

Утраченные храмы Вятки

Предмет: история, информатика

Авторы: Бронников Дмитрий Алексеевич, Домрачев Даниил Игоревич

Класс: 11Б

Место обучения: МБОУ Гимназия 46 г.Кирова

Руководитель: Пантюхина Маргарита Анатольевна, учитель информатики,
МБОУ Гимназия 46 г.Кирова

Введение

Вид проекта: Информационный

Актуальность:

Храмы - это важная часть российской культуры, и когда они исчезают по каким-либо причинам - это трагедия. В настоящее время из-за малого количества информации о разрушенных церквях г. Кирова и недостаточного ее распространения население начинает забывать о культурном наследии нашего города.

Цель проекта: создание полной базы данных утраченных храмов г. Кирова, их системная характеристика.

В ходе работы выполнялись следующие **задачи:**

- изучить источники исследования: фотографий, документов, архивных материалов, опрос очевидцев;
- познакомиться с литературой, содержащей рекомендации по сбору краеведческого материала;
- проанализировать ГИС-технологии и программы;
- получить фотографий местонахождения храмов в наше время;
- объединить информацию в общую базу данных;
- создать слой в сервисе ГИС

Сроки выполнения работы: август-декабрь 2020 г

Этапы:

- 1) поиск информации в интернете;

- 2) посещение Вятской епархии для уточнения информации;
- 3) фотографирование мест нахождения храмов;
- 4) объединение информации;
- 5) создание слоя в сервисе ГИС

«Утраченные храмы Вятки»

1)СВЯТО-ТРОИЦКИЙ КАФЕДРАЛЬНЫЙ СОБОР 1772-1931 гг. (ул. Московская - наб. Грина)

Главный храм Вятской епархии. Был посвящен Живоначальной Троице, имел приделы: Николаю Чудотворцу и Михаилу Архангелу. Завершался русским пятиглавием. Имел 4-ярусный серебряный иконостас и роскошную настенную живопись, хранил чудотворную икону Николая Великорецкого, был усыпальницей Вятских архиереев соединялся крытым переходом с архиерейским домом. 5-ярусная колокольня с 15-тонным колоколом и башенными часами имела ц. Симеона Столпника и пещерную ц.Всех Святых Киевских. Собор высотой 63 м был в ряду самых выдающихся барочных храмов России. Архитектор Д.Ухтомский.

Снесён в 1931 году. (фотографии в Приложении 1)

2)БОГОЯВЛЕНСКАЯ СОБОРНАЯ ЦЕРКОВЬ 1698 1937 гг. (наб Грина 15-17)

Стояла на месте Крестовоздвиженской ц., с которой начиналось основание г.Хлынова. Три престола: в честь Воздвижения Креста Господня, Богоявления Господня и св.мч. Георгия.

Закрыта постановлением президиума горсовета от 5 марта и Президиума ВЦИК от 20 сентября 1935 года, а в 1937 году снесена.

3)ПЯТНИЦКАЯ (СРЕТЕНСКАЯ) ЦЕРКОВЬ 1705-1936 (Александровский сад)

Единственный в Вятке храм с шатровой колокольней. Стояла на месте, которое называлось Вяткой уже в 12 веке. Приделы: во имя Сретения Господня и св.мч. Параскевы Пятницы.

19 февраля 1935 года президиум Кировского горсовета ходатайствовал об исключении из списка памятников архитектуры Сретенской (Пятницкой) церкви, как «не представляющей никакой ценности», 20 сентября ВЦИК удовлетворил это ходатайство. В 1936-м году церковь была разобрана. Находилась она на территории Александровского сада, между двумя корпусами бывших Присутственных мест."

4) ВОСКРЕСЕНСКИЙ СОБОР 1965-1937 гг. (гост. "Центральная")

Освящён во имя Воскресения Господня. Приделы: Рождества Богородицы и митрополита Ростовского Димитрия. Имел 4-ярусный резной позолоченный иконостас. Фасад в изразцах и каменном узорчье.

