

Электронные ресурсы: от издателей к читателям

В Российской национальной библиотеке прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Электронные ресурсы: от издателей к читателям». Конференция была организована Российской библиотечной ассоциацией, Российской национальной библиотекой, НТЦ «Информрегистр» и издательством Elsevier.

В конференции приняли участие специалисты библиотек и издательств из 23 регионов России, а также из ближнего (Белоруссия) и дальнего (Великобритания) зарубежья. Всего в работе конференции участвовали 230 человек.

С приветственным словом к участникам обратились А.В. Лихоманов, Генеральный директор РНБ, О.Н. Кулиш, заместитель генерального директора РНБ по библиотечной работе и автоматизации, И.А. Осипов, региональный директор издательства Elsevier в России и Белоруссии. Конференция проводилась при спонсорской поддержке издательства Elsevier и в рамках программы мероприятий «Год Elsevier в Российской национальной библиотеке».

Данная конференция — симбиоз двух мероприятий, существовавших долгое время самостоятельно: ежегодной Всероссийской конференции по проблемам комплектования и Всероссийской конференции «Современные пользователи АИБС: проблемы обслуживания, изучения и обучения». Совместное обсуждение вопросов в рамках объединённой конференции стало весьма плодотворным.

Программа была очень насыщенной. Активное участие в её работе издателей, агрегаторов, фирм, библиографов и комплектаторов из библиотек разных типов (национальных, федеральных, вузовских, об-

ластных, публичных) позволило получить многоаспектный срез текущей ситуации. Работала выставка «Электронные ресурсы библиотекам». Был организован конкурс на лучший девиз о ресурсах издательства Elsevier и прошла церемония награждения победителей. Букридерами от издательства награждены главный библиотекарь группы иностранной периодики отдела комплектования РНБ Н.М. Хазизова и заведующая отделом сетевых удалённых ресурсов РГБ Н.Н. Литвинова. Остальные участники конкурса, которые присутствовали на конференции, были поощрены памятными подарками.

На пленарном заседании обсуждались тенденции формирования рынка электронных ресурсов в России и за рубежом и проблемы комплектования библиотек. Неожиданному вопросу: «Электронные библиотечные ресурсы: что же это всё-таки означает?» посвятил пленарный доклад Я.Л. Шрайберг, Генеральный директор ГПНТБ России. Стало очевидно, что вопросы терминологии электронных библиотечных ресурсов недостаточно разработаны. Наряду с термином «информационные ресурсы» используются такие, как «электронно-информационные ресурсы», «электронная информация», «электронная библиотека», «электронно-библиотечные системы» (ЭБС). Кроме терминологии, проблем с ЭБС предостаточно: содержание, внедрение, правообладание... Требуется наведение порядка в этой сфере.

О моделях доступа к электронным ресурсам в библиотечно-информационной

Ведущие рубрики

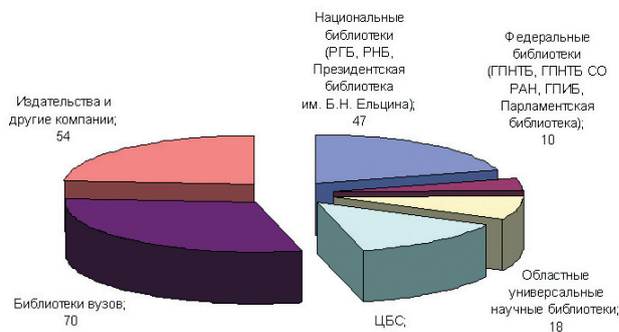


Татьяна Викторовна ПЕТРУСЕНКО
заведующая отделом комплектования Российской национальной библиотеки



Ирина Всеволодовна ЭЙДЕМИЛЛЕР
заведующая научно-исследовательским отделом библиотечных фондов Российской национальной библиотеки

СОСТАВ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ



сети «ЛИБНЕТ» рассказал Б.Р. Логинов, Генеральный директор Центра «ЛИБНЕТ». Проект основных направлений развития сети на 2011 – 2020 г. предусматривает поэтапное обеспечение свободного доступа всех граждан России к цифровой форме любого документа, хранящегося в любой библиотеке страны через Интернет с соблюдением авторских прав. Планируется создание единой общероссийской компьютерной сети в web-среде. К 2015 г. Россия должна иметь электронные каталоги в 100% библиотек и 50% документов в цифровой форме, к 2020 г. – 75% документов.

