

Научная статья

УДК 343.9

doi: 10.29039/2312-7937-2024-2-44-53



КОБЕЦ ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ

Всероссийский научно-исследовательский институт МВД России
(Москва, Россия)

pkobets37@rambler.ru

ОПТИМИЗАЦИЯ МЕР, НАПРАВЛЕННЫХ НА АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКУЮ ЗАЩИЩЕННОСТЬ ОБЪЕКТОВ С МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ

Аннотация. Сегодня усилия международных террористов направлены не только на устрашение общества, но и на уничтожение простых граждан, оказавшихся случайными участниками происходящих трагических событий. В этой связи особую актуальность приобретают вопросы по разработке мероприятий, связанных с обеспечением антитеррористической безопасности в отношении более незащищенных и уязвимых объектов с массовым пребыванием людей, подвергающихся террористическим угрозам. Атаки на них происходят без тщательной подготовленности, тем самым обеспечивая существенное преимущество террористам. Подобные теракты сложно прогнозировать и предотвращать. В целях противодействия современным угрозам международного терроризма в отношении более незащищенных и уязвимых объектов, важен комплекс специальных мер, направленных на минимизацию потенциальных террористических угроз. В процессе исследования автором отмечается, что при всесторонней оценке анализируемых террористических угроз и рисков необходимо определять факторы, способствующие возникновению подобных рисков, стремиться к разработке действий для предупреждения рассматриваемых террористических атак, а также минимизации их последствий. Определению конкретных мероприятий, направленных на обеспечение антитеррористической безопасности рассматриваемых объектов, могло бы поспособствовать проведение их категорирования и паспортизации. В заключении автором делаются выводы о том, что для защиты объектов, в наибольшей мере подверженных риску террористических угроз, особую роль должно играть совершенствование упреждающих контрмер, которые необходимо сгруппировывать вокруг основных сфер: выявление этих угроз; развитие государственно-частного сотрудничества в рассматриваемой сфере; проведение предупредительной работы с обществом; комплексный подход, основанный на качественной охране, эффективном пропускном режиме, грамотном руководстве; и др. В том числе делается акцент на том, что антитеррористическая безопасность требует постоянных, новых и оригинальных решений проблемы, связанной с защитой уязвимых объектов и целей с массовым пребыванием людей. Поэтому при оценке антитеррористической безопасности каждого уязвимого объекта и цели необходимы индивидуальные подходы. Автором отмечается важность продолжения исследований особенностей современного международного терроризма для подготовки комплексного научно обоснованного подхода по созданию антитеррористической системы защиты потенциальных уязвимых объектов и целей.

Ключевые слова и словосочетания: террористические угрозы, особенности современного террора, международный терроризм, цели террористических атак, террористические организации, противодействие терроризму, правоохранительная деятельность, минимизация террористических угроз, предупредительная работа, борьба с преступностью.



Для цитирования: Кобец, П.Н. Оптимизация мер, направленных на антитеррористическую защищенность объектов с массовым пребыванием людей // Вестник ВИПК МВД России. – 2024. – № 2 (70). – С. 44-53; doi: 10.29039/2312-7937-2024-2-44-53.

KOBETS PETER N.

National Research Institute of the Ministry of Interior of the Russian Federation
(Moscow, Russia)

