

Секция «ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ»



Нина АВДЕЕВА,
начальник управления
функционирования и мониторинга
клиентского сервиса РГБ



Ольга НИКУЛИНА,
начальник отдела поддержки
доступа к электронным ресурсам РГБ

В рамках конференции Российской государственной библиотекой (РГБ) при информационной поддержке Российской ассоциации электронных библиотек была организована секция «Электронные библиотеки».

Ведущими выступили А.И. Вислый, Генеральный директор РГБ, И.А. Груздев, заместитель генерального директора по информатизации РГБ, О.Н. Кулиш, заместитель генерального директора Российской национальной библиотеки по библиотечной работе, и Н.В. Авдеева, начальник управления функционирования и мониторинга клиентского сервиса РГБ.

В ходе работы оживлённую дискуссию вызвали выступления представителей главных библиотек страны – РГБ и РНБ, а также Государственной публичной научно-технической библиотеки России и Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина. Доклады были посвящены вопросам создания и развития электронных библиотек и библиотечных ресурсов, а также взаимодействию библиотек в современном информационном пространстве.

А.И. Вислый в своём выступлении акцентировал внимание на возможностях электронных и традиционных библиотек, рассказал о схемах появления книг в Интернете по итогам поиска в сети научно-образовательной литературы из рейтинга самых спрашиваемых книг в РГБ, а также об изменениях, планируемых к внесению в IV часть Гражданского кодекса Российской Федерации.

На примере развития Электронной библиотеки диссертаций (ЭБД) РГБ как первой и самой востребованной коллекции Электронной библиотеки РГБ начальник отдела поддержки доступа к электронным ресурсам РГБ **О.В. Никулина** представила основные факторы, положительно влияющие на развитие и популярность электронных ресурсов: обеспечение удалённого доступа к ресурсу, соответствие электронной копии издания бумажному оригиналу, актуальность предоставляемых пользователю данных, минимизация используемого программного обеспечения и невысокая стоимость ресурса, а также выделила главное достоинство любого электронного ресурса – его доступность.

В продолжение темы, отвечая на вопросы зала, руководитель проекта ЭБД РГБ **Н.В. Авдеева** подробно рассказала об услуге проверки текстов на предмет заимствования с использованием системы программных средств «Антиплагиат» и условиях её предоставления, уделив особое внимание деятельности эксперта РГБ в формировании заключения по результатам проверки работы.

О.Н. Кулиш, говоря об Электронной библиотеке РНБ, подробно рассмотрела основные принципы её формирования в условиях отсутствия чётких формальных критериев, обеспечивающих качество предоставляемой информации, сделала обзор электронных коллекций РНБ, особое внимание обратив на уникальные материалы образовательного и просветительского характера. О.Н. Кулиш также затронула тему необходимости выбора современной научно-образовательной литературы для дальнейшей оцифровки и формирования фондов библиотеки.

Стратегией развития информатизации в РНБ поделился заместитель генерального директора РНБ по информатизации **О.Н. Шорин**. В своём выступлении докладчик осветил первоочередные вопросы, которые стоят перед библиотекой в преддверии установки АБИС Alerph (разработчик ExLibris), планы по запуску в РНБ системы телелифта и технологии RFID, внедрению новых сервисов библиотеки, таких как тематические сайты РНБ для различных категорий пользователей, технологии Wi-Fi и системы sms-оповещения читателей.

Обзор Научной электронной библиотеки ГПНТБ России, в которую включены произведения, не подпадающие под действие закона о защите авторского права, и материалы, созданные ГПНТБ России, представил заведующий отделом управления, проектирования и анализа интернет-комплекса **К.А. Колосов**. В его докладе были представлены технологические основы реализации электронной библиотеки. В первую очередь, это возможность просмотра полных текстов документов с использованием одной из следующих систем: flash-технология Xerox на основе Xerox Docushare, Vivaldi или DefView, а также поисковый механизм электронной библиотеки, реализованный на основе системы «ИРБИС». Особое внимание было уделено технологии Xerox Docushare, которая позволяет полностью автоматизировать все процессы по созданию электронной библиотеки (регистрация изданий в системе, их сканирование, распознавание и размещение в электронной библиотеке).

Представитель Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина **Е.Б. Грузнова** представила слушателям информацию о системе работы Президентской библиотеки и её региональных центров. Первоначально планировалось создание в каждом регионе филиала библиотеки, который будет заниматься подбором и оцифровкой ресурсов на местах. В самом начале проекта было создано пять региональных центров, а в настоящее время их количество превышает 80. Е.Б. Грузнова оценила роль и место региональных центров библиотеки в формировании её электронного фонда, а также динамику поступлений из регионов, продемонстрировала стандартные схемы взаимодействия Президентской библиотеки с региональными центрами, а также, в свою очередь, с различными организациями (музеями, библиотеками, архивами) и физическими лицами.

Отдельного внимания заслуживают выступления в рамках секции представителей агрегаторов электронных баз данных и компаний-разработчиков информационных систем. Так, **Л.В. Коновалов** (компания «Ксерокс СНГ») представил основные подходы фирмы к созданию информационных систем, которые воплотились в продукте Xerox Docushare, а именно: специализация на документоёмких процессах; использование в качестве базового прикладного програм-



многo обеспечения промышленных программных продуктов; интеграция с действующими информационными системами и т.д. Представитель издательства Elsevier **А.В. Соболев** сделал обзор новой платформы SciVerse Hub, объединяющей различные базы данных по науке и технологии, причём не только издательства Elsevier, хотя основой платформы всё-таки является электронная библиотека Science Direct. **А.В. Соколов** (компания Ebsco Publishing) рассказал об интерфейсе и основных функциях новой платформы NetLibrary, а также о подписной коллекции книг, доступной в удалённом режиме для неограниченного числа авторизованных пользователей. **Д.Е. Ушанов** (компания «ИВИС») представил анализ преимуществ и недостатков электронной подписки относительно традиционной.

Интерес аудитории также вызвали доклады «Цифровые образовательные ресурсы в Исторической библиотеке» (М.О. Филиппова), «Издательства Oxford University Press – поддержка электронных библиотек» (Marzena Giers-Fidler), «Цифровая библиотека и портал GetInfo» (Elena Roscoe), «Электронный архив национальной периодики: современный этап развития» (О.В. Сакович).

Видеозаписи всех выступлений участников в настоящее время доступны для свободного онлайн-просмотра на сайте Российской ассоциации электронных библиотек www.aselibrary.ru, там же можно ознакомиться с презентациями докладчиков. ■