В середине 30-х годов решением президиума городского совета Воскресенский собор перестал считаться историческим памятником, по причине якобы «сильного разрушения». В 1937 году на месте Собора выстроена гостиница "Центральная", часть кирпичей Собора была использована при строительстве гостиницы.

5) ВЛАДИМИРСКАЯ ЦЕРКОВЬ 1709-1936 гг. (памятник преп. Трифону)

Главный престол во имя Покрова Пресвятой Богородицы, придел Трёх Святителей. Богато украшен декоративно-каменной резьбой.

В 1936 году этот храм был уничтожен, и на его месте построен кинотеатр "Октябрь".

6) АЛЕКСАНДРО-НЕВСКИЙ СОБОР 1864-1931 гг. (Филармония)

Посвящен св.равноапостольному князю Александру Невскому. Стили Византии и Возрождения, русское пятиглавие, бирюзовый купол диаметром 18 м. В сквере вокруг храма с чугунной оградой стоял бронзовый бюст царя Александра 3. Архитектор А. Витберг.

В 1937 году памятник архитектуры государственного значения по настоянию президиума горсовета и облисполкома с разрешения ВЦИК был исключён из списка охраняемых государством и взорван «на кирпич».

7) ВСЕХСВЯТСКАЯ ЦЕРКОВЬ 1723-1932 гг. (Обл-правительство)

Каменная Всехсвятская церковь на месте деревянной была поставлена в 1723 году. С запада к холодному храму примыкала небольшая трапезная (теплая церковь) с приделом во имя святого праведного Артемия Веркольского. В 1760-е годы к трапезной с северной стороны был сделан пристрой, в нем был заново освящен алтарь в честь св. Артемия.

В 1932 году Всехсвятская церковь была закрыта для богослужений. В здании устроили клуб помещавшегося рядом завода "красный металлист" (ныне - станкостроительный завод). Чтобы придать церкви облик клуба, купола и колокольню разобрали, но строить новую крышу заводское управление не спешило. Какое-то время церковь простояла в полуразрушенном виде, а затем ее снесли полностью

8) ДОНСКАЯ (СТЕФАНОВСКАЯ) ЦЕРКОВЬ 1753-1930 гг. (ул. Казанская - ул. Мол. Гвардии). Главный престол посвящён иконе Донской Божией Матери. Приделы св. Стефана Пермского, Феодора Стратилата и Сергия Радонежского.

В 1930 году церковь была закрыта для богослужений и приспособлена под столярную мастерскую ОКРОНО (Окружного отдела Народного образования). В Вятке в те годы ломали и куда более древние храмы, потому Стефановской церкви был подписан смертный приговор как говорится "без права обжалования". В 1935-1936 гг. церковь была разобрана. На ее месте в наши дни - здание УМВД по Кировской области

Выбор сервиса для представления информации.

Понятие геоинформационной системы

Информационные системы в настоящее время используются в различных сферах деятельности человека. Однако довольно часто у пользователей возникает необходимость определения пространственного положения изучаемых объектов. Любая пространственная информационная система формируется на принципах, которые присущи всем информационным системам. Такие системы представляются как автоматизированные информационные системы, предназначенные для отображения и анализа естественных, а также искусственных объектов, расположенных в пределах земной поверхности.

Пространственная привязка изучаемых объектов послужила основанием для введения термина «географические информационные системы» (ГИС). [1]

Применение ГИС, как показывает практика, весьма эффективно в любой предметной области, в которой важное значение имеет информация о взаимном расположении и формах описываемых или изучаемых объектов в пространстве (экология, сельское и лесное хозяйство, управление природными ресурсами, бизнес, кадастр объектов недвижимости, коммунальное хозяйство и т. д.). Таким образом, наиболее существенное отличие ГИС от других информационных систем заключается в том, что они содержат пространственно-временные и географически координированные данные, характеризующие конкретный объект. Эти данные могут включать географические координаты (широту и долготу), прямоугольные координаты (X и Y) или почтовые адреса, идентифицирующие местоположение объектов.

