

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Гуманитарный институт
Кафедра истории России

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

подпись инициалы, фамилия

« _____ » _____ 20 ____ г.

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

46.03.02 – Документоведение и архивоведение

**Составление научно-справочного аппарата и использование
документов КГКУ ГАКК по фондам волостных правлений
в Енисейской губернии (1822–1917 гг.)**

Руководитель _____ Т. Г. Карчаева
подпись, дата должность, ученая степень

Выпускник _____ А. О. Козлова
подпись, дата

Красноярск 2019

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. Действующая система НСА к архивным документам волостных правлений.....	10
1.1. Система НСА Государственного архива Красноярского края.....	10
1.2. Описи волостных правлений.....	22
2. Составление НСА к использованию документов волостных правлений.....	31
2.1. Единый тематический обзор фондов волостных правлений Государственного архива Красноярского края.....	31
2.2. Тематические перечни дел по родословному поиску по фондам волостных правлений Енисейской губернии в Государственном архиве Красноярского края.....	40
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	54
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ.....	56
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Единый обзор фондов волостных правлений Государственного архива Красноярского края.....	60

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы исследования обусловлена важной социальной ролью, которую выполняет архивное дело в современном обществе. Архив сегодня – один из важнейших хранителей информации, предоставляемой по установленным государством правилам заинтересованным лицам. При этом методическим подспорьем в этом деле служит научно-справочный аппарат (далее также – НСА) к архивным материалам, представляющий собой комплекс взаимосвязанных документов, справочников, создаваемых на методической основе для поиска необходимой архивной информации.

Государственный архив Красноярского края является крупнейшим хранилищем документов по истории Енисейской Сибири. В 2 078 фондах сосредоточено 625 тысяч дел на бумажной основе, 19 847 единиц хранения фотодокументов, 1 455 – кинодокументов¹. Состав и объем документов пополняется за счет приема документов от организаций федерального, краевого, городского подчинения, а также от держателей личных фондов. При этом НСА постоянно совершенствуется, позволяя исследователям и всем заинтересованным лицам сокращать время поиска.

Проанализировав научно-справочный аппарат Государственного архива Красноярского края, можно сказать, что архив содержит все виды обязательных архивных справочников (списки фондов, путеводитель по организациям XVIII–XX вв., описи архивных документов) и дополнительных справочников (тематические базы данных, обзоры архивных документов).

На основании путеводителей и описей дел были изучены документы по теме «Волостные правления Енисейской губернии в 1822–1917 гг.». Дальнейшая разработка НСА по фондам указанной темы необходима, так как в связи с участвовавшими запросами граждан по поиску генеалогической

¹ Структура КГКУ «ГАКК» [Электронный ресурс] // Сайт: КГКУ «Государственный архив Красноярского края». URL: http://красноярские-архивы.рф/gosudarstvennyi-arkh/o-gosudarstvennom-arkhive-krasnoyarskogo-kraja/struktura_gakk (дата обращения: 12.04.2019)

информации и обращениями к данным фондам краеведов и лиц из научного сообщества возрастает их значимость в жизни общества и академическом социально-гуманитарном знании.

Степень изученности темы. Понятие «научно-справочный аппарат» начало зарождаться еще в XX в., а именно в работах М. С. Вишневого и Н. А. Фомина был исследован данный вопрос как составная часть архивного дела в целом.

Исследователь М. С. Вишневский под системой НСА подразумевал «создание определенных видов справочников, каждый из которых наделен конкретной функцией»². Им было установлено, что может существовать многовариантный аспект функциональной связи действующих или вновь создаваемых справочников.

Архивист Н. А. Фомин обусловил систему НСА при помощи перечисления и состава архивных справочников³. Исследователь учитывал все архивные единицы хранения фонда и закреплял порядок их систематизации.

В середине XX в. в России были основаны теоретические положения НСА. Архивист Г. А. Князев, под системой НСА подразумевал комплекс архивных справочников, отражающих состав и содержание фондов и, в первую очередь, обратил внимание на структурные особенности описи, которые создавались в архивоведении до 1917 г., как элемент системы НСА⁴. Исследователь полагал, что для создания НСА необходим строго продуманный план и согласование всех его элементов.

Система НСА в историческом развитии была рассмотрена педагогом и архивистом К. Г. Митяевым⁵. В подготовленном в 1946 г. учебном пособии

² Вишневский М.С. К постановке вопроса о научном описании архивных материалов XIX – XX столетий / М. С. Вишневский. М.: Издательство, 1936. С. 39-55.

