

## **ВЫСТУПЛЕНИЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО АРХИВНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ СИБИРИ. ОТ СИБАРХИВА К НОВЫМ РУБЕЖАМ РАЗВИТИЯ**

*(начальника управления государственной архивной службы Новосибирской области  
Захарова К.В. на Всероссийской научно-практической конференции  
«Историко-архивное наследие Сибири в системе внутрироссийских  
и международных коммуникаций» 03 марта 2020 года)*

### **Достижения архивов Сибири к вековому юбилею**

#### **Общая информация по СФО**

Сибирский федеральный округ на сегодняшний день представлен 10 регионами, по площади занимает 25,5% от всей территории РФ, уступая только Дальневосточному федеральному округу.

Самая большую территорию округа занимает Красноярский край, на его территории размещаются 57 архивов, самое большое количество архивов только у Алтайского края – 70 архивов. Наименьшее количество архивных учреждений в Республике Алтай – 12.

Государственных архивов больше всего находится в Кемеровской области-4 и Иркутской области -3.

Количество сотрудников, работающих в архивной отрасли Сибирского федерального округа составляет 2 137 человек.

Наибольшее количество архивистов в Красноярском крае – 383 человека, в Иркутской области- 325 и в Кемеровской области – 305.

#### **Объемы документов на хранении в архивах.**

За последние десятилетия большие изменения претерпели архивные фонды регионов Сибирского округа.

Так количество хранящихся документов в архивах СФО с 2010 года увеличилось на 4 356 080 единиц хранения, при том, что государственные архивы приняли более 1,5 миллионов единиц хранения, а муниципальные архивы более 2,5 млн. единиц хранения.

Лидером по объему хранящихся документов является Алтайский край- более 5 млн. единиц хранения, далее Иркутская область – 3,8 млн. ед.хр, Новосибирская область – 3,7 млн., Красноярский край – 3,6 млн.

#### **Количество источников**

Комплектование архивов в первую очередь зависит от количества организаций-источников комплектования, и если в ранние годы это были десятки организаций, то на сегодняшний день их более 13 тысяч.

Новосибирская область является лидером по этому показателю – 2 678 источников комплектования, чуть меньше в Алтайском крае – 2 384 источника.

#### **Площади архивохранилищ (новые здания)**

Обеспечение сохранности архивных документов, одно из важных направлений деятельности. Загруженность архивохранилищ в регионах в среднем составляет 90 %.

В Кемеровской области впервые было построено специализированное здание для муниципального архива, оснащенное самым современным оборудованием для хранения архивных документов: автоматической газовой системой пожаротушения, современными передвижными стеллажами, системой вентиляции со встроенными бактерицидными секциями, лифтом, серверной.

В Алтайском крае для Государственного архива были приобретены два шестиэтажных здания общей площадью около 5,4 тыс.м<sup>2</sup>.

В Красноярске в 2012 году введено в эксплуатацию новое здание Государственного архива Красноярского края.

В 2012 г. в структуре Исторического архива Омской области появилось новое подразделение, сочетающее в себе функции архива и мемориального учреждения – Центр изучения истории Гражданской войны. Он разместился в особняке К.А. Батюшкина, где в 1918 – 1919 гг. находилась личная резиденция Верховного правителя А.В. Колчака.

### **Страховой фонд**

Работа по созданию страхового фонда ведется почти в каждом регионе СФО. Общее количество дел, на которые создан страховой фонд по Сибирскому федеральному округу составляет 199 755 дел.

Лидирует по СФО Красноярский край, страховой фонд в государственном архиве создан на более чем 49 000 единиц хранения, немного отстает Новосибирская область, там объем почти на 40 000 ед.хр.

Отметим, что в первую очередь ведется работа по созданию страхового фонда на особо ценные документы.

Государственные архивы Красноярского края, Иркутской, Кемеровской и Томской областей на все особо ценные документы создали страховой фонд.

В 2017 г. Государственным архивом Алтайского края для создания страхового фонда особо ценных и уникальных документов Архивного фонда края была приобретена современная система электронного микрофильмирования (СОМ-система).

В 2018 году Новосибирская область, также приобрела СОМ-систему для работы по созданию качественного страхового фонда.

### **Оцифровка документов и НСА**

Оцифровка архивных документов позволяют архивам сделать большие объёмы информационных материалов доступными как для исследователей в читальных залах, так и для широкого круга граждан. Они, также, способствуют повторному использованию архивной информации. При этом указанная деятельность требует значительных финансовых затрат.

Роль архивов меняется вследствие их включенности в современное информационное пространство и в цепочку создания и распространения электронной информации. Это не просто технический вопрос, поскольку он тесно взаимосвязан с вовлечением архивов в деятельность электронного правительства, в то же время архивы продолжают выполнять и свои традиционные обязанности в качестве хранителей, поставщиков информации и гарантов её подлинности.

В читальных залах государственных архивах регионов пользователям доступен весь научно-справочный аппарат в электронном виде.

Отметим, что к 2013 году муниципальные архивы Новосибирской области первые полностью перевели в электронный вид существующий научно-справочный аппарат (описи дел постоянного хранения) к фондам.

Красноярский край и Республика Хакасия почти достигли так же 100% показателя.

Государственные архивы оснащены современным оборудованием не только для перевода описей в электронный формат, но и для оцифровки самих архивных документов.

Лидирует в Сибирском регионе Новосибирская область, объем оцифрованных образов составляет – около 30 млн, работы ведутся планетарных сканерах формата А1 и А2, ежегодно идет пополнение на 4 млн. образов.

Для работы исследователям доступен фонд пользования, общий объем его составляет 537 595 дел. На сегодняшний день в Новосибирской области самый большой объем прикрепленных данных доступный для работы пользователям.

Для работы с оцифрованными документами почти у всех регионов созданы электронные архивы и базы данных, которые размещены на сайтах учреждений.

Согласно разделу «Информатизация государственных архивов» в заявочной карте Сибирского федерального округа, регионами разрабатывается 41 база данных для работы с архивными документами.

Оформить заказ на архивные документы Государственного архива имеют возможность посетители сайта Архивного агентства Красноярского края, где реализована работа электронного читального зала.

Читальные залы государственных архивов в регионах предоставляют доступ пользователям к своим базам данных, в которых можно ознакомиться с документами в оцифрованном виде.

В доступе онлайн самый большой по информативности это «Электронный архив Новосибирской области», который включает в себя базы данных с доступом к отсканированным документам, находящимся на хранении в архиве.

### **Информационные мероприятия**

Архивы регионов проводят много различных информационных мероприятий.

Национальный архив Хакасии при активной поддержке Института истории и права Хакасского государственного университета им. Н.Ф. Катанова ежегодно проводит конференции и архивные чтения.

В Алтайском крае ежегодно проводятся Гуляевские чтения!

Архивное агентство Красноярского края несколько лет подряд проводит совместно с Администрацией Губернатора Красноярского края, Законодательным Собранием Красноярского края и двумя ведущим вузами региона Сибирский исторический форум.

В Омской области за время работы Центра изучения гражданской войны проведено более 2000 экскурсий, более 600 кинолекториев для сотрудников различных учреждений и организаций. Здесь проходят Дни открытых дверей, презентации, выставки, конференции, круглые столы, снимаются историко-документальные кинофильмы.

С 2015 г. Государственным архивом Томской области проводятся Бакаевские чтения - в память о Николае Никитиче Бакае, под чьим руководством создавалась архивная служба в Томской губернии.

Историки и архивисты Сибири активно принимают участие в названных мероприятиях, раскрывая новые страницы истории регионов.

### **Инициативные проекты в регионах, направленные на популяризацию архивов**

На последних заседаниях НМС, кроме обсуждения насущных проблем, стали согласовываться и реализовываться научно-исторические проекты.

В итоге к 100-летию гражданской войны создан интернет-проект «Сибирская трагедия». Результатом стало оцифровка более восьмидесяти подшивков газет, выходивших в тот период на территории Сибири, Дальнего востока и даже зарубежных стран, как со стороны «красных», так и «белых». Оцифрованы документы, книги, хранящиеся в библиотеках архивов, фотографии, карты. Подготовлена подборка научных статей, видеофильмов.

Еще один результат, согласованный на совете, создание **Научно-исторического электронного журнала архивных учреждений Сибирского федерального округа «Сибирский архив»** - это новые возможности в сфере исследования истории Сибири. В издании публикуются впервые вводимые в научный оборот источники по отечественной истории, а также статьи по теоретическим и практическим проблемам архивоведения, археографии и источниковедения, материалы обзорного и информационного характера, рецензии, информация о научных конференциях, семинарах. Основное внимание на страницах журнала уделяется проблемам, актуальным для профессионального сообщества историков и архивистов Сибири и сопредельных территорий.

Дальше в планах возможно создание общесибирского проекта по генеалогическим исследованиям. Новосибирским управлением уже разработано ГИС приложение «Архивная служба НСО. Изучение родословной». Информация, отображаемая на портале, содержит первоначальные для проведения генеалогического исследования о действующих или более не существующих церквях (приходах) в соответствии с территориальным принципом с координатной привязкой к местности. Приложение содержит информацию о наименовании церкви, о ее статусе, годах существования, краткую историческую справку об объекте и населенном пункте, в котором находился церковный приход. Также ГИС-приложение содержит информацию о муниципальных архивах в которых хранятся важные генеалогические источники-похозяйственные книги. Главная совместная задача теперь расширить географию данного проекта, дополнить новыми слоями (репрессированные, эвакуированные и т.д.) по которым можно изучать свою родословную.

В целом совместная работа над новыми проектами, с использованием информационных технологий, приводит к значимым результатам. Внутренних архивных проблем много, они были, есть и будут. Но наш кропотливый незаметный труд могут оценить только через итоги полезные и интересные обществу.

---