

Искендеров У.Ж.

**ГУЛЧӨ РАЙОНДУК БОРБОРУНУН
МЕЙКИНДИК-АЙМАКТЫК ӨНҮГҮШҮ**

Искендеров У.Ж.

**ПРОСТРАНСТВЕННО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ
РАЙОННОГО ЦЕНТРА ГУЛЬЧА**

U.J. Iskenderov

**SPATIALLY-TERRITORIAL DEVELOPMENT REGIONAL
CENTER GULCHA**

УДК: 711.4-167+711.435(575.22) (045/046)

Кыргызстандын шаардашуу өнүгүүсүндөгү негизги көйгөйлөрдүн биринен болуп анын этаптарга бөлүнгөн социалдык-шаар куруу өнүгүүсү эсептелет жана мында чакан жана орто шаарларды, райондук борборлорду, шаарча жана айылдарды өнүктүрүү жана жакшыртуу маселелери маанилүү боло баштайт. Бул илимий иште Кыргызстандын түштүк региондору, аларды өнүктүрүүнүн көйгөйлөрү жана өзгөчөлүктөрү, Гулчө стратегиялык багыттагы райондук борбордун архитектуралык калыптанышы, мейкиндик-аймактык параметрлери каралган. Алгачкы жолу райондук борбордун андан ары өнүгүүсүндөгү анын көп функциялуулугун аныктаган архитектуралык-социалдык инфраструктура иштелип чыгып, сунушталды. Архитектуралык-шаар куруу иштелмелери, берилген аймактын тарыхый-маданий, социалдык-семантикалык, табигый-ландшафттык жана композициялык-эстетикалык өзгөчөлүктөрүн чагылдыруу менен, этникалык-регионалдык өңүттө чечилип көрсөтүлгөн. Алынган графикалык-теориялык материалдын негизинде “Мейкиндик-аймактык өнүгүүнүн” негизги бөлүгүн түзгөн шаардын процессуалдык макети иштелип чыккан. Райондук борбордун профили келечекте Кыргызстандын шаар куруу системасындагы транзиттик-логистикалык функцияны аткарышы керек.

Негизги сөздөр: мейкиндик-аймактык өнүгүү, шаардын композициясы, рельефтик-террасалык архитектура, райондук борбордун полипрофилдүүлүгү, архитектуралык көрүнүшү, шаар куруу өзгөчөлүгү, этно-борбор.

Одной из проблем урбанизированного развития Кыргызстана является его поэтапное социально-градостроительное развитие, в котором важнейшими становятся вопросы совершенствования и развития

сел, поселков, районных центров, малых и средних городов. В данной научной работе рассматриваются пространственно-территориальные параметры, градостроительные особенности, новое архитектурное формирование стратегического районного центра Гульча (южный регион Кыргызстана), проблемы и особенности их развития. Впервые предложена и разработана архитектурно-социальная инфраструктура, которая определяет многофункциональность районного центра для его перспективного развития. Архитектурно-градостроительные разработки решены в этно-региональном подходе, отражая историко-культурные, социально-семантические, природно-ландшафтные, композиционно-эстетические особенности данного аймака. На основе полученного графо-теоретического материала разработан процессуальный макет города, который является базовой частью «Пространственно-территориального развития». Профиль районного центра в перспективе должно выполнять транзитно-логистическую функцию в градостроительной системе Кыргызстана.

Ключевые слова: пространственно-территориальное развитие, композиция города, рельефно-террасная архитектура, поли-профильность районного центра, архитектурный облик, градостроительная особенность, этно-центр.

One of problems of the urbanized development of Kyrgyzstan, its stage-by-stage socially-town-planning development by the major become questions of development and perfection of villages, settlements, the regional centers of small and average towns. In the given scientific work spatially-territorial parameters, the town-planning features, new architectural formation of strategic regional center Gulcha southern region of Kyrgyzstan, a problem and feature of their development are considered. For the first time

the architecturally-social infrastructure which defines multifunctionality of the regional center for its perspective development is offered and developed. Architecturally-town-planning workings out are solved in the ethno-regional approach, reflecting historical and cultural, socially-semantic, natural-landscape, composite-aesthetic features data of region. On the basis of the received graph-theoretical material the remedial breadboard model of a city which is a base part «Spatially-territorial development» is developed. A profile of the regional center in the long term should carry out transit-logistical function in town-planning system of Kyrgyzstan.

