

*Мурзина Нина Владимировна,*

*библиограф НБ,*

*Сучкова Елена Борисовна,*

*главный библиограф НБ,*

*ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия»,*

*г. Чита, Забайкальский край, Россия*

## **ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ ЧИТИНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ БИБЛИОТЕКИ**

Развитие электронных технологий открывает новые возможности и перспективы для вузовских библиотек в области систематизации, хранения и распространения знаний. В статье рассматриваются вопросы создания и формирования цифровых коллекций в библиотеке. Представляется опыт создания электронных папок-коллекций, их состав, технология создания и предоставления доступа к ним.

*Ключевые слова:* электронные папки-коллекции, цифровые информационные ресурсы, библиотека вуза.

Библиотеки современных высших учебных заведений органично включены в систему информационно-образовательной деятельности вуза. В условиях широкого внедрения информационных технологий библиотеки вузов становятся важным элементом как информационной, так и образовательной среды образовательного учреждения.

Переход к информационному обществу сопровождается возрастающим потоком информации, переводом основного массива информации на электронные носители, повышением требований к полноте, оперативности, достоверности информации, которая предоставляется пользователям, обеспечением доступа к ней из любого места в любое время.

Развитие электронных технологий открывает новые возможности и перспективы в области систематизации, хранения и распространения знаний. Достоинства хранения, поиска и предоставления информации на электронных носителях заставляют библиотеки направлять свои усилия на пополнение своих фондов именно электронными ресурсами. Приобретение баз данных на CD,

DVD, подписка на электронные ресурсы и электронная доставка документов позволяют библиотекам удовлетворить все потребности в получении труднодоступной информации читателям/пользователям.

Основной целью работы информационно-библиографического отдела научной библиотеки Читинской государственной медицинской академии (далее НБ ЧГМА) является удовлетворение информационных потребностей читателей/пользователей и систематическое обеспечение библиографической информацией в соответствии с их запросами.

За последние несколько лет в информационно-библиографический отдел НБ ЧГМА обращаются с такими популярными запросами как: курорты Забайкалья, история медицины, сотрудники академии и др. Поэтому библиографами отдела было принято решение создать электронные папки по данным темам. Фактически, были созданы собственные электронные информационные ресурсы в помощь читателям/пользователям при поиске необходимой информации. Созданные электронные папки можно с уверенностью назвать электронными коллекциями.

Создание электронных коллекций обуславливается многими факторами:

- 1) стремительное развитие информационно-телекоммуникационных технологий;
- 2) увеличение количества документов, которые существуют только в электронной форме;
- 3) увеличение потребностей читателей/пользователей в удалённом доступе к информации;
- 4) предпочтения ученых, преподавателей и студентов работать только с электронными ресурсами;
- 5) стремление библиотек предоставлять своим читателям/пользователям разнообразные информационные услуги, не ограничиваясь только традиционными бумажными документами.

Создание электронных коллекций позволяет вывести библиотеку на новый уровень культурно-просветительской и образовательной деятельности:

увеличить доступность и популярность культурно-исторического и научно-методического наследия; обеспечить сохранность оригиналов редких и популярных документов; организовать многопользовательский доступ к коллекциям, как из читального зала, так и в сети Интернет. Основной задачей электронной коллекции является обобщение накопленного за несколько лет опыта и сохранение материалов в электронном виде.

Хотелось бы подробнее остановиться на работе по созданию электронных папок в информационно-библиографическом отделе научной библиотеке ЧГМА.

Статистика выполненных тематических справок показала, что тематическая справка о курортах Забайкалья запрашивалась несколько раз в течение года, а также выяснилось, что литературы по данной теме в фонде библиотеки не так уж и много. Поэтому, в первую очередь, была создана папка под названием «Курорты Забайкалья», где систематизировался материал по следующим разделам:

- общие данные по минеральным источникам Забайкалья (отдельно по каждому курорту и по тем курортам, которые на данный момент не функционируют);
- подборка литературы по тому или иному источнику, который являлся предметом исследования в разные периоды времени;
- презентации по данной тематике.

Также коллекции по данной тематике были представлены в презентациях на сайте академии: «Изумрудная вода целебного Ямкуна» и к юбилею санатория Молоковка.

