

Интерактивная карта как способ представления научно-справочного аппарата к документам архива (на примере метрических книг)

Научный руководитель – Панкова Елена Валериевна

Асонова Александра Андреевна

Студент (магистр)

Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург, Россия

E-mail: alexandrevna@gmail.com

Применение более современных способов общения с пользователем и представления документов и научно-справочного аппарата архива может пробудить интерес даже у далекого от истории и архивной сферы человека, привлечь его к изучению истории своей семьи и родного края, а также показать важность работы архивистов для сохранения документального наследия страны.

Исполняя запросы пользователей, в качестве сотрудники ЦГИА СПб, сталкиваются с проблемой сложности использования существующего научно-справочного аппарата к метрическим книгам православных церквей Санкт-Петербурга. Для определения нужной церкви необходимо было ознакомиться с созданными сотрудниками ЦГИА СПб картами частей Санкт-Петербурга с нанесенными на них границами приходов и приходскими церквями [3]. В случае, если в приходской церкви необходимой актовой записи не находилось, просматривались ближайšie к месту проживания искомым лиц церкви, для определения которых использовалась карта «Храмы Санкт-Петербурга 1912 года» [2].

Затем использовались указатели к метрическим книгам, работа с которыми также представляла трудность в связи с тем, что имелось два разных указателя (к метрическим книгам до 1890-х гг. и с 1890-х гг. по 1911 г.), которые имели разночтения с постоянно редактируемыми заголовками метрических книг доступными пользователям через портал «Архивы Санкт-Петербурга» и сотрудникам через ГИС «Архивы Санкт-Петербурга».

Для оптимизации работы с метрическими книгами было решено создать интерактивную карту дореволюционных церквей Санкт-Петербурга, которая бы позволяла быстрее и проще определить приходскую или ближайшую к дому церковь. В качестве основы был выбран сервис Google «Мои карты» в связи с простотой в использовании и более быстрой загрузке по сравнению с Openstreetmap.

Работа по созданию карты проводилась в рамках выпускной квалификационной работы студентки Санкт-Петербургского техникума библиотечных и информационных технологий, обучающейся по специальности «Документационное обеспечение управления и архивоведение», руководителем проекта, были разработаны общие принципы и методика создания интерактивной карты и проведена проверка контента, созданного студенткой.

На первом этапе работы был составлен перечень церквей на основе справочника «Святые Петербурга» [1], сохранив содержащееся в нем разделение церквей по принадлежности (приходские храмы, церкви при государственных учреждениях, учебных заведениях и т.д.). Согласно списку различные виды церквей распределены на созданные слои карты, чтобы пользователь мог выбрать на карте, к примеру, только военные церкви. Затем, на каждом слое были нанесены метки, обозначающие церкви. При нанесении меток использовалась карта «Храмы Санкт-Петербурга» и исторические справки о церквях в справочнике «Святые Петербурга» для уточнения местоположения утраченных храмов. На

слоем «Приходские церкви» были нанесены границы приходов в соответствии с вышеупомянутыми картами приходов ЦГИА СПб. В описание к меткам была внесена следующая информация: дореволюционный и современный адрес, годы существования церкви и ссылка на историческую справку к церкви из справочника «Святыни Петербурга» на портале «Энциклопедия Санкт-Петербурга».

На втором этапе работ было принято решение усовершенствовать карту, добавив к меткам-церквям указатель метрических книг, в случае их наличия в архиве. Сложность состояла в невозможности добавить указатель непосредственно в описание к меткам, в связи с чем указатели к каждой церкви были созданы в программе Word, при этом номер дела был снабжен гиперссылкой на соответствующую электронную копию метрической книги на портале «Архивы Санкт-Петербурга». Также проводилась сверка указателя, заголовков и содержания дела (в связи с огромными объемами - выборочная) в ходе которой были обнаружены и исправлены несоответствия. Затем указатели были загружены на Google Диск, а в описании к меткам даны гиперссылки.

Таким образом, пользователь интерактивной карты может выбрать район проживания искомым лиц, сразу увидеть все ближайшие церкви, в описании перейти на указатель к метрическим книгам, а через него - просмотреть дело на портале.

В перспективе на данную карту можно нанести и другие указатели, к примеру, исповедных росписей. В то же время, данная методика содержит недостатки, в частности, при редактировании заголовка архивом указатели необходимо редактировать вручную. Несмотря на это, даже с ограниченным функционалом, карта значительно упрощает пользование научно-справочным аппаратом к метрическим книгам как пользователям, так и архивистам.

Источники и литература

- 1) Антонов В.В., Кобак А.В. Святыни Санкт-Петербурга. Энциклопедия христианских храмов. СПб.: Лики России. 2010.
- 2) Храмы Санкт-Петербурга 1912 г./Сост. С. Михайлов. СПб.: Изд. тов-во В.В. Валдина - Новое время. 1994.
- 3) spbarchives.ru (Архивы Санкт-Петербурга)