

УДК 330.131.7

***ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АНТИТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ  
ЗАЩИЩЕННОСТИ МЕСТ МАССОВОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЛЮДЕЙ С  
ПОМОЩЬЮ УСТАНОВЛЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫХ  
ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ***

***Нуриахметов Б. И.***<sup>1</sup>

*студент,*

*Казанский национальный технический университет имени А. Н. Туполева.*

*Казань, Россия*

**Аннотация**

В статье рассматриваются принципы обеспечения антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей с помощью установления дифференцированных требований безопасности. Особое внимание уделяется значимости паспорта безопасности для этих мест, который позволяет эффективно вести контроль и обеспечивать безопасность граждан.

**Ключевые слова:** места массового пребывания людей, паспорт безопасности, паспортизация, антитеррористическая защищенность, категорирование.

***PRINCIPLES OF ENSURING ANTI-TERRORIST SAFETY OF PLACES  
OF MASSIVE PEOPLE BY ESTABLISHING DIFFERENTIATED  
SAFETY REQUIREMENTS***

---

<sup>1</sup> *Науч. рук. - док. педаг. наук, проф. Муравьева Е. В., Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева–КАИ  
Doctor of Pedagogical Sciences, Professor Muravyova E. V., FSBEI HE «KNRTU–KAI»*

*Nuriahmetov B.I.*

*student,*

*Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Kazan National Research Technical University named after A.N. Tupolev–KAI»,  
Kazan, Russia*

### **Annotation**

The article discusses the principles of ensuring anti-terrorist protection of places of mass residence of people by establishing differentiated security requirements. Special attention is paid to the importance of the safety data sheet for these places, which allows effective monitoring and ensuring the safety of citizens.

**Keywords:** places of mass stay of people, safety data sheet, certification, anti-terrorist protection, categorization.

Повышение антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей является крайне важным в современном мире, особенно в свете современных трагических событий террористического характера. Примером таких событий может послужить нападение на концерт в Париже в 2015 году, когда террористы атаковали зрителей, находившихся на открытом воздухе, и погубили множество невинных людей.

Иной пример - теракт, совершенный в «Крокус Сити Холле» в городе Красногорске Московской области Российской Федерации 22 марта 2024 года около 20:00 по местному времени. Нападение сопровождалось стрельбой и взрывами: нападавшие атаковали находившихся в здании людей, подожгли зал, а затем скрылись на автомобиле. Более 145 человек, включая шестерых детей, погибли, а 551 человек получили ранения. Здание практически полностью разрушилось из-за взрывов и пожара.

Расследование еще не окончено, но уже сейчас известно: этот теракт считается самым масштабным в России за последние два десятилетия.

Эти и подобные инциденты подчеркивают важность принятия эффективных мер по обеспечению безопасности на мероприятиях и в местах скопления людей. Современные террористические акты имеют ряд особенностей, которые отличают их от более классических форм терроризма. Некоторые из этих особенностей включают в себя:

1. Использование современных технологий: современные террористы все чаще используют интернет и социальные сети для планирования и координации своих действий.

2. Саморадикализация: современные террористы все чаще сами радикализуются, используя для этого интернет и соцсети. Они могут быть вдохновлены экстремистскими идеями онлайн и совершить теракт без прямой связи с террористической организацией.

3. Использование необычных методов и оружия: современные террористы могут использовать необычные методы для совершения теракта, такие как использование автомобилей или ножей. Они также могут использовать химическое или биологическое оружие для нанесения ущерба.

4. Географическое распространение: террористические акты могут совершаться в разных частях мира, и современные террористы могут действовать как в своей стране, так и за ее пределами.

Таким образом, современные террористические акты представляют собой большую угрозу из-за их сложности, масштаба и использования новейших технологий. Борьба с терроризмом требует совместных усилий со стороны международного сообщества и развитие новых методов и технологий для предотвращения таких актов. Современные террористические организации стремятся нанести ущерб и вызвать панику

в обществе, используя наиболее уязвимые и доступные цели, такие как толпы людей на публичных мероприятиях.

