

*Козбагарова Н.Ж.*

## РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ АРХИТЕКТУРНО-ЛАНДШАФТНОЙ СРЕДЫ ГОРОДА ТУРКЕСТАН

УДК: 712. (574)

*В статье выявляются истоки и специфика формирования объектов ландшафтной архитектуры г. Туркестана. Дается анализ современной ситуации и рекомендации по перспективному формированию архитектурно-ландшафтной среды города.*

*Макалада Туркістан каласынын ландшафттык сзулетини объектлерин калыптастыру кездери мен айрыкашыктары аныкталады. Казіргі жагдайга талдау жасалады және каланын сзулетік-ландшафттык, аясын перспективалы калыптастыру жонінде усыныстар беріледі.*

Сохранение идентичности, «духа» места древнего города Туркестан, дата основания которого относится к середине I тыс. н.э. (древнее поселение Ясы), для архитектора-градостроителя крайне важная и ответственная задача [3], Город Ясы (г. Туркестан с XVI в.) являлся центром большого земледельческого района, на его пригородной территории формировался культурный, сельскохозяйственный ландшафт [1]. А открытые пространства городского ландшафта (приватный и общественный) несколько столетий вообще не озеленялись.

Культурный ландшафт в целом и ландшафтная архитектура в частности, во всем мире имеют очень древние корни. Являясь частью всеобщего процесса развития человеческого общества, история культурного ландшафта РК имеет и свои особенности. В Казахстане его проявления носили пунктуативный и очаговый характер, что характерно было и для Г.Туркестана.

С 20-х гг. до середины XIX в. Туркестан входил в состав Кокандского ханства и в этот период на территории шахристана (XV-XVI вв. - период наиболее интенсивной застройки) возникают первые примеры архитектурно-ландшафтной организации его территории. Общественные центры кварталов сопровождалась мечетями, «айваны которых выходили во дворики с хаузом-водоёмом и деревьями», а в рабаде вокруг города разводились сады и возделывались поля [3].

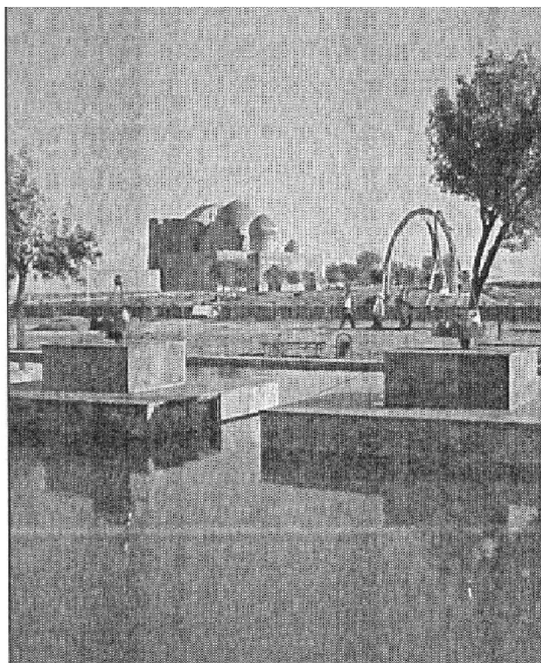
С присоединением Казахстана к России в 1875 г. разрабатывается первый генеральный план перспективного развития г. Туркестана. Согласно данного плана, за пределами городских стен в северо-восточном направлении формируется «новый город», где также как и в «старом городе» закладывается прежде всего сад с культовым сооружением (церковью). В начале

XX в. город украшают уже два общественных сада, во внутренних двориках (айванах) жилых зданий, возводившихся в европейском стиле появляется вертикальное озеленение на перголах, а вдоль прямых улиц «нового города» прокладываются традиционные арыки и формируется уличное озеленение. Примеры данного периода демонстрируют учет местных архитектурно-планировочных традиций в формировании жилища и обустройстве улиц «нового города», структурно, в аспекте регулярности, формируемом по канонам Российского зодчества. В первые годы XX в., в связи со строительством железной дороги Оренбург - Ташкент, на территории современного Западного района комплексно возводится пристанционный поселок Борисовка. Здесь уже закладывается Общественный сад, позднее именуемый как Парк железнодорожников [3].

