

Секция «История России с древнейших времен до XVIII века»

**Составление баз данных по материалам переписных книг Смоленской земли
1650-х - 1670-х гг.: предварительные наблюдения**

Научный руководитель – Хитров Дмитрий Алексеевич

Сорокина Анастасия Андреевна

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Исторический факультет, Кафедра истории России до начала XIX века, Москва, Россия

E-mail: sorokina1999@yandex.ru

Переписные книги Московского государства XVII века являются лишь частично формализованной информацией, и степень их систематизации варьируется в зависимости от региона и условий переписи. Смоленская земля, фактически вошедшая в состав России в 1654 г., описывалась разными писцовыми командами на протяжении второй половины 1650-х - 1670-х гг. Итогом этих описаний стали переписные книги, имеющие различную степень сохранности и сопоставимости. [4]

Наибольшим удобством для сравнения обладают переписные книги Дорогобужского уезда (одного из четырёх уездов Смоленщины) за 1659, 1668 и 1678 гг. [1, 2, 3] Они имеют однородную, хотя и не полностью устойчивую структуру, состоящую из повторяющихся элементов, таких как статус землевладельца, тип поселения, категория дворовладельца, вид сельскохозяйственного угодья. Между тем в текстах книг практически нет сокращений или условных обозначений.

Количественный и содержательный анализ подобных текстов требует их полной систематизации. На техническом уровне вторичная формализация выполняется в программе MS Excel 2016: составляются три таблицы, соответствующие трём переписным книгам. Позволим себе назвать эти таблицы базами данных, поскольку программа предоставляет возможность структурировать однотипную информацию и осуществлять поиск текста (что подходит под определение базы данных), а также проводить автоматические подсчёты по заданным условиям.

Методика систематизации информации определяется структурой источников. Строки базы данных обозначают объекты переписи, а столбцы — параметры объектов. Для последующего сопоставления сведений трёх переписных книг необходимо, чтобы все базы данных имели одинаковую структуру. Мы ориентировались на структуру самой информационно насыщенной книги 1668 г., в которую без особых трудностей вписываются материалы переписей 1659 г. и 1678 г.

Общие принципы составления баз данных на основе текста переписных книг Дорогобужского уезда 1659, 1668 и 1678 гг. сводятся к следующему.

Каждая строка таблицы передаёт информацию об одной локации — единице описания, обозначающей обособленный в пространстве объект, имеющий собственное название, землю и хозяйственное назначение. Этот термин объединяет «различные типы поселений и пустоши», связанные общей хозяйственной деятельностью и отделённые от неосвоенного окружающего пространства. Он введён в научный оборот не без оснований: писцовые и переписные книги описывают территорию как массив «базовых единиц», но не называют их общим словом. [5] Понятие «локация», на наш взгляд, подобрано оптимально: с его помощью можно передать пространственное и вместе с тем хозяйственное значение — в отличие от близкого по смыслу термина «урочище».

В базах данных имеются 3 технических и 32 тематических столбца, в которых приведены сведения о станах и волостях, на которые делится Дорогобужский уезд; антропологии, семейном положении и социальном статусе землевладельцев; названии, типе и

расположении локаций; различных категориях населения (дворы и количество их обитателей); заброшенных дворах; площади пахотной земли, сенокосов и лесных массивов; иных хозяйственных объектах.

В зависимости от типа данных текст книг воспроизводится одним из трёх способов. 1) Текст оригинала передаётся без малейших изменений (за исключением соблюдения правил современной орфографии). 2) Написание унифицировано для удобства поиска. Принципы унификации оговорены нами особо. 3) Количественные данные переведены из словесного вида или кириллических цифр в арабские.

В полученных таблицах фиксируются все данные, имеющиеся в переписных книгах, за исключением нерегулярно сообщаемых сведений о семейном положении мужчин из податных слоёв населения, нестандартно измеренной площади леса, локализации сенокосов и рыбных ловель и приводимых после переписи каждого имения выписок из владельческих сказок.

Данные переписных книг о площади сельскохозяйственных угодий, указанные в самых разнообразных мерах (жеребьях, волоках, службах, вёрстах, четях, сохах), требуют пересчёта в одну «классическую» единицу измерения земельной площади — десятину.

В результате упорядоченная в базах данных информация позволяет обратиться к изучению таких тем, как количество и социальный состав землевладельцев Дорогобужского уезда конца 1650-х – 1670-х гг., динамика численности и структуры податного населения, вопросы землепользования, поземельные отношения землевладельца, крестьянской общины и низшего духовенства в Дорогобужском уезде и на Смоленщине в целом.

Источники и литература

- 1) РГАДА. Ф. 1209. Оп. 1. Ч. 1. Д. 290. Л. 592–747.
- 2) РГАДА. Ф. 1209. Оп. 1. Ч. 1. Д. 636.
- 3) РГАДА. Ф. 1209. Оп. 1. Ч. 1. Д. 922. Л. 1–128об.
- 4) Шпиленко Д.П. Смоленская шляхта как территориально-служилая организация (1654–1765 гг.): землевладение и военная служба // Край Смоленский. № 12. Смоленск, 2015. С. 23–28.
- 5) Khitrov D.A. "Libros de escribanos" (писцовые книги): descripciones catastrales en Rusia en los siglos XVI–XVII // СТ Catastro. 2019. № 97. P. 19–35.