УДК 711.4:26

РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВО ПРИХРАМОВЫХ ТЕРРИТОРИЙ С УЧЁТОМ СЛОЖИВШИХСЯ ПРАВОСЛАВНЫХ ТРАДИЦИЙ В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Быкова Ю.С., Тюкленкова Е.П., Чурсин А.И.

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет архитектуры и строительства», Пенза, e-mail: zig@pguas.ru

Проведено описание и характеристика основных требований к планировочной композиции прихрамовых территорий. Рассмотрены природные особенности и планировочная структура на примере территорий двух храмов Пензенской области, проведён их небольшой сравнительный анализ. При сравнении учитывались такие характеристики как площадь земельного участка, площадь здания храма, местоположение относительно населённого пункта, рельеф, наличие водоёмов, степень освоения и возможность увеличения территории. Были рассмотрены различные элементы благоустройства, входящие в состав храмовых комплексов: ограда, круговой обход вокруг храма, дороги с твёрдым покрытием, подъездные дороги, парковочные места, беседка для отдыха, церковная лавка, церковно-приходской дом, подпорная стена, растительность. Развитие и благоустройство прилегающих к храму земель зависит от природных факторов, площади территории и должно подчиняться каноническим требованиям.

Ключевые слова: прихрамовая территория, планировочная структура, элемент благоустройства

DEVELOPMENT AND LANDSCAPING OF CHURCH YARD ACCORDING TO ORTHODOX TRADITION IN THE PENZA REGION

Bykova Y.S., Tuclenkova E.P., Thursin A.I.

Penza state University of architecture and construction, Penza, e-mail: zig@pguas.ru

We present the description and characteristics of the main requirements for composition planning of church yard. Natural features and the planning structure on the example of the territories of two churches in Penza region are considered, a comparative analysis of these territories is given. The comparison took into account such characteristics as land area, building area of the church, location relative to the settlement, topography, presence of water, the degree of development and the possibility of increasing the area. Different landscaping elements, forming part of church complexes: a fence, a circular bypass around the Church, paved roads, driveways, parking, place for relaxing, Church shop, Church house, retaining wall, vegetation are considered. The development and landscaping of the adjacent to the church land depends on natural factors, the size of the territory, and must comply with the canonical requirements.

Keywords: church yard, planning structure, element of landscaping

Развитие и благоустройство прилегающих к храму территорий имеет важное значение. Специфические особенности сооружений православных храмов и организация их территорий заключаются в необходимости их подчинению каноническим церковным требованиям, которые основаны на православной догматике и храмостроительных традициях [5]. Природные условия, площадь территории оказывают непосредственное влияние на оформление территории. Цель исследования — рассмотреть на конкретных примерах особенности развития прихрамовых территорий.

Храмы и монастыри играют особую роль в формировании облика ландшафта. В нашей стране в настоящее время происходит строительство новых, реконструкция и восстановление существующих храмов. При проектировании здания храма особое внимание уделяется проекту планировки и благоустройства прихрамовой территории.

Развитие территории храмов, монастырей, а именно постройка прихрамовых зданий, создание садов на Руси происходило издавна. Организация территории является творческой частью процесса проектирования и зависит от множества факторов, однако при выборе архитектурно-планировочного решения, архитектурных и декоративных элементов необходимо соблюдать канонические требования и особенности с учётом сложившихся вековых традиций [5].

Оформление территории храма должно сочетаться с окружающим природным ландшафтом, вписываться в него. Ландшафтноархитектурный образ православных храмов и монастырей должен сливаться с местностью, даже в городской черте застройки. Часто церкви строились с открытым видом на большую воду или просторы русской природы. Близость водной стихии, ориентация храмов на реку, озеро являются типично русской чертой ландшафта близ храма, монастыря.

Основными требованиями к планировочной композиции монастырей и храмов являются:

- 1. Ограниченность площади территории. Согласно СП 31-103-99 «Здания, сооружения и комплексы православных храмов» (далее Свод правил) выбор участков на селитебной территории рекомендуется производить с учетом обеспечения доминантной роли храма в формировании окружающей застройки: участки с повышенным рельефом, ориентированные по осям магистральных дорог, с учетом их конфигурации, застройки соседних участков и др. в зависимости от градостроительных условий [1].
- 2. Замкнутость ландшафта. Участок приходского храмового комплекса, как правило, огораживается по всему периметру.
- 3. Концентричность (здание храма расположено в центре земельного участка).
- 4. Функциональное зонирование прихрамовой территории. Согласно Своду правил территорию храмового комплекса следует подразделять на функциональные зоны: входную; храмовую; вспомогательного назначения; хозяйственную [1].
- 5. Положение храмов определяется церковным требованием ориентации алтаря в восточном направлении с возможным смещением в пределах 30° в связи с градостроительными особенностями размещения участка [1].
- 6. Вокруг храма должен быть обеспечен круговой обход для прохождения Крестного хода во время церковных праздников.
- 7. Территория храмового комплекса должна быть озеленена не менее 15% площади участка. Подбор цветов рекомендуется производить таким образом, чтобы обеспечить непрерывное цветение в течение всего весенне-летне-осеннего сезона [1].

