

**ПАРКИ ГОРОДА БУДАПЕШТ И ЕКАТЕРИНБУРГ
ГЛАЗАМИ МЕСТНЫХ ЖИТЕЛЕЙ
Parks of Budapest and Yekaterinburg through the eyes of local residents**

У. М. Батманова, магистрант

И. А. Старицына, кандидат геолого-минералогических наук, доцент
Уральский государственный аграрный университет
(Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42)

Рецензент: Н. В. Вашукевич, кандидат биологических наук, доцент

Аннотация

В статье рассматриваются небольшие парки в центре Будапешта и Екатеринбурга глазами местных жителей. Дана историческая справка для каждого из парков. Приведены примеры преобладающих растений и их описание. Особое внимание уделяется изменению климата по временам года в каждом из представленных городов. Проведено анкетирование среди местных жителей по вопросам удовлетворенности парками.

Ключевые слова: парк, сквер, климат, зеленые насаждения, город, туристическая привлекательность.

Summary

The article examines small parks in the center of Budapest and Yekaterinburg through the eyes of local residents. A historical reference is given for each of the parks. We have given examples of the predominant plants and their description. A study on climate change by season was conducted in each of the cities represented. A survey was conducted among local residents on the issues of satisfaction with the park.

Keywords: park, square, climate, green spaces, city, tourist attraction.

Будапешт и Екатеринбург - два крупных города на Евро-Азиатском континенте с богатой историей и культурой. Парки в центре этих городов являются популярными местами отдыха для местных жителей и туристов. Небольшие парки в центре города играют важную роль в городской экологии, предоставляя ряд преимуществ для жителей и окружающей среды.

Парки являются ключевыми элементами городской зеленой инфраструктуры, обеспечивая жителей местами для отдыха на свежем воздухе, прогулок и занятий спортом. Они могут помочь снизить уровень шума в городе, особенно вблизи дорог и других источников шума. Зеленые насаждения, такие как деревья и кустарники, могут поглощать звуковые волны, что делает парки более тихими и спокойными местами [1, 4].

Парки – не только место для общения и взаимодействия между людьми разных возрастов, социальных классов и этнических групп, но и значимый объект городского наследия и истории города и страны в целом [5,8].

Будапешт – столица и крупнейший город Венгрии, расположенный в северо-восточной части страны на берегах Дуная. Население Будапешта составляет 1 671 004 человек (2023 год) [4].

Это делает его одним из крупнейших городов в Центрально-Восточной Европе и самым большим городом в Венгрии. Общая площадь Будапешта составляет около 525 км². Буда-

пешт – это мультикультурный город, где проживают представители более чем 100 национальностей. Наиболее распространенными являются венгры (92,3%), цыгане (1,9%), немцы (0,6%) и евреи (0,5%) [3].

В Будапеште умеренно-континентальный климат, который характеризуется теплым летом и прохладной зимой. Весна в Будапеште обычно наступает в марте, когда температура начинает повышаться и достигает в среднем 15-20°C. В апреле и мае температуры продолжают повышаться, достигая в среднем 20-25°C. Весна обычно характеризуется небольшим количеством осадков и переменной облачностью. Лето в Будапеште начинается в июне и длится до конца августа. Средняя температура в это время составляет 25-30°C, а иногда может достигать и 35°C. Летом в Будапеште часто бывают жаркие и солнечные дни, но также могут быть и грозы с кратковременными дождями. Осень в Будапеште наступает в сентябре и продолжается до ноября. В сентябре еще довольно тепло, со средними температурами около 20°C. Но уже в октябре и ноябре температура начинает снижаться, и в среднем составляет около 10-15°C. Осень обычно характеризуется большим количеством осадков, чем другие времена года. Зима в Будапеште приходит в декабре и продолжается до февраля. Средняя температура зимой составляет около 0-5°C, но ночью могут быть заморозки.

Небольшой парк Сад Карайи оформленный во французском стиле, является источником спокойствия и находится в нескольких шагах от оживленного трамвайного кольца в Будапеште. Он оборудован несколькими колонками с питьевой водой и тремя детскими площадками для детей разных возрастов. Разнообразные цветочные клумбы и деревья, аккуратные дорожки и газоны делают пространство парка красивым и уютным. На скамейках отдыхают венгерские бабушки, дети играют и смеются, а студенты устраивают пикники и загорают на траве. В центре парка расположен фонтан (рис. 1) [5].

