

НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ РАБОТЫ ПО ОБНАРУЖЕНИЮ ВЗРЫВНЫХ УСТРОЙСТВ НА ОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТАХ

Воробьев Д. В.

*ГУО «Институт пограничной службы Республики Беларусь»,
Минск, Беларусь, wdwded@mail.ru*

Реферат. В статье представлены вариант проведения работы сотрудниками службы безопасности при организации поиска взрывного устройства на местности прилегающей к охраняемому объекту в частности дипломатическому представительству Республики Беларусь за рубежом, в охраняемых помещениях. Посольства и консульства иностранных государств, а также представительства международных организаций, по статусу приравненные к дипломатическим ведомствам, представляют немалый интерес для террористических организаций. Предупреждение терактов на территории указанных учреждений – одна из ключевых задач службы безопасности. Участвовать в обеспечении безопасности охраняемых лиц и охраняемых объектов, осуществлять охрану дипломатических представительств и консульских учреждений Республики Беларусь прямая обязанность сотрудников органов пограничной службы, выполняющих задачи за пределами Республики Беларусь [3].

Ключевые слова: взрывные устройства, дипломатические представительства, служба охраны, средства обнаружения, охраняемый объект.

Введение. Общественная опасность использования взрывных устройств как вида преступности настолько велика, что нашла отражение в основополагающих документах военного строительства Республики Беларусь – в Военной доктрине Республики Беларусь, Концепции национальной безопасности утвержденной.

Так к основным внешним военным опасностям отнесено распространение оружия массового уничтожения, его компонентов и технологий производства, особенно размещение их на территориях государств, сопредельных с Республикой Беларусь;

возникновение очагов вооруженных конфликтов и их эскалация с задействованием возможностей сил специальных операций, частных военных компаний и незаконных вооруженных формирований на территориях государств, сопредельных с Республикой Беларусь,

вследствие отработки механизмов неконституционного способа смены действующей государственной власти [1, 2].

к основным внешним источникам угроз национальной безопасности отнесено столкновение геополитических интересов ведущих государств (групп государств) в процессе перехода от однополярного к многополярному мироустройству, а также международный терроризм, незаконный оборот технологий и оборудования двойного назначения, оружия, боеприпасов, радиоактивных, химических, биологических и других опасных веществ и материалов;

К основным внутренним источникам угроз национальной безопасности искусственное нагнетание напряженности и противостояния в обществе, между обществом и государством [1, 2].

Не исключен вариант такого давления на должностных лиц и государство в целом через дипломатические представительства, в том числе и через преступления, связанных с незаконным оборотом оружия, взрывчатых, отравляющих веществ и других средств поражения. Негативные возможные варианты развития событий связанных с применением взрывных устройств в дипломатических представительствах Республики Беларусь обуславливают актуальность и значимость комплексных подходов в совершенствовании методов практической работы сотрудников органов пограничной службы, как главных организаторов такой работы в охраняемых ими вышеуказанных учреждениях.

Основная часть. Для сотрудника, выполнявшего охранную деятельность, охрана дипломатического представительства – это охрана государства, а периметр охраняемого объекта – государственная граница с ее особым порядком пересечения и охраны, за тем лишь вычетом, что не все его функции и формальные признаки подпадают для описания такого объекта и в тоже время это и охрана сооружения или особого объекта обладающего особым статусом и особой формой допуска для пропуска на его территорию лиц извне.

Рекогносцировка на охраняемых объектах – определение уязвимых точек (опасных мест) посещаемого охраняемого объекта или маршрута следования, составление плана обеспечения безопасности и нейтрализации или уменьшения возможной опасности, а также плана действий в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

Объектами охраны являются:

стационарные объекты заграничных учреждений, а именно здания, сооружения и коммуникации;

территория заграничного учреждения;

места хранения материальных и денежных средств, средств связи, документов и материалов, отнесенных к государственным секретам, а также ограниченного распространения и др.;

служебные автотранспортные средства;

сотрудники заграничного учреждения, а также другие граждане Республики Беларусь при посещении заграничного учреждения.