OPTIMIZATION OF MEASURES AIMED AT ANTI-TERRORIST SECURITY OF OBJECTS WITH MASSIVE PEOPLE OCCUPATION

Annotation. Today, the efforts of international terrorists are aimed not only at intimidating society, but also at destroying as many ordinary citizens as possible who turned out to be accidental participants in the tragic events taking place. In this regard, the issues of developing measures related to ensuring anti-terrorist security in relation to more unprotected and vulnerable objects with large numbers of people exposed to terrorist threats are of particular relevance. Attacks on them occur without thorough preparation, thereby providing a significant advantage to terrorists. Such terrorist attacks are difficult to predict and prevent. In order to counter modern threats of international terrorism in relation to more unprotected and vulnerable objects, a set of special measures aimed at minimizing potential terrorist threats is important. In the process of research, the author notes that in a comprehensive assessment of the analyzed terrorist threats and risks, it is necessary to determine the factors contributing to the emergence of such risks, and also strive to develop actions to prevent terrorist attacks or minimize their consequences. Determining specific measures aimed at ensuring anti-terrorist security of the objects in question could be facilitated by their categorization and certification. In conclusion, the author draws conclusions that in order to protect facilities most exposed to the risk of terrorist threats, a special role should be played by the improvement of proactive countermeasures, which must be grouped around the main areas: identifying these threats; development of public-private cooperation in the area under consideration; carrying out preventive work with society; an integrated approach based on high-quality security, effective access control and competent leadership, etc. In particular, the emphasis is placed on the fact that anti-terrorist security requires constant new original solutions to the problem associated with the protection of vulnerable objects and targets. Therefore, when assessing the anti-terrorist security of each vulnerable object and target, individual approaches are required. At the same time, the author especially notes the importance of continuing research into the characteristics of modern international terrorism in order to prepare a comprehensive, scientifically based approach to creating an anti-terrorism system for the protection of potential vulnerable objects and targets.

Key words and word combinations: terrorist threats, features of modern terror, international terrorism, targets of terrorist attacks, terrorist organizations, countering terrorism, law enforcement, minimizing terrorist threats, preventive work, fighting crime.

For citation: Kobets P.N. Optimization of measures aimed at anti-terrorist security of objects with massive people occupation. – 2024. – № 2 (70). – P. 44-53; doi: 10.29039/2312-7937-2024-2-44-53.

Террористические атаки международных террористов, совершаемые в настоящее время, уже стали поворотным событием всего общества по отношению в целом к терроризму, в том смысле, что террористические цели уже не сводятся только к угрозам властям и правительствам государств и привлечению внимания общественности [1, с. 123]. В результате, если на

этапе зарождения и становления международного террора совершение убийств, как правило, было сведено к общим результатам проведения террористических акций, то в настоящее время террористические операции все больше превращаются в целенаправленные акты массовых убийств мирного населения [2, с. 19]. Красноречивым примером этого может служить один



из крупнейших терактов современной России, совершенный 22 марта 2024 г. в концертном зале «Крокус Сити Холл имени Муслима Магомаева» в г. Красногорске Московской области. Говоря о цели данной террористической атаки, Президентом Российской Федерации В.В. Путиным было отмечено, что «у нас есть все основания полагать, что главной целью заказчиков кровавого, ужасного террористического акта было как раз нанесение ущерба нашему единству» [3].

В этой связи, выступая 26 марта 2024 г. на расширенном заседании коллегии Генпрокуратуры Российской Федерации, Генеральным прокурором И.В. Красновым была высказана важность и необходимость действий на упреждение в вопросах профилактики угроз террористического характера. Им, в частности, также указывалось на то, что «теракт в «Крокус Сити Холле» является новым вызовом для всей правоохранительной системы, в первую очередь с точки зрения защищенности объектов с массовым пребыванием людей» [4].

Упомянутое выше трагическое событие ярко свидетельствует о том, что подобные теракты могут совершаться с использованием обычных видов вооружений, которые довольно легко можно приобрести на черном рынке. Немаловажно и то, что данные преступные посягательства имеют исключительно уголовный характер. Все это говорит о том, что в настоящее время международные террористические преступные группы в большинстве случаев уже даже не стремятся маскировать уголовные преступления под террористические акты с идеологической подоплекой, как это было еще несколько лет назад [5, с. 19].

Совершенно очевидно и то, что в современных условиях не стоит надеяться на необученность террористов, потому что большое количество районов активных боевых действий, разбросанных по всему миру, и активная вербовочная деятельность представителей международного террора посредством телекоммуникационных сетей поставляют и дальше будут продолжать поставлять бойцов, обученных пользоваться различными видами оружия, имеющих навыки ведения боевых действий, а также умеющих вести террористическую работу [6, с. 439].

Можно быть уверенными в том, что в дальнейшем террористы будут продолжать

использовать обычные виды вооружений. Проведенные автором исследования свидетельствуют о вероятности того, что международные террористы могут обратиться и к необычным способам совершения терактов, используя разного рода виды оружия, запрещенные международными конвенциями, в том числе химическое [7, с. 19], биологическое [8, с. 75], ядерное [9, с. 35]. Причем подобные теракты уже неоднократно были совершены ранее за рубежом.