Зеленые насаждения в парке представлены преимущественно такими растениями как:

1. Гледичия трехколючковая (лат. *Gleditsia Triacanthos*) — это крупное деревянистое растение, достигающее высоты до 15 метров, с ярко-зелеными листьями и крупными желтыми цветами. Плоды гледичии трехколючковой представляют собой стручки, содержащие по 3-5 семян.

2. Птерокария ясенелистная (лат. *Pterocarya pterocarpa*) – это небольшое дерево или кустарник, достигающее в высоту до 10 метров. Листья птерокарии ясенелистной напоминают листья ясеня, отсюда и ее название. Это растение очень декоративно и часто используется в озеленении городов.

3. Тополь черный (лат. *Populus nigra*) – это род деревьев и кустарников семейства ивовых. Тополя могут достигать в высоту до 30-40 метров и имеют узкие длинные листья. Цветут тополя в апреле-мае, а их плоды представляют собой мелкие коробочки с семенами.

4. Каштан обыкновенный (лат. *Aesculus hippocastanum*) – это дерево или кустарник семейства буковых, которое может достигать в высоту до 25-30 метров. Каштан отличается красивыми крупными листьями и необычными цветами, которые появляются на дереве еще до распускания листьев.



Рис. 1. Каройи-парк [1]

История парка начинается в 1768 году, когда граф Карайи купил особняк на этом месте и перепланировал его на французский манер. Потомки графа жили в этом особняке до 1932 года, после чего здесь открылся литературный музей Шандора Петёфи. Сегодня парк является популярным местом отдыха горожан и их детей [4].

Анкетирование в городе Будапеште включало 13 вопросов по следующим темам: цель посещения парка, предполагаемое расстояние от дома респондента до парка, вид транспорта, на котором прибыл посетитель, и частота посещения парка. Четыре вопроса были посвящены удовлетворенности пользователей, также был включен открытый вопрос, чтобы отразить требования пользователей парка к будущим разработкам [1].

Результаты показывают, что из шести доступных вариантов посещения парков в городских кварталах основными мотивами респондентов были прогулка по парку и отдых. Более половины респондентов (58,2%) часто посещали парки (ежедневно или более одного раза в неделю), 20,6% посещали парки только раз в неделю или каждую вторую неделю, а 21,2% пользовались парками лишь изредка [3].

Екатеринбург – четвертый по численности населения город России, административный центр Свердловской области. Население города составляет 1 539 371 человек (2023 год). Екатеринбург является одним из крупнейших экономических, культурных, научных и образовательных центров России. Город известен своей историей, архитектурой и культурой. Здесь расположены многочисленные музеи, театры, галереи и памятники архитектуры. Площадь Екатеринбурга составляет 493 км². Город расположен на восточном склоне Уральских гор, на берегах реки Исеть [2].

Екатеринбург расположен в умеренно-континентальной климатической зоне, что означает наличие четырех ярко выраженных времен года: зимы, весны, лета и осени. Зима в Екатеринбурге обычно начинается в ноябре и продолжается до марта. Средняя температура воздуха в зимние месяцы колеблется от -7 до -10°C. В городе часто бывают метели и снегопады, иногда с сильными ветрами. Весна в Екатеринбурге наступает в конце марта - начале апреля и длится до мая. Лето в Екатеринбурге начинается в июне и продолжается до августа. Средняя температура в летние месяцы составляет +18 - +22°C. Иногда бывают жаркие дни с температу-

рой до +30°C, но обычно погода стоит комфортна. В Екатеринбурге летом часто проходят грозы и дожди, особенно в июле и августе. Осень в Екатеринбурге приходит в начале сентября и длится до ноября. Температура постепенно снижается, начинаются дожди. В конце осени можно наблюдать заморозки и первый снег [7].

Харитоновский парк в Екатеринбурге — это спокойное и красивое место для прогулок среди зеленых насаждений. Он выполнен в английском стиле с акцентом на близость к природе. В центре парка находится искусственный водоем с островом, на котором расположена старинная ротонда (рис. 2) [10].