Одна из задач сотрудников службы безопасности состоит в проверке снаружи и внутри всех объектов. Поисковая группа, как правило, ограничена во времени, доступе в помещения или неспособна выполнить все предъявляемые к осмотру требования. Последние определяются уровнем опасности и тем простым фактом, что сотрудник службы безопасности не имеет тех прав и возможностей, что полицейский. В данном случае рассматривается, как должен осуществляться осмотр дома, если бы команда охраны располагала полным доступом в него и всеми необходимыми ресурсами. Анализируются возможности практического осуществления этих рекомендаций нужно с сожалением отметить, что мы проигрываем по положению вещей с ситуацией с взрывным устройством, т. е. находимся в ранге обороняющихся.

Для обеспечения технического контроля мест возможного помещения взрывных устройств используются:

металлодетекторы;

анализаторы горючих жидкостей;

для поиска больших объемов взрывчатых веществ используется рентгеноскопия (просвечивание предметов с помощью рентгеновского излучения), а также ядерный квадрупольный резонанс (определение химического состава скрытых веществ с помощью электромагнитного излучения).

Данные средства очень дороги как в материальном плане, так и в плане времени на подготовку сотрудников, скрупулезное обслуживание и специальное содержание. Работа же сотрудников охраны в диппредставительствах требует очень высокой автономии, скрытности, что опять же не дает сделать использование таких приборов специального досмотра широкоприменяемым, кроме того служба зачастую стеснена в выделяемых на такое обеспечение средств. Исходя из вышесказанного лучшей альтернативой в обеспечении первичной поисковой работы иметь на вооружении сотрудников безопасности дипломатических представительств специальные досмотровые средства, применяемые в пунктах пропуска через государственную гра-

ницу. Так возможно дооснащение имеющихся специальных средств поиска и локализации взрывных устройств средствами: Bosch GIC120C, Regula» Мод. 3001, «Regula» Мод. 3002. Они эффективные, малогабаритные, обладают низкой закупочной стоимостью, высокой живучестью и неприхотливостью, а также ремонтпригодностью. Кроме того они зарекомендовали себя как надежные приборы многолетней работой в пунктах пропуска через государственную границу.

В комплексе с должной подготовкой сотрудников службы безопасности дипломатических представительств средства контроля и локализации подозрительных предметов, проверки их на причастность к возможной противоправной деятельности возможно под разработанные методики поиска взрывных устройств на местности и охраняемых помещениях.

Помещения вовремя проверки на предмет наличия взрывоопасных предметов рекомендуется осматривать в 4-х условных уровнях последовательно:

уровень «1» – охватывает уровень пола, подполья, элементы основания стен, элементы оборудования помещения, находящихся в осматриваемой зоне, которая в помещениях ограничивается от уровня пола до уровня пояса;

уровень «2» – охватывает элементы оборудования и обстановки, находящиеся между уровнем «1» и уровнем глаз;

уровень «3» – охватывает элементы оборудования и обстановки от уровня глаз до потолка.

уровень «4» – охватывает потолок с приборами освещения, карнизы, подпотолочные полки и т. д.

Если возможно, лучше использовать две группы по два сотрудника. В помещении они будут двигаться по часовой стрелке, проверяя: стены, включая осветительные приборы и шторы; потолки, включая осветительное оборудование; мебель и все электроприборы.

Кроме того при проведении поиска рекомендуется двигаться по периметру помещения, проверяя все элементы обстановки последовательно в 4-х уровнях. Необходимо помнить, что элементы отделки стен (потолка), декоративные элементы обстановки, шторы, жалюзи и т. п. могут служить хорошей маскировкой для ВУ. При досмотре помещения комната делится на сектора с таким расчетом, чтобы обеспечивались перекрытия на границе секторов (не допускать белых пятен при досмотре). Осмотрев свой сектор, переходить

к следующему, и так по часовой стрелке. На рисунке 1 представлен вариант схемы работы по этой методике с использованием четырех сотрудников, имеющих носимые технические средства обнаружения взрывные устройства.

