

ствуется на обучающегося, т. е. тренируемый чувствует, когда сделал неправильно и стремится добиться отсутствия негативной физической реакции.

Условно тренажер может представлять два блока. Первый блок оценивает качество выполненного приема, т. е. выстрела (положение прицельных приспособлений в момент спуска курка). Второй блок физически воздействует на обучающегося. Техническая реализация может быть выполнена различными способами. Например, через наличие специальных очков (видеокамеры) на голове стреляющего, которые связаны с исполнительным прибором, воздействующим на тренируемого. Интенсивность и сила воздействия меняется в зависимости от качества выполненного приема. Воздействие может быть: звуковое, вибрация, сжатие, вплоть до воздействия электрическим током. Можно использовать уже существующие беспроводные оптико-электронные тренажеры, доработав их мобильным приспособлением, оказывающим воздействие на стреляющего в зависимости от качества выполнения условий стрельбы. Основное отличие от уже имеющихся электронных тренажеров – это наличие физического воздействия на обучающегося, что подсознательно заставляет тренируемого от него избавиться путем правильного выполнения приема. У тренируемого появляется реальный физический соперник, обучающийся мотивируется на выполнение технически верных действий. Данный тренажер заставляет обучающегося проводить анализ ошибок, уменьшает количество неправильных повторений, что приведет к более эффективному формированию устойчивого навыка.

Видится, что данный способ подготовки специалиста в области огневой подготовки является лишь элементом, который позволит оптимизировать процесс обучения, поможет обучающемуся исключить формирование устойчивых ошибок, сформированных многократными неправильными повторениями. Он повысит результативность и, в конечном счете, в экстремальных условиях позволит выполнить прицельный выстрел на рефлекторном уровне. Использование данного тренажера позволит формировать навыки стрельбы при выполнении прыжков, кувырков, в составе подразделения и в других условиях, не соответствующих мерам безопасности при проведении боевых стрельб. Возможно безопасное моделирование группового огневого контакта в любых условиях, а программное обеспечение позволит выявить боевую эффективность каждого из участников. Немаловажна и значительная экономия материальных средств в процессе обучения огневому мастерству, так как работа с данным тренажером может осуществляться в индивидуальном порядке, не требует использования боеприпасов и организации специальных условий. Современное развитие науки и техники позволяет реализовать данный тренажер в виде специальных очков и мобильного телефона.

УДК 351.74

*В.В. Чудаков*

#### **О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ ПЛАНА КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИЛ И СРЕДСТВ В ОХРАНЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПОРЯДКА**

План комплексного использования сил и средств в охране общественного порядка (единая дислокация) является решением начальника территориального органа внутренних дел (ОВД) по охране общественного порядка на территории оперативного обслуживания, принимаемого на два года, которое определяет места выставления постов и маршрутов (зон) патрулирования (основных и дополнительных), назначаемых от подразделений патрульно-постовой службы милиции (ППСМ), дорожно-патрульной службы государственной автомобильной инспекции (ДПС ГАИ), Департамента охраны (ДО) и внутренних войск (ВВ) МВД Республики Беларусь на территории обслуживания ОВД. От оптимальности данного решения во многом зависит рентабельность использования сил и средств, задействованных в системе единой дислокации, что, в свою очередь, предопределяет состояние преступности в общественных местах. В связи с тем, что зачастую на местах возникает ряд проблем при составлении единой дислокации, целесообразно использовать некоторые формы и методы деятельности.

Разработка проекта единой дислокации осуществляется рабочей группой, создаваемой приказом начальника территориального ОВД. В состав группы входят начальник отдела (отделения) охраны общественного порядка (ООПП) ОВД, руководители строевых подразделений милиции (ДО, ДПС ГАИ, ППСМ), соединений и воинских частей ВВ МВД Республики Беларусь, участвующих в охране общественного порядка на территории обслуживания ОВД. Руководителем рабочей группы назначается заместитель начальника ОВД – начальник милиции общественной безопасности.

