

РАЗВИТИЕ ПАРКОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДА ОШ

Абдылдаева Тажиниса Таалайбековна, магистрант.

Ошский технологический университет, кафедра “Экологии и охраны окружающей среды”, (г. Ош, Кыргызская Республика)

<https://doi.org/10.5281/zenodo.7843364>

Аннотация: Стремительное развитие и усложнение социальной и экономической жизни городов, а также увеличение численности населения, изменение концепции организации городских пространств привело к значительному изменению структуры г. Ош. Актуальной становится проблема сохранения, реконструкции парковых зон в городской среде. Приведены результаты исследования парков г. Ош, а также методологический подход выбора инструментов и средовых решений реконструкции территории, концептуальных подходов дизайна городской среды, приёмов благоустройства, отвечающих современным технологическим стандартам и являющихся инновационными на современном этапе развития государства.

Ключевые слова: мониторинг, парки, бульвары, зеленые насаждения; скверы; экологическая оценка, древесные растения, мероприятия.

DEVELOPMENT OF THE PARK TERRITORIES OF THE CITY OF OSH

Abstract: the rapid development and complication of the social and economic life of cities, as well as an increase in the population, a change in the concept of organizing urban spaces led to a significant change in the structure of city Osh. The problem of preservation, reconstruction of park zones in the urban environment becomes relevant. The results of the study of the Parks city of Osh, as well as the methodological approach of the choice of tools and environmental solutions for the reconstruction of the territory, conceptual approaches of the design of the urban environment, improvement techniques that meet modern technological standards and are innovative at the present stage of state development.

Keywords: monitoring, parks, boulevards, green spaces; squares; Environmental assessment, woody plants, events.

ВВЕДЕНИЕ

Комплексная модернизация и развитие территории и застройки предусматривает сохранение целостности и увеличение площади природного комплекса города, и создание ее лесопаркового пояса. Она направлена на сохранение и восстановление единой системы природных и открытых озелененных территорий, на восстановление пространственной непрерывности природного комплекса города и сельских поселков и предотвращение сращивания в непрерывный урбанизированный массив застройки г. Ош и его Пригородной зоны. Предусматривается значительную часть земель, занятых природным комплексом, включить в экологический каркас – т.е. в единую систему озелененных и обводненных территорий [1,2].

Структурообразующим элементом экологического каркаса природного комплекса г. Ош являются водные пространства рек и каналов. За счет уникального ландшафта города, включающего Сулейман-Тоо, реку Ак-Бура, и озеленения крутых и не пригодных для строительства участков надпойменных террас и сложного пересеченного рельефа юго-восточной части города, планируется сформировать неповторимую систему зеленых

насаждений, которая подчеркнет своеобразие природного комплекса г. Ош, дополнит его архитектурные ансамбли и оздоровит жизненную среду.

Основные массы лесопаркового пояса г. Ош формируются на основе сохранившихся элементов природного комплекса Пригородной зоны, прирезаемых на период до 2025 года территорий, а также внутренних территорий, и новых территорий, предназначенных для формирования парковых массивов, бульваров, скверов, зеленых улиц, каналов и водоемов.

Развитие территории и застройки предусматривается на основе "взаимопроникновения" селитебных территорий, системами городского озеленения и ирригации, с устройством зеленых зон шириной более 0,5 км, расчленяющих город на районы, площадью 500-1000 га и "зеленых коридоров" с "островками" кратковременного отдыха на пути движения пешеходов.

Вне зависимости от ширины поперечных профилей, значения и содержания выполняемых функций, все транспортные магистрали, улицы, проезды, площади озеленяются.

На территории буферной и охранной зоны, вокруг исторического памятника Сулейман-Тоо, а также на восток, запад и юг от нее, в местах прохождения тектонических разломов предусматривается устройство озелененных массивов, шириной от 300 до 800 м. Система зеленых насаждений дополняется озелененными участками детских садов, школ, больниц и др. общественных учреждений.

В районах жилой застройки проектируется создание районных и микрорайонных парков и садов, приближенных к населению этих районов. Кроме уже существующих элементов городского озеленения предусматривается строительство новых городских и районных парков, бульваров и т.п., предлагается создание спортивного детского парка, зоопарка и ботанического сада. Активно вводится в пространственную композицию города крышное озеленение.