Поэтому, наращивание мер по борьбе с терроризмом имеет огромное значение для обеспечения безопасности граждан и предотвращения ужасных происшествий на местах массового скопления людей. Список таких мест на территории субъектов Российской Федерации или муниципалитетов определяется соответствующими органами исполнительной власти или органами местного самоуправления по согласованию с территориальными органами безопасности, территориальными органами МВД Российской Федерации, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации и МЧС [1].

В данный список входят места массового пребывания людей, принадлежащие или используемые лицами на другом основании законодательных актов, не являющимся федеральными органами, Государственной корпорацией по атомной энергии "Росатом" и Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос", либо которые не подлежат обязательной охране войск Национальной Гвардии Российской Федерации [2].

Например, учреждения образования, такие как школы и детские сады, входят в сферу влияния Министерства образования и науки Российской Федерации, в то время как медицинские учреждения, включая поликлиники и больницы, подпадают под компетенцию Министерства здравоохранения РФ. Следовательно, указанные заведения не обязаны соответствовать требованиям Постановления и не включаются в список объектов массового скопления людей.

Обеспечение надежной защиты мест массового пребывания людей проблематично по нескольким причинам:

1. Существует множество потенциальных угроз для мест массового пребывания людей. Каждая угроза требует своего набора мер защиты, что усложняет обеспечение безопасности.

2. Сложность охраны больших территорий. Места массового пребывания, такие как аэропорты, транспортные узлы, стадионы и концертные площадки, обычно имеют различную по площади территорию, которую нужно охранять.

3. Сложность прогнозирования и предотвращения угроз: многие угрозы для мест массового пребывания людей могут быть непредсказуемыми и неуправляемыми.

Сложность реализации конкретных мер антитеррористической защиты мест массового пребывания людей заключается в том, что каждое место имеет свои уникальные особенности и требования к безопасности. Например, защита аэропорта от террористических угроз будет отличаться от защиты стадиона или торгового центра.

Однако, возможно систематизировать меры антитеррористической защиты путем использования единых требований для мест, относящихся к определенным категориям по их параметрам [3].

Таким образом категорирование мест массового пребывания людей проводится в целях установления дифференцированных требований к обеспечению их безопасности с учетом степени потенциальной опасности и угрозы совершения в местах массового пребывания людей террористических актов и их возможных последствий [4].

Степень угрозы совершения террористического акта определяется на основании данных о совершенных и предотвращенных террористических актах в субъекте Российской Федерации (муниципальном образовании), на территории которого расположено место массового пребывания людей. Возможные последствия совершения террористического акта в месте

массового пребывания людей определяются на основании прогнозных показателей о количестве людей, которые могут погибнуть или получить вред здоровью.

Для оценки уровня безопасности мест с массовым пребыванием людей и классификации их по антитеррористической защищенности руководитель исполнительной власти субъекта Российской Федерации или глава муниципального образования учреждают специальную комиссию, которая проведет необходимый анализ и обзор данных мест для более эффективного предотвращения террористических угроз.

Результаты работы специальной комиссии отражаются в акте, который содержит информацию о принятых мер по обеспечению безопасности определенной категории общественных мест. В акте также содержится оценка текущего уровня антитеррористической защиты данного места и рекомендации по улучшению безопасности.

Оценка уровня антитеррористической защиты основывается на соблюдении требований по физической и инженерной защите, а также на использовании средств обеспечения безопасности согласно категории места.

В зависимости от возможных последствий совершения террористического акта в местах массового пребывания людей устанавливаются следующие категории мест массового пребывания людей:

1 категория - место массового скопления людей, где одновременно может присутствовать более 1000 человек;

2 категория - место массового скопления людей, где одновременно может находиться от 200 до 1000 человек;

3 категория - место массового скопления людей, где одновременно может быть от 50 до 200 человек. Подсчет количества людей осуществляется путем наблюдения за присутствием и передвижением

людей на территории места массового скопления в течение 3 дней, включая рабочие и выходные дни.

