

конференції "Стратегія розвитку міст: молодь і майбутнє (інноваційний ліфт)", квітень-травень 2019 р. – Харків : Харківський національний університет міського господарства імені О.Б. Бекетова, 2019. – С. 136-138.

АКТУАЛЬНІСТЬ РЕВІТАЛІЗАЦІЇ ГРОМАДСЬКИХ ПРОСТОРІВ

Абрамович В.С.

*Науковий керівник – Ковальський В.П., канд. техн. наук, доцент
(Вінницький національний технічний університет)*

Громадські простори є важливими структуроформуючими елементами міського середовища. Вони з'явилися на ранніх етапах розвитку цивілізації як об'єкти зосередження різноманітної діяльності населення. Спочатку вони виконували громадську, релігійну, торгову, видовищну функції. Потім в процесі розвитку цивілізації їх функціональне призначення ставало різноманітнішим [1].

Площі, пішохідні вулиці, бульвари, набережні, сквери тощо спонукають до створення соціальних зв'язків між людьми, служать місцями рекреації та відпочинку населення, підвищують економіку країни, адже навколо громадських просторів активно розвивається торгівля.

Проте в ході урбанізації і інших процесів трансформації міст публічні простори все більше стають неактуальними для проведення вільного часу та елементарного перебування людей на їх території. Аналізуючи дослідження, проведене Бразильським інститутом енергетики та навколишнього середовища, 70% громадських площ у міських центрах займають дороги та інші споруди для автомобілів, тоді як власники автомобілів складають лише близько 20-40 % міського населення .

Застарілі, перенасичені непотрібними функціями публічні простори перестають експлуатуватися. У розвинених країнах для повернення такого середовища в систему міста застосовують процес ревіталізації. Напрямок ревіталізації об'єктів визначається опираючись на функціональне призначення міста та території, розташування простору в системі міста, транспортну доступність, містобудівні допуски, екологічність та соціальні потреби містян [2-5].

Скейт-парк, розміщений під Кримським мостом у центрі Москви, створений, щоб оживити колишню занедбану та непотрібну стоянку. Завдяки близькості місця до станції метро та парку, даний об'єкт став прекрасним публічним простором, який стимулює соціальне життя Москви та служить новою точкою привабливості для молоді.

Ще одним яскравим прикладом активізації міського простору є Garema Place. Частина цієї вулиці в місті Сівік, штат Канбера,

Австралія, наповнили місцями для сидіння та газоном, додали яскравих кольорів і освітлення, встановили безкоштовний wi-fi та книжкові полиці. У звіті компанії Street Furniture Australia була оприлюднена статистика: до проведення ревіталізації на даній ділянці зупинялось за 4 дні 1049 осіб, після – за 4 дні 2592 особи [4].

Японія, схильна до стихійних лих, інвестує значні кошти в інфраструктуру та навчання для забезпечення безпеки своїх громадян. Наприклад, споруди для захисту від повеней захищають такі міста, як Осака. Однак вони одночасно відділяють громадян від узбережжя та набережних. Tocosocodandan перетворив жорстку, спроектовану споруду стіни, що захищає від повені, у терасовий ландшафт з простором, що може використовуватися з різним призначенням.

Отже, одним із пріоритетних напрямків розвитку сформованих міст має бути ревіталізація застарілих громадських просторів та їх перетворення на якісне, відкрите, активне середовище, яке буде користуватися попитом серед населення. Це забезпечить сталий розвиток міст та створить сприятливе середовище для перебування населення.

Список джерел:

1. Крижановська Н. Я. Дизайн предметно-просторового середовища: конспект лекцій. – Харків : ХНУМГ ім. Бекетова, 2018. – 36 с.
2. Ковальський В. П. Дизайн міського середовища [Текст] / В. П. Ковальський, М. О. Постолатій, І.М. Вознюк // Стратегія розвитку міст: молодь і майбутнє (інноваційний ліфт) : Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (15-16 квітня 2020 року). – Харків : Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова, 2020. – С. 317-322.
3. Абрамович В. С. Фактори, що впливають на вибір напрямку ревіталізації міських об'єктів [Електронний ресурс] / В. С. Абрамович, В. П. Ковальський // Матеріали IV Міжнародної науковопрактичної конференції Прикладні науково-технічні дослідження, м. Івано-Франківськ, 01-03 квітня 2020 р. – с. 164-165. – Режим доступу: http://ir.lib.vntu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/30433/09_t_Abramovych.pdf?sequence=1
4. Ковальський В. П. Фактори, що впливають на формування та розміщення садово-паркових об'єктів [Текст] / В. П. Ковальський, І. В. Вітюк // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. – 2016. – № 2. – С. 69-73.
5. Ковальський В. П. Оцінка чисельності відвідувачів рекреаційного об'єкту на прикладі центрального міського парку міста Вінниці [Текст] / В. П. Ковальський, І. В. Вітюк // Сучасні технології, матеріали і конструкції в будівництві. - 2017. – Т. 22, № 1. - С. 57-60.