МОДЕРНИЗАЦИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ СЕТИ ПРЕЗИДЕНТСКОЙ БИБЛИОТЕКИ ИМЕНИ Б. Н. ЕЛЬЦИНА: МУНИЦИПАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Фетисова Л.В.

Тамбовский государственный университет им.Г.Р. Державина pl.lilia@yandex.ru

С 2010 г. региональная сеть Президентской библиотеки начала свое развитие на базе центральных библиотек регионов и продолжает открывать Центры удаленного доступа (ЦУД) в муниципалитетах. Согласно п. 1.4. Положения о центрах удаленного доступа к информационным ресурсам Президентской библиотеки (ПБ), «центром удаленного доступа является удаленный электронный читальный зал (УЭЧЗ)— имущественный и программно-аппаратный комплекс, оборудованный в помещении участника сети и обслуживаемый специалистами в области обработки информационных ресурсов и обслуживания пользователей в соответствии со стандартами, принятыми в Президентской библиотеке» [5].

Расширение сети ПБ позволяет создать на основе уже существующей информационно-библиотечной системы региональную информационную сеть Президентской библиотеки, объединенную единым методологическим, программным и ресурсным обеспечением, и, как следствие, обеспечивает свободный доступ к ресурсам Президентской библиотеки для большего числа граждан РФ.

Задачами ЦУД являются:

- удовлетворение информационных потребностей граждан путем предоставления доступа к информационным ресурсам Президентской библиотеки; информирования граждан о деятельности Президентской библиотеки, ее фондах, новых коллекциях и проектах; освещения в средствах массовой информации событий регионального и ведомственного уровня;
- формирование региональной и ведомственной составляющей общегосударственного хранилища электронных копий важнейших документов по истории, теории и практике российской государственности, по вопросам русского языка как государственного языка Российской Федерации;
- роведение культурно-просветительских, образовательных, научных, информационных и других мероприятий, реализация совместных проектов в установленной сфере деятельности;
- участие в координации межведомственной и межрегиональной деятельности по созданию, получению, хранению и использованию электронных ресурсов;
- оказание Президентской библиотеке иного содействия, в том числе во взаимодействии с органами региональной власти, местного самоуправления, организациями [5].

С каждым годом количество центров удаленного доступа увеличивается: $2010 \, \Gamma. - 2$; $2011 \, \Gamma. - 4$; $2012 \, \Gamma. - 20$; $2013 \, \Gamma. - 68$; $2014 \, \Gamma. - 122$; $2015 \, \Gamma. - 190$;

2016 Γ . – 315; 2017 Γ . – 487; 2018 Γ . – 837; 2019 Γ . – 1089; 2020 Γ . – 1227; 2021 Γ . – 1307[4, 5].

За 12 лет было открыто 1307 центров удаленного доступа к ресурсам Президентской библиотеки. Базой для открытия новых точек доступа послужили региональные учреждения культуры и образования:

- **у** центральных библиотек регионов (национальных, универсальных, научных);
 - высших учебных заведений;
 - **>** архивов;
 - **м**узеев;
 - > средств массовой информации;
- иных информационных, культурных, научных, образовательных и просветительских организаций, располагающих организованным фондом документов и необходимыми информационными технологиями.

На данный момент региональная сеть продолжает развиваться: подписываются соглашения о сотрудничестве и открытии новых читальных залов в десятках библиотек, школ, университетов, военных училищ и учреждений различных ведомств во всех регионах России. Наибольшую активность в расширении сети на муниципальном уровне проявляют Алтайский край, Республика Башкортостан, Свердловская, Тюменская, Челябинская области, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра.

