II. Каково превышение траектории при стрельбе из ИЖ-71 на расстоянии 25 м?

- 1) 15 см. 2) 12,5 см. 3) 10,2 см. 4) 13,9 см.

- III. Что из перечисленного не входит в принадлежность к пистолету?

- 1) Протирка. 2) Кобура. 3) Подаватель. 4) Запасной целик. 5) Пистолетный ремешок. 6) Запасной магазин.

Задача № 13

- I. Когда кучность боя ИЖ-71 признается нормальной?

- 1) Если все пробоины вмещаются в круг диаметром 10 см. 2) Если 3 или 4 пробоины вмещаются в круг диаметром 15 см. 3) Если 3 или 4 пробоины вмещаются в круг диаметром 20 см.

- II. Укажите правильную причину задержки "неподача патрона из магазина в патронник".

- 1) Загрязнение подвижных частей пистолета. 2) Неисправность основания рукоятки. 3) Загрязнение магазина и подвижных частей пистолета.
4) Не полностью ввинчен винт рукоятки.

- III. Укажите ошибку в использовании протирки. Протирка ИЖ-71 используется для: 1) Разборки. 2) Чистки. 3) Извлечения пригоревших гильз. 4) Сборки. 5) Смазки.

Задача № 14

- I. Указать наибольшую эффективность огня из пистолета ИЖ-71.

- 1) До 50 м. 2) До 25 м. 3) До 70 м. 4) Свыше 50 м.

- II. Назовите правильный ответ.

- 1) Отойдя назад до отказа, затвор возвращается вперед под действием боевой пружины. 2) Затвор, отойдя назад до отказа, под действием пружины, курка и инерции возвращается вперед. 3) Затвор при отходе назад под действием возвратной пружины возвращается вперед.

III. Что при неполной разборке делается последним?

- 1) Поставить спусковую скобу на место. 2) Отделить затвор от рамки.
- 3) Снять со ствола возвратную пружину.

Задача № 15

I. Как проверить правильность сборки пистолета после его разборки и сборки?

1) Выключить предохранитель. Отвести затвор в заднее положение и отпустить его. Затвор остается в заднем положении. Нажать большим пальцем на затворную задержку. Включить предохранитель. 2) Опустить флажок предохранителя вниз. Большим пальцем правой руки поставить курок на боевой взвод. Нажать на спусковой крючок. Курок энергично срывается с боевого взвода. Поднять флажок предохранителя вверх. 3) Извлечь магазин из основания рукоятки. Выключить предохранитель. Отвести затвор в заднее положение и отпустить его. Затвор возвращается в переднее положение. Присоединить магазин к пистолету. Включить предохранитель.

II. Какие боеприпасы применяются для стрельбы из пистолета?

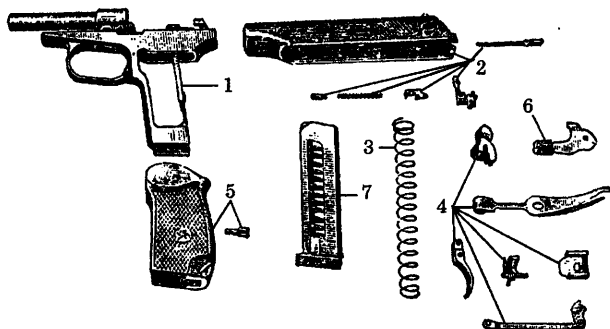
- 1) Пули со стальным сердечником. Бронебойно-зажигательные пули.
- 2) Тяжелые пули. Трассирующие пули. Бронебойно-зажигательные пули.
- 3) Пули со стальным сердечником.

III. Какая из указанных частей входит в устройство затвора?

- 1) Подаватель. 3) Досылатель.
- 2) Головка с насечкой. 4) Фиксатор.

Задача № 16

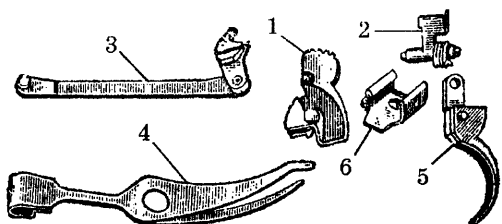
Назовите основные части и механизмы пистолета.



- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____
- 6) _____
- 7) _____

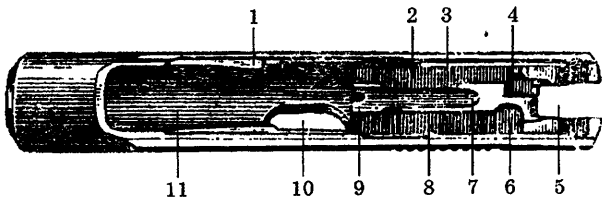
Задача № 17

Назовите части ударно-спускового механизма



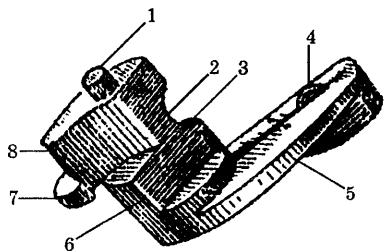
- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____
- 6) _____

Задача № 18. Устройство затвора



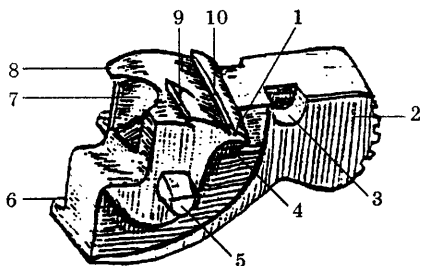
- 1) _____
- 2) _____ 3) _____
- 4) _____ 5) _____
- 6) _____
- 7) _____
- 8) _____
- 9) _____ 10) _____
- 11) _____

Задача № 19. Устройство предохранителя



- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____
- 6) _____
- 7) _____
- 8) _____

Задача № 20. Устройство курка

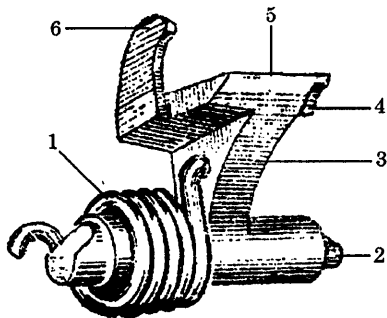


9) _____ 10) _____

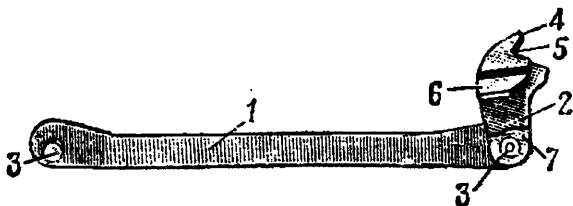
- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____
- 6) _____
- 7) _____
- 8) _____

Задача № 21. Устройство шептала

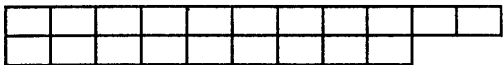
- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____
- 6) _____



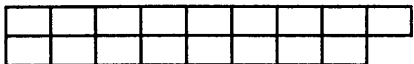
Задача № 22. Устройство спусковой тяги с рычагом взвода



- 1) _____ 2) _____
- 3) _____ 4) _____
- 5) _____ 6) _____
- 7) _____



11. Скорость движения пули у дульного среза ствола.



12. Выстрел, на всем протяжении которого пуля не поднимается над линией прицеливания выше цели.



13. Нештатное изменение калибра ствола в какой-либо его части.



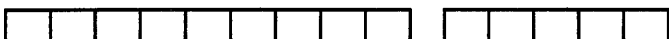
14. Механическое повреждение ствола, возникающее из-за дефектов металла или небрежного ухода за оружием.



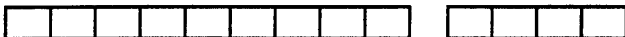
15. Деталь ударно-спускового механизма, которая служит для спуска курка с боевого взвода.



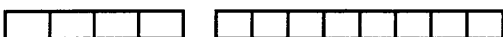
16. Деталь, которая служит для ограждения спускового крючка от нечаянного нажатия на него.



17. Деталь ударно-спускового механизма, служащая для передачи движения спускового крючка на курок.



18. Количество выстрелов непрерывного огня, которое может обеспечить данный образец оружия в единицу времени.



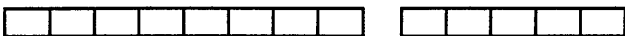
19. Вещество, применяемое для снаряжения капсюлей.



20. Деталь затвора, плотно прилегающая к дну гильзы и передающая энергию выстрела на затвор.



21. Исторически сложившееся название задней части ствола или затвора, на которой помещались фабричные обозначения.



22. Разновидность индивидуального автоматического стрелкового оружия.



23. Научная дисциплина, изучающая силы, которые воздействуют на летящую пулю (снаряд) и особенности этого движения в разных условиях.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

24. Заостренная оконечность ударника, непосредственно разбивающая капсюль.

--	--	--	--

25. Процесс горения взрывчатого вещества, сопровождающийся превращением его потенциальной энергии в механическую работу разрушительной силы.

