

*Бордачев Александр Юрьевич, преподаватель кафедры
тактико-специальной подготовки,
Сибирского юридического института МВД России*

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ТАКТИЧЕСКОЙ ДИСТАНЦИИ БЛИЖНЕГО БОЯ С ВООРУЖЁННЫМ ПРЕСТУПНИКОМ

Аннотация: В статье описаны некоторые тактические приемы сближения сотрудника полиции с вооруженным преступником. Показаны способы отработки упражнений в различных ситуациях. Показан приём «маятник», с применением его в различных вариантах сближения с вооружённым преступником. Варианты оптимальных кривых ухода с линии огня при сближении с противником в различных условиях.

Ключевые слова: дистанция, уход, противник, оружия, шаг.

Abstract: The article describes some tactical methods of approaching a police officer with an armed criminal. The methods of practicing exercises in various situations are shown. The "pendulum" technique is shown, using it in various ways of approaching an armed criminal. Variants of optimal curves for leaving the line of fire when approaching the enemy in various conditions.

Keywords: distance, care, opponent, weapons, step.

Криминализация основных направлений деятельности нашего общества, незаконный оборот наркотиков и оружия, похищение людей, террористические акты в городах и населенных пунктах России, вот неполная картина обстановки, в которой приходится действовать и выполнять свои служебные обязанности сотрудникам МВД России.

При выполнении служебных обязанностей, связанных с задержанием преступников, всегда существует большая вероятность того, что захватываемый противник может применить против сотрудника огнестрельное оружие. Как же защититься от пуль врага? Как сблизиться с объектом задержания, оставаясь при этом невредимым? Эти и другие подобные вопросы возникают у практиков и задаются слушателями на занятиях по огневой подготовке.

При этом почти всегда вспоминают книгу В. Богомолова “Момент истины (В августе сорок четвертого)”, особенно ту часть, где говорится о “качании маятника” одним из героев книги. А если попробовать воссоздать пресловутое “качание маятника”?

У В. Богомолова в книге дано описание: “качание маятника” – это не только движение, но и как “наиболее рациональные действия и поведение во время скоротечных огневых контактов при силовом задержании”. Оно включает в себя и мгновенное извлечение оружия из кобуры, и умение с первых же секунд задействовать фактор отвлечения, фактор нервозности, а если возможно, и моментальную безошибочную реакцию на любые действия противника, и упреждающее стремительное передвижение под выстрелами, и обманные непрерывные движения (“финт-игра”), и снайперскую меткость попадания в конечности при стрельбе по-македонски (“отключение конечностей”), и непрерывный психологический прессинг до завершения силового задержания.

“Качание маятника” – это комплекс мероприятий психологического и тактического характера с применением огнестрельного оружия в момент захвата противника. Остается неясным, что такое “упреждающее стремительное передвижение под выстрелами, и обманные непрерывные движения (“финт-игра”)” [1, с. 15-18].

Каждое задержание (захват) вооруженного противника включает в себя, как правило, два вида специальных действий сотрудников полиции: сближение

с преступником для непосредственного физического контакта; проведение собственно задержания.

Изучение результатов многочисленных ситуаций, связанных с задержанием вооруженного противника, что на дистанции свыше 17 м преступник очень редко применяет оружие и делает все возможное, чтобы быстрее скрыться. А когда столкновения не избежать противник применяет оружие на поражение, как правило, с расстояния в 15 м и ближе.

Вышеизложенное и проведенные эксперименты (более 100 смоделированных ситуаций) позволили прийти к выводу, что характер и тактика сближения сотрудников полиции с вооруженным противником должны изменяться в зависимости от расстояния между ними. Следовательно, можно выделять две дистанции: ближнюю – до 7 м и дальнюю – свыше 7 м, как наиболее отличающиеся по степени поражения жизненно важных зон тела человека.

Подтвердим это описанием некоторых проведенных экспериментов. Условия эксперимента: “противник” – стрелок, владеющий начальными навыками стрельбы, ведет скоротечный “огонь” из электронно-лазерного пистолета по приближающемуся “сотруднику”, одетого в специальную одежду с закрепленными датчиками, фиксирующими попадания из имитатора стрельбы в жизненно важные области тела. “Стрельба” производится стоя с руки, навскидку, прицеливание осуществляется, ускоренно по направлению ствола.

Стрелок производит по 8 выстрелов, с учетом емкости магазина пистолета, 5 раз. Это не позволяет ему достичь уровня твердого навыка и необходимой тренировки в стрельбе, что как раз и отвечает условиям моделируемого столкновения.

В первом случае “сотрудник” по команде на большой скорости преодолевал семнадцатиметровый отрезок дистанции прямолинейно. За время преодоления расстояния с 17 до 7 м были зарегистрированы попадания в жизненно важные части тела «сотрудника» (в голову, грудь, живот) в 80%, а в

менее важные (в руки и ноги) – в 10% случаев. На расстоянии 7 м и ближе все 100% попаданий – в жизненно важные части тела атакующего.

Во втором случае “противник” производил стрельбу после физической нагрузки (отжимание от пола, бега на месте и т. п.), находясь лицом или вполоборота к атакующему, двигавшемуся с выпадами на один-два шага в сторону. Здесь зафиксировано 65% попаданий, из них 20% – в уязвимые места. В частности, на расстоянии 17-15 м отмечено 5% попаданий, а на дистанции 12-10 м – 8% поражений, 8-7 м – 12% и на расстоянии ближе 7 м – 40% попаданий, большая часть которых приходится на жизненные зоны. Даже при таком усложненном режиме действий “противника” поражаемость атакующего остается очень высокой. Значит, необходимы оптимальные и наиболее безопасные формы движения “сотрудника” в момент сближения с “противником”.

В третьем случае “сотруднику” было предложено, как можно больше перемещаться, применяя кувырки, прыжки, резкие повороты и т. п. При таком режиме действий безопасность атакующего повысилась на 10,4 %, однако поражаемость жизненно важных зон оставалась еще очень высокой. Это позволяло сделать вывод, что движения по сближению, выполняемые в больших количествах и бессистемно, ощутимого эффекта в снижении поражаемости не дают [2, с. 130-134].

В дальнейшем отработка моделируемых вариантов действий оперативных работников, проводилась с привлечением большой группы сотрудников различного уровня подготовки. В ходе экспериментов путем многократных повторений разнообразных вариантов сближения удалось выработать наиболее безопасные формы движения, оптимальную кривую ухода с линии огня – так называемый “маятник”. Он характеризуется кратким, экономным исполнением уклончивых движений с резкой сменой позиции, где частые и полные наклоны с выпадами в стороны чередуются с поворотами туловища по вертикальной оси; при этом осуществляется постоянный визуальный контроль за действиями противника.

Результаты прохождения контрольных вариантов сближения по такой кривой показали, что на дистанции 17-12 м был зарегистрирован 1% попаданий в малозначимые места, 11-7 м – до 3% в жизненно важные органы и до 8% в менее важные места, а с расстояния ближе 7 м поражение жизненно важных зон составляло – 90%.

Можно предположить, что в условиях скоротечной стрельбы противника и правильных обманных действий сотрудника поражение жизненно важных центров на дистанции от 17 до 7 м будет незначительным. В то же время, даже при наилучшем выполнении оптимальной кривой ухода с линии огня поражение жизненных зон на дистанции менее 7 м остается по-прежнему очень высоким.

Таким образом, в дальнейшем при отработке действий сотрудника полиции целесообразно рассматривать действия по сближению с вооруженным противником в условиях двух дистанции: до и более 7 м.

Безопасное сближения с противником не по прямой, а по кривой траектории движения. Чтобы это тактика работала необходимо иметь навыки обращения с оружием и физически подготовленным, т.е. уклоны, нырки, кувырк, перебежки, должны выполняться с максимальной скоростью. Мы надеемся, что, выше сказанное, поможет сотрудникам полиции безопасно противостоять вооруженным преступникам.

Библиографический список:

1. Афанасьев А.В. Экспериментальное обоснование продолжительности первоначального этапа обучения огневой подготовке в вузах МВД России / А.В. Афанасьев, О.А. Овчинко // Состояние и перспективы совершенствования методики огневой подготовки сотрудников правоохранительных органов: материалы и рекомендации Всероссийской научно-практической конференции / СибЮИ МВД России. – Красноярск, 2008. – С. 15-18.

2. Чудинова, О.А. Современные тенденции в обучении огневой подготовке сотрудников правоохранительных органов / О.А Чудинова, А.В.

Афанасьев // Оптимизация учебно-воспитательного и тренировочного процесса в учебных заведениях высшего профессионального образования. Здоровый образ жизни как фактор профилактики наркомании: материалы Всероссийской научно-практической конференции (15 марта 2014 г.) / отв. ред. Е.В. Панов. – Красноярск: СибЮИ ФСКН России, 2014. – С. 130-134.