

Двенадцатая международная научно-практическая конференция «Электронный век культуры»

Двенадцатая международная научно-практическая конференция «Электронный век культуры» («ЭВК-2013») — традиционное мероприятие для руководителей и сотрудников учреждений культуры (библиотек, музеев, архивов, вузов отраслей культуры и др.), работников научно-исследовательских институтов и представителей компаний, разрабатывающих и внедряющих новые информационные технологии в области культуры — прошла 22 ноября 2013 г. в Российской государственной библиотеке (РГБ) в рамках Объединенной международной научно-практической конференции «Электронный век культуры» и «EVA-2013 Москва» (19—22 ноября 2013 года).

Организаторами конференции «ЭВК-2013» стали Министерство культуры Российской Федерации, Российская государственная библиотека и Российская ассоциация электронных библиотек (НП «ЭЛБИ»).

Ведущие направления работы конференции «ЭВК-2013» определились на основе выявления и обсуждения конкретных направлений информатизации учреждений различных отраслей культуры (библиотек, музеев, театров, учебных заведений и т. д.) и практического решения связанных с этими процессами проблем; знакомства с новейшими достижениями в области компьютерной техники и информационных технологий (создание электронных ресурсов вообще и электронных библиотек в частности, поиск и хранение информации).

Выступления и дискуссии были посвящены следующим темам:

- электронные ресурсы как основа инновационного развития культуры;
- авторское право;
- публичные электронные ресурсы;
- вопросы комплексной автоматизации учреждений культуры.

С приветственным словом к участникам конференции обратилась Е.Н. Гусева, заместитель директора — начальник отдела библиотек и архивов Департамента науки и образования Министерства культуры Российской Федерации.

В докладе «Национальная электронная библиотека» генеральный директор Российской государственной библиотеки А.И. Вислый напомнил аудитории 10-летнюю историю развития Национальной электронной библиотеки (НЭБ) и состав ее участников, рассказал об электронном фонде, пользовательских сервисах и других особенностях проекта, осветил правовые аспекты функционирования НЭБ, проблемы и перспективы, наметившиеся при разработке проекта новой концепции развития НЭБ, призвал всех заинтересованных в ее судьбе принять участие в редактировании проекта новой концепции.

Открытые библиотечно-информационные ресурсы для науки и образования стали темой выступления генерального директора Государственной публичной научно-технической библиотеки России (ГПНТБ России) Я.Л. Шрайберга. В настоящее время наметился кардинальный переход к электронному формату научно-образовательных ресурсов, обеспечивающему их открытость, общедоступность, бесплатность, оперативность и полноту. Докладчик обозначил ряд проблем: выбор модели открытого доступа; критерии оценки статусности научных журналов и другой периодики; определение границ бесплатного и платного контентов; дублирование подписки на источники за государственные средства и т. п. Он также отметил, что стратегия развития открытых образовательных электронных ресурсов не нацелена на принижение роли традиционной книги.

После пленарного заседания состоялось торжественное вручение дипломов победителям Первого всероссийского конкурса библиотечных инноваций, об идее,

организации и проведении которого рассказала Е.Н. Гусева. Дипломы победителей были вручены Хакасской республиканской детской библиотеке (проект «Республиканская познавательная и развлекательная газета для детей и подростков “Страна Читалия”»), Научной библиотеке Библиотечно-издательского комплекса Сибирского федерального университета (проект «Электронная библиотека — информационно-образовательная инфраструктура инновационного вуза») и Библиотеке-читальне им. И.С. Тургенева (сетевой проект «Библионочь»). В рамках основной секции конференции «ЭВК-2013» представители библиотек — лауреатов конкурса выступили с докладами о проектах. В качестве поддержки конкурса РГБ оплатила им участие в конференции, проживание и авиаперелет до места проведения мероприятия.

