

**Цифровые коллекции вузовской библиотеки:  
создатели и потребители**

**University library's digital collection:  
Aggregators and users**

*И. К. Фомичева*

*Научная библиотека им. Н. И. Лобачевского  
Казанского (Приволжского) федерального университета,  
Казань, Россия*

*Irina Fomicheva*

*N. I. Lobachevsky Scientific Library of Kazan  
(Volga Region) Federal University,  
Kazan, Russia*

В докладе рассмотрены факторы, способствующие формированию цифровых коллекций вузовскими библиотеками, и причины, препятствующие активной реализации данной деятельности. Представлен опыт создания и использования цифровых коллекций в библиотеке им. Н. И. Лобачевского Казанского (Приволжского) федерального университета.

Supportive factors and impediments to digital collection development at university libraries are examined. The experience of Kazan (Volga Region) Federal University Scientific Library in building and using digital collections is discussed.

Сегодня нет такой вузовской библиотеки, которая хотя бы в постановочном формате не рассматривала задачу формирования собственных цифровых коллекций. Для этого существуют объективные факторы, в основе которых – глобальная информатизация общества, активное и широкомасштабное предпочтение человечеством использования цифровой информации, и более частные причины, относящиеся непосредственно к высшему профессиональному образованию:

- изменения в технологиях предоставления образовательных услуг – привлечение электронных средств и сред для обучения,
- требования федеральных государственных образовательных стандартов нового поколения, нацеливающих вузы на обеспечение научно-образовательного процесса электронными ресурсами и электронными библиотечными системами, а в целом на формирование единого электронного образовательного пространства.

Значимым фактором, способствующим принятию положительных решений в создании цифровых коллекций, является обладание библиотеками богатейшими информационными массивами научно-образовательной и культурной значимости.

Параллельно сложившейся объективной действительности в вузовских библиотеках существуют реальные обстоятельства, препятствующие активной реализации данной деятельности. В этом ряду – отсутствие технического парка для обеспечения процесса оцифровки как результат недостаточного финансирования библиотек; персонал библиотек, не обладающий соответствующими компетенциями; проблемы управленческого и организационно-правового характера. Одна из основных проблем связана с решением вопросов предоставления электронных коллекций широкому кругу пользователей. Закрепление в Федеральном Законе №35-ФЗ от 12.03.2014 основополагающих принципов, регламентирующих порядок использования произведений библиотеками, в том числе в электронной форме, существенно расширяет возможности библиотека по предоставлению электронных форм документов, особенно в научно-образовательных целях.

Научная библиотека им. Н.И. Лобачевского Казанского университета оказалась в благоприятной ситуации, впервые обратившись к данной теме в начале 2000-х годов. Полученный в подарок от спонсоров книжный сканер Bookeye послужил реальным толчком к началу «новой жизни» наших книжных собраний.

За многие годы существования библиотеки в ней сформировалось ценнейшее собрание научной, учебной, общественно-политической, художественной литературы XV–XXI вв. на русском, европейских и восточных языках. В цифровой формат было решено переводить редкие и особо ценные издания, наиболее востребованные публикации и рукописи, а также экземпляры, сохранность которых находится под угрозой. Первый этап реализации проекта предусматривал оцифровку местных периодических изданий XIX – начала XX века.

Казань сыграла выдающуюся роль в истории периодической печати. Именно в Казани в 1811 году стала выходить первая русская провинциальная газета России и первое периодическое издание Казанского университета «Казанские известия», издававшееся в период с 1811 по 1820 год. В 1884–1906 годах здесь издавалась одна из лучших передовых отечественных газет «Волжский вестник», на страницах которой печатались Максим Горький, В.Г. Короленко, Н.Г. Гарин-Михайловский, А.И. Ульянова и другие писатели и общественные деятели [1]. Начиная с первой четверти XIX века, наиболее прогрессивные представители татарской и русской интеллигенции предпринимали многочисленные попытки добиться разрешения властей на печатание газеты на татарском языке. Однако первые татарские газеты начинают выходить лишь в начале XX века. Среди них: «Нур», «Йолдыз», «Вақыт» и др.

