

Евразийский Союз Ученых.
Серия: исторические, политические и
социологические науки

Ежемесячный научный журнал
№ 2 (100)/2023 Том 1

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Макаровский Денис Анатольевич

AuthorID: 559173

Заведующий кафедрой организационного управления Института прикладного анализа поведения и психолого-социальных технологий, практикующий психолог, специалист в сфере управления образованием.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

• **Шукшина Людмила Викторовна**

AuthorID: 484309

Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Головной вуз: РЭУ им. Г.В. Плеханова, Центр гуманитарной подготовки, Кафедра психологии (Москва), доктор философских наук

• **Оленев Святослав Михайлович**

AuthorID: 400037

Московская государственная академия хореографии, кафедра гуманитарных, социально-экономических дисциплин и менеджмента исполнительских искусств (Москва), доктор философских наук.

• **Терентий Ливиу Михайлович**

AuthorID: 449829

Московская международная академия, ректорат (Москва), доктор филологических наук

• **Шкаренков Павел Петрович**

AuthorID: 482473

Российский государственный гуманитарный университет (Москва), доктор исторических наук

• **Шалагина Елена Владимировна**

AuthorID: 476878

Уральский государственный педагогический университет, кафедра теоретической и прикладной социологии (Екатеринбург), кандидат социологических наук

• **Франц Светлана Викторовна**

AuthorID: 462855

Московская государственная академия хореографии, научно-методический отдел (Москва), кандидат философских наук

• **Франц Валерия Андреевна**

AuthorID: 767545

Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, Институт государственного управления и предпринимательства (Екатеринбург), кандидат философских наук

• **Глазунов Николай Геннадьевич**

AuthorID: 297931

Самарский государственный социально-педагогический университет, кафедра философии, истории и теории мировой культуры (Москва), кандидат философских наук

• **Романова Илона Евгеньевна**

AuthorID: 422218

Гуманитарный университет, факультет социальной психологии (Екатеринбург), кандидат философских наук

Статьи, поступающие в редакцию, рецензируются. За достоверность сведений, изложенных в статьях, ответственность несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов материалов. При перепечатке ссылка на журнал обязательна. Материалы публикуются в авторской редакции.

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Художник: Валегин Арсений Петрович
Верстка: Курпатова Ирина Александровна

Адрес редакции:
198320, Санкт-Петербург, Город Красное Село, ул. Геологическая, д. 44, к. 1, литера А
E-mail: info@euroasia-science.ru ;
www.euroasia-science.ru

Учредитель и издатель ООО «Логика+»
Тираж 1000 экз.

СОДЕРЖАНИЕ

ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ

*Гнездова Е.В.,
Приписнова Е.С., Старкин С.В.*
ПАРАМЕТРЫ СОТРУДНИЧЕСТВА ТУРЦИИ И
ОРГАНИЗАЦИИ ИСЛАМСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ4

СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Веселова Ю.А., Дивакова М.Н., Гуцин А. Н.
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ В АРХИТЕКТУРНО-
ЛАНДШАФТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ
МЕЖДУНАРОДНОГО ВЫСТАВОЧНОГО ЦЕНТРА
ЕКАТЕРИНБУРГЭКСПО.....7

ПОЛИТИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 327.7
ГРНТИ 11.25.47

ПАРАМЕТРЫ СОТРУДНИЧЕСТВА ТУРЦИИ И ОРГАНИЗАЦИИ ИСЛАМСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

Гнездова Е.В.

*Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского, Россия, 603000, г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, д. 23*

Приписнова Е.С.

*Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского, Россия, 603000, г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, д. 23*

Старкин С.В.

*Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского, Россия, 603000, г. Нижний Новгород, пр-т Гагарина, д. 23*

PARAMETERS OF COOPERATION BETWEEN TURKEY AND THE ORGANIZATION OF ISLAMIC COOPERATION AT THE PRESENT STAGE

E.V. Gnezdova

*N.I. Lobachevsky National Research Nizhny Novgorod State University,
23 Gagarin Ave., Nizhny Novgorod, 603000, Russia*

E.S. Pripisnova

*National Research Nizhny Novgorod State University named after N.I. Lobachevsky,
Russia, 603000, Nizhny Novgorod, Gagarin Ave., 23*

S.V. Starkin

*National Research Nizhny Novgorod State University named after N.I. Lobachevsky,
Russia, 603000, Nizhny Novgorod, Gagarin Ave., 23*

