

РОЗДІЛ ІІІ ІНФОРМАЦІЙНЕ ТА БІБЛІОТЕЧНО-БІБЛІОГРАФІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

УДК 025.5

*З. В. Гараева, зав. сектором
інформаційного обслуговування
інформаційно-бібліографічного
отдела НБ МГУ*

Использование в работе вузовских библиотек тестовых доступов к мировым коммерческим электронным информационным ресурсам

В данной статье рассматриваются понятия из области электронных ресурсов; описывается механизм получения тестового доступа к электронным информационным ресурсам и использование такого доступа научной библиотекой Мариупольского государственного университета.

***Ключевые слова:** информационные ресурсы, базы данных, электронная библиотека, электронно-библиотечная система, тестовый доступ.*

В современных условиях развития вузовских библиотек особенно быстрыми темпами растет спрос на электронные ресурсы, усиливается интерес к полнотекстовым документам, представленным в электронном формате. Значимость библиотеки в настоящее время определяется не только количеством фонда печатных книг и объемом подписки периодических изданий, но и способ-

ностью предоставить доступ к мировым информационным ресурсам. Одним из важных направлений деятельности вузовской библиотеки является предоставление информации о собственных ресурсах и доступ к внешним ресурсам, которые могут обеспечить учебный и научный процессы в университете.

Для выполнения таких задач необходимо ориентироваться в основных видах электронных ресурсов, а также владеть механизмом работы с информационными базами. Поэтому целью данной статьи является рассмотрение основных понятий в области электронных ресурсов; описание механизма получения тестового доступа к информационным электронным ресурсам; краткая характеристика информационных ресурсов, к которым был получен доступ; анализ эффективности такого доступа на примере одного из электронных ресурсов.

Среди электронных информационных ресурсов вузовской библиотеки следует выделить собственные электронные ресурсы, предоставляющие доступ к информации через Интернет (электронные библиотеки, базы данных, электронные каталоги) и электронные ресурсы информационных центров (компании-распространители баз данных, информационных услуг). основополагающими целями и задачами таких ресурсов являются сбор, хранение и обеспечение сохранности библиотечных фондов, предоставление доступа к информационным массивам, а также формирование информационной базы в соответствии с профилем электронного ресурса.

Информационные ресурсы – это совокупность данных, организованных для получения достоверной информации в самых разных областях знаний и практической деятельности. К информационным ресурсам относятся: библиотеки, архивы, базы данных, СМИ и т.п.

Базу данных можно рассматривать как подобие

электронной картотеки, т.е. хранилище или контейнер для некоторого набора файлов данных, занесенных в компьютер [3, с. 43].

Под электронной библиотекой (ЭБ), как правило, понимается интегрированная информационная система, предоставляющая возможности создания, хранения и эффективного использования информационных ресурсов, доступных через Интернет или локализованных в самой системе.

Электронная библиотека представляет собой упорядоченную коллекцию разнородных электронных документов, снабженных средствами навигации и поиска. Однако такое определение электронной библиотеки весьма неоднозначно. Многие специалисты ограничивают это понятие исключительно наличием в системе полнотекстовых коллекций, являющихся как бы продолжением бумажного фонда традиционной библиотеки.

Особое место в ряду электронных библиотек занимают библиотеки научно-образовательной тематики, в которых собраны издания, необходимые для осуществления образовательного процесса. Мировой опыт показывает, что образовательные и научные электронные ресурсы формируются, как правило, самими правообладателями или с их согласия. Большинство из них действуют на коммерческой основе.

В России образовательные электронные библиотеки озаменовали специальным термином – электронно-библиотечная система, внедрить которую обязали в вузовские библиотеки новые стандарты ФГОС ВПО. Учебное заведение может как самостоятельно разработать Электронно-библиотечную систему ВУЗа на основе своей электронной библиотеки, так и воспользоваться внешним поставщиком услуг.

Электронно-библиотечная система (ЭБС) – это

совокупность используемых в образовательном процессе электронных документов, объединенных по тематическим и целевым признакам, снабженная дополнительными сервисами, облегчающими поиск документов и работу с ними [1, с. 28].

Итак, если электронная библиотека, являясь посредником между информацией и пользователем, выполняет просветительскую функцию и реализует задачу по сохранению фондов, то ЭБС характеризуется узкоспециализированным контентом, целевым характером использования и четкой ориентированностью на модернизацию образовательного процесса.

