

ОБЗОРЫ. РЕЦЕНЗИИ

УДК 025:681.3

Сукиасян Э.Р.

Библиотечные системы в Европе

Перед нами интересная и чрезвычайно полезная книга — "Библиотечные системы в Европе: справочник-путеводитель"¹,

¹ *Library systems in Europe: a directory and guide/* Comp. by J. Leeves, J. Baker, A. Keefer, G. Larsen: Ed. with an Overview by J. Leeves. — London: TFPL Publishing, 1994. — 400 p. — ISBN 1-870889-47-9.

подготовленная в соответствии с библиотечной программой Европейской комиссии. В качестве организатора и руководителя проекта выступил Центр библиотечных информационных технологий (LITS) в Лондоне. Составители — эксперты консалтинговых фирм, в прошлом, как правило, преподаватели библиотечных школ. Первое, о чем думается при знакомстве с книгой — как нехватает нам такого издания, посвященного нашим, отечественным библиотечным автоматизированным системам! Ведь мы не располагаем подобной информацией по нашей стране и в первую очередь потому, что некому взяться за это дело: слишком трудно сохранить полную объективность, когда ты сам "привязан" к собственному продукту. Консалтинговых фирм мы еще не имеем, а если они и будут созданы, то работать в них будут бывшие разработчики. Трудно предполагать, что в ближайшие годы в стране будет проведено подобное исследование (хотя бы на уровне докторской диссертации). Не тот этап: пока у нас докторские диссертации защищались по отдельным системам. Можно привести в пример прекрасные работы Н.Е. Каленова (БЕН РАН), М.Ф. Меняева (МГТУ).

В обширном введении признаются трудности с отбором систем для анализа и обосновываются принятые критерии: системы должны быть интегрированными, т. е. обеспечивать выполнение большинства библиотечных функций в комплексе. Если 10 лет назад интегрированными считались системы из одного-двух модулей (например, каталогизация и учет книговыдачи), то сегодня требования возросли в первую очередь за счет функций комплектования, учета сериальных изданий, МБА, эксплуатации электронного каталога (ОРАС).

Другой критерий связан с распространением системы. В число анализируемых включены лишь системы, применяемые более чем в одной стране Европы, при этом никаких ограничений, связанных с местом ее разработки, нет (включены, в частности, все разработанные в США, если они применяются в двух и более европейских странах). Принимались во внимание возможности обеспечения предварительной экспертизы (при необходимости), поставки оборудования и программного обеспечения, обучения библиотечных работников и эксплуатации системы в границах Европы. Поскольку проект выполнялся при финансовой поддержке Европейской комиссии, отбирались системы, используемые в странах Объединенной Европы (Бельгия, Франция, Испания, Греция, Ирландия, Нидерланды, Великобритания, Германия, Италия,

Португалия, Дания, Люксембург). В статистических данных можно найти сведения о применении системы в других странах Европы и в мире в целом.

На 1 августа 1993 г. отобрано для анализа 29 автоматизированных библиотечных систем (АБС), новая информация публикуется ежеквартально в изданиях LITC.

Справочник-путеводитель имеет четкую структуру, позволяющую с наименьшими затратами времени получить максимум информации. Основная часть — описание 29 АБС — предваряется краткой инструкцией для пользователя и критическим обзором со сравнительным анализом всех основных параметров. Здесь мы находим много справочных таблиц, обобщающих информацию. Описание каждой АБС делится на две части. В первой один из составителей, познакомившись с данной системой, дает описание АБС по стандартному плану (мы его опишем ниже), во второй изложены сведения, связанные с поставкой АБС, ее стоимостью, техническими особенностями. Эта часть дается по справочно-информационным материалам поставщика.

Стандартная программа анализа каждой АБС включает следующие сведения:

- рабочие языки системы;
- главный поставщик — наименование компании, фирмы, ее характер, профиль деятельности, руководитель, штат, телефон, факс, европейский агент;
- общая характеристика АБС, техническое и программное обеспечение, перечень подсистем, перечень баз данных, используемый формат, структурные возможности;
- характеристика применения (по странам и типам библиотек);
- каталогизация: библиографические записи, учет авторитетных данных, возможности использования внешних каталогизационных данных;
- каталог: доступность для пользователя, наличие меню, масок, команды "Help", вывода информации в формате и в виде каталожной карточки, графика и языки, особые возможности для библиографов и индексаторов, особые возможности в режиме электронного каталога (OPAC), возможность печати карточек;
- учет книговыдачи: общая характеристика, регистрация выдачи документов, оформление возврата, перерегистрация, продление срока, заказ, файл читателей и абонентов;
- МБА: возможности обмена данными с другими АБС;

комплектование: общая характеристика, заказ, регистрация при получении, финансовые операции;

учет сериальных изданий: общая характеристика, регистрация, каталогизация;

управление;

статистический учет, индивидуальный учет;

прочие возможности, в том числе — сетевые: перспективы развития, технические требования, рекомендуемое оборудование (основные параметры), операционная система, возможности обеспечения безопасности, требования к эксплуатации, гарантийные обязательства поставщика, обучение персонала, стоимость, сведения о распространении (перечислено несколько конкретных библиотек).

