

Библиографические ресурсы на сайтах вузовских библиотек Западной Сибири

Новые информационные технологии внесли принципиальные изменения в систему библиотечного сервиса. Во многом изменилась информационно-библиографическая деятельность библиотек. Появились новые возможности информационного обслуживания читателей, с предоставлением доступа к удаленным информационным ресурсам, а также новые возможности поиска и хранения информации.

Возможность работать с сетью Интернет у вузовских библиотек появилась уже давно, практически все библиотеки имеют сейчас свои web-сайты или хотя бы персональные страницы. На информационном портале <http://library.ru/3/biblionet> на начало 2007 года было зарегистрировано 183 веб-сайта вузовских библиотек.

Нами исследованы 52 библиотеки, в том числе и те, у которых нет своих веб-страниц и которые не представлены на этом сайте. Была сделана попытка проанализировать виртуальную информационно-библиографическую деятельность вузовских библиотек Западной Сибири. Результаты представлены в виде таблицы (см. табл. 1). У 14 библиотек вообще нет ни веб-страниц, ни сайта, у 7 – только веб-страничка информационного характера. Очевидно, это свидетельствует о не слишком хорошей материальной базе вузовских библиотек и об отсутствии хорошо подготовленных специалистов.

Проанализировав наполняемость сайтов различных библиотек, можно выделить основные разделы, которые имеются практически на каждом сайте:

- 1) информационные ресурсы:

генерируемые самой библиотекой – электронные каталоги и БД, библиографические указатели;

приобретаемые информационные ресурсы и оплаченный доступ;

2) информационные услуги – справочно-библиографическое обслуживание, виртуальная справка;

3) полезная информация – методические материалы, консультации, полезные ссылки.

На своих сайтах многие библиотеки выставляют свои информационные продукты, а также пытаются организовать информационно-справочное обслуживание читателей.

Практически у всех представленных библиотек, имеющих свои сайты, есть электронные каталоги, которые доступны, как из локальных университетских сетей, так и из глобальной сети. На момент тестирования (февраль 2007 г.) поиск в ЭК был возможен со всех сайтов вузовских библиотеки, кроме библиотек Алтайского педагогического и Томского педагогического университетов. Практически все библиотеки генерируют дополнительные базы данных (труды ученых вуза, аналитические базы статей, базы авторефератов и т.д.). С сайтов отдельных библиотек также возможен поиск через корпоративные сводные каталоги, что существенно расширяет возможности поиска для читателей. Пользуясь услугами МБА и ЭДД, читатели получают возможность знакомиться с источниками, находящимися в других библиотеках.

Традиционно большинство библиотек выставляет на сайт списки новых поступлений, хотя некоторые уже отказываются от подобной практики, так как о новинках можно узнать через основной электронный каталог. Но не все библиотеки информируют о сроках обновления своих баз.

На сайтах некоторых библиотек можно найти электронные версии библиографических указателей. В основном это указатели трудов видных ученых вуза или списки источников по актуальным темам и проблемам, а также по региональным проблемам.

За исключением семи все библиотеки из нашего списка выставляют в помощь читателям коллекции полезных и интересных интернет-ссылок. За рубежом библиографы уже давно ведут работу с интернет-ресурсами: оценивают, отбирают, систематизируют и описывают, следят за тем, чтобы ссылки были активны. Читатель, выйдя на библиотечный сайт, имеет доступ через эти ссылки к еще большему количеству информации. На сайтах отечественных вузовских библиотек в основном присутствуют ссылки на домашние странички крупнейших зарубежных и российских библиотек, ссылки на крупные образовательные порталы, на полнотекстовые тематические библиотеки, адреса универсальных поисковых систем, ссылки на словари и справочники и т.д. У некоторых библиотек этот раздел разработан достаточно полно и качественно, рубрики или ссылки разбиты тематически (библиотеки ТГУ, НГУ, СибГТУ и др.). Более сложной организации этого раздела, например, путеводителей или БД, где был бы возможен поиск по ключевым словам, не встречалось. Описание всех ресурсов обычно ограничивается просто URL-адресом, иногда дается краткая характеристика сайта.

Сегодня важным аспектом в обслуживании читателей является предоставление им доступа к полнотекстовым электронным документам. Читатели испытывают высокую потребность именно в полнотекстовой информации, и многие вузовские библиотеки пытаются предоставить им такую возможность, создавая свой собственный фонд полнотекстовых электронных ресурсов. В основном это полные тексты работ ученых вуза, электронные версии уникальных коллекций библиотек, учебно-методические материалы в помощь учебной деятельности студентов. Электронные библиотеки имеются у 17 из 26 представленных библиотек. К сожалению, объем представленных документов не так велик и работы в этом направлении много. Оцифровка документов требует много времени и средств, а также продуманной правовой политики библиотеки в этом аспекте.

Доступ к удаленным полнотекстовым базам, как зарубежным, так и отечественным предоставляют все библиотеки, вошедшие в наш список. В основном это отечественные базы данных РГБ, РФФИ, INTEGRUM, зарубежные – EBSCO, базы издательства Springer, журналов American Institute of Physics, American Chemical Society и т.д. Эти базы доступны через локальные сети вузов, но есть ссылки на базы открытого доступа, как например с сайта СПбГУ, которыми могут пользоваться все желающие. Практически все библиотеки подписаны на библиографические и реферативные базы данных ВИНТИ и ИНИОН. Читатели могут воспользоваться CD-дисками с этими базами, либо работать с ними через локальную библиотечную сеть.

