

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 – кинодокументов<sup>1</sup>. 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

<sup>1</sup> Структура КГКУ «ГАКК» [Электронный ресурс] // Сайт: КГКУ «Государственный архив Красноярского края». URL: [http://красноярские-архивы.рф/gosudarstvennyi-arkh/o-gosudarstvennom-arkhivе-krasnoyarskogo-kraya/struktura\\_gakk](http://красноярские-архивы.рф/gosudarstvennyi-arkh/o-gosudarstvennom-arkhivе-krasnoyarskogo-kraya/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»<sup>2</sup>. 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 справочников<sup>3</sup>. 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 НСА<sup>4</sup>. 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. Митяевым<sup>5</sup>. В подготовленном в 1946 г. учебном пособии

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

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

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

<sup>5</sup> 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 справочников<sup>6</sup>. 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 НСА<sup>7</sup>.

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 НСА<sup>8</sup>.

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

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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 общества<sup>9</sup>.

**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:**

<sup>9</sup> 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.)<sup>10</sup>.

---

<sup>10</sup> 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

*М. Ф. Северьянов*  
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

*Т. Г. Карчаева*  
09.07.2019

подпись, дата

Т. Г. Карчаева

Выпускник

*А. О. Козлова*  
09.07.19

подпись, дата

А. О. Козлова

Красноярск 2019