Осуществление этих планов во многом зависит от решения проблем, связанных с ограничениями, наложенными на библиотеки IV частью ГК РФ. Этому посвятил своё выступление заместитель генерального директора РНБ, и.о. Президента РБА В.Р. Фирсов. Законодательство об авторском праве призвано соблюдать баланс между правами авторов (частным правом) и правами граждан на доступность информации (публичным правом), но действующий закон ориентирован в основном на охрану прав авторов, создавая препятствия в предоставлении информации в библиотеках, прежде всего в электронной форме. РБА активно выступает за последовательную реализацию прав граждан на доступность информации, представляя свои предложения на заседаниях Совета Федерации РФ (Научный совет по культурной политике), Государственной Думы РФ (Комитет по культуре), Министерства культуры РФ, Общественного комитета содействия развитию библиотек и других заседаниях. Подготовлены и направлены письменные предложения в действующий при Президенте РФ Совет по кодификации и совершенствованию гражданского законодательства.

Обязательному экземпляру (ОЭ) электронных изданий (ЭИ) в структуре отечественного рынка электронных ресурсов был посвящён доклад директора НТЦ «Информрегистр» Е.И. Козловой.

Рынок отечественных ЭИ можно сегментировать по технологии распространения в соответствии с ГОСТ 7.83 – 2001 на локальные ЭИ, сетевые ЭИ, ЭИ комбинированного распространения. На сегодняшний день под действие федерального законодательства попадают только локальные ЭИ на съёмных носителях. Сводная библиографическая информация об ЭИ создаётся по факту государственной регистрации ОЭ. Изменение состава, качества и объёма документных потоков требуют внесения изменений в законодательство всех уровней. Перспективы развития системы ОЭ ЭИ – в расширении действия законодательства на сетевые ЭИ и файлы, упорядочении терминологической системы, стимулировании производителей к регистрации ОЭ ЭИ.

Доклад заместителя генерального директора РНБ по международной деятельности И.Л. Линден «Библиотека в цифровом окружении: создатели и потребители электронных документов» посвящался анализу тенденций формирования электронных документов, цифровой революции в книгоиздании и изменениям в традиционной технологии комплектования библиотек. Электронная среда сильно меняет терминологию: понятие «комплектование» уже не устраивает, «менеджмент фондов» – становится слишком узким, «менеджмент ресурсов» – недостаточным. Эра Гуттенберга заканчивается, XXI век начался с цифровой революции. Это выразилось в росте продаж э-книг в розничной торговле (в США в 2010 г. он составил 165% по сравнению с 2002 г.), появлении электронных ридеров, расширении аудитории читателей э-книг, развитии самиздата с использованием новых цифровых технологий печати, расширении печати по требованию и открытому доступе к научной информации и литературе. Происходит перестройка издательского и книжного бизнеса, развитие новых бизнес-моделей, объединение издательств с медиабизнесом и телекоммуникационными системами. Авторы более

охотно отдают свои произведения интернет-магазинам, чем традиционным издательствам, получают отчисления за проданные книги быстрее и больше (доход авторов от продаж составляет 70%).

Тему анализа современных тенденций развития рынка электронных ресурсов продолжил в докладе «Современное издательство – от печатных книг к цифровым технологиям» В.А. Соболев, региональный представитель издательства Elsevier S&T в России и Республике Беларусь. Доклад показал, как традиционное издательство Elsevier, возникшее в XVI веке, развивалось на протяжении столетий, и как ему удалось сохранить лидирующие позиции сегодня. Сейчас Elsevier занимает 25% рынка мировой научной информации. Когда начался век цифровых технологий, Elsevier создал первую электронную платформу – практически первую электронную научную библиотеку ScienceDirect, ставшую прообразом для всех остальных платформ. Редакторская работа переместилась в Интернет. Сегодня 7000 служащих и 77 офисов компании в 24 странах обеспечивают продажи и доступ в 180 странах мира.

Издательство много времени потратило на переоценку своего места в этом процессе. Проведены анализ библиотечных проблем, конкурентной среды, ключевых тенденций, интервьюирование 3000 пользователей для понимания их целей. По результатам создана стратегия, позиционирующая Elsevier как лидирующего провайдера информации и решений, которые способствуют более быстрому развитию науки.

