

ЭЛЕКТРОННЫЕ БИБЛИОТЕКИ И ОНЛАЙНОВЫЕ РЕСУРСЫ¹



Нина АВДЕЕВА
начальник управления
функционирования и мониторинга
клиентского сервиса РГБ



Ольга НИКУЛИНА
начальник отдела поддержки
доступа к электронным ресурсам РГБ

Программа секции была разделена на несколько тематических блоков. В первый день работы прошли две сессии – «Электронные библиотеки: создание, поддержка, развитие» и «Новые технологии для электронных библиотек». Во второй – сессии «Современные системы и сервисы для библиотек», «Опыт использования интернет-технологий в библиотеках» и круглый стол «Проблемы открытого доступа».

По сравнению с мероприятиями прошлых лет, посвящёнными развитию электронных библиотечных ресурсов, секция выгодно отличалась большим масштабом, полнотой предоставления сведений о проектах ведущих российских публичных библиотек, ростом числа зарубежных участников и чётким тематическим структурированием докладов.

Количество участников секции в этом году составило более 100 человек. В ходе четырёх сессий и круглого стола представителями различных библиотек, исследовательских институтов, компаний – разработчиков программного обеспечения, агрегаторов электронной литературы было представлено 43 доклада.

Первая сессия «Электронные библиотеки: создание, поддержка, развитие» была посвящена презентациям проектов крупнейших российских и зарубежных библиотек в области электронных коллекций. О работе с литературой в электронном виде внутри своего учреждения, которая подчас выходит за рамки локального масштаба и становится на общегосударственный уровень, рассказали представители Российской государственной библиотеки (доклад «Национальная электронная библиотека: выгодное партнёрство»), Российской национальной библиотеки («Электронная библиотека: потребности пользователей и возможности библиотеки»), Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина («Формирование, развитие и поддержка электронного ресурса Президентской библиотеки: научно-организационные основы»), Государственной публичной исторической библиотеки («Электронные ресурсы ГПИБ и их продвижение»), Национальной библиотеки Беларуси («Цифровые коллекции периодических изданий как



часть контента электронной библиотеки Национальной библиотеки Беларуси»), Библиотеки истории русской философии и культуры «Дом А.Ф. Лосева», Кустанайской областной универсальной научной библиотеки им. Л.Н. Толстого, Института вычислительных технологий и Института вычислительного моделирования Сибирского отделения РАН.

Вторая сессия была полностью посвящена новинкам программного обеспечения, применяемого в библиотечном деле. Одни частные решения, представленные на сессии «Новые технологии для электронных библиотек», позволяют проводить полные циклы работ по созданию и обслуживанию цифровых библиотек, ЭБС и собраний электронной литературы, другие применяются для конкретных целей. Флагманскими докладами стали выступления Юрия Чеховича (ЗАО «Анти-Плагиат»), Нины Авдеевой (РГБ) и Татьяны Блиновой (РГБ) о программе «Антиплагиат.РГБ». Разработанное для поиска некорректных заимствований в научных работах программное обеспечение успешно применяется для массовых проверок диссертаций в вузах. Его актуальность в последнее время обусловлена рядом резонансных случаев, самый громкий из которых – массовая проверка диссертаций Московского пе-

¹ Инициаторами и главными организаторами мероприятия выступили Российская государственная библиотека и Государственная публичная научно-техническая библиотека России.

дагогического государственного университета. Другими решениями для частных задач, о которых говорилось на сессии, стали географическая индексация данных в электронных библиотеках для организации географического поиска, варианты доступа к электронным зарубежным книгам от компании «КОНЭК» и решения Elsevier по научно-информационному обеспечению. Многофункциональные программы, с помощью которых можно создать собственные электронные библиотеки, представили архангельская компания-разработчик, член Российской ассоциации электронных библиотек ООО «Константа» и фирма Xerox.

Ряд зарубежных спикеров выступили в рамках третьей сессии «Современные системы и сервисы для библиотек». Доклад «Библиотека на переднем крае научных исследований со службой обнаружения ресурсов Discovery Service Summon» представил Аарон Майерхофер (компания ProQuest – Serials Solutions, Кембридж, Великобритания). С докладом «К новым открытиям» выступил Рон Лозинский (Ex Libris, Иерусалим, Израиль). Также были представлены доклады «Torgrossa: платформа доступа к полнотекстовым базам данных – контенту электронных книг и электронных журналов на романских языках – от компании Casalini Libri» Андреа Ферро (Флоренция, Италия), «Техническая информационная библиотека – услуги цифровой библиотеки» Елены Роскоу (Техническая информационная библиотека Ганновера, Германия). Российские делегаты представили на сессии доклады о проектах ГПНТБ России в области интернет-технологий, системе интегрированного поиска EBSCO Discovery Service, научных и энциклопедических ресурсах в Сети, системе управления каталогом электронных подписных изданий библиотеки и перспективных подходах в организации сервисных услуг.

Одним из наиболее актуальных на сегодняшний день вопросов является предоставление открытого доступа к информации и знаниям в современном цифровом мире. Соответствующие проблемы обсудили участники круглого стола «Проблемы открытого доступа». Своё видение ролей заинтересованных сторон в предотвращении плагиата через открытый доступ в высшем

образовании представил Очолла Деннис Нгонг из Университета Зулуленда, (Квадлангезва, ЮАР). Представитель компании Ex Libris Рон Лозинский рассказал о внедряемых сегодня инициативах открытого доступа. Издательством Elsevier было разработано частное решение по предоставлению к своим фондам OpenAccess. Как это реализовано на практике, объяснила специалист московского подразделения компании Галина Якшонок. Ирина Разумова (консорциум «НЭИКОН») выступила с обзорным докладом о десятилетней истории и рубежах последних лет открытого доступа.

Основной идеей круглого стола стала двойственная роль открытого доступа: с одной стороны, предоставление документов в открытом доступе даёт предпосылки к увеличению объёма плагиата в современных научных работах, с другой стороны, появляется возможность проверки текстов на наличие заимствований по коллекциям документов в открытом доступе.

Финальным мероприятием секции стала сессия под названием «Опыт использования интернет-технологий в библиотеках». В её рамках было представлено девять докладов по широкому диапазону тем, среди которых:

- опыт национальной библиотеки в использовании онлайн-технологий для предоставления доступа к электронным ресурсам библиотек, архивов и музеев;
- опыт интеграции академической сети в инфраструктуру общеевропейской научно-образовательной сети;
- определение перспектив и возможностей баз данных СМИ как исследовательского инструмента;
- конструирование библиотечных сайтов;
- опыт создания сайта с целью сохранения и популяризации литературного наследия писателя;
- опыт информационного обслуживания читателей областной библиотеки.

Видеозаписи и презентации докладов секции опубликованы и доступны в любое время для онлайн-просмотра и скачивания на сайте Российской ассоциации электронных библиотек по адресу www.aselibrary.ru в разделе «Конференции». ■