АННОТАЦИЯ

Необходимость гармонично интегрироваться в систему мирового хозяйства, а также не только сохранить, но и укрепить свое традиционное культурное наследие в условиях мощного воздействия западных духовных ценностей, подталкивают мусульманские страны к консолидации своих сил, которая осуществляется в самых различных формах, одной из которых является Организация Исламского сотрудничества (ОИС). Существенную роль в деятельности международного института играет сотрудничество с Турецкой Республикой. Эти взаимоотношения, имеющие определенную историю, знает как взлеты, так и падения. При изучении параметров сотрудничества Турции с ОИС выявлены успехи и неудачи политики турецкого государства, основные противоречия и проблемы взаимоотношений, что для построения дальнейшего внешнеполитического курса Турции в отношении данной международной организации является необходимым.

ANNOTATION

The need to integrate harmoniously into the system of the world economy, as well as not only preserve, but also strengthen their traditional cultural heritage under the powerful influence of Western spiritual values, push Muslim countries to consolidate their forces, which is carried out in a variety of forms, one of which is the Organization of Islamic Cooperation (OIC). Cooperation with the Republic of Turkey plays a significant role in the activities of the international institute. These relationships, which have a certain history, knows both ups and downs. When studying the parameters of Turkey's cooperation with the OIC, the successes and failures of the Turkish state's policy, the main contradictions and problems of relations are revealed, which is necessary for building Turkey's further foreign policy course towards this international organization.

Ключевые слова: ислам, международная безопасность, исламофобия, ксенофобия, интеграция, глобализация

Keywords: Islam, international security, Islamophobia, xenophobia, integration, globalization

Не вызывает сомнения тот факт, что в современном мире эффективность международного сотрудничества зависит от общего состояния международной обстановки и международных отношений в целом. Международные институты продолжают оставаться главными участниками мировой

политики, так как оказывают влияние как на государства, так и на современные международные отношения. Безусловно, в качестве одного из главных акторов международных отношений на Ближнем Востоке является такое межгосударственное объединение как Организация Исламского сотрудничества (ОИС) [1, с.150-172].

Напомним, что Организация Исламского сотрудничества, образованная в сентябре 1969 года по инициативе Саудовской Аравии, в настоящее время объединяет 57 мусульманских государств, в том числе некоторые страны СНГ - Азербайджан, Казахстан, Киргизию, Таджикистан, Туркмению, Узбекистан и играет важную роль в развитии экономического, политического и гуманитарного сотрудничества между исламскими странами. При ОИС предусмотрен также статус наблюдателя, предоставляемый как международным организациям (Лига арабских государств, ряд мусульманских организаций) и некоторым государственным образованиям, не признанным мировым сообществом (Турецкая республика Северного Кипра), так и отдельным освободительным движениям и организациям (Организация освобождения Палестины, филиппинский Фронт освобождения Моро). Кроме того, мусульманские меньшинства в немусульманских странах направляют в данную межправительственную организацию по одному представителю в качестве наблюдателя.

Стоит также отметить, что ОИС является крупнейшей мусульманской организацией, официально декларируемыми задачами которой, являются такие как, например, «содействие укреплению исламской солидарности», «сотрудничество в экономической, социальной, культурной, научной и других важных областях», «поддержка борьбы всех мусульман за обеспечение их достоинства, независимости и национальных прав», «поощрение сотрудничества и взаимопонимания между государствами – членами и другими странами» [2, р. 20].

Более того, в настоящее время Организация Исламского сотрудничества старается не только демонстрировать широкомасштабную политическую активность по многим региональным направлениям, но и найти пути разрешения многих существующих международных проблем, таких как, например, борьба с международным терроризмом и разрешения конфликтов в исламском мире.

Одним из приоритетных направлений политики «Исламского сотрудничества» является политика, проводимая в отношении Турецкой Республики.

Начнем с того, что Турция, благодаря своему уникальному геополитическому положению, постоянно пытается соединить исламские ценности с принципами западной демократии. Именно поэтому, правительство страны, состоящее из представителей умеренно исламской Партии Справедливости и Развития (ПСР), пытается найти баланс между Европой, США и арабским миром, придает огромное значение взаимоотношениям с Организацией Исламского сотрудничества [4].

