

Секция «Электронные библиотеки» на XIX Международной конференции «Крым-2012»

Тема XIX Международной конференции «Крым-2012» — «Библиотеки в цифровую эпоху: новая парадигма и новая роль в общественном развитии». Участники конференции обменялись накопленным опытом по вопросам мировой информационной инфраструктуры, национальных информационных ресурсов и формирования фондов библиотек на национальных языках; взаимодействия библиотек, книгоиздателей и книжного рынка; изменений авторского права и интеллектуальной собственности; развития образовательных технологий в эпоху информационного общества, информационного обеспечения процессов образования и управления.

Ключевые обсуждения по одной из основных тем конференции — «Онлайновые технологии, электронные издания и Интернет в библиотеках. Электронные библиотеки и электронные ресурсы. Электронное обучение» — были проведены на секции «Электронные библиотеки», организованной 5 июня 2012 г. Российской государственной библиотекой (РГБ) при поддержке Российской ассоциации электронных библиотек.

Председателями секции выступили генеральный директор РГБ, президент Библиотечной Ассамблеи Евразии А.И. Вислый, заместитель генерального директора по библиотечной работе Российской национальной библиотеки (РНБ) О.Н. Кулиш, заместитель генерального директора по информатизации РГБ, директор Российской ассоциации электронных библиотек И.А. Груздев, начальник Управления функционирования и мониторинга клиентского сервиса РГБ, заместитель директора по информационным технологиям Российской ассоциации электронных библиотек Н.В. Авдеева.

Горячая дискуссия по вопросам создания, получения и использования электронных копий изданий завязалась уже после первого доклада, сделанного А.И. Вислым. В своем выступлении на тему «Электронные и традиционные библиотеки: мифы и реальность» генеральный директор РГБ очертил современные пути получения доступа к знаниям, количественное соотношение печатных и электронных изданий (например, из 100 наибо-



А.И. Вислый

лее часто спрашиваемых в РГБ научных и образовательных книг сейчас в Интернете присутствует уже 51, а два года назад их было 2 из 100), невозможность выявления нарушителей авторских прав и несовершенство современного законодательства. А.И. Вислый отметил значение поправок в Часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации для дальнейшей деятельности общедоступных библиотек, которые, в случае принятия изменений в законодательстве, смогут без разрешения автора переводить в электронный вид образовательную и научную литературу.

В первой части работы Секции представители ведущих библиотек страны рассказали о созданных электронных библиотеках и принципах их формирования, пополнения и развития.

О.Н. Кулиш перечислила основополагающие принципы формирования электронной библиотеки РНБ: использование стандартных технологий открытой системы электронной библиотеки, сканирование текста с первоисточника в определенном разрешении, тематическая наполненность коллекций и их ориентация на группы пользователей РНБ. Она обозначила также базовые и неизменные факторы, влияющие на развитие электронной библиотеки: формирование ресурсной базы, качество и количество сервисов, предлагаемых пользователю.



И.А. Груздев

Представители РГБ Н.В. Авдеева и О.В. Никулина свое внимание сосредоточили на факторах и услугах, положительно влияющих на развитие и популярность электронных библиотек. В качестве примера был приведен постоянно развивающийся проект «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки» (ЭБД РГБ), отмечены его основные достоинства: доступность для читателей, соответствие электронной копии бумажному оригиналу, своевременное обновление контента и невысокая стоимость ресурса. Дополнительно был представлен подробный обзор услуги проверки текстов на предмет заимствования по ЭБД РГБ

с использованием системы «Антиплагиат.РГБ» и выделена значимость работы эксперта в процессе формирования заключения об оригинальности работы.

Сотрудник Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина Е.Б. Грузнова описала участникам мероприятия схему пополнения фонда Президентской библиотеки электронными копиями произведений, а также указала на значимую роль в этом региональных центров библиотеки, благодаря деятельности которых поддерживается возможность получения электронных копий изданий из музеев, библиотек и архивов различных территорий России.

В качестве доказательства успешного развития библиотеки были приведены данные по увеличению количества ежегодных поступлений из регионов и продемонстрирована динамика развития сети региональных центров.