Основой для разработки единой дислокации является анализ оперативной обстановки на обслуживаемой территории за последние два года (за время действия предыдущей единой дислокации), отображенный на карте, плане или схеме обслуживаемой территории, где различные виды уличных преступлений обозначаются условными знаками.

При разработке проекта единой дислокации первоначально на карту наносятся посты, пешие и автомобильные маршруты патрулирования нарядов подразделений ДО, затем ДПС ГАИ. Заключительным этапом является отображение на карте нарядов ППСМ, самостоятельных нарядов отрядов милиции специального назначения и ВВ (при их наличии на территории обслуживания). Во всех случаях категорически не допускается наложения путей следования и зон ответственности нарядов друг на друга.

Как вариант разрешается предварительное разделение территории оперативного обслуживания ОВД на зоны оперативного реагирования автопатрулей подразделений ППСМ, а затем – последовательное нанесение на территории данных зон маршрутов патрулирования этих патрулей установленным порядком. Основой для создания данных зон могут являться уже разработанные зоны оперативного реагирования групп задержания ДО, с выполнением требования об исключении совпадения путей следования нарядов ППСМ, ДО, ДПС ГАИ и других. Количество зон оперативного реагирования для патрулей на автомобиле должно составлять не менее 45 % штатной численности патрульных автомобилей подразделений ППСМ.

После нанесения на карту маршрутов патрулей на автомобилях наносятся пешие патрули и посты охраны общественного порядка. Для определения путей следования пеших патрулей и центров постов на карте, отображающей оперативную обстановку, отрезками линий соединяются группы точек, обозначающих места наибольшей концентрации преступлений, совершенных в общественных местах. Длина отрезка линии должна соответствовать, по масштабу карты, не более 1 км для пешего патруля. Группы совершенных преступлений на дворовых территориях и площадях могут обводиться кругом радиусом в масштабе до 300 м для определения мест несения службы постов охраны общественного порядка. Исключение (т. е. наносятся без учета количества совершенных преступлений) составляют маршруты патрулирования и посты, требующие постоянного выставления в местах постоянного отдыха граждан, на рынках и прочих объектах, на которых осуществляется концентрация людей. Во всех случаях границы зон ответственности патрулей и постов не должны пересекаться.

Как правило, независимо от штатной численности подразделений ППСМ и количества выделяемых на сутки нарядов разрабатывается максимальное количество маршрутов патрулирования и постов охраны общественного порядка, с определением наиболее оптимальных и эффективных путей следования патрулей и мест выставления постов.

В целях оперативного реагирования на преступления допускается разделение оперативных зон реагирования автопатрулей подразделений ППСМ на зоны оперативного реагирования пеших нарядов.

После нанесения мест выполнения задач нарядами на карту анализа оперативной обстановки оформляется новая карта, на которую полностью переносится расстановка нарядов без нанесения мест совершения преступлений. Данная карта будет являться основой для составления единой дислокации.

Нанеся пути следования патрулей и центры постов на карту, рабочая группа вместе с картой выходят на местность (в город), где конкретно уточняют на местности пути следования нарядов, границы маршрутов патрулирования и постов охраны общественного порядка, объекты и участки территории, требующие особого внимания; пункты и время остановок; участки местности, на которых отсутствует радиосвязь. Все это отображается в составляемых по ходу черновых вариантах карточек маршрутов патрулей или постов охраны общественного порядка. Пункты остановок и границы маршрутов патрулирования патрулей на автомобиле определяются путем непосредственного объезда маршрута патрулирования, проложенного по карте, что также отражается в черновом наброске карточки маршрута патруля. По возвращении в ОВД рабочей группой изготавливаются чистовые карточки маршрутов патрулирования и постов охраны общественного порядка в двух экземплярах. Каждому маршруту патрулирования и посту охраны общественного порядка присваивается свой порядковый номер.