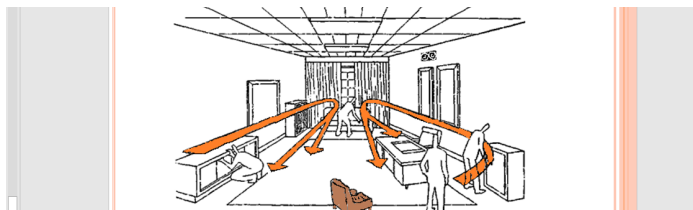


Рисунок 1 – Вариант схемы работы четырьмя сотрудниками

Алгоритмический рисунок:

2 человека (1 и более групп);

движение по часовой стрелке;

расстояние между членами группы не менее 10 шагов, но в зоне прямой видимости, аналогично между группами;

в случае обнаружение подозрительного предмета одной из групп, поиск продолжается второй группой до непосредственного приближения к предмету.

Досмотр должны производить как минимум два человека на помещение или более, в зависимости от его размеров. Осмотр идет методом дублирования, чтобы каждое место досматривалось дважды разными людьми с применением различной спецтехники. Входя в помещение, прежде чем приступить к дальнейшим действиям, осмотреть, прислушаться, ощутить запах. Чтобы не отвлекали посторонние шумы и запахи, дверь лучше прикрыть.

По окончании внешнего осмотра сотрудники переходят в здание (помещение). Поскольку в большинстве случаев ваши ресурсы ограничены, необходимо разбить подлежащие осмотру помещения на «приоритетные области». Испытывая недостаток времени и сотрудников, необходимо вооружиться планами. Чтобы наглядно, четко установить очередность и степень тщательности осмотра, необходимо пользоваться цветовой кодировкой:

красным цветом обозначаются наиболее важные области (если в этих помещениях сработает взрывное устройство, ваш охраняемое лицо или охраняемый объект неживого мира почти наверняка погибнет);

При работе на открытой местности возможно использовать методику расширенную для конкретного пространства или здания (Рисунок 2).

Заключение. В статье предложен проект методик для организации работы сотрудников службы безопасности по поиску и локализации возможных взрывных устройств как в помещениях, так и на местности, разработана и представлена ее структурная схема, произведено описание принципа ее работы и функционирования. Перспективным направлением внедрения и применения методик является образовательная деятельность по подготовке будущих сотрудников служб безопасности на охраняемых объектах, для лиц, назначаемых для осуществления контроля доступа на охраняемую территорию.

Таким образом сама борьба против взрывных устройств предусматривает аналитическую работу по выявлению лиц и общественных групп способных применять их и определению места их работы, т. е. цели.

Угроза применения взрывных устройств реальна, как бы хорошо не была оснащена территория, объект или транспортное средство, сколько бы средств не вкладывали в развитие ВПК против данной силы лишь постоянный контроль и бдительность сотрудников, выполняющих задачи против рассматриваемых субъектов, позволит вовремя предупредить катастрофические последствия их применения.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Военная доктрина Республики Беларусь: Закон Республики Беларусь, 20.07.2016, № 412-З.
2. Концепции национальной безопасности: Указ Президента Республики Беларусь, 09.11.2010, № 575.
3. Об органах пограничной службы Республики Беларусь: Закон Республики Беларусь, 11.11.2008, № 454-З.
4. Об утверждении Инструкции о порядке взаимодействия подразделений органов внутренних дел Республики Беларусь при выявлении (раскрытии) преступлений: Приказ МВД Республики Беларусь, 03.01.2018, № 1: в ред. приказа МВД Респ. Беларусь от 28.06.2019, № 175.
5. О действиях сотрудников ОВД при обнаружении взрывного устройства: метод. рекомендации / Д. А. Курьян, А. В. Сушня; под

общ. ред. Н. А. Мельченко. – Мн.: МВД Республики Беларусь ГУ-ОПП МОБ, 2012.

6. Валецкий О. В. Применение самодельных взрывных устройств и методы борьбы против них. Аналитический доклад, 2013 г. – М: АНО «ЦСОиП», 57 с.