В настоящее время распространенный по всему миру подход по отношению к обеспечению физической безопасности в большинстве своем основан на таких элементах защиты от угрозы террора, как охрана объектов и пропускной режим [10, с. 341]. Подобная идея сама по себе проста: расположить препятствие на пути вторгающихся и использовать охрану с оружием или без, в соответствии с уровнем воспринимаемой угрозы, чтобы контролировать доступ через закрепленные места прохода, проверяя у проходящих разрешение на вход. Данный подход основывается на концепции защиты периметра, чтобы гарантировать, что на охраняемые объекты проходят только приглашенные или имеющие разрешение посетители, и препятствовать проходу большинства мотивированных лиц, выражающих желание посетить мероприятие.

В то же время сегодня большинство потенциальных уязвимых объектов и целей современных террористических угроз, как в небольших населенных пунктах, так и мегаполисах, нуждаются в элементах более серьезной физической защиты [11, с. 71]. Зачастую потенциальные и уязвимые объекты возможных террористических атак находятся под защитой сотрудников охраны, не имеющих огнестрельного оружия и специальных средств. В том числе отдельные уязвимые объекты, например разного рода торговые центры, спортивные и медицинские учреждения, охраняются невооруженными маломобильными сотрудниками подразделений служб безопасности. При подобной организации защиты рассматриваемых объектов обычные граждане становятся уязвимыми мишенями террористических намерений. Они могут случайно оказаться в местах совершения терактов, поэтому не будут иметь возмож-



ности рассчитывать на быстрые и профессиональные защитные меры от внезапно возникшей террористической опасности.

В целях противодействия современным угрозам международного терроризма важен комплекс специальных мер, направленных на минимизацию всех потенциальных террористических угроз в местах с массовым пребыванием людей. В этой связи правоохранителям вместе с учеными необходимо проводить оценку всех потенциальных рисков в рассматриваемой сфере и заниматься специальной подготовкой, связанной с умением эффективного реагирования в случае возникновения террористических угроз. Кроме того, правоохранительным службам необходимо предоставить населению базовую информацию с перечислением возможных угроз, а также алгоритм действий в случае террористической атаки.

Такую же базовую информацию о необходимых алгоритмах и действиях в случае совершения терактов, помимо гражданского населения, необходимо распространять среди владельцев или управляющих персоналом разного рода социальных, культурно-массовых и иных объектов с массовым пребыванием людей, или устроителей подобных мероприятий. В том числе владельцам и управляющим рассматриваемых объектов можно посоветовать ознакомиться с дополнительными конструктивными средствами, а также с расчетами затратных средств на их приобретение, которые позволят усилить уровни безопасности при потенциальных террористических угрозах на их объекты [12, с. 8].

Администрация, руководство и владельцы потенциально уязвимых объектов с массовым пребыванием граждан должны нести ответственность за оценку рисков, определяя основные угрозы и уязвимые места. В этой связи было бы логично определить категории террористических рисков, в частности разделить их на стратегические риски и оперативные. Немаловажно, чтобы при всесторонней оценке потенциальных террористических угроз и рисков происходило: выявление потенциальных террористических угроз; оценка возможного ущерба и анализа последствий от таких угроз; определение факторов, способствующих возникновению подобных рисков; по возможности разработка действий для предупреждения террористических

атак или минимизации их последствий. Кроме того, вполне логично, что определять конкретные мероприятия, направленные на обеспечение антитеррористической безопасности рассматриваемых объектов, в существенной мере помогло бы проведение на обязательной и плановой основе их категорирования и паспортизации [13, с. 23].

В частности, Генеральным прокурором Российской Федерации И.В. Красновым во время выступления 26 марта 2024 г. специально подчеркивалось, что «при оценке уязвимости рассматриваемых объектов неприемлема формальная констатация соблюдения требований к обеспечению безопасности таких объектов средствами охраны, условий лицензирования. В рамках полномочий необходимы исчерпывающие меры для недопущения повторения террористических трагедий. В зоне особого внимания правоохранителей должны быть все места проведения массовых мероприятий, объекты критической и транспортной инфраструктуры. С учетом очевидного повышения уровня террористических угроз, в целом по стране необходимо средствами надзора обязать органы исполнительной власти актуализировать паспорта безопасности этих объектов» [14].