³ Фомин Н.А. К вопросу об описании архивных материалов / Н. А. Фомин. М.: Издательство, 1935. С. 20–21.

⁴ Князев Г.А. Теория и техника архивного дела (Опыт систематического руководства) / Г. А. Князев. Л.: Издательство, 1935. 122 с.

⁵ Митяев К.Г. Теория и практика архивного дела / К. Г. Митяев. М.: Издательство, 1946. 267 с.

были изложены в хронологическом порядке динамика принципов систематизации единиц хранения по дореволюционным фондам

На рубеже 1950–1960 гг. М. Н. Шобухов обосновал необходимость исследования отдельных справочников⁶. Исследователь разработал систему описания документов и обосновал необходимость ее понимания как единого взаимосвязанного целого, которое дает наиболее глубокое и в полном объеме раскрытое содержание документов, начиная с фондов и заканчивая отдельными единицами хранения.

В работах В. Н. Автократова и К. И. Рудельсона были обоснованы и теоретические и научно-методические основы формирования НСА⁷.

Исследователь В. Н. Автократов выдвинул вопрос о системе поисковых средств, ее эффективности в зависимости от полноты и качества информации, хранящихся в архивных документах. Исследователь утверждал, что уровень развития информационных средств должен соответствовать интенсивности использования документов в интересах исторической науки.

Архивистом К. И. Рудельсоном было обращено внимание на информационную базу архива, которая должна быть максимально нацелена на обеспечение разных потенциальных потребностей общества. По мнению исследователя, система НСА – это комплекс взаимодополняющих справочников и справочное средство в единой структуре, связи и организации.

На современном этапе в изучении вопроса о системе НСА подошли И. Н. Киселев, В. Г. Ларина и И. В. Волкова, которые вносят большой вклад в актуализацию изучения и развития системы НСА⁸.

⁶ Шобухов М.Н. Обзоры архивных фондов / М.Н. Шобухов. М: Издательство, 1959. 68 с.

⁷ Автократов Н.В. Теоретические проблемы отечественного архивоведения / Н.В. Автократов. М.: РГГУ, 2001. 396 с.; Рудельсон К.И. Некоторые методологические вопросы научно-справочного аппарата архивов / К.И. Рудельсон. М: издательство, 1978. С. 111-131.

⁸ Киселев И.Н. Состояние и тенденции в развитии научно-справочного аппарата к документам государственных и муниципальных архивов / И.Н. Киселев. М: Издательство, 2003. С. 10–24; Ларина В.Г. Единый классификатор документной информации – важнейший элемент информатизации архивной отрасли / В.Г. Ларина. М: Издательство, 2002. С. 8–13. Волкова И.В. Система научно-справочного аппарата на современном этапе, тенденции и факторы развития / И. В. Волкова. М.: ВНИИДАД, 1990. С. 119–131.

Исследователь И. Н. Киселев утверждает, что система НСА должна развиваться в сторону повышения качества подготовки традиционных и автоматизированных архивных справочников. Архивист считает, что в ходе усовершенствования наиболее подробных и автоматизированных элементов НСА будет постепенно пропадать необходимость в наиболее общих традиционных справочниках, которые будут заменяться электронными.

Архивист В. Г. Ларина приходит к выводу, что в настоящее время система НСА – это основа для формирования общего архивного информационного пространства, а классификация документной информации является методом его организации.

Исследователь И. В. Волкова в своей работе по изучению новых тенденций и факторов развития системы НСА предложила ввести автоматизированные информационно-поисковые системы и учетные документы. Система НСА определяется составом и содержанием хранящихся массивов документов, различающихся между собой характером и задачами поиска, интенсивностью использования документной информации, возможностями материально-технического обеспечения.

Таким образом, со стороны архивистов и исследователей поднимаются вопросы необходимости конкретизации системы НСА по фондам волостных правлений Енисейской губернии как комплекса единиц хранения, хранящего ценные исторические источники о разных сторонах социально-экономического и общественного развития дореволюционного общества⁹.

Цель исследования – составление научно-справочного аппарата к документам Государственного архива Красноярского края из фондов волостных правлений Енисейской губернии (10 фондов Красноярского и Енисейского уезда).

Задачи исследования:

⁹ Быконя Г.Ф. Енисейская власть: от воевод до первого губернатора Енисейской Губернии. Красноярск: КГПУ им. Астафьева. 2017. С. 79-108;

Карчаева Т. Г. Енисейская губернская администрация: численность и состав (1822–1917 гг.). – Красноярск: Сиб. Федер. ун-т, 2017. 252 с.

