

работе студента. Но здесь иные критерии отбора, оценки документов, иная методика аналитико-синтетической переработки информации, т.е. аннотирования и реферирования. Думающий студент получает комплексное издание, которое не только экономит время на подготовку к занятиям, но и формирует навыки самостоятельной работы, повышает уровень информационной культуры. Методика этого пособия также требует дальнейшей разработки.

И профессионально-производственное, и учебно-вспомогательное библиографическое пособие переводятся в электронную форму. При этом используются богатые возможности электронных баз данных, выявляются новые методические решения. Методика электронных информационно-библиографических изданий, обеспечивающих потребности в конкретной области знаний, еще очень слабо разработана. И любое начинание здесь может только приветствоваться.

Кем и как должны создаваться и внедряться в практику информационно-библиографические издания рассмотренных видов? Сложность составления их очевидна. Но очевиден и их богатый потенциал в комплексе учебно-методической литературы. Опыт работы позволил нам сделать некоторые выводы относительно организации данной деятельности. Успех достигается в совместной работе вузовской библиотеки с преподавателями, имеющими педагогический опыт и заинтересованными в своей профессиональной деятельности.

E.V. Евлевская

Библиографические технологии в информационном обществе

Развитие новых информационных технологий, появление большого количества сетевых ресурсов не могли не отразиться на оценке социумом роли библиотеки и тех традиционных технологий, которые она использует. В настоящее время достаточно часто высказывается мнение об утрате традиционными библиотеками своих позиций в связи с появлением информационного эквивалента – элект-

ронных библиотек. Библиография объявлена ненужным знанием, которое полностью заменили современные возможности поисковых машин.

Между тем библиография была и остается одним из важнейших видов социальных коммуникаций, от уровня развития которого зависит эффективное использование потенциальных информационных возможностей общества. Практика показывает, что библиографическая информация и библиографические технологии применяются не только в библиотечной среде. Они присутствуют во всех отраслях научно-информационной деятельности (книгоиздательство и книготорговля, архивы и музеи, Интернет и др.), в повседневной работе информационных институтов. Кроме того, библиографические технологии последовательно сохраняют свои позиции в информационном пространстве на региональном, национальном и международном уровнях.

Комплектование фонда библиотеки основано на информации указателей и издательских каталогов, прайсов. Используя эти формы, издательства рекламируют собственную продукцию и информируют о книгах, планируемых к печати. Автоматизация процессов привела к созданию баз данных (БД). Библиографические БД книготоргового ассортимента предоставляют возможность многоаспектного поиска. В связи с этим широкое распространение получили «прайслисты» в традиционном или электронном виде. Это не только один из видов библиографической продукции издательства, но и документ, позволяющий комплектовать библиотечный фонд, ориентируясь на финансовые возможности библиотеки, учитывая ценовую политику издательств.

Внедрение новых информационных технологий в работу отдела комплектования позволило ускорить и качественно изменить многие традиционные внутрибиблиотечные процессы. На первом этапе в библиотеках были автоматизированы процессы подписки и регистрации периодических изданий, на их основе создавались БД, позволяющие автоматизировать учет новых поступлений и осуществлять тематический поиск.

Центральное место в справочно-библиографическом аппарате библиотеки традиционно занимает система каталогов. Электронному каталогу (ЭК) присущи все достоинства традиционного каталога: гибкость системы каталогов, скорость сетевого поиска. Большое внимание при формировании записей ЭК уделяется раскрытию содержания документа, а доступность ЭК на всех точках обслуживания

позволяет приблизить информацию к потребителю, раскрыть всю полноту фонда и сделать это оперативно и комфортно в собственном информационном поле библиотеки. Специалисты отмечают, что электронные каталоги библиотек составляют основную долю библиографического потенциала Интернета и считаются наиболее ценным продуктом, который библиотеки могут предложить сетевому обществу¹.

В библиотеках также были созданы и продолжают пополняться библиографические, проблемно-ориентированные базы данных. Библиотеки генерируют тематические БД, приобретают локальные ресурсы либо оплачивают доступ к БД ведущих информационных центров страны: ИНИОН, ВИНИТИ и др. Привычным показателем уровня информационного обслуживания читателей в библиотеках стало использование библиографических ресурсов веб-сайта библиотеки. Помимо справочного аппарата на нем представлены и другие виды библиографических продуктов и услуг, например оригинал-макеты библиографических указателей, тематические библиографические списки и списки новых поступлений, виртуальные справочные столы и консультирование в режиме онлайн.

Внедрение информационных технологий позволяет актуализировать традиционные направления и формы библиографической работы, повышая уровень сервиса и обеспечивая качественное и оперативное выполнение коммуникативных процессов.

Ни одна библиотека не в состоянии самостоятельно справиться с валовым потоком информации и качественно ее переработать. Эта ситуация подтолкнула библиотеки к созданию корпораций, первоначально – на региональном уровне. Координационным центром региональных корпораций является АРБИКОН. Региональное библиотечное сотрудничество расширило возможности информационно-библиографического сервиса участников корпорации. Особое внимание библиографов было сконцентрировано на создании корпоративных БД².

На международном уровне современные библиографические ресурсы предоставляют крупные книготорговые и книгоиздательские организации, глобальные электронные провайдеры, например Эльзевир, ЭБСКО, издания которых широко позиционируются в Научной электронной библиотеке (НЭБ) РФФИ и, благодаря посредничеству Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН), становятся доступными читателям крупнейших библиотек страны.

Рассмотренные примеры библиографических технологий в современном обществе свидетельствуют о том, что библиография сохранила свои навигаторские функции и вышла на уровень предметного транснационального общения.

¹ См.: Вихарева Г.М. Электронный каталог отечественных журналов ГПНТБ СО РАН: достижения и перспективы // Электронные ресурсы региона: проблемы создания и взаимоиспользования. Новосибирск, 2005. С. 165.

² См.: Маркова А.А. Современные библиотечные задачи, решаемые на базе корпоративных технологий // Там же. С. 286.

E.A. Евтиюхина

Чтение как синергетический принцип в структуре научных коммуникаций

Система документальных коммуникаций (СДК), представленная в концепции О.П. Коршунова, является подсистемой более общей системы социальных коммуникаций, неотъемлемой частью которой является система научной коммуникации. Сущностные основы СДК были исследованы нами в 1980-е гг. В результате проведенного анализа была сформулирована концепция психологической связи в рамках теории информации, согласно положениям которой феноменом информации является психика человека на всех структурных уровнях ее формирования. В связи с тем, что, по мнению современных философов, именно взаимодействие является всеобщей формой связи тел и явлений и объективной и универсальной формой движения, развития; определяет существование и структурную организацию любой материальной системы, установленная нами психологическая связь является выражением (формой) данного информационного взаимодействия. Психологическая связь, согласно нашему исследованию, имеет трехуровневую структуру, исходя из трехуровневой структуры психики человека, имеет универсальный характер своего проявления в объективно существующем мире, а в СДК это проявление имеет характер частного случая.