В сложившейся ситуации немаловажно отметить, что организация защиты большинства потенциальных уязвимых объектов и целей современных террористических угроз с массовым пребыванием людей является весьма непростым делом. Большие людские потоки в общественных местах и на улицах, существенное скопление народа в общественном транспорте в значительной степени затрудняют контртеррористическую работу регулярных подразделений служб безопасности и правоохранителей [15, с. 232]. В такой обстановке им не просто вести наблюдение, проверять и контролировать каждую отдельно взятую террористическую угрозу или человека. При таких обстоятельствах внутренняя установка самих граждан, нацеленная на обнаружение подозрительных лиц, может стать решающим фактором для обеспечения безопасности потенциальных уязвимых объектов и целей международных террористов. В этом направлении правоохранителям также необходимо усилить проведение целенаправленной профилактической работы, чтобы население было подготовлено



к возможным террористическим проявлениям на рассматриваемых объектах.

В то же время совершенно очевидно, что внедрение элементов государственно-частного сотрудничества в антитеррористическую деятельность может способствовать тому, что граждане станут оказывать более результативное содействие сотрудникам служб безопасности, обращая внимание на подозрительных людей, а также их подозрительную деятельность [16, с. 285]. В том числе важнейшим из компонентов данной работы является осведомленность граждан и персонала служб безопасности о подаче соответствующих сигналов тревоги в подобных ситуациях. Кроме того, было бы логично, чтобы частью данного процесса стал доскональный анализ фактических угроз и рисков, стоящих перед провайдером услуг безопасности, для того чтобы гарантировать, что принятое решение оптимально для обеспечения полной безопасности граждан. Вполне вероятно, что всесторонняя система, которая может быть реализована в модульном варианте, поспособствует наиболее рентабельному обеспечению комплексной антитеррористической безопасности в случае возникновения террористических угроз, участниками которых могут оказаться совершенно беззащитные люди.

Среди важных мер для предотвращения терактов в отношении потенциальных уязвимых объектов и целей также следует отметить непременно проведение выборочного либо полного досмотра входящих в здания людей, а также имеющихся у них предметов (сумки, аксессуары, сотовая связь и др.). Также на рассматриваемых объектах должно быть обязательное видимое присутствие значительного числа сотрудников службы безопасности. По возможности не помешает и патрулирование группами кинологов для обнаружения взрывчатых веществ [17, с. 59]. Для обеспечения эффективной антитеррористической безопасности немаловажна установка в разных местах камер высокого разрешения. В обязательном порядке следует обеспечить круглосуточное наблюдение и запрет на проход в определенные зоны. Руководителям служб безопасности необходимо проработать вопрос об удалении мусорных урн, а также иных громоздких предметов, в которые возможно заложить

взрывное устройство. Важна серьезная организация охраны всех зон ограниченного доступа в местах общественного транспорта (метрополитен, вокзалы и др.) и иных инфраструктурах. Так, например, согласно статистическим данным актов терроризма, совершенных в Московском метрополитене, пять из девяти произошли внутри самих станций метро [18, с. 148].

Непременно следует указать еще одно важное обстоятельство для обеспечения охраны потенциальных уязвимых объектов и целей с массовым пребыванием людей – в каждой конкретной ситуации, которая может возникнуть в случае совершения террористического акта, руководству служб безопасности следует учитывать допустимость использования не только стандартных (регламентированных инструкциями) мер реагирования. К примеру, руководство служб безопасности должно разрабатывать комплексную систему обеспечения безопасности своего охраняемого объекта, используя разнообразные способы осуществления полного контроля, чтобы максимально расстроить планы и действия международных террористов по нанесению возможных атак.

Также немаловажно, чтобы потенциальные оценки возможных рисков на объектах с массовым пребыванием людей включались в планы реагирования, в случае возможного наступления сложных и серьезных сценариев, связанных с террористическими актами. Соответственно, каждый подобный план должен начинаться с моментального определения инцидента, несмотря на то, что это может быть техногенная катастрофа, а не только террористическая атака. Мероприятия, направленные на обеспечение недопустимости террористических угроз на потенциально опасных объектах, должны выступать в качестве комплекса взаимосвязанных мер, при этом они должны быть полностью согласованы по целям, задачам и времени, а также направлены на быстрое пресечение террористической атаки [19, с. 253].