Практический пример: один человек занимает площадь территории в  $0,5 \text{ м}^2$ , значит на участке размером  $50 \text{ м}^2$  смогут находиться одновременно при определенных условиях 100 человек. Например, во время культурно-развлекательного мероприятия (без учета площади, занятой под сцену и другие сооружения). Пропускная способность ММПЛ определяется исходя из его размера, а также скорости и плотности потока людей. Скорость и плотность потока можно разделить на низкие (до 3 км/час и до 1 чел/м<sup>2</sup> соответственно), средние (от 3 до 5 км/час и 1 чел/м<sup>2</sup> соответственно) и высокие (свыше 5 км/час и более 2 чел/м<sup>2</sup> соответственно). Таким образом, на участке шириной 2 м и длиной 25 м (площадью  $50 \text{ м}^2$ ) со средней скоростью (4 км/ч) и при средней плотности (1 чел/м<sup>2</sup>) за одну минуту смогут пройти 132 человека, при этом одновременно находиться не более чем 50 человек.

На каждое место массового пребывания людей после проведения его обследования и категорирования комиссией составляется паспорт безопасности. Паспорт безопасности является информационно-справочным документом, который отражает состояние антитеррористической защищенности места массового пребывания людей и содержит перечень необходимых мероприятий по предупреждению террористических актов в месте массового пребывания людей; документом, содержащим служебную информацию ограниченного распространения, и имеет пометку "Для служебного пользования", если ему не присваивается гриф секретности.

Обновление паспорта безопасности требуется не реже, чем один раз каждые три года. Паспорта безопасности также обновляется при наступлении следующих ситуаций:

- а) изменение основной цели и важности места массового пребывания людей;
- б) изменение общей площади и границ зоны массового скопления людей;
- в) изменение угрозы террористического характера в отношении места массового пребывания людей;
- г) возведение в границах места массового пребывания людей либо в непосредственной близости к нему каких-либо объектов

Метод паспортизации имеет несколько преимуществ:

1. Упрощение процесса управления данными. Паспортизация позволяет создать единый набор данных (паспорт) с информацией о каждом объекте или субъекте, что облегчает и ускоряет процесс управления информацией.

2. Улучшение качества данных. За счет создания структурированного каталога данных и установления единой классификации позволяет повысить точность и достоверность информации.

3. Облегчение поиска и сопоставления данных. Благодаря паспортизации данные становятся легко доступными и удобными для поиска, а также упрощается сопоставление и анализ информации.

4. Повышение эффективности аналитики. Использование паспортов позволяет стандартизировать данные, что упрощает аналитические процессы и позволяет более эффективно анализировать информацию.

5. Обеспечение единообразия и целостности данных. Паспортизация помогает согласовать данные из различных источников, что создает единый стандарт и повышает целостность информации.

Паспорт безопасности - это документ, содержащий информацию о месте массового пребывания людей, его уровне защищенности и требованиях к обеспечению безопасности. Его наличие позволяет



оперативно оценить уровень угрозы и принять необходимые меры для защиты людей. Использование дифференцированных требований к обеспечению безопасности также играет важную роль в обеспечении антитеррористической защищенности. Поскольку каждое место имеет свои особенности и риски, необходимо учитывать их при разработке мероприятий по контролю и защите.

#### **Библиографический список:**

1. Указ Президента России от 25.03.2015 № 161 «Об утверждении Устава военной полиции Вооруженных Сил Российской Федерации и внесении изменений в некоторые акты Президента Российской Федерации». СЗ РФ 30.03.2015 № 13 ст. 1909

2. Постановление Правительства РФ от 25 марта 2015 года N 272 “Об утверждении требований к антитеррористической защищенности мест массового пребывания людей и объектов (территорий), подлежащих обязательной охране войсками национальной гвардии Российской Федерации, и форм паспортов безопасности таких мест и объектов (территорий)”

3. Духно Н.А. Паспортизация объектов как способ установления стандартов безопасности и их обеспечения / Духно Н.А., Васильев Ф.П // Таврический научный обозреватель – 2015/ - № 2 – С.15-30

4. Карманова М. В. Разработка паспорта безопасности территории муниципального образования субъекта Российской Федерации на основе ГИС-модели / Карманова М. В. // Интерэкспо Гео-Сибирь – 2017. - № 7 – С.38-42

*Оригинальность 76%*