

**ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ДОСУГА  
НА ГОРОДСКИХ НАБЕРЕЖНЫХ**

**Емельянова В.И.** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»),

**Якимук И.В.** (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»)

**Научный руководитель – Митягин С.А., к.т.н., директор ИДУ**

(Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»)

В работе рассмотрен метод оценки потенциала набережных к проведению на них определенного вида досуга. Экспериментальное исследование произведено на 12 набережных Санкт-Петербурга.

**Введение.** Прибрежные территории занимают значительную часть Санкт-Петербурга, но также значительно обделены вниманием к существующему потенциалу. Горожане, зачастую, не знают, чего ожидать от определенного пространства, его функционального наполнения и качества в целом, какой формат досуга они смогут получить, попадая на определенную территорию. Подбор места отдыха в соответствии со своими запросами о планируемом досуге, получение максимального удовлетворения от посещения того или иного пространства является обоснованным запросом современного городского жителя.

Таким образом, в данной работе проводится экспериментальное исследование метода оценки потенциала набережных как досуговых пространств.

**Основная часть.** В рамках данной работы, предлагается решить поставленную проблему, путем оценки физического состояния городских набережных, с учетом предъявляемых запросов пользователей и города.

Методика определения пригодности набережной к определенному формату подразумевает:

1. Выбор исследуемого объекта
2. Сбор данных о выбранном объекте с помощью сервисов открытых данных, натуральных и социологических исследований.
3. Анализ полученных данных по выделенным критериям:
  - a. Общие качественные характеристики
    - a. Транспортно-пешеходный каркас
    - b. Вид береговой кромки
    - c. Вид контактной зоны
    - d. Открытость объекта
  - b. Характеристики качества досуговой среды (инфраструктурное наполнение)
    - a. Качество покрытий
    - b. Зеленый каркас территории
    - c. Наличие инфраструктуры
    - d. Освещение территории
  - c. Видовые характеристики
    - a. Общая просматриваемость территории: объекты культурного наследия, значимые доминанты
    - b. Природные особенности. Солнце
    - c. Природные особенности. Луна
4. Присвоение оценки объекту исследования по шкале пригодности к определенному формату досуга

**Выводы.** Разработанный метод оценки позволит пользователям набережных выбирать пространство для проведения досуга в соответствии со своими запросами, что повысит качество жизни горожан и туристов, привлечь больше посетителей на набережные.

Емельянова В.И. (автор)

Подпись

Якимук И.В. (автор)

Подпись

Митягин С.А. (научный руководитель)

Подпись