

УДК 711.4

А. В. ПОТАНИНА, К. А. ЯКОВЕНКО

ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры»

МЕТОДЫ БЛАГОУСТРОЙСТВА ГОРОДОВ В XXI ВЕКЕ

Аннотация. В статье рассмотрены перспективные методы благоустройства городских территорий. Проведен интернет опрос с целью выявления отношения молодежи к различным современным идеям благоустройства территории.

Ключевые слова: благоустройство территории, молодежь.

ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ

Одной из актуальных проблем градостроительства остаётся проблема совершенствования архитектурно-художественного облика городов и организация благоустройства территорий массовой жилой застройки. Благоустройство городских территорий значительно определяет облик наших городов и, в определённом смысле, организует процессы жизнедеятельности населения и его поведения.

До сих пор недооценивается роль благоустройства в формировании социально-культурной среды, способствующей морально-этическому и эстетическому воспитанию населения. Для современной практики благоустройства городских территорий характерна недостаточная комплексность в строительстве, невысокий профессиональный уровень проектов малых архитектурных форм и отступление от них в процессе реализации, в также низкое качество исполнения элементов благоустройства.

Важным условием улучшения внешнего облика города и его комфортности является заинтересованность в этом вопросе граждан. В связи с этим актуальным представляется выявление отношения населения к различным методам и формам благоустройства городских территорий.

АНАЛИЗ ПОСЛЕДНИХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПУБЛИКАЦИЙ

Теоретические аспекты данной темы отражены в публикациях С. А. Ахременко, Д. А. Викторова, А. И. Воскресенская, И. А. Николаевская, Е. С. Пономарев, Е. М. Микулиной, Н. Г. Благовидовой.

Целью исследования является мониторинг наиболее перспективных методов благоустройства городов.

ОСНОВНОЙ МАТЕРИАЛ

В процессе исследования был проведён поиск способов благоустройства территории городов, которые в первую очередь заинтересовали бы людей возрастом от 16 до 35 лет. В данном исследовании за основу были взяты идеи с интернет-ресурса – ТНЕСНІЕF с публикацией статьи «Идеи для развития любого города» [1]. Сайт предлагает пятьдесят различных методов повышения уровня благоустройства городов. Рассмотрев предложенные идеи, авторами для опроса было выбрано семь методов повышения уровня благоустройства территории городов, а именно: внедрение бесплатных цифровых библиотек, использование массовых прокатов велосипедного транспорта, установление правил оформления вывесок рекламы, установка интерактивных скульптур, улучшение внешнего облика фасадов зданий, популяризация сортировки отходов и оборудование летних кинотеатров.

Для того, чтобы мнение было максимально разносторонним и охватывало как можно большее количество людей, было проведено исследование в форме опросов в группе факультета ИЭСС ГОУ ВПО «ДОННАСА» в контакте, где любой человек мог проголосовать, таким образом создав статистику. Всего в процессе голосования приняло участие 103 человека. Положительный результат ответов в среднем составил 60 %.

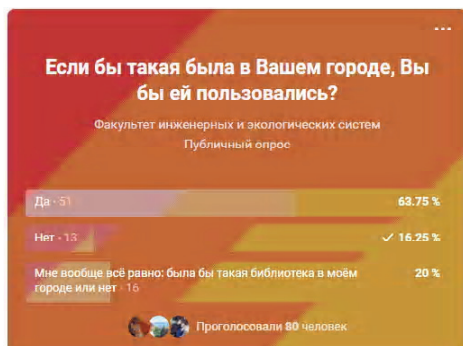


Рисунок 1 – Отношение молодёжи к установке цифровых библиотек.

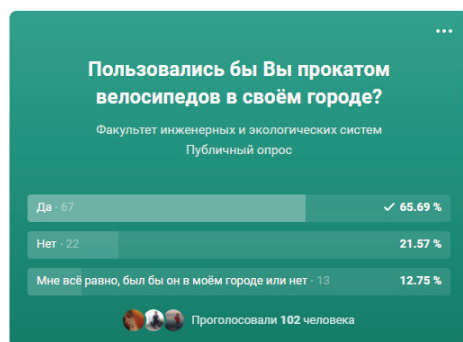


Рисунок 2 – Отношение молодёжи к прокатам велосипедов.

Первая идея – бесплатная цифровая библиотека (рис. 1). Все книги в цифровой библиотеке – это электронные файлы, доступ к которым осуществляется с помощью QR-кодов, которые нужно отсканировать своим смартфоном и далее скачать по WiFi. Точки доступа установлены в каждой «тумбе» с книгами. Весь контент легален, а оплата списывается со счёта абонента.

