

Г. Т. УТЕШЕВА

## ОСОБЕННОСТИ САДОВО-ПАРКОВОГО ИСКУССТВА КАЗАХСТАНА

## FEATURES OF GARDEN AND PARK ART OF KAZAKHSTAN

*Рассматриваются различные типы городских парков мира, существующие классификации и систематизация данных по паркам г. Алматы, а также особенности садово-паркового искусства. В связи с постоянным ростом и развитием города возникает необходимость дальнейшего расширения парковых участков, создание новых зеленых зон. В результате обследования предлагается разработка комплекса природоохранных мероприятий по улучшению существующего состояния городских парков и скверов Алматы и прилегающих территорий.*

*The study of various types of urban parks in the world, existing classifications and systematization of data on parks in Almaty, as well as the features of gardening art are considered. In connection with the constant growth and development of the city, there is a need for further expansion of park areas, the creation of new green areas. As a result of the survey, it is proposed to develop a complex of environmental protection measures to improve the existing state of city parks and squares in Almaty and adjacent territories.*

**Ключевые слова:** городские парки, скверы и сады, классификации городских парков, разделительные полосы, водоохранные полосы, санитарно-защитные зоны

**Keywords:** City parks, squares and gardens, classifications of city parks, dividing lines, water protection zones, sanitary protection zones

Городские парки, скверы и сады – это прекрасные творения рук человеческих, дань природе и большой подарок городским жителям. Органично вплетенные в архитектуру города, они являются неотъемлемой частью рекреации и туризма, отражают сущность и характер города, а в некоторых случаях пропагандируют традиции и архитектурные особенности страны. Практически в любом городе мира можно найти парк или городской сад, который заслуживает особого внимания горожан и туристов [1–4].

Разработка и представление классификации городских парков и их краткая характеристика входило в задачу изучения различных типов городских парков мира, существующих классификаций и систематизации данных по паркам г. Алматы и прилегающих к нему территорий.

В мире существует несколько типов парков. Широкую известность получили регулярные и ландшафтные или пейзажные парки, различающиеся принципами садово-паркового строительства. Парки разнятся не только планировкой. В зависимости от местонахождения выделяются парки городские и парки в сельской местности, обладающие определенной спецификой. Типология и структура городских парков разработаны достаточно подробно. По классификации А.Ю. Александровой, О.Н. Сединкиной (2011) тематические парки различаются:

– по местоположению – городские и пригородные;

– по величине – малые (от 5 до 19 га), средние (от 20 до 100 га), большие (свыше 100 га).

Согласно разработанным рекомендациям, площадь городского парка не должна превышать 500 га, а загородного – 1000 га. При необходимости возможна организация комплексов из нескольких городских или загородных парков;

– по месту в архитектурно-планировочной структуре города и его водно-зеленой системе;

– общегородские;

– планировочных районов, жилых районов и микрорайонов.

Особенно разнообразны парки по функциональному назначению. Они подразделяются на:

– многопрофильные парки культуры и отдыха и комплексного озеленения;

– специализированные парки [5].

Несмотря на то, что создание и развитие паркового хозяйства в Казахстане началось еще во второй половине – конце XIX в., как таковой рынок парковых услуг в Казахстане находится в процессе формирования. Всего в Казахстане работают около 80 парков отдыха. По данным Национального агентства по статистике, в них работают примерно 1300 аттракционов, большая часть из которых игровые автоматы и компьютерные игры.

Для сравнения, по данным Российской ассоциации парков и производителей аттракционов, в настоящее время в России насчитывается около 650 парков развлечений, в том числе 30 крупных. В Союзе ассоциаций и партнеров

индустрии развлечений (САПНР) считают, что их еще больше – около 700. На самом деле подсчитать их число достаточно трудно, так как эта деятельность не лицензируется и не сертифицируется. Наибольшее развитие парковый бизнес получил в Центральном округе России, в основном в Москве. В небольших городах и поселках городского типа данный вид рекреационных услуг почти не развит. Специалисты подсчитали, что создание парка аттракционов будет коммерчески выгодно уже при населении города в 200 тыс. человек. В городах-миллионниках строительство стационарных парков в настоящее время не выгодно, так как здесь существует масса альтернативных развлечений.

