

УДК 027.53: 004.9

БИБЛИОТЕКА В БИБЛИОТЕКЕ: ПРОБЛЕМА ОЦИФРОВКИ И ФОРМИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕК

Пономарев А. О., Соловьева О. А

Пермская государственная краевая универсальная библиотека им.

А. М. Горького, 614990, Россия, г. Пермь, ул. Ленина, 70,

culture@gorkilib.ru

Проанализированы официальные сайты региональных (краевых и областных) библиотек Российской Федерации на наличие в структурах библиотек специализированных подразделений по оцифровке фондов и формированию электронных ресурсов, а также деятельность этих библиотек по созданию полнотекстовых баз данных, электронных коллекций, электронных библиотек. Оценены доступность информации для пользователей и программное обеспечение для электронных библиотек. Намечены перспективы развития Пермской электронной библиотеки.

Ключевые слова: оцифровка фондов, электронная библиотека, электронная коллекция, полнотекстовая база данных, региональная библиотека, Пермская электронная библиотека.

Оцифровка и формирование электронных библиотек (далее – ЭБ) являются одними из приоритетных направлений работы многих региональных библиотек. Несмотря на это, крайне мало публикаций, посвященных данному вопросу, и практически нет описания опыта работы региональных библиотек в данном направлении.

Целью настоящей работы явилось определение места Пермской красной библиотеки им. А. М. Горького (далее – ПГКУБ) в этом процессе и определение направления развития Пермской электронной библиотеки (далее – ПЭБ). Нами проведен анализ официальных сайтов 55 региональных библиотек России на предмет создания полнотекстовых баз данных (далее – ПБД), ЭБ и формирования электронных коллекций, а также каталогизации электронных копий документов (далее – ЭКД).

В 17 региональных библиотеках созданы специализированные отделы по оцифровке и созданию электронных ресурсов, в 12 – сектора. В остальных библиотеках оцифровка и создание ЭБ являются отдельными направлениями деятельности отделов краеведения, автоматизации, региональных

центров Президентской библиотеки. На сайтах только двух библиотек [1, 2] не удалось найти информацию о проводимой оцифровке.

На официальных сайтах 42 региональных библиотек можно встретить ссылки на электронную (виртуальную) библиотеку. Но если исходить из определения, закрепленного ГОСТ Р 7.0.96.2016 «Электронные библиотеки. Основные виды. Структура. Технология формирования», согласно которому «Электронная библиотека – это информационная система, предназначенная для организации и хранения упорядоченного фонда электронных объектов и обеспечения доступа к ним с помощью единых средств навигации и поиска» [3], можно сказать, что собственно ЭБ создаются только в 25 регионах. В остальных случаях это электронные коллекции или полнотекстовые базы данных, иногда просто списки оцифрованных изданий. Не удалось ознакомиться с ЭБ в 5 регионах, так как они доступны только внутри библиотеки. Из информации, доступной на сайтах, можно узнать, что такие ЭБ, как донская [4, 5], вятская [6, 7], «Кольский Север» [8, 9], пензенская [10, 11], «Русский Север» [12, 13] и некоторые другие, являются корпоративными проектами, они формируются совместно с другими учреждениями культуры и частными лицами.

В качестве примера интересного программного решения можно выделить электронную библиотеку «Земля Владимирская» [14], которая формируется Владимирской областной универсальной научной библиотекой [15] с 2015 г. На главной странице представлена интерактивная карта и хронологическая шкала, которые позволяют найти документы, содержащие информацию о конкретном месте в конкретный временной период. Это помимо наличия поиска и навигации по тематическим рубрикам, географическому признаку, хронологии и видам изданий.

Оценивая по тем же критериям деятельность ПГКУБ, следует отметить, что она не отстает от других. В конце 2013 г. библиотекой был приобретен планетарный сканер, со следующего года началась планомерная оцифровка местных изданий из фонда библиотеки. В 2015 г. появился отдел оцифровки, а отделом автоматизации на основе DSpase был создан сайт ПЭБ. С 2015 г. и по сегодняшний день отдел оцифровки осуществляет сканирование, обработку ЭКД и размещение их в ПЭБ.