Пользователю электронных информационных ресурсов необходимые материалы доставляются посредством платных онлайн-подписок разной длительности. Перед оформлением платной подписки существует возможность опробовать (протестировать) качество предлагаемой информации. Для получения такой возможности на сайте электронного ресурса следует заполнить и отправить заявку на предоставление бесплатного тестового доступа. Тестовый доступ длится, как правило, от 14 до 30 дней. За этот период пользователь определяет для себя степень полезности и качества содержащихся в электронной базе документов.

Работу по получению тестового доступа можно представить так:

1. *Поиск тестовых доступов.* Осуществляется на сайтах электронных ресурсов, а также на сайтах вузовских библиотек, которые уже получили подобный доступ;
2. *Ознакомление с содержанием электронного ресурса.* Оценивается тематика, количество, характер электронных документов, возможности работы с ними (чтение, копирование, конспектирование), степень доступа (часть

документа / полный текст);

3. *Оформление заявки* (регистрационной формы), представленной на сайте электронного ресурса, или связь с представителем ресурса по электронной почте. В заявке указывается название организации, адрес, контактное лицо, телефон, e-mail, предпочтительный способ авторизации (по IP-адресам вуза или через логин / пароль);
4. *Предоставление читателям библиотеки тестового доступа*. Студенты и преподаватели вуза информируются о получении тестового доступа на сайте библиотеки и по электронным адресам кафедр;
5. *Подведение итогов тестового доступа*. Анализируется статистика обращений к данному электронному ресурсу, оценивается целесообразность продления тестового доступа или оформления платной подписки.

С 2012 года научная библиотека Мариупольского государственного университета использует тестовые доступы в своей работе с читателями. За это время были получены доступы к 22 электронным ресурсам: 2012 год – 3, 2013 год – 8, 2014 год – 11.

Значительная часть электронных ресурсов – зарубежные англоязычные источники, обращение к ним предполагает владение английским языком на высоком уровне. К сожалению, украинские электронные ресурсы пока немногочисленны.

Полнотекстовые базы данных:

JournalTOCs – инструмент для поиска научных журналов, в том числе и журналов с открытым доступом. Он содержит статьи с более чем 23100 журналов от 2059 издателей, индексируемых в международных наукометрических базах.

East View (Ист Вью) – международная компания,

которая базируется в Миннеаполисе (США) и имеет офисы в России и на Украине. Главная сфера деятельности – предоставление русскоязычных электронных ресурсов, а также русскоязычных онлайн-баз данных. Представлены текущие и архивные журнальные издания России, стран СНГ и Балтии по всем отраслям знаний.

EBSCOhost – это доступные через веб-интерфейс базы данных научной информации из областей медицины, физики, химии, экономики и других наук. EBSCOhost предоставляет возможность поиска полнотекстовых, рецензируемых статей научных журналов, справочников и других публикаций по различным научным дисциплинам.

Passport – электронная система Британской исследовательской компании Euromonitor International. Passport содержит информацию, включающую статистические, аналитические материалы и обзоры мирового рынка основных товаров; рейтинги и профили компаний ведущих стран и отраслей; полную базу источников информации основных индустрий и стран мира.

Human Relations Area Files – это англоязычная электронная коллекция книг, журналов, диссертаций, учебных пособий. Содержит базы данных полнотекстовых документов по мировой культуре, антропологии, географии, истории, социологии, демографии, экономики, медицины и др.

Интегрум – ведущий российский поставщик деловой информации, аналитических программных продуктов и технологий. Предоставляет наиболее качественную и релевантную информацию о медиа-среде, экономике и хозяйствующих субъектах России, стран СНГ и мира.

Library PressDisplay – это самостоятельный веб-портал, запущенный в 2003 году, создан специально для библиотек и образовательных учреждений. Ресурс стал стандартом распространения электронного новостного

контента (газеты и журналы) в более чем 10000 библиотеках по всему миру и представляет собой самый большой киоск ежедневной прессы, предлагая полные цифровые копии газет и журналов.

Polpred.com. Обзор СМИ – архив полнотекстовых деловых публикации информагентств и прессы по отраслям и странам.

В базе СМИ ***Public.Ru*** представлены все значимые общественно-политические, политические, деловые и общеэкономические центральные СМИ, основные отрасли и тематические ниши российского медиапространства.

