

БВ

Информация

УДК 026 : 004(063)(470+571)

ББК 78.347.8л0(2Рос)

Научно-практическая конференция Российской ассоциации электронных библиотек

Российская ассоциация электронных библиотек (НП ЭЛБИ) при поддержке Российской государственной библиотеки (РГБ), ЗАО «Армада Софт» и журнала «Университетская книга» 26 марта 2012 г. провела очередную ежегодную научно-практическую конференцию Российской ассоциации электронных библиотек. Местом проведения была выбрана Российская государственная библиотека.

С целью обсуждения проблем комплектования электронных библиотек, создания и сопровождения электронных библиотек в рамках действующего законодательства о защите авторского права, знакомства с практическими решениями в этой сфере на конференции собралось около 200 специалистов: эксперты в области электронных библиотек и коллекций, авторского права, новых информационных технологий, программного обеспечения для электронных библиотек, издатели, агрегаторы литературы, представители библиотек вузов и др.

Традиционно в конференции приняли участие руководители структурных подразделений Министерства культуры Российской Федерации: О.П. Неретин, директор Департамента науки, образования и информационных технологий; Т.Л. Манилова, заместитель директора Департамента науки, образования и информационных технологий — начальник отдела библиотек и архивов.

Ведущие конференции — генеральный директор РГБ, председатель Совета Российской ассоциации электронных библиотек А.И. Вислый; заместитель генерального директора РГБ по информатизации, директор Российской ассоциации электронных библиотек И.А. Груздев и начальник Управления функционирования и мониторинга клиентского сервиса РГБ, заместитель директора по информационным технологиям Российской ассоциации электронных библиотек Н.В. Авдеева.

Проблемы и достижения в библиотечном деле освещали: генеральный директор Российской государственной библиотеки А.И. Вислый, генеральный директор Государственной публичной научно-технической библиотеки России Я.Л. Шрайберг, заместитель генерального директора по информатизации Российской национальной библиотеки (РНБ) О.Н. Шорин, заведующий отделом формирования электронной библиотеки Национальной библиотеки Беларуси В.В. Пшибытко, начальник отдела электронных ресурсов Новосибирской государственной областной научной библиотеки В.Г. Деев.

С докладами в рамках пленарного заседания выступили создатели ресурсов, агрегирующих научную и образовательную литературу, — генеральный директор ООО «Директ-Медиа» К.Н. Костюк, генеральный директор Научно-издательского центра «ИНФРА-М» В.М. Прудников, заместитель исполнительного директора АНО «Национальный библиотечный ресурс» О.М. Андрианов и маркетолог издательства Academic Studies Press А.Г. Айдакова.

Свои разработки также представили директора фирм, предлагающих конкретные решения в области электронных ресурсов и информационных технологий для вузов, учреждений культуры и искусств, — директор департамента систем сбора информации ЗАО «Армада Софт» Н.Н. Подобайло, директор по продажам и маркетингу ООО «ИВИС» Д.Е. Ушанов, директор по развитию бизнеса ООО «Сервисные системы» В.В. Сивер, исполнительный директор ЗАО «Анти-плагиат» Ю.В. Чехович, заместитель генерального директо-

ра по развитию ООО Фирма «АС» Н.А. Круглова и др.

А.И. Вислый представил доклад «Традиционные электронные библиотеки: мифы и реальность», в котором осветил свои размышления по поводу модели библиотеки будущего. Генеральный директор РГБ привел множество примеров, отражающих положительные и отрицательные моменты предоставления для чтения электронных книг в сети Интернет и на электронных носителях, в том числе в стенах библиотек.

Н.Н. Подобаило остановился на теме «Автоматизация оказания библиотечных государственных услуг». Доклад представителя спонсора конференции ЗАО «Армада Софт» был посвящен единому portalу государственных и муниципальных услуг, где с 2010 г. представлена информация из государственных библиотечных фондов с возможностью поиска и интерактивного просмотра документов, на которые не распространяется закон о защите авторского права.

Я.Л. Шрайберг рассказал аудитории об этапах разработки и процессе создания информационной системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки в рамках единого интернет-ресурса на основе унифицированного сводного каталога библиотечных ресурсов с обеспечением интеграции с главными системами национального библиотечно-информационного ресурса. Представленная система является навигационным инструментом к электронным каталогам и при необходимости — к полным текстам работ.

О.П. Неретин в докладе «Электронные ресурсы для сферы образования в области культуры и искусства» указал на недостаточную востребованность электронных ресурсов в вузах культуры и искусства и высказал замечания в адрес политики министерства в области электронных библиотек и электронных библиотечных систем.

В докладе заместителя директора Российской ассоциации

электронных библиотек А.А. Андриановой был представлен обзор деятельности Российской ассоциации электронных библиотек за весь период ее существования. Особое внимание уделено реализации поставленных перед ассоциацией задач, прежде всего, путем организации диалога по вопросам создания и сопровождения электронных библиотек.

Предложение координации работы по созданию сети разработчиков российских электронных библиотек для Российской ассоциации электронных библиотек выдвинул начальник отдела экспертизы Российской ассоциации электронных библиотек, начальник отдела исследования компьютерных систем РГБ М.Е. Шварцман, основываясь на анализе опыта OCLC по созданию The OCLC Developer Network (<http://www.oclc.org/developer/>).