Комплексной модернизацией и развитием территории и застройки предусматривается формирование и функционирование специализированных территориальных образований природного комплекса г. Ош с особым режимом хозяйственной деятельности и гигиеническим назначением. На данных территориях, предусматривается проведение следующих работ:

- организация, благоустройство и озеленение санитарно-защитных зон и санитарных разрывов от промышленных районов, территорий и участков сооружений и линий внешнего транспорта и инженерной инфраструктуры;
- создание буферных зон между жилой застройкой и объектами природного комплекса;
- организация, благоустройство и озеленение водоохраных зон и полос реки Ак-Бура, водоемов и магистральных ирригационных каналов;

В настоящее время питомники и оранжерейно-цветочное хозяйство размещено на 2-х территориях, общая площадь которых составляет 25,0 га, т.е. в 13 раза меньше нормативной потребности, что критически недопустимо для крупного столичного города.

Для достижения прироста зелёных насаждений в требуемых параметрах и роста удельных норм обеспеченности населения зелёными насаждениями необходимо развивать территории питомников и цветочно-оранжерейного хозяйства[3]. Исходя из установленных

удельных норм, для этих целей на период до 2025 года необходимы 324 га, в том числе по хозяйствам:

- оранжерейное хозяйство 24 га;
- питомники 300 га.

На расчётный срок в пределах территорий комплексной модернизации и развития застройки, предусматривается рост городских насаждений всех категорий до 3743 га, в том числе насаждений общего пользования - 1260 га, таким образом, обеспечив постепенный переход от существующих показателей, к требуемым законодательством стандартам обеспеченности горожан территориями ландшафтно-рекреационного назначения. Данные расчета потребности в площадях городских зеленых насаждений смотри в нижеследующей таблице¹.

Таблица 1. Потребность в площадях городских зеленых насаждений

№ пп	Озелененные территории	2015 год		2025 год.		Новое строительство	
		га	м ² /чел	га	м ² /чел	га	м ² /чел
1	Общего пользования	144	5,33	571	9,52	427	7,12
2	Ограниченного пользования	1230	45,50	1851	30,84	621	10,34
	-на жилых территориях	1006	37,22	1516	25,27	510	8,50
	- на участках общ. учреждений	142	5,25	211	3,52	69	1,15
	- на промышленных территориях	82	3,03	123	2,06	41	0,69
3	Насаждения улиц и площадей	34	1,26	48	0,80	14	0,23
4	Ландшафтно-рекреационногои специального назначения	707	26,16	1965	32,75	1258	20,97
	Итого:	2115	78,25	4434	73,91	2319	38,66

В соответствии с данным стандартом, норма всех озеленённых территорий (при населении 600 тыс. чел. на 2025г.) составляет - 74 м² на 1 жителя. Существующие площади озелененных территорий всех категорий должны увеличиться в 3,6 раза, а площади зелёных насаждений общего пользования почти в 17,8 раза.

Основные массы структурных насаждений лесопаркового пояса располагаются в пригородной зоне и на прирезаемых к городу территориях сохранившегося природного комплекса, предназначенных для формирования парковых городских массивов, бульваров, скверов, озеленённых улиц и др. категорий зелёных насаждений.

ВЫВОДЫ

За последние годы в Оше построили всего лишь три новых парка. Ухудшение экологического состояния г. Ош требует безотлагательного решения проблемы его озеленения, в том числе и путем строительства инновационных парков.

Литература:

1. Агальцова, В.А. Основы лесопаркового хозяйства [Текст]/В.А. Агальцова// - М.: МГУЛ, 2004. - 111 с.
2. Асаул, А.Н. Особенности инвестиционного планирования инновационных инвестиционно-строительных проектов (часть 2) [Текст] / А.А. Горбунов, Д.А. Заварин // Экономика строительства. 2016. № 1 (37). С. 32-43.
3. Боговая И.О. Озеленение населенных мест Текст.: учеб. пособие для вузов [Текст] / И.О. Боговая, В.С. Теодоронский // М.: Агропромиздат, 1990. 239 с.