

Очень важно, чтобы собранные статистические сведения не превращались в своего рода макулатуру. Цифры интересуют нас не сами по себе, а как исходный материал для дальнейших обобщений. Академик А.Н. Крылов говорил: «Смысл статистики состоит не в том, чтобы составлять ведомости, размером в двуспальную кровать, а в том, чтобы сводить цифры на четвертушку бумаги, из которой было бы ясно как обстоят дело сейчас и к чему нужно стремиться в будущем». Анализ статистических данных, которыми располагает ЦБКИК Минобразования РФ, позволяет сделать два принципиальных вывода: первый – вузовские библиотеки преодолели то состояние расстроенности, в котором они пребывали в середине 90-х годов, и постепенно, все больше приспосабливаются к рыночным условиям как в отношении с книгоиздательскими организациями, так и в использовании своих внутренних возможностей и резервов; второй – налицо перемены в подходе государственных структур к проблемам финансирования нужд библиотек в пополнении книжного фонда, что трудно было бы обеспечить без выделения бюджетных ассигнований.

В то же время имеющаяся статистика позволяет более точно определить круг новых проблем, возникших в связи с изменением условий деятельности не только в силу произошедших за последние годы перемен, но и в следствие развития системы высшего образования в России (появление негосударственных учебных заведений, введение новых курсов и дисциплин и др.).

Т.Н. СТУКАЛОВА

Московский инженерно-физический институт (государственный университет)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ УСЛУГИ БИБЛИОТЕКИ

В докладе рассказывается об информационных услугах университета, построенных на новых информационных технологиях.

Организация информационного обеспечения в вузе в современных условиях базируется на внедрении новых информационных технологий, одной из основных целей которого является качественное изменение обслуживания пользователей. Число пользователей университетских библиотек в последние годы заметно выросло, изменились их запросы. То же можно сказать конкретно и о библиотеке МИФИ. Это обусловлено дина-

мичным развитием университета, открытием новых специальностей и подразделений (институтов, кафедр), увеличением набора студентов.

К настоящему времени с использованием новых информационных технологий в библиотеке МИФИ организованы следующие электронные ресурсы:

1. Ресурсы, созданные библиотекой МИФИ:
 - Электронные каталоги на все виды документов, поступающих в библиотеку: «Книги», «Диссертации», «Авторефераты диссертаций», «Препринты», «Художественная литература», «ГОСты», «Периодические издания».
 - Электронный каталог «Труды авторов МИФИ» с полными текстами публикаций авторов МИФИ в научно-технических журналах.
 - Электронный каталог «Труды научных сессий МИФИ» с полными текстами трудов Научных сессий МИФИ с 1998 г.
 - Электронные каталоги статей: «Высшая школа» (1000 записей), «Библиотечное дело» (400 записей), «Научно-популярные статьи» (3800 записей), «Статьи научные» (2700 записей).
 2. Приобретенные ресурсы, включающие в себя обучающие программы, лабораторные практикумы кафедр МИФИ, полнотекстовые издания РИО МИФИ (внутривузовские издания), БД реферативных журналов ВИНИТИ, библиографические БД Российской книжной палаты, правовые БД по Российскому законодательству, БД на CD-ROM, книги с электронными приложениями и др.
 3. On-line-ресурсы библиотеки. На сайте библиотеки организуются ссылки на адреса БД Internet по тематике вуза. МИФИ входит в число научных и образовательных организаций России, которым открыт доступ к информации Научной электронной библиотеки РФФИ, включающей в себя материалы зарубежных издательств Kluwer, Springer, Blackwell Science, Blackwell Publishing, Academic Press, Institute of Physics и др. Доступ осуществляется с компьютеров библиотеки и подразделений вуза. IP-адреса которых через библиотеку зарегистрированы в РФФИ, JSTOR и других организациях, предоставляющих БД.
- На основе вышеописанных ресурсов библиотека организует информационные услуги в вузе. Удовлетворяются как разовые запросы, это могут быть запросы на конкретные документы, а также тематические, уточняющие, адресно-библиографические, фактографические и т.д. запросы,

так и постояннодействующие запросы (ПДЗ). Последние, как правило, носят тематический характер, соответствующий той области деятельности, которой занимается или интересуется пользователь. К ним, в свою очередь, относятся такие виды информационного обеспечения пользователей, как дифференцированное обслуживание руководителей по проблемам высшей школы (ДОР) и избирательное распространение информации по научным темам (ИРИ).