При необходимости создания патрульных участков их границы определяются на карте и местности из расчета: один патрульный участок на один взвод ППСМ.

В последующем, в зависимости от оперативной обстановки, может осуществляться корректировка единой дислокации, в ходе которой пути следования и места выставления нарядов могут изменяться, отдельные маршруты патрулирования и посты охраны общественного порядка убираются или добавляются новые.

Проект единой дислокации подписывается лицами, участвующими в его разработке, и утверждается начальником ОВД либо его заместителем – начальником милиции общественной безопасности.

Таким образом, план комплексного использования сил и средств в охране общественного порядка, подготовленный в соответствии с данными рекомендациями, позволит наиболее рационально использовать силы и средства ОВД, задействованные в системе единой дислокации для профилактики и пресечения преступлений, совершаемых в общественных местах.

УДК 37.09:796.03

*Б.Б. Шаповалов*

### **СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДГОТОВКИ СОТРУДНИКОВ ПОЛИЦИИ (МИЛИЦИИ) К ДЕЙСТВИЯМ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЯХ**

Принимая во внимание то, что экстремальные ситуации проявляются в различных формах и являются сложными по своей структуре, подготовка к ним должна носить комплексный характер и внедряться в учебный процесс в виде систем. Поэтому, исходя из потребностей практики в 2009–2013 г.г., нами была разработана Система подготовки к экстремальным ситуациям, модернизированная в 2015 г. Будучи результатом накопления опосредованного опыта деятельности, она является средством обеспечения выживания, которая реализуется до начала травмирующего события. Цель системы – формирование готовности к физическому, психическому и правовому выживанию человека во время непосредственного воздействия на него опасных факторов экстремальных ситуаций.

Отдельные элементы системы разрабатывались начиная с 1990 года и внедрялись в деятельность различных подразделений правоохранительных органов Украины и других стран (в том числе и во время работы в условиях боевых действий), а также спортивных федераций, клубов и секций по спортивным единоборствам. Обеспечение стопроцентного выживания личного состава подчиненных автору подразделений специального и особого назначения в условиях военного конфликта в Боснии и Герцеговине (1999–2000) и Косово (2001–2002), а также подготовка чемпионов и призеров чемпионатов Украины, Европы и мира по борьбе самбо, кикбоксингу WPKA, самозащите (ISDO) свидетельствуют о высокой эффективности предложенных элементов системы.

Формирование готовности к физическому выживанию в экстремальных ситуациях происходит в процессе физической, технической, тактической, стратегической, психологической и философской подготовки. Формирование готовности к психическому выживанию происходит в процессе теоретических занятий, на которых сотрудник получает информацию о природе экстремальных ситуаций, их разновидностях и особенностях, влиянии на человека опасных факторов, а формирование правового выживания осуществляется путем изучения правовых норм, которые регламентируют деятельность в экстремальных ситуациях.

Дальнейшим развитием системы подготовки к экстремальным ситуациям стало создание системы самозащиты и выживания (ССВ) и полицейской системы самозащиты и контроля (ПССК). Система самозащиты и выживания разработана для подготовки сознательных граждан из числа гражданских лиц к эффективным действиям в экстремальных ситуациях и поэтому не является предметом настоящего исследования. ПССК представляет собой сложное интегральное образование и реализуется в трех временных периодах: до, во время и после воздействия травматической ситуации на человека.

Средства для выживания во время травмирующего события – это сознательная деятельность (поведение) по реализации потенциала личности, наработанного в период до начала травмирующего события, которая происходит в рамках правовых норм. Задача системы в указанный временной промежуток – обеспечение оптимального боевого состояния лица для деятельности в конкретных экстремальных условиях.

Реализация средств обеспечения выживания после травмирующего события – это целенаправленная деятельность находившегося в экстремальной ситуации человека, государства, государственных органов и организаций, общественных объединений, специалистов с целью профилактики, нейтрализации или смягчения воздействия негативных факторов экстремальной ситу-