

Т.В. ИВАНОВА

ОСОБЕННОСТИ ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ: ТРАДИЦИИ И НОВШЕСТВА

Увеличение объема информации, необходимость оперативного приобретения сведений о новейших перспективных технологиях и оборудовании – все это требует совершенствования форм и методов справочно-библиографической работы, повышения полезности библиотеки как информационного учреждения.

Одним из направлений справочно-библиографического обслуживания РНТБ является оказание помощи читателям в поиске информации по каталогам.

Алфавитный и систематический каталоги книжных изданий, а также алфавитная картотека обзорной информации позволяют произвести ретроспективный поиск информации за значительный промежуток времени.

Электронный каталог (ЭК) книг РНТБ отражает фонд за последние 5 лет, актуализация производится еженедельно. Поиск многоаспектный: по фамилиям авторов, заглавиям, индексам УДК, коллективному автору, ключевым словам, издательству, месту издания, инвентарному номеру, году издания и др.

Новые поступления книг в библиотеку отражаются как в карточном, так и в электронном каталогах. Для обслуживания читателей имеется также систематическая картотека новых поступлений книжных изданий в библиотеку.

РНТБ не приобретала готовые лингвистические средства, а также не использует встроенные в систему словари нормативной лексики. Отсюда –

сложности в лингвистическом обеспечении ЭК, связанные с ошибками при введении поисковых образов документов. Из-за этого наблюдаются потери информации, предоставляемой потребителю.

Каталоги традиционного карточного и электронного вида на данном этапе дополняют друг друга при обслуживании потребителей информации. Их совместное существование – это явление, имеющее в своей основе как психологический, так и технический аспекты поиска информации. Например, во многих библиотеках США, обладающих высоким уровнем развития информационных технологий, наряду с ЭК поддерживаются и каталоги "ручного" типа.

В РНТБ читателям предоставляется возможность проведения самостоятельного поиска как в традиционном, так в электронном каталоге. В случае сложных запросов или отсутствия библиографических навыков у читателей проводятся консультации у АРМа библиографа, который позволяет оперативно составить поисковый образ документа и провести поиск с использованием машинного словаря.

Процесс поиска информации по каталогам является динамичным, в его развитии прослеживаются общие тенденции совершенствования компьютерных технологий и создания электронной библиотеки будущего.

ОПЫТОВЫЕ КАСТЫ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

Использование информационных баз данных информационных систем, имеющих модульную структуру, позволяет избежать утомительной выдачи полного списка и фильтрации информации по общим критериям, определяющим идентификацию интересов.

Создание интегрированных информационных баз данных, имеющих модульную структуру, облегчает поиск информации, позволяя избежать утомительной выдачи полного списка и фильтрации информации по общим критериям, определяющим идентификацию интересов. Помимо этого, можно избежать излишней выдачи информации, определяющей интересы, не соответствующие интересам конкретного пользователя.

Упомянутые методы [13] для выявления интересов различных пользователей в различных областях, были применены для информационных систем, созданных для поддержки баз данных библиотекарей. ВИДА имеет возможность выдавать результаты поиска в виде группировок по интересам.

Для этого, можно использовать различные методы группировки, например: