

Научная статья

УДК 712

EDN TYJCPJ

<https://doi.org/10.22450/978-5-9642-0600-2-52-59>

**История создания и развития парков  
как часть архитектуры современного общества**

**Юлия Иннокентьевна Колотова**<sup>1</sup>, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент  
**Анастасия Сергеевна Баженова**<sup>2</sup>, студент магистратуры  
<sup>1,2</sup> Дальневосточный государственный аграрный университет  
Амурская область, Благовещенск, Россия, [kolotova.yuliya@mail.ru](mailto:kolotova.yuliya@mail.ru)

**Аннотация.** В статье рассматривается эволюция парков России от их зарождения до современных реалий, а также их роль в благоустройстве застроенных территорий. Подчеркивается значение парков в формировании комфортной городской среды, снижении загрязнения воздуха и создании рекреационных зон. Анализируются и предлагаются пути решения проблем плотной застройки, дефицита озелененных пространств.

**Ключевые слова:** архитектура, парки, благоустройство, озеленение, городская среда, ландшафтное проектирование, общественные пространства, рекреационные зоны

**Для цитирования:** Колотова Ю. И., Баженова А. С. История создания и развития парков как часть архитектуры современного общества // Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития : материалы всерос. науч.-практ. конф. (Благовещенск, 16–17 апреля 2025 г.). Благовещенск : Дальневосточный ГАУ, 2025. С. 52–59.

Original article

**The history of the creation and development of parks  
as part of the architecture of modern society**

**Yulia I. Kolotova**<sup>1</sup>, Candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor

**Anastasia S. Bazhenova**<sup>2</sup>, Master's Degree Student

<sup>1,2</sup> Far Eastern State Agrarian University, Amur region, Blagoveshchensk, Russia  
[kolotova.yuliya@mail.ru](mailto:kolotova.yuliya@mail.ru)

**Abstract.** The article examines the evolution of Russian parks from their inception to modern realities, as well as their role in the improvement of built-up areas. The importance of parks in creating a comfortable urban environment, reducing air pollution and creating recreational areas is emphasized. The author

analyzes and suggests ways to solve the problems of dense buildings and a shortage of green spaces.

**Keywords:** architecture, parks, landscaping, urban environment, landscape design, public spaces, recreational areas

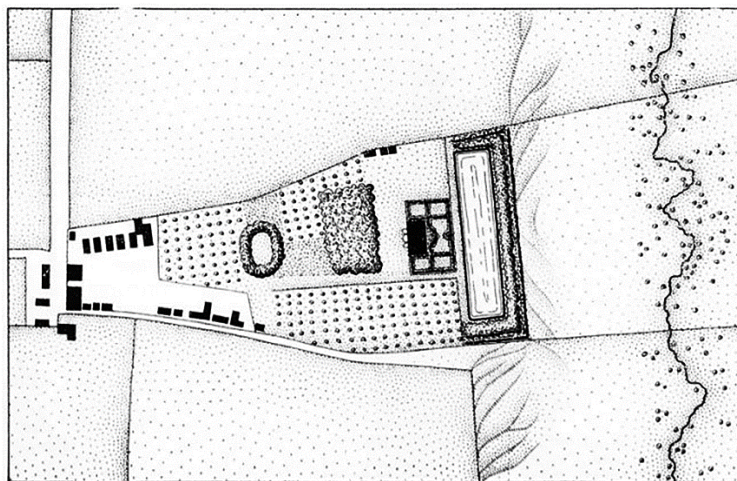
**For citation:** Kolotova Yu. I., Bazhenova A. S. The history of the creation and development of parks as part of the architecture of modern society. Proceedings from Agro-industrial complex: problems and prospects of development: *Vserossiiskaya nauchno-prakticheskaya konferentsiya*. (PP. 52–59), Blagoveshchensk, Dal'nevostochnyi gosudarstvennyi agrarnyi universitet, 2025 (in Russ.).

Современные города сталкиваются с острой проблемой недостатка рекреационных зон и зеленых насаждений. В условиях плотной застройки и роста населения парки играют решающую роль в формировании благоприятной городской среды, снижении уровня загрязнения воздуха, создании мест для отдыха и активного времяпрепровождения. Исторический анализ развития парков и садов России позволяет выявить ключевые принципы и методы, которые могут быть применены для благоустройства современных застроенных территорий.

Истоки парковых зон уходят в глубокую древность. Первые парки создавались в Древнем Египте, Древней Греции и Риме, а на территории Руси садово-парковое искусство получило развитие в монастырях и княжеских дворах. В XVIII в. под влиянием Петра I европейские принципы ландшафтного дизайна нашли отражение в российских парках. В XIX–XX вв. городские парки стали обязательным элементом городской застройки, способствуя повышению качества жизни населения.