К.А. Колосов, заведующий отделом управления, проектирования и анализа интернет-комплекса Государственной публичной научно-технической библиотеки России (ГПНТБ России), посвятил свой доклад Научной электронной библиотеке ГПНТБ России, в состав которой вошли произведения, не попадающие под действие закона о защите авторского права. Была представлена технология создания и пополнения электронной библиотеки на основе Xerox DocuShare, описаны возможности просмотра полных текстов документов и использующийся поисковый механизм, построенный на базе системы «ИРБИС».

В продолжение мероприятия были заслушаны доклады зарубежных коллег, в частности сотрудников национальных и вузовских библиотек Германии и Беларуси.

Рассказ о Немецкой национальной научно-технической библиотеке (г. Ганновер), являющейся центральной библиотекой по технике, химии, физике, математике, информатике и архитектуре, докладчик Е. Раскоу дополнила презентацией одного из важнейших проектов библиотеки — GetInfo. Это не просто электронный каталог, но и научно-информационный портал, обеспечивающий доступ к базам данных, книгам, патентам, диссертациям и другой информации по профилю библиотеки, в том числе и к источникам открытого доступа. На сегодняшний день портал аккумулирует свыше 150 млн ед. данных, включая мультимедийные объекты.

В связи с разным пониманием электронной библиотеки и ее функций в вузовских библиотеках Беларуси методический центр на базе библиотеки Белорусского государственного университета (БГУ) старается ввести единое определение термина «электронная библиотека» и разработать принципы ее формирования и развития. В своем выступлении директор библиотеки БГУ П.М. Лапо перечислил основные составляющие доступа к информации: конъективность (понимание, что библиотека предоставляет не только печатные документы, но и доступ к электронным информационным ресурсам), информационная грамотность, удобное представление контента и дружелюбный пользовательский интерфейс. П.М. Лапо рассказал об электронной библиотеке БГУ, все источники в которой размещены на основании условий заключенного с автором договора, а также сделал обзор используемого программного обеспечения и перечислил преимущества регистрации библиотек в репозиториях открытого доступа.

Представитель Национальной библиотеки Беларуси О.В. Сакович обозначила концептуально-нормативное поле по созданию «Электронного

архива национальной периодики», указала цели его формирования. В «Электронном архиве национальной периодики» представлены электронные копии периодических изданий, выходящих в свет в Республике Беларусь: газеты, журналы, сообщения информационных агентств, доступ к которым может осуществляться только через локальную сеть в здании Национальной библиотеки Беларуси со всех автоматизированных рабочих мест без права копирования документа.

Особый интерес вызвали доклады представителей агрегаторов электронных баз данных и компаний-разработчиков информационных систем: «Электронные библиотеки и архивы» (Л.В. Коновалов, компания «Ксерокс (СНГ)»), «Электронная библиотека ELSEVIER» (А.В. Соболев, Издательство «Эльзевир»), «Электронные книги от EBSCO» (А.В. Соколов, компания EBSCO Publishing), «Электронные версии периодических изданий: плюсы и минусы замены “печатной” подписки “электронной”» (Д.Е. Ушанов, компания «ИВИС»); а также представителей современных крупных издательств: «Издательство Oxford University Press — поддержка электронных библиотек» (М. Гиерс-Фидлер, Издательство «Oxford University Press») и «Формирование электронно-библиотечных систем (ЭБС) и проблемы качества контента» (В.М. Прудников, группа компаний «ИНФРА-М»).

Всего на секции прозвучало 19 докладов представителей библиотек и различных организаций из России и других стран.

Программа секции «Электронные библиотеки», презентации докладчиков, а также видеозаписи всех выступлений доступны для свободного просмотра на сайте Российской ассоциации электронных библиотек (<http://www.aselibrary.ru>) в разделе «Конференции».

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

О.В. Никулина
*начальник отдела поддержки доступа к
электронным ресурсам
Российской государственной библиотеки,
координатор проекта «Электронная
библиотека диссертаций Российской
государственной библиотеки»*

Фото О.В. Никулиной