Необходимо также отметить, что на протяжении 1990-ых годов, Турция, активно принимая участие в ОИС в обсуждении многих международных, экономических, культурных

проблем, в отношении проблем арабского мира стремилась оставаться нейтральной; лишь по вопросам Палестины и Иерусалима она поддерживала политику арабов. Кроме того, она также старалась остаться в стороне от обсуждения на встречах религиозных и идеологических вопросов, подчеркивая, что основным принципом ее политики является светскость [5, с. 463-464].

Особо успешными для Турецкой Республики были результаты 31-й сессии министров иностранных дел Организации Исламская конференция (ОИК), проходившей в Стамбуле 14-16 июня 2004 г.

Это во многом связано с тем, что генеральным секретарем ОИС, в ходе тайного голосования, подавляющим количеством 32 голосов на четырехлетний срок был избран турецкий кандидат, опередив конкурентов из Бангладеш и Малайзии, 61-летний научный работник Экмеледдин Ихсаноглы. Стоит обратить внимание на тот факт, что впервые со времени основания ОИС в 1969 году этот пост стал занимать представитель Турции.

Таким образом, результаты проведения 31-й сессии министров иностранных дел ОИС в Стамбуле в значительной мере не только содействовали закреплению позиций Турции в данной международной организации, но и способствовали активизации ее политики в последнее время в мусульманском мире, в частности усилению солидарности с палестинцами. Определенную роль в этом сыграло также дистанционирование Анкары от Тель-Авива. Кроме того, мусульманским странам импонирует позиция Турции относительно реформирования Ближнего Востока, которая заключается в том, что каждая из ближневосточных стран должна самостоятельно определять параметры и масштабы проведения реформ без иностранного вмешательства. Другими словами, Турции удалось значительно активизировать свою роль в мусульманском мире, в частности, используя председательство в ОИС.

Таким образом, во время пребывания на посту Генерального секретаря Организации Исламского сотрудничества с 2004 г. по 2014 г. гражданина Турции, дипломата, ученого Экмеледдина Ихсаноглу, активность данного института на мировой арене существенно увеличилась.

14-15 апреля 2016 г. в Стамбуле был проведен 13-ий саммит ОИС под девизом «Единство и солидарность в борьбе за справедливость и мир». Президент Турции Р.Т. Эрдоган, формально возглавивший международную организацию на два года, особо подчеркнул о намерении турецкого государства «выступить на передовые позиции в исламском мире». Так, например, Турция объявила о решении выделить Фонду специальных проектов Организации Исламского сотрудничества два миллиона долларов для решения сирийской проблемы.[6]

Кроме того, президент выступил с инициативой создания в рамках «Исламского сотрудничества» так называемого «Исламского Интерпола» - Центра по

координации органов правопорядка. Это, по мнению главы государства, позволит мусульманским странам самим начать совместную борьбу против международного терроризма и исламофобии.

Необходимо отметить, что несомненным успехом турецкой дипломатии можно назвать следующее. Во-первых, принятие резолюций №96, №97, № 98. Если первые две гарантировали соблюдение прав турецких меньшинств в таких странах как Греция и Грузия, то последняя – поддержку прав крымских татар. Во-вторых, открытие такого структурного подразделения в рамках Организации как Центр полицейского сотрудничества со штабом в город Стамбул является очень важным для Турецкой Республики.[7]

Следовательно, данный международный конгломерат выступает в качестве платформы для продвижения, реализации внешнеполитического курса турецкого государства.

Подводя итоги, стоит отметить, что для государств-членов ОИС, представляющих различные регионы планеты, одной из приоритетных задач продолжает оставаться определение и разработка стратегии решения различных актуальных региональных и мировых проблем не только между собой в рамках данного международного института, но и с другими странами и организациями, с целью совместного противодействия современным угрозам. Другими словами, в современном постоянно меняющемся мире, Организация Исламского сотрудничества должна постоянно повышать эффективность и качество своей работы, усиливать свою роль и влияние в мировой экономике. Именно поэтому, реорганизация данного международного института, представляется необходимостью. Факт публикации по итогам саммита такого документа

как «ОИС-2025: программа действий» и создание дорожной карты на ближайшие десять лет выступают доказательством вышеизложенного.

Таким образом, роль Турецкой Республики в решении региональных вопросов и в Организации Исламского сотрудничества в обозримом будущем будет только возрастать.

