

Комплектование фондов библиотек — актуальная тема Генеральной конференции ИФЛА-2011

Комплектование фондов библиотек является главной темой в деятельности Постоянного комитета (ПК) Секции ИФЛА по комплектованию и развитию коллекций. Она рассматривается на организуемой комитетом открытой сессии в рамках Конференции ИФЛА и на заседаниях ПК, посвященных его проектам и текущей деятельности.

Конкретизацию общей темы комплектования фондов для проведения открытой сессии очередной конференции определяет программный комитет ПК Секции. В 2011 г. тема открытой сессии «Развитие коллекций в трудные в финансовом плане времена» (Developing collections in hard financial times) оказалась настолько актуальной, что привлекла 29 заявок на доклады (абсолютный рекорд для Секции комплектования и развития коллекций). Программный комитет отобрал шесть докладов для представления на открытой сессии. Три из них были посвящены кооперации библиотек в рамках консорциумов, которые добиваются экономии средств на приобретение электронных ресурсов в интересах входящих в консорциумы библиотек (благодаря масштабу закупок у провайдеров контента).

Доклад представителей США Ким Армстронг (Kim Armstrong) и Джея Старрата (Jay Starratt) «Даже девушки-ковбои иногда грустят: как научные библиотеки справляются с комплектованием при урезанных бюджетах» (Even Cowgirls Gget the Blues: How Research Libraries Are Coping with Reductions in Their Collections Budgets) был посвящен нескольким моделям приобретения ресурсов, позволяющим сэкономить средства на их оплату. Использование этих моделей показано на примере деятельности двух американских консорциумов: CIC (Committee for Institutional Cooperation), объединяющего 13 университетских библиотек северных штатов США, и Orbis, включающего 36 библиотек университетов и колледжей штатов Орегон и Вашингтон (полный текст доклада доступен по адресу <http://conference.ifla.org/sites/default/files/files/papers/ifla77/113-armstrong-en.pdf>).

Приведенные в докладе данные впечатляют. Бюджеты на комплектование библиотек, входящих в эти консорциумы, варьируются от 6 до 20 млн долл. США (примерно 180—600 млн руб.). Подобные средства для абсолютного большинства российских библиотек представляются фантастически огромными. Но и при таких бюджетах задача экономии стоит очень остро, особенно вследствие того, что в условиях экономического кризиса финансирование сокращается, а информационное обеспечение университетов и колледжей необходимо поддерживать на ранее достигнутом уровне.

Библиотекари разрабатывают специальные модели экономии средств на уровне консорциумов. В докладе описаны несколько моделей:

- отказ от печатных изданий при наличии электронной подписки на периодические издания (как вариант — один печатный комплект для одной из библиотек консорциума); эта модель позволила консорциуму CIC сэкономить в 2009 г. 180 тыс. долл. США при подписке на ресурс известного издательства (общая стоимость 4,2 млн долл. США);

- отказ от подписки на журналы, входящие в пакет подписки, но не востребованные читателями библиотек консорциума, что видно из статистики использования журналов; контракты с издателями предусматривают в этом случае возврат небольшой части средств (до 5% от стоимости контракта), уплаченных за ресурс;

- приобретение в доступ пакетов электронных книг научных издательств, продукция которых традиционно пользуется высоким спросом в университетах и колледжах; такие покупки позволяют вдвое снизить среднюю стоимость книги (со 150 до 75 долл. США);

- разработка более гибких ценовых моделей подписки на электронные журналы, которые могут учитывать реальное использование журналов, лицензионные права подписчика (чем меньше прав — тем дешевле) и публикационную активность сотрудников университета в журналах издательства (чем больше публикаций — тем дешевле подписка);

- реализация программ распределенного комплектования библиотек консорциума печатными монографиями.

Следует отметить, что описанные модели пока вряд ли применимы при подписке на электронные ресурсы российских библиотек. Дело в том, что российские библиотеки сейчас практически не подписываются на зарубежные электронные ресурсы за их полную стоимость, которая предлагается поставщиками для западных библиотек. Для библиотек России применяются существенные скидки от этой стоимости, но при этом дополнительные условия (например, возврат средств за малоиспользуемые источники) не применяются. Однако эти модели интересны для нас как в плане будущих подписок, так и в отношении формирования лицензионной политики на внутреннем российском рынке электронных ресурсов. Данный рынок сейчас активно развивается, при этом практика разработки детальных лицензий еще не развита. В наших интересах вести переговоры с российскими производителями ресурсов, ориентируясь на зарубежный опыт, позволяющий экономить средства. И конечно, пристального внимания заслуживает опыт кооперации при комплектовании всех видов ресурсов для библиотечных коллекций.

Доклад австрийских коллег Бригитты Кромп (Brigitte Kromp) и Вольфганга Майера (Wolfgang Mayer) «Распределенное архивирование как шанс получить свободные средства для развития коллекций» (Shared Archiving as a Chance to Acquire Fresh Money for Collection Development) посвящен именно кооперации библиотек. В нем детально описывается опыт Австрийского библиотечного консорциума по реализации проекта создания распределенного архива печатных журналов, которые доступны сейчас в электронном формате (полный текст доклада размещен по адресу: <http://conference.ifla.org/sites/default/files/files/papers/ifla77/113-kromp-en.pdf>).

Основная цель проекта — сформировать полные комплекты печатных журналов, отобрав лучшие экземпляры из всех библиотек-участниц (всего 52, из них 17 университетских) и хранить их в нескольких библиотеках, которые при необходимости доставляют сами журналы или копии статей другим библиотекам. Все остальные комплекты списываются, таким образом разгружая хранилища и высвобождая ресурсы, использовавшиеся ранее для работы с печатными журналами. Для хранения остается только один экземпляр печатных комплектов.

Доклад интересен своей практической направленностью. В нем подробно описаны как юридические аспекты координации, так и рабочие процессы организации архивирования. В заключительной части дана оценка экономической выгоды проекта. При его реализации только для журналов Американского химического общества высвобождается 860 м полок, что эквивалентно 116 м² площади. При существующей стоимости аренды австрийцы получили 19 363 евро экономии в год. Эти деньги будут направлены на комплектование.

Представляется, что подобный опыт можно применить и в России на уровне отдельных регионов. Почва для этого уже подготовлена при

разработке программы организации репозитариев малоиспользуемой литературы. Мировые тенденции ясно свидетельствуют о том, что массивы печатных документов, для которых имеется эквивалентная электронная форма, будут сокращаться. Эта тематика сейчас — в центре обсуждений библиотекарей-комплектаторов. Масштабный проект аналогичного содержания уже три года ведется в Великобритании, где два полных комплекта печатных журналов собраны для хранения в Британской библиотеке. Подобные проекты начали несколько американских библиотечных консорциумов.

Третий доклад «консорциумной» тематики, представленный российскими авторами А.Ю. Кузнецовым, Н.Н. Литвиновой и И.К. Разумовой, был посвящен деятельности Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН) по подписке российских организаций на электронные ресурсы за счет государственного финансирования. НЭИКОН получил его как победитель конкурса Министерства образования и науки РФ в рамках программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России». Доклад доступен на сайте ИФЛА на английском, французском и русском языках (текст на русском языке см: <http://conference.ifla.org/sites/default/files/files/papers/ifla77/113-kouznetsov-ru.pdf>).

Отметим, что представители консорциумов избегают раскрывать стоимость подписки на конкретные ресурсы: это коммерческая тайна. Однако можно сопоставить приведенную выше стоимость подписки на ресурс одного (не названного) западного издательства для консорциума СИС (4,2 млн долл. США) и годовой бюджет консорциума НЭИКОН, составляющий менее 3 млн долл. США, за счет которого он подписывает 13 авторитетных западных ресурсов для более чем трехсот российских библиотек.

Настоящие «трудные времена» были описаны в двух докладах специалистов из менее благополучных стран — Венесуэлы и Зимбабве. В последней ситуация с информационным обеспечением науки очень тяжелая. Университетские библиотеки полагаются в основном на дары и электронные ресурсы открытого доступа, использование которых ограничено плохими каналами связи и отключениями электричества.

Специальные программы по предоставлению бесплатного или недорогого доступа к электронной информации для развивающихся стран помогают им не остаться в полной изоляции от достижений современной науки. Один из таких проектов, INASP (International Network for the Availability of Scientific Publications — Международная сеть для обеспечения доступности научных публикаций), представлен Питером Бернетом (Peter Burnett). Доклад называется «Преодоле-

вая барьеры доступа к научным коллекциям для развивающихся стран: подход, основанный на международном сотрудничестве» (Overcoming the Barriers to Accessing Research Collections in the Developing World: an International Collaborative Approach).

Тематика комплектования затрагивается и на открытых сессиях других постоянных комитетов ИФЛА. Отметим, что по-прежнему эффективным считается применение в комплектовании модели «конспектус», аналогичной принятым в России профилям комплектования или тематико-типологическим планам комплектования. Но эта модель позволяет более детально прописать уровни комплектования литературы по отдельным предметным областям.

Особого внимания заслуживают доклады, представленные на объединенной открытой сессии Секции менеджмента и маркетинга и Секции научных библиотек, названной «Видение 2020: инновационная политика, сервисы и средства» (Vision 2020: Innovative Policies, Services and Tools). Все семь докладов опубликованы на сайте ИФЛА (вход — со страницы <http://conference.ifla.org/ifla77/programme-and-proceedings-day/2011-08-16>). Специалисты поделились своим видением того, какое будущее ожидает библиотеки через 10—20 лет, что ждут от них современные пользователи и какие направления развития обеспечат библиотекам выживание в условиях нарастающей конкуренции с поисковыми системами Интернета и социальными сетями. В контексте развития коллекций ключевую фразу произнес Джеймс О’Доннелл (James O’Donnell), автор доклада «Всепроникающая библиотека: когда библиотека повсюду» (UbiLib: When the Library Is Everywhere): «Библиотека должна *владеть* специальными (уникальными) коллекциями и *предоставлять доступ* ко множеству ресурсов, которые не являются таковыми. При этом библиотека должна проводить жесткий отбор ресурсов, к которым она предоставляет доступ, не стремясь конкурировать с такими гигантами интернет-поиска, как Google».

В то же время работа со специальными коллекциями должна вестись на самом передовом технологическом уровне, как показал Клаус Сайнова (Klaus Seunowa) в докладе «Мобильные приложения, дополненная реальность, сенсорные технологии и многое другое — инновационные информационные услуги для Интернета будущего на примере Баварской государственной библиотеки» (Mobile Applications, Augmented Reality, Gesture-Based Computing and More — Innovative Information Services for the Internet of the Future: the Case of the Bavarian State Library).

Обобщая содержание докладов этой сессии, можно выделить ключевые моменты, важные для развития современной библиотеки:

- предоставлять пользователям информацию в электронном формате круглосуточно, семь дней в неделю, из любой точки, на любые устройства (прежде всего, мобильные);
- обеспечивать доступ через простые, интуитивно понятные интерфейсы;
- оказывать оперативную помощь пользователям в сложных случаях поиска по специализированным ресурсам;
- уделять особое внимание уникальным коллекциям библиотек, продвигать их с помощью современных технологических средств (трехмерные изображения электронных книг, управление просмотром с помощью жестов и пр.).

Постоянный комитет Секции ИФЛА по комплектованию и развитию коллекций обсудил темы для открытой сессии и сателлитной конференции 2012 г., которые пройдут в Финляндии. К моменту подготовки статьи эти темы прошли процедуру обсуждения в листе рассылки для всех членов и членов-корреспондентов Постоянного комитета и получили окончательные формулировки в виде «предложения для докладов».

Тема открытой сессии звучит так: «Работа с печатными материалами в условиях разрастающихся электронных коллекций: проблемы, дилеммы, направления деятельности» (Treating Print in an Increasing Digital Collection: Issues, Dilemmas & Directions). Эта тема признана актуальной, поскольку библиотеки все более полагаются на электронные ресурсы, постепенно отказываясь от печатных материалов. Библиотекарей всего мира волнует, как выделить из печатных материалов те, что требуют долговременного сохранения и развития коллекций, в которые они входят, как рационально организовать работу с ними, учитывая предпочтения отдельных групп пользователей. Развернутая формулировка основной темы опубликована на странице Постоянного комитета (<http://www.ifla.org/en/news/call-for-papers-for-the-world-library-and-information-congress-2012-in-helsinki-finland>). В качестве одной из подтем выделено совместное использование библиотеками печатных материалов.

Данная подтема перекликается с основной темой сателлитной конференции, запланированной к проведению непосредственно перед конгрессом ИФЛА: «Общая политика, императивы и решения для эффективного управления коллекциями малоиспользуемой литературы и доступа к ним» (Global policies, Imperatives and Solutions for the Efficient Library Collection Management and Access to Less Used Documents). Сателлитная конференция пройдет на базе Национальной репозитарной библиотеки Финляндии в г. Куопио. Эта библиотека, известная своим опытом по организации централизованного хранения и эффективного доступа к печатным материалам, мало использованным в библиотеках Финляндии, провела уже три международных конференции, посвященные организации печатных репозитариев. Информация о сателлитной конференции, раскрывающая все аспекты предложенной темы, опубликована на сайте Национальной репозитарной библиотеки Финляндии (<http://www.nrl.fi/ifla2012/kuopiosatellite>).

В заключение отметим, что предложенные темы актуальны и для российского библиотечного сообщества. В библиотеках уже накоплен достаточный опыт развития электронных коллекций в сочетании с поддержкой и развитием печатных коллекций. Думается, российские библиотекари могут предложить достойные доклады как на открытую сессию предстоящего конгресса ИФЛА, так и на сателлитную конференцию.

Н.Н. Литвинова,
*заведующая отделом сетевых удаленных ресурсов
Российской государственной библиотеки,
кандидат филологических наук*