

К ВОПРОСУ ОБ ОГНЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ СОТРУДНИКОВ ПОЛИЦИИ МВД РОССИИ

А.Ю. Бордачев, преподаватель
Сибирского юридического института МВД России
(Россия, г. Красноярск)

DOI:10.24412/2500-1000-2024-1-1-109-111

Аннотация. В настоящей статье изложены некоторые вопросы, связанные с огневой подготовкой сотрудников полиции. Показаны способы совершенствования прицеливания с помощью безлинзовой оптики. Приведены положительные моменты в данной методике. Обоснованно, что необходимо применять безлинзовую оптику, для подготовки сотрудников к применению огнестрельного оружия в процессе выполнения своих служебных обязанностей по охране общественного порядка и обеспечения личной безопасности.

Ключевые слова: сотрудник полиции, оптика, прицеливание, огневая подготовка.

Требование к сотруднику полиции в современном обществе возросло в несколько раз. Эти требования предъявляет сама действительность. Сейчас уже стало мало сдавать зачёты по огневой и физической подготовке на оценку «отлично». Современный мир требует качественного полицейского, который не только хорошо оперирует нормативными документами, но и отлично стреляет в различных ситуациях.

В реальности, получается, что полицейский в лучшем варианте в процессе применение пистолета выполнит все требования к безопасному обращению с оружием.

Произвести несколько выстрелов в направлении преступника, особой подготовки не надо, а вот поразить ту часть тела, которую необходимо, для обезвреживания нарушителя, то здесь уже нужны прочные навыки стрельбы.

Для решения данной проблемы совершенствования профессиональной подготовленности сотрудников, в части умелого обращения с огнестрельным оружием необходим поиск средств и методов для более эффективного развития профессионализма у сотрудников ОВД. Поэтому основной концепцией нашего исследования будет обучение правильному прицеливанию на начальном этапе обучения, а также привитие навыков прицельной стрельбы из огнестрельного оружия, с применением безлинзовой оптики.

Специальных педагогических исследований по совершенствованию огневой

подготовки курсантов и слушателей учебных заведений МВД РФ, с применением безлинзовой оптики при стрельбе из боевого оружия не проводилось, поскольку устройства безлинзовой оптики являются относительно новым видом устройства для коррекции зрения [1].

Рекомендовать руководителям стрельбы применять безлинзовую оптику на начальном этапе обучения, когда обучаемые отрабатывают элемент техники стрельбы из оружия, как удержание ровной мушки.

Безлинзовая оптика позволяет стрелкам сосредоточить свое внимание на выравнивании мушки в прорези целика и помнить, что результат стрельбы будет лучше при отклонении пистолета от точки прицеливания, чем при отклонении мушки в прорези целика.

Нельзя забывать, что при длительном прицеливании устают глаза на мушке, в прорези появляется белая пелена, которую неопытные стрелки принимают за истинное положение мушки, допуская большое её отклонение. При применении безлинзовой оптики такой ошибки при прицеливании практически не происходит.

У стрелков спортсменов при длительном прицеливании наступает утомление глаз, в свою очередь прицельные приспособления перестают быть четко видимыми, что приводит к снижению спортивного результата. Применение устройства безлинзовой оптики позволяет длительное

время проводить тренировку правильного прицеливания.

Применение безлинзовой оптики довольно легко позволяет вести бинокулярное прицеливание, что довольно важно на начальном этапе формирования навыков стрельбы.

Кроме того, обучаемые обязаны строго соблюдать меры безопасности при обращении с огнестрельным оружием, в том числе категорически запрещается с пистолетом в руке поправлять на голове устройства безлинзовой оптики.

При тренировке скоростной стрельбы по различным мишеням, следует подбирать межцентровое расстояние отверстий в линзах индивидуально под каждого стрелка.

Обучение и тренировка выполнению подготовительных упражнений, способствующих быстрому извлечению пистолета из кобуры на месте и в движении, совершенствование навыков умелого обращения с оружием.

Устройства безлинзовой оптики рекомендуется использовать на протяжении всего занятия, все действия и упражнения выполняются только с применением данного устройства. Это обусловлено процессами адаптации глаз человека к предлагаемому устройству безлинзовой оптики [2].