Как отмечают отечественные эксперты, развитие системы охраны должно учитывать как известные, так и перспективные средства и методы обеспечения безопасности на охраняемых объектах [20, с. 31]. Поэтому для борьбы с террористическими угрозами в том числе немаловажны стандартные, базовые действия сотрудников



служб безопасности, которые могут оказать существенную помощь посредством правильного использования и мониторинга систем контроля над доступом и камер наблюдения, необходим мониторинг на месте, осуществляемый сотрудниками охраны или специальным персоналом. Реалии сегодняшнего дня таковы, что важно постоянно контролировать людской и транспортный потоки. Для охраняемых зон в обязательном порядке необходимо использовать самые современные детекторы движения. Бдительность и подготовка работников потенциальных уязвимых объектов и целей являются важными условиями для быстрого получения информации с места происшествия в координационный центр для мгновенной идентификации случившегося события. Как только тип угрозы становится определен, сразу же необходимо применить для ее нейтрализации разработанный план [21, с. 85].

Сотрудникам службы безопасности не следует упускать из виду еще одно важное обстоятельство – именно от них по большей части будет зависеть все, что происходит в первые минуты после совершения террористической атаки. Их эффективное реагирование либо нерасторопность могут привести как к большим, так и незначительным жертвам и разрушениям. Незамедлительная и грамотная реакция сотрудников служб безопасности, защищающих и оказывающих содействие гражданам на месте совершения теракта, является наилучшим способом достижения положительного результата по минимизации жертв и разрушений при террористических атаках. В этой связи специальным группам реагирования служб безопасности (там, где они созданы) потенциальных уязвимых объектов и целей террористов важно владеть специальной подготовкой, связанной со стрельбой, а также основами контроля над поведением неконтролируемой толпы, поскольку возникновение паники является первым, с чем приходится сталкиваться правоохранителям и службам безопасности во время совершения террористических атак.

В настоящее время, как правило, за всеми сотрудниками служб безопасности рассматриваемых объектов закреплён определенный периметр. Однако может так случиться, что охраняемый объект не будет иметь точного периметра, и гражданам

совместно с сотрудниками службы безопасности придется действовать в одиночку, не имея эффективных средств защиты и самообороны, в том числе огнестрельного оружия. Если граждане и сотрудники службы безопасности не могут иметь при себе оружие для защиты самих себя, то в случае возникновения нападения террористов им остается только бежать с места происшествия, либо где-то укрыться. Сотрудникам служб безопасности очень важно обеспечить грамотное руководство людьми, оказавшимися на месте совершения теракта, чтобы сообщить им, куда именно нужно бежать и где лучше спрятаться до прибытия помощи и правоохранителей.

Для обеспечения гарантированной безопасности уязвимых объектов и целей потенциальных террористических угроз не менее важны эффективные физические барьеры, которые могут стать ключевыми компонентами в процессе обеспечения антитеррористической безопасности [22, с. 112]. Вполне очевидно, что всевозможные видимые меры защиты в виде вооруженных охранников, труднопреодолимых входов, тщательных проверок и др. могут служить сдерживающими средствами, подталкивающими террористов к поиску более уязвимых целей и объектов для нападения. Ряд экспертов отмечают, что организаторами и исполнителями террористических атак, как правило, формируются предпочтения относительно объектов для нападения, исходя из их значимости и доступности. Поэтому террористами для совершения террористических атак выбираются цели более доступные. В тех случаях, когда возможности международных террористов по совершению террористических атак существенно ограничены, у многих хорошо защищенных объектов существенно снижаются риски совершения рассматриваемых нападений [23, с. 25].

Отдельно хотелось бы отметить, что инфраструктура уязвимых объектов и целей современных террористических угроз с массовым пребыванием людей также должна быть подготовлена самым лучшим образом. В частности, это можно сделать посредством увеличения количества путей отхода при возникающих террористических атаках. Вне всякого сомнения данное предложение само по себе не является самой



эффективной и удачной превентивной мерой, однако в то же время наличие нескольких путей отхода позволит создать ряд безопасных участков как внутри, так и снаружи анализируемых объектов, тем самым способствуя обеспечению эффективной безопасности людей. Необходимо, чтобы наглядная агитация по борьбе с терроризмом размещались на специальных информационных стендах на рассматриваемых объектах. В том числе на разного рода стендах также бы следовало разместить схемы эвакуации в случае террористической угрозы, телефонные номера экстренных служб, территориальных органов безопасности, МВД России, а также Росгвардии [24, с. 107].