Список литературы:

1. Н.В. Жданов. Исламская концепция миропорядка. - М., 2003. - С.150-170.
2. См. «bolstering Islamic solidarity among member states», «supporting cooperation among member states in economic, social...fields», «supplying the strength of all Islamic countries to preserve the dignity, independence and national rights» и «creation the atmosphere that bolsters cooperation and understanding among member countries...and other countries» // File of Islamic Summit Conferences and Islamic Conferences of Foreign Ministers. Saudi Press Agency, 1989. - P.20.
3. Русская линия / Новости / Генсек ОИК вновь осудил израильскую агрессию в Ливане // <http://www.rusk.ru/newsdata.php?idar=211224>
4. Принципы внешнеполитической доктрины ПСР // http://meast.spb.ru/pub/psr_sot/
5. Киреев Н.Г. Турция между Европой и Азией. Итоги европеизации на исходе XX века. - М., 2001, - С. 463-464.
6. Какой должна быть ОИС | Милли Фирка // <http://milli-firka.org/какой-должна-быть-оис/>
7. Саммит Организации исламского сотрудничества в Стамбуле: итоги // <https://www.infox.ru/news/84/159807-sammit-organizacii-islamskogo-sotrudnicestva-v-stambule-itogi;> Стамбульский саммит ОИК и Турция // <http://www.iimes.ru/?p=9657>

СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 712-1

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В АРХИТЕКТУРНО-ЛАНДШАФТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕРРИТОРИИ МЕЖДУНАРОДНОГО ВЫСТАВОЧНОГО ЦЕНТРА ЕКАТЕРИНБУРГЭКСПО

*Веселова Ю.А., Дивакова М.Н., Гушчин А. Н.**ФГБОУ ВО «Уральский государственный архитектурно-художественный университет», г. Екатеринбург, Россия*

APPLICATION OF METHODS OF MATHEMATICAL MODELING OF ARCHITECTURAL AND LANDSCAPE ORGANIZATION OF THE TERRITORY OF THE INTERNATIONAL EXHIBITION CENTER YEKATERINBURG-EXPO

*Veselova Y., Divakova M., Gushchin A.**Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Ural State University of Architecture and Art", Yekaterinburg, Russia**DOI: 10.31618/ESU.2413-9335.2023.3.100.1762*

АННОТАЦИЯ

В статье рассматривается применение программы имитационного моделирования AnyLogic для зон рекреации общественных пространств на примере территории Международного выставочного центра «Екатеринбург—Экспо». Для успешного получения результата необходимы дополнительные показатели и расчеты: показатель количества посетителей, одновременно находящихся на территории; метод расчета рекреационной нагрузки на территории; метод расчета необходимого количества озеленения; метод моделирования передвижения людских потоков с помощью программы. Эти показатели позволяют максимально точно визуализировать передвижение пешеходов, проанализировать проектное предложение по архитектурно-ландшафтной организации территории и исключить возможные ошибки.

ANNOTATION

The article discusses the application of the AnyLogic simulation program for recreation areas of public spaces on the example of the territory of the Yekaterinburg-Expo International Exhibition Center. To successfully obtain the result, additional indicators and calculations are needed: an indicator of the number of visitors who are simultaneously on the territory; a method for calculating the recreational load on the territory; a method for calculating the required amount of landscaping; a method for modeling the movement of human flows using the program. These indicators allow you to visualize the movement of pedestrians as accurately as possible, analyze the project proposal for the architectural and landscape organization of the territory and eliminate possible errors.

Ключевые слова. Рекреационная нагрузка, архитектурно-ландшафтная организация территории. имитационное моделирование.

Keywords. Recreational load, architectural and landscape organization of the territory. simulation modeling.

Введение. Проектирование общественных объектов, особенно зон рекреации, предусматривает анализ их пропускной способности и поведения потоков людей в физическом пространстве. На этапе проектирования важно выбрать верное решение планировки рекреационных пространств. Выбор может основываться на применении расчетов в аналогичных проектах, на опыте проектировщика в реализованных объектах, на расчете рекреационной нагрузки. Но наиболее точным методом, предлагаемым современными информационными технологиями, является визуализация передвижения пешеходов. Имитационное моделирование позволяет точно смоделировать, визуализировать и проанализировать то, как большие потоки людей ведут себя в физическом пространстве, и оптимизировать его конфигурацию [5].