--	--	--	--	--

26. Процесс выбрасывания пули (снаряда) из канала ствола оружия энергией газов, образовавшихся при сгорании порохового заряда, сжатого воздуха, иных энергетических сил.

--	--	--	--	--	--	--	--

27. Часть патрона, служащая для размещения порохового заряда и соединения всех частей патрона в одно целое.

--	--	--	--	--	--	--

28. Процесс окисления взрывчатого вещества, проникающий со скоростью несколько метров в секунду, сопровождающийся бурным выделением газов и продуктов сгорания.

--	--	--	--	--	--	--	--

29. Отклонение пули в полете от плоскости стрельбы в сторону вращения.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30. Взрыв, протекающий с максимально возможной скоростью горения.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

31. Часть гильзы, используемая для закрепления пули.

--	--	--	--	--	--	--

32. Устройство, служащее для подачи патронов в патронник, плотного запирания канала ствола в момент выстрела, удержания и извлечения гильзы (патрона) и постановки курка на боевой взвод.

--	--	--	--	--	--	--

33. Устройство, предназначенное для воспламенения порохового заряда патрона.

--	--	--	--	--	--	--	--

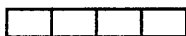
34. Деталь ударно-спускового механизма, предназначенная для нанесения удара по ударнику.

--	--	--	--	--

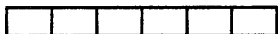
35. Деталь прицельного устройства на дульной части оружия. При совмещении с целиком позволяет наводить ось канала ствола в направлении стрельбы.



36. В канале ствола промежутки между нарезами.



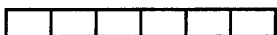
37. Расстояние между противоположными полями по диаметру.



38. Устройство, предназначенное для выбрасывания стрелянной гильзы из патронника.



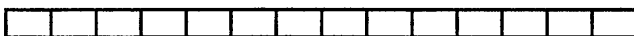
39. Совокупность готовых к выстрелу частей: гильзы, капсюля, порохового заряда, пули.



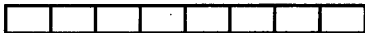
40. Деталь магазина, служащая для подачи патронов к затвору.



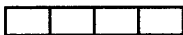
41. Деталь, обеспечивающая безопасность обращения с оружием в разных режимах.



42. Принадлежность, используемая стрелком для обслуживания оружия-чистки, смазки, разборки и сборки.



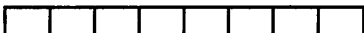
43. Поражающая часть патрона.



44. Основа, соединяющая на себе все детали пистолета в единое целое.



45. Деталь рамки, служащая для удержания пистолета в руке стрелка.



46. Часть пистолета, служащая для безопасного производства выстрела и направления полета пули к цели и придания ей вращательного движения.



47. Деталь пистолета, предназначенная для разбивания капсюля.



48. Деталь прицельного устройства в виде пластинки с прорезью. При совмещении с мушкой позволяет наводить ось канала ствола в направлении стрельбы.



49. Деталь ударно-спускового механизма, служащая для удержания курка на боевом и предохранительном взводе.



50. Придание оси канала ствола оружия необходимого положения для производства выстрела.



ОТВЕТЫ НА ЗАДАЧИ

№1 I-1; II-1; III-1.

№6 I-3; II-4; III-1.

№11 I-1; II-1; III-1.

№2 I-2; II-1; III-3.

№7 I-2; II-4; III-2.

№12 I-2; II-2; III-3,4.

№3 I-2; II-2; III-2.

№8 I-2; II-2; III-4.

№13 I-2; II-3; III-3.

№4 I-1; II-4; III-5.

№9 I-4; II-2; III-3.

№14 I-1; II-3; III-3.

№5 I-3; II-3; III-2.

№10 I-2; II-3; III-3.

№15 I-1; II-3; III-3.

№16. 1 – рамка со стволом и спусковой скобой; 2 – затвор с ударником, выбрасывателем и предохранителем; 3 – возвратная пружина; 4 – части ударно-спускового механизма; 5 – рукоятка с винтом; 6 – затворная задержка; 7 – магазин.

№17. 1 – курок; 2 – шептало с пружиной; 3 – спусковая тяга с рычагом взвода; 4 – боевая пружина; 5 – спусковой крючок; 6 – задвижка боевой пружины.

№18. 1 – зуб для постановки затвора на затворную задержку; 2 – паз для отражателя; 3 – гребень; 4 – гнездо для предохранителя; 5 – паз для курка; 6 – выем для помещения разобщающего выступа рычага взвода; 7 – выступ для разобщения рычага взвода с шепталом; 8 – паз для разобщающего выступа рычага взвода; 9 – досылатель; 10 – окно для выбрасывания гильзы (патрона); 11 – канал для помещения ствола с возвратной пружиной.

№19. 1 – цапфа; 2 – полочка уступа; 3 – уступ; 4 – фиксатор; 5 – флажок; 6 – ребро; 7 – зацеп; 8 – выступ.

№20. 1 – выступ; 2 – головка с насечкой; 3 – вырез; 4 – выем; 5 – цапфа; 6 – кольцевой выем; 7 – углубление для широкого пера боевой пружины; 8 – зуб самовзвода; 9 – боевой взвод; 10 – предохранительный взвод.

№21. 1 – пружина шептала; 2 – цапфа; 3 – стойка; 4 – выступ; 5 – носик; 6 – зуб.

№22. 1 – спусковая тяга; 2 – рычаг взвода; 3 – цапфы спусковой тяги; 4 – разобщающий выступ; 5 – вырез; 6 – выступ самовзвода; 7 – пяточка рычага взвода.

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

1 - боевая пружина; 2 - боевая скорострельность; 3 - внешняя баллистика; 4 - внутренняя баллистика; 5 - возвратная пружина; 6 - живучесть ствола; 7 - замедлитель затвора; 8 - замедлитель курка; 9 - затворная задержка; 10 - затравочное отверстие; 11 - начальная скорость; 12 - прямой выстрел; 13 - раздутие ствола; 14 - разрыв ствола; 15 - спусковой крючок; 16 - спусковая скоба; 17 - спусковая тяга; 18 - темп стрельбы; 19 - ударный состав; 20 - чашечка затвора; 21 - казенная часть; 22 - автомат; 23 - баллистика; 24 - боек; 25 - взрыв; 26 - выстрел; 27 - гильза; 28 - горение; 29 - деривация; 30 - детонация; 31 - дульце; 32 - затвор; 33 - капсуль; 34 - курок; 35 - мушка; 36 - поля; 37 - калибр; 38 - отражатель; 39 - патрон; 40 - подаватель; 41 - предохранитель; 42 - протирка; 43 - пуля; 44 - рамка; 45 - рукоятка; 46 - ствол; 47 - ударник; 48 - целик; 49 - шептало; 50 - наводка.

Приложение № 2

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Модель бронези-жителя	Масса* не более, кг	Средство поражения	Тип сердечника пули	Примечание
Модуль 1	2,8	Холодное оружие (кинжал, заточка)	Энергия удара 45-50 Дж	Увеличенная площадь защиты
Модуль 2	1,9	ПМ, револьвер, осколки	Стальной	Мягкая тканевая броня
Модуль 3М	5,8	ПСМ, ТТ, осколки	Стальной	Минимальный вес за счет применения моноблоков
Модуль 4М	10,8	АК-74, АКМ	Стальной	Компактность
Модуль 5М	12,2	АК-74, АКМ СВД	Стальной термоупрочненный Стальной	Периферийная защита от ТТ и осколков
Модуль 6	9,8	АК-74 СВД	Стальной термоупрочненный Стальной	Периферийная защита от ПМ и осколков
Модуль 6М	11,5	АК-74, АКМ СВД	Стальной термоупрочненный Стальной	Комбинированная металло-композитная защита. Периферийная защита от ТТ и осколков
Модуль 7	9,3	СВД	Стальной термоупрочненный	Керамический защитный блок
Модуль 7М	10,9	СВД	Стальной термоупрочненный	Комбинированная защита. Периферийная защита от ТТ и осколков

* без веса чехла

Нательная броня является древним изобретением человека, но с появлением огнестрельного оружия она на длительное время ушла с арены боевых действий. Только в конце 60-х годов по причине дальнейшего увеличения плотности огня из современных образцов огнестрельного оружия интерес к средствам индивидуальной защиты (СИЗ) возобновился. Этому послужило также появление высокопрочных синтетических материалов.

Одним из изготовителей СИЗ для сотрудников МВД является **Научно-производственное объединение специальных материалов (НПО СМ)**. Оно производит бронежилеты класса "Модуль", бронещиты "Штурм" и другое защитное снаряжение.

Бронеодежда представительского класса "Модуль-С" ("ПРЕЗИДЕНТ")

- изготавливается по индивидуальным заказам;
- может быть выполнена в виде куртки, плаща, костюма, фрака, смокинга и т.п.;
- широкий выбор текстильных материалов и кожи высокого качества.

Разгрузочные жилеты

"ТЕНЬ-У" – имеет защиту шеи и плечевого пояса, карманы под 8 магазинов к АКМ или АК-74, 8 гранат РГД и 8 гранат ВОГ-25.