Основная секция конференции была посвящена проблемам и проектам, связанным с созданием современных электронных ресурсов, комплексу вопросов, касающихся их эффективного использования, а также конкретным практикам управления ими. Ведущие секции — заместитель генерального директора РГБ по информатизации И.А. Груздев и начальник Управления функционирования и мониторинга клиентского сервиса РГБ Н.В. Авдеева.

В выступлении Н.В. Авдеевой и Т.А. Блиновой (РГБ, Москва) «Интернет-магазин услуг РГБ как новый этап развития библиотеки» рассматривалась необходимость решения задач, стоящих перед библиотеками в современном обществе с учетом запросов и потребностей пользователей. Затрагивались вопросы разработки и внедрения новых современных проектов для реализации основной миссии библиотеки: сбор, сохранение и предоставление доступа к уникальным фондам документов. Оценивался опыт интеграции в библиотеку проектов, созданных на базе современных технологий и ставших привычными в различных сферах деятельности, таких как интернет-магазины. Поднимался вопрос своевременности трансформации классической библиотеки в информационный центр, который не только собирает, хранит и предоставляет доступ к своим фондам, но и активно участвует в культурной и образовательной жизни страны, тем самым оказывая влияние на формирование общества в целом и каждой личности в отдельности.

В соответствии с темой выступления «Новые решения ГПНТБ России в области электронных библиотек» М.В. Гончаров (ГПНТБ России, Москва) перечислил и прокомментировал некоторые основные решения и разработки библиотеки. Особое внимание он уделил проекту по представлению на одном сайте нескольких поставщиков discovery-услуг: EBSCO, SUMMON, PRIMA и в ближайшей перспективе — EXLIBRIS.

Научный поиск как перспективный инструмент для исследователей стал темой выступления А.С. Хританкова (ЗАО «Анти-Плагиат», Москва).

Были представлены варианты возможных поисковых запросов, проиллюстрирована на слайдах общая схема работы и реализация научного поиска в РГБ, сформулированы основные направления развития научного поиска.

Об автоматизированной экспертной системе комплектования в Библиотеке по естественным наукам РАН рассказала С.А. Власова (БЕН РАН, Москва). В базу данных системы периодически загружается информация, отражающая предложения отечественного и зарубежного информационных книжных рынков для последующей оценки экспертами, которыми являются непосредственные потребители информации — ученые Национального исследовательского университета (НИУ РАН). Результаты экспертизы являются определяющими при принятии решения о заказе изданий и их распределении в фонды библиотек Центральной библиотечной системы БЕН РАН.

Итоги реализации задачи развития новейших информационно-библиотечных технологий в образовании, их системная интеграция в научно-образовательную деятельность вуза и региона были представлены Е.М. Згурской (СФУ, Красноярск) в выступлении «Электронная библиотека Сибирского федерального университета — информационно-образовательная инфраструктура инновационного вуза».

О.В. Баркова (ЗАО «ДиМи-Центр», Москва) в своем выступлении «О формировании терминологии оцифровки» подняла тему формирования терминосистемы в области оцифровки и предложила некоторые подходы к созданию терминологического справочника, разрабатываемого для документации технологического процесса оцифровки, а также представила глоссарий терминов для инструментальных средств оценки качества сканирования и схему систематизации терминов.

М.Е. Шварцман (РГБ, Москва) в докладе «“Омека” как инструмент коллективного создания электронной библиотеки» определил функции электронной библиотеки для обеспечения возможности работы виртуального исследовательского коллектива. Автор обрисовал пользовательскую и технологическую экосистемы «Омека», проиллюстрировал возможности «Омека» на примерах созданных электронных библиотек и коллекций.