1. проанализировать действующую систему научно-справочного аппарата к архивным документам из фондов волостных правлений с целью характеристики направлений и перспектив их использования;
2. составить обзоры фондов и тематические перечни дел по документам из фондов волостных правлений.

Объект исследования – НСА Государственного архива Красноярского края по фондам волостных правлений Красноярского и Енисейского уездов Енисейской губернии.

Предмет исследования – порядок составления НСА.

Хронологические рамки исследования – 1822–1917 гг. – обусловлены дореволюционным периодом существования Енисейской губернии как административно-территориальной единицы, в составе округов (с 1898 г. – уездов) которой находились волостные правления (органы местного самоуправления крестьян).

Территориальные рамки исследования охватывают Красноярский и Енисейский округа (уезды) Енисейской губернии: № 242 «Кежемское волостное правление», № 248 «Частоостровское волостное правление», № 250 «Погорельское волостное правление», № 292 «Петропавловское волостное правление», № 342 «Кияйское волостное правление», № 520 «Мининское волостное правление», № 526 «Вознесенское волостное правление», № 816 «Богучанское волостное правление», № 823 «Агинское волостное правление», № 901 «Кускунское волостное правление».

Выбор десяти фондов позволил осуществить в ВКР (в виде бакалаврской работы) более детальную работу с научно-справочным аппаратом как определяющей системы по организации изучения истории Красноярского края и генеалогического поиска.

Методы исследования. При написании работы использовались общенаучные и специально-исторические принципы и методы: исторический, системный, метод моделирования и комплектности.

Исторический метод позволил рассмотреть НСА КГКУ «ГАКК» как явление, возникшее в ходе развития и совершенствования архивной системы. Метод определил главный критерий в изучении документов по фондам волостных правлений.

При системном методе была организована работа над элементами НСА, сложные и многоуровневые компоненты которой представляют собой информационную модель различных видов и типов, традиционных и автоматизированных справочно-информационных средств архива.

Метод моделирования являлся функциональным и общенаучным методом исследования, которые позволили изучать структуру, функции и другие компоненты НСА и их части.

С помощью метода комплектности удалось теоретически и практически рассмотреть взаимодействие всех создававшихся элементов НСА.

Источниковая база исследования. Для изучения данной темы исследования источниками являются:

- путеводитель КГКУ «ГАКК»;
- фонды волостных правлений Енисейской губернии;
- архивные справочники: описи архивных фондов КГКУ «ГАКК», каталоги, перечни документы.

Научная новизна работы. Выпускная квалификационная работа имеет научное значение, так как на основе изучения документов КГКУ «ГАКК» по фондам волостных правлений Енисейской губернии были составлены отдельные элементы НСА, впервые введенные в научный оборот и которые могут быть основой для научных исследований, краеведческого и генеалогического поиска.

Практическая значимость работы. Материалы и исследования, проведенные в выпускной квалификационной работе, при изучении НСА на основании документов по фондам волостных правлений могут быть использованы в практической деятельности региональных архивов.

Апробация исследования. Основные результаты квалификационной работы были представлены на III Международной дистанционной научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЯ И АРХИВОВЕДЕНИЯ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ» (июнь 2019 г.)¹⁰.

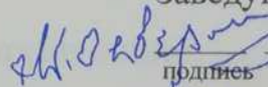
¹⁰ Козлова А. О. Совершенствование научно-справочного аппарат фондов Государственного архива Красноярского края по волостным правлениям Енисейской губернии / А. О. Козлова // Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы документоведения и архивоведения: история и современность». Луганск: Издательство, 2019 г. С. 54–56.

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Гуманитарный институт
Кафедра истории России

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой


подпись инициалы, фамилия

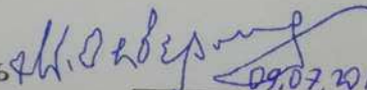
« 09 » июля 20 19 г.

БАКАЛАВАРСКАЯ РАБОТА

46.03.02 – Документоведение и архивоведение

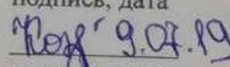
**Составление научно-справочного аппарата и использование
документов КГКУ «ГАКК» по фондам волостных правлений
Енисейской губернии (1822–1917 гг.)**

Научный руководитель


09.07.2019

Т. Г. Карчаева

Выпускник

подпись, дата

09.07.19
подпись, дата

А. О. Козлова

Красноярск 2019