"КАСКАД-2" – жилет разгрузочный многофункциональный (двойной боекомплект), карманы под 4 магазина ПМ, 2 обоймы с патронами, нож, взрывпакеты, наручники, аптечку, газовый баллон "Волна", 2 комплекта спичек - бруска, газовый баллон "черемуха", рацию, индивидуальный пакет.

"КАСКАД-3" – жилет разгрузочный многофункциональный, карманы под 2 магазина к АКМ или АК-74, магазин к А-91, магазин ПМ, нож, взрывпакет, наручники, аптечку, газовый баллон "Волна", 2 комплекта спичек-бруска, газовый баллон "черемуха", рацию, индивидуальный пакет.

"ШТОРМ" – жилет разгрузочный штурмовой (регулировка во всех направлениях), карманы под 8 магазинов к АКМ или АК-74; 8 гранат ВОГ-25; 6 магазинов к А-91; 8 гранат РГД.

Бронещиты "ШТУРМ"

- возможность одновременной защиты головы и туловища при обстреле сверху, штурмовых операциях, разминировании;
- площадь защиты 29 кв. дм;
- простота конструкции и эксплуатации;
- форма щита исключает поражение при боковом рикошете;
- наличие бронеекна расширяет возможности безопасного наблюдения;
- конструкция позволяет собирать защитные экраны из нескольких щитов;
- вес щита позволяет удерживать его одной рукой и достаточен для поглощения энергии поражающих элементов;

- шит легко сбрасывается при необходимости освободить руку;
- камуфляжный чехол обеспечивает маскировку;
- **“ШТУРМ-1”** – защищает от пуль пистолетов, включая ТТ, и осколков со скоростью до 650 м/с; вес 5,2 кг;
- **“ШТУРМ-2”** – защищает от пуль со стальным сердечником автоматов АК-74, АКМ; вес 9,2 кг.

Шлемы “КОЛПАК”

“КОЛПАК-1М”: уровень защиты – холодное оружие, тяжелые предметы, осколки; вес 1 кг.

“КОЛПАК-2”: уровень защиты – ПМ, револьвер, осколки; вес 1,5 кг.

Устройство для защиты от взрыва “ФОНТАН-1”

– для защиты от взрыва ручных гранат (РГН, РГО) и взрывных устройств фугасного действия с массой ВВ до 400 г тринитротолуол (ТНТ);

– эффективно подавляет фугасное, осколочное и термическое действие взрыва; многократно снижает давление на фронте ударной волны и вероятность поражения осколками; предотвращает возникновение пожара;

– рекомендуется использовать при обнаружении подозрительных предметов в местах большого скопления людей и повышенной опасности проведения террористических актов;

– устройство помещается на взрывоопасный предмет до прихода взрывотехников; для этого не требуется перемещения предмета или прикосновения к нему;

– для визуального осмотра подозрительного предмета взрывотехником, устройство может быть поднято вручную или с помощью специальных приспособлений;

– устройство не создает помех при осмотре предмета в рентгеновском диапазоне;

– масса не более 10 кг;

– рабочий диапазон температур от –40 до +60° С;

– устройство имеет сертификат соответствия.

Основная концепция НПО СМ – комплексный подход к проблеме безопасности личного состава; надежная защита, сочетающаяся с маскировкой, маневренностью, обеспечение быстроты реагирования, а также непосредственная противопульная защита.

Претворяя в жизнь эту концепцию объединение стало лидером в области разработки и производства форменной одежды, специального обмундирования, средств бронезащиты для силовых структур в России. Общая номенклатура выпускаемых изделий насчитывает более 100 наименований.

В настоящее время перед специалистами огневой подготовки стоит задача – разработать методику обучения сотрудников ОВД стрельбе в средствах индивидуальной защиты.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ
ОХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАНЯТЫХ ПРИ СОПРОВОЖДЕНИИ
ЛИЦ С МАТЕРИАЛЬНЫМИ ЦЕННОСТЯМИ И ДОКУМЕНТАМИ**

1. Применение служебного оружия в процессе сопровождения:

- основным правилом ведения стрельбы из служебного оружия является его применение на расстоянии до 10 метров;
- при стрельбе на расстоянии более 10 метров увеличивается вероятность промаха;
- при ношении оружия целесообразнее использовать поясную кобуру, так как при ранении в руку из подмышечной кобуры достать пистолет значительно труднее, а с пояса это можно выполнить любой рукой;
- что касается выбора оружия, то оно подбирается индивидуально. Основной упор при этом делается на подбор рукоятки пистолета;
- необходимо знать, что сколько бы не было произведено выстрелов при скоростной стрельбе, цель будет поражена двумя-тремя пулями, как правило, снизу вверх;
- для поддержания хорошей стрелковой формы необходимо ежедневно производить 100-150 выстрелов, из них 50-60% холостых.

2. Требования к одежде сотрудников:

- одежда должна быть удобной и не стеснять движений;
- под ней не должно быть видно стрелкового оружия и специальных средств;
- одежда должна быть максимально приближенной к одежде охраняемого лица, так как при возможном нападении у охраняемого лица появляется еще один шанс остаться живым;
- обувь охранника должна быть на мягкой (желательно резиновой, рифленой и слегка поношенной) подошве;
- все что касается одежды и других ее атрибутов, то здесь все должно быть учтено до мелочей. А именно: расческу желательно иметь металлическую, ручку для ведения записей в металлическом корпусе и т.д.

3. Требования к непосредственной работе:

- основное правило гласит о том, что при выполнении обязанностей при сопровождении лиц с материальными ценностями и документами руки охранников не должны быть заняты посторонними предметами. Каждый из сотрудников (при выполнении своих обязанностей в составе группы) должен четко знать свои обязанности и не под каким предлогом не отвлекаться для выполнения другой работы, пусть даже чисто символической (нести дипломат или сетку с продуктами, и т.д.);

Необходимо помнить, что длительное пребывание в напряженном состоянии вызывает психологическую усталость охранника, поэтому целесообразно сопровождение лиц в составе группы, состоящей из 2-3 человек.

- для подготовки сотрудника сопровождения лиц с документами и материальными ценностями высокого класса в среднем требуется 1,5-2 года.

Наиболее сильные школы подготовки сотрудников данного профиля существуют в Израиле, США, где этими вопросами занимаются министерства финансов. Достаточно сильна в подготовке и китайская школа. На занятиях проводимых при закрытых дверях разрешается присутствовать приглашенным лицам не более 10 минут;

– по своему уровню подготовленности сотрудники сопровождения могут быть условно разделены на три группы:

- сотрудник начинающий деятельность;
- сотрудник среднего уровня подготовленности;
- сотрудник высокого уровня подготовленности.

Как правило сотрудников высокого уровня подготовленности очень мало и их знают либо в лицо, либо об их профессионализме слагаются легенды;

– при устройстве на работу сотрудник должен придерживаться следующих правил:

* реально оценивать предложенную работу, просчитывая степень опасности при перевозке ценностей, регион в котором выполняется работа, оценка работы сотрудников ранее выполнявших данную работу на объекте, а так же уровень оплаты выполняемой работы;

* помнить, что вся информация о сотрудниках хранится в картотеке предприятия, а о сотрудниках высокого уровня подготовленности, как правило, и у своих коллег и противников.

4. Требование при сопровождении охраняемых лиц в автомобиле.

При сопровождении охраняемых лиц в автомобиле самым ответственным моментом являются посадка и высадка. Действия при посадке, посадке должны быть точными, соответствовать инструкции и отработанными до автоматизма. При этом необходимо помнить, что строение человеческого глаза, обладая периферическим зрением, хорошо видит в горизонтальной плоскости и гораздо хуже в вертикальной. Следовательно это надо учитывать в процессе работы. Существуют, в зависимости от обстановки, два варианта нахождения сотрудника охраны внутри салона автомобиля:

- рядом с водителем;
- рядом с охраняемым лицом на заднем сидении автомобиля.

5. Необходимо помнить, что большая часть нападений на охраняемых лиц происходит в подъездах домов, на лестничных площадках, при входе (выходе) в (из) кабины лифтов, при открывании дверей квартир (офисов) и как правило (в 99% случаев) нападающий находится на более высокой точке.

Из вышесказанного следует:

– если сопровождение выполняется одним охранником и подъем на нужный этаж производится на лифте, то охраннику необходимо подняться на один-два этажа выше, спускаться вниз осматривать подступы к дверям необходимого помещения, а сопровождаемое лицо спускается на лифте на свой этаж;

– если выше нет этажа, то первым из кабины лифта должен выходить охранник в готовности отразить нападение на сопровождаемое лицо.

– при выходе из подъезда, при условии, что сопровождение выполняется одним лицом, первым должен выходить охранник, осматривая ближайшие подступы и места откуда наиболее вероятно нападение или огневое поражение сопровождаемого лица.

