

УДК 378.147

Меркулова Юлия Алексеевна

преподаватель кафедры огневой подготовки
Нижегородская академия МВД России
г. Нижний Новгород, Российская Федерация
volchonok88@mail.ru

Парменов Максим Юрьевич

тренер-преподаватель по стрелковым видам спорта
Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма
г. Балашиха Московской обл., Российская Федерация
maks-maksim-78@mail.ru

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ СТРЕЛКОВЫХ ВИДОВ СПОРТА НА ЗАНЯТИЯХ ПО ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ТАКТИКО-СИТУАЦИОННЫХ СТРЕЛЬБ (СТРЕЛКОВЫХ СЦЕНАРИЕВ) БЛИЖНЕГО БОЯ

Для цитирования:

Меркулова Ю.А., Парменов М.Ю. Использование современных технологий стрелковых видов спорта на занятиях по огневой подготовке при моделировании тактико-ситуационных стрельб (стрелковых сценариев) ближнего боя // Вестник Санкт-Петербургского военного института войск национальной гвардии. 2021. № 1 (14). С. 33–35. URL: <https://vestnik-spvi.ru/2021/03/008.pdf>

Аннотация. В статье рассматриваются современные и перспективные технологии обучения сотрудников полиции обучению стрельбе по движущимся мишеням в условиях моделирования различных тактико-огневых задач.

Ключевые слова: сотрудник полиции, огневая подготовка, технические элементы стрельбы, движущиеся мишени, тактико-ситуационная стрельба, ближний бой.

На наш взгляд, критерии оценивания огневой выучки сотрудника полиции сильно занижены, что в свою очередь приводит к возрастанию случаев ранений и гибели при исполнении служебных обязанностей. В Наставлении по организации огневой подготовки в подразделениях МВД России вовсе отсутствуют упражнения стрельб по движущимся мишеням (целям) различного вида и сложности. Между тем, это как раз те реалии, с которыми неизбежно столкнется вооруженный сотрудник в случае возникновения обстоятельств, для применения оружия, на основании и в порядке, установленными Федеральным законом «О полиции».

Анализ открытых источников учебно-методической литературы, материалов научно-практических конференций, литературы по боевой подготовке, Интернет-ресурсов и средств массовой информации показал, что формирование навыков у сотрудников полиции в ситуациях, связанных с применением боевого ручного стрелкового оружия, требует умения поражать не только неподвижные, но и движущиеся с разной скоростью цели на различных дистанциях, из-за укрытия, из автотранспортного средства, по фронту и в глубину, в различных погодных условиях, времени суток, на фоне стрессовых ситуаций и физической нагрузки.

Проблемы совершенствования индивидуальных базовых элементов техники стрельбы у сотрудников полиции на сегодняшний день являются актуальными и требуют решения. В первую очередь вопрос по совершенствованию учебных программ дисциплины «Огневая подготовка» и «Личная безопасность», тематических планов и планов занятий семинарского типа в рамках обучения в образовательных организациях МВД России. А также всего Курса стрельб в целом, с ориентацией на специфику выполняемых задач каждого подразделения ОВД, с обязательным включением упражнений направленных на отработку типовых ситуаций применения оружия. Во-вторых, поиску новых подходов к обучению и внедрению современных образовательных технологий стрелковых видов спорта в целях качественной подготовки к выполнению служебных-боевых задач.

Бесспорно, что базовые элементы техники стрельбы закладываются, отрабатываются и совершенствуются на занятиях по огневой подготовке. По факту формирования правильного навыка руководителю стрельб необходимо постепенно моделировать тактико-ситуационные задачи, выполнять различные стрелковые сценарии, основанные на анализе (результатов) реального применения боевого ручного стрелкового оружия сотрудниками полиции.

Материально-техническая база Нижегородской академии МВД России позволяет это делать с помощью аппаратно-программного комплекса «ИСКРА-9Д», основанного на принципе работы с боевым патроном по мишенной стене, на которую спроецирован видеоряд, с максимально реалистичным воспроизведением типовой ситуации применения оружия. Отсутствие дорогостоящего оборудования ни повод не проводить подготовку сотрудников к ситуациям реального огневого контакта. Далее мы приведем пример возможности выхода из данной ситуации.

