

**ПРОСОПОГРАФИЧЕСКАЯ БАЗА ДАННЫХ  
«СЛУЖИТЕЛИ ДВОРЯНСКИХ КОРПОРАЦИЙ РОССИИ»**

Автор, используя широкий спектр источников, на материалах Санкт-Петербургской и Самарской губерний предпринял попытку составления базы данных служителей дворянских корпораций второй половины XIX – начала XX вв. В работе выделены основные возможности применения данного метода для широкого круга исследователей.

Ключевые слова: база данных, дворянство, Самарская губерния, Санкт-Петербургская губерния, дворянская корпорация.

**I.O. Trubitsyn, Samara University**

**PROSOPOGRAPHIC DATABASE  
"SERVANTS OF THE NOBLE CORPORATIONS OF RUSSIA"**

The author, using a wide range of sources, based on materials from the St. Petersburg and Samara provinces, attempted to compile a database of servants of noble corporations of the second half of the 19th - early 20th centuries. The paper highlights the main possibilities of using this method for a wide range of researchers.

Keywords: database, nobility, Samara province, St. Petersburg province, noble corporation.

Изменения, охватившие культурный и научный мир во второй половине XX века прежде всего связывают с чередой методологических поворотов (лингвистический, антропологический и т. д.). Среди них особо выделяется цифровой поворот (DigitalHistory) [1, с.58]. Он обусловил вхождение в жизнь исследователя новых методов работы, позволил сделать исследовательский процесс еще более доступным обществу. Эти изменения обусловили возрастающий с каждым днем интерес к микроистории, истории собственной семьи.

Наше исследование направлено на изучение дворянских корпораций в России на примере Санкт-Петербургской и Самарской губерний второй половины XIX – начала XX вв. как социального института, когда дворянские общества проявляли наибольшую социально-экономическую и политическую

активность. Наиболее информативными источниками, характеризующими членов дворянских корпораций, являются формулярные списки о службе, адрес-календари губерний, периодическая печать. Данные, представленные в них, достаточно репрезентативны и позволяют охарактеризовать служителей дворянских корпораций. Для наибольшей информативной отдачи источниковой базы, а также быстрого поиска как персональной информации о каждом служителе, так и по различным смысловым единицам (критериям) нами была составлена база данных о служителях Самарской и Санкт-Петербургской губерний.

Использование баз данных для работы с большими массивами данных сегодня являются распространенным явлением в отечественной исторической науке [2; 3]. На сегодняшний день существует множество специальных программ, обеспечивающих хранение и использование информации, например, СУБДД Access, Visual Fox Pro, Open Office Base и других с широким набором инструментальных средств.

Реляционная база данных «Служители корпоративной организации дворянства» создана в программе Open Office Base, имеет автоматизированный фактографический характер и обеспечивает организацию персональных данных о 670 служителях дворянской корпорации (Санкт-Петербургская корпорация – 275 персоналий, Самарская – 395 персоналий).

База данных включают в себя 30 смысловых единиц, характеризующих личную жизнь, служебный путь. Основным источником для их выделения стал наиболее информативный источник – формулярный список о службе.

Функционал OpenOfficeBase позволяет создавать коллективный портрет служителя (предводителя, канцелярского служителя, депутата дворянского собрания и т. д.) по таким параметрам как:

- возраст вступления в корпорацию и должность;
- имущественное и семейное положение;
- образовательный уровень;
- служба в армии или в иных государственных, сословных или учреждениях местного самоуправления.

Этот перечень носит обобщенный характер и может быть детализирован или дополнен в соответствии с запросом пользователя. Возможности базы данных (запросы) позволяют выводить персонализируемую информацию — библиографическую справку о каждом служителе корпораций.

Поисковые возможности БД интуитивно понятны даже неопытному пользователю, что являлось для нас важным критерием, т. к. после

окончательного формирования БД планируется их передача с последующим размещением на сайтах архивных служб изучаемых регионов.

Таким образом, новое направление исторической науки – DigitalHistory – расширяет возможности исследователя в работе с большим массивом источников, например, путем создания баз данных. Это также позволяет облегчить поиск обычным гражданам информации о своих предках.

#### **Список литературы:**

1. Гарскова И.М. «Цифровой поворот» в исторических исследованиях: долговременные тренды // Историческая информатика. 2019. № 3. С. 57–75.

2. Васильева О.В., Латынова В.В. Дворянские родословные и опыт создания компьютерной базы данных «Родословные дворян Уфимской губернии» // Символы и эмблемы в истории. Башкортостан: тезисы докладов и сообщений третьей республиканской научно-краеведческой конференции. Уфа, 1996. С. 30–34.

3. Скворцова Л. Г. Применение баз данных как инновационного метода исторического исследования и образования // Вестник Мордовского университета. 2008. № 3. С. 296–301.