6. При осуществлении сопровождения охранником на улицах города необходимо учитывать следующие факторы влияющие на выполнение задачи:

- наличие определенного количества прохожих;
- наличие проезжающего транспорта, как возможного варианта нахождения в нем лиц, которые могут осуществить нападение;
- наличие входов в подъезды домов, чердаков и других мест благоприятствующих размещению нападающего;
- при выполнении сопровождения необходимо задействовать не менее двух сотрудников охраны, прикрывающих путь следования спереди и сзади. Сопровождающие охранники четко должны фиксировать и психологически оценивать возможных противников, концентрируя на них свое внимание. Остальные прохожие автоматически отсеиваются;
- охраняемое лицо должно перемещаться в промежутке между охранниками, как правило, ближе к наиболее защищенной стороне пешеходной зоны. Применение служебного оружия на улицах, площадях, нежелательно, а порой и невозможно.

7. При следовании железной дорогой целесообразно иметь проездные документы на два купе и желательны в местах удаленных от мест общего пользования и рабочего места проводника, при составе команды, включая сопровождаемых лиц три и более человек;

- обязательным условием для сотрудника охраны является наличие у него набора специальных ключей для открытия дверей вагона;
- при перемещении внутри вагона охранник должен передвигаться впереди, обращая внимание на помещения вагона где по ходу движения открыты двери.

8. При следовании воздушным транспортом - главная опасность может подстергать при входе (выходе) на борт, с борта самолета. Применение оружия на борту воздушного транспорта, особенно при нахождении во время полета, не рекомендуется. Целесообразно для данных случаев иметь при себе электрошоковое устройство.

9. Сотрудник охраны должен хорошо знать классификацию взрывчатых веществ и взрывных устройств (ВУ) по назначению, а также основные места их закладки.

В автомобиле наиболее вероятными и часто используемыми местами являются: днище, багажник, помещение моторного отсека, с приведением в действие от замка зажигания, нажимного действия, а также радиуправляемые.

В подъездах домов ВУ устанавливаются, как правило, за батареями отопления, в мусорных баках, трубах ливневой канализации или в транспортных средствах которые паркуются в непосредственной близости от подъезда. При нахождении офиса, посещаемого помещения на первом или последнем этажах возможно закладка ВУ в подвальном или на чердачном помещениях. Возможен вариант заброса ВУ в окно, при расположении помещения, как правило, не выше третьего этажа.

Как вывод из всего вышеперечисленного можно сказать следующее:

- сотрудник охраны должен быть готов использовать весь арсенал своих знаний, профессиональный и жизненный опыт, а так же все возможные средства для предотвращения возможного нападения на сопровождаемое лицо;

- в основе всей профессиональной деятельности сотрудника ЧОП лежит психологическая подготовка, которая является основной для подготовки лиц, занимающихся профессиональным сопровождением лиц с материальными ценностями и документами;

- сотрудник охраны должен перед выполнением поставленной задачи "проиграть" возможные варианты нападений, просчитать наиболее рациональные варианты выхода из сложившейся ситуации. И всегда помнить, что правильное использование оружия, других специальных средств позволит ему выполнить задачу.

**ИЗВЛЕЧЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ ИЗ ИНСТРУКЦИИ
ПО РАБОТЕ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
ПО КОНТРОЛЮ ЗА ОБОРОТОМ ГРАЖДАНСКОГО
И СЛУЖЕБНОГО ОРУЖИЯ И ПАТРОНОВ К НЕМУ**

Приложение № 29

Начальнику _____

(указывается наименование органа внутренних дел
фамилия, имя, отчество руководителя)

ОТ _____

(указывается фамилия, имя и отчество гражданина (руководителя
юридического лица), адрес места его жительства (наименование и
адрес местонахождения организации)

УВЕДОМЛЕНИЕ

В соответствии с положениями Федерального закона "Об оружии" уведомляю о принятом решении продать (возвратить, в том числе для замены) в течение с _____ по _____ организации: _____

(наименование и адрес предприятия-поставщика иного юридического лица, имеющего право на их приобретение)
зарегистрированные _____

(модель, калибр, номер и год изготовления оружия, количество патронов по типам, калибрам и партиям изготовления)

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
_____ (наименование органа внутренних дел)	_____ (наименование органа внутренних дел)	_____ (наименование органа внутренних дел)
_____ (адрес)	_____ (адрес)	_____ (адрес)
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ № _____ г.	Дубликат подтверждения № _____ г.	Дубликат подтверждения № _____ г.
_____ (наименование торгового предприятия)	_____ (наименование торгового предприятия)	_____ (наименование торгового предприятия)
иного юридического лица, обладающего соответствующим правом	иного юридического лица, обладающего соответствующим правом	иного юридического лица, обладающего соответствующим правом
о получении уведомления	о получении уведомления	о получении уведомления
ОТ _____ (фамилия, имя, отчество гражданина (руководителя юридического лица), адрес места его жительства)	ОТ _____ (фамилия, имя, отчество гражданина (руководителя юридического лица), адрес места его жительства)	ОТ _____ (фамилия, имя, отчество гражданина (руководителя юридического лица), адрес места его жительства)
_____ (наименование и адрес организации)	_____ (наименование и адрес организации)	_____ (наименование и адрес организации)
о предстоящей продаже (возврате, замене) принадлежащего:	о предстоящей продаже (возврате, замене) принадлежащего:	о предстоящей продаже (возврате, замене) принадлежащего:
(модель, калибр, номер и год изготовления оружия)	(модель, калибр, номер и год изготовления оружия)	(модель, калибр, номер и год изготовления оружия)
количество патронов по типам	количество патронов по типам	количество патронов по типам
и партиям изготовления)	и партиям изготовления)	и партиям изготовления)
в период с _____ по _____	в период с _____ по _____	в период с _____ по _____
Начальник _____ (подпись)	Начальник _____ (подпись)	Начальник _____ (подпись)
М П _____ (фамилия, инициалы)	М П _____ (фамилия, инициалы)	М П _____ (фамилия, инициалы)
(остается у покупателя или поставщика)	(остается у продавца или лица)	(исправляется покупателем или поставщиком в ОБД)

К уведомлению прилагаются

(указывается перечень документов согласно п. 75 Инструкции)

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
" " _____ г.

Заявителю выдано подтверждение от " " _____ г. № _____,
которое действительно до " " _____ г.

Подтверждение выдал _____

Подтверждение получил, с правилами оборота оружия и патронов ознакомлен _____

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
" " _____ г.

Отметка о приобретении (возврате, замене) оружия (патронов)	Отметка о приобретении (возврате, замене) оружия (патронов)	Отметка о приобретении (возврате, замене) оружия (патронов)
(модель, калибр, номер и год изготовления оружия)	(модель, калибр, номер и год изготовления оружия)	(модель, калибр, номер и год изготовления оружия)
количество патронов по типам _____	количество патронов по типам _____	количество патронов по типам _____
и партиям изготовления) _____	и партиям изготовления) _____	и партиям изготовления) _____
которые проданы: _____	которые проданы: _____	которые проданы: _____
(фамилия или отчество гражданина (руководителя юридического лица), адрес места его жительства)	(фамилия или отчество гражданина (руководителя юридического лица), адрес места его жительства)	(фамилия, имя, отчество гражданина (руководителя юридического лица), адрес места его жительства)
наименование и адрес организации) _____	наименование и адрес организации) _____	наименование и адрес организации) _____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
(серия и номер паспорта или когда выдан)	(серия и номер паспорта или когда выдан)	(серия и номер паспорта или когда выдан)
" " _____ г.	" " _____ г.	" " _____ г.
(дата совершения купли-продажи, возврата, замены)	(дата совершения купли-продажи, возврата, замены)	(дата совершения купли-продажи, возврата, замены)
_____	_____	_____
_____	_____	_____
(наименование и адрес организации-покупателя)	(наименование и адрес организации-покупателя)	(наименование и адрес организации-покупателя)
Представитель юридического лица _____ (подпись)	Представитель юридического лица _____ (подпись)	Лицо, продающее оружие (патроны) _____ (подпись)
М П _____ (фамилия, инициалы)	М П _____ (фамилия, инициалы)	М П _____ (фамилия, инициалы)
(остается у покупателя или поставщика в ОВД)	(остается у продавца/лица)	(остается у покупателя или поставщика)

Приложение № 30

КНИГА регистрации заявлений, обращений и выдачи лицензий и разрешений

(наименование органа внутренних дел)

Начата:
Окончена:

№ п/п	Дата регистрации	Содержание заявления, обращения (уведомления)	Фамилия, имя, отчество заявителя	Место жительства	Место работы	Общее количество листов или экземпляров	Фамилия, инициалы исполнителя	Подпись исполнителя и дата получения обращения	Серия и номер выданной лицензии (разрешения, подтверждения о получении уведомления)	Подпись заявителя и дата выдачи лицензии (разрешения)	№ и дата уведомления об отказе в выдаче лицензии (разрешения)	№ наблюдательного дела	Прим
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Примечания

1. Графа 6 заполняется при приеме заявлений от юридических лиц с указанием полного наименования организации
2. Графа 12 заполняется при вручении уведомления заявителю с указанием даты либо после направления его почтой.
3. Книга пронумеровывается, пронумеровывается и скрепляется печатью органа внутренних дел.

Приложение № 32

<p>Корешок талона-уведомления серии ТУ № 0000000000</p> <p>Заявление (обращение) о выдаче лицензии (разрешения), уведомление от _____</p> <hr/> <p>(указываются фамилия, имя, отчество заявителя, наименование организации)</p> <p>Краткое содержание заявления (обращения), уведомления _____</p> <hr/> <p>Номер и дата регистрации в книге регистрации заявлений, обращений и выдачи лицензий и разрешений _____</p> <hr/> <p>Подпись принявшего заявление (обращение) " ____ " _____ г.</p> <p>Подпись получившего талон-уведомления " ____ " _____ г.</p>	<p style="text-align: center;">ТАЛОН-УВЕДОМЛЕНИЕ</p> <p style="text-align: center;">Серия ТУ № 0000000000</p> <p>Заявление (обращение) о выдаче лицензии (разрешения), уведомление от _____</p> <hr/> <p>(указываются фамилия, имя, отчество заявителя, наименование организации)</p> <p>Принял _____ (указываются должность, фамилия, инициалы, наименование органа внутренних дел,</p> <hr/> <p style="text-align: center;">адрес</p> <hr/> <p style="text-align: center;">и служебный телефон)</p> <p style="text-align: center;">" ____ " _____ г.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">(подпись)</p>
--	--

Приложение № 36

Начальнику _____

(указываются наименование органа внутренних дел,
фамилия, имя, отчество руководителя)

от _____

(указываются должность, фамилия, имя и отчество заявителя, место его
жительства)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас выдать лицензию на приобретение оружия (патронов)

Кому: _____
(полное название организации и ее юридический адрес)

На имя: _____
(должность, фамилия, имя и отчество руководителя юридического лица,

серия и номер паспорта, дата и кем выдан, место регистрации и прописки)

Виды, типы оружия и патронов, планируемых к приобретению, их количество:

Оружие и патроны будут храниться по адресу:

Меры по обеспечению сохранности оружия:

К заявлению прилагаются:

(указывается перечень документов согласно п 17 Инструкции)

Руководитель _____
(название организации)

(подпись)

(фамилия инициалы)

М.П.

" " _____ г.

Приложение № 39

Утверждаю

_____ (должность,

фамилия, инициалы руководителя организации)

_____ (подпись)

" ____ " _____ г.

А К Т

списания патронов к гражданскому и служебному оружию

_____ (указываются полное наименование организации, юридический адрес)

" ____ " _____ г.

Комиссия в составе: председателя _____ (должность, фамилия, инициалы)

Членов комиссии: _____ (должность, фамилия, инициалы)

_____ (должность, фамилия, инициалы)

_____ (должность, фамилия, инициалы)

составила настоящий акт в том, что " ____ " _____ г. на основании:

_____ (номер, дата приказа, указания, распоряжения)

были проведены учебные, тренировочные стрельбы, контрольный отстрел огнестрельного оружия с нарезным стволом, проверка боя оружия и его пристрелка, стрелковые соревнования (ненужное зачеркнуть) из _____

_____ (указываются вид, модель, калибр оружия)

Согласно прилагаемым раздаточно-сдаточным ведомостям на _____ листах на стрельбах израсходовано патронов:

_____	_____	шт;
_____	_____	шт;
_____	_____	шт;
_____	_____	шт;
_____	_____	шт;
_____	_____	шт;
_____	_____	шт;
_____	_____	шт;
_____	_____	шт;
_____	_____	шт;
_____	_____	шт;
_____	_____	шт;

(вид и калибр оружия)

(количество цифрами и прописью)

(оборотная сторона приложения № 39)

Комиссия, проверив обоснованность выдачи и расходования патронов, предлагает списать с учета _____

(наименование организации)

израсходованные патроны:

_____	_____	шт.
_____	_____	шт.
_____	_____	шт.
_____	_____	шт.
_____	_____	шт.
_____	_____	шт.
_____	_____	шт.
_____	_____	шт.
_____	_____	шт.
_____	_____	шт.
_____	_____	шт.
_____	_____	шт.

(вид и калибр оружия)

(количество цифрами и прописью)

К акту прилагаются:

Председатель комиссии

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

Члены комиссии:

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

" " _____ г.

Приложение № 42

А К Т обследования помещения (строения)

_____ (указываются полное наименование организации, юридический адрес)

" ____ " _____ г.

Комиссия в составе: председателя _____

(должность, фамилия, инициалы)

Членов комиссии: представитель пожарного надзора _____

(должность, фамилия, инициалы)

представитель санитарно-эпидемиологического надзора _____

(должность, фамилия, инициалы)

представитель архитектурного надзора _____

(должность, фамилия, инициалы)

представитель УВО (ОВО) при органе внутренних дел _____

(должность, фамилия, инициалы)

произвела обследование помещения (строения) _____

_____ (полное наименование юридического лица, фактический адрес объекта)

в связи с выдачей лицензии (разрешения) на _____

_____ (вид деятельности)

Комиссия установила:

1. Техническая укрепленность помещения (строения) для хранения оружия и патронов соответствует (не соответствует) требованиям, установленным федеральным законодательством об оружии и Инструкцией о работе органов внутренних дел по контролю за оборотом гражданского и служебного оружия и патронов к нему

_____ (указывается конкретное оборудование помещения (строения) согласно требованиям Инструкции с их перечислением либо отсутствием необходимых элементов технической укрепленности по пунктам Инструкции)

2. Сейфы, шкафы, пирамиды, ящики, стеллажи, витрины _____

_____ (указывается количество и состояние сейфов, шкафов, пирамид, ящиков стеллажей, витрин)

3. Установлена (отсутствует) охранно-пожарная (тревожная) сигнализация _____

_____ (указывается количество рубежей, наличие дублирующих источников питания, исполнение проводки сигнализация, куда выводится)

Приложение № 43

КАРТОЧКА - ЗАЯВЛЕНИЕ № _____



(фамилия, имя, отчество, число, месяц, год и место рождения)

Адрес постоянного места жительства: _____

Адрес временного проживания: _____

Дом. телефон _____ Паспорт _____

(серия, номер, кем и когда выдан)

Место работы и должность: _____

(наименование организации, адрес, служебный телефон)

Имею личное (служебное) оружие: _____

(вид и модель каждой единицы)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать мне лицензию на приобретение (разрешение на хранение, хранение и ношение):

(указываются вид, тип, модель, калибр и номер оружия)

Имею охотничий билет № _____, выданный " ____ " _____ г.

(указываются дата выдачи, полное наименование государственного органа управления охотничьим хозяйством или общественного охотничьего объединения)

Владею гладкоствольным (нарезным) охотничьим оружием в течение _____ лет.

К заявлению прилагаются: _____

(указывается перечень документов согласно п. 22 Инструкции)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

Приложение № 44

Начальнику _____

(указываются наименование органа внутренних дел,
фамилия, имя, отчество руководителя)

ОТ _____

(указываются фамилия, имя и отчество гражданина, место прописки
или регистрации)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас выдать мне лицензию на приобретение в целях коллекционирования

(указываются типы гражданского оружия либо копии и рапплики оружия)

Оружие и патроны будут храниться по адресу:

(указывается также наличие оборудования для сохранности оружия согласно п. 166 Инструкции)

Имею лицензию на коллекционирование:

(указываются серия, номер, кем и когда выдана)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ г.

Приложение № 45

К входящему № _____
от " ____ " _____ г.
по книге регистрации заявлений (обращений)
и выдаче лицензий и разрешений

УВЕДОМЛЕНИЕ на оплату лицензионного сбора

Выдано _____
(гражданину (ке), фамилия, имя, отчество, адрес)

(руководителю организации, учреждения, юридического адрес)

Предлагаю Вам оплатить единовременный сбор, взимаемый в соответствии с постановлением
Правительства Российской Федерации от 08 июня 1998 г. № 574, за выдачу Вам лицензии
(разрешения) на _____

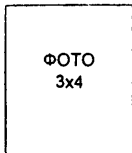
(вид деятельности или операции с оружием)

в сумме _____ руб _____ коп.
на расчетный счет _____
(наименование учреждения банка, № расчетного счета)

(подпись)
" ____ " _____ г.

(должность, фамилия, инициалы сотрудника,
осуществлявшего рассмотрение заявления (обращения))

Приложение № 46



КАРТОЧКА - ЗАЯВЛЕНИЕ № _____

(фамилия, имя, отчество, число, месяц, год и место рождения)

Адрес постоянного места жительства: _____

Адрес временного проживания: _____

Дом. телефон _____ Паспорт _____

(серия, номер, кем и когда выдан)

Место работы и должность до увольнения на пенсию (ухода в отставку): _____

(наименование организации, адрес, служебный телефон)

Имею личное (служебное) оружие: _____

(вид и модель каждой единицы)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать мне разрешение на хранение и ношение:

(указываются вид, тип, модель, калибр и номер оружия)

который получен на основании: _____

(указываются номер и дата приказа руководителя организации)

Условия для обеспечения сохранности оружия по месту жительства имеются.

