

Российский сводный каталог: этапы большого пути
Russian Union Catalog: Stages of the long way
Російський зведений каталог: етапи великого шляху

Рагімова М. А.

Государственная публичная научно-техническая библиотека России, Москва, Россия

Marina A. Ragimova

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

Рагімова М. О.

Державна публічна науково-технічна бібліотека Росії, Москва, Росія

История создания и основные характеристики деятельности Сводного каталога, а также возможные направления работ на ближайшее время.

The author discusses the history and main features of the Union Catalog as well as the possible trends for the nearest future.

Історія створення і основні характеристики діяльності Зведеного каталогу, а також можливі напрями робіт на найближчий час.

История создания Сводного каталога, который существует уже более 30 лет, уходит корнями в советское время, когда подобные проекты осуществлялись в приказном порядке, в данном случае по решению Государственного комитета по науке и технике. Тогда усилиями научно-технических библиотек страны началось создание Сводного банка данных по научно-технической литературе. Тематика каталога была строго ограничена: техника, естественные науки, сельское хозяйство и медицина.

Участники каталога передавали в ГПНТБ СССР копии каталожных карточек зарубежных книг, которые соответственно обрабатывались, и выпускался печатный каталог по зарубежной книге. Наступление эпохи автоматизации послужило поводом для создания трех автоматизированных систем научно-технической информации (АСНТИ) по зарубежной книге, зарубежной периодике и отечественной малотиражной литературе, именно в такой последовательности. Информация поступала в системы на бумажных носителях (специально разработанных рабочих листах) во внутреннем коммуникативном формате. Продолжился выпуск печатных изданий уже по каждому трем системам отдельно с большими тиражами.

Так продолжалось до тех пор, пока не развалился Советский Союз. Количество участников с 700 снизилось до 200, но спрос на продукцию системы (печатные издания) остался. Стало ясно, что потребность в таком продукте, как сводный каталог, осталась. Более того, Советом Глав Правительств СНГ 26.06.1992 г. было принято и утверждено «Соглашение о межгосударственном обмене НТИ». Сводный каталог был отнесен к информационным ресурсам совместного использования, и было решено, что каталог в дальнейшем может служить базой Сводного каталога стран СНГ. Некоторые участники системы из бывших республик СССР остались и до сих пор принимают активное участие в пополнении банка данных сводного каталога.

Следующим этапом развития Сводного каталога стал 1995 год: путем слияния трех автоматизированных систем научно-технической информации образовалась одна Автоматизированная система Российского сводного каталога по научно-технической литературе, и был выпущен первый CD-ROM с базой данных, представленной в Системе автоматизации библиотек ИРБИС. Было разработано и утверждено по указанию Министерства науки и технологий Российской Федерации Положение о Системе, что послужило началом новых отношений, и определило порядок взаимодействия библиотек в Системе. Годом позже в октябре 1996 г. на пятом заседании МКС НТИ одобрено Положение по созданию, ведению и использованию Интегрированного сводного каталога (ИСК) по НТЛ. Принято Постановление, в котором Система Российского сводного каталога может интегрироваться в международные системы, как в виде органичной составной части, так и служить базой международной системы сводных каталогов.

В течение всех последующих лет усилиями в первую очередь ГПНТБ России и наиболее активных участников системы было сделано все возможное, чтобы доказать необходимость в развитии и поддержки в актуальном состоянии базы данных системы.

Рост объема автоматизированного сводного банка данных каталога один из показателей его развития, но не самый главный. Мы всегда считали, что кроме объемов, пользователей привлекает и думается в первую очередь, содержание базы данных. Поэтому мы не только накапливали информацию, но и развивались в различных направлениях. Ведется работа сотрудниками ГПНТБ России по увеличению объема библиогра-

фической базы данных по зарубежной периодике путем работы с протоколами корректуры, что позволяет говорить о почти стопроцентной приписке фактов. Проведена совместная работа с БЕН РАН и ЦНСХБ по пополнению записей по зарубежной периодике web адресами. Активное сотрудничество с Центральным коллектором библиотек «Бибком» позволило пополнить коллекцию отечественных книг сводного каталога. Расширено видовое наполнение системы: в отечественной литературе снято ограничение на тираж, налажен сбор фактографической информации отечественной периодики. Хотя это дополнительная работа для участников системы, но никто не отказался от участия в этой работе. Тематический охват Каталога, давно вышел за рамки объявленного изначально, а именно техника, сельское, хозяйство, естественные науки и медицина. Практически ограничения на тематику сняты, конечно, исключения составляют общественно-политические науки, благодаря этому может быть расширена, как сеть участников каталога, так и его пользователей.

На сегодня база данных более 650 тыс. записей библиографических описаний со сведениями о местонахождении документов.

Внутренний формат системы отвечает требованиям многих автоматизированных систем, используемых библиотеками, и не требует дополнительных согласований, так как базируется на международном формате UNIMARC, экспорт и импорт может осуществляться в форматах RUSMARC, UNIMARC, MARC21.