Key words: *spatially-territorial development, a city composition, boldly reliefs architecture, weed profiles regional center, architectural shape, town-planning feature, the ethno-center.*

На современном этапе архитектурно-градостроительная наука можно сказать активно участвует в «Концепции развития Кыргызской республики». Текущий год указом президента объявлен годом «Развития регионов» и в связи с этим ведутся работы на разных уровнях социально-экономического, политического, культурно-образовательного и многих других сферах. Здесь особого внимания нам думается нужно обратить проблемам качественного развития сел, поселков, малых и средних городов в плане архитектурно-градостроительного развития.

В качестве примера за основу исследования мы рассмотрели южный регион, точнее районный центр Гульча Ошской области. Почему именно этот градообразовательный узел, во-первых этот вопрос до сих пор остается открытым, во-вторых Гульча имеет территориально-стратегическое значение, и в-третьих близость центра не оставляет равнодушным к этой градостроительной проблеме [1]. Некоторые градостроительные сведения о населенном пункте. **Гульча** – административный центр Алайского района. Расположено в центре Ошской области, у северной оконечности Алайского хребта. Населённый пункт занимает широкую Гульчинскую долину, которую образовали сливающиеся здесь в реку Кушраб три горных потока. Расстояние от южной столицы до районного центра 150 километров по трассе М41, что известна как Памирский тракт – главный транспортный коридор, связывающий Ферганскую


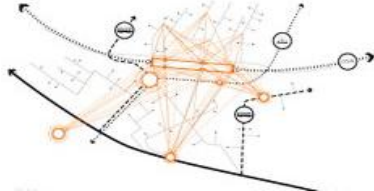






долину с горными районами южного Кыргызстана и Горного Бадахшана (Таджикистан). Гульча находится между двумя горными перевалами на этом тракте: Чыйирдык (2406 метров) к западу и Талдык (3615 метров) к югу. В Гульче господствует континентальный климат, что характеризуется умеренным летом, не очень холодной зимой и влажной весной. Местное население занято в сельском хозяйстве. Пашни находятся в долине, а пастбища – на склонах безлесных гор. Здесь общественным центром Гульчи является базар, Нынешний статус село приобрело в 1928 году, когда был образован Алай-Гулчинский район, позже разделённый на две части [5].

В градостроительно-географическом отношении территория районного центра имеет очень интересное месторасположение. Планировочная структура имеет линейно-структурное развитие. Развитие в вдоль реки способствует естественному водоснабжению. Сложная ландшафтная пересеченность должно положительно отразиться в решении архитектурного обоснования, которая в естественном виде имитирует в симбиозе с этноархитектурой в колорите Средне-Азиатского континента. [3]

По административному значению Гульча пока остается как районный центр, хотя по численности населения в количестве более 23 тыс. жителей, должно было быть как минимум в статусе малого города. На это есть несколько причин: из-за не достаточно развитости территориально-планировочной структуры, не разработанной социально-коммунально-обслуживающей инфраструктуры и не решённой композиционно-эстетического выражения.

Для того чтобы решить выше указанные проблемы необходимы научно-проектные разработки учитывающие все градообразующие и градоорганизующие основные компоненты. В данной научной работе мы попытались решить с помощью метода «Этно-Градостроительное прогнозирование», которая исходит от пространства проектируемой территории или заданной ситуации (сложного рельефа).

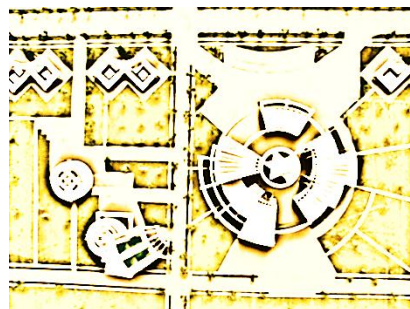
Схемы территориально-градостроительного развития районного центра Гульча (Ошская область)

Градостроительный анализ существующего положения Р-Ц Гульча - 2018г.	Прогнозно-градостроительные модели и концептуальные схемы г. Гульча 2020-2040 гг.
 <p>Топография развития планировочной системы</p>	 <p>Определение логики пространства, точки размещения новых архитектурных объектов</p>
 <p>Современное состояние «Аэрофотосъемка»</p>	 <p>Схема концептуально-территориального развития</p>
 <p>Схема опорного плана Р-Ц Гульча-2018 г.</p>	 <p>Схема развития транспортно-коммуникационной и инженерной инфраструктуры.</p>
 <p>Схема функционального зонирования территории</p>	 <p>Концепт-генплан города Гульча</p>