С презентацией проекта республиканской познавательной и развлекательной газеты о книгах и чтении для детей и подростков «Страна Читалия» выступила А.И. Журба (Хакасская республиканская детская библиотека, Абакан). Газета «Страна Читалия» стала брендом Хакасской республиканской детской библиотеки, инициировав создание новой символики библиотеки, открытие официального сайта «Страна Читалия» и разработку собственной одноименной программы развития. Познавательно-развлекательная газета предоставляет возможность вовлечь в творческую деятельность детей из самых отдаленных уголков республики,

а юным поэтам, художникам и корреспондентам дает шанс опубликовать свои литературные и художественные работы. Авторами большинства материалов являются сами дети, причем в творческий процесс вовлечены пользователи не одной отдельно взятой библиотеки, а дети и подростки всех городов и районов Республики Хакасия. Газета выпускается в нескольких форматах (печатный, аудио и электронный), чтобы охватить максимальное количество пользователей: ее можно читать в библиотеке, листая печатные страницы, можно прослушать аудиовersion, прочесть газету с экрана компьютера, букридера или иного мобильного считывающего устройства. «Страна Читалия» абсолютно бесплатна для своих читателей, а значит, доступна всем желающим.

Т.Л. Курочкина (Центральная научно-техническая библиотека по строительству и архитектуре, Москва) посвятила свой доклад «Библиотека идет к читателям. Из опыта проведения выездных мероприятий» истории создания библиотеки (основана в 1930 г.), составу читательской аудитории и запрашиваемой литературы, выездным книжным выставкам как форме работы с читателями, а также выполнению Государственного задания по оказанию информационных услуг читателям (пользователям) за 2012 год.

В выступлении «Средние таблицы ББК на CD-ROM» Э.Р. Сукиасян (РГБ, Москва) рассказал о различных вариантах таблиц ББК, о наиболее приемлемой в настоящих условиях форме — средних таблицах ББК на CD-ROM. Классификационный формат RUSMARC позволил решить задачу подготовки таблиц ББК в виде электронного ресурса, обеспечивающего функционирование: а) автоматизированного рабочего места систематизатора и б) электронного каталога с использованием ББК. В этих случаях электронный ресурс, созданный на основе RUSMARC, выполняет функции базы знаний электронного каталога.

А.Л. Вахрушева (Библиотека-читальня им. И.С. Тургенева, Москва) представила проект «Библионочь». В качестве презентации был показан фильм, созданный с привлечением специалистов из ЦУНБ им. Н.А. Некрасова. Проект задуман и исполнен по аналогии с проектом «Ночь музеев». Его главная задача — выведение библиотеки на широкое медийное пространство аналогично тому, как это делается в музеях, театрах при организации выставок и т. д. В итоге был запущен большой сетевой проект, вызвавший заметный интерес к современным библиотекам как центрам культуры, к фондам библиотек, интеллектуальному общению, к прекрасному и полезному способу проведения досуга.

В конференции приняли участие представители международных организаций, крупнейших учреждений культуры, коммерческих компаний, исследовательских институтов, вузов, общественных организаций и СМИ.

Мероприятия сопровождала интернет-трансляция на сайте одного из организаторов конференции «ЭВК-2013» и главного информационного партнера — Российской ассоциации электронных библиотек (www.aselibrary.ru). Там же опубликованы и видеозаписи всех событий, включенных в программу. Благодаря этим технологиям 1,5 тыс. пользователей Интернета стали виртуальными участниками конференции, что значительно расширило заинтересованную аудиторию.

Видеоотчет конференции «ЭВК-2013» размещен на сайте: <http://www.elvek.ru/conference/videootchet/>; информационный отчет конференции на русском языке — на сайте: <http://www.elvek.ru/conference/infootchet>.

Н.В. Авдеева,

*заместитель директора по информационным технологиям
Российской ассоциации электронных библиотек,
начальник управления функционирования
и мониторинга клиентского сервиса РГБ,*

А.А. Андрианова,

*заместитель директора
Российской ассоциации электронных библиотек,
главный специалист отдела поддержки доступа
к электронным ресурсам РГБ,*

О.В. Никулина,

*начальник отдела поддержки доступа
к электронным ресурсам РГБ*

*Контактные данные: e-mail: avdeeva@rsl.ru,
and2997@yandex.ru, diss@rsl.ru*