Так, перспективные технологии в обучении стрельбе сотрудников полиции по движущимся мишеням различного вида основаны на методиках подготовки спортсменов олимпийских стрелковых дисциплин и вида спорта практическая стрельба.

Коротко, опишем некоторые методические рекомендации руководителю занятий по огневой и тактико-специальной подготовке по обучению стрельбе сотрудников полиции по движущимся мишеням с использованием современных образовательных технологий стрелковых видов спорта.

Занятия должны строиться по принципу: «От простого к сложному» с обязательным проведением комплекса организационно-практических мероприятий:

- самостоятельную подготовку инструктора (руководителя стрельб) к проведению занятий по огневой подготовке по выше указанной теме (стрельба по движущимся мишеням);
- подготовка организационно-распорядительных документов по организации занятий по огневой подготовке с учебной группой;
- подготовка и совершенствование учебно-материальной базы для проведения занятий по огневой подготовке;
- по возможности увеличение лимитов боеприпасов на учебную практику;
- разработку учебно-тренировочных упражнений с учетом имеющейся учебно-материальной базы, мишенной обстановки, декораций, стрелкового тира и уровня подготовки сотрудников.

При разработке стрелковых сценариев на основе анализа (результатов) реального применения боевого ручного стрелкового оружия сотрудниками полиции (учебно-тренировочных упражнений по освоению техники стрельбы по движущимся мишеням) руководитель занятия должен учитывать различные виды используемых движущихся мишеней, которые можно разделить на три группы:

- качающиеся мишени («свингеры»);
- мишени (цели),двигающиеся по траектории, близко к прямой линии;
- однократно появляющиеся и исчезающие мишени.

Свингер – один из типов движущихся мишеней, сложная мишень. Обычно активируется самим стрелком, посредством сбивания падающей металлической мишени-поппера, или активации спускового механизма вручную (рисунок 1).

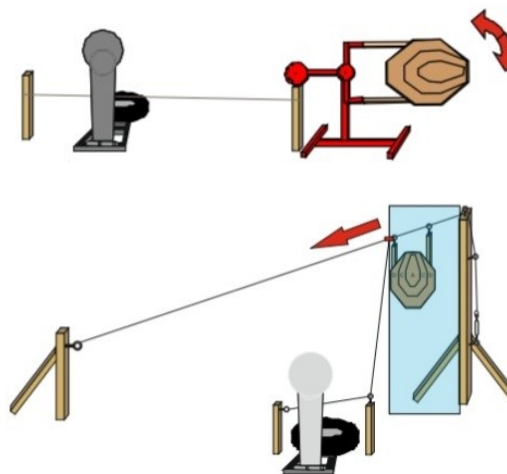


Рисунок 1 – Варианты активирования движущихся мишеней

Учебно-тренировочные упражнения по освоению техники стрельбы по движущимся мишеням различного вида составляются с учетом необходимости формирования индивидуальных базовых элементов техники стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия и проходят в три этапа [1].

Первый этап – расчленение приема на части и обучение сотрудников полиции –выполнению каждого элемента действия в отдельности.

Второй этап – объединение отдельных элементов в группы, а затем в одно целое сложное действие.

Третий этап – решение основной огневой задачи, доводя до автоматизма, с целью быстро и точно поражать мишени.

Техника поражения стрельбы по движущимся мишеням типа «Свингер» включает себя два способа: сопровождением и ожиданием.

1. Сопровождение – когда в такт колебаниям мишени стрелок, выведя оружие на постоянную точку прицеливания, производит отклонения корпусом, сохраняя неизменным положение оружия на мишени. Выстрелы производятся как по статичной мишени.

2. Предупреждение – когда стрелок выводит оружие в какую-нибудь точку траектории зоны А мишени и производит выстрелы, просчитывая, чтобы момент полета пули и момент прохождения зоны А совпали. Как правило, свингеры имеют так называемую точку зависания, в которой меняется направление движения цели на противоположное. Там их скорость невелика, а в какой-то момент они вообще замирают.