Заместитель генерального директора по информатизации РНБ О.Н. Шорин в докладе «Настоящее и будущее информатизации в РНБ» рассказал о преимуществах и недостатках программных разработок, которые в настоящее время используются в РНБ, и презентовал системы Aleph (производитель — компания ExLibris, Израиль) и Vivaldi (производитель — компания ООО «ШофтКом», Россия), внедряемые в библиотеке для автоматизации различных процессов.

По словам начальника отдела электронных ресурсов Новосибирской государственной областной научной библиотеки В.Г. Деева, создание краеведческого портала «Электронная Сибирь» поможет упростить поиск и повысить эффективность использования цифровой информации по любой теме, территориально связанной с Сибирским краем. Данный проект позволяет объединить электронные коллекции крупнейших региональных библиотек Сибири и предоставить к ним удаленный доступ с возможностью полнотекстового поиска по всем коллекциям.

К.Н. Костюк рассказал аудитории о дискуссиях вокруг элек-

тронно-библиотечных систем и объяснил понятия «рынок», «товар», «цифровой объект» и т. п. применительно к рынку электронно-библиотечных систем в контексте развития форм электронного книгоиздания.

Опыт проведения комплексных работ по восстановлению, реставрации, стабилизации, консервации и другим мероприятиям, направленным на сохранение как предметов культуры и искусства, так и их функциональности и возможности обеспечения доступа к ним, изложил в своем докладе генеральный директор ООО «Европейская цифровая лаборатория» С.Н. Климов.

О.В. Баркова в выступлении «Многофункциональное и качественное воспроизведение документов в цифровой среде: проблемы и решения» осветила подходы и технологические принципы построения системы управления электронными коллекциями, которая обеспечивает интеграцию и функционирование цифрового контента в едином информационном пространстве с учетом правил информационной и издательско-библиотечной деятельности, рыночных отношений и требований к информационным сервисам в Интернете.

В выступлении генерального директора Научно-издательского центра «ИНФРА-М» В.М. Прудникова была проанализирована современная ситуация в научной и образовательной средах в электронном документном пространстве и дана оценка роли электронных библиотек и электронно-библиотечных систем в формировании научно-образовательной среды вузов.

Об интернет-библиотеке СМИ Public.Ru и современных технологиях поиска и анализа информации рассказала Т.В. Корсакова, руководитель специальных проектов ЗАО «Публичная библиотека». Библиотека Public.Ru построена на соблюдении баланса между максимальным охватом СМИ и минимизацией количества источников с повторяющейся информацией;

основной особенностью системы является сквозной поиск с использованием ключевых слов по обширному архиву публикаций.

О.М. Андрианов, заместитель исполнительного директора АНО «Национальный библиотечный ресурс» в своем выступлении сделал вывод, что правила, действующие при оцифровке художественной литературы, должны отличаться от правил перевода в электронный вид произведений научного и образовательного характера. Данные выводы сделаны на основе результатов рассмотрения вопросов, возникающих на стыке законодательства об авторском праве и практики массовой оцифровки книг.

В дополнение к докладу О.М. Андрианова старший научный сотрудник Института государства и права РАН В.Н. Монахов кратко изложил текущее состояние дел по правовому обеспечению электронного формата библиотечной деятельности, а также описал возможные направления развития Российской ассоциации электронных библиотек как основной организации, стимулирующей развитие российских, межрегиональных, региональных и тематических информационных ресурсов, доступных через Интернет.

На мероприятии также прозвучали доклады «Создание электронной библиотеки вуза на базе системы BiblioStor-M» менеджера ООО «АлееСофт» В.В. Агапеева, «Электронная библиотека Национальной библиотеки Беларуси» заведующего отделом формирования электронной библиотеки Национальной библиотеки Беларуси В.В. Пшибытко, «Новые возможности системы “Антиплагиат”: мониторинг цитирования документов» исполнительного директора ЗАО «Анти-Плагиат» Ю.В. Чеховича, «Универсальный электронный читательский билет» директора по развитию бизнеса ООО «Сервисные системы» В.В. Сивера, «Будущее электронно-библиотечных систем: от слов к делу» специалиста отдела комплектования библиотеки ООО «Интегратор АП» М.К. Лебедева и др.

В завершение конференции директор Российской ассоциации электронных библиотек И.А. Груздев подвел итоги мероприятия и призвал аудиторию и удаленных участников к активному взаимодействию и мирному течению «цифровой революции» в Российском информационном электронном документном пространстве.

Научно-практическая конференция Российской ассоциации электронных библиотек транслировалась в прямом эфире на сайте ассоциации www.aselib.ru. Пользователи Интернета могли свободно интерактивно участвовать в пленарных заседаниях, задавать вопросы по электронной почте и получать ответы в режиме онлайн. Помимо действующих участников конференции трансляцию смотрело более 4 600 человек.

Как показала практика, ежегодная научно-практическая конференция Российской ассоциации электронных библиотек позволяет определить основные направления развития современных электронных библиотек, найти практическое решение связанных с этим проблем, а также вопросов правового регулирования деятельности электронных библиотек и библиотечного законодательства на современном этапе развития.

Н.В. Авдеева,
*заместитель директора по информационным технологиям
Российской ассоциации электронных библиотек,
начальник Управления функционирования и
мониторинга клиентского сервиса РГБ*

О.В. Никулина,
*начальник отдела поддержки доступа
к электронным ресурсам РГБ*