

УДК 712(043.2)

## **РЕФОРМУВАННЯ ПАРКОВОЇ ЗОНИ КИЄВА: ПРОЕКТНІ ПРОПОЗИЦІЇ**

**Г.М. Агєсва**, к. т. н., с. н. с., **Н.В. Бжезовська**, ст. викладач  
*Національний авіаційний університет, Київ, Україна*

**Актуальність теми доповіді.** Упродовж багатьох років Київ утримує статус «самого зеленого європейського мегаполіса» [1]. Але збільшення чисельності його населення супроводжується ущільненням забудови та, як наслідок, скороченням розмірів озелених територій. Динаміка змін питомих показників [2]:

- забезпеченість зеленими насадженнями населення міста – 215,2 кв.м/чол. (2004 р.), 195,7 кв.м/чол. (2017 р.);

- забезпеченість зеленими насадженнями в межах міської забудови –82,3 кв.м/чол. (2004 р.), 74,8 кв.м/чол. (2017 р.).

Програмою розвитку зеленої зони Києва передбачені комплексні заходи щодо збереження існуючих територій зелених зон та створення нових. Об'єктами особливої уваги є озелененні території - місця масового відпочинку мешканців та гостей міста [2].

**Мета доповіді** – оприлюднення результатів залучення студентів другого курсу спеціальності 191 «Архітектура та містобудування» Навчально-наукового інституту аеропортів НАУ до реалізації проекту реформування паркового господарства «Київські парки».

**Результати дослідження.** За ініціативою викладачів кафедри містобудування, яка була підтримана директором КП «Київський центр розвитку міського середовища» Денисом Півневим, студентам було запропоновано розробити проектні пропозиції для двох київських парків, розташованих на території Солом'янського району – «Орлятко» (бул. Вацлава Гавела, 7В) та Солом'янського ландшафтного парку (далі СЛП, вул.Механізаторів).

Ці парки – складові Програми розвитку зеленої зони Києва, спрямованої на підвищення екологічної та санітарно-епідеміологічної безпеки проживання, стійке збереження високого рівня екологічної ємності урбанізованої системи, формування зеленої системи міста тощо [2].

Планувальні і композиційні рішення повинні були враховувати зовнішні фактори: наближеність до багатоповерхової житлової забудови, як наслідок, високий показник рекреаційного навантаження; транспортно-пішохідну мережу, що склалася, та інші.

До специфічних особливостей парків слід віднести:

- складний рельєф (СЛП);

- наявність цінних порід дерев (СЛП), фруктового саду (Орлятко);

- наявність штучного водоймища (Орлятко); фонтанів (СЛП) тощо.

Проектні пропозиції передбачали:

- будівництво грально-розважальних комплексів та закладу ресторанного господарства із широким асортиментом страв нескладного готування на 50 місць;

- реорганізацію території парків (вхідна група; місця для паркування транспортних засобів та велосипедів; пішохідні зони, велосипедні доріжки, зони відпочинку, лави, урни для збирання побутових відходів, освітлювальне обладнання тощо).

Вибір архітектурно-планувального рішення визначався природними особливостями і функціональним призначенням окремих ділянок території, а також авторськими ідеями щодо покращення стильових рішень місць відпочинку.

Були запропоновані цікаві рішення перетворення парку «Орлятко»:

- у тематичний парк періоду Київської Русі з дерев'яною архітектурою та додатковими штучними водоймами (Назар Хортюк, АР-303);
- у стилізоване «орлине гніздо» (Роман Савченко, АР-303);
- у мінікностудію зі знімальними майданчиками (Марія Шапранова, АР-302) та ін.

Для СЛП були запропоновані більш стримані стосовно будівництванових будівель рішення, спрямовані на збереження існуючого екологічного каркасу мікрорайону. Основна увага приділялась збереженню існуючого ландшафту, влаштуванню «зелених лабіринтів» – території головоломок тарозваг (Грина Галушко, АР-203, Альона Лупіна, АР-202).

Перегляд та обговорення студентських робіт був приурочений до Європейського Дня парків – 24 травня 2018 р. [3].

**Висновки.** Проектні рішення, запропоновані студентами, продемонстрували високий рівень засвоєння теоретичних знань та отримання практичних навичок творчої реалізації містобудівних та архітектурних завдань відповідного модуля навчальної дисципліни «Архітектурне проектування», а також активну позицію авторів стосовно формування і подальшого розвитку озелених територій міст України.

#### **Список використаних джерел**

1. Киев занял первое место в рейтинге самых зеленых городов [Электрон. ресурс]. – Режим доступ: <https://replyua.net/.../kiev/81604-kiev-zanyal-pervoe-mesto-v-reytinge-samyh-zeleny>.
2. Про затвердження Концепції збереження зелених зон у місті Києві: Рішення Київської міської ради від 20 грудня 2017 року №714/3721 [Електронний ресурс]. – Режим доступ: [http://kmr.ligazakon.ua/SITE2/1\\_docki2.nsf/alldocWWW/6883C511A0B1688BC225821A003C7827](http://kmr.ligazakon.ua/SITE2/1_docki2.nsf/alldocWWW/6883C511A0B1688BC225821A003C7827).
3. НАУ відзначає Європейський день парків [Електронний ресурс]. – Режим доступ: <https://nau.edu.ua/ua/news/1/5/nau-vidznachae-evropeyskiy-den-parkiv.html>.