

Богданов Е. В.¹,

старший преподаватель кафедры

деятельности ОВД в особых условиях

учебно-научного комплекса специальной подготовки

Московского университета МВД России имени В.Я. Кикотя

Михайлов А. В.²,

начальник кафедры

тактико-специальной подготовки

и оперативного планирования

Всероссийского института

повышения квалификации МВД России

ТАКТИЧЕСКИЕ ПРИЁМЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОТРУДНИКАМИ ПОЛИЦИИ ПРИ ЗАДЕРЖАНИИ ПРЕСТУПНИКОВ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Преступность является одной из самых насущных проблем современного человека наравне с загрязнением, ожирением, болезнями и т. д. Рассмотрим, как можно усовершенствовать тактические приёмы задержания, используя технические новинки.

Задержание преступников часто происходит в местах массового скопления людей – это могут быть стадионы, бары, рестораны да просто улица. Конечно, целесообразно проводить задержание в месте наименьшего скопления людей или ограничения двигательной возможности преступника, но это в идеале.

В самом общем виде можно выделить два вида ситуаций задержания: с предварительной подготовкой или без таковой. Задержание без предварительной подготовки характеризуется повышенным тактическим риском. У сотрудников правоохранительных органов практически отсутствует время на необходимую предварительную подготовку, разработку плана задержания и проведение репетиционных действий. Выбор конкретного способа задержания приходится про-

¹ © Богданов Е. В., 2021.

² © Михайлов А. В., 2021.

изводить или в дороге, или уже на месте задержания с учетом сложившейся ситуации. Выбор тактики задержания осуществляется исходя из обстановки и местонахождения преступников.

Ситуация задержания несет большую опасность как для сотрудников полиции, так и для посторонних граждан. При проведении захвата большое значение приобретают внезапность, решительность действий задерживающих, надлежащим образом организованное взаимодействие, обеспечение безопасности окружающих. Поэтому сотрудники полиции должны отличаться высокой боеготовностью, собранностью, оперативным мышлением. С одной стороны, важно владение навыками рукопашного боя, умелого применения оружия и специальных средств, а с другой – методы, которые полиция использует в таких ситуациях, зависят от причинения боли. Старые резервы – это повороты на запястье и другие формы деформации суставов, перцовый баллончик и дубинки. Они имеют свои изъяны.

Проблема осложняется тем, что многие запрещенные наркотики являются обезболивающими, и в результате стандартные методы усмирения часто неэффективны для того, чтобы заставить нарушителей спокойствия наркоманов подчиниться. Еще хуже то, что многие из опасных наркоманов-преступников проявляют сверхчеловеческую выносливость и силу.

Существует множество сообщений о том, как человек, страдающий передозировкой наркотиков, избивает сразу полдюжины сотрудников правоохранительных органов. Многие офицеры ранены вместе с теми, кого они пытаются взять под стражу.

Рассмотрим, как можно задержать подозреваемого, используя подручные средства и технические возможности МВД России.

Первое, с чего начинается задержание, – это скрытное сближение с преступником. Сотрудников полиции преступник может знать в лицо или группа захвата состоит из спортивных ребят, идущих группой навстречу подозреваемому. Необходимо прибегнуть к гриму. Конечно, профессиональный макияж не доступен правоохранителям, а вот самостоятельно сделать вполне по силу. Для этого нужно всего лишь несколько продуктов и инструмент для макияжа. Сначала сделаем из молодого оперативника старика. Создать базовый образ старика можно всего за несколько минут. Для того чтобы постареть за 20 минут на двадцать лет, потребуется пачка желатина и 4–5 пузырьков глицерина, тональный крем и клей БФ-6.

Предположим, что противник знает оперативника в лицо, и надо нанести такой макияж, который привлёк бы внимание преступника, отвлекая от основных примет, по которым он запомнил оперативника.

Например, используя румяны кровавая роза «ProColorRing Mehron», рисуем шрам. Этот красный оттенок станет основой рубца, придаст ему реалистичный вид. Затем наносим твердый коллодион Мехрона прямо на линию, которую только что нарисовали. Даём ему высохнуть. Фиксируем прозрачную жидкость, которая сморщивается при высыхании¹, что создаёт видимость шрама.