Следует отметить, что и в Казахстане парковый бизнес получает свое развитие в основном в крупных городах. Ярким примером такого города, где почти век развивается парковое хозяйство, является г. Алматы и прилегающие территории [6–11].

Город состоит из семи районов. Среда обитания города характеризуется опасностью возникновения природных катаклизмов из-за нахождения в зоне высокой сейсмической активности; наличия угрозы схода горных селевых потоков по бассейнам рек – Большая и Малая Алматинки, Есентай, Каргаalinka и затопления значительных территорий города, особенно в период таяния снегов и обильных дождей.

Все категории насаждений городских парков, скверов, бульваров и других зеленых зон еще с начала века в совокупности образовали систему равномерного размещения парковых зон в пределах жилых (планировочных) районов и микрорайонов, общественных центров старой части города.

Общее количество парков, скверов, бульваров, рощ, зеленых зон, в т. ч. разделительных полос, водоохраных полос, санитарно-защитных зон, в городе Алматы составляет 142, с общей площадью 967,358 га. По количеству городских парков лидирующее место занимает Медеуский (4 парка) и Бостандыкский (3 парка) районы, а по количеству скверов и бульваров лидирующее место принадлежит Алматинскому (27 скверов и бульваров) и Медеускому (25 парков) районам. Многообразие рекреационных зон в городе Алматы и прилегающих к нему территориях обеспечивает населению хороший отдых и достаточно благоприятную экологическую среду проживания в городе.

В процессе изучения парков Алматы автор предлагает классифицировать все городские парки отдыха на несколько групп. Для выделения групп городских парков выбраны следующие критерии: направленность, сезонность, внутренняя планировка, наличие филиалов.

Особый интерес в представленной классификации представляют парки, выделяемые в особую группу – по направленности.

Наиболее значимыми в представленной группе являются парки историко-культурного наследия, к которым следует отнести следующие объекты города:

- памятник природы республиканского значения «Роща Баума»;
- сосновый парк;
- парк имени С. Сейфуллина;
- дуб-великан, памятник природы, произрастающий на территории профтехучилища – лицея № 3 по проспекту Райымбека, угол улицы Утеген Батыра;
- дуб-великан, памятник природы, произрастающий по ул. Шевцовой, угол улицы Зверева, за Пугасовым мостом.

Исторические объекты ландшафтной архитектуры имеют тот же статус, что и архитектурные памятники истории культуры, и подлежат безусловной охране на всех этапах процесса планирования, финансирования, проектирования и реконструкции.

На территории располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют значительную экологическую и эстетическую ценность и предназначены для использования в природоохраных, просветительных и рекреационных целях.

Главный ботанический сад Академии Наук Республики Казахстан был заложен в 1932 г. при Казахской базе АН СССР, еще до создания самой Академии Республики Казахстан. У его истоков стояли блестящие ученые – Б.К. Шишкин, М.Г. Попов, Н.В. Павлов. Благодаря их глубоким знаниям создана богатая коллекция древесных растений, заложена основа работы сада на много лет вперед. Ботанический сад занимает площадь 108 га на высоте около 800 м над уровнем моря. За минувшие десятилетия сад стал настоящей зеленой лабораторией под открытым небом, где проводятся важные исследования по изучению и использованию флоры и растительных ресурсов Казахстана. Коллекция Ботанического сада насчитывает более 7 тыс. видов и сортов древесных, кустарниковых, цветочных, кормовых, лекарственных и технических растений. Около 700 из них уже передано для внедрения в народное хозяйство республики. Ботанический сад обменивается семенами с аналогичными научными учреждениями 47 стран мира и почти по 300 адресам отправляет свои научные издания и каталоги семян [8].