Целесообразно начинать занятие с использованием безлинзовой оптики с отработки ниже перечисленных тестов и упражнений направленных на формирования у обучаемых навыков обращения с оружием. После освоения обучаемыми одного теста или упражнения, переходят к тренировке следующего. Слабоуспевающим можно рекомендовать в часы самостоятельной подготовки отрабатывать навыки стрельбы «вхолостую». Переход к контрольным упражнениям следует осуществлять после освоения техники подготовительных и учебных упражнений. Поспешный переход к контрольным упражнениям может привести к закреплению неправильных навыков стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия.

В процессе тренировки действий с оружием, происходит аккомодация зрения. Как известно, принцип действия таких

устройств безлинзовой оптики основан на известных законах физики – рефракции, диафрагмировании и интерференции светового потока.

При рассматривании предметов через маленькое отверстие значительно повышается резкость изображения. С помощью мелких отверстий человек глазом ищет место на сетчатке для лучшего изображения предмета, акцентирует внимание и развивает зрительные воспринимающие рецепторы для улучшения видения.

После отработки с учебным оружием приемов и правил стрельбы, обучаемые не снимая очков, передвигаются на «Огневой рубеж» для выполнения практического упражнения из боевого пистолета. К тому времени зрение у них адаптируется к безлинзовой оптике.

Целью применения безлинзовой оптики во время стрельбы является повышение статической и динамической точности передачи изображения. Так, например, начинающему стрелку очки с безлинзовой оптикой помогают лучше сконцентрировать взгляд на мушке. Очки –тренажер заставляют работать глаз в тренирующем режиме, восстанавливая природный механизм адекватной работы глазных мышц.

Преимущество в том, что они дают расслабление напряженным мышцам и в то же время заставляют работать ослабевшие. Обучение стрельбе из боевого оружия складывается из формирования сложного двигательного навыка, одним из которых является – прицеливание. Создание в сознании обучаемого правильного представления о прицеливании, является одной из важных задач на первоначальной стадии стрельбы.

В процессе стрельбы необходимо добиться такого положения оружия, при котором совмещается продолжение линии края целика, край мушки и линия мишени. Однако идеальный образ прицеливания постоянно разрушается из-за необходимости перевода взгляда с мишени на мушку и обратно.

В результате чего не существует картины из одновременно сфокусированных элементов (края целика, край мушки и линия мишени), что затрудняет правильную

координацию движений стрелка. Расположение системы точечных отверстий безлинзовой оптики перед глазами стрелка приводит, к совмещению линии края соответствующих элементов (целика, мушки, мишени) прицельного образа даже не смотря на возможное искажение относительных размеров. В результате ликвидируется основной фактор – рассеивания внимания, мешающий эффективному прицеливанию.

Таким образом, поведя итог вышесказанному, преимущество безлинзовой оп-

тики для обеспечения высокой эффективности боевого применения стрелкового оружия достигается при четком выполнении рекомендаций преподавателя. Положительный результат отмечается уже на первых занятиях и дальнейшем применении безлинзовой оптики будет только положительно сказываться на результатах стрелка. Но необходимо помнить, что применять безлинзовую оптику нужно тоже дозировано.

Библиографический список

1. Методические рекомендации по использованию безлинзовой оптики при стрельбе из 9-мм пистолета Макарова / В.Н. Александров [и др.]. – Уфа: УЮИ МВД России, 2003. – С. 11-13.
2. Бордачев, А.Ю. Совершенствование прицеливания в огневой подготовке сотрудниками полиции // Материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной памяти мастера спорта СССР по самбо и дзюдо, заслуженного тренера РСФСР полковника милиции Э.В. Агафонова. – Красноярск: Сибирский юридический институт Министерства внутренних дел Российской Федерации, 2022. – С. 38-40.

ON THE ISSUE OF FIRE TRAINING OF POLICE OFFICERS OF THE MINISTRY OF INTERNAL AFFAIRS OF RUSSIA

A.Yu. Bordachev, Lecturer

**Siberian Law Institute of the Ministry of Internal Affairs of Russia
(Russia, Krasnoyarsk)**

***Abstract.** This article outlines some issues related to the fire training of police officers. The ways of improving aiming with the help of lens-free optics are shown. The positive aspects of this technique are given. It is justified that it is necessary to use lens-free optics to prepare employees for the use of firearms in the course of performing their official duties to protect public order and ensure personal safety.*

***Keywords:** police officer, optics, aiming, fire training.*