В Год экологии и особо охраняемых природных территорий (2017 г.) была создана папка (как электронная, так и в бумажном варианте) «Особо охраняемые природные территории Забайкалья», в которой предоставлены следующие материалы:

- 1) Сохондинский государственный природный биосферный заповедник;
- 2) Даурский природный заповедник;

- 3) Национальный парк «Алханай»;
- 4) Национальный парк «Чикой»;
- 5) Заказники «Цасучейский Бор» и «Долина дзерена»;
- 6) памятники природы «Ледники Кадара»;
- 7) Чарские пески;
- 8) природные достопримечательности Забайкальского края (Кадалинские дворцы, Быркинские скалы с писанками, скалы «Алханайские ворота» и др.).

Презентации по данной тематике представлены: «11 января День заповедников и национальных парков России», из цикла «Заповедные места Забайкальского края» (электронная папка «Особо охраняемые природные территории Забайкалья») была представлена презентация «Моя малая родина – Быркинские (Люськины) скалы».

Первые шесть – это особо охраняемые территории федерального значения (всего 7 особо охраняемых территорий этого уровня), а остальные – регионального.

Кроме описанных выше востребованных папок также созданы такие электронные папки-коллекции, как:

- 1) Валентин Феликсович Войно-Ясенецкий;
- 2) Храм Святителя Луки (о создании данного храма на территории ЧГМА);
- 3) «Бессмертный полк» ЧГМА;
- 4) медицина Забайкалья в годы Великой Отечественной войны;
- 5) сотрудники академии;
- 6) «Ученый, педагог, новатор» – электронная папка к 90-летию профессора Б.И. Кузника. Электронная папка была создана на основе бумажных материалов, фотографий из музея академии и его личного архива и была представлена презентация «Ученый, педагог, новатор»;
- 7) выпускники ЧГМИ/ЧГМА. Папка как в электронном виде, так и в бумажном – информация о выпускниках, которые закончили нашу академию.

Особый интерес вызвали электронные папки, где собран материал о сотрудниках и выпускниках академии – о тех, кто работает и о тех, кто на заслуженном отдыхе.

Все эти электронные коллекции пользуются большим спросом, как у преподавателей, так и у студентов, особенно в период проведения научных конференций.

Кроме электронных коллекций библиографами отдела также ведётся работа по оцифровке документов, в которых описываются работы по эндемическим заболеваниям Забайкальского края: урвовская (Кашина-Бека) болезнь; эндемический зоб; кешанская болезнь. Коллекция по теме «Урвовская Кашина-Бека болезнь» на данный момент дорабатывается, пополняется новыми статьями из электронной библиотеки eLibrary.Ru. Начата оцифровка газеты «Медик Забайкалья», которая выпускалась на протяжении нескольких десятков лет в ЧГМА. Данные темы также чрезвычайно популярны и являются раритетными источниками фонда НБ ЧГМА.

Оцифровка документов позволяет, в первую очередь, сохранить редкий фонд и снизить износ оригинала, а также обеспечить доступ к электронной копии как читателям, так и удалённым пользователям научной библиотеки ЧГМА.

В заключении хотелось бы отметить, что создание электронных коллекций и предоставление доступа к разнообразным цифровым информационным ресурсам через Интернет является одним из актуальных направлений в деятельности научной библиотеки ЧГМА. Организуя доступ к накопленным электронным информационным ресурсам, обеспечивая навигацию в них, библиотека формирует и удовлетворяет информационные, образовательные и культурно-нравственные потребности всех читателей/пользователей вуза.

#### *СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ*

*1. Андреева Н.Б. Информационно-образовательная среда вуза: современные возможности для взаимосвязи и развития методов обучения / Н.Б. Андреева // Своевременные информационные технологии. – 2012. – № 16. – С. 122-125.*

2. Юхновец Т.С. Информационные ресурсы библиотек в системе удовлетворения информационных потребностей студентов вуза (по материалам социологического исследования) / Т.С. Юхновец // *Научные и технические библиотеки*. – 2012. – № 4. – С. 12-17.
3. Халиков Л.И. Электронные коллекции информационных ресурсов электронной библиотеки вуза / Л.И. Халиков / *Электронные библиотеки: перспективные методы и технологии, электронные коллекции: тр. Всерос. науч. конф.* – Казань, 2010. – С. 362-367.
4. Степанов В.К. Формирование полнотекстовых коллекций в Интернете: опыт библиотек России / В.К. Степанов // *Научные и технические библиотеки*. – 2010. – № 2. – С. 15-21.
5. Свергунова Н.М. Электронные коллекции в вузовской библиотеке / Н.М. Свергунова / *Электронное информационное пространство для науки, образования, культуры: материалы Всерос. интернет-конф., Региональной науч.-прак. конф. (Орел, 14-15 окт. 2008 г.)*. – Орел: ОрелГТУ, 2008. – С. 125-129.