Web of Science – поисковая платформа, которая объединяет реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов, в том числе базы, учитывающие взаимное цитирование публикаций. Разрабатывается и предоставляется компанией Thomson Reuters. Web of Science охватывает материалы по естественным, техническим, биологическим, общественным, гуманитарным наукам и искусству.

Электронные библиотеки:

ЛитРес – мегамаркет электронных книг №1 в России. Компания «ЛитРес», основанная в 2006 году, сегодня является лидером на рынке распространения лицензионных электронных книг в России и странах СНГ. Предлагает более 380 тысяч лицензионных электронных книг и аудиокниг в форматах для iPad, iPhone, Google Android, Windows Phone 7, Windows 8 и ридеров.

Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) создана и целенаправленно развивается как тематическая электронная библиотека и база для исследований и учебных курсов в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений и других гумани-

тарных наук. УИС РОССИЯ поддерживается на базе Научно-исследовательского вычислительного центра МГУ имени М. В. Ломоносова и с 2000 года открыта для коллективного доступа.

Электронная библиотека «*Центр учебной литературы*» (ЦУЛ) имеет широкий ассортимент учебной литературы почти всех издательств Украины из разных категорий знаний, таких как аудит, бухгалтерский, кадровый учет, финансы, экономика, менеджмент, маркетинг, правовая литература, гуманитарные науки, естественные и технические науки.

Ebook Library (EBL) направлена на удовлетворение потребностей научных и научно-технических библиотек. Используя актуальные и свежие заголовки, EBL предлагает содержание всех академических и профессиональных изданий. В EBL представлено около 500000 записей из сотен научных издательств.

«*Кассіопея – сузір'я українських книжок*» – каталог украинских книг, который отражает единое книжное пространство Украины. «Кассіопея» позволяет библиотекам, книжным магазинам и рядовым пользователям во всем мире вовремя ознакомиться с новинками издательств и сформировать заказ. Не являясь коммерческим проектом, «Кассіопея» выполняет только функции информационного посредника между издателем и субъектом книжной торговли или библиотекой.

Электронно-библиотечные системы:

BiblioRossica – это электронно-библиотечная система, в которой представлены коллекции актуальной научной и учебной литературы по гуманитарным, техническим и естественным наукам.

ЭБС *Ibooks.ru* создана ведущими российскими издательствами учебной, научной и деловой литературы

«Питер» и «БХВ-Петербург» в тесном сотрудничестве с Ассоциацией региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН). ЭБС Ibooks.ru предлагает широкий спектр современной учебной и научной литературы ведущих издательств России.

ЭБС *IPRbooks* – ведущий поставщик цифрового контента для образовательных учреждений и публичных библиотек. Содержит учебники и учебные пособия, монографии, производственно-практические, справочные издания, а также деловую литературу для практикующих специалистов.

В каталоге ЭБС *IQlib* представлены как актуальные востребованные издания (учебники, учебные пособия, монографии), так и редкие издания прошлых лет, не потерявшие свою содержательную ценность.

ЭБС *Znanium.com* предоставляет доступ в on-line режиме к тысячам наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний. Фонд *Znanium.com* постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов.

ЭБС «*КнигаФонд*» – образовательная электронная библиотека, объединившая десятки тысяч актуальных электронных учебников, учебных пособий, научных публикаций, учебно-методических материалов и других изданий, востребованных при освоении программ высшего профессионального образования. В ЭБС «*КнигаФонд*» представлена также классическая художественная литература, издания по истории, религии, культуре и искусству.

Национальный цифровой ресурс «*РУКОИТ*» – это электронно-библиотечная система, которая содержит полные тексты научных, учебных и художественных книг,

периодических изданий и отдельных статей, аудио-, видеофайлов, мультимедиа, софт и многое другое.

Одним из самых эффективных тестовых доступов является доступ к базе данных Polpred.com.

Polpred.com. Обзор СМИ – архив полнотекстовых деловых публикаций информагентств и прессы. Эта база данных охватывает 53 отрасли, 600 источников, 9 федеральных округов РФ, 235 стран и территорий, статьи и интервью 8000 первых лиц. База пополняется ежедневно и содержит публикации за последние 15 лет.