Вторая идея – организация массового проката велосипедного транспорта (рис. 2). Велосипед – отличная замена автомобилю. Он не требует больших затрат на технический осмотр, ремонт. Также он является экологически чистым видом транспорта. Велоспорт по эффективности сравним с бегом – он способствует укреплению мышц, сердца, помогает похудеть. За час катания на велосипеде сжигается 500...600 калорий.

Третья идея – установить правила оформления вывесок магазинов. Вседозволенность в местном самоуправлении привела к появлению захламленных вывесками фасадов. Чтобы этого не случилось, достаточно принять на законодательном уровне правила и требования относительно внешнего вида этих вывесок и постепенно демонтировать и заменять старые на новые. К примеру, в Москве в этом году приняли дизайн-код улиц, разработкой которого занималась Студия Артемия Лебедева. Дизайн-код города – свод правил и рекомендаций по оформлению вывесок и наружной рекламы, фасадов зданий и прилегающей к ним территории в исторической части города и на протяжении туристических маршрутов. Данное руководство призывает владельцев и арендаторов учреждений придерживаться единого оформления названий, информационных табличек и витрин учреждений, расположенных на фасадах зданий, на которых распространяется дизайн-код. По заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы совместно с Главным архитектурно-планировочным управлением Москомархитектуры в студии разработана архитектурно-художественная концепция размещения рекламно-информационных конструкций для одиннадцати центральных улиц города и составлено соответствующее руководство (рис. 3, 4).

ного оформления названий, информационных табличек и витрин учреждений, расположенных на фасадах зданий, на которых распространяется дизайн-код. По заказу Комитета по архитектуре и градостроительству Москвы совместно с Главным архитектурно-планировочным управлением Москомархитектуры в студии разработана архитектурно-художественная концепция размещения рекламно-информационных конструкций для одиннадцати центральных улиц города и составлено соответствующее руководство (рис. 3, 4).



Рисунок 3 – Механизм работы дизайн-кода улиц.

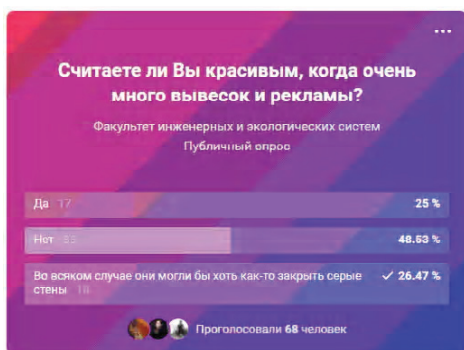


Рисунок 4 – Отношение молодёжи к большому количеству вывесок.

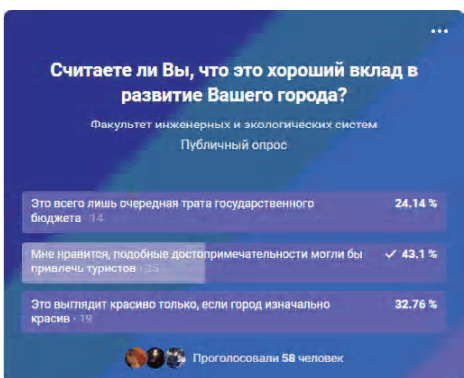


Рисунок 5 – Отношение молодёжи к современным объектам искусства.

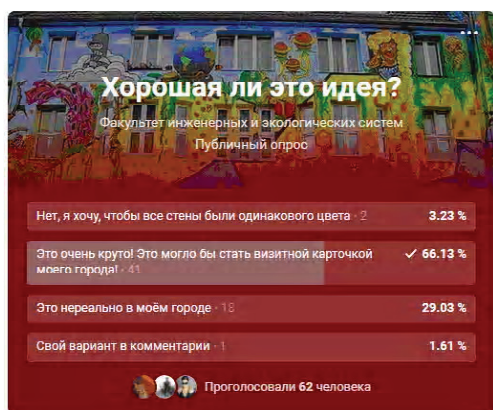


Рисунок 6 – Отношение молодёжи к росписи на фасадах.

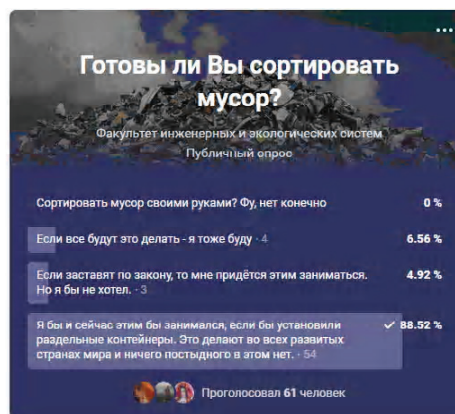


Рисунок 7 – Отношение молодёжи к сортировке отходов.