Технология приема, обработки информации в системе отработана годами так, что для любого нового участника Каталога нет проблем передавать информацию. Мы пошли на встречу тем участникам, у которых нет электронных каталогов, и принимаем информацию на бумажных носителях. По желанию этот массив мы неоднократно передавали поставщику в виде фрагмента базы данных. Но в настоящее время необходимость в этом отпала, так как каждый участник сводного каталога получает бесплатно CD-ROM с базой данных, не зависимо от объема передаваемого массива информации.

Сводный каталог представлен в бесплатный доступ в Интернет, и пользователи системы имеют доступ к базам данных БЕН, ЦНСХБ (в части зарубежной периодики) и ЦКБ «Бибком» не покидая базу данных каталога, так как эти описания пополнены web-ссылками. База данных сводного каталога также доступна на сайте Корпоративной сети московских библиотек (КСМБ).

К сотрудничеству в Сводном каталоге активно привлекаются библиотеки, где установлена система автоматизации библиотек ИРБИС, а это более 1200 установок в различных странах. Участие в работе системы имеет тройную выгоду: 1) повышение качества работы МБА, 2) повышение качества обслуживания собственных пользователей, 3) обеспечение ретроконверсии собственных карточных каталогов.

Развитие системы во всех направлениях делается для более полного обеспечения пользователей и участников системы информацией и повышения справочно-информационного обслуживания, он необходим как реальным, так и потенциальным пользователям и участникам системы. Наша задача на сегодняшний день удержание того информационного пространства, которое было создано усилиями библиотек на протяжении многих лет.

Оказавшись в числе участников Сводного каталога, библиотека автоматически становится равноправным владельцем его базы данных. Сводный каталог продолжает оставаться одной из самых крупных, а по большому счету единственной корпоративной автоматизированной системой России и стран СНГ с таким количеством участников. Количество участников каталога остается постоянным, не смотря на то, что создается все большее количество корпоративных систем, за которыми, несомненно, большое будущее. Но это будущее, а настоящее — Сводный каталог.

Больше года Сводный каталог не финансируется. Раньше его финансирование шло в рамках федеральной целевой программы, где в основном поддерживались научные разработки, а некоторые работы финансировались автоматически, так как не было других источников. К эти «некоторым» относился и сводный каталог. Усмотрев, что система не является новой научной разработкой, ее автоматически сняли с финансирования. Мы никогда этого и не отрицали, а какие могут быть научные разработки в системе, которая работает в производственном режиме? Но мы постоянно совершенствовали технологию, расширяли тематику, и видовое наполнение базы данных. Библиографическое описание в системе стало полным, что позволяет утверждать: база данных каталога служит не только целям МБА, но и ретроконверсии карточных каталогов и созданию собственных электронных каталогов, как участников системы, так и сторонних пользователей.

Российский сводный своим существованием доказывает, что модный последнее время термин «капитализация», уместен лишь там, где «хозяин» единолично распоряжается совокупным продуктом, и где отношения строятся лишь на финансовой основе, но для него не уместен. Обеспечивая всех поставщиков информации ежегодно полной базой данных на CD-ROM, вне зависимости от количества передаваемой информации, мы лишний раз доказываем, что база данных сводного каталога собственность всех участников системы.

Отсутствие финансирования когда-то вывело из числа участников такие крупные организации, как РГБ, РНБ, ВИНТИ, БАН, ЦНМБ. В течение последнего года мы потеряли БЕН. Этим «монстром» может быть мы и не нужны, они сами могут представлять свои каталоги и в Интернет, и в корпорации. Но никто не

подумал о тех участниках системы у которых нет собственных электронных каталогов и для которых сводный каталог единственная возможность представить свою информацию не только своему читателю, но и удаленному пользователю. Для которых на сегодняшний день заимствование записей из сводного каталога единственный бесплатный путь создания собственного электронного каталога и осуществления ретроконверсии. Говоря о «монстрах» хочется упомянуть сотрудничающих с нами и по сей день ЦНСХБ, ГПНТБ СО РАН, ВГБИЛ, Белорусскую сельскохозяйственную библиотеку, библиотеку им. Вернадского НАН Украины, крупные институтские библиотеки России.

Все выше сказанное еще раз подтверждает, что Российский сводный каталог как занимал, так и будет занимать не последнее место в Государственной системе научно-технической информации, потому что противопоставить ему пока нечего. И нужен он не только его создателям, но и пользователям, как активным, так и будущим.

Сложившаяся ситуация породила несколько новых идей, к примеру, слияние двух систем АС РСвК по НТЛ и РЦКК, что позволит создать новую информационную систему по науке и технике, которая наряду с адресно-справочной информацией может давать и каталогизацию, если она понадобится пользователям системы. Возможно слияние с каталогом Корпорации московских публичных библиотек и тогда можно будет говорить об универсальности тематики каталога. Ну а если этого окажется недостаточно, тогда можно будет заняться концепцией распределенного сводного каталога по научно-технической литературе используя Z-технологии и распределенный доступ через Интернет.

Время покажет, каким путем мы пойдем.