УДК 712

ПАРКИ КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ ЛАНДШАФТОВ ГОРОДА УФЫ

Бакиева Э.В.,

к.п.н., доцент,

Уфимский университет науки и технологий,

Уфа, Россия

Кудрявцева В.В.,

студент 2 курса магистратуры,

Уфимский университет науки и технологий,

Уфа, Россия

Галлямов И.И.,

студент 3 курса,

Уфимский университет науки и технологий,

Уфа, Россия

Зарипова Л.А.

к.г.н., доцент,

Уфимский университет науки и технологий,

Уфа, Россия

Аннотация.

В статье рассматриваются виды парков, как одних из составляющих ландшафтов города Уфы Республики Башкортостан. Уфа, расположенная на стыке различных природных ландшафтов, демонстрирует разнообразие парков, включая многофункциональные, специализированные, лесопарки, скверы, бульвары и сады. Несмотря на статус одного из самых зеленых городов России, Уфа сталкивается с проблемами сохранения и развития зеленых пространств.

Ключевые слова: городской ландшафт, парк, виды парков, скверы, зеленые насаждения, сохранение зеленых пространств

PARKS AS A COMPONENT OF UFA CITY LANDSCAPES

Bakieva E.V.,

Candidate of Pedagogical Sciences, Associate Professor,

Ufa University of Science and Technology,

Ufa, Russia

Kudryavtseva V.V.,

2nd year graduate student,

Ufa University of Science and Technology,

Ufa, Russia

Gallyamov I.I.,

3rd year student,

Ufa University of Science and Technology,

Ufa, Russia

Zaripova L.A.

Candidate of Geographical Sciences, Associate Professor,

Ufa University of Science and Technology,

Ufa, Russia

Abstract.

The article considers the types of parks as one of the components of the landscapes of the city of Ufa in the Republic of Bashkortostan. Ufa, located at the junction of various natural landscapes, demonstrates a variety of parks, including multifunctional, specialized, forest parks, squares, boulevards and gardens. Despite its status as one of the greenest cities in Russia, Ufa faces challenges in preserving and developing green spaces.

Keywords: urban landscape, park, types of parks, squares, green spaces, preservation of green spaces

Городской ландшафт — это динамичная структура, развивающаяся вместе с обществом. В крупных городах России развивается антропогенная часть, они расширяются и образуют новые микрорайоны на бывших окраинах. Объединяя в себе естественные и искусственные черты, появляются и видоизменяются парки [6].

В городском ландшафте Уфы можно выделить несколько видов парков:

- 1. Многофункциональные парки парки с ландшафтной рекреационной деятельностью, с развитой системой благоустройства, предназначенной для периодического массового и активного отдыха населения. Можно привести в пример один из самых популярных парков города Уфы парк имени Ивана Якутова, а также парк культуры и отдыха «Кашкадан», центральный парк культуры и отдыха имени М. Гафури.
- 2. Специализированные парки озелененные территории, предлагающие населению ограниченный перечень услуг по интересам. Например, мемориальные и выставочные парки, этнографические. Одними из таких являются этнический парк Ватан, парк Победы.
- 3. Лесопарки парки, основанные на естественном ландшафте и природных насаждениях. Дополняются местами для отдыха, пешеходными дорожками, имеют большую площадь и положительно влияют на экологию города. Например, лесопарк им. лесоводов Башкирии, лесопарк Акбузат, лесопарк Белореченский, Непейцевский дендропарк.

- 4. Скверы небольшие благоустроенные и озеленённые территории внутри жилой или промышленной застройки. Скверы предназначены для кратковременного отдыха. Примеры скверов в Уфе: сквер 50-летия Победы, сквер Ленина, сквер Нестерова, сквер Худайбердина, сквер Мустая Карима, театральный сквер.
- 5. Бульвары озелененная территория города, проходящая через улицу и имеющая широкую пешеходную дорожку, лавочки для отдыха, навесы. Известные бульвары Уфы: бульвар Ибрагимова, бульвар по улице Комсомольской.
- 7. Сады озелененная территория с ограниченным набором видов рекреационной деятельности, предназначенная преимущественно для прогулок и повседневного тихого отдыха населения, размером, как правило, от 2 до 5 га. Популярные сады в Уфе: Уфимский ботанический сад, сад культуры и отдыха имени С. Т. Аксакова, сад культуры и отдыха имени Салавата Юлаева [2].

