

**«Корпоративные библиотечные системы:
технологии и инновации»: XII Международная
научно-практическая конференция**

Очередная XII Международная научно-практическая конференция «Корпоративные библиотечные системы: технологии и инновации» проходила в Санкт-Петербурге (Россия) и в Штутгарте (Германия) с 23 по 29 июня 2014 года. Она продолжила традиции предыдущих одиннадцати, показав высокий уровень представленных докладов, значимость обсуждаемых вопросов и тем дискуссий для библиотек страны и сферы высшего образования. Конференция проходила в рамках договора о стратегическом партнерстве между Санкт-Петербургским государственным политехническим университетом (СПбГПУ) и Университетом Штутгарта.

Открыли конференцию руководители и ведущие специалисты в сфере высшего образования и библиотечного дела: Стефан Вернер, экс-директор Библиотеки Университета Штутгарта; представители трех национальных библиотек: Российской государственной библиотеки, Российской национальной библиотеки, Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина; президенты Российской библиотечной ассоциации и Петербургского библиотечного общества; председатель Межправительственного совета и Российского комитета Программы ЮНЕСКО «Информация для всех» и др.

В приветственном слове Ю.С. Васильев, президент СПбГПУ, отметил возрастающую значимость качественного информационного обеспечения для развития национальной науки и совершенствования высшей школы.

В ключевом докладе А.И. Племнека, директора Информационно-библиотечного комплекса СПбГПУ, были выделены основные тенденции модернизации университетских библиотек, тесно связанные с переменами в мировой и российской системе высшего образования, с переходом от традиционных к электронным информационным ре-



Участники конференции

сурсам, с развитием информационных технологий, с изменением предпочтений пользователя при работе с информацией. Им были предложены также пути решения выявленных проблем, причем акцент был сделан на усилении межбиблиотечного сотрудничества, на коллективных формах приобретения и использования электронных баз данных, на создании библиотечных сервисов нового поколения.

В основной программе конференции участвовало более 250 человек, в том числе из 37 регионов России и из 4 городов Германии. Было представлено 40 докладов и сообщений. Наравне с пленарными и секционными заседаниями было проведено 5 круглых столов и один специальный семинар. На конференции выступили специалисты из национальных и федеральных библиотек, из областных и региональных библиотек, из университетов России и Германии.

В этом году рассматривались темы, признаваемые мировым сообществом критически важными для переосмысления места библиотеки в современном обществе, причем многие обсуждались на российском форуме впервые. Приоритетными для конференции 2014 г. были следующие темы:

- информационные порталы библиотек и библиотечных консорциумов;
- интеграция библиотечных ресурсов и сервисов: тренды развития и практический опыт;
- новые технологии поиска по электронным каталогам и электронным коллекциям;
- новые модели автоматизации библиотек;
- сервис дискавери;
- электронные библиотечные системы: мониторинг ситуации, практика использования;
- электронные ресурсы: технологии оцифровки, учет электронных ресурсов и баз данных, статистика использования, обучение сотрудников и пользователей, правовые вопросы.

Представленные доклады показали значимость заявленных направлений для российских библиотек. Участники поделились практическим опытом и результатами проведенных исследований. Были предложены конкретные пути и решения по кардинальной реорганизации традиционных форм обеспечения доступности ресурсов для пользователей библиотек, в том числе по консолидированию информационных массивов, по редизайну и трансформации поисковых систем, по технологии единой идентификации при работе с различными базами данных, по присутствию библиотек в социальных сетях и новых медиа, по защите авторского права при опубликовании произведения в электронном виде.

Специальный семинар был посвящен вопросам медиаинформационной грамотности, ее особенностям в условиях информационных войн, современной культуре работы с информацией.

Отдельное мероприятие было посвящено анализу публикационной активности, библиометрии и наукометрии — «большим» вопросам для библиотек университетов. Эти направления актуальны для университетов страны в условиях, когда рейтинги и критерии приобретают все большее значение для позиции (и объема финансирования) вуза, его структур и отдельных сотрудников. Разнообразие представленных в докладах решений лишний раз подтвердило креативность вузовских библиотек в трансформации их статуса и значения в университетской среде. В частности, была продемонстрирована разработанная специалистами Уральского федерального университета (УрФУ) информационная система «Карта науки УрФУ».

Значительный резонанс вызвала инициатива по созданию первой в стране Федерации провайдеров и пользователей электронных баз данных в России. Суть новации — в обеспечении

возможности работы на компьютере, подключенном к Интернету, с любыми базами данных, на которые подписана организация, после однократной авторизации на основе базы данных пользователей «своей» библиотеки. При этом не требуется установка на компьютер никаких дополнительных программ. Федерация стала новым проектом Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН). В ближайшее время будут широко объявлены условия участия для библиотек и поставщиков электронных ресурсов, которые пока всесторонне обсуждались на круглом столе конференции.

Другой резонансный проект, обсуждавшийся на конференции, — создание национального архива научных журналов, российского аналога всемирно известного архива JSTOR. На круглом столе была проведена презентация нового портала электронного архива, всем университетам был предложен бесплатный неограниченный доступ к новому ресурсу в течение тестового периода. Количество библиотек, участвующих в тестовом доступе, не превысит десяти — библиотекам надо не опоздать быть в числе первых. Тестовый доступ будет предоставляться после заключения соответствующего договора с АРБИКОНОм.

Большой интерес вызвала выставка, где можно было ознакомиться с оборудованием, программным обеспечением и информационными ресурсами российских и зарубежных поставщиков. Всего было представлено 13 стендов, включая экспозиции наших партнеров из Германии. Особый интерес вызвали сканеры самообслуживания, позволяющие читателю самостоятельно сделать копии документов из фонда библиотеки, соблюдая при этом нормы законодательства в области защиты интеллектуальной собственности.

В дополнительной программе в Штутгарте участвовало 40 специалистов из российских

библиотек и вузов, поставщики печатной и электронной издательской продукции. В течение двух рабочих дней мероприятия проходили по очереди в нескольких организациях, что дало возможность не только прослушать доклады и поучаствовать в дискуссиях, но и ознакомиться с организацией пространства вузовских и публичных библиотек. Было заслушано 12 докладов и сообщений.

В соответствии с приоритетами конференции, особый акцент выступающими был сделан на развитии корпоративного библиотечного взаимодействия и совершенствовании информационных сервисов.

По мнению Берндта Дугалла, экс-директора Университетской библиотеки Франкфурта-на-Майне, опыт Германии подтвердил актуальность прогноза о кардинальном переосмыслении архитектуры библиотечных систем в ближайшее время, их трансформации в сторону региональных и глобальных систем. Германия длительное время развивала и до сих использует собственный национальный формат библиографических и авторитетных данных, национальные правила каталогизации, национальную классификационную систему. Однако в ближайшее время (2014—2015 гг.) произойдет переход к новым правилам каталогизации — RDA (Resource Definition and Access) и форматам данных.

Ожидается также переход к использованию облачных сервисов для управления библиотечными процессами. Предполагается, что к 2017 г. в Германии библиотеки уже не будут самостоятельно поддерживать собственные системы автоматизации — сервис будет предоставляться удаленно, из «облака». На региональном/корпоративном уровне будут агрегироваться уже не сводные каталоги на основе локальных каталогов участников, а разнообразные сервисы, нужные данному консорциуму. Службы поиска и МБА перейдут с регионального на национальный уровень. Причем в новой архитектуре национальные каталоги и службы будут формироваться на основе данных в глобальном библиотечном «облаке».

Конференция в Санкт-Петербурге и Штутгарте продемонстрировала место и роль университетских библиотек в развитии информационно-библиотечной деятельности, показала обоюдный интерес российского и германского библиотечных сообществ к инновационному и креативному решению проблем, связанных с освоением информации и управлением знаниями.

При подведении итогов конференции были отмечены высокий профессиональный уровень представленных докладов, актуальность затронутых тем. Материалы этого мероприятия размещены в Электронной библиотеке СПбГПУ (<http://elib.spbstu.ru>). Готовится к изданию печатный сборник трудов конференции, доклады будут включены в Российский индекс научного цитирования.

Материалы конференции и другая дополнительная информация доступны также на сайте — <http://arbicon.ru/conference/arbicon2014/>.

Н.В. Соколова,
*директор Института корпоративных библиотечно-
информационных систем Санкт-Петербургского
государственного политехнического университета,
кандидат технических наук, доцент*

*Контактные данные:
e-mail: Natalia@unilib.neva.ru*