Рис. 2. Харитоновский парк

Это был первый общественный парк Екатеринбурга. Назван так по фамилии его создателя купца — старообрядца Петра Яковлевича Харитонова. Харитоновский парк был украшен множеством различных архитектурных элементов. В центре парка находился большой пруд, окруженный красивыми деревьями и кустарниками. В течение XIX и начала XX века парк продолжал развиваться и становиться все более популярным местом для прогулок и отдыха. В 1917 году, после Октябрьской революции, парк стал общественным местом и был открыт для всех жителей города. Во время Гражданской войны, в 1918 году, Харитоновский парк сильно пострадал от боевых действий. Однако после окончания войны он был восстановлен и продолжал радовать своих посетителей. После Великой Отечественной войны парк снова претерпел изменения. Были обновлены некоторые архитектурные элементы [6].

Ассортимент деревьев в Харитоновском парке:

1. Лиственница европейская (лат. *Larix decidua*) – это хвойное дерево, которое может достигать высоты до 50 метров. Имеет узкую крону и прямой ствол с тонкой корой. Хвоя лиственницы мягкая, ярко-зеленого цвета, осенью желтеет и опадает. Шишки небольшие, овальные, созревают в течение года. Лиственница широко распространена в Сибири, на Урале и в европейской части России. Используется в строительстве, производстве мебели и как декоративное растение.

2. Тополь черный (лат. *Populus nigra*) – это крупное листопадное дерево, достигающее высоты до 30 метров. Ствол тополя прямой и стройный, кора серая или темно-коричневая, с глубокими бороздами. Листья тополя широкие, яйцевидные, светло-зеленые сверху и белова-

тые снизу. Цветки тополя мелкие, собраны в соцветия, образуют пушистые сережки. Тополь распространен по всей России, используется для озеленения городов и сел, а также в производстве бумаги и картона

3. Береза повислая (лат. *Betula pendula*) – это лиственное дерево, одно из самых распространенных деревьев России. Береза достигает высоты до 25 метров, имеет прямой стройный ствол, белую кору и тонкие ветви, покрытые зелеными листьями. Листья березы мелкие, овальной формы, по краям зубчатые, осенью желтеют и опадают. Цветки березы мелкие и невзрачные, собраны в сережки, плоды - маленькие орешки с крылышками. Береза используется в качестве декоративного растения, а также для получения древесины и бересты.

4. Ель обыкновенная (лат. *Picea abies*) – это вечнозеленое хвойное дерево, достигающее высоты до 40 метров. Ель имеет прямой стройный ствол с темно-серой корой, густую крону с колючими темно-зелеными иглами и маленькие шишки, которые созревают в первый год. Ель широко распространена по всей России и используется в озеленении городов, производстве новогодних елок и в мебельной промышленности.

Анкетирование удовлетворенности качеством парка было проведено среди студентов Уральского государственного Аграрного университета и включало в себя 10 вопросов: цель посещения парка, знание истории, частота посещения парка, предложения по улучшению инфраструктуры.

Результаты показали, что студенты используют Харитоновский парк чаще всего как дорогу, ведущую до университета. Иногда встречались ответы: прогулки с собакой и занятия по физкультуре.

Более половины респондентов (80%) часто посещали Харитоновский парк, связано это с близким расположением к месту учебы, (10%) посещали парки только раз в неделю или каждую вторую неделю, (5%) пользовались парками лишь изредка и (5%) не знали, что этот парк существует, так как приехали из других городов.

Сравнивая парк Екатеринбурга и Будапешта можно заметить много общего: климат, похожие растения, месторасположение. Анализ восприятия небольших парков в Будапеште и Екатеринбурге показал, что оба города имеют свою уникальную архитектуру и историю, которая отражается в парках.