Мы посчитали целесообразным столь подробно показать все категории анализа, так как данная программа может быть использована в нашей стране для создания аналогичного путеводителя. К сожалению, возможности рецензии не позволяют привести здесь полный перевод приложения "Регистрационный список функций", занимающего страницы 393—400. Уникальный документ показывает возможности современного этапа библиотечной автоматизации. Составители умышленно не разделяют функции по степени важности, не привязывают их к типам или видам библиотек или к отдельным АБС, охарактеризованным в книге. В списке около 240 функций, объединенных в 41 группу. Очень жаль, что подобного списка нет в наших учебниках! Такая публикация показала бы разработчикам, в каком направлении надо продолжать работу (вместо того, чтобы годами восторгаться содеянным), убедила бы многих библиотекарей во всемогуществе АБС и сделала бы излишними многочисленные пропагандистские публикации.

Из 29 анализируемых систем только 5 обеспечивают работу главных модулей: каталогизация, электронный каталог, учет движения документов (точного аналога английскому термину circulation у нас нет — это не совсем "книговыдача", так как имеется в виду не только "книго" и не только "выдача"), комплектование, учет сериальных изданий, МБА. Это ALEPH, LIBER, TINLIB, URICA и VTLS. Все эти системы хорошо известны в нашей стране, 4 из них (ALEPH, LIBER, TINLIB и VTLS) имеют русскую версию. Основательное изучение материала показало, что эти системы (и еще, может быть, 4—5 из рассматриваемых в книге) по своим возможностям значительно превосходят многие другие. Однако провести полное сравнение невозможно: для этого надо иметь перед глазами таблицу по всем 240 функциям. По рубрике "Future

developments" (речь идет о перспективах развития) видно, что ряд АБС еще совершенствуется, другие довольны тем, чем уже располагают. Старейшая — URICA — существует с конца 1960-х гг. как автоматизированная система, предназначенная для производства, управления, полиции, здравоохранения, а в качестве АБС начала функционировать в Австралии в 1981, в Европе — в 1984 г., практически одновременно с TINLIB и LIBER. Сравнительно молодая VTLS имеет 15 подсистем: видно, что ее разработчики сначала изучили мировой опыт и постарались в наибольшей степени отразить потребности библиотек и перспективы их объединения в автоматизированные сети.

Нам показалось интересным выяснить тенденции выбора систем в европейских странах. Вопрос был поставлен так: есть ли в развитых странах Европы свои "национальные" системы, используемые в подавляющем большинстве автоматизированных библиотек (АБ)? Ответ представлен в таблице.

Т а б л и ц а

Данные по АБС в странах объединенной Европы

Название страны	Количество АБ	Количество различных АБС	Название ведущей АБС	Количество АБ, использующих ведущую АБС	
				в абсолютных числах	в процентах к общему числу АБ
Великобритания	895	18	TINLIB	257	28,7
Германия	763	20	BIS/BIS- LOK	308	40,3
Нидерланды	565	15	BIBIS	136	24,0
Италия	437	10	TINLIB	368	84,2
Франция	422	15	LIBER	135	31,9
Испания	270	12	ABSYS	78	28,8
Дания	171	4	SUPER- MAX	69	40,3
			TINLIB	68	39,7
Бельгия	155	11	VUBIS	91	58,7
Ирландия	41	8	DYNIX	20	48,7
Португалия	34	6	TINLIB	20	58,8

Название страны	Количество АБ	Количество различных АБС	Название ведущей АБС	Количество АБ, использующих ведущую АБС	
				в абсолютных числах	в процентах к общему числу АБ
Греция	17	7	TINLIB	6	35,2
Люксембург	1	1	CARD DATALOG	1	100,0

Как видно из таблицы, "национальными" системами владеют всего несколько стран. Но даже и здесь трудно решить проблему централизованной подготовки кадров в библиотечных учебных заведениях. С одной стороны, надо учесть автоматизации — и в этом сомнения нет, с другой — не совсем понятно, чему учить, если практика столь разнообразна.

В большинстве стран мира программа подготовки студентов в данной области делится на два блока. Первый — универсальный, общетеоретический, предназначенный для всех. Второй — с серьезным практическим наполнением; каждый студент осваивает за время обучения ту систему, на которой он будет работать. В библиотечных школах США, например, стоят в лабораториях полтора десятка различных терминалов, подключенных к сетям библиотек, для которых целевым образом готовятся кадры. Придется, наверное, и нам переходить к такой практике.

В трудном положении и читатели, которым надо в каждой библиотеке осваивать ее собственный электронный каталог. В обучении читателей мы делаем лишь самые первые шаги и пока еще во многих случаях между читателем и каталогом стоит посредник — библиограф. Такой каталог в мировой практике не относится к классу OPAC.

Нам хотелось бы, естественно, сравнить и оценить поисковые возможности систем. Однако сделать это по имеющимся сведениям оказалось трудно. Четыре составителя (а их инициалы указаны в конце описания каждой системы) по-разному подходили к оценке поисковых качеств анализируемых АБС. В одном случае указывались возможности комбинационного поиска, в другом — ничего не говорилось, хотя, без сомнения, можно предполагать, что они предусматривались. В редких случаях что-то сказано о классификационном поиске, о возможности просмотра на экране словаря "выше-ниже". Составители не ставили перед собой подоб-

ных задач, о чем сказано во введении. Такая информация чрезвычайно осложнила бы работу с книгой. Исследование поисковых возможностей АБС — самостоятельная тема, весьма сложная и специфическая, требующая особой методики.

"Библиотечные системы в Европе" — хороший справочник и прекрасный путеводитель, книга, заслуживающая внимания ученых и специалистов-автоматизаторов, преподавателей и студентов, библиотекарей-практиков. Хотелось бы увидеть аналогичное издание о наших отечественных разработках. Кто возьмется оплатить такой проект? Впрочем, этот вопрос — не самый сложный. Труднее представить себе коллектив составителей, готовых к созданию нужной книги.