Рассмотрим оформление прихрамовой территории на примере двух храмов и проведём небольшой сравнительный анализ.

Первый рассматриваемый объект – территория храма преподобного Серафима Саровского р.п. Чаадаевка Городищенского района Пензенской области, второй – территория храма преподобного Пимена Угрешского Пензенского района Пензенской области.

Храм преподобного Серафима Саровского в р.п. Чаадаевка (рис. 1) построен в период с 1993 по 2006 год. В 2008 г. храм был освящен. Площадь земельного участка составляет 1784 m^2 .

На территории расположены следующие основные элементы благоустройства: административное здание, церковная лавка, котельная, беседка, клумбы с цветами, газо-

ны, посажены деревья. Схематичный план представлен на рис. 2.



Рис. 1. Храм преподобного Серафима Саровского р.п. Чаадаевка

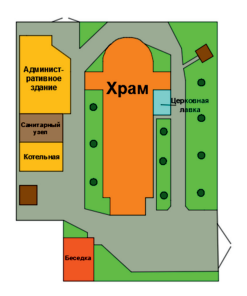


Рис. 2. План территории храма прп. Серафима Саровского

Храм святого преподобного Пимена Угрешского в с.Алферьевка –молодое здание из красного кирпича (рис. 3). Строительство осуществлялось в 2011-2014 гг. В 2015 году храм был освящён. Площадь земельного участка составляет 7000 кв.м. Имеется также соседний земельный участок площадью 3500 кв.м, на котором осуществляется

строительство церковно-приходского дома. В настоящее время ведутся работы по благоустройству прихрамовой территории.



Рис. 3. Храм в с. Алферьевка

Территория этого храма сравнительно больше первой. На ней расположены следующие основные элементы благоустройства:

подпорная стена, фруктовые сады, газоны, клумбы, ведётся строительство церковного дома. План представлен на рис. 4.

Среди элементов благоустройства есть такие, которые имеют место быть в обоих храмовых комплексах. Так, обе территории имеют достаточно высокую ограду (примерно 2 м), здания храма расположены в центральных частях земельных участков, на каждой из рассматриваемых территорий имеется круговой обход вокруг храма, дороги с твёрдым покрытием, есть подъездные дороги и парковочные места.

Сравнительная характеристика двух территорий представлена в таблице.

Размещение объектов благоустройства во многом зависит от площади, рельефа территории. Таким образом, есть отличительные объекты, сформированные в зависимости от характера территории.

К примеру, подпорная стена на территории храма преподобного Пимена Угрешского, являясь элементом благоустройства, необходима для борьбы с эрозией почвы. Она необходима как конструкционное сооружение, удерживающее от обрушения и сползания находящийся за ней массив грунта на уклонах местности. Подпорная стена позволяет организовать оптимальное террасирование; рационально использовать садовые площади, наполнить образующиеся горизонтальные площадки с плодородным слоем и создать благоприятные условия для роста растений. Подпорная стена также является элементом ландшафтного дизайна [2]. Её примерная протяжённость – 85 метров (рис. 5).

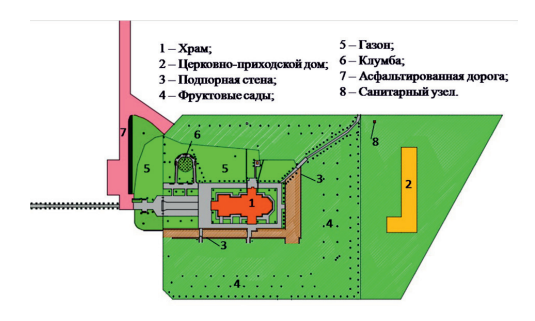


Рис. 4. План территории храма прп. Пимена Угрешского

Характеристика	Храм р.п. Чаадаевка	Храм с. Алферьевка
Адрес		Пензенская область, Пензенский район, село Алферьевка, ул. Заречная, д. 1A
Форма собственности	собственность религиозной организации	7000 кв.м – в собственности религиозной организации; 3500 кв.м – в безвозмездном пользовании религиозной организации
Местоположение относительно населённого пункта	в центре рабочего посёлка	на окраине села, расстояние до центра села – 1 км
Площадь земельного участка	1784 кв.м	10500 кв.м
Площадь здания храма	194 кв.м	160 кв.м
Рельеф	ровная поверхность	возвышенность
Наличие водоёмов		примерно в 1,5 км от земельного участка расположено Сурское водохранилище
Степень освоения территории	участок освоен	процесс благоустройства

