

Современная библиотека выполняет много различных функций, самая главная из них - предоставление доступа к информации.

Еще совсем недавно единственным ресурсом, на базе которого осуществлялось обслуживание читателей, был собственный фонд библиотеки. В лучшем случае - фонды других библиотек страны, ставшие доступными благодаря работе межбиблиотечного абонемента (МБА). В настоящее время ситуация кардинально изменилась. Появились информационные технологии, теперь читатели конкретной библиотеки могут пользоваться ресурсами других библиотек города, региона, страны или даже мира.

Бурное развитие информационных технологий в последнее время позволило использовать новые формы информационного обеспечения научного сообщества. Традиционные библиотечные услуги предоставления информации в виде печатных носителей стали постепенно оттесняться оперативной информацией в электронном виде, что дает ряд преимуществ: возможность получения информации на 2 - 3 месяца раньше, чем в печатном виде, возможность обслуживать большее число пользователей, более удобный поиск информации.

Количество издаваемых в мире журналов насчитывает сотни тысяч. По данным опроса в 100 наиболее престижных университетах США (2003) к числу журналов, представляющих интерес для науки и образования, можно отнести 28000 наименований.

По данным Института научной информации (США, Филадельфия) список научных журналов высокого уровня включает примерно 8500 наименований по разным областям научного знания - именно они признаются академическим сообществом и учитываются при рассмотрении заявок на гранты

Ресурс удаленного доступа

стал вполне доступен читателям нашей библиотеки

крупных научных обществ. Все они теперь выходят и в электронном виде. И становятся доступными, чаще всего, через подписку на платные ресурсы мировых информационных компаний и издательств.

Наибольшим спросом в последние годы пользовались англоязычные ресурсы: издательства Elsevier (наиболее высокорейтинговое и популярное в мире) и компании БД EBSCO Publishing (один из крупнейших мировых агрегаторов электронных ресурсов, содержащие около 7500 полнотекстовых журналов) и русскоязычные ресурсы: компании "Интегрум-Техно" и Универсальные базы данных электронных периодических изданий России и стран СНГ компании «East View».

В связи с этим, одним из наиболее перспективных путей поддержания и развития библиотеки БГЭУ становится активное использование для библиотечного обслуживания разнообразных мировых электронных информационных ресурсов. Основной целью организации тестовых доступов

пользователей библиотеки БГЭУ к внешним ресурсам является создание условий, при которых пользователи библиотеки получат эффективный и оперативный доступ к мировым научным информационным ресурсам и БД издательств, оказание услуг по поиску информации в них. А также возможность включить университет в мировое информационное и научно-образовательное пространство и обеспечить информационную поддержку научных исследований и преподавания в университете, полноту доступа к научной информации.

Кроме того, пользователи имеют прекрасную возможность познакомиться с существующими мировыми научными информационными ресурсами, оценить их пользу, выбрать наиболее подходящие по своей специальности.

При определении перечня ресурсов, списка журналов или тем БД для запроса тестового доступа у компаний-посредников либо непосредственно у издательств учитываются следующие моменты:

- предложения и рекомендации консорциума BeLibNet;
- экономический профиль БГЭУ;
- опыт других библиотек Белоруссии и России, российского консорциума НИИЭКОН (публикации и материалы семинаров);
- мнения преподавателей БГЭУ и др.

В настоящее время библиотеке БГЭУ предоставлены следующие бесплатные тестовые доступы: к Универсальной полнотекстовой русскоязычной базе данных «East View Publications» до 31 октября 2008г. (

<http://ejubiblioteca.ru/>), до 7 декабря 2008г. читатели могут использовать иноязычные информационные ресурсы, которые предоставляет компания EBSCO Publishing (<http://search.ebscohost.com>), в частности базу данных по бизнесу Business Source Complete и до 31 декабря 2008г. к полнотекстовым электронным версиям журналов на русскоязычном сервере Springer Link (<http://www.springerlink.com>).

SpringerLink – это одна из ведущих мировых интерактивных баз данных. Возможен поиск статей в более 1200 наименованиях научных рецензируе-

мых журналов издательства Springer по темам: экономика и бизнес, вычислительная техника, гуманитарные науки, социальные науки, юриспруденция и многие другие за период с 1996 по 2008 г.

Доступ открыт с любого компьютера университетской сети по IP-адресу.

Информацию о вышеуказанных базах, адреса сайтов и т.д. можно найти на сайте библиотеки БГЭУ (<http://library.bseu.by>) или задать интересующие вопросы по электронной почте по e-mail: lib@bseu.by

Электронные ресурсы открыли для преподавателей и студентов новые возможности использования информационных ресурсов удаленного доступа. Среди ключевых аспектов, определяющих значение этих ресурсов для качества образования, можно назвать устранение зависимости обучения от локальных информационных ресурсов, сосредоточенных в библиотеке; значительное расширение ресурсной базы обучения за счет введения в образовательное поле новых видов

информационных источников, среди которых редкие или ценные документы, ранее недоступные; возможность для студентов и профессорско-преподавательского состава вузов использовать уникальный информационно-поисковый инструмент для эффективного решения образовательных и исследовательских задач.

В самом названии ресурсы удаленного доступа подчеркнуто особое их свойство. К примеру, к ресурсам библиотеки, БД тестового доступа можно обращаться постоянно через удаленный доступ, с любого корпуса университета или студенческого общежития. Через библиотечный сайт можно осуществлять поиск по онлайн-новому каталогу. Если база данных не является полнотекстовой и требуется обращение к источнику, можно воспользоваться службой электронной доставки документов.

В достижении этих целей трудно переоценить необходимость и значимость использования информационных ресурсов Интернета. Однако по статистике в Интернете до 75% ресурсов можно отнести к информационному мусору. Поэтому спрос на посредников между поставщиками научной информации и ее пользователями повышается. Такими посредниками должны стать библиотеки.

Привлечение электронных информационных ресурсов создает благоприятные предпосылки для реального осуществления права любого гражданина на получение образования высокого качества.

С.Попова, гл.библиограф ИБО библиотеки БГЭУ