Ключевые тенденции, определяющие будущее – это открытость и взаимодействие, персонализация, сотрудничество между учёными. Воплощению этого способствует новая электронная платформа SciVerse, появившаяся в конце 2010 г. Все ресурсы на этой платформе размещаются со сквозным поиском, эффективный поиск осуществляется по объединённому содержанию ScienceDirect, Scopus и научных web-ресурсов. Ресурс

Фото: Кузьма Уршула, пресс-служба РНБ



Вадим Соболев (Elsevier) вручает приз – букридер Н.М. Хазизовой

должила В.И. Яковлева, руководитель отдела продаж ООО «Директ Медиа», которая сообщила, что Советом по ЭБС приняты основные положения «Системы обеспечения вузов цифровым контентом», создана рабочая группа, достигнуто соглашение о создании «Ассоциации агрегаторов цифрового контента».

Большой блок докладов был посвящён практике комплектования и использования электронных ресурсов в библиотеках. И.К. Разумова, заместитель директора по научной работе НЭИКОН, проанализировала деятельность консорциума по подписке российских организаций на зарубежные научные электронные ресурсы (полная версия доклада будет опубликована в следующем номере журнала).

Опыт комплектования иностранными периодическими изданиями в условиях перехода на электронные носители представлен в докладе В.А. Прянишниковой, зав. сектором иностранного комплектования и С.Л. Петровой, ведущего библиотекаря сектора иностранного комплектования Отдела комплектования РНБ. В РНБ за последние 5 лет произошло резкое перераспределение объёмов иностранной печатной и электронной продукции в целях обеспечения читателей самой свежей научной информацией. В основной репертуар входят журналы ведущих издательств мира: Elsevier, Springer, Wiley, Oxford UP, Cambridge UP, LWW, Karger и др. На фоне сокращения печатных журналов количество полнотекстовых электронных журналов увеличилось. Если в 2006 г. насчитывалось 10196 названий, то в 2010 г. их стало на 2397 названий, или на 19%, больше. В 2010 г. количество печатных журналов, приобретаемых по подписке, составило всего 0,9% от количества электронных. Иностранные научные журналы — наиболее затрат-

ная часть комплектования. Объём средств на приобретение книг в 2010 г. снизился по сравнению с 2006 г. более чем в 9 раз, затраты на электронные ресурсы составили в 2010 г. 95,7% от всех средств на иностранное комплектование. Таким образом, в части приобретения иностранных научных журналов за последние 5 лет библиотека постепенно полностью перешла на электронные издания.

Н.И. Подкорытовой, зав. отделом комплектования отечественной литературой и Л.В. Босиной, зав. отделом комплектования иностранной литературой ГПНТБ СО РАН был представлен подход к оценке и использованию электронных документов, предлагаемых в Интернете, в том числе в открытом доступе, его плюсы и минусы. Рассмотрены факторы, обуславливающие особенности процесса комплектования академических библиотек, создание в 2010 г. навигатора в Интернет с учётом в дальнейшем возможностей непрерывной технологии отбора материалов и его поддержки.

Доклад Н.Н. Литвиновой, зав. отделом сетевых удалённых ресурсов РГБ, посвящён анализу статистики использования сетевых удалённых ресурсов как основы развития политики комплектования. User driven acquisitions — комплектование, управляемое пользователями, становится перспективным направлением в комплектовании электронных ресурсов удалённого доступа. В соответствии с результатами анализа приведены рекомендации для комплектования отечественной и иностранной периодики.

В ряде докладов была развёрнута широкая панорама зарубежных электронных ресурсов и возможности для российских библиотек. Н.Г. Вершинина, исполнительный директор ЗАО «КОНЭК», детально проанализировала электронные ресурсы ведущих мировых издательств. Адина Тюсан (Adina Teusan), региональный представитель Oxford University Press, выступила с новыми предложениями относительно ресурсов издательства для образования, научных иссле-

ScienceDirect содержит 10 млн статей и 15 тыс. электронных книг, база Scopus — 40 млн авторефератов научных книг, открытые научные web-ресурсы, 20 млн патентов, контент сторонних университетов, научных организаций. Объединённое содержание и технологии повышают продуктивность работы учёных. Новая роль Elsevier — лидирующий провайдер информационных решений, которые способствуют более быстрому развитию науки.

Доклад Генерального директора ООО «ЛитРес» С.В. Анурьева «Рынок электронных книг в России и за рубежом» продолжил рассмотрение текущих тенденций. Отмечено стремительное развитие рынка электронных книг и электронных устройств для чтения, особенно в США, где его доля в 2010 г. составила около 5–7%, а темп продаж — более 1 млрд долларов в год. 71% публичных библиотек США предоставляют доступ к электронным книгам, закупая их у издательств и агрегаторов. Рынок же электронных книг в России в 2010 г. оценивается в 2 млн долларов, что составляет 0,1% от рынка печатных изданий.