Стоит отметить, что тип используемой бумаж-

ной мишени, будь то стандартная IPSC или ростовая фигура преступника, может и должен варьироваться по усмотрению руководителя стрельб. В процессе возрастания уровня освоения навыка работы, по движущейся мишени необходимо применять различные способы маскировки такой мишени, с целью усложнения упражнения. А также использовать иные средства, направленные на имитацию возникающих сбивающих факторов при реальном боевом контакте.

Движущиеся мишени должны устанавливаться таким образом, чтобы в заряженном (начальном) состоянии они не были видны стрелку до момента активации. Для декорации можно использовать любой подсобный материал: фанеру, ДВП, ДСП или автомобильные покрышки и т. д. Задача инструктора закрепить установку таким образом, чтобы механизм активации и механизм движения работали бесперебойно на всем протяжении занятия. Дополнительно необходимо защитить механизм установки от случайного попадания пули в части подвижного механизма. Лучше всего использовать бревна или покрышки, засыпанные песком, либо с внутренней стороны преграды устанавливать металлический лист (рисунок 2).

При разработке упражнений и моделировании реалистичного огневого контакта в ходе проведения занятий по огневой подготовке с сотруд-

никами полиции целесообразно использовать фактор стресса (на фоне психоэмоциональной и физической нагрузки).

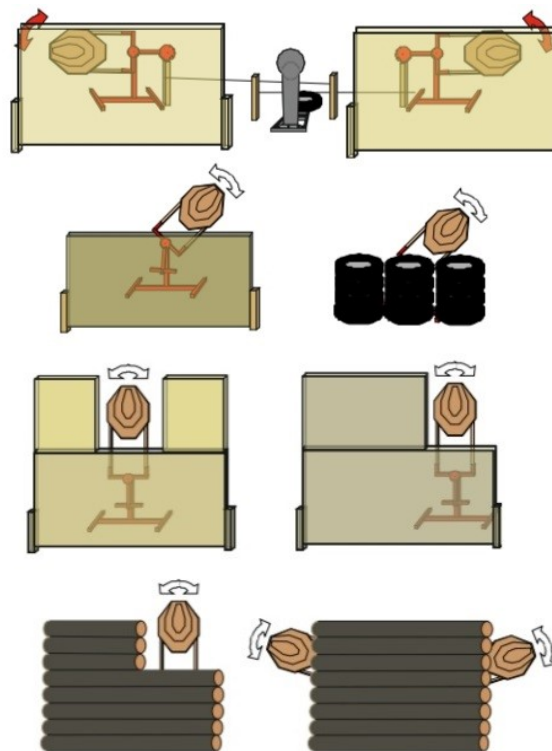


Рисунок 2 – Варианты защиты механизма установки мишеней

ЛИТЕРАТУРА

1. Парменов М.Ю. Огневая подготовка подразделений мобильных действий. Ближний бой. Базовый курс индивидуальной стрелковой подготовки сотрудника. Сборник упражнений специальных стрельб из пистолета, автомата для сотрудников государственных военизированных организаций России (часть 1): учебно-методическое пособие. М.: ДПК Пресс, 2019. 472 с.

Merkulova Yulia Alekseevna

Teacher of the Department of Fire Training
Nizhny Novgorod academy of the Ministry of the Interior of Russia
Nizhny Novgorod, Russian Federation
volchonok88@mail.ru

Parmenov Maxim Yurievich

Trainer-teacher for rifle sports
Russian State University of Physical Education, Sport, Youth and Tourism
Balashikha, Moscow region, Russian Federation
maks-maksim-78@mail.ru

THE USE OF MODERN TECHNOLOGIES OF SHOOTING SPORTS IN THE CLASSES OF FIRE TRAINING IN THE SIMULATION OF TACTICAL AND SITUATIONAL SHOOTING (SHOOTING SCENARIOS) MELEE COMBAT

Abstract. The article deals with modern and promising technologies for training police officers in shooting at moving targets in the conditions of modeling various tactical and firing tasks.

Keywords: police officer, fire training, technical elements of shooting, moving targets, tactical and situational shooting, close combat.