не планируется

Сравнительная характеристика двух земельных участков



Возможность увеличения площади

Рис. 5. Подпорная стена

Церковно-приходской дом — очень важный элемент прихрамовой территории. Это здание предназначено для выполнения вспомогательных работ, способствующих регулярному проведению церковных служб, празднованию православных праздников. Также оно необходимо для выполнения образовательно-воспитательной функции (наличие учебного класса) и соблюдения древней русской традиции — гостеприимства. На прихрамовой территории р.п. Чаадаевка имеется двухэтажное административное здание. В с. Алферьевка церковно-приходской дом находится в стадии строительства.

На территории храма преподобного Серафима Саровского имеется церковная

лавка, а также беседка для отдыха. Данные элементы благоустройства можно запроектировать для храмового комплекса с. Алферьевка.

планируется

Площадь озеленения территории зависит от площади самой территории. Прихрамовый ландшафт р.п. Чаадаевка украшают хвойные деревья (ели, туи) и цветы.

На территории храма святого преподобного Пимена Угрешского посажено около 240 деревьев и кустарников, среди которых лиственница, спирея, сосна, сирень, берёза, туя, рябина, липа, черноплодная рябина, курильский лапчатник, вяз, плодовые деревья (груша, абрикос, яблоня), жасмин, боярышник и другие. Они рассажены по периметру, а также в северной, восточной, западной частях территории, берёзы посажены во входной зоне участка. Цветы на клумбах украшают территорию продолжительное время [3]. Имеются газоны, засеянные газонной травой. Большое озеленение территории этого храма обусловлено большой площадью территории, а также подверженностью ландшафта различным видам загрязнения и эрозии.

Таким образом, развитие прихрамовой территории зависит от природных факторов, от площади территории, но в то же время должно подчиняться каноническим церковным требованиям. Поэтому прихрамовые территории своей цельностью, выразительностью похожи друг на друга, но в тоже время каждая из них имеет свою исключительную красоту. Один из принципов

охраны окружающей среды – рациональное использование природных ресурсов с учётом законов природы, потенциальных возможностей окружающей природной среды, необходимости воспроизводства природных ресурсов и недопущения необратимых последствий для окружающей природной среды и здоровья человека. Поэтому необходимо заботиться о сохранении и развитии каждой конкретной территории.

Список литературы

- 1. СП 31-103-99 «Здания, сооружения и комплексы православных храмов»: принят и рекомендован к применению в качестве нормативного документа в Системе нормативных документовв строительстве постановлением Госстроя России от 27 декабря 1999 г. № 92. URL: http://gostbank.metaltorg.ru/data/norms_new/sp/30.pdf (дата обращения 23.10.15).
- 2. Быкова Ю.С., Букин С.Н. Противоэрозионные мероприятия на прихрамовой территории // Прикладные и фундаментальные исследования связь науки и практики [Текст] // Наука молодых интеллектуальный потенци-

- ал XXI века: сб. докладов Междунар. науч.—практич. конф. 8 апреля 2015 г. Пенза: ПГУАС, 2015. С. 28-33.
- 3. Быкова Ю.С., Гафарова Д.З. Маслова Л.А. Благоустройство территории храма с использованием орошения // Управление земельно-имущественными отношениями: материалы XI междунар. науч.-практ. конф., Пенза / [редкол.: О.В. Тараканов и др.]. – Пенза: ПГУАС, 2015. – С. 313-318.
- 4. Быкова Ю.С., Тюкленкова Е.П. Благоустройство территории храма // Управление земельно-имущественными отношениями: материалы X ой международной научно-практической конференции 21-24 ноября 2014 г., Пенза / [редкол.: Т.И. Хаметов, А.И. Чурсин и др.]. Пенза: ПГУАС, 2014. С. 29-34.
- 5. Быкова Ю.С., Тюкленкова Е.П. Особенности благоустройства территории храма // Актуальные проблемы землеустройства и кадастров на современном этапе: материалы III Международной научно-практической конференции 4 марта 2016 г., Пенза / [Под общ. ред. Т.И. Хаметова, А.И. Чурсина и др.]. Пенза: ПГУАС, 2016 С. 37-42.
- 6. Пензенская епархия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://xn----7sbbracknn1actjpi5e2ih.xn--p1ai/?page_id=30 (дата обращения: 13.09.16).
- 7. Храм преподобного Серафима Саровского посёлок Чаадаевка [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://chaadaevka.cerkov.ru/ (дата обращения: 13.09.16).