К заявлению прилагаются: _____

(указывается перечень документов согласно п 34 Инструкции)

" " _____ г

(подпись)

(фамилия инициалы)

Приложение № 52

ПРОТОКОЛ № _____

заседания комиссии _____
(наименование органа внутренних дел)

по проведению периодических проверок работников юридических лиц с особыми уставными задачами на пригодность к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия и специальных средств

от " ____ " _____ г.

Присутствовали:

Председатель _____

Члены комиссии: _____

(должности, звания, фамилии, имена, отчества)

Согласно требованиям Инструкции, объявленной приказом МВД России _____

(указываются дата, номер и название приказа)

комиссией проведена проверка работников юридических лиц с особыми уставными задачами:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

(фамилии, имена, отчества работников организаций)

(наименование организаций)

1 Признаны пригодными к действиям в условиях, связанных с применением огнестрельного оружия и специальных средств работники юридических лиц с особыми уставными задачами:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

(фамилии, имена, отчества работников организаций)

(наименование организаций)

2 Подлежат повторной проверке следующие работники юридических лиц с особыми уставными задачами:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

(фамилии, имена, отчества работников организаций)

(наименование организаций)

Приложение № 53

ПРАВИЛА безопасного обращения с огнестрельным оружием самообороны

1. Владелец оружия должен обращаться с оружием так, как будто оно заряжено и готово к выстрелу.
2. Приступать к стрельбе из оружия только после изучения его устройства, порядка взаимодействия составных частей, приемов разборки, сборки, заряжания и разряжания, методов прицеливания и ведения стрельбы, а также настоящих Правил.
3. Соблюдать требования безопасности, изложенные в паспорте (инструкции по эксплуатации) конкретного образца оружия.
4. Проверять каналы стволов до и после стрельбы на наличие в них посторонних предметов и при необходимости удалять их.
5. В случае осечки открывать затвор оружия не ранее чем через 5 секунд, во избежание последствий затяжного выстрела при открытом затворе.
6. Транспортировать оружие разряженным и упакованным в транспортную тару, футляр или чехол. При перевозке и транспортировании патроны могут быть упакованы в одну укупорку с оружием без досылания в патронник, снаряжения магазина или барабана.
7. Хранить оружие и патроны в местах проживания в запирающихся на замок сейфах или металлических шкафах, ящиках из высокопрочных материалов либо в деревянных ящиках, обитых железом, в сухом помещении, при этом оружие должно быть разряжено и поставлено на предохранитель, а патроны находиться в упаковке отдельно от оружия, не ближе 1 метра от источников тепла и электронагревательных приборов.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Направлять оружие на человека, даже если оно не заряжено, либо в сторону людей, домашних животных, зданий и сооружений, за исключением случаев самообороны.
2. Досылать патрон в патронник ствола силой либо забивать его.
3. Стрелять из неустойчивых положений или одновременно из двух стволов двуствольного оружия.
4. Применять патроны, не предназначенные для стрельбы из данного образца оружия.
5. Использовать для стрельбы неисправные патроны, патроны с истекшим сроком годности и осечные патроны либо патроны, снаряженные предметами, не предназначенными для использования в качестве поражающих элементов.
6. Самостоятельно производить ремонт основных узлов и механизмов оружия, вносить в них конструктивные изменения.
7. Хранить оружие и патроны в одном помещении с горючими, легковоспламеняющимися и химически агрессивными материалами.
8. Осуществлять ношение, транспортирование и использование оружия, а также снаряжение патронов в состоянии опьянения (алкогольного, наркотического и иного), под воздействием лекарственных препаратов, ставящих под угрозу безопасность владельца оружия и окружающих его людей.


ПРАВИЛА
безопасного обращения с газовым оружием

1. Хранить газовые патроны в герметичной упаковке, заклеенной по периметру липкой лентой.
2. После вскрытия коробки с патронами убедиться в отсутствии слезоточивых или раздражающих веществ в виде белого порошка на внутренней поверхности коробки.
3. Протереть патроны ватным тампоном, смоченным спиртом или спиртовым раствором, если после вскрытия коробки с патронами ощущаются специфические симптомы (чихание, першение в горле, жжение в глазах и носу, слезотечение, выделения из носа).
4. Оберегать патроны от ударов и падений во избежание разгерметизации.
5. Не допускать ношения патронов в карманах одежды, награв патронов и попадания на них грязи и атмосферных осадков.
6. При выстреле держать оружие на вытянутой руке, а после выстрела сразу же отойти на несколько метров от места выстрела по избежание воздействия аэрозольного облака.
7. Не касаться лица, особенно глаз, руками, которые контактировали с газовыми патронами, стрелянными гильзами газовых патронов и деталями газового оружия со следами слезоточивых и раздражающих веществ.
8. После стрельбы оружие необходимо разрядить, почистить ткань, смоченной спиртом или спиртовым раствором, содержащим не менее 40% спирта, и поместить в полиэтиленовый пакет.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Использовать газовые патроны с истекшим сроком годности.
2. Применять газовое оружие на расстоянии менее 1 метра от дульного среза до объекта поражения, поскольку в этом случае твердые частицы снаряда могут причинить вред здоровью нападающего.
3. Производить выстрелы при встречном ветре и внутри замкнутого ограниченного пространства (комнате, лифте, автомобиле и т.п.).

Приложение № 54

	М В Д РОССИИ
	_____ (наименование органа внутренних дел субъекта РФ, подразделения, подчиненного ГУВДТ или В ПУМВД России либо ГУ МВД России)
	_____ (наименование территориального органа внутренних дел)
ПРЕДПИСАНИЕ № _____ (действительно по предъявлении служебного удостоверения)	

В соответствии со ст.28 Федерального закона "Об оружии", ст.20 Закона Российской Федерации "О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации", ст. 10 и 11 Закона РСФСР "О милиции" и иными нормативными правовыми актами	
_____ (должность, специальное звание)	
_____ (фамилия, имя, отчество сотрудника органа внутренних дел)	
предоставлено право:	
1 Осматривать места хранения и использования оружия, боеприпасов к нему и взрывчатых материалов, в случае объекты, где они обращаются	
2 Требовать от юридических и физических лиц представления документов и информации, необходимой для выполнения контрольных функций. Получать от граждан и должностных лиц объяснения, сведения справки, документы и копии с них	
3 Контролировать правила оборота гражданского и служебного оружия, в случае соблюдения правил частной детективной и охранной деятельности	
4 При выявлении нарушений установленных правил давать обязательные предписания об устранении этих нарушений. Принимать иные меры, предусмотренные законодательством	
Начальник	_____
_____	(подпись, фамилия инициалы)
_____ г.	М.П.

Приложение № 55

А К Т

о проверке объекта хранения или места размещения, использования оружия и патронов

" ____ " _____ г. _____
(населенный пункт)

Мною (нами), _____
(должность, фамилия, инициалы проверяющего (их))

в присутствии представителя (ей) _____
(наименование, должность, фамилия, инициалы представителя (ей))

проверен _____
(наименование объекта)

При этом установлено:

1. На хранении (в пользовании) находятся _____
(наименование оружия, его количество, номера, количество патронов по типам и партиям изготовления)

2. Имеется разрешение (лицензия) № _____, выданное (ая) _____
(наименование органа внутренних дел и дата выдачи документа)

со сроком действия до " ____ " _____ г.
Ответственным лицом является _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

3. Результаты проверки:

Хранение, размещение или использование (ненужное зачеркнуть) осуществляется
(в отдельной, общей комнате, указать место расположения объекта)

оконные проемы оборудованы металлическими решетками _____,
(да, нет)

внутренними ставнями _____, состояние дверей надежное _____,
(да, нет) (да, нет)

стены, пол, потолок прочные _____, помещение оборудовано сигнализацией
(да, нет) _____; автономной сигнализацией _____ либо с выводом на ПЦН (ПЦО)
(да, нет) (да, нет)

органа внутренних дел, охранной организации или подразделения или к руководителю
организации (нужное подчеркнуть)

Наличие дублирующего источника питания сигнализации _____
(да, нет)

Оружие (патроны) хранится в сейфе, шкафу, металлическом ящике (пирамиде) или на стеллаже, в витрине, замки (запоры) надежные _____
(да, нет)

Оборудование мест использования оружия _____
(на стрелковом объекте, выставке, торговых залах)

Наличие и состояние документации по учету и использованию оружия и патронов

4. Недостатки в хранении или размещении и использовании оружия и патронов, предложения по их устранению:

№ п/п	Выявленные недостатки	Предложения по их устранению	Срок исполнения

5. Выполнение предложений по результатам предыдущей проверки

_____ (кем проводилась последняя проверка, выполнены или не выполнены)

_____ предложения, какие конкретно остались невыполненными)

6. Решение по проверке объекта, места размещения и использования оружия и патронов

_____ (разрешить дальнейшее хранение и использование, запретить либо опечатать)

_____ (что конкретно), указать мотивировку решения)

Подписи проверяющих:

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

" " _____ г.

Копию акта проверки получил

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)

" " _____ г.

