

Электронные каталоги вузовских библиотек г. Харькова.

Несмотря на сложную экономическую ситуацию, которая сложилась в Украине, полным ходом идет процесс разработки и внедрения комплекса технических средств, программного и лингвистического обеспечения для электронных каталогов библиотек.

Активно участвуют в этом процессе вузовские библиотеки, что объясняется, что эти библиотеки обслуживают наиболее нуждающуюся в информации группу читателей, а также располагают подготовленными в области компьютерных технологий кадрами в лице преподавателя, инженерных работников, которые оказывают помощь библиотекам.

Как показало изучение опыта вузовских библиотек г. Харькова, наиболее сложной и ответственной частью работы оказался выбор программного обеспечения, решение проблемы лингвистического обеспечения каталога, решение ряда организационных и технологических задач.

В настоящее время проблема выбора программного обеспечения в библиотеках Украины искусственно отягощена отсутствием доступного библиотекам анализа существующих программ и обоснованных рекомендаций по их выбору, а также отсутствием во многих библиотеках концепции автоматизации. Для решения этой задачи вузовские библиотеки могут выбрать оптимальное программное обеспечение, которое стало бы общим для библиотек при создании автоматизированной библиотечной сети. К сожалению, вузовские библиотеки пользуются различным программным обеспечением. Наиболее распространенные на сегодняшний день пакеты прикладных программ CD-SI, ISIS, MARK, LIBER.

Во многих библиотеках наполнение ЭК начали с введения сведений о новых поступлениях в фонд. Параллельно некоторые библиотеки создают БД стандартов, нотных изданий, диссертаций, статей из периодических изданий, БД иностранной литературы. В последнее время многие библиотеки создают тематические и отрас-

левые БД. Ряд библиотек считает необходимым отражать в электронных каталогах художественную литературу.

Поиск в электронных каталогах вузовских библиотек может осуществляться по различным признакам. Единими признаками поиска для всех является автор и название документа. Во многих каталогах можно вести поиск по выходным данным, ISBN, названию серии, в некоторых - по фамилии редактора, языку публикации, дате поступления в библиотек, № счета и др.

Большинство библиотек считают необходимым обеспечить поиск документа по содержанию, поэтому в библиографические записи вводятся классификационные индексы УДК и ББК. Достаточно популярен в ЭК ИПЯ предметных рубрик и ключевых слов. Для решения проблемы лингвистического обеспечения библиотекам следует предоставить машиночитаемые варианты таблиц УДК и ББК. Как показывает практика, очень эффективны в электронном каталоге ИПЯ предметных рубрик и ключевых слов. Лингвистическое обеспечение локальных сетей библиотечных и информационных центров должно включать в себя систему рубрикаторов, таблицы документных классификаций в автоматизированных вариантах, словари-справочники. При использовании лингвистического обеспечения отдельных электронных каталогов важно учитывать их дальнейшее объединение в автоматизированную информационно-библиотечную сеть, следовательно, в его основу должна быть положена модель интегрированного информационного фонда будущей сети, созданная на базе анализа и синтеза частных моделей информационных фондов каждого абонента сети. На основе этой модели и средств описания ее компонентов (таблиц классификации, рубрикаторов, информационно-поисковых тезаурусов) должен быть разработан сводный электронный каталог (рубрикатор, тезаурус, справочники и пр.). Подавляющее большинство ЭК вузовских библиотек читателям не доступны. Только в некоторых библиотеках читатели могут пользоваться ЭК. Это объясняется недостаточным количеством компьютеров в библиотеках, а также неумением большинства читателей пользоваться ПК.

Чтобы ЭК оправдали свое создание, они должны быть объединены в сводные каталоги или в информационно-поисковые сети.

В Украине проблема автоматизированной информационно-библиотечной системы решается очень медленно. Одной из главных причин, тормозящих решение этой проблемы является отсутствие государственных стандартов на предоставление информации. Наличие стандартов определяет совместимость в сети каталогов отдельных библиотек и накладывает жесткие требования к программному обеспечению. На сегодняшний день вузовские библиотеки пользуются общесоюзными стандартами для обмена библиографическими записями в базах данных.

В условиях отсутствия решения на государственном уровне этих проблем, вузовским библиотекам г. Харькова целесообразно выработать решения по наиболее приемлемому формату библиографических записей с учетом действующих государственных и международных стандартов библиографического описания, точки доступа, лингвистическому обеспечению.

Вузовские библиотеки могут выработать оптимальное программное обеспечение, которое стало бы общим для библиотек при создании автоматизированной библиотечной сети.

В ближайшее время планируется заседание Харьковской научно-образовательной сети. Ведутся работы по объединению в едином информационном пространстве научно-образовательных учреждений г. Харькова с предоставлением им доступа к сервисным службам ИНТЕРНЕТ. С этой целью на базе узла ИНТЕРНЕТ ХГПУ создается городская научно-образовательная сеть. В настоящее время функционирует первая очередь сети, объединяющая три вуза Харькова. Абонентам сети предоставлен полный спектр услуг ИНТЕРНЕТ.

В настоящее время ведется работа по созданию сводного каталога пяти вузовских библиотек г. Харькова, к которому в дальнейшем смогут присоединиться и библиотеки других вузов.