В России понятие парка появилось в XVIII в. при Петре I, когда иноязычный термин «парк» понимался как лесной участок с водоемами и беседками. Петр I внедрил в садово-парковую культуру России новые принципы ландшафтной архитектуры, привлекая к строительству дворцов и парков европейских мастеров, таких как Ж. Б. Леблон, К. Б. Растрелли, Д. Трезини, Н. Миккетти, Я. Роозен, Л. Гарнихфельт, Д. Фок и др. Садовое искусство этого вре-

мени отражало личные предпочтения царя, который активно участвовал в создании парков [1, С. 51]. Вклад Петра I сыграл ключевую роль в развитии российской парковой культуры. На рисунке 1 представлена схема Хамовенного двора в Москве (XVIII в.), демонстрирующая элементы регулярной планировки боярских усадеб.



**Рисунок 1 – Хамовенный двор (Москва, XVIII в.) [2]**

К началу XVIII в. российское садово-парковое строительство основывалось на европейских образцах. Петр I создал общедоступные парки с живописными пейзажами и архитектурными элементами. К концу века, благодаря Екатерине II и отечественным мастерам, сформировались уникальные методы создания парков, соответствующие российским условиям. Так появились Гатчина и Екатерининский парк.

В XIX в., на фоне упадка усадебной архитектуры, начали активно развиваться городские и частные парки. В первой половине века появились курортные парки (например, в Пятигорске), а также озелененные территории при госпиталях и богадельнях. Со второй половины XIX в. создание парков стало приоритетом городских властей. В 1928 г. в Москве был открыт Парк культуры и отдыха им. Горького, положивший начало массовому благоустройству.

Во второй половине XX в. развитие парков ускорилось: появились аттракционы, сцены, водоемы и малые архитектурные формы. Многие парки стали

общественными пространствами.

Так, за несколько тысячелетий парки России из государевых приусадебных и монастырских садов преобразились в общественные места для отдыха и развлечений. Важную роль с XX в. играет создание национальных парков и заповедников, главной целью которых является сохранение природы и развитие научных исследований.

В современных городах возникает проблема дефицита зеленых зон и общественных пространств. К основным недостаткам можно отнести:

1) отсутствие свободных территорий для озеленения – плотная застройка затрудняет организацию новых парков и скверов;

2) загрязнение воздуха и тепловые острова – отсутствие зеленых насаждений усиливает эффект перегрева городских территорий;

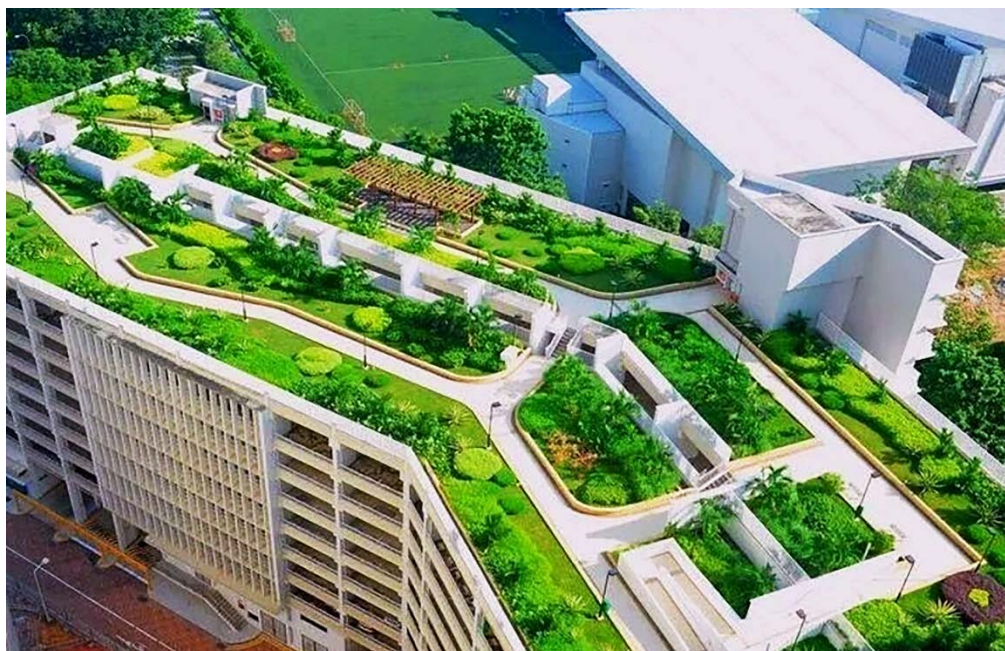
3) дефицит экологических и рекреационных зон – недостаток мест для отдыха и прогулок негативно сказывается на здоровье населения;

4) несовершенство существующих стандартов благоустройства – многие парковые территории не соответствуют современным требованиям по комфорту и доступности.

Для создания комфортной городской среды необходим комплексный подход к благоустройству застроенных территорий, который сочетает современные принципы ландшафтного проектирования, экологии и градостроительства. В условиях плотной застройки традиционные парки не всегда возможно разместить, поэтому все большую популярность в мире приобретают вертикальные сады, озелененные фасады и крыши зданий (рис. 2).