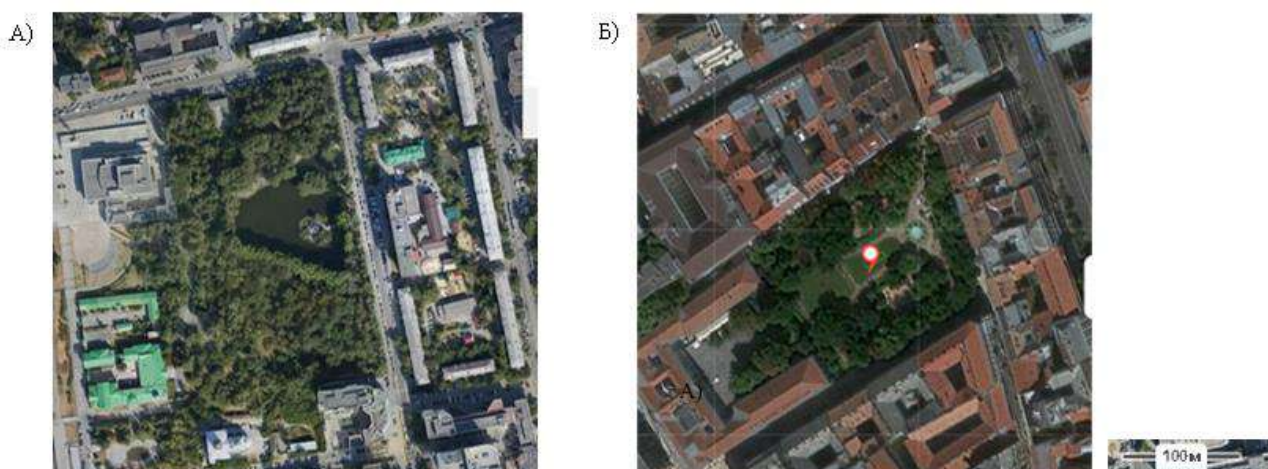


Рис. 3. А) Местоположение Харитоновского парка; Б) Местоположение Карайи парка

Парки Будапешта и Екатеринбурга отличаются своей исторической значимостью, красотой архитектуры и разнообразием растений, что создает комфортное и уютное пространство для отдыха горожан [5].

Местные жители активно участвуют в жизни парков, проводят там свободное время и отмечают их значимость в общем восприятии города. Однако, несмотря на некоторые различия, и Будапешт, и Екатеринбург стремятся создавать комфортные условия для отдыха своих жителей, что говорит о заботе о благополучии горожан и развитии городской инфраструктуры [8, 9].

Библиографический список

1. Булатова Е. К., Ульчицкий О.А. Ландшафтный урбанизм в контексте современной городской среды [Электронный ресурс]: монография. М.: Юрайт, 2024. 129 с. Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/544545> (дата обращения: 19.02.2024).

2. Гусев А. С., Броницкая С. А., Старицына И. А., Варнина В.А., Вяткина Г. В. Прогноз развития города Екатеринбурга // Московский экономический журнал. 2022. № 6. С. 31.

3. Изучение использования и восприятия небольших городских парков в центре города: тематическое исследование Будапешта, Венгрия – ScienceDirect [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1618866723001747> (дата обращения: 28.01.2024).

4. Корягина Н. В., Поршакова А. Н. Благоустройство и озеленение населенных мест [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2024. 224 с. Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/545221> (дата обращения: 29.02.2024).

5. Кужель Ю. Л. Туристское страноведение. Центральная и Южная Европа (Албания, Венгрия, Хорватия, Словения) [Электронный ресурс]: учебник для вузов. М.: Юрайт, 2024. 400 с. Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/543065/p.6> (дата обращения: 13.02.2024).

6. Смирнов Л. Н. Архитектура Екатеринбурга-Свердловска в период постконструктивизма: от конструктивизма через стилистику ар-деко к неоклассике (1934–1938) [Электронный ресурс]: монография. Екатеринбург: УрГАХУ, 2023. 124 с. Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/386078> (дата обращения: 18.02.2024).

7. Старицына, И. А., Старицына Н. А. Симбиоз мегаполиса и Ботанического сада на примере г. Екатеринбурга // Келлеровские чтения: материалы Национальной (с международным участием) научно-практической конференции, посвященной 145-летию со дня рождения академика, заслуженного деятеля науки РФ Б.А. Келлера и 130-летию со дня рождения профессора Б. М. Козо-Полянского, Воронеж, 28–29 апреля 2020 года. Воронеж: Изд-во Воронежского государственного аграрного университета им. Императора Петра I. 2020. С. 20-25.

8. Oviado M., Drescher M., Dean J. Urban greenspace access, uses, and values: A case study of user perceptions in metropolitan ravine parks // Urban Forestry & Urban Greening. 2022. Т. 70. Urban greenspace access, uses, and values, С. 127522.

9. Bottero M., Caprioli C., Foth M., Mitchell P., Rittenbruch M., Santangelo M. Urban parks, value uplift and green gentrification: An application of the spatial hedonic model in the city of Brisbane // Urban Forestry & Urban Greening. 2022. Т. 74. Urban parks, value uplift and green gentrification. С. 127618.

10. Город Екатеринбург: история и достопримечательности [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://uraloved.ru/gorod-ekaterinburg>.