

Научная статья
УДК 712.4.01

МНОГООБРАЗИЕ СОВРЕМЕННЫХ ФОРМ ЭЛЕМЕНТОВ ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

Екатерина Сергеевна Никитина¹, Мария Евгеньевна Денисова²,
Татьяна Борисовна Сродных³

¹⁻³ Уральский государственный лесотехнический университет,
Екатеринбург, Россия

¹ kantien99@gmail.com

² Denisovame@yandex.ru

³ tata.srodnykh@mail.ru

Аннотация. В работе исследуется многообразие форм элементов ландшафтной архитектуры в озеленении г. Екатеринбурга. На смену классическим формам приходят новые геометрические композиции. Определен основной ассортимент современных элементов ландшафтной архитектуры.

Ключевые слова: озеленение, ландшафтная архитектура, ассортимент, формы растений

Для цитирования: Никитина Е. С., Денисова М. Е., Сродных Т. Б. Многообразие современных форм элементов ландшафтной архитектуры в Екатеринбурге // Научное творчество молодежи – лесному комплексу России = Scientific creativity of youth to the forest complex of Russia : материалы XXII Всероссийской (национальной) научно-технической конференции студентов и аспирантов. Екатеринбург : УГЛТУ, 2026. С. 236–240.

Original article

THE VARIETY OF MODERN FORMS OF ELEMENTS LANDSCAPE ARCHITECTURE IN EKATERINBURG

Ekaterina S. Nikitina¹, Maria E. Denisova², Tatyana B. Srodnykh³

¹⁻³ Ural State Forest Engineering University, Ekaterinburg, Russia

¹ kantien99@gmail.com

² Denisovame@yandex.ru

³ tata.srodnykh@mail.ru

Abstract. The paper explores the variety of forms of landscape architecture elements in the landscaping of the city of Ekaterinburg. Classical forms are being replaced by new geometric compositions. The main range of modern elements of landscape architecture is defined.

Keywords: landscaping, landscape architecture, assortment, plant forms

For citation: Nikitina E. S., Denisova M. E., Srodnykh T. B. (2026) Mnogoobrazie sovremennyh form elementov landshaftnoj arhitektury v Ekaterinburge [The variety of modern forms of elements landscape architecture in Ekaterinburg]. Nauchnoe tvorchestvo molodezhi – lesnomu kompleksu Rossii [Scientific creativity of youth to the forest complex of Russia] : materials of the XXII All-Russian (national) Scientific and Technical Conference of undergraduate and postgraduate students. Ekaterinburg : USFEU, 2026. P. 236–240. (In Russ).

В современном озеленении городов в России и за рубежом находят применение как классические, так и новые формы элементов ландшафтной архитектуры. Регулярные элементы, такие как аллеи и живые изгороди, наиболее часто используются в уличном озеленении. Массивы, рощи, древесно-кустарниковые группы, активно использовавшиеся с XVIII в., не теряют популярности в парках и скверах. Новые формы зачастую являются видоизмененными историческими типами насаждений – аллеи, живых изгородей, боскетов.

На протяжении XX в. в ландшафтной архитектуре постепенно произошло формирование новой системы композиционных приемов, посредством которых создается новый тип пространственной организации как частных садов, так и объектов городского озеленения. Новые типы элементов ландшафтной архитектуры и пространственной организации выражаются в открытых асимметричных, динамически уравновешенных полицентрических композициях, восходящих к живописным работам супрематистов [1].

Цель исследования состояла в изучении многообразия форм элементов ландшафтной архитектуры в озеленении г. Екатеринбурга. Задачи: произвести визуальный осмотр старых и новых объектов озеленения, в том числе территорий жилых комплексов; определить основные формы элементов ландшафтной архитектуры, выделить среди них новые и ассортимент растений.

Современные принципы благоустройства жилых территорий основаны на комплексном подходе к проектированию и организации новых типов жилых комплексов, которые меняют городской пейзаж. Они включают деликатную интеграцию в существующую среду, создание целостного архитектурного облика, формирование качественных открытых пространств, разработку продуманных стратегий озеленения, а также обеспечение свободы использования и доступности среды [2]. Так, наиболее прогрессивные и интересные формы элементов ландшафтной архитектуры встречаются на реконструируемых территориях, таких как Бульварная лента (бывшая территория парка Коммунаров), набережная реки Исеть в границах улиц Малышева – Куйбышева, УГМК-Арена и в уличном озеленении современных жилых комплексов – «Форум-сити», «Клевер-парк», «Екатерининский парк», «Архитектон» и т. д.