Проблема. Настоящая статья посвящена изучению возможностей имитационного

моделирования при разработке архитектурно-ландшафтных проектов. В работе Диваковой М. Н. и Гушина А. Н. «Системный аналитикбудущая компетенция архитектора» [3] авторами предлагается овладение архитектором новой компетенцией – компетенцией системного аналитика для того, чтобы самому стать инициатором создания необходимых информационных ресурсов. Возможности имитационного моделирования показываются на примере проекта архитектурно-ландшафтного ансамбля МВЦ ЕкатеринбургЭкспо, выполняемого в рамках обучения по магистерской программе на кафедре Архитектурно-ландшафтного проектирования в УрГАХУ. Проектом предусмотрено озеленение территории и организация элементов искусственного рельефа для предотвращения распространения пыли и шума от автомагистрали; наличие рекреационных пространств, различных по функциональному назначению: зоны зрелищных мероприятий,

прогулок и тихого отдыха, культурной, выставочной, образовательной и коммерческой зоны.

Методы. Для корректного применения имитационного моделирования требуется рассчитать рекреационную емкость архитектурно-ландшафтного объекта и необходимый процент озеленения общественной территории, смоделировать пешеходные потоки для равномерной рекреационной нагрузки на территорию и размещение объектов функционального назначения. Имитационное моделирование в программе AnyLogic является одним из способов решения практических задач. Преимущественно решение проблемы нельзя найти путем проведения натуральных экспериментов: строить новые объекты, разрушать или вносить изменения в уже имеющуюся инфраструктуру может быть слишком дорого, опасно или просто невозможно. В таких случаях выстраивается модель реальной системы, описанная на языке моделирования. Программа AnyLogic была выбрана за удобный и интуитивно понятный интерфейс. В работе была использована общедоступная версия AnyLogic Pro

8.5.2 (x64) Ml(ru) Portable [5].

Результаты. Для корректного применения имитационного моделирования требуется архитектурно-ландшафтный проект с необходимым процентом озеленения. На его основе моделируются и визуализируются рекреационные потоки внутри архитектурно-ландшафтного объекта:

Рассчитываем необходимую площадь озеленения территории Международного выставочного центра «Екатеринбург-Экспо» [4], опираясь на СНиП 475.1325800.2020 «Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства» [7] и метод расчета озеленения парковых территорий Галако

В.А. и Колтуновой А.И. (Ботанический сад УрО РАН) [2] (обоснование расчетов представлены в диссертации автора [1]).

На карту наносим сетку пешеходной доступности, равную 150-350 м в пределах рассчитанной площади озеленения, предполагающую размещение центров активности на пешеходных дистанциях между ними для обеспечения условий интенсивного использования открытых пространств (рисунок 1).



Рисунок 1 – Сетка центров общественной активности в пределах территории «Екатеринбург-Экспо». Рисунок автора

С помощью программы Graph Online [6] моделируем передвижение людских потоков, задавая начальную, конечные и промежуточные точки маршрутов (рисунок 2). Программа выделяет

максимальную загруженность маршрутов, что позволяет прогнозировать расположение на этих траекториях специализированные зоны и объектов.

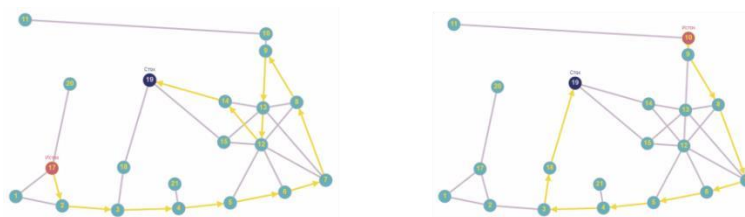


Рисунок 2 – Поиск максимального потока посетителей. Рисунок автора

Проектируем общественное пространство, учитывая проведенные расчеты: площадь озеленения, расположение функциональных зон и центров активности, направление и интенсивность пешеходных потоков.

С помощью программы имитационного моделирования AnyLogic [5] строим вектор

передвижения пешеходов, задавая индивидуальные свойства: начальную точку пешеходного движения, плотность потока, время ожидания в очереди и время обслуживания, разветвление пешеходных потоков, возможные препятствия, точки выхода (рисунок 3).