Главный ботанический сад является местом проведения экскурсий и отдыха горожан и гостей южной столицы. Парк имени Первого Президента Республики Казахстан – дендро-

парк в городе Алматы, расположен на пересечении улицы Навои и проспекта адь-Фараби в Бостандыкском районе. Парк открыт с июля 2010 г. Общая площадь дендропарка – 73 га. Закладка парка началась в 2001 г. В первую очередь были разбиты основные элементы дендропарка – аллеи, бульвары, дендрологические участки. Согласно дендрологическому плану были высажены кустарники и деревья. В честь участия города Алматы в эстафете олимпийского огня олимпиады в Пекине было посажено около ста именных елей и берёз. В 2011 г. было высажено около сотни тянь-шаньских елей.

Облагораживание дендропарка продолжается и в настоящее время. В Генеральный план строительства включены комплекс водных сооружений на площади 9,5 га и зона горного массива на площади 4,8 га.

Мемориальные парки – это парки, связанные с важным историческим событием. Зеленые насаждения вместе с элементами инженерного благоустройства формируют неповторимый образ мемориала, обеспечивают его гармоничное включение в ландшафт окружающей территории. К мемориальным паркам в Алматы относится парк имени 28 гвардейцев-панфиловцев, который расположен в Медеуском районе г. Алматы на территории около 18 га. Основан в 70-х гг. XIX в. Парк заложен в годы строительства Верного на месте старинного кладбища. Старокладбищенский парк позже был соединён с Соборным и получил название Городской сад.

Выставочные парки – это территория с комплексом павильонов и площадок для организации выставок по разнообразной тематике, а также сооружения просветительного и зрелищного характера и с объектами бытового назначения. Значительная часть парковой территории отводится под насаждения. Главная выставка нашей страны – Международный выставочный комплекс «Атакент» (первоначально – Выставка достижений народного хозяйства (ВДНХ), затем Центр делового сотрудничества, затем – Центральный выставочный комплекс). В настоящее время Международный выставочный комплекс (МВК) «Атакент» – это 6 современных выставочных павильонов площадью 19 тыс. м<sup>2</sup>. Ежегодно комплекс «Атакент-Экспо» проводит около 20 международных выставок по различным тематикам. Практически все выставки сопровождаются насыщенной деловой программой: проводятся презентации фирм, тематические семинары, конференции и круглые столы, предоставляющие возможность специалистам различных отраслей обменяться опытом, обсудить актуальные проблемы в интересующей сфере деятельности.

Комплексные парки – озелененная территория, на которой размещено большое количество аттракционов, зрелищных сооружений и открытых площадок для проведения увеселительных мероприятий, устроены аквапарки. Среди парков Алматы к данной категории парков относятся Центральный парк культуры и отдыха, «FamilyPark».

Центральный Парк культуры и отдыха «Ак Бота» (бывший ЦПКиО им. М. Горького) расположен в Медеуском районе г. Алматы. Заложен в 1856 г., первоначально назывался «Казённый сад». Площадь парка составляет 42 га. В парке произрастают такие деревья, как карагач, дуб, осина, клён, сосна, ель, тополь, берёза. В нём созданы искусственные водоёмы, функционируют аттракционы, имеется аквапарк, кинотеатр «Родина», спортивный комплекс (стадион «Спартак», велотрек), площадки культурно-массового назначения, предприятия общественного питания. На территории парка устроены детские аттракционы, детская железная дорога и другие развлекательные площадки. Это одно из любимейших мест отдыха алматинцев. В праздничные и выходные дни парк посещают до 100 тыс. человек. Данный парк является также памятником паркового искусства города. В настоящее время на территории Центрального парка культуры и отдыха ведутся работы по благоустройству и реконструкции.

