

## **Цифровизация документального наследия Удмуртии через клиентоцентричность**

Цифровая трансформация общества, охватившая практически все сферы деятельности человека, повлияла и на, казалось бы, известную своим определенным консерватизмом архивную службу. В начале 2010-х гг. в ФЦП «Культура России (2012-2018 годы)» была поставлена амбициозная задача – перевести 20 % бумажных и аудиовизуальных архивных документов в цифру.

Старт созданию электронного фонда архивных документов дала республиканская целевая программа информатизации в Удмуртии, а в дальнейшем работа определялась в отраслевой государственной программе. Архивистами была выстроена очередность оцифровки фондов с учетом ценности, информационной значимости документов, физического состояния и интенсивности обращения к ним всех категорий пользователей.

Проведенный нами анализ обращений посетителей читального зала к фондам выявил доминанту общественного интереса – информация, содержащая генеалогический контент. В ЦГА УР было решено, в первую очередь, оцифровать документы Первой всеобщей переписи населения России 1897 г. – фонды Сарапульской и Глазовской уездных переписных комиссий. Кроме того, в план оцифровки вошел фонд Александро-Невского собора – главного приходского храма поселка Ижевский завод. Также, в план включили коллекции фото- и видеодокументов, фонды с особо ценными документами – областных и уездных ревкомов, органов власти республики, уездных и областного комитетов Коммунистической партии.

В 2012 г. появились первые высокоскоростные документные сканеры. Развивалась цифровая инфраструктура. Естественно, при обсуждении перспектив оцифровки определились основные задачи этой работы – формирование электронного фонда пользования для обеспечения сохранности документов и расширение возможностей их разнообразного использования. Именно реализация второй задачи подтолкнула к решению не просто накопления электронного документального массива, а к планомерной

цифровизации документального наследия, то есть подготовке многоаспектных и тематических справочно-поисковых полнотекстовых систем, причем с обязательным участием муниципальных архивов.

В 2014 г. была создана ведомственная информационная система «Электронный архив Удмуртии». В нее были влиты оцифрованные дела государственных и муниципальных архивов Удмуртии. Эта система позволила обращаться к отсканированным документам как через внутреннюю сеть архива, так и через сеть Интернет. Она представляет собой систематический каталог, выстраиваемый на основе единого классификатора документной информации.

К 2016 г. всеми архивами было оцифровано более 100 тысяч дел постоянного хранения (или 4,5 % от их общего количества). В среднем за год силами архивов в цифровой вид переводится до 15 тысяч дел. Системный мониторинг потребностей пользователей к 2018 году обозначил необходимость корректировки перспектив оцифровки и сосредоточиться преимущественно на цифровизации генеалогической информации. Высокий уровень использования дел с генеалогическим контентом показал также ухудшение их физического состояния. Читальный зал ЦГА на 30 мест не вмещал всех желающих заниматься генеалогией. Перед нами стояла задача сохранить наши документы, при этом не лишая граждан права доступа к метрическим книгам и другим «генеалогическим» документам, а попытаться расширить их возможности.

Идея создания специального электронного «генеалогического» ресурса на базе документов ЦГА и муниципальных архивов возникла в 2018 г. Проект «Доступная генеалогия» был поддержан Правительством Удмуртии. Для перевода в цифровой формат выбраны ревизские сказки, исповедные росписи, метрические книги. Кроме того, было решено оцифровать похозяйственные книги из фондов сельсоветов и акты гражданского состояния, созданные волостными исполкомами. Всего для сканирования отобрали более 13 тыс. дел за 1777–1924 гг.

Проект, получивший дополнительное кадровое и материально-техническое обеспечение, был успешно выполнен. И в 2021 г. мы открыли

онлайн-доступ к проекту «Доступная генеалогия» – сайт [udmkorni.ru](http://udmkorni.ru). Уже в первый месяц работы сайт показал свою высокую востребованность: его посетили 6 тысяч человек, зарегистрировано свыше 1600 пользователей. Доступ к документам платный. Ежедневно в системе работают около 20 человек, спустя год число зарегистрированных исследователей выросло до 3 тысяч. Средняя возрастная категория пользователей сайта – 35–40 лет. Несмотря на завершение Проекта, ресурс продолжит пополняться похозяйственными книгами из муниципальных архивов, актовыми записями из органов ЗАГС, естественно с учетом известных ограничительных сроков.

Еще пример цифровизации архивного комплекса. В настоящее время в целях реализации Послания Президента РФ В.В. Путина Федеральному собранию от 15.01.2020 проводится работа по созданию массива электронных копий архивных документов по истории Второй мировой войны под названием «Удмуртия для Победы. Электронный архив». На сегодняшний день оцифрованы все документы государственных архивов республики за 1941–1942 гг. В проекте помимо штатных специалистов Центрального госархива участвуют 30 временных (принятых на срок до 2025 г.) сотрудников. К 80-летию Победы предстоит оцифровать все дела за 1941–1945 гг. - это более 10 млн. страниц.

Кроме того, составной частью этого интернет-ресурса станут результаты выполнения другого проекта, инициированного также Президентом России по созданию электронных книг памяти муниципальных образований обо всех участниках войны, вернувшихся с фронта. Этот ресурс планируется наполнять наиболее информативными документами переданных в архивы закрытых пенсионных дел участников войны, а также документами, которые сейчас передают родственники воинов.

Уместно обратить ваше внимание на еще один аспект перспектив цифровизации архивных фондов, формируемых сегодня в архивах органов власти и организациях. В Удмуртии создана централизованная система электронного документооборота и тестово проходят апробацию связанные с ней

модули «Ведомственный архив», «Государственный архив». Они нацелены на организацию хранения и использования электронных документов на всех этапах их жизни – оперативное хранение, архив организации, государственный архив. Но, как известно, создание бумажных документов сохранится и поэтому в названном программном комплексе предусмотрено формирование уже на стадии ведомственного хранения электронных копий бумажных документов, что минимизирует затраты архивов в будущем.

А в целом, за 13 лет перевода архивных документов в электронный вид в Удмуртии доля оцифрованных дел достигла 9 % (или свыше 200 тыс. дел постоянного хранения). Сейчас же особо важным определяется решение проблем разработки инструментов для качественного распознавания любых текстов документов, что позволит создавать высокоэффективные мультиаспектные информационные системы, удобные и востребованные государством, обществом и гражданами. Выбор приоритетов оцифровки с учетом их востребованности пользователями оказался, на наш взгляд, верным. Мы полностью перевели в цифру документы с генеалогическим контентом. К 2025 г. создадим полноценный электронный архив, содержащий достоверные сведения о жизни Удмуртии в годы Великой Отечественной войны.

Мы надеемся, что результатом нашей работы станет возможность для любого человека, в любой точке мира обратиться к архивным документам и составить свое мнение о прошлом своей семьи, республики, страны, основываясь исключительно на беспристрастных архивных документах.

Председатель Комитета по делам архивов

Н.В. Тойкина