Рассмотрим популярные парки в городе Уфа (таблица 1).

Таблица 1 - Парки

Фотография	Название	Район	Вид	Особенности
	Парк имени И. Якутова	Советский	Многофункцион альный	Кафе и рестораны, озеро, фонтан, парк аттракционов, игровая площадка, спортивная площадка, пешеходные дорожки, детская железная дорога, места для отдыха
	Центральный парк культуры и отдыха	Октябрьский	Многофункцион альный	Парк аттракционов, кафе и рестораны, пешеходные

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

имени М. Гафури			дорожки, спортивная площадка, игровая площадка, места для отдыха
Парк Победы	Орджоникид зевский	Специализирова нный	Памятники, пешеходные дорожки, спортивная площадка, игровая площадка, места для отдыха
Парк культуры и отдыха «Кашкадан»	Октябрьский	Многофункцион альный	Озеро, пляж, фонтан, кафе и рестораны, пешеходные дорожки, спортивная площадка, игровая площадка, места для отдыха
Этнический парк Ватан	Кировский	Специализирова нный	Памятники, фонтан, смотровая площадка, места для отдыха, пешеходные дорожки
Парк лесоводов Башкирии	Советский	Лесопарк	Пешеходные дорожки, зоопарк, места для отдыха, спортивная площадка, игровая площадка
Непейцевски й дендропарк	Орджоникид зевский	Лесопарк	Пешеходные дорожки
Сквер 50- летия Победы	Советский	Сквер	Памятники, места для отдыха, храм, спортивная площадка,

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ ЭЛ № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

			игровая площадка, пешеходные
Сквер Ленина	Кировский	Сквер	дорожки Пешеходные дорожки, места
Cyman	Ленинский	Cupon	для отдыха, памятники
Сквер Мустая Карима	Ленинскии	Сквер	Памятники, пешеходные дорожки, места для отдыха, фонтаны
Театральный сквер	Кировский	Сквер	Памятники, пешеходные дорожки, места для отдыха, фонтаны
Бульвар Ибрагимова	Советский	Бульвар	Пешеходные дорожки
Уфимский ботанически й сад	Советский	Сад	Пешеходные дорожки, свадебная площадка
Сад культуры и отдыха имени С. Т. Аксакова	Кировский	Сад	Пруд, места для отдыха, пешеходные дорожки, памятники, кафе, места для отдыха
Сад культуры и отдыха имени Салавата Юлаева	Кировский	Сад	Места для отдыха, пешеходные дорожки, игровая площадка, памятники,
			висячий мост

Уфа является одним из самых зеленых городов в России, деревья занимают 35% площади города. Это подтверждается большим разнообразием парков и

скверов (рис.1). В Уфе расположено более 70 парков и сквером общей площадью около 700 га.

Изучая схему границ зон зеленных насаждений города Уфы, можно отметить, что в центральной части города нет лесопарков с большой площадью, так как территория плотно застроена. Но зато имеются много маленьких исторических скверов и парков [7, с.84].

Территория «Зеленой рощи» богата лесопарками. Это и не удивительно, ведь еще недавно эта территория была полностью покрыта лесом, застройка началась только в 70-х гг. XX в., но несмотря на это, удалось сохранить значительное количество зеленых насаждений.

Площадь зеленых насаждений общего пользования экологически чистого Дёмского района составляет 6,01 га. В будущем планируется построить еще 5 парков. Промышленный Орджоникидзевский район активно развивается. Площадь парков и скверов - 183,7 га. Советский район — это исторический центр Уфы. Здесь расположено множество парков с общей площадью 217,94 га, в том числе самый большой лесопарк им. Лесоводов Башкортостана с площадью 117,5 га. Октябрьский район самый новый район Уфы, площадь парков составляет 125,1 га. На его территории находится популярный парк «Кашкадан», оборудованный пляжем и местом для купания. Ленинский район самый старый район Уфы, площадь зеленных насаждений которого составляет 11,24 га. Планируется построить на этой территории еще 4 парка. Площадь зеленых насаждений общего пользования Кировского района составляет 67,68 га, Калининского - 98,51 га.

ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ «ДНЕВНИК НАУКИ»

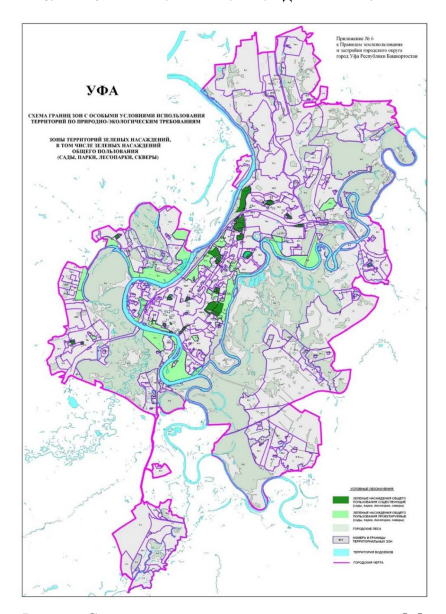


Рис. 1 - Схема границ зон зеленых насаждений [5]

Несмотря на положительную статистику, город Уфа сталкивается с проблемами сохранения и развития зеленых пространств. Происходит загрязнение, плотное застраивание районов, с каждым годов все больше вырубают деревья. Быстро развивающая урбанизация является основной проблемой, ведь она захватывает все больше территорий. Ранее территории занятые лесом вырубаются под строительные площадки. Это может негативно сказаться на состоянии парков. Важно продолжать работу по озеленению города и поддерживать существующие зеленые зоны.

Поддержанием зеленных пространств занимается предприятие «Горзеленхоз». Оно отвечает за озеленение и благоустройство закрепленной городской территории, то есть занимается содержанием зеленых насаждений, начиная с газонов и клумб и заканчивая парками и аллеями. Помимо зеленых насаждений МУП «Горзеленхоз» города Уфы осуществляет охрану, защиту и воспроизводство городских лесов, расположенных в границах городского округа [3].

Парки играют ключевую роль в городском ландшафте. Они способствуют улучшению качества воздуха и экологии в целом, служат местом отдыха для жителей, увеличивают привлекательность города. Парки создают гармоничное сосуществование природных и антропогенных элементов в городской среде.

Библиографический список:

- 1. Бакиева Э. В., Хизбуллина Р.З. Ландшафтное планирование как необходимое условие устойчивого развития сопутствующих ландшафтов // Актуальные вопросы университетской науки: Сборник научных трудов. Том Выпуск 3. Уфа: Башкирский государственный университет, 2016. С. 36-40.
- 2. Ландшафт города [Электронный ресурс]. URL: https://raketa-spb.ru/landshaft-goroda/ (дата обращения: 12.04.2025).
- 3. МБУ «Горзеленхоз» г. Уфы [Электронный ресурс]. URL: https://ufagreen.ru/hraniteli-zelenogo-schita-stolicy (дата обращения: 12.04.2025).
- 4. Синенко С.Г. Уфа старая и новая. Популярная иллюстрированная энциклопедия. Уфа, ГУП «Государственное республиканское издательство «Башкортостан», 2007. 272 с.
- 5. Уфа-ГИС [Электронный ресурс]. URL: https://ufa-gis.narod.ru (дата обращения: 12.04.2025).
- 6. Храновская Е. О. Типология и классификация многофункциональных парков, и их назначение // Вестник науки. 2020. №5 (26).

7. Япаров И. М., Зарипова Л.А., Усманов А.В. Зелёные зоны городов республики Башкортостан: современное состояние и проблемы использования // Paradigmata Poznani. 2019. № 2. С. 84-86.

Оригинальность 80%