

УДК 711

Пащенко Г. В.

*к.с-г.н., доцент**Інститут декоративно-прикладного мистецтва
і дизайну імені Михайла Бойчука*

ОСОБЛИВОСТІ ПРОЕКТУВАННЯ ТА БЛАГОУСТРОЮ СУЧАСНИХ ЕКО-КЕМПІНГІВ

Анотація: в статті описані основні принципи проектування та благоустрою еко-кемпінгів з метою розширення напрямів відпочинку, оздоровлення населення, сприяння розвитку туристичного бізнесу та покращення економічного стану країни, завдяки привабливості відпочиваючих з усього світу.

Ключові слова: еко-кемпінг, ландшафтний дизайн еко-кемпінгу.

Еко-кемпінг - це один з напрямів відпочинку, що поширений в європейських країнах; це комфортний простір для здорового відпочинку, саморозвитку та спілкування на лоні природи. Сучасні еко-кемпінги будують в мальовничих місцях природи з чистою екосистемою, недалеко від історичних місць і заповідників. Свіже повітря, чисте озеро, співи птахів, прогулянки лісом, посиденьки біля вечірньої ватри, простота та невимушеність життя на природі – те, що може сприяти відновленню сил та бути цікавим для відпочиваючих. В кемпінгу можна відпочити від міста, приїхавши в будь який час (самотійно чи з друзями), надихатись природою, духовно збагачуватись та творити, використовуючи матеріали та інструменти для дозвілля та творчості; відвідати конкретний захід; організувати власний захід. [2]

На території еко-кемпінгу розташовують майданчики для встановлення наметів; душові, туалети, умивальники; кухню з піччю на дровах; велику альтанку зі столом на 25-30 людей, малі альтанки; місце для ватри, оточене лавами; галявину для рухливих ігор та вправ. В кемпінгу розташовують ресторан або кафе для забезпечення харчування, господарчий будиночок для побутових потреб табору (дрова, ін.); відкриту кухню для самостійного приготування їжі, де зберігається основний кухонний посуд та побутовий інструмент; пункт прокату для видачі матеріалів та інвентарю для дозвілля, рухливих ігор та творчості; прокату наметів та карематів. [3]

Створюючи інфраструктуру табору стало важливе досягнення балансу між комфортом відпочиваючих та мінімальним впливом на навколишнє середовище. Такі еко-кемпінги можуть створюватись зі своїм спрямованим стилем життя для відвідувачів: зі створенням мінімальної кількості відходів та

сортування сміття, використанням відновлювальних джерел енергії та мінімуму технічних засобів.

З метою покращення благоустрою еко-кемпінгу слід проаналізувати досвід зарубіжних країн, наприклад, комплексу в Сербії в національному парку Фрушка гора. [5]. На території розміщені будинки для відпочинку, будинок для прийому відпочиваючих, площа workshop для лекцій, практичних занять та спортивних тренувань, дитячий майданчик – гойдалки, пісочниця, гірка та стіна для тренування з альпінізму, майданчик для відпочинку та гри, автостоянка. Еко-кемпінг знаходиться серед дендропарку в оточені різних видів місцевих вічнозелених і листяних порід дерев, таких як модрина, ялина, клен, бук, дуб, ясен, горіх, липа.

Один з відомих еко-кемпінгів знаходиться в Патагонії, біля Анд. [4]. Його напрям – це прийом мандрівників пішохідних та кінних треків. Гості повертаються в еко-кемп, щоб пообідати, відпочити в загальній зоні і спати в окремих екобудинках. Всі купольні будинки занурені в оточуюче середовище, стійкі до несприятливих погодних умов і мають вікна на стелі, щоб дивитися на зоряне нічне небо, для верхнього освітлення та економії електроенергії. Електроенергія для кемпінгу походить від мікро-гідротурбін і фотоелектричних панелей. Працює експериментальна схема для нагріву води для душу за допомогою сонячної енергії з фотоелектричних панелей (Рис.1).

Кемпінги розміщують відповідно до функціональних вимог проведення відпочинку з ночівкою і результатами комплексної оцінки території.

Кемпінги зі стаціонарним або збірним устаткуванням розташовують на ділянках, відділених від місць масового відвідування на відстані 50-60 км від центра міста. Стаціонарні кемпінги бажано організовувати в лісах, найбільш стійких до тривалих рекреаційних навантажень. Архітектурно-планувальна структура в них повинна закріплюватися стаціонарно з обліком функціональних вимог зонування території табору.

На території стаціонарного кемпінгу повинні бути виділені: зони будинків і споруджень зі спальними приміщеннями, буфетом або їдальні, приміщеннями господарського і культурно-побутового обслуговування /кухні, туалети, сміттєзбиральники/; зони відкритих площадок для спортивних ігор і т.п.; зони обслуговуючих приміщень /адміністративні будинки, склади, навіси, майстерні.

За територією кемпінгу на відстані 100-300 м бажаний пристрій 2-3-площадок для вогнища на кожні 100 місць відпочиваючих.



Рис. 1. Еко-кемпінг в національному парку в Андах, в Патагонії.

Між зонами необхідно передбачити захисні смуги з густим підростом або підліском шириною 25-30 м; санітарні розриви до спальних будиночків або корпусів повинні бути не менш: від місць активного відпочинку - 50 м; господарської зони і зони обслуговування – 100 м від автомобільних стоянок.