Городские озелененные территории всех типов представлены в г. Туркестане рукотворным благоустроенным ландшафтом. Существующая растительность города характеризуется искусственными посадками. На настоящий момент площадь озелененных территорий общего пользования составляет 35,0 га. Современное озеленение представлено сетью объектов ландшафтной архитектуры: общего пользования, таких как парки, скверы, озелененные пешеходные бульвары; ограниченного пользования и специального назначения - сады при общественных зданиях, в узлах внешнего транспорта и на улицах. Большую часть территории города занимают индивидуальные сады при усадебной застройке, занимающей 96 % территории жилой застройки.

В центральной части города, на его основных композиционных осях расположено 97 % парков, скверов и садов общего пользования. Современная обеспеченность озелененными территориями общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары) равна 3,0 м<sup>2</sup>/чел (при норме для средних городов РК - 13 м<sup>2</sup>/чел), что ниже норматива, с учетом экстремальности пустынной зоны на 67 %. Озелененные территории общего пользования представлены: Центральным парком «Женю» - 10,0 га, «Парасат» - 14,0 га, Аквапарком - 4,0 га, скверами: на пл. Есимхана, ул. Кожанова и ж/д вокзале, площадью соответственно - 2,3, 0,3 и 1,2 га, Этно - 0,7 га и бульваром, соединяющим Центральную площадь с мемориальным комплексом - «Арбат» - 0,5 га, аллеями Ондасынова и Аналар, 1,1 и 0,1 га соответст-

венно, а также на площади Алматы - 0,8 га. Важную роль в формировании образа города выполняет сад с цветочным партером при мемориальном комплексе мавзолея Ходжа Ахмеда Яссауи.



Крайне важным фактором в формировании благоприятных условий проживания в городе являются социальные общедоступные условия для каждодневного досуга населения в радиусе пешеходной доступности от жилья, что предоставляют озелененные территории районного значения. В первую очередь это относится к наименее социально защищенным группам населения. По данному критерию территории усадебной жилой застройки северо- и юго-западных периферийных участков города не охвачены радиусом пешеходной доступности (750 м) от озелененных территорий общего пользования. Которые, как правило, отличаются соответствующим уровнем декоративности архитектурно-ландшафтной среды и являются местом социальных контактов.



Наиболее озелененными магистралями являются ул. Ерубаяева, Кожанова и Тауке Хана. Транспортные магистрали в выходе на гг. Кентау,

Шымкент и вокруг университетского комплекса Ходжа Ахмеда Яссауи представлены 2-х и 3-х рядными посадками древесных насаждений. В современной научно-практической деятельности в области реконструкции городов под перспективной системой озеленения понимается не просто «система озелененных территорий города», а более широкое понятие - «система территорий природного комплекса» [2]. Автором статьи в составе творческой группы ТОО «Казгипроград» 1 в «Проекте корректировки генерального плана г. Туркестана» - 2009 г. разработан раздел по перспективной архитектурно-ландшафтной организации территории города. Целью в разработке перспективной системы территорий природного комплекса г. Туркестана являлось предложение мер по оптимальной архитектурно-ландшафтной организации его территории. А основными принципами формирования системы территорий природного комплекса города - равномерность распределения объектов ландшафтной архитектуры по территории города и их транспортная и пешеходная доступность; чередование непрерывных и дискретных (пунктуативных) структур; функциональное разнообразие; комплексность организации внутригородских и загородных озелененных территорий.

Наиболее благоприятные качества городской среды в проекте генплана г. Туркестана могут быть достигнуты путем поддержания состояния экологического равновесия за счет мероприятий «средообразующего» и «средоохраняющего» характера, за счет «экореконструкции» и экологической реставрации всех компонентов городского ландшафта. Этому же будет способствовать и придание зданиям и сооружениям «биопозитивных» свойств, т.е. способности вписываться в природную среду. Превращению исторических ландшафтов в устойчивые фрагменты г. Туркестана с 1500-летней историей может способствовать следование принципу преемственности, согласно которому безусловные природные приоритеты предшествующих периодов городского развития необходимо принимать как обязательные для сохранения на следующих этапах реконструкции и территориального расширения. В приемах преобразования фрагментов исторического ландшафта ведущим принципом можно считать использование дизайнерской интерпретации ключевых символов ландшафта, раскрывающих характер предшествовавшего использования территории.