Примечание. Настоящий акт пригоден для проверки объектов с оружием, радиоактивными, наркотическими веществами

Приложение № 56

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В соответствии с требованиями Федерального закона "Об оружии" сообщая, что Вами (работниками вашей организации) допущены следующие нарушения оборота оружия:

_____ (указываются статьи Федерального закона "Об оружии", пункты

_____ Правил оборота гражданского и служебного оружия и патронов к нему на территории Российской Федерации,

_____ Инструкции о работах органов внутренних дел по контролю за оборотом гражданского и служебного

_____ оружия и патронов к нему)

В части :

_____ (излагается состав нарушения)

В связи с этим предупреждаю Вас, что в случае повторного (в течение года) грубого нарушения либо неисполнения требований правовых актов об обороте оружия Ваша лицензия (разрешение) серии _____ № _____ от "____" _____ г. будет аннулирована.

Начальник _____

_____ (наименование органа внутренних дел)

_____ (подпись)

_____ (фамилия, инициалы)

"__" _____ г.

Приложение № 57

ПРОТОКОЛ

изъятия огнестрельного оружия и патронов к нему

" ____ " _____ г. _____
(населенный пункт)

(должность, звание, фамилия, инициалы лица, составившего протокол)

составил настоящий протокол и произвел изъятие у
г-на (ки) _____)
(фамилия, имя, отчество)
проживающего (ей) по адресу _____)
(руководителя организации, учреждения _____)
(полное наименование юридического лица)

по адресу _____)

огнестрельного оружия. _____
(тип, модель, калибр, серия, номер, год выпуска)

и патронов, боеприпасов. _____
(количество, тип и калибр)

При осмотре оружия установлено. _____
(указывается общее техническое состояние оружия)

_____)
видимые дефекты и неисправности: царапины, раковины в стволах, коррозия деталей и т.д.)

Оружие зарегистрировано (не зарегистрировано) _____
(указывается, каким органом

_____)
внутренних дел выдано разрешение (лицензия), его серия, номер и срок действия)

Основание изъятия: _____
(указывается состав нарушения)

Изъятие оружия и патронов, боеприпасов к нему произведено в присутствии свидетелей:

1. _____, прож. _____
(фамилия, имя, отчество) (адрес)

(подпись)

2. _____, прож. _____
(фамилия, имя, отчество) (адрес)

(подпись)

(должность, звание лица, составившего протокол)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

С протоколом ознакомлен (а) и копию протокола получил (а) _____
(подпись)

" ____ " _____ г.

Приложение № 58

Утверждаю

(наименование органа внутренних дел)

(должность)

(фамилия, инициалы)

(подпись)

" ____ " _____ г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об аннулировании лицензии (разрешения) на

(указываются вид деятельности, операция с оружием)

" ____ " _____ г.

(населенный пункт)

(должность, звание, фамилия, инициалы лица, составившего протокол)

установлен, что:

(полное наименование юридического лица, фамилия, имя, отчество владельца лицензии (разрешения).

его домашний адрес, указываются нарушенные правовые нормы, обстоятельства правонарушения,

при которых не может быть разрешено дальнейшее хранение, хранение и ношение, размещение

и использование огнестрельного оружия и патронов к нему)

В связи с изложенным

полагаю необходимым:

1. Аннулировать лицензию (разрешение) серии _____ № _____
_____ сроком до " ____ " _____ г.
(когда и кем выдана (но)

на _____
(вид деятельности, операцию с оружием)

о чем объявить _____
(фамилия, имя, отчество владельца лицензии (разрешения)

2. _____
(изъять оружие и патроны, решить вопрос об их реализации либо передаче в установленный срок)

(должность и звание лица, составившего заключение)

(подпись)

(фамилия, инициалы)

" " _____ г.

Приложение № 62

КНИГА

проверки наличия и технического состояния оружия и патронов

(наименование организации, подразделения)

Начата:
Окончена:

№ п/п	Дата осмотра оружия	Должность, фамилия, имя, отчество проверяющего оружие	Осмотрено		Отметка о наличии оружия (патронов), замечания по уходу и сбережению	Кол-во оружия с техническими неисправностями	Номера оружия и характер неисправности	Дата сдачи в ремонт	Примечание
			вид оружия (тип патронов)	кол-во					

Примечание. Книга прошнуровывается, пронумеровывается и скрепляется печатью органа внутренних дел по месту учета оружия и патронов

Приложение № 63

КНИГА приема и сдачи дежурства

(наименование организации, подразделения, адрес)

Начата:
Окончена:

№ п/п	Дата	Запись о приеме-передаче дежурства, количестве оружия и патронов к нему, состоящих подсадей в комнате для хранения оружия, количестве выданного оружия и патронов	Сдал	Принял	Примечание
1	2		3	4	5

Примечание. Книга прошнуровывается, пронумеровывается и скрепляется печатью органа внутренних дел по месту учета оружия и патронов

Приложение № 65

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ № _____
к наряду (накладной) № _____

_____ (наименование организации, подразделения)

№ п/п	1	2	3	4	5	6	7	8
	Наименование оружия и патронов	Марка, калибр	Заводской номер	Номер партии изготовления патронов	Год выпуска	Количество	Примечание	
1								

Упаковку произвел.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

Проверил:

М.П.

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество лица, ответственного за отгрузку, перевозку, транспортирование)

" _____ " _____ г.

Приложение № 67

КНИГА

учета наличия и движения поступающего, хранящегося и выдаваемого (проданного) оружия и патронов

(наименование организации, подразделения)

(вид и тип оружия, тип патронов)

Начата:
Окончена:

№ п/п	Дата поступления	Приход					Расход				Примечание									
		Оруда и от кого поступили оружие и патроны (наименование организации, ее адрес)	Наименование, номер приходного документа и его дата	Серия, номер и дата разрешения (лицензии) органа внутренних дел	Тип, модель и калибр оружия, тип и калибр патронов	Номер оружия, номер партии изготовления патронов	Подпись лица, принявшего оружие и патроны	Дата отправки, выдачи	Кому передано (наименование организации, адрес, фамилия, имя, отчество ответственного лица)	Наименование, номер расходного документа и его дата		Основание и как выданы оружие и патроны	Подпись лица, получившего оружие и патроны							

Примечание. Книга прошнуровывается, пронумеровывается и скрепляется печатью органа внутренних дел, выдавшего разрешение на хранение оружия и патронов.

Приложение № 68

СТЕЛЛАЖНЫЙ ЯРЛЫК стеллаж № _____

(наименование оружия и патронов)

Завод-изготовитель: _____

Год изготовления _____ № (номер партии изготовления) _____
Дата поступления _____ Количество патронов _____

Год изготовления _____ № (номер партии изготовления) _____
Дата поступления _____ Количество патронов _____

Год изготовления _____ № (номер партии изготовления) _____
Дата поступления _____ Количество патронов _____

Год изготовления _____ № (номер партии изготовления) _____
Дата поступления _____ Количество патронов _____

Год изготовления _____ № (номер партии изготовления) _____
Дата поступления _____ Количество патронов _____

Год изготовления _____ № (номер партии изготовления) _____
Дата поступления _____ Количество патронов _____

Год изготовления _____ № (номер партии изготовления) _____
Дата поступления _____ Количество патронов _____

Ответственный за учет и обеспечение сохранности оружия и патронов

_____ (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

" " _____ г.

Приложение № 69

КНИГА

номерного учета и персонального закрепления оружия и патронов

(наименование организации, подразделения)

Начата:
Окончена:

Часть I. Учет оружия и патронов

№ п/п	Дата записи	Наименование операции с оружием (патронами), наименование, номер и дата приемо-расходного документа	9 мм патроны ЮК-71		Газовый пистолет ЮК-81 (12 кал.)		Газовый пистолет Спайк-ЮК		Газовый пистолет Спайк-20		Газовый пистолет 6ПМ2/62		9 мм патроны к ЮК-71		Подпись ответственного за учет и сохранность	Подпись руководителя организации	Примечание												
			привыло	ушло	состоит	привыло	ушло	состоит	привыло	ушло	состоит	привыло	ушло	состоит				остаток											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			

Часть II. Закрепления оружия и патронов

№ п/п	Дата записи	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность	Наименование заармпленного оружия и патронов																								Отметка о сдаче оружия и патронов																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
				Расписка в получении																								Дата	Подпись																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

Примечание. Книга прошнуровывается, пронумеровывается и скрепляется печатью органа внутренних дел по месту учета оружия и патронов

Приложение № 70

ЖУРНАЛ учета стрельб

(наименование и адрес тира, стрелково-стендового комплекса, стрельбища, наименование организации)

Начат:
Окончен:

№ п/п	Дата время и место проведения стрельбы	Наименование организации, с работниками которой проводится стрельба, номер и дата договора о предоставлении тира, ССК, стрельбища для стрельбы	Фамилия, имя, отчество стреляющего	Основания и цель проведения стрельбы (номер и дата приказа о назначении администрации стрельбы)	Администрация стрельбы (фамилия, имя, отчество)		количество стреляющих	Сведения о стрельбе				Примечание
					руководитель стрельбы	редактировщик патронов		количество патронов (переход, неучетная стрельба)	количество патронов и оружия	количество патронов (по оловочкам)	количество патронов (по оловочкам)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Примечания:

1. Книга прошнуровывается, пронумеровывается и скрепляется печатью органа внутренних дел, выдавшего разрешение на функционирование стрелкового объекта.
2. В графе 4 указываются данные работников юридических лиц и граждан, осуществляющих стрельбы согласно заключенным договорам.