Парки развлечений – озелененная территория, на которой размещено большое количество аттракционов, зрелищных сооружений и открытых площадок для проведения увеселительных мероприятий. Согласно разработанной классификации парки развлечений г. Алматы делятся по внутренней планировке на две категории – открытые и закрытые. В Алматы и пригороде в настоящее время насчитывается 12 парков развлечений, из которых 3 относятся к категории открытых парков («FantasyWorldAlmaty», «Лесная сказка», «HomeClub») и 9 крытых парков («Lunapark», «Profiland», «Happyton», «FunkyTown», «Космопарк», «Иллюзион», «Простоквашино», «HolidayPark», «Wonderland»). Только один парк из перечисленных имеет разветвлённую сеть по городу – «Happyton», остальные парки являются единичными. В отдельную группу по направленности выделяют водные парки, к которым на территории г. Алматы относятся аквапарки и океанариум. Несколько лет назад близ Алматы был открыт совершенно новый для Средней Азии веревочный парк «Рассамха» (Каскеленское ущелье, в 1 км от экомоста) – идеальное место для активного и даже экстремального отдыха, и уникальная площадка для проведения корпоративных мероприятий, поэтому такой

вид парков можно считать новым направлением тимбилдинга.

На горнолыжном курорте Шымбулак близ г. Алматы в январе 2013 г. открылся первый профессиональный в Казахстане Альпийский парк «Kazakhstan Alpine Park», ставший местом добрых встреч и стартовой площадкой идущих к вершинам. В рамках проекта казахстанского альпинклуба основной составляющей данного Альпийского парка стал веревочный парк. Это самый высокогорный парк, построенный на искусственных опорах.

К перспективам развития городских парков г. Алматы можно отнести создание в ближайшем будущем тех видов парков, которые в классификации представлены как разновидности в числе парков развлечений (мультипликационные) и новаторских парков – кинопарки, автопарки, технопарки, хайтек, этнографические, но которых в настоящий момент в городе Алматы нет.

**Выводы.** В Казахстане имеет место устойчивая тенденция развития городских парков и парковых зон. Они развиваются динамично и инновационно. Появляются новые виды парков, в том числе тематические. В связи с постоянным ростом и развитием города возникает необходимость дальнейшего расширения парковых участков, создания новых зеленых зон. Для поддержания паркового ландшафта на должном уровне необходимо проводить работы по посадке и уходу за древесными и кустарниковыми растениями, посадке цветников из летников, луковичных, канн и роз, посеву газона, установке малых архитектурных форм (скамеек, урн, вазонов), ремонту плиточного и асфальтобетонного покрытия, строительству и ремонту арычных сетей и поливочного водопровода, комплексных мер по защите зеленых насаждений, содержанию и охране парков. Эти работы уже на протяжении более века ведет организация «Зеленстрой». Все работы проводятся в комплексе с государственной поддержкой, а при необходимости силами частных предпринимателей. В городе должна продолжаться разработка комплекса природоохранных мероприятий по улучшению существующего состояния городских парков и скверов Алматы. Создание парковых зон и парков новых типов поможет привлечь туристов в Казахстан, в частности в г. Алматы, открыть новые туристские направления для семейного отдыха.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Косова Л.С. Проблема пассивной рекреации. Томск: ТГУ, 2009. 100 с.

2. Гвоздовский В.И., Князева М.Н., Сизова А.И. Экологические проблемы крупного города, средства и методы их решения // Градостроительство и архитектура. 2017. Т.7, № 3. С. 63–67. DOI: 10.17673/Vestnik.2017.03.11.

3. Воробьева М.О. Принципы сценарного подхода в организации общественно-рекреационных пространств на примере парков // Градостроительство и архитектура. 2017. Т.7, № 2. С. 119–124. DOI: 10.17673/Vestnik.2017.02.19.

4. Иванова Л.И., Литвинов Д.В. К реконструкции городского общественного сада // Градостроительство и архитектура. 2016. № 1(22). С. 68–74. DOI: 10.17673/Vestnik.2016.01.11.

5. Александрова А.Ю., Сединкина О.Н. Тематические парки мира. М.: КНОРУС, 2011. 208 с.

6. Программа «Парки, скверы и другие зеленые зоны города Алматы на 2008-2010 годы». Алматы, 2007.

7. Международная детская академия FasTrackKidS. Парки и зоны отдыха [Электронный ресурс]: URL: <http://www.fastrackkids.kz>.

8. Главный ботанический сад АН РК [Электронный ресурс]: URL: <http://wikimaria.org>.