Природный каркас рекомендуемой перспективной системы озеленения представлен особо охраняемыми природными и искусственно созданными территориями (капиллярная сеть долины исторического ручья Казна, Арысь-Туркестанского канала), создающими непрерыв-

ные связи. Кроме этого, в состав природного каркаса входят урбанизированные территории коммуникационные озелененные коридоры и озеленение общественных центров. Два представленных каркаса согласно вышеуказанному подходу «сопровожаются» дисперсной системой озелененных территорий рекреационного назначения. Предлагаемая проектом система территорий природного комплекса предполагает значительное увеличение площади озеленения за счет создания новых объектов ландшафтной архитектуры и экореконструкции опорного фонда.

Перспективная система озеленения предлагается по типу комбинированной модели размещения озелененных территорий, где ведущим выступает «водно-зеленый диаметр» (сочетание линейных и дискретных структур). Линейные озелененные территории представлены в основном отдельными отрезками бульваров, зоной отдыха у Арысь-Туркестанского канала и степнопарком на ручье Казна линейной структуры, а также загородной зеленой зоной - ветрозащитными лесными полосами вокруг периферийной жилой застройки города. В качестве дискретных (островного характера) элементов будут выступать парки, сады и скверы: Детский, «Женіс», Историко-этнографический, «Парасат», Центральный, Аквапарк, сады жилых районов и другие более локальные объекты ландшафтной архитектуры. На расчетный срок городские озелененные территории общего пользования - парки, скверы, бульвары должны будут занимать 330,0 га. Обеспеченность в пользовании озелененными территориями общего пользования на Расчетный срок составит 19м<sup>2</sup>/чел.

Существующий Центральный парк «Жешс» не соответствует нормативам. В связи с чем, в проекте предлагается перенос Центрального парка на новую площадку площадью в 115,5 га. Формирование парка будет связано с ландшафтной реконструкцией рельефа территории бывшей свалки. В данном объекте зону тихого отдыха предлагается разместить на северных участках, аттракционов и спортивную - в южной части парка, а детскую - ближе к жилой застройке.

Для того, чтобы сформировать гармоничные объемно-пространственные характеристики основных композиционных осей города предлагается на транспортных магистралях городского значения высаживать преимущественно древесные насаждения I и II величины.

Размещение данного типа ассортимента по территории ландшафтных объектов должно подчиняться законам композиции и выявлять в первую очередь основные композиционные оси и узлы. При этом на перспективу в озеленении

города предлагается расширение ассортимента древесно-кустарниковых насаждений. Исключение в данной ситуации может составить историческая зона города - мемориальный комплекс Ходжа Ахмеда Яссауи, где ландшафтная реконструкция должна обязательно производиться с использованием местного древесно-кустарникового ассортимента и с максимальным сохранением опорных высоких деревьев, выступающих в данной ситуации ключевыми символами регионального ландшафта, воссоздающих «дух» места.

Предлагается активно внедрять пространственные каркасы, трельяжи и перголы, озеленяемые виноградом девичим, камписом, которые требуют незначительного ухода и неприхотливы к почвам. Подобное формообразование поможет на первых этапах объемно-пространственной организации новых парковых территорий в аспекте создания дефицитных зеленых вертикалей. Для укрепления позиций г. Туркестана как центра познавательного туризма, культового полоничества крайне важным является и выработка регионального своеобразия малых архитектурных форм, придающих художественную законченность городским пространствам.

Анализ сложившейся ситуации и разработка перспектив архитектурно-ландшафтной организации территории г. Туркестана позволил выявить следующие проблемы и принципы проектирования:

- современная обеспеченность населения города озелененными территориями общего пользования ниже норматива на 77%;
- на современном этапе ощущается дефицит озелененных территорий районного значения;
- одним из основных принципов обеспечения благоприятных условий проживания в городе являются социально гарантированные общедоступные условия для каждодневного досуга населения в радиусе пешеходной доступности от жилья, что предоставляют озелененные территории районного значения;
- в целях поддержания архитектурно-ландшафтной индивидуальности города необходимо формирование тематических садов и парков.

#### Литература:

1. Байпаков К.М. Средневековые города Казахстана на Великом Шелковом пути. - Алматы: Гылым, 1988. - 216 с.
2. Воскресенский И., Омеляненко Г. Генеральная схема озеленения города Москвы до 2020 г. - М.: ЛАД, 01(16) 2007.- 10-18с.
3. Свод памятников истории и культуры Казахстана. Южно-Казахстанская область, т. 1: Чимкентская область. - Алматы, 1994. - 368 с.