Мурзина Нина Владимирова,

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 были созданы собственные темам. Фактически, электронные данным информационные ресурсы в помощь читателям/пользователям при поиске необходимой информации. Созданные электронные папки ОНЖОМ 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: уровская (Кашина-Бека) болезнь; эндемический зоб; кешанская болезнь. Коллекция по теме «Уровская 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.

заключении хотелось бы отметить, что создание электронных предоставление разнообразным цифровым коллекций доступа К информационным ресурсам через Интернет является одним из актуальных направлений в деятельности научной библиотеки ЧГМА. Организуя доступ к информационным обеспечивая накопленным электронным ресурсам, навигацию в них, библиотека формирует и удовлетворяет информационные, образовательные культурно-нравственные потребности И 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. — C. 122-125.

«Наука и образование: новое время» № 1, 2019

- 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. N = 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. C. 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.