

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сарафанова Дмитрия Евгеньевича «Социально-демографическое развитие населения юга Западной Сибири в пространстве церковных приходов второй половины XVIII – начала XX вв.: историография, источники, методы и технологии исследования», представленной на соискание ученой степени доктора исторических наук по специальности 5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования

Исследования, выполненные в рамках концепции «новой исторической демографии», являются современным актуальным трендом. Данное направление за счет привлечения новых исторических источников и использования междисциплинарного подхода для анализа информации, содержащейся в них, позволяет получить принципиально новые научные результаты. Именно в этом состоит специфика диссертационной работы Д.Е. Сарафанова. Эта специфика во многом определяет актуальность и научную новизну результатов представленного исследования.

Диссертационная работа построена логично. Проанализированы теоретико-методологические основания исследований; проведен подробный анализ содержания и структуры доступных массовых источников различных типов; показаны принципы и технология создания базы данных – основы дальнейших междисциплинарных исследований. Подробно изложены методики геоинформационного и статистического анализа, на основе которых получены содержательные исторические результаты, характеризующие социально-демографические процессы на территории Барнаульского духовного правления и Барнаула. Благодаря этому наглядно продемонстрированы возможности современных компьютерных технологий для решения нетривиальных научных задач исторической демографии.

Полученные выводы достоверны и обоснованы. Их репрезентативность обеспечивается значительным массивом разноплановых источников (статистические материалы, исторические карты, метрические книги, исповедные и клировые ведомости), выявленных автором в региональных архивах, которые дают возможность проводить разносторонний анализ православного населения. Другим, не менее важным, аспектом является широкое использование современных, неоднократно апробированных методов и технологий обработки массовых источников. Геоинформационный и статистический анализ позволяют с высокой степенью достоверности выявить краткосрочные и долговременные демографические процессы,

охарактеризовать их развитие в пространстве региона исследований. Новизна полученных вводов не вызывает сомнений. Наиболее значимые научные результаты заключаются в определении направленности и содержательной характеристике демографических процессов в среде приходского населения региона.

Диссертация Д.Е. Сарафанова представляет собой комплексную научную работу, которая обеспечивает развитие теории и методики демографических исследований, имеет очевидное практическое приложение с точки зрения формирования современной региональной демографической политики. Результаты исследований опубликованы ведущих рецензируемых научных изданиях и журналах, рекомендованных ВАК; монографиях и представительном наборе статей. Принципиально важно, что база данных «Население Барнаула второй половины XVIII – начала XX вв. по материалам метрических книг», на основе которой получены основные научные результаты, зарегистрирована Федеральной службой по интеллектуальной собственности.

При общей положительной оценке работы необходимо отметить:

1) Автором выявлены значительные утраты источников. В частности, для метрических книг – 26,7% по хронологической длительности (параграф 2.3). В тексте автореферата не раскрыто каким образом были «частично ликвидированы пробелы» и влияют ли эти утраты на достоверность выводов.

2) В тексте автореферата не описан принцип выбора дат временных срезов (1755, 1780, 1800, 1820 и 1829 гг.), на основе которых определялась динамика изменения поселенческой сети Барнаульского духовного правления (параграф 3.2).

3) Некоторые из выявленных тенденций роста населения в приходах с различной «специализацией» (параграф 3.4) в автореферате не получили объяснения. В частности – более высокие темпы роста в сельских приходах в сравнении с заводскими.

В целом, диссертационная работа Сарафанова Д.Е. «Социально-демографическое развитие населения юга Западной Сибири в пространстве церковных приходов второй половины XVIII – начала XX вв.: историография, источники, методы и технологии исследования» является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение научной проблемы, имеющей важное социально-экономическое и культурное значение. Диссертация полностью соответствует критериям Положения о присуждении ученых степеней.

Считаю, что автор диссертационной работы Сарафанов Дмитрий Евгеньевич заслуживает присуждения ученой степени доктора исторических наук по специальности 5.6.5 – «Историография, источниковедение, методы исторического исследования».

Доктор исторических наук



Журбин Игорь Витальевич

Удмуртский федеральный
исследовательский центр УрО РАН,
Физико-технический институт,
главный научный сотрудник
ул. им. Татьяны Барамзиной, д. 34
г. Ижевск, Удмуртская Республика,
426067, Россия
8(3412)21-79-66
zhurbin_iv@udman.ru

Подпись Журбина И.В. заверяю:
Начальник отдела кадров
УдМФИЦ УрО РАН

О.С. Воронцова



Барнаульский и Барнаульско-Бийский историко-географические профили на территории Барнаульского лесного района и Барнаула. Использование новых научных методик проектирования во взаимосвязи с современными компьютерными технологиями для решения историографических научных задач исторической географии.

Полученные выводы доказаны и обоснованы. Их реалистичность обеспечивается значительным массивом различных первичных источников (статистические материалы, исторические карты, метрические книги, исповедные и кидровые ведомости), выявленных альбомов и региональных архивов, которые дают возможность проводить разносторонний анализ православного населения. Другим ее преимуществом является широкое использование современных информационно-вычислительных методов и технологий обработки массивных источников. Геоинформационный и статистический анализ позволяют с высокой степенью достоверности выявить краткосрочные и долговременные географические тенденции.