ВЫВОДЫ

В результате исследования было установлено, что молодое поколение заинтересовано в благоустройстве своего родного города, а также в большинстве своем положительно относится к современным идеям благоустройства городских территорий. Отдельного внимания заслуживает вопрос о сортировке мусора – 88,5 % проголосовавших утверждают, что начали бы сортировать отходы уже сегодня. Столь высокий процент показывает высокую степень заинтересованности молодого поколения глобальными проблемами экологии и в частности проблемами утилизации твердых бытовых отходов.

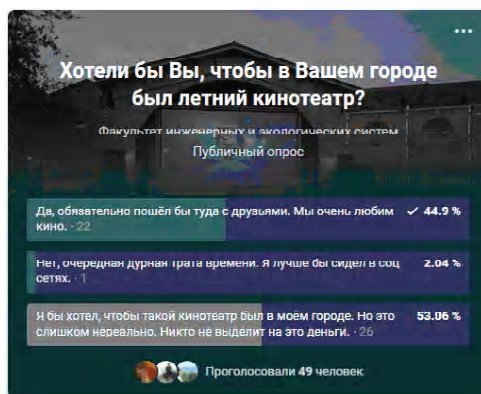


Рисунок 8 – Отношение молодёжи к летним кинотеатрам.

Одна из проблем, которая стоит на пути решения данного вопроса, – большой процент молодёжи без активной жизненной позиции. Человек с пассивной жизненной позицией мешает движению прогресса в социуме.

Если вовремя не заинтересовать молодёжь современными методами решения проблем, то не удастся сохранить облик города даже в том виде, который мы имеем сейчас.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Идеи для развития любого города [Электронный ресурс] // The CHIEF. – [2015]. – Режим доступа : <http://www.thechief.ru/growth/ideas-for-the-development-of-any-city.html>.
2. Ахременко, С. А. Особенности градостроительного проектирования [Текст] : учебное пособие / С. А. Ахременко, Д. А. Викторov. – М. : Издательство Ассоциации строительных вузов, 2014. – 152 с.
3. Николаевская, И. А. Благоустройство территорий [Текст] / И. А. Николаевская. – М. : Академия, 2011. – 272 с.
4. Микулина Е. М. Архитектурная экология [Текст] / Е. М. Микулина, Н. Г. Благовидова. – М. : Academia, 2013. – 256 с.
5. Денисов В. Н. Благоустройство территорий жилой застройки [Текст] / В. Н. Денисов, Ю. Х. Лукманов. – М. : МАНЭБ, 2006. – 224 с.
6. Николаевская, И. А. Благоустройство городов [Текст] / И. А. Николаевская. – М. : Высшая школа, 1990. – 160 с.

Получено 29.04.2019

А. В. ПОТАНИНА, К. А. ЯКОВЕНКО
МЕТОДИ БЛАГОУСТРОЮ МІСТ У ХХІ СТОЛІТТІ
ДОУ ВПО «Донбаська національна академія будівництва і архітектури»

Анотація. У статті розглянуто перспективні методи благоустрою міських територій. Проведено інтернет опитування з метою виявлення ставлення молоді до різноманітних сучасних ідей благоустрою території.

Ключові слова: благоустрій територій, молодь.

ANGELINA POTANINA, KONSTANTIN YAKOVENKO
METHODS OF CITE REDEVELOPMENT IN THE XXI CENTURY
Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture

Abstract. The article discusses advanced methods of urban areas redevelopment. An online survey has been carried out in order to identify the attitude of young people to various modern ideas of city redevelopment.

Key words: territory redevelopment, youth.

Потанина Ангелина Вячеславовна – студентка ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры». Научные интересы: благоустройство городов.

Яковенко Константин Анатольевич – кандидат технических наук, доцент кафедры городского строительства и хозяйства ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры». Научные интересы: реконструкция промышленных предприятий, влияние на формирование улично-дорожной сети города легкового индивидуального транспорта; научное обоснование направлений развития улично-дорожной сети; оптимизация работы городского пассажирского транспорта.

Потанина Ангеліна В'ячеславівна – студентка ДООУ ВПО «Донбаська національна академія будівництва і архітектури». Наукові інтереси: благоустрій міст.

Яковенко Костянтин Анатолійович – кандидат технічних наук, доцент кафедри міського будівництва та господарства ДООУ ВПО «Донбаська національна академія будівництва і архітектури». Наукові інтереси: реконструкція промислових підприємств, вплив на формування вулично-дорожньої мережі міста легкового індивідуального транспорту; наукове обґрунтування напрямків розвитку вулично-дорожньої мережі; оптимізація роботи міського пасажирського транспорту.

Potanina Angelina – student, Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture. Scientific interests: urban redevelopment.

Yakovenko Konstantin – Ph. D. (Eng.), Associate Professor, Municipal Engineering and Economy Department, Donbas National Academy of Civil Engineering and Architecture. Scientific interests: the automobile personal transport influence on city road network formation; the scientific substantiation of development trends of a road network; optimization of urban public transport.