Повторить шаги 1 и 2 несколько раз, пока не получится желаемый вид.

При сближении с подозреваемым необходимо быстро его обездвигить. Учитывая опасность при задержании, перечисленные выше, требуется идеальный инструмент для ареста, который должен отвечать ряду требований:

- он должен быть в состоянии временно отключить даже самого крупного, наиболее решительного наркозного человека.
- он должен делать это, не причиняя серьезных травм никому из участников.
- его эффективность не может зависеть от причинения боли.
- оно должно работать надежно. И наконец, его можно использовать на безопасном расстоянии, например 5 м., чтобы офицер проводящий арест не попал в зону действия ударов подозреваемого.

Можно применить сеткомёт NET-2000 Shooting Net Rod. Поимка по принципу ловчей сети – один из наиболее нетравматических способов задержания, позволяющий не только предотвратить бегство или нападение, но и избежать в последующем рукопашной схватки. По словам начальника уголовного розыска, одного из регионов России, приобретших несколько устройств – сеткометов, их



применение эффективно для поимки уличных преступников, хулиганов и грабителей.

Китайское ноу-хау наподобие «рогатки». Они позволяют обездвигить нарушителей или подозреваемых в преступлении. По сути, это гаджет с длинной ручкой, при помощи которого полицейские могут задержать преступника.

¹ Rigid Collodion.

Возможно использование иммобилизирующий тело клей, но он плохо работает в холодную погоду.

Самым возможным тактическим ходом, помогающим обезвредить подозреваемого, является использование электрошокера. Изобретения «тазера» датируются 1960-ми годами, когда физик НАСА считал, что полиции нужно оружие для чрезвычайных ситуаций, когда оружие может быть особенно опасным, например угоны самолетов. Джек Ковер назвал свой электрошокер в честь героя популярного научно-фантастического сериала (TASER означает «электрическая винтовка Томаса А. Свифта»).

Более 17 тыс. сотрудников правоохранительных органов из 107 стран, применяли TASER более трех миллионов раз в полевых условиях.

Например, 17 июня 2020 г. в Кливленде, штат Огайо полицейский из управления Уиклиффа попытался остановить водителя, который находился в розыске за отделом шерифа округа Куйахога за сексуальные преступления и нарушение испытательного срока.

Женщина-офицер пыталась физически контролировать человека, но он продолжал игнорировать ее команды. Тогда полицейскому пришлось использовать свой тазер (после неоднократного предупреждения). Как было заявлено пресслужбой штата: «Сила никогда не бывает красивой и может огорчать, но реальность такова, что иногда у офицеров не остается иного выбора, кроме как применять силу, чтобы повлиять на арест». Использование электрошокового оружия позволяет минимизировать вред, наносимый подозреваемому особенно если это подросток. Так, 5 февраля прошлого года полиция отправилась в Олимпийский парк в Нью-Линне после сообщений о том, что группа людей употребляет алкоголь и угрожает населению. Офицеры попросили группу уйти, однако 18-летний подросток стал взволнованным и угрожающим. Подросток, ростом 178 см и крепкого телосложения, приказал полицейским свиньям убираться и встал в стойку для драки. Затем достал ещё одну банку алкоголя и открыл ее перед полицией. Офицер забрал у него банку.

Он еще раз сообщил подростку, что находится в зоне запрета на алкоголь и уйдет домой, и что если его поведение продолжится, и он не уйдет, его арестуют. Подросток продолжал ругаться с полицией и вызывал офицера на драку. Подростка снова предупредили, что, если он не двинется дальше, его арестуют за

хулиганство. Позже полиция заявила, что поведение подростка заставило других членов группы «стать агрессивными и мешающими и угрожающе приближаться к нам». Офицер направил свой «тазер» на подростка и предупредил: «50 000 вольт, успокойся». Подросток набросился на полицейского кулаками. Пришлось применить нелетальное оружие. Позже подростку было предъявлено обвинение в сопротивлении полиции, нападении на полицию и хулиганство. Как видно из примера полиция сохранила жизнь не в меру агрессивному подростку, не прибегая к огнестрельному оружию.

Эти устройства по-прежнему предоставляют офицерам важную альтернативу использованию их огнестрельного оружия и помогают снизить травмы среди гражданского населения и офицеров. Например, в октябре этого года в Чешской Республике похищенный ребенок был спасен полицией, которая использовала оружие «Тазер» для обездвиживания ее похитителей.

Но офицеры заметили и ряд проблем, так они не всегда эффективны против людей с психическими заболеваниями или с теми, кто употребляет наркотики. Существуют и предубеждения, и порой его создают газеты. Так, Amnesty International сообщила, что в период с 2001 по 2005 г. 150 человек погибли от шока от тазера. Хотя, как показала судмедэкспертиза, лишь в немногих случаях качестве причины смерти был назван разряд от электрошокера. Тазер-шок почти не оставляет видимых рубцов или ушибов. Применение правоохранными органами тазеров, вероятно, уменьшит количество пуль, выпущенных офицерами из пистолетов, и, следовательно, количество серьезных травм и смертей.

Предположим, что задержание происходит в движении, т. е. противник использует транспортное средство. Не будем лукаво мудрствовать и за транспортное средство выберем легковой автомобиль. Первая задача – его остановка. Можно вспомнить такие приёмы как блокирование путей движения более мощными транспортными средствами, устройство засад, использование стандартных средств принудительной остановки: «Ёж», «Диана» или «Гарпун». Но не всегда применение их оправданно или возможно.

Так, 10 июня 2015 г. московская полиция задержала группу мужчин, которые пытались скрываться на чёрном внедорожнике. Машина несколько раз уходила от преследования, маневрируя по дворам. Применение спецсредств было невоз-

можно. В таких случаях эффективно использовать кустарные самоделки. Приведём два примера: на стандартный железнодорожный башмак наваривают арматуру. Такой модернизированный «башмак» при захвате автомобиля подкладывают под колёса автомобиля, при наезде шины разрываются. Другой вариант – резиновый или полимерный шланг, утыканный гвоздями. При наезде на такой шланг он наматывается на колесо.



Другой вариант – резиновый или полимерный шланг, утыканный гвоздями. При наезде на такой шланг он наматывается на колесо.

В начале декабря 2013 г. британские инженеры предложили рабочий прототип электромагнитной установки для принудительной остановки автомобилей. Компактная установка (помещается в кузов пикапа) испускает мощное излучение, которое вносит помехи в электрические контуры автомобиля и глушит его. Главное преимущество такого метода – принудительная остановка машины без ущерба для здоровья водителя и пассажиров.

Остановка автомобиля переводит нас на второй этап действий. Это непосредственное задержание пассажиров и водителя.

При остановке автомобиля находящиеся в нём подозреваемые, если они виновны, постараются скрыться. Стоящие вокруг машины сотрудники спецназа не дают гарантии, что подозреваемые не изменят свои намерения. Так произошло в Ингушетии 13 июля 2016 г., при захвате подозреваемых, несмотря на то, что машина была заблокирована. Преступники пытались скрыться. В результате – гибель подозреваемых. Если при задержании первым в салон автомобиля произвести выстрел светозвуковым патроном серии БАМ, то результат будет положительный. Невероятно громкий выстрел (до 120дБ) дезориентирует и повергает неприятеля в состояние легкого ступора. Противник временно перестает видеть, слышать и даже ориентироваться в окружающей обстановке.

Ослепление и оглушение, даже временное, оказывают сильное давление на психику, и в зависимости от подготовленности человека реакции могут быть самые различные: от нервного тика, учащенного сердцебиения и дыхания до расстройства желудка, вызванного страхом. В таком состоянии, конечно, ни о каком сопротивлении или адекватной реакции на быстро меняющуюся обстановку

говорить не приходится. Другим вариантом может быть средство самообороны Anti DOG, разработанное в НИИПХ.

Перечисленные способы задержания с применением пусть и не стоящих на вооружении МВД России специальных средств помогут задерживать преступников, внесут изменения в тактику задержания лиц, совершающих противоправных действия.