Немаловажно усилить антитеррористическую безопасность, проверив и уточнив должностные обязанности всех сотрудников служб безопасности, активизировав работу, направленную на усиление бдительности, как со стороны сотрудников служб безопасности, так и персонала охраняемых объектов. Не помешает регулярное проведение полноценного обследования всех имеющихся на охраняемых объектах помещений, в том числе которые стоят отдельно от рассматриваемых зданий на охраняемой территории. Подобный подход позволит выявить находящиеся в них тайники с оружием и взрывчатыми веществами [25, с. 229].

Для защиты наиболее легкодоступных объектов и целей террористических угроз с массовым пребыванием людей возможно предпринять ряд эффективных мер. В первую очередь владельцам этих объектов нужно убедительно разъяснить, что они рискуют столкнуться с террористическими угрозами, если террористами данные объекты будут восприниматься как наиболее легкие цели, которые слабо защищены и обустроены от возможных угроз. Соответственно, одним из наиболее эффективных способов, сводящих к минимуму подверженность рискам стать мишенью для террористов, является высокий уровень ситуационной осведомленности. Подобный подход может стать очень действенным способом для оказания препятствия в совершении теракта.

Кроме того, в целях обеспечения гарантированной безопасности уязвимых объектов и целей рассматриваемых угроз важен

комплексный подход, основанный на качественной охране, эффективном пропускном режиме и грамотном руководстве [26, с. 175]. В частности, сотрудники служб безопасности и охраны должны быть подготовлены на высоком уровне, в случае реагирования обязаны санкционированно применять огнестрельное оружие против террористов. Необходимо в процессе тренировок сотрудников служб безопасности и охраны моделировать такие ситуации, при которых следует развернуть специально подготовленные мобильные подразделения по обеспечению безопасности, если они необходимы исходя из существующей угрозы и оценки рисков. Одним словом, сотрудники служб безопасности и охраны должны быть подготовлены к активному отпору. Время неподготовленных и нетренированных охранников крупных торговых центров, медицинских учреждений и иных важных объектов заканчивается.

Немаловажно, чтобы руководители служб безопасности анализируемых объектов ознакомились с абсолютно новым программным комплексом, который носит название «электронный полигон». Он был разработан совсем недавно с целью повышения антитеррористической защищенности социально значимых объектов и поддерживает математическое моделирование антагонистического конфликта между нарушителем и реципиентами риска в условиях террористической атаки. Это авторская методология повышения антитеррористической защищенности, которая основана на противодействии террористической атаке управляемым движением людских потоков (управляемая эвакуация) в зоны безопасности по безопасным траекториям. Он ориентирован на решение практических задач, в частности распределения ограниченных ресурсов, выделяемых на повышение антитеррористической безопасности [27, с. 50].

И наконец, необходимо проводить дальнейшее совершенствование законодательного регулирования форм по контролю антитеррористической защищенности объектов с массовым пребыванием людей, который в данный момент возлагается на различные координационные органы в сфере противодействия терроризму (Национальный антитеррористический комитет, антитеррористические комиссии различных



уровней, оперативные штабы и др.) [28, с. 11].

В заключении хотелось бы отметить, что проведенное исследование в достаточной мере свидетельствует о том, что для защиты мест, в наибольшей мере подверженных риску террористических угроз с массовым пребыванием людей, имеет существенное значение совершенствование упреждающих контрмер, которые необходимо сгруппировывать вокруг основных сфер: выявление потенциальных террористических угроз; внедрение элементов государственно-частного сотрудничества в антитеррористическую деятельность; потенциальная оценка возможных рисков, которые должны включаться в планы реагирования правоохранителей и служб безопасности; проведение активной предупредительной работы в обществе; сдерживание террористов посредством минимизации серьезных последствий от их нападения; увеличение количества путей отхода при возникающих террористических угрозах; моделирование различных ситуаций; комплексный подход, основанный на качественной охране, эффективном пропускном режиме и грамотном руководстве, и др. Соответственно, нужно четко понимать, что антитеррористическая безопасность требует постоянных новых оригинальных решений проблемы, связанной с защитой уязвимых объектов и целей с массовым пребыва-

нием людей. Поэтому при оценке антитеррористической безопасности каждого уязвимого объекта и цели с массовым пребыванием людей чрезвычайно важны и необходимы индивидуальные подходы.