Отдельным блоком рассматривался на конференции вопрос создания электронно-библиотечных систем (ЭБС). Начал разговор о формировании ЭБС В.М. Прудников, главный редактор ИД «Инфра-М» в выступлении «Электронные образовательные ресурсы: проблемы взаимодействия издателей и вузов». Разговор о качественных и количественных подходах к формированию рынка ЭБС про-

дований, в т.ч. и для специализированных библиотек. О базе данных диссертаций ProQuest как универсальном источнике мировой научной информации, о том, как сделать диссертацию доступной мировому научному сообществу, рассказала Г.Д. Кармишенская, региональный менеджер компании ProQuest в России и странах СНГ. Зарубежным электронным книгам и практике их комплектования через издательство и агрегатора посвящалось выступление О.В. Тимофеевой, Генерального директора ЗАО «Свет Информейшен Сервис».

Новый интерфейс, комбинированный подход к фондам и поисковым сервисам, новые возможности электронной библиотеки русскоязычных СМИ были показаны Т.В. Корсаковой, руководителем проектов компании Public.ru.

Ю.А. Рожко, Генеральный директор ИД «Равновесие», предложил использовать различные формы комплектования, в т.ч. электронными изданиями на носителях (CD, DVD); электронными ресурсами с доставкой до сервера библиотеки и встраиванием в АБИС; подпиской на ресурс (электронную коллекцию). Предложено более 2000 названий электронных ресурсов в разных форматах. При этом библиотекам предоставляется лицензия на право выдачи изданий на CD, DVD читателям для домашнего использования.

Третий день работы Конференции был сосредоточен на совре-

менных инструментах и решениях для управления фондом библиотеки и электронными коллекциями. Е.Б. Соловьёва, главный библиограф Управления информационного обслуживания РНБ, в докладе «Наедине с читателем: особенности обслуживания подписными ресурсами удалённого доступа» познакомилась с результатами анализа динамики использования читателями РНБ электронных ресурсов удалённого доступа в 1997–2010 гг. Подписная ресурсная база РНБ сегодня – это более 40 баз данных, в т.ч. 80% полнотекстовых и 20% реферативных. 75% ресурсов предоставлены на условно бесплатной основе (как гранты). Платные ресурсы показывают наилучшие результаты по использованию читателями. Повышению эффективности использования ресурсов служит технология связывания их ссылками.

Тему обслуживания пользователей РНБ электронными ресурсами продолжила О.И. Кагановская, главный библиограф Управления информационного обслуживания РНБ, рассказавшая о зарубежных электронных библиотеках, которые можно эффективно использовать для библиографического обслуживания пользователей. Так, около 20% отказов компенсируются электронной версией документа.

Е.Б. Грузнова, начальник отдела формирования и обработки информационных ресурсов Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина,

рассказала о технологии и основных направлениях взаимодействия библиотек при формировании электронного фонда Президентской библиотеки.

Е.П. Воронина, методист Электронной социальной библиотеки РГСУ, осветила вопросы интеграции электронных ресурсов в образовательный процесс вуза в соответствии с потребностями преподавателей и студентов. Об эффективном использовании лицензионных полнотекстовых баз данных в информационном обслуживании историков рассказала Л.Д. Кондратьева, библиотекарь Германского исторического института в Москве.

В совместном докладе представителей РНБ (Т.И. Филимоновой, заведующей Домом Плеханова, Л.В. Емельяновой, заведующей Сектором поддержки электронных каталогов Управления автоматизированных технологий, Е.В. Крушельницкой, заведующей Сектором древнерусских фондов отдела рукописей) рассматривались возможности и проблемы создания общенациональных корпоративных электронных ресурсов с точки зрения создания формата каталогизации архивных документов РНБ.

В рамках конференции был выделен вопрос сохранения библиотечных фондов. С.А. Добрусина, директор Федерального центра консервации библиотечных фондов РНБ, председатель секции РБА по сохранности библиотечных фондов, осветила итоги и перспективы «Национальной программы сохранения библиотечных фондов Российской Федерации». В совместном докладе Н.И. Подгорной, главного специалиста Федерального центра консервации библиотечных фондов РНБ, и С.А. Добрусинной были представлены и прокомментированы требования к хранению и использованию документов на компакт-дисках.

С программой конференции и презентациями докладов можно познакомиться на сайте Российской национальной библиотеки www.nlr.ru в разделе «Конференции». По результатам конференции готовится сборник статей. ■



Фото: Кузьмина Уршула, пресс-служба РНБ