

Виталий Крючин, фото Вадима Стефанюка

Быстрее и точнее

Знакомство армии с практической стрельбой



На базе СЦ «ЦСКА» под Москвой, под руководством Управления физической подготовки Министерства обороны РФ, при участии Федерации практической стрельбы России прошли инструкторские сборы по практической стрельбе из штатного оружия для офицеров отрядов специального назначения. Сборы включены в утверждённый План мероприятий УФС МО в соответствии с договором о взаимодействии между МО и ФПСР.

Двухнедельные сборы имеют целью подготовить для вооружённых сил инструкторов и судей по практической стрельбе, которые смогут организовывать занятия с целью привить базовые навыки практической стрельбы из автомата и пистолета, подготовить команды и проводить соревнования в своих частях.

Также одной из задач этих сборов является опробование, как говорят, «на земле» элементов методики практической стрельбы для повышения эффективности обучения военнослужащих стрельбе из состоящего на

вооружении ручного огнестрельного оружия на армейских стрельбищах с использованием существующего оснащения.

За две недели интенсивных занятий офицеры осваивают методы и способы обучения военнослужащих (индивидуально и в группе) быстрой, прицельной стрельбе в условиях ближнего боя.

Не секрет, что в настоящее время большая честь огневых контактов и, соответственно, потеря личного состава при ведении боевых действий происходит на расстояниях до 70-100 метров. На такой дистанции важно быстрее и точнее врага применить штатное оружие. Поэтому на этих сборах офицеры изучают способы быстрого первого выстрела, поражения мишеней из-за укрытия, поражения мишеней из неудобных положений, стрельбы в движении, быстрой смены магазина, перехода на резервное оружие и др. На всех упражнениях кроме оценки точности учитывается фактор абсолютного времени стрельбы. То есть зачёт принимается не только на точность, но и на скорость стрельбы. А время стрельбы каждого выстрела фиксируется специальными электронными секундомерами – таймерами. Таким образом, на любом упражнении можно определить, какой обучаемый быстрее поразил мишень, а значит – победил в бою и выжил.

Во время занятий офицеры тестируют коллиматорные прицелы, которые устанавливаются на каждый автомат. И на собственном опыте убеждаются в том, что коллиматорный прицел повышает точность стрельбы и скорость поражения цели. Кроме того, он намного увеличивает эффективность стрельбы в сумерках и в ночное время.

Не все знают, что российская школа практической стрельбы имеет в своем арсенале специальные упражнения, нарабатывающие и закрепляющие на подсознательном уровне устойчивые навыки контроля оружия. Другими словами, твёрдые навыки безопасного обращения с оружием при стрельбе и в повседневной жизни. А эффективность огневой подготовки увеличивается не только из-за увеличения расхода боеприпасов на учебный процесс, но и за счёт увеличения времени тренировок «вхолостую» и расширения количества подготовительных упражнений, отработки приёмов быстрой и точной стрельбы «всухую», без производства выстрела.

Десятилетний опыт использования методики практической стрельбы в огневой подготовке государственных военизированных организаций России дал хорошие результаты. По отзывам командиров тех отрядов и частей, где используется эта методика, возрастает огневая мощь подразделений и до минимума сокращаются так называемые «не боевые» потери, связанные с неосторожным обращением с оружием. Вырастают оценки за выполнение упражнений контрольных и квалификационных стрельб.

Как известно, существующий в вооружённых силах курс стрельб никто не отменял. Целью данных сборов является не опровержение сложившейся системы огневой подготовки в армии, а, наоборот, выработка способов использования самых современных методик подготовки и их интеграция в учебный процесс в дозволенных рамках. Новые, опробованные во многих странах мира методики обучения стрельбе позволят более эффективно готовить военнослужащих и не потерять в уровне подготовки личного состава, несмотря на сокращение срока службы в армии. 🍀