Вместе с тем, отметим, что вариант «зеленой кровли» не подходит для условий Амурской области, в частности г. Благовещенска. Данный регион характеризуется резко континентальным климатом с суровыми зимами и значительными температурными перепадами. Средняя температура зимой может опускаться до минус 30 °С и ниже, а летом достигает 30 °С и выше. Также в

регионе наблюдаются значительные осадки, особенно в летний период, что может привести к перенасыщению грунта влагой, увеличению нагрузки на конструкции зданий и риску протечек.



**Рисунок 2 – Зеленая кровля**

Необходима модернизация существующих парков и скверов, так как многие из них не соответствуют современным требованиям комфорта, безопасности и доступности. Важно учитывать новые потребности горожан, расширять функциональность парков, добавлять удобные пешеходные маршруты, велодорожки, зоны отдыха и досуга. Применение энергоэффективных технологий, установка систем автоматического полива, освещение на солнечных батареях и интерактивных элементах повышает удобство пользования парками и делает их более привлекательными.

Интеграция парковых зон в жилые комплексы позволяет создавать комфортную среду для жизни даже в условиях высокой плотности застройки. Современные жилые комплексы все чаще проектируются с учетом наличия общественных зеленых пространств, так называемых «дворов-парков» (рис. 3). Они включают в себя детские и спортивные площадки, зоны отдыха, аллеи,



небольшие водоемы и ландшафтные композиции. Такой подход способствует формированию здорового образа жизни среди горожан, снижает уровень стресса и повышает экологичность жилой застройки.



**Рисунок 3 – Двор-парк**

Развитие экопарков и природных резерватов направлено на сохранение природных экосистем в городской среде. В отличие от традиционных парков, они представляют собой природные территории с минимальным вмешательством человека, где создаются условия для поддержания биоразнообразия. Здесь запрещена вырубка деревьев, использование химикатов и активное строительство. Такие пространства становятся не только местами отдыха, но и важными природоохранными зонами, выполняющими функции фильтрации воздуха, регулирования уровня влажности и защиты животных и растений от урбанизации.

Использование водных объектов для озеленения играет важную роль в создании комфортного микроклимата в городах. Водоемы, фонтаны и системы искусственного увлажнения значительно уменьшают эффект тепловых островов, который возникает в результате плотной застройки и асфальтовых покрытий.

Для города Благовещенска Амурской области, учитывая климатические и ландшафтные особенности, можно применить ряд адаптивных технологий благоустройства парков и общественных зеленых зон.

Учитывая высокий уровень осадков в летний период, *можно создать системы водосборников, использующих дождевую воду для орошения зеленых зон.* В Благовещенске имеются несколько фонтанов, но их можно модернизировать и дополнить системой сбора и перераспределения дождевой воды. Следует внедрить современные системы водосбора и фильтрации в ключевых точках города. Вода очищается через биофильтры (гравийные или песчаные), после чего используется для полива зеленых насаждений.

Также *жилые комплексы могут предусматривать «дворы-парки» с локальными зонами отдыха, малыми архитектурными формами.* Этот вариант подходит для модернизации старых жилых комплексов, поскольку новые застройки уже предусматривают создание парков с зелеными зонами.

Следующий вариант – это *озелененные остановки и общественные пространства.* Предлагается установка павильонов с озеленением боковых стенок на автобусных остановках. Возможно также использование солнечных батарей для освещения парковых зон (например, городской парк, набережная).

*Таким образом, комплексный подход к благоустройству городской среды предполагает сочетание различных методов озеленения и создания парков, направленных на улучшение качества жизни населения. Современные технологии позволяют интегрировать природу даже в условиях плотной застройки, делая города более удобными и экологически безопасными.*

#### **Список источников**

1. Вишнякова С. В., Кайзер Н. В. История и развитие садово-паркового искусства : учебное пособие. Екатеринбург : Уральский государственный лесотехнический университет, 2023. 144 с.
2. Вергунов А. П., Горохов В. А. Русские сады и парки. М. : Наука, 1987. 416 с.

### References

1. Vishnyakova S. V., Kaiser N. V. *History and development of landscape gardening art: textbook*, Ekaterinburg, Ural'skii gosudarstvennyi lesotekhnicheskii universitet, 2023, 144 p. (in Russ.).

2. Vergunov A. P., Gorokhov V. A. *Russian gardens and parks*, Moscow, Nauka, 1987, 416 p. (in Russ.).

© Колотова Ю. И., Баженова А. С., 2025

Статья поступила в редакцию 25.03.2025; одобрена после рецензирования 12.05.2025; принята к публикации 03.06.2025.

The article was submitted 25.03.2025; approved after reviewing 12.05.2025; accepted for publication 03.06.2025.