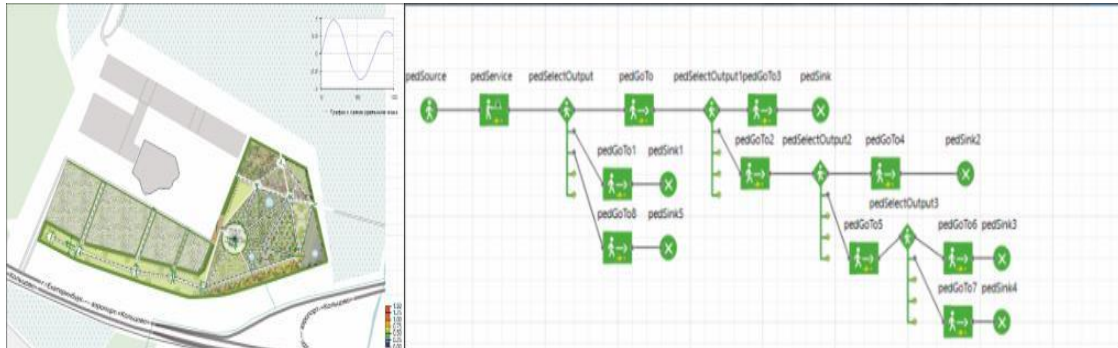


Рисунок 3 – Построение сценария передвижения пешеходов. Рисунок автора

Визуализация пешеходного передвижения позволяет выявить зоны с наиболее и наименее активным потоком пешеходов (рисунок 4) и оптимизировать их. В этом случае возможны несколько вариантов решения: распределение активных и тихих зон по функциональному назначению; в местах активного скопления

пользователей пространства введение дополнительных зон обслуживания или увеличение разнообразия возможностей передвижения; введение дополнительных точек входа; оптимизация и организация очередей в точках обслуживания.

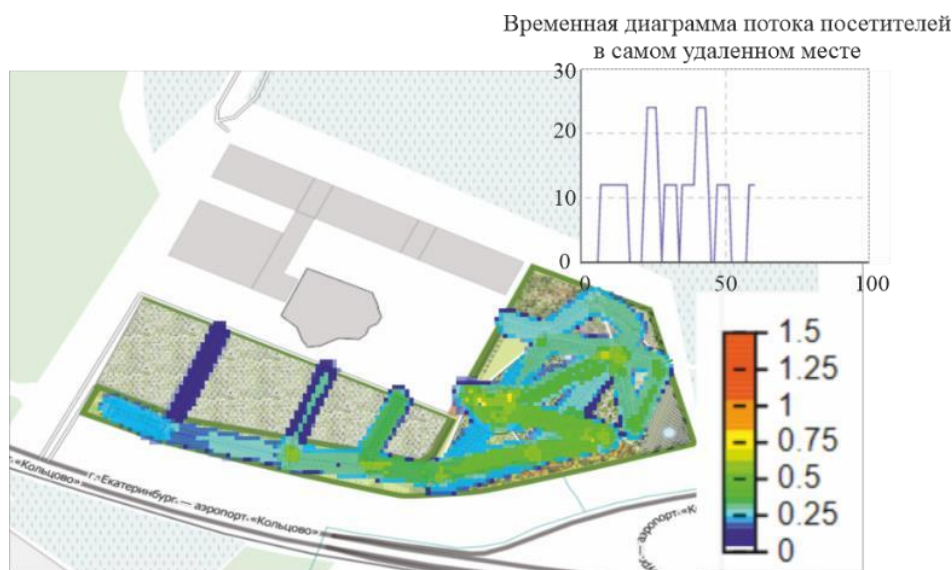


Рисунок 4 – Визуализация плотности пешеходных потоков. Рисунок автора

Выводы. Имитационное моделирование позволяет оценить рекреационную нагрузку на общественное городское пространство, выявить наиболее коммерчески привлекательные области, проанализировать поведение толпы, протестировать планируемые изменения, выявить возможные проблемы и найти наилучшее решение. После создания модели, а иногда и в процессе разработки, исследование структуры и понимание поведения системы, позволяет проверять, как она ведет себя при определенных условиях, сравнивать различные сценарии и оптимизировать ее.