Приложение № 71

КНИГА

учета продаж оружия и патронов

(Наименование организации, занимающей торговлей оружия и патронов, ее адрес)

Начата:

Окончена:

№ п/п	Дата продажи	Кому продано оружие и патроны (наименование организации, фамилия, имя, отчество покупателя)	Серия и номер лицензий (разрешения) органов внутренних дел на приобретение (хранение) оружия и патронов, кем когда выданы	Проданное оружие и патроны			Расписка в получении	Примечание
				вид, тип оружия (патрона)	модель	серия и номер продаваемого оружия (количество патронов по партиям изготовления)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Примечания

- 1 Книга прошнуровывается, пронумеровывается и скрепляется печатью органа внутренних дел, выдавшего лицензию на торговлю оружием и патронами.
- 2 Книга заводится на каждого продавца
- 3 В случаях возврата или замены оружия (патронов) в графе "Примечание" указывается номер и дата акта их приема и кем он сдан.

Приложение № 72

Утверждаю

(должность)

фамилия инициалы руководителя организации)

(подпись)

" ____ " _____ Г.

А К Т ПРИЕМА (ПЕРЕДАЧИ) № _____

Комиссия в составе Председателя _____
(должность, фамилия, имя, отчество)

Членов комиссии: _____

(должности, фамилии, имена, отчества)

произвела осмотр и прием оружия и патронов, поступивших " ____ " _____ Г.

от _____

При приеме установлено:

№ п/п	Наименование	Значится по документам	Оказалось фактически	Разница		Отметки	Прим
				недостает	излишествует		
1	2	3	4	5	6	7	8

Причины недостач, излишков и несоответствия качества

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

(подпись)

(фамилия, инициалы)

" ____ " _____ Г.

Имущество на ответственное хранение принял

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Имущество сдал

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Приложение № 73

_____ (виза руководителя юридического лица)

_____ (подпись, фамилия инициалы руководителя)

" ____ " _____ г.

З А Я В К А на выдачу оружия и патронов

В соответствии с приказом по _____ (наименование организации)

от " ____ " _____ г. № _____ прошу Вашего разрешения на выдачу оружия и патронов к нему для проведения стрельб с _____ (наименование)

_____ (подразделение юридического лица)
по выполнению упражнения стрельб № _____ из _____ на _____ (вид оружия) (стрелковый объект)

№ п/п	Наименование оружия	Заявляется к использованию (количество)	Разршается использовать (количество)	Выдать со склада			Прим
				модель	номер оружия	год выпуска	
1	2	3	4	5	6	7	8

№ п/п	Наименование патронов	Заявляется к использованию (количество)	Разршается использовать (количество)	Прим
1	2	3	4	5

На стрельбы привлекается _____ человек.

Ответственный за проведение стрельб

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
" ____ " _____ г.

Материально ответственному лицу выдать вышеуказанные оружие и патроны.

Ответственный за сохранность оружия в организации

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
" ____ " _____ г.

Оружие выдано по книге выдачи и приема, а патроны - по раздаточно-сдаточной ведомости

от " ____ " _____ г. № _____

Ответственный за выдачу

_____ (подпись) _____ (фамилия, инициалы)
" ____ " _____ г.

Приложение № 74
КНИГА
учета перевозок оружия и патронов

(наименование юридического лица-первозчика оружия и патронов)

Начата:
Окончена:

№ п/п		Наименование юридического лица		Основание для перевозки			Модель, калибр оружия (вид, тип патронов)	Заводской номер оружия (номер партии изготовления патронов)	Год выпуска
				Наименование документа	№ и дата документа	Срок действия			
1	2	3	4	5	6	7	8		

левая сторона

Маршрут транспортировки		Вид транспорта	Номера товарно-транспортных документов	Лицо, ответственное за перевозку	Количество и вооружение охраны	Примечание
9	10	11	12	13	14	15

правая сторона

Приложение № 75

ИНВЕНТАРИЗАЦИОННАЯ ОПИСЬ № _____
оружия и патронов к нему на _____ г., находящихся в

_____ (наименование организации)

_____ (должность, фамилия инициалы лица ответственного за хранение оружия, патронов)

Целевое назначение оружия _____

Состав комиссии: председатель _____

Члены комиссии _____

Снятие остатков начато _____ окончено _____

При проверке фактического наличия оказалось:

№ п/п	№ книги учета и страницы	Полное наименование оружия и патронов	Единица измерения	Числится по учету (категория)	Фактическое наличие (категория)	Недостает	Излишествует	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Председатель _____
(подпись)

Члены: _____ (подпись) _____ (подпись) _____ (подпись)

Лицо, ответственное за хранение оружия _____
(подпись)

" ____ " _____ г.

Примечание. Графы 6, 7 и 8 заполняются после снятия остатков оружия и патронов

Приложение № 76

ОПИСЬ НОМЕРНОГО УЧЕТА № _____
оружия и патронов к нему на _____ г., находящихся в _____

(наименование организации)

(должность, фамилия, инициалы лица, ответственного за хранение оружия)

К инвентаризационной описи № _____
Состав комиссии: председатель _____
Члены комиссии _____
Снятие остатков начато _____ окончено _____

При проверке фактического наличия оказалось:

№ п/п	№ книги учета и страницы	Полное наименование оружия и патронов	№ оружия	Производственные данные патронов	Год изготовления	Примечания
1	2	3	4	5	6	7

Примечание. Графы 4,5,6 заполняются после снятия остатков оружия и патронов к нему ...

Комиссия: председатель _____ (подпись)

Члены: _____ (подпись) _____ (подпись)

Лицо, ответственное за хранение оружия _____ (подпись)

" " _____ г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	5
Глава 1. Служебное оружие	7
1.1. Назначение, устройство частей и механизмов пистолета ИЖ-71 и обращение с ним	8
1.2. Общее устройство револьверов, ПКСК, П-96С, КСО-1	40
1.3. Модели гладкоствольных охотничьих ружей, которые могут быть использованы в качестве служебного оружия	52
1.4. Газовое оружие	55
Глава 2. Организация огневой подготовки в частных охранных предприятиях	71
2.1. Цель, задачи огневой подготовки и педагогические основы обучения	71
2.2. Содержание принципов обучения и их реализация в процессе занятий по огневой подготовке	75
2.3. Общая характеристика методов обучения	83
2.4. Методические рекомендации по изучению курса огневой подготовки	90
Глава 3. Обучение основам стрельбы из пистолета ИЖ-71	95
3.1. Меры безопасности при проведении стрельб	95
3.2. Приемы стрельбы из пистолета	96
3.3. Основы техники стрельбы из пистолета	99
3.4. Методика начального обучения	105
3.5. Психологическая подготовка стрелка	117
3.6. Обучение стрельбе к действиям в реальных условиях	127
3.7. Систематика приемов стрельбы и подготовка к действиям ведения огня из пистолета в реальных условиях	131
Глава 4. Типовые курс стрельб и учебная программа по огневой подготовке для сотрудников частных охранных предприятий	160
4.1. Типовой курс стрельб	160
4.2. Типовая учебная программа по огневой подготовке для сотрудников частных охранных предприятий	171
Глава 5. Подготовка руководителей, организация и методика проведения занятий по огневой подготовке	177
5.1. Методика проведения практических занятий	177
5.2. Проверка и оценка подготовленности обучаемых по огневой подготовке	180

5.3. Методика проведения инструкторско-методических занятий	181
5.4. Проведение показательных занятий	182
Глава 6. Материальное обеспечение занятий по огневой подготовке	184
6.1. Тир, стрельбища	184
6.2. Основы проектирования тиров и стрельбищ	187
6.3. Объемно-планировочные и конструктивные решения тиров и стрельбищ	188
6.4. Финансирование строительства тиров и стрельбищ	194
6.5. Эксплуатация мест занятий	196
6.6. Оборудование специальных классов	197
Глава 7. Извлечения из документов, регламентирующих правовую и огневую подготовку в частных охранных предприятиях	203
7.1. Уголовный кодекс Российской Федерации	203
7.2. Кодекс Российской Федерации "Об административных правонарушениях"	206
7.3. Закон "О частной детективной и охранной деятельности в Российской Федерации"	207
7.4. Федеральный закон "Об оружии"	210
Глава 8. Приобретение, хранение, транспортировка, учет служебного оружия и контроль за его оборотом	219
Заключение	260
Приложения	261
<i>Приложение № 1. Изучение материальной части пистолета ИЖ-71 нетрадиционными методами</i>	<i>261</i>
<i>Приложение № 2. Средства индивидуальной защиты</i>	<i>273</i>
<i>Приложение № 3. Рекомендации для профессионалов охранной деятельности занятых при сопровождении лиц с материальными ценностями и документами</i>	<i>276</i>
<i>Приложение № 4. Извлечения приложений из инструкции по работе органов внутренних дел по контролю за оборотом гражданского и служебного оружия и патронов к нему</i>	<i>280</i>