Структура ПЭБ состоит из разделов, подразделов и коллекций. Внутри ЭБ возможна сортировка по автору, заглавию, тематике, году издания; есть простой и расширенный поиск. ПЭБ содержит тематические и хронологические коллекции, коллекции периодических изданий. На сегодняшний день в ПЭБ более 4,2 тысячи электронных документов. В основном это копии местных печатных изданий из фондов ПГКУБ и Коми-Пермяцкой краевой библиотеки, пермского и коми-пермяцкого краеведческих музеев, библиотек вузов г. Перми, других учреждений и частных коллекций.

Отделом каталогизации ПГКУБ ведется электронный каталог оцифрованных изданий, который содержит библиографические записи на ЭКД и ссылки на документ в ПЭБ. Такую работу по каталогизации ЭКД осуществляют только 15 региональных библиотек.

Сайты региональных библиотек России свидетельствуют об активной оцифровке фондов, но только половина библиотек имеет программное обеспечение для ЭБ, позволяющее достойно представить свои электронные коллекции.

Проанализировав опыт других региональных библиотек, можно определить следующие направления развития ПЭБ: увеличение числа тематических коллекций, что позволит лучше раскрыть содержание массива оцифрованных документов; совершенствование/обновление программного обеспечения для ЭБ с наличием мобильной версии и/или мобильного приложения; создание виртуальных читальных залов в библиотеках края.

Библиографический список

1. Калужская государственная областная библиотека им. В. Г. Белинского. URL: <http://belinkaluga.ru/> (дата обращения: 01.02.2018).
2. Краснодарская краевая универсальная научная библиотека им. А. С. Пушкина. URL: <http://pushkin.kubannet.ru/> (дата обращения: 01.02.2018).
3. ГОСТ Р 7.0.96-2016 СИБИД. Электронные библиотеки. Основные виды.
4. Структура. Технология формирования // Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cnfd.ru/document/1200142870> (дата обращения 23.03.2018).
5. Донская электронная библиотека. URL: <http://www.dspl.ru/eLib/> (дата обращения: 01.02.2018).
6. Донская государственная публичная библиотека. URL: <http://www.dspl.ru> (дата обращения: 01.02.2018).
7. Вятская электронная библиотека. URL: <http://www.herzenlib.ru/vpeb> (дата обращения: 01.02.2018).
8. Кировская областная научная библиотека им. А. И. Герцена. URL: <http://www.herzenlib.ru> (дата обращения: 01.02.2018).
9. Кольский север: электрон. библиотека. URL: <http://kolanord.ru/> (дата обращения: 01.02.2018).
10. Мурманская государственная областная универсальная научная библиотека. URL: <http://www.mgoonb.ru/> (дата обращения: 01.02.2018).
11. Пензенская областная библиотека им. М. Ю. Лермонтова. URL: <http://liblermont.ru/> (дата обращения: 01.02.2018).
12. Пензенская электронная библиотека. URL: <http://dl.liblermont.ru> (дата обращения: 01.02.2018).
13. Русский север: электрон. краевед. библиотека. URL: <http://ekb.aonb.ru/> (дата обращения: 01.02.2018).
14. Архангельская областная научная библиотека им. Н. А. Добролюбова. URL: <http://www.aonb.ru/> (дата обращения: 01.02.2018).
15. Земля Владимирская: электрон. библиотека. URL: <http://land.lib33.ru> (дата обращения: 01.02.2018).
16. Владимирская областная универсальная научная библиотека им. М. Горького. URL: <https://library.vladimir.ru/> (дата обращения: 01.02.2018).

LIBRARY IN THE LIBRARY: THE PROBLEM OF DIGITIZATION AND FORMATION OF ELECTRONIC LIBRARIES

Ponomarev A. O., Solovyeva O. A.

Perm State Regional Universal Library, 70, Lenin str., 614990, Perm,
Russia, culture@gorkilib.ru

The article analyzes official websites of Russian regional libraries in order to find out whether there are the departments for digitization and the formation of electronic resources in the libraries and how the libraries use full-text databases, electronic collections, and electronic libraries. The availability of the information to users and the types of software for electronic libraries are assessed. The perspectives of Perm electronic library are identified.

Key words: digitization of funds, electronic library, electronic collection, full-text database, regional library, Perm electronic library.