Положительный эффект применения имитационного моделирования в архитектурно-ландшафтных проектах выражается соответствующей рекреационной емкостью проектируемого объекта – «количественно выраженной способностью территории обеспечивать некоторому числу людей психологический комфорт для отдыха и оздоровления без деградации природной среды или антропогенных элементов в ландшафте» [ГОСТ Р 57617-2017, статья 3, пункт 38] [7]. Приведенный алгоритм и методы имитационного моделирования

в будущем необходимо использовать при проектировании общественных пространств.

Список литературы

- Веселова Ю.А. Архитектурно-ландшафтная организация территории Международного выставочного центра «Екатеринбург-Экспо». Магистерская диссертация / Ю. А.Веселова — Екатеринбург: УрГАХУ, 2022
- В.А.Галако, А.И. Колтунова. Рекреационная емкость зеленой зоны г. Екатеринбурга/электронный/ Архив УГЛТУ [Электронный ресурс] URL: <https://elar.usfeu.ru/bitstream/123456789/5980/1/LU-22-2002-18.pdf> (Дата обращения 16.05.2021)
- Дивакова М. Н., Гушин А. Н. Системный аналитик-будущая компетенция архитектора //Архитектура и строительство России. – 2018. – №. 3. – С. 102-107
4. Официальный сайт «Екатеринбург - ЭКСПО» [Электронный ресурс] URL: <https://www.ekaterinburgexpo.ru/about/expo> (Дата обращения: 10.12.2020)
- Официальный сайт AnyLogic [Электронный ресурс] URL: <https://www.anylogic.ru/> (Дата обращения: 10.10.2021)
- Официальный сайт Graph Online [Электронный ресурс] URL: <https://graphonline.ru/> (Дата обращения 09.10.2021)
- СНиП 475.1325800.2020 Парки. Правила градостроительного проектирования и благоустройства [Электронный ресурс] URL: <https://docs.cntd.ru/document/564612858> (Дата обращения: 10.10.2021)

Евразийский Союз Ученых.
Серия: исторические, политические и
социологические науки

Ежемесячный научный журнал

№ 2 (100)/2023 Том 1

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

Макаровский Денис Анатольевич

AuthorID: 559173

Заведующий кафедрой организационного управления Института прикладного анализа поведения и психолого-социальных технологий, практикующий психолог, специалист в сфере управления образованием.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

• **Шукшина Людмила Викторовна**

AuthorID: 484309

Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова, Головной вуз: РЭУ им. Г.В. Плеханова, Центр гуманитарной подготовки, Кафедра психологии (Москва), доктор философских наук

• **Оленев Святослав Михайлович**

AuthorID: 400037

Московская государственная академия хореографии, кафедра гуманитарных, социально-экономических дисциплин и менеджмента исполнительских искусств (Москва), доктор философских наук.

• **Терентий Ливиу Михайлович**

AuthorID: 449829

Московская международная академия, ректорат (Москва), доктор филологических наук

• **Шкаренков Павел Петрович**

AuthorID: 482473

Российский государственный гуманитарный университет (Москва), доктор исторических наук

• **Шалагина Елена Владимировна**

AuthorID: 476878

Уральский государственный педагогический университет, кафедра теоретической и прикладной социологии (Екатеринбург), кандидат социологических наук

• **Франц Светлана Викторовна**

AuthorID: 462855

Московская государственная академия хореографии, научно-методический отдел (Москва), кандидат философских наук

• **Франц Валерия Андреевна**

AuthorID: 767545

Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина, Институт государственного управления и предпринимательства (Екатеринбург), кандидат философских наук

• **Глазунов Николай Геннадьевич**

AuthorID: 297931

Самарский государственный социально-педагогический университет, кафедра философии, истории и теории мировой культуры (Москва), кандидат философских наук

• **Романова Илона Евгеньевна**

AuthorID: 422218

Гуманитарный университет, факультет социальной психологии (Екатеринбург), кандидат философских наук

Статьи, поступающие в редакцию, рецензируются. За достоверность сведений, изложенных в статьях, ответственность несут авторы. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов материалов. При перепечатке ссылка на журнал обязательна. Материалы публикуются в авторской редакции.

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций.

Художник: Валегин Арсений Петрович
Верстка: Курпатова Ирина Александровна

Адрес редакции:
198320, Санкт-Петербург, Город Красное Село, ул. Геологическая, д. 44, к. 1, литера А
E-mail: info@euroasia-science.ru ;
www.euroasia-science.ru

Учредитель и издатель ООО «Логика+»
Тираж 1000 экз.