Причина социокультурной активности регионов-лидеров по показателям открытия библиотек скрывается в широких финансовых возможностях сибирских областей и спонсорской поддержке. Так, в Алтайском крае сеть центров удаленного доступа к ресурсам Президентской библиотеки развивается с 2012 г. [2]. В настоящее время удаленные электронные читальные залы Президентской библиотеки открыты в 20 муниципальных и 8 школьных библиотеках Алтайского края, 4 вузах г. Барнаула и других образовательных учреждениях региона. В Республике Башкортостан на базе муниципальных библиотек открыт 61 центр удаленного доступа к ресурсам Президентской библиотеки [4]. В Ханты-Мансийском автономном округе-Югра были заключены соглашения с 22 муниципальными образованиями округа об открытии 78 центров удаленного доступа [1].

Часть РЦ открывается в рамках специальных проектов, финансирования которых происходит из региональных бюджетов. Примером этого служит старт проекта «Большой информационный Екатеринбург», реализованный при поддержке Муниципального объединения библиотек города. В рамках инициатив было открыто 14 центров удалённого доступа к ресурсам Президентской библиотеки, в 2019 г. в Свердловской области было подключено еще 43 центра удаленного доступа [6].

В Челябинской области реализуется региональный проект Челябинской областной универсальной научной библиотеки «Президентская библиотека на Южном Урале» [3]. Согласно проекту, до 2020 г. планировалось открыть не менее 100 удаленных электронных читальных залов на базе библиотек и образовательных учреждений Челябинской области. Однако из-за пандемии

открытие ЭЧЗ было приостановлено. В настоящий момент на территории Челябинской области действует 78 удаленных электронных читальных залов с доступом к ресурсам Президентской библиотеки [7].

В Тюменском филиале функционирует 102 автоматизированных рабочих места, 12 из которых находятся в мультимедийных кабинах, 30 рабочих мест с выделенным высокоскоростным каналом связи для работы с фондом Президентской библиотеки. В настоящее время в Тюменской области открыто 150 центров удаленного доступа к ресурсам Президентской библиотеки на базе муниципальных библиотек, школ и вузов [5].

Значительная часть затрат при открытии новых РЦ была произведена на техническое обеспечение доступа к ресурсам ПБ. Важнейшая часть софта — модуль электронного читального зала, предназначен для обеспечения доступа к информационным ресурсам Президентской библиотеки, а также оказания информационно-библиографических и сервисных услуг на основе современных компьютерных технологий.

Традиционно Президентская библиотека предоставляет доступ зарегистрированным читателям к своим ресурсам напрямую — в электронном читальном зале самой библиотеки, через сеть региональных центров и удаленных электронных читальных залов (ЭЧЗ), а также дистанционно — через Интернет-портал.

Система ЭЧЗ предназначена для оперативного и более полного удовлетворения запросов читателей через предоставление доступа к информационным ресурсам Президентской библиотеки и осуществление информационно – библиографического и сервисного обслуживания на основе современных компьютерных технологий и современных средств связи.

Доступ удалённых пользователей к защищённым фондам Президентской библиотеки происходит при помощи двух смежных технологий: электронной подписи и программного обеспечения «Книжная полка». Благодаря этим технологиям, удалённым пользователям предоставляются услуги по просмотру и загрузке цифровых документов. При этом применяется обычный интернет – канал.

Пользоваться ЭЧЗ Президентской библиотеки может любой гражданин Российской Федерации. Для использования ресурсов электронных фондов библиотеки читатель должен пройти процедуру регистрации, чтобы попасть в ЭЧЗ, достаточно иметь при себе паспорт. Каждый читатель при записи получает индивидуальный логин и пароль для доступа в Личный кабинет. Это позволяет в дальнейшем сохранять найденную информацию, формировать свою коллекцию источников, а также делать заказы на копирование материалов, не ограниченных законом об авторском праве.