9. Парк имени Первого Президента Республики Казахстан (Алма-Ата). [Электронный ресурс]: URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>.

10. Развлекательные центры Алматы [Электронный ресурс]: URL: <http://zoon.kz>.

11. Тематические парки Орlando [Электронный ресурс]: URL: <http://www.americantravel.ru/countries/usa/Orlando/turistu-orlando/>.

## REFERENCES

1. Kosova L.S. *Problema pассивnoy pekpeacии* [The problem of passive recreation]. Tomsk, TGU, 2009. 100 p.

2. Gvozдовskiy V.I., Knyazeva M.N., Sizova A.I. *Metropolis Environmental Problems: Methods of Solution. Gradostroitel'stvo i arhitektura* [Urban Construction and Architecture], 2017, vol.7, no.3, pp.63–67. DOI: 10.17673/Vestnik.2017.03.11.

3. Vorobyova M.O. Scenario approach principles in organization of public recreational spaces through the example of parks. *Gradostroitel'stvo i arhitektura* [Urban Construction and Architecture], 2017. vol.7, no.2. pp.119–124. DOI:10.17673/Vestnik.2017.02.19.

4. Ivanova L.I., Litvinov D.V. On the reconstruction of urban community gardens. *Gradostroitel'stvo i arhitektura* [Urban Construction and Architecture], 2016. no. 1(22). pp. 68–74. DOI: 10.17673/Vestnik.2016.01.11.

5. Aleksandrova A.U., Sedinkina O.N. *Tematicheskii parki mira* [Theme parks of the world]. Moscow, KNORUS, 2011. 208 p.

6. *Programma «Parki, skveryy i dpygie zelenyye zony goroda Almaty na 2008-2010 gody»* [Program “Parks, squares and other green areas of Almaty for 2008-2010”]. Almaty, 2007.

7. Mezhdynapodnaja detckaja akademija FasTrackidS. Papki i zony otdyxa (International Children's Academy FasTrackidS. Parks and recreation areas) Available at: URL: <http://www.fastrackids.kz>.

8. Glavnyj botanicheskij sad AH PK (Main Botanical Garden AH PK) Available at: <http://wikimapia.org>.

9. Park imeni Pevoro Ppezidenta Pecpybliki Kazahstan (Alma-Ata) (Pepworo Park of the President of the Republic of Kazakhstan (Alma-Ata) Available at: <https://ru.wikipedia.org/wiki/>.

10. Pazvlekatel'nye centry Almaty (Entertainment centers of Almaty) Available at: <http://zoon.kz>.

11. Tematicheskije papki Oplando (Orlando Theme Parks) Available at: <http://www.americantravel.ru/countries/usa/Orlando/turistu-orlando/>.

Об авторе:

**УТЕШЕВА Гульнур Ташкенбаевна**

профессор кафедры дизайна и инженерной графики  
Академик Международной Академии  
информатизации  
Евразийский национальный университет  
им. Л.Н. Гумилева  
Академик Международной Академии  
информатизации  
010000, Казахстан, г. Нур-Султан,  
ул. Куаныш Сатпаева, 2А  
E-mail: [Gulnarat@yandex.kz](mailto:Gulnarat@yandex.kz)

**UTESHEVA Gulnur T.**

Professor of the Design and Engineering Graphics Chair  
Academician of the International Academy of  
Informatization  
Eurasian National University. L.N. Gumilyov  
010000, Kazakhstan, Nur-Sultan,  
Kuanys Satpayev str., 2A  
E-mail: [Gulnarat@yandex.kz](mailto:Gulnarat@yandex.kz)

Для цитирования: Утешева Г.Т. Особенности садово-паркового искусства Казахстана // Градостроительство и архитектура. 2022. Т.12, № 1. С. 133–137. DOI: 10.17673/Vestnik.2022.01.17.

For citation: Utesheva G.T. Features of garden and park art of Kazakhstan. *Gradostroitel'stvo i arhitektura* [Urban Construction and Architecture], 2022. Vol. 12, no. 1. Pp. 133–137. (in Russian) DOI: 10.17673/Vestnik.2022.01.17.