Дифференцированное обслуживание руководителей по проблемам высшей школы основано на электронных каталогах «Высшая школа», куда заносится библиографические записи на статьи из периодических изданий по проблемам высшего образования, и «Систематическая картотека статей» (СКС) (база данных Российской книжной палаты (РКПД)). По этим базам делаются соответствующие тематические запросы по проблемам высшего образования. Создаются списки, соответствующие этим запросам, которые затем по электронной почте рассылаются абонентам ДОР. На данный момент дифференцированным обслуживанием охвачены руководители университета, среди них: ректор МИФИ Оныкий Б.Н., проректоры, зам. проректора, начальник Учебного управления Панин М.П. и др.

По такому же принципу организована работа в режиме ИРИ. Существует картотека научных тем (на сегодняшний день их 24), заказанных как ПДЗ, и картотека абонентов ИРИ (21 абонент), причём, один абонент может заказать сразу несколько интересующих его тем. Например, Гончук С.А. (каф. 37) заказал 3 темы: «Техника физического эксперимента», «Лазерная физика и оптика», «Лазерная медицина». И, наоборот, одной темой могут интересоваться несколько человек, например, вышеупомянутой темой «Техника физического эксперимента» интересуются, кроме С.А. Гончука ещё несколько абонентов: Якушин В.Л. (каф. 9), Рыбин В.М. (декан факультета «А»), Баранов В.М. (каф. 18).

Основной источник информации – Базы данных (БД) реферативных журналов (РЖ) ВИНТИ. Библиотека МИФИ ежегодно подписывается на порядка 40 БД РЖ ВИНТИ (в настоящее время – 41 база) по основным научным направлениям деятельности вуза.

В систему информационного обеспечения, осуществляемого библиотекой МИФИ, входит и такое комплексное мероприятие как «День информации». «Дни информации» проводятся ежемесячно. На «Дни информации» экспонируются вся новая литература, полученная различными отделами библиотеки МИФИ за месяц. Библиографическая информация о новой литературе, поступившей в библиотеку МИФИ, представляется в

своем виде издаваемся к «Дню информации» и выставляемому на Web-сайте библиотеки МИФИ в разделе «Новые поступления» информационном бюллетене «Новые книги, отчёты, диссертации, авторефераты диссертаций, препринты, информационные материалы, полученные библиотекой МИФИ».

С 1997 г. в библиотеке функционирует электронный читальный зал с выходом в сеть Internet. В настоящее время организовано обслуживание читателей электронными ресурсами, кроме электронного читального зала, в котором читальном зале, читальном зале общегуманитарной и социальной-экономической литературы, в читальных залах для студентов старших и младших курсов, на абонементах учебной и научной литературы. Имеется практика обслуживания пользователей МИФИ в режиме Internet, т.е. доступ к определенным электронным ресурсам возможен только с компьютеров кафедр и подразделений МИФИ через Web-сайт библиотеки, это такие ресурсы как: БД РЖ ВИНТИ, бюллетени регистрации и сборники рефератов НИР и ОКР. В настоящее время рассматриваются вопросы включения отдельных подразделений института к электронным ресурсам в рамках локальной вычислительной сети библиотеки.

Пользователям библиотеки МИФИ предоставляются также дополнительные платные услуги, например, распечатка информации на принтере, запись информации на дискету, поиск информации по запросу пользователя и другие. С перечнем услуг пользователи могут ознакомиться на всех пунктах обслуживания и на сайте библиотеки.

Развитие информационных технологий – процесс непрерывный, и библиотека будет продолжать использовать все возможности для совершенствования информационно-библиотечной деятельности.