Спальні приміщення слід організувати окремо, або із зблокованих розбірних будиночків, а також у будівлях, переважно дерев'яних, секційного або готельного типу [1].

На території кемпінгів необхідно передбачати наступні функціональні зони: зони загального призначення - брезентові і дерев'яні намети; побутового обслуговування - кухонні комплекси або польові кухні, туалети, умивальни, сміттезбиральники, навіси, площадки для виїзного продажу продовольчих товарів; площадки для спортивних ігор; господарська - пункти прокату, складські приміщення, будиночок для сторожа, і ін.

З метою збереження природних властивостей лісопаркового ландшафту місця стоянки наметів повинні бути виявлені і закріплені загальною планувальною структурою табору. Для цього встановлюються дерев'яні

настили з розмірами, що відповідають стандартним габаритам 2-4-місцевих наметів. На пересічних територіях необхідне попереднє інженерне планування площадок або терасування схилів для установки наметів. Ухил площадок для розміщення наметів не повинний перевищувати 5%

У безпосередній близькості від наметів з дотриманням правил пожежної безпеки варто розміщати постійні площадки для багаття. Паливо для багать повинне заготовлюватись заздалегідь при проведенні вирубки відходу і формування лісових ландшафтів і складатися під спеціальними навісами,

Територія еко-кемпінгу вимагає дбайливого ставлення. Взаємодія з природою - частина концепції проекту. Заходи в еко-кемпінгу повинні носити тимчасовий характер, сліди людської діяльності легко забиратися, а об'єкти - демонтуватися. Перенесення творчої і фізичної активності з міста на природу не повинно бути кроком назад; навпаки, з міста треба взяти найбільш прогресивні технології для реалізації енергозберігаючих ідей і проектів. Безліч обмежень, актуальних для простору, вимагають обрати інноваційну стратегію для екологічного будівництва та благоустрою. Це дозволить реалізувати актуальні і видовищні задуми і залишити збереженим природний ландшафт. Рівень благоустрою в наметових таборах і кемпінгах залежить від величини рекреаційного навантаження і періодичності експлуатації, тому що при дигресії ландшафту, територію табору необхідно виключати з користування терміном на 3-5 років для проведення лісовідновлюючих і реконструктивних робіт. У таких випадках все устаткування необхідно переносити на інші ділянки, придатні для відпочинку з ночівкою, а дорожньо-стежкову мережу варто зберігати або реконструювати з урахуванням виявлених недоліків, забезпечуючи при цьому транспортну доступність нових стоянок.

В міжнародній практиці розвитку туристичної галузі країни, території еко-кемпінгів облаштовують за новітніми технологіями збереження природних ресурсів, використанням альтернативних джерел енергії з метою дбайливого відношення до природного середовища. Покращення комфорту в еко-кемпінгу, поліфункціональна структура планування, привабливості відпочиваючих та мандрівників створює можливість розвитку туризму в країні.

Список літератури.

1. Викутан С. И., Миленьякая Э.Ф., Игнатов Б.Ф. Инструкция по внешнему благоустройству и зеленому строительству лесопарков и загородных парков. – К.: Укрگیпроинжпроект, 1978. - с.26-30.
2. Данильчук В.Ф. Економіка туризму. Концепція створення міжнародних туристичних центрів в Україні // Наукові записки Київського інституту туризму, економіки і права. – 2002. – Вип. 2. – С. 107–113.

3. Пащенко Г.В. Сучасний благоустрій територій готелів та еко-кемпінгів для активного заміського відпочинку.// Традиції та інновації у вищій архітектурно-художній освіті. – Харків: 2013. – Вип.1. – С.152-153.

Інформаційні джерела.

4. [.http://www.ecocamp.travel](http://www.ecocamp.travel)
5. <http://campingfruskagora.com>

Аннотація

В статье описаны основные принципы проектирования и благоустройства эколо-кемпингов с целью расширения направлений отдыха, оздоровления населения, содействие развитию туристического бизнеса и улучшения экономического состояния страны, благодаря привлечению отдыхающих со всего мира.

Ключевые слова: эколо-кемпинг, ландшафтний дизайн эколо-кемпинге.

Abstract

The article describes the main principles of the design and improvement of eco-camping to expand the areas of leisure, health of the population, promoting the development of tourism and improve the economic situation of the country, through attracting tourists from around the world.

Keywords: eco-camping, landscaping eco-camping.

УДК721.011

Сафронова О. О.,

к.т.н., доцент

Київський національний університет технологій та дизайну

АНАЛІЗ РОЗВИТКУ І ВПРОВАДЖЕННЯ КОНЦЕПЦІЇ ПАРТИСИПАТИВНОГО ПІДХОДУ ДО ДИЗАЙНУ АРХІТЕКТУРНОГО СЕРЕДОВИЩА М. КИЄВА

Анотація: розглядається питання впровадження концепції партисипативного підходу до дизайну архітектурного середовища м. Києва, проведений аналіз існуючих проблем проектування з «співучастю», окреслені засоби, необхідні для більш ефективного його застосування.

Ключові слова: партисипативне проектування, міське середовище, дизайн архітектурного середовища, проектування з «співучастю».