Многие элементы ландшафтной архитектуры отличаются геометричностью и четкостью форм. Доминируют модули, низкие боскеты, стриженные живые изгороди. Особенно ярко в Екатеринбурге такие элементы проявляются на открытых территориях «Клевер-парка» и «Форум-сити», где современные формы поддерживают архитектуру зданий (рис. 1).



Рис. 1. Модули в озеленении прилегающей территории ЖК «Форум-сити»

Кустарники преобладают над деревьями по частоте использования. Ассортимент разнообразен, чаще всего используются кизильник блестящий (*Cotoneaster lucidus* Schtdl.), спирея японская разных сортов (*Spiraea japonica* L.f.), сосна горная (*Pinus mugo* Turra), гортензия метельчатая, дерен белый. Среди деревьев – липа мелколистная (*Tilia cordata* Mill.) и яблоня Рудольф (*Malus x hybrida* Rudolph).

Кроме четких форм, часто используются массивы кустарников различных форм и даже в цветниках присутствуют кустарники в качестве солитеров, бордюров и массивов в составе большого миксбордера. Эти приемы используются при оформлении скверов, парков, а также при создании придорожных газонных полос во Франции и других западных странах [3]. На набережной Исети есть участки с таким газоном, а также в ЖК «Екатерининский парк» и на территории Бульварной ленты (рис. 2).

Массивы листопадных цветущих кустарников имеют ряд преимуществ: они создают объем, во время цветения выполняют декоративную функцию, за счет интересных форм сохраняют декоративность в зимнее время. Массивы хвойных имитируют газоны в зимнее время.

Современные живые изгороди часто имеют свободную форму, например, из рябинника рябинолистного (*Sorbaria sorbifolia* (L.) A. Braun), в «Екатерининском парке» живые изгороди средней высоты из дерена белого (*Cornus alba* L.) высаживаются в виде массивов, имеющих плавные извилистые формы, повторяющие геопластику ландшафта.



Рис. 2. Массив в составе миксбордера из сосны горной на Бульварной ленте

Менее популярными в современном озеленении являются зеленые стены из шпалер, берсо, партеры из кустарников, деревья с четкой стриженной формой крон и лабиринты. Однако следует отметить, что партеры из стриженных кустарников с хорошо подобранным ассортиментом могут быть очень декоративны (рис. 3).



Рис. 3. Партер из спиреи японской в сквере у Управления Свердловской железной дороги

Для партеров используются разные сорта спиреи японской (*Spiraea japonica* L.f.), для шпалерной посадки – вяз мелколистный (*Ulmus parvifolia* Jacq.), для стрижки в форме кубов и берсо используют липу мелколистную (*Tilia cordata* Mill.), рябину обыкновенную (*Sorbus aucuparia* L.). Лабиринт выполнен из боярышника сливолистного (*Crataegus prunifolia* Sarg.).

Среди разнообразия новых форм объемных элементов озеленения есть трудно поддающиеся классификации. В этом ряду можно выделить сложные живые изгороди, массивы кустарников в виде модулей и газонов разнообразной формы и высоты, модифицированные боскеты. Современные элементы озеленения в большинстве и декоративны, и функциональны. Они подчеркивают геометризм и архитектуру зданий либо особенности рельефа, изгибы водоемов, обеспечивая связь урбанизированной среды и природных компонентов. Ассортимент новых элементов в основном представлен хорошо известными в городском озеленении видами: кизильником блестящим, спиреей японской, сосной горной, дереном белым, гортензией метельчатой, липой мелколистной. В перспективе можно расширить ассортимент видами растений, которые незаслуженно забыты: это акация желтая, вяз мелколистный, виды и, возможно, декоративные формы боярышников, облепиха крушиновидная, миндаль низкий, ирга колосистая, пятилисточник кустарниковый (курульский чай), роза морщинистая.

Список источников

1. Дормидонтова В. В. Техноцентризм и экоцентризм в ландшафтной архитектуре XX–XXI веков // Лесной вестник. Forestry Bulletin. 2019. № 1. С. 37–43.

2. Виноградова Н. Г., Адрицкая Н. А. Формирование комфортной жилой среды при озеленении и благоустройстве придомовой территории современных жилых комплексов // Интеллектуальный потенциал молодых ученых как драйвер развития АПК : материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и обучающихся, Санкт-Петербург – Пушкин, 24–26 марта 2021 г. Ч. 1. СПб. : СПб. гос. аграрн. ун-т, 2021. С. 94–97.

3. Кудряшова А. В., Сродных Т. Б. Новые приемы в озеленении Екатеринбурга. Эстетические и экологические аспекты // Научное творчество молодежи – лесному комплексу России : материалы XVII Всероссийской (национальной) научно-технической конференции студентов и аспирантов. Екатеринбург : УГЛТУ, 2021. С. 292–294.