Информационная система электронного читального зала обеспечивает решение следующих задач:

- 1. Простой поиск по всем материалам с раздельным отображением результатов поиска для архивных и библиотечных материалов;
- 2. Расширенный поиск по всем материалам с раздельным отображением результатов поиска для архивных и библиотечных материалов;

- 3. Опция «Поиск по материалам других библиотек» (поиск по всем материалам), доступная при расширенном поиске;
 - 4. Просмотр результатов поиска.
- В подсистеме поиска предусмотрены следующие функциональные возможности:
- 1. Формирование поисковых запросов в полном и расширенном режимах;
 - 2. Выбор области поиска;
- 3. Отображение результатов поиска в виде двух самостоятельных групп (Архивные материалы, Библиотечные материалы);
 - 4. Сохранение и дальнейшее использование поисковых запросов.

Внутренний поиск производится только по фондам Президентской библиотеки. На вкладке результатов внутреннего поиска указывается количество найденных единиц хранения в Президентской библиотеке, а также краткая информация о найденных материалах (автор, наименование единицы хранения и выходные данные).

В режиме расширенного поиска пользователь может искать материалы не только в фондах Президентской библиотеки, но и в других библиотеках. В том случае если поиск осуществляется также во внешних библиотеках, окно результата поиска содержит три вкладки: «Библиотечные материалы», «Архивные материалы», «В других библиотеках».

Личный кабинет позволяет сохранять информацию о просмотренных документах, поисковых запросах, сохранять отдельные документы в раздел «Избранное», создавать, сохранять и удалять закладки с комментариями на конкретные страницы документов [5].

Таким образом, развитие Президентской библиотеки в 2009-2021 гг. позволило существенно расширить сеть региональных центров доступа на всей территории РФ. Наибольшую активность при открытии новых ЦУД показали Алтайский край, Республика Башкортостан, Свердловская, Тюменская, Челябинская области, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, обеспечившие необходимые финансовые гарантии для развития новых РЦ. При этом Президентская библиотека была разработана и повсеместно внедрена в сложную инфраструктуру к своим ресурсам объединяющих разнородные по своему содержанию и структуре документов.

Список использованных источников

- 1. Государственная библиотека Югры : сайт / БУ Государственная библиотека Югры. Ханты-Мансийск, 2021. URL: http://okrlib.ru/obiblioteke/struktura/17 (дата обращения: 05.04.2021). Текст : электронный.
- 2. Ежегодный отчет ... 2012 / Президентская библиотека ; науч. редакторы: д-р пед. наук Е. Д. Жабко, канд. юрид. наук К. Н. Княгинин. 2013. 95 с. :цв. ил., фот. ISBN 978-5-905273-26-1. URL: https://www.prlib.ru/item/360520 (дата обращения: 28.12.2020). Текст : электронный.

- 3. Ежегодный отчет ... 2018 / Президентская библиотека ; науч. редакторы: д-р пед. наук Е. Д. Жабко, д-р юрид. наук Н. В. Дунаева, канд. филос. наук П. И. Дзыгивский. 2019. 104, [1] с. : ил., портр., цв. ил., цв. портр., диагр. ISBN 978-5-6042137-1-1. URL: https://www.prlib.ru/item/1275037 (дата обращения: 28.12.2020). Текст : электронный.
- 4.Ежегодный отчет ... 2020 / Президентская библиотека ; науч. редакторы: д-р юрид. наук Н. В. Дунаева, д-р пед. наук Е. Д. Жабко -2021.-73 с. : ил., фот. ISBN 978-5-6042139-1-9. URL: https://www.prlib.ru/item/1314971 (дата обращения: 17.05.2021). Текст : электронный.
- 5. Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина : сайт / ФГБУ Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина. Санкт-Петербург, 2020. URL: https://www.prlib.ru (дата обращения: 18.12.2020). Текст : электронный.
- 6. Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского: сайт / ГАУК СО Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского. Екатеринбург, 2021. URL: http://book.uraic.ru/ (дата обращения: 09.04.2021). Текст: электронный.
- 7. Челябинская областная универсальная научная библиотека : сайт / ГКУК Челябинская областная универсальная научная библиотека. Челябинск, 2021. URL: https://chelreglib.ru/ru/news/3732/ (дата обращения: 05.04.2021). Текст : электронный