

Управление системами безопасности в городском пространстве

Научный руководитель – Шульц Владимир Леопольдович

Романова Влада Романовна

Студент (магистр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Высшая школа
современных социальных наук (факультет), Москва, Россия

E-mail: vslavve@gmail.com

Современный город представляет собой сложное пространство, управление и регулирование которого является предметом дискуссий как глобальных экономических сил, так и различных местных органов власти, продвигающих собственные интересы. Городское пространство включает в себя несколько видов инфраструктур жизнеобеспечения, которыми индивиды пользуются в ходе своей повседневной деятельности. Если исходить из иерархии потребностей Маслоу, безопасность является одной из базовых потребностей, на которых строятся социальные. Т.е., можно говорить о том, что безопасность является одним из базовых элементов, определяющих качество жизни в каждом городе.

В связи с этим возникает целый ряд следующих вопросов. Каким образом активизируются системы безопасности в городском пространстве в критических ситуациях? Что этому способствует? Существует ли чувство безопасности и может ли оно влиять на состояние конкретного городского пространства и общества? Какие существуют параметры безопасности городского пространства? Может ли создание зеленых, буферных, зон снизить напряженность общественных городских пространств?

Как же можно определить концепцию безопасного города? Для начала дадим определение. Безопасный город - это город, который за счет интеграции технологий и природной среды повышает эффективность процессов в области безопасности с целью уменьшения преступности и угроз терроризма, чтобы позволить жить гражданам в здоровой среде и предоставить простой доступ к здравоохранению; а также для достижения готовности и быстрого реагирования на угрозы или возникшие чрезвычайные ситуации [n1].

Источники и литература

- 1) V. Fedorov, R. Ana, A. Terekhov, “Safe City” – an Open and Reliable Solution for a Safe and Smart City, 79(5): 262-267, (2012).