Сейчас некоторые из вузовских библиотек пытаются организовать справочно-библиографическое обслуживание своих читателей с помощью интернет, создают на своих сайтах виртуальные столы справок. Таким образом читатель может, не выходя из дома, получать нужную ему информацию. Такой опыт уже имеется у РНБ. На сайте с помощью специальной формы, читатели формулируют свой запрос и через некоторое время получают ответ либо по электронной почте, либо тут же на сайте. В США количество запросов через интернет уже превышает количество запросов от читателей, лично приходящих в библиотеку. У нас в стране такая служба пока находится в зачаточном состоянии. Из 52 вузовских библиотек, представленных в таблице, только 4 обслуживают читателей таким образом. А такая форма библиографической работы, как консультирование в интерактивном режиме чат-сессий (on-line) пока не применяется ни в одной из обследуемых вузовских библиотек, хотя это весьма перспективное направление в справочно-библиографическом обслуживании.

Все это позволяет сделать выводы о том, что пока высокая оплата трафика не позволяет вузовским библиотекам воспользоваться в полной мере возможностями всемирной паутины, во многих библиотеках Интернет является для читателей платным. Пока возможности и предложения библиотек отстают

от потребностей читателей, которые давно уже и грамотно используют возможности Интернет.

Список использованной литературы

1. Еременко, Т.В. Деятельность университетских библиотек США по развитию информационной грамотности пользователей / Т.В. Еременко // Библиография. – 2003. - № 1. – С. 118 – 125.
2. Карымова, М.Г. Сайт библиотеки в информационно-образовательном пространстве вуза / М.Г. Карымова // Университетское управление: практики и анализ. – 2005. - № 5. – С. 88 – 91.
3. Матвеева, И. Библиографические ресурсы сайтов юношеских библиотек / И. Матвеева // Информационные ресурсы России. – 2006. - № 5. – С.20 – 22.
4. Опарина, О.Д. Веб-сайт в библиотечной технологии / О.Д. Опарина, Е.А. Охезина // Научные и технические библиотеки. – 2004. - № 7. – С. 41 – 45. – Библиогр. : с. 45 – 46.
5. Потехина, Ю.В. Интернет-представительство библиотеки вуза: желаемое и действительное / Ю.В. Потехина // Научные и технические библиотеки. – 2005. - № 6. – С. 14 – 20. – Библиогр. : с. 21.
6. Степанов, В.К. Тенденции развития библиографических сервисов библиотек в эпоху цифровых коммуникаций / В.К. Степанов // Научные и технические библиотеки. – 2006. - № 3. – С. 13 – 20.

Табл. 1

Наименование библиотеки	ЭК	Другие БДД собственной генерации труды преп. вуза и т.д.)	Новые поступления	Библиографические пособия, списки	Коллекции ссылок Интернет	Полнотекстовые БД (Электронные библиотеки)	Доступ к удаленным полнотекстовым ресурсам	Виртуальный стол справок	Ресурсы в помощь библиотекаря
1. НТБ Алтайского государственного технического ун-та	+	+	+		+	+	+		
2. НБ Алтайского гос. аграрного ун-та	Нет сайта								
3. НБ Алтайского гос. мед. ин-та	Нет сайта								
4. НБ Алтайской гос. акад. искусств и культуры	Нет сайта								
5. НБ Алтайского гос. пед. ун-та	Не загрузилась страница								
6. НБ Алтайского государственного ун-та	+	+		+	+		+		
7. НБ Алтайской академии эконо-	+								

мики и права									
8.НБ Бийского гос. пед. ун-та	+	+	+	+	+	+(локальный доступ)			
9. НБ Горно-Алтайского гос. ун-та	Только информационная страница, сайт доступен из локальной сети								
10. НБ Кемеровского гос. мед. акад.	Нет сайта								
11. НБ Кемеровского гос. ин-та искусств и культуры	+	+	+	+	+				
12. НБ Кемеровского гос. ун-та	+	+		+	+		+		
13. НБ Кемер. технолог. ин-та пищевой промышленности			+	+			+		
14. НБ Кузбасского гос. тех. ун-та	+	+	+		+	+	+		+
15. НБ Новосибирского гос. ун-та	+	+	+	+	+		+		
16. НБ Новоси-	+	+	+	+	+	+	+		

бирского гос. техн. ун-та									
17. НБ Новосиб. пед. ун-та	+	+	+		+	+	+		
18. НБ Новосиб. гос.акад. водн. транспорта	Только информационная страница, последнее обновление 2005г.								
19. НБ Новосиб. гос. акад. строи- тельства	Нет сайта								
20. НБ Новосиб. гос. ун-т экономи- ки и управления	+	+	+		+		+		
21. НБ Новосиб. архитектурно- худож. акад.	Информационная страница								
22. НБ Ново- сиб.консерва- тории	Нет сайта								
23. НБ Новосиб. гос. аграрного ун- та	Информационная страница								
24. НБ Новосиб. гос. мед. акад.			+						
25. Сиб. гос. геодезическая	Нет сайта								

акад.									
26. Сиб. гос. акад. телекоммуникаций и информатики	+	+	+		+	+			
27. Сиб. гос. ун-т путей сообщений	Нет сайта								
28. Сиб. независимый ун-т	Нет сайта								
29. Сиб. ун-т потреб. Кооперации	Нет сайта								
30. НБ Новокузнецкого гос. пед. ун-та	Нет сайта								
31. НБ Сиб. гос. индустриального ун-та	+	+	+	+	+	+	+		
32. НБ Омской гос. мед. акад.					+		+		
33. НБ Омск. аграрного ун-та			+						
34. НБ Омского гос. ин-та сервиса	Нет сайта								
35. НБ Омск. гос. пед. ун-та	+	+			+	+			