

КОМФОРТ И УСТОЙЧИВОСТЬ: АНАЛИЗ АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ УЛИЦ ГОРОДА БРЕСТА

ПЕНЧЕНКОВ И. А. (студент 2-го курса)

Проблематика. Данная статья направлена на рассмотрение основных характеристик комфортной и устойчивой среды общественных пространств города. Городское пространство становится своеобразным краеугольным камнем для современных городов, и улица Советская в городе Бресте представляет собой выдающийся пример того, как эти принципы применяются на практике. Анализ проблем улицы Советской позволяет выявить некоторые вызовы, такие как нехватка зеленых насаждений, ограниченность зон отдыха в некоторых участках и проблемы с доступностью для мобильных групп населения. Решение этих проблем требует комплексного подхода, включающего улучшение ландшафтного дизайна, разработку программ развития общественных пространств и повышение доступности для всех категорий горожан.

Цель работы. Произвести анализ среды улицы Советской в городе Бресте с учетом основных характеристик комфортной и устойчивой среды.

Объект исследования. Комплексное формирование архитектурной среды улицы Советской в городе Бресте.

Научная новизна. Собрана классификация характеристик устойчивой и комфортной среды для общественных пространств. В рамках работы проведен анализ общественного пространства данной улицы с учетом выявленных характеристик.

Используемые методики. Методы аналитического и сравнительного анализа, системный анализ, теоретический анализ источников литературы.

Полученные результаты и выводы. В результате методики монографического анализа исследованы различные характеристики комфортной и устойчивой среды общественных пространств. Проанализированы и выявлены основные проблемы комфортности и устойчивости существующей среды на примере улицы Советская.

Практическое применение полученных результатов. Полученные результаты могут быть использованы как исходные материалы для проектов благоустройства и реконструкции улицы Советской, а также привлечь внимание к данной проблеме на других участках общественных пространств в городах.