Наша библиотека сотрудничает с базой данных с 17 апреля 2012 года. Доступ к Polpred.com открыт со всех компьютеров научной библиотеки МГУ и внутренней сети. Также предоставлена возможность доступа из дома, при условии предварительной регистрации с компьютера вуза по номеру читательского билета научной библиотеки МГУ.

На сайте Polpred.com расположен удобный рубрикатор для поиска статей деловых изданий и информагенств. Выборка производится по следующим критериям:

1. Страны и территории;
2. Отрасли экономики;
3. Язык – русский или английский;
4. Регионы мира;
5. Текст новости (фраза);
6. Источники (алфавитный перечень информагенств, газет и журналов);
7. Дата выхода публикации в СМИ (с возможностью выбора периода).

Всего за время сотрудничества читателями библиотеки было просмотрено либо скачано 41105 статей. В частности, в период с 17.04.2012 по 4.07.2013 просмотрено / скачано 21952 документа с IP-адресов

Мариупольского государственного университета:

- 195.58.229.14 (экономико-правовой и исторический факультеты) – 18483;

- 195.58.229.66 (факультет иностранных языков) – 3207;

- 195.58.250.6 (филологический факультет) – 262.

А за последние 12 месяцев (с февраля 2014 г. по январь 2015 г.) – 10527 статей.

Многие пользователи оценили удобство использования подобных электронных ресурсов. На сайтах организован удобный поиск, созданный с использованием самых современных технологий, позволяющих пользователю за считанные секунды найти нужное издание. Система фильтрации позволяет быстро и безошибочно получить списки нужных книг или периодических изданий.

Специально для сотрудников библиотек разработаны сервисы, позволяющие получать статистическую информацию об использовании ресурса и чтении книг их читателями, отслеживать пополнения. Созданы инструменты для подсчета книгообеспеченности.

Для читателей предусмотрены персональная регистрация, личный кабинет (включая его функционал: история работы, избранные издания, новые поступления, история запросов, закладки, конспекты).

Это позволяет эффективно использовать доступ к электронным информационным ресурсам для обеспечения оперативной информацией, необходимой как студентам, так и преподавателям. Возможность быстрого поиска учебной и научной литературы, а также материалов различных периодических изданий значительно облегчает процесс самостоятельной подготовки студентов, помогает в написании курсовых и дипломных работ. Особенно полезны информационные ресурсы по экономике, праву, международным отношениям, менеджменту, истории, культуре.

Несомненно, предоставление доступа к мировым информационным ресурсам является перспективным направлением в работе вузовских библиотек.

Список использованной литературы

1. Воройский Ф. С. Систематизированный толковый словарь по информатике : (Вводный курс по информатике и вычислительной технике в терминах) / Ф. С. Воройский. – М. : Либеря, 1998. – 376 с.
2. Воропаев А. Н. Электронная книга и электронно-библиотечные системы России : отраслевой доклад / А. Н. Воропаев, К. Б. Леонтьев. – М. : Федеральное агентство по печати и массовым коммуникациям, 2010. – 60 с.
3. Дейт К. Дж. Введение в системы баз данных / К. Дж. Дейт. – 8-е изд. – М. : Вильямс, 2005. – 1328 с.
4. Дубчак И. Е. Электронные образовательные ресурсы / И. Е. Дубчак // Русский язык, литература, культура в школе и вузе. – 2011. – № 2. – С. 65–67.
5. Земсков А. И. Электронная информация и электронные ресурсы: публикации и документы, фонды и библиотеки : научное издание / А. И. Земсков, Я. Л. Шрайберг. – М. : Фаир, 2007. – 528 с.

ББК 91
УДК 012

Відповідальний за випуск: директор наукової бібліотеки Маріупольського державного університету Шакула А. П.

Комп'ютерна верстка: Дейниченко О. В.

*Рекомендовано до друку
науково-методичною радою наукової бібліотеки
Маріупольського державного університету
(протокол № від . .2015 р.).*

НЗ4 Науково-дослідна діяльність наукової бібліотеки Маріупольського державного університету : матеріали III науково-методичного семінару. 26 лютого 2015 р. / ред. А. П. Шакула. – Маріуполь : МДУ, 2015. – 101 с.

У виданні представлено матеріали і статті співробітників наукової бібліотеки Маріупольського державного університету з науково-дослідної роботи за 2014 р.

Видання може стати в нагоді як співробітникам бібліотек, так і всім, кого цікавить діяльність вузівської бібліотеки.

ББК 91
УДК 012