

**База данных как основа историографически-ориентированного комплекса
по истории земского самоуправления в России
второй половины XIX – начала XX веков**

Горбачева Надежда Георгиевна
Ассистент кафедры новейшей истории России
Пермский государственный университет, Пермь, Россия
e-mail: nadezhda12345@yandex.ru

Функционирование земств – с момента их введения в 1864 году и до конца деятельности в конце 1910-х годов – насчитывает чуть более пяти десятков лет. Интерес к изучению этого специфического учреждения обнаруживается и в настоящее время. На рубеже XX – XXI веков появляется все больше научной литературы, посвященной земствам. Во многом это связано не только с введением в научный оборот новых источников, а также и расширением исследовательских возможностей – использованием новых методов исследования.

В процессе интеграции новых методов исследования в работу историка важную роль играет перевод источников в машиночитаемый формат в соответствии с задачами исследователя. Одной из первых попыток решения этой задачи применительно к источникам по истории земского самоуправления стала выполненная в программе ТАСТ полнотекстовая база данных «Систематический свод постановлений Екатеринбургского губернского земского собрания. 1866 – 1913 гг.», созданная в Днепропетровске (Дмитриева, 1998). Принципиально иной стала созданная в Пермском государственном университете информационная система «Журналы земских собраний как источник изучения истории местного самоуправления в России (II половина XIX – начало XX века)» (Корниенко, 2005; Корниенко, 2006). Эта информационная система создана для комплексного изучения проблем земского самоуправления на основе применения компьютерных технологий.

С другой стороны, не менее важным компонентом для изучения является накопленная историография. Историография земской проблематики по предварительным подсчетам составляет несколько тысяч научных публикаций. В связи с этим полновесная оценка одними лишь традиционными методами исследования накопленного историографического материала затруднена. Поэтому для анализа наиболее общих историографических вопросов предполагается использовать созданную историографически-ориентированную библиографическую базу данных «Zemstvo».

Цель данной работы – изучение возможностей применения историографически-ориентированного библиографического комплекса «Zemstvo» для анализа историографии земства в России во второй половине XIX – начале XX веков.

Основой библиографического комплекса является историографически-ориентированная библиографическая база данных на основе реляционной модели под управлением СУБД Access.

При создании этой базы данных учитывался существующий опыт проектирования библиографических баз данных (Гарскова, 2002; Горбачева, 2006).

Библиографическую основу базы данных «Zemstvo» составляют описания публикаций, посвященных земскому самоуправлению в России во второй половине XIX – начале XX веков. Для описания публикаций предусмотрены, прежде всего, стандартные реквизиты библиографического описания – «Author», «Title», «Subtitle», «Resource of publication», «Place», «Publisher», «Year», «Kind», «Type» и другие параметры. Для расширения аналитических возможностей использования базы данных были включены и специальные поля – «Section», «Subsection», «Period», «Region», «District», «Source» и другие.

База данных «Zemstvo» содержит 12 связанных таблиц: основную («Bibliography»), 2 справочных («Source» и «Region») и 9 вспомогательных (подстановки для различных стандартных атрибутов основной таблицы).

Основная таблица «Bibliography» включает указанные атрибуты библиографического и элементы историографического описания (например, раздел и подраздел отражают различные общие и частные стороны деятельности земств, их структуры и функционирования в целом и т.д., наименование губернии и уезда, период деятельности земства, используемые источники). Эта таблица содержит также поле «Hyperlink», связывающая непосредственно библиографическую запись с самой публикацией (если она имеется в электронном формате). Справочная таблица «Source» включает такие реквизиты, как – характер источника, дата издания, название издающего органа, место издания и так далее. Таблица «Region» также создана с целью краткой справки по губерниям. Таблица содержит такие атрибуты, как – название губернии, количество уездов, уезды, дата учреждения земства, дата фактического исчезновения и другие.

Запросы к базе данных позволяют получать количественные и качественные параметры, характеризующие основные направления изучения земств, круг привлекаемых источников. Анализ запросов по библиографическим реквизитам базы данных позволяет изучать структуру изданий по типам (диссертация – кандидатская или докторская, автореферат диссертации, материалы конференций, статьи, тезисы статей, монография, методическое пособие, учебное пособие, статья научной периодики и так далее) и видам (текстовый, электронный), языкам, сопоставлять тематику исследований по месту издания и так далее.

Запросы к историографическим характеристикам базы данных позволяют, в частности, выяснить деятельность каких губернских (уездных) земств наиболее изучена, а о земских органах каких губерний написано существенно меньше; увидеть темпы вовлечения новых источников в исследовательский процесс; на основе сравнения поставленных историками задач, а также предмета исследования, выделить периодизацию публикаций; проанализировать какие периоды развития земства наиболее популярны среди историков и другие вопросы.

Кроме того, созданная база данных позволяет более эффективно решать задачи организации информации для применения других методов компьютеризированного анализа.

Литература

1. Гарскова И.М., Иванов С.А. (2002) Библиографический анализ исторической информатики как научного направления // Информационный бюллетень Ассоциации «История и Компьютер». № 30.
2. Горбачева Н.Г. (2006) База данных как основа историографически-ориентированного комплекса для анализа деятельности Международной ассоциации History & Computing // Информационный бюллетень Ассоциации «История и Компьютер». № 34.
3. Дмитриева В.А., Святец Ю.А. (1998) Полнотекстовая база данных «Систематический свод постановлений Екатеринославского губернского земского собрания. 1866-1913 гг.» // Информационный бюллетень Ассоциации «История и Компьютер». № 23.
4. Корниенко С.И., Шабалина Д.В. (2005) Журналы земских собраний: проблемы создания информационной системы // Круг идей: историческая информатика. С. 1-16.
5. Корниенко С.И., Масленников Н.Н. (2006) Проект системы «Журналы земских собраний...» в контексте современных проблем исторической информатики // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер». Материалы X конференции АИК. Май 2006. № 34.