Архитектурно-прогнозные объекты «Социальной Инфраструктуры» Гульча



Архитектура административного центра



Генплан Этно-жилого комплекса



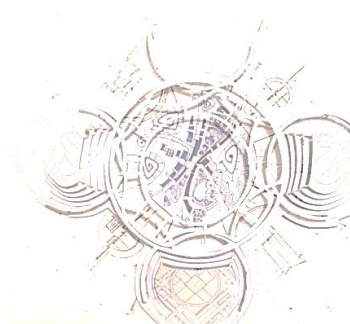
Научно-исследовательский центр



Культурно-образовательный центр



Архитектура музея города Гульча



Архитектурно-прогнозная модель многофункционального комплекса



Прогнозно-пространственно-архитектурный облик районного центра Гульча 2020-2040 гг.

Задачи исследования установление объективных причин формирования градостроительного пространства, и способов моделирования, прогнозирования, которые улучшат условия комфортабельности и многофункциональности городской структуры. Разработка новых приемов методики проектирования и определение перспективных тенденций формирования городского пространства, должно обеспечить решение приоритетных вопросов социально-демографического, архитектурно-пространственного и культурно-исторического характера реализации, которых преемственность национальных традиций, идей как достоянии Кыргызской Республики.

Экспериментальное или прогнозное проектирование обеспечит демонстрацию этнокультурного пространства при формировании перспективной модели городской среды при эффективном использовании природных ресурсов и ландшафтно-территориальных структур данной местности.

Проделанная работа позволило определить параметры, опорного плана районного центра как исходная проектно-практическая основа для пространственно-территориального развития.

Архитектурно-прогнозные модели могут стать инновационным градостроительным инструментом, так как способны служить необходимой научно-теоретической и практической базой для проектных работ и принятия оптимальных решений. Прогнозные модели учитывают пространственно-композиционные и функциональные параметры архитектурно-градостроительного дела, дополняя художественно-образные, стилистические, инженерно-конструктивные, пластические особенности, а также системные и подсистемы, региональные, национальные и другие современные градостроительные подходы и методы [2].

Таким образом, имея инструмент для решения дальнейшей работы по градостроительному развитию, теперь нужно кардинально пересмотреть ход развития наших городов, а они возможны, если в качестве исходной основой принять и активировать выше предложенные научные разработки в концепцию развития городов Кыргызской Республики.

Литература:

1. Искендеров У.Ж. Классификация и система расселения городов юга Кыргызстана / «Вестник КГУСТА». - Вып. 2(36). - Бишкек, 2012. - С. 12-20.
2. Омуралиев Д.Д., Искендеров У.Ж. Разработка архитектурно-прогнозной модели малых городов южного региона Кыргызстана / «Вестник КГУСТА». - Вып. 4(58). - Бишкек, 2017. - С. 34-39.
3. Искендеров У.Ж. Ландшафтная архитектура: развитие и сохранение микроклимата города. / «Вестник КГУСТА». - Вып. №1(35). - Бишкек, 2012. - С. 28-32.
4. Омуралиев Д.Д., Искендеров У.Ж. Теоретико-методологический базис градостроительного анализа. / Международный научный журнал Тенденции развития науки и Образования. - Самара РФ, 2018. - Вып. №38. - С. 75-79.
5. ru.wikipedia.org (электронный ресурс), Гульча.
6. Омуралиев Д.Д., Кожобаева С.Т. Анализ градостроительных аспектов формирования жилых комплексов Кыргызстана. / Республиканский научно-теоретический журнал «Известия вузов Кыргызстана», №6. - Бишкек, 2017. - С. 33-37.
7. Омуралиев Д.Д., Кожобаева С.Т. Опыт строительства жилых домов середины 1950-х конца 1960-х гг. в городе Фрунзе (ныне Бишкек). / Республиканский научно-теоретический журнал «Известия вузов Кыргызстана», №1. - Бишкек, 2015. - С. 45-49.

Рецензент: кандидат архитектуры, доцент Ташкулов У.Б.