В дальнейшем также необходимо продолжать исследование особенностей современного международного терроризма, чтобы выработать комплексный научно обоснованный и проработанный подход для создания системы защиты потенциальных уязвимых объектов и целей современных террористических угроз с массовым пребыванием людей. Исследование имеющихся различий в стратегиях и тактиках международных террористических организаций, а также этимологизация форм и методов их преступного воздействия сможет в дальнейшем позволить в значительной степени углубиться в понимание сути рассматриваемого негативного антисоциального явления. Кроме того, подобная научная деятельность также сделает возможным определение последующих научно-исследовательских рубежей, при помощи которых в дальнейшем возможно будет проработать и установить все имеющиеся закономерности международного террора, тем самым предпринять существенное поступательное движение вперед по пути к минимизированию возможных террористических угроз.

1. Зеленов Ю.Н. Качественное перерождение террористического насилия: теория и практика // Право и образование. 2014. № 2.
2. Кобец П.Н. Противодействие терроризму в информационной сфере: опыт и проблемы // Научный портал МВД России. 2021. № 3(55).
3. Путин назвал цель заказчиков теракта в «Крокусе» // URL: <https://www.rbc.ru/politics/04/04/2024/660e903c9a7947dcbeef7e8c?ysclid=lum7sobuxf14143063> (дата обращения: 22.04.2024).
4. Расширенное заседание коллегии Генеральной прокуратуры // URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/deliberations/73735> (дата обращения: 22.04.2024).
5. Третьякова А.А. Особенности современного терроризма и его история в России // Актуальные вопросы в науке и практике: сб. ст. по материалам XIII междунар. науч.-практ. конф., Самара, 10 декабря 2018 г. – Самара: ООО «Дендра», 2018.
6. Сундиев И.Ю. Противодействие вербовочной деятельности международных террористических и экстремистских организаций в сети «Интернет» // Проблемы детерминации и предупреждения преступности / под ред. проф. А.И. Долговой. – М.: Общероссийская общественная организация «Российская криминологическая ассоциация», 2017.
7. Кобец П.Н. Криминологические риски использования компонентов химического оружия и опасных химических веществ в террористических целях // Военно-юридический журнал. 2023. № 5. DOI 10.18572/2070-2108-2023-5-18-21.



8. Кобец П.Н. Генезис опасной разновидности террористической угрозы – биологического терроризма и меры по его профилактике // Правопорядок: история, теория, практика. 2021. № 1(28).
9. Кобец П.Н. Опыт и проблемы противодействия международному терроризму на объектах атомной энергетики // Научный портал МВД России. № 2 (46). 2019.
10. Краснова А.Р., Грибок Т.А. Терроризм на опасных производственных объектах. Меры защиты от терроризма // Сб. науч. тр. Ангарского государственного технического университета. 2020. № 17. DOI 10.36629/2686-7788-2020-1-338-343.
11. Кобец П.Н. Особенности противодействия террористической преступности в крупных городах и мегаполисах // Урбанистика. 2017. № 2.
12. Ашихмин Р.П. Совершенствование системы безопасности от террористических актов на примере главного корпуса Амурского государственного университета // День науки: материалы XXX науч. конф. Амурского государственного университета, Благовещенск, 15 апреля 2021 г. – Благовещенск: Амурский государственный университет, 2021.
13. Трушкова Т.М. Правовые основы противодействия терроризму в образовательных организациях // Вестник Прикамского социального института. 2021. № 1 (88).
14. Расширенное заседание коллегии Генеральной прокуратуры // URL: <http://www.kremlin.ru/events/president/transcripts/deliberations/73735> (дата обращения: 22.04.2024).
15. Кобец П.Н. Система мер по предупреждению преступлений, возникающих в период чрезвычайных ситуаций, природных и техногенных аварий и катастроф на территории Российской Федерации // Безопасность жизнедеятельности: наука, образование, практика: материалы VI межрегиональной науч.-практ. конф. с международным участием, Южно-Сахалинск, 28 ноября 2015 г. – Южно-Сахалинск: Сахалинский государственный университет, 2016.
16. Кобец П.Н., Краснова К.А. § 2. Обеспечение правопорядка в период подготовки и проведения международных спортивных соревнований: законодательные проблемы и пути их решения // Уголовно-правовые и криминологические проблемы противодействия преступности в спорте: коллективная монография по результатам работы междунар. науч.-практ. конф. «Уголовно-правовые и криминологические проблемы противодействия преступности в спорте». – СПб: Центр научно-информационных технологий «Астерион», 2021.
17. Рытьков А.А., Зиберова О.С. Вопросы применения и использования служебных собак специалистами-кинологами при строительстве и эксплуатации спортивных объектов международного значения в рамках обеспечения антитеррористической безопасности // Проблемы правоохранительной деятельности. 2017. № 3.
18. Швецов А.В. Аспекты транспортной безопасности на Московском метрополитене // Транспортное дело России. 2015. № 4.
19. Шепелюк С.И., Иванов Н.А. Организация мероприятий по обеспечению антитеррористической безопасности на потенциально опасных объектах // Комплексная безопасность и физическая защита: труды VIII мемориального семинара проф. Бориса Ефимовича Гельфанда и XV междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 1-3 октября 2019 г. – СПб: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2019.
20. Голиков А.А. К вопросу обеспечения безопасности и антитеррористической защиты объектов // Преступность в сфере информационных и телекоммуникационных технологий: проблемы предупреждения, раскрытия и расследования преступлений. 2020. № 1 (6).
21. Михайлова М.Д., Алехин А.А. Актуальные вопросы обеспечения безопасности населения от террористических угроз // Материалы ежегодной науч.-практ. конф. «Социально-гуманитарные коммуникации в системе современных международных отношений»: сб. науч. ст. и тезисы докладов. – М.: Институт международных социально-гуманитарных связей, 2016.
22. Предупреждение преступности в России: монография / Ю.М. Антонян, М.М. Бабаев, Ю.Г. Касперович [и др.]; под редакцией проф. Ю.М. Антоняна. – М.: ОАО «Можайский полиграфический комбинат», 2014.
23. Радаев Н. Рациональная стратегия защиты объекта. Концепция повышения защищенности критически важных объектов от технологического терроризма // Безопасность. Достоверность. Информация. 2007. № 71.



24. Пантелеев В.П. Об обеспечении антитеррористической защищенности музейного учреждения // Поколение будущего: взгляд молодых ученых – 2021: сб. науч. ст. 10-й междунар. молодежной науч. конф., Курск, 11-12 ноября 2021 г. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2021.

25. Спесивцев С.А. О мерах антитеррористической безопасности как факторе минимизации риска террористических угроз в условиях современной геополитической реальности // Проблемы современного педагогического образования. 2018. № 60-2.

26. Обзор II Всероссийской науч.-практ. конф. «Правовое обеспечение национальной безопасности. Памяти А.А. Прохожева» (РАНХиГС, Москва, 21 апреля 2023 г.) / О.Ф. Акбашев, К.В. Алексеев, В.П. Беркут [и др.] // Транспортное право и безопасность. 2023. № 4 (48).

27. Колодкин В.М., Варламова Д.М., Шакиров А.Д. Распределение ресурсов на обеспечение антитеррористической безопасности социально значимых объектов // Вестник компьютерных и информационных технологий. 2024. № 1 (235). DOI 10.14489/vkit.2024.01.pp.046-054.

28. Апухтин М.П., Никулин А.С. Частноправовые аспекты обеспечения антитеррористической безопасности объектов // Криминологический журнал. 2023. № 2. DOI 10.24412/2687-0185-2023-2-9-12.

Информация об авторе:

Кобец П.Н., главный научный сотрудник
Центра организационного обеспечения научной
деятельности,
доктор юридических наук, профессор

About the author:

Kobets P.N., chief researcher of the Center for or-
ganizational support of scientific activities,
doctor of law, professor

Статья поступила в редакцию 16.05.2024