Термин «географическая информационная система» введен в 1963 году Р.Ф. Томлинсоном при внедрении электронной пространственной информационной системы в Канаде. Это понятие соответствовало новой технологии применения ЭВМ для хранения и обработки данных. Значительно позднее на базе таких систем были созданы указанные выше земельные информационные системы, характеризующие правовое, хозяйственное и пространственное положение незначительных по площади территорий. Американский архитектор Ф. Харт предложил информацию различного рода помещать на кальке. При помощи подсветки представлялась возможность совмещать информацию, имеющуюся на нескольких листах кальки.[2]

Создание слоя в сервисе ГИС

Карта позволяет накладывать пользовательские слои поверх слоя географической карты. Это дает возможность отображать на карте практически любые объекты, маршруты, области. Например, легко показать зоны покрытия города интернет - провайдерами, или же в графическом виде отобразить области доставки магазина или пиццерии с указанием времени и стоимости доставки. Так

же можно указать путь проезда к вашим офисам или маршрут экскурсии по городу. Одним словом, возможности ограничены лишь фантазией.

В геоинформационной системе Кировской области появился новый слой – исчезнувшие храмы г. Кирова, он находится в разделе **Социальная инфраструктура**.

Ссылка <https://gis.geokirov.ru/projects/geoinformatsionnaia-sistema-kirovskoi-oblasti/?p=518> (Приложение 1)

Теперь каждый желающий сможет не только узнать место расположения храмов и оборов, которые вошли в историю, но и увидеть их на карте. В описании каждого исчезнувшего храма есть название, адрес, годы существования, историческая справка, а также описание местности на сегодняшний день, т.е то, что на этом месте сегодня находится

Заключение

Результаты, полученные нами в ходе исследования, имеют большую значимость. Мы заполнили брешь в информационном пространстве об истории Вятки. Проводя краеведческое исследование, мы лучше стали понимать историю своей малой родины, узнали много нового и интересного об исчезнувших зданиях, имеющих большое значение в истории нашего города. Сложность и уникальность нашей работы заключается в ценности собранных материалов: фотографий, документов, которые находятся в Вятской Епархии Русской православной церкви.

Объединили имеющуюся информацию о исчезнувших храмах Вятки и, объединив ее на интерактивной карте и поместив на сайт, сделали возможность познания истории города более доступной.

В результате нашей работы мы начали создавать базу данных утерянных храмов г. Кирова. Это огромный и кропотливый труд. Такая работа должна быть продолжена.

Источники:

1. https://studwood.ru/583998/pravo/ponyatie_naznachenie_geoinformatsionnyh_sistem
2. <http://www.kadastr.org/conf/2014/pub/infoteh/gis-geopr-analiz.htm>

Скриншот карты ГИС

Ссылка <https://gis.geokirov.ru/projects/geoinformatsionnaia-sistema-kirovskoi-oblasti/?p=518>

The screenshot displays a web-based GIS application interface. At the top, the browser address bar shows the URL: gis.geokirov.ru/projects/geoinformatsionnaia-sistema-kirovskoi-oblasti/?p=518. The page header includes the logo of the Center for Strategic Development of Information Resources and Management Systems, the title "Геоинформационная система Кировской области", and navigation links for "КОНТАКТЫ", "СПРАВКА", "О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ", and a "ВОЙТИ В СИСТЕМУ" button.

The main interface features a toolbar with icons for map navigation (home, search, zoom, print, etc.) and a search bar labeled "Объекты, адреса и координаты". On the left side, there is a "Найти слой" (Find layer) section with a list of thematic layers:

- Лесное хозяйство
- Охрана и использование животного мира
- Доступная среда
- Особо охраняемые природные территории
- Водные ресурсы области
- Транспортная инфраструктура
- Безопасность детства
- Спутниковая опорно-межевая сеть
- Спортивная Вятка
- Аренда, продажа промышленных площадей
- Промышленный туризм

The central map area shows a detailed view of a city area, including the Vятка river and Zarechny Park. Several yellow icons representing specific objects are overlaid on the map. A scale bar at the bottom indicates 300 meters. On the right side of the map, there are zoom controls and a coordinate display showing the values 58.600 and 49.689.

