

**Автоматизированная система Российского сводного каталога:  
настоящее и будущее**

**Automated System of Russian Union Catalog:  
the Present and the Future**

**Автоматизована система Російського зведеного каталогу:  
сьогодення і майбутнє**

*Рагимова М. А.*

*Государственная публичная научно-техническая библиотека России, Москва, Россия*

*Marina Ragimova*

*Russian National Public Library for Science and Technology, Moscow, Russia*

*Рагимова М. О.*

*Державна публічна науково-технічна бібліотека Росії, Москва, Росія*

Рассматриваются дальнейшие перспективы развития системы и возможности внедрения новых технологических решений.

The prospects for the system advancement and new technological solutions are discussed.

Розглядаються подальші перспективи розвитку системи та можливості запровадження нових технологічних рішень.

Автоматизированная система Российского сводного каталога сегодня продолжает оставаться одной из самых крупных, а по большому счету единственной корпоративной автоматизированной системой России и стран СНГ с таким количеством участников, не смотря на то, что создается все большее количество корпоративных систем, за которыми, несомненно, большое будущее.

Причиной такого положения дел думается в накопленном почти 40-летний опыт работы системы, фактически реализовавшей задачу, целесообразность которой осознана мировой библиотечной практикой: кооперирование и централизация работ по каталогизации текущих поступлений литературы в библиотеки, а также уже накопленных фондов. Одноразовая каталогизация и много-разовое использование библиографических описаний доступно каждому участнику системы, который автоматически становится равноправным владельцем базы данных. Это 670 тыс. библиографических записей (в том числе ретроспективных), составленных в соответствии правилами ГОСТ 7.1-2003 на библиографическое описание, представленных в удаленном доступе и на CD-ROM (с возможностью заимствования).

Участие в системе явно имеет выгоду для ее участников, а именно: повышение качества работы МБА/ЭДД и собственных пользователей, обеспечение ретроконверсии собственных карточных каталогов.

Согласитесь, что в эпоху возникновения новых корпоративных систем и сетей мы выглядели бы белыми воронами, если бы не стремились к внедрению в систему новых технологических решений.

И так, что можем предложить пользователю система сегодня?

1. Заказ еще не изданных документов. Это совместная работа с Центральным коллектором библиотек «Бибком». База данных системы содержит сводные тематические планы Бибкома, в которых библиографическое описание содержит развернутую аннотацию. Каждая запись содержит web-ссылку «Бибкома» по которой пользователь может не выходя из поисковой опции системы сводного каталога перейти на сайт «Бибкома» и заказать интересующее издание, составив первое представление о документе. Кроме того, библиографические издания, которые уже заказаны и поступили в фонд библиотеки, содержат ее сиглы и таким образом, читатель может заказать издание через МБА/ЭДД, имея о нем представление.

Если будут представлены полные тексты изданий с местом хранения самого текста в издательстве, то появится возможность ознакомиться с ними.

2. Отсылка к базам данных зарубежных периодических изданий. Совместная работа с БЕН и ЦНСХБ. Записи сводного каталога были снабжены web-ссылками с адресом конкретного журнала. В Интернете такая запись содержит сноску «Смотри», кликнув на которую пользователь попадает на эту запись в электронном каталоге БЕН или ЦНСХБ. Таким образом, представленная информация стала более полной, чему послужило пополнение интернет ссылками записей сводного каталога, у которых нет фактографических сведений БЕН и ЦНСХБ, и увеличило количество записей, участвующих в поиске. Чем большее количество участников системы присоединиться к этой работе, тем больше возможностей у пользователя получить доступ и к аналитической росписи журналов, которая ведется во многих библиотеках, и полнотекстовой информации (электронные версии журналов), представленной на сайтах библиотек-участниц.

Что у нас в перспективе?

1. Доступ к полнотекстовым базам данных и электронным изданиям. Сейчас удаленному пользователю не достаточно знать лишь местоположение заинтересовавшего его документа, с помощью этой функции он сможет только заказать издание, получить его, и лишь ознакомившись с ним, понять, то ли он заказал. Только доступ к полнотекстовой базе данных даст возможность пользователю ознакомиться с документом до оформления заказа. Вопросы авторского и интеллектуального права в этом докладе не рассматриваются, но безусловно, потребуют своего решения.

2. Создание в среде системы Российского сводного каталога такой функции как электронная доставка документов. Однозначно это должна быть опция в поисковой форме каталога. А вот какой дальнейший путь нашего пользователя – необходимо обдумать. На сайтах библиотек-участниц системы есть несколько вариантов «попадания» пользователя в услугу электронной доставки документов. Не все библиотеки предоставляют одинаковые условия контакта. У кого-то опция ЭДД выделена отдельно на сайте, а у других это подраздел МБА. Кто-то предоставляет возможность сделать заказ выбрав издание из электронного каталога, а другие предлагают заполнить электронную форму. Я не буду перечислять все разнообразие форм заказа ЭДД, ясно одно проанализировав их мы должны в системе найти более оптимальный вариант, который был бы удобен и пользователям и исполнителям. Пока есть два: либо пользователь из сводного каталога через опцию выходит на web-сайт конкретной библиотеки и самостоятельно будет искать в нем ЭДД, либо будет предоставлен прямой доступ к функции участника. Но главная возможность ЭДД – заказ и получение электронной копии печатных документов должна быть в Системе реализована в ближайшее время.

3. Создание региональных центров по сбору и передаче сведений в Автоматизированную систему Российского сводного каталога путем привлечения к работе региональных распространителей Системы автоматизации библиотек ИРБИС. Задача региональных центров – обеспечение выполнения работ по сбору библиографических описаний и сведений об изданиях от пользователей Системы ИРБИС региона с последующей передачей их в банк данных Сводного каталога. Но это не так просто как кажется на первый взгляд, ведь зачастую в каталоге участвуют библиотеки, которые пришли в систему как самостоятельные единицы, являются равноправными участниками, ежегодно получают CD-ROM с базой данных системы. Согласятся ли они изменить свой статус, как сложатся отношения такой библиотеки с региональным центром, к которому, я надеюсь, мы все таки придем, тем более что опыт такого сотрудничества в системе был, а в качестве примера могу привести существующий поныне ГПНТБ СО РАН. О выгоде для новых участников повторяться не буду, но не могу и не сказать о выгоде для самой системы. Пополнение базы данных системы либо новыми записями, либо расширение числа фондодержателей. Расширение тематики каталога и его видового наполнения.

Таким образом, в условиях, когда создается все большее число корпоративных систем и сетей, сводных каталогов, библиотечных консорциумов, чтобы наша система могла быть конкурентно способна, необходимо расширять круг предоставляемых услуг, как самим участникам системы, так и пользователям, внедрять в жизнь новые технологические решения.