Особенности процесса развития периодической печати конца XIX – начала XX вв., особенно местного издания, наиболее ярко представлены в масштабных коллекциях газет, которыми располагает Научная библиотека им. Н.И. Лобачевского. Повышенный интерес к этим изданиям и высокая степень востребованности различными категориями пользователей, изучающими историю нашего региона и историю развития периодической печати, и одновременно низкое качество газетной бумаги способствуют стремительному физическому износу этих исторических документов. Все это в совокупности определило важность поставленной задачи.

Силами сотрудников библиотеки в цифровой формат переведены 11 названий газет среди которых: «Казанские известия» (1811–1820), «Казанский телеграф» (1893–1917), «Камско-Волжская газета» (1872–1874), а также первые татарские газеты начала XX века. Всего в электронном формате представлено более семи тысяч газетных номеров.

В период с 1811 по 1916 гг. в Казани на русском языке выходило 118 газет и журналов. На основе библиографических указателей «Казанская периодическая печать (русские издания), 1811–1916» (Казань, 1985) и «Казанская периодическая печать XIX – начала XX века» (Казань, 1991), подготовленных сотрудниками библиотеки, был составлен электронный каталог, который позволяет перейти к полным текстам статей оцифрованных изданий.

Работа по оцифровке богатейших фондов библиотеки получила новый импульс после обретения Казанским университетом статуса федерального. Библиотека становится одним из базовых элементов культурной, научно-образовательной и информационной инфраструктуры университета и может успешно выполнять свои функции только при максимально высокой степени ориентации на информационные потребности университетского сообщества и интеграции в единую информационно-образовательную среду.

В рамках Программы развития Казанского (Приволжского) федерального университета в 2011 году для библиотеки были приобретены два книжных сканера: бесконтактный – ЭлларПланСкан А2-VC, широкоформатный ЭлларПауэрСкан М7600 и высокоскоростной документный сканер Скамакс 3000Д150 для оцифровки генерального алфавитного каталога. С этого момента создание коллекций электронных документов становится приоритетной задачей библиотеки. Абсолютным преимуществом по оцифровке обладали документы, отражающие различные аспекты истории *Alma mater*. Началом создания цифровой коллекции «Казанский университет» послужила оцифровка ежегодных Актовых речей, произнесенных профессорами и доцентами Казанского университета на годовых торжественных собраниях (актах), посвященных окончанию учебного года и дню рождения университета. Всего с момента основания (1804 г.) Казанского университета до 1917 года, когда традиция проведения таких актов прервалась, было проведено 99 университетских торжественных актов, на которых произнесли речи 97 ординарных, экстраординарных профессоров и доцентов университета. До настоящего времени полный перечень актов речей Казанского университета никем не воспроизводился. Всего было выявлено 137 речей, подготов-

ленных для этих актов. Их оцифровка позволяет значительно расширить возможность доступа к ним для последующих научных изысканий.

Составной частью электронной коллекции «Казанский университет» стало богатейшее собрание фотоматериалов. Началом послужила оцифровка стеклянных фотопластин с изображением различных фрагментов из истории Казанского университета, подготовленных еще к его столетию (1904 г.). Несмотря на бережные условия хранения, пластины постепенно разрушались, и перевод их в цифровой формат дал возможность сохранить ценный исторический материал. Приобретение библиотекой в 2013 году специального сканера для фотоматериалов и пленочных слайдов EPSON PERFECTION V 750 PRO позволило форсировать работу по формированию фотоколлекции. Всего за полгода было оцифровано более 3,5 тысяч фотодокументов из архивов Ю.И. Фролова, Д.Г. Акчурина и В.М. Стрихаря – фотожурналистов, сохранивших в фотографиях историю Казанского университета.

Источником пополнения электронной библиотеки являются также заказы читателей на электронные копии документов (фрагментов документов) из богатейших фондов редких и уникальных книг и рукописей. Это очень востребованная услуга, которая реализуется на платной основе. Только в 2013 году по заказам читателей было оцифровано 547 единиц различных видов документов из фондов библиотеки (или 12 400 файлов).

Руководство и организацию работы по оцифровке библиотечных фондов осуществляет Центр цифровых технологий и сервисов, созданный в структуре библиотеки. В составе Центра выделен сектор формирования цифровых коллекций, сотрудники которого проводят обучение персонала, разрабатывают инструктивно-методическую документацию по сканированию и обработке документов. Всего в процессе оцифровки и технической обработке оцифрованных документов задействовано 6 человек. Все оцифрованные документы находят отражение в электронном каталоге библиотеки, доступном в Интернет.

Для образовательного учреждения в высшей степени актуальным является вопрос информационной обеспеченности учебного процесса. Многократное обсуждение на ректорате вопросов, связанных с организацией электронной библиотеки образовательных ресурсов, и издание соответствующего Приказа ректора активизировало эту деятельность, как со стороны библиотеки, так и со стороны преподавателей. Разработанные библиотекой регламентирующие документы: Положение об электронных образовательных ресурсах, Требования к формату представления электронного образовательного ресурса, Инструкция о порядке их передачи и размещения в электронной библиотеке – способствовали упорядочению работы по созданию коллекции учебно-методических материалов. За год в электронной библиотеке было размещено более пятисот полнотекстовых документов учебно-методического характера, права на которые принадлежат университету.

В основе процесса формирования любой цифровой коллекции – два главенствующих аспекта: ее необходимость и доступность.

Библиотека изучает информационные потребности и предпочтения своих пользователей, основными категориями которых являются студенты, аспиранты и ученые. Онлайн опрос позволил получить интересные результаты. 30% его участников, считают, что современная библиотека обязательно должна владеть собственными цифровыми коллекциями, и при наличии альтернативы, с электронной версией документа предпочитают работать 50% опрошенных. Более 50% респондентов периодически посещают раздел сайта библиотеки «Цифровые коллекции». Из них 39 % – постоянно или достаточно часто обращаются к коллекции учебно-методических материалов, 45% – постоянно или редко пользуются электронными версиям изданий из фондов библиотеки. Конечно, эти коллекции по уровню востребованности не могут конкурировать с зарубежными полнотекстовыми и реферативными базами данных, к которым библиотека обеспечивает доступ, но сам факт обращения к созданным библиотекой коллекциям подтверждает верно выбранный вектор ее развития.

Результаты опроса позволили конкретизировать пути, определяющие дальнейшее развитие цифровых коллекций, и направленные на совершенствование возможностей доступа к ним, а в целом ориентированные на повышение качества информационного обслуживания.

В условиях изобилия информационных ресурсов (собственные, приобретенные, открытые) совершенствование системы поиска и обеспечение доступа к полным текстам документов – важней-

шая задача библиотеки университета в обеспечении научно-образовательного процесса. Научная библиотека им. Н.И. Лобачевского нашла приемлемое для нее решение. Для организации новой версии электронного каталога с качественным поисковым сервисом специалисты Центра цифровых технологий и сервисов библиотеки использовали программное обеспечение с открытым исходным кодом – VuFind, позволяющее реализовать современный интерфейс пользователя для работы с информационными ресурсами (структура принятых при реализации этой задачи программно-технических решений достаточно подробно изложена в докладе директора Научной библиотеки им. Н.И. Лобачевского на конференции LIBCOM-2013) [2]. В результате пользователи получили возможность интегрированного поиска: по всем ресурсам библиотеки через единое поисковое окно. В настоящий момент с помощью этой системы проиндексирован электронный каталог книг библиотеки, в том числе электронные версии документов, загружен каталог отечественных и зарубежных электронных ресурсов из подписки университета, обеспечен доступ к каталогам некоторых вузовских библиотек. Объем электронных версий документов, загруженных в систему, насчитывает более 19 тысяч. Доступ к полнотекстовым коллекциям документов предоставляется как в удаленном формате, так и с компьютеров на территории библиотеки с учетом соблюдения положений части IV Гражданского кодекса РФ.

#### **Список литературы:**

1. Аристов В. В. Путешествие по миру Казанской периодики / В. В. Аристов // Ленинец. – 1986. – 16 июня.
2. Струков Е. Н. Интегрированная система доступа к электронным ресурсам Научной библиотеки Казанского федерального университета / Е. Н. Струков // Информационные технологии, компьютерные системы и издательская продукция для библиотек: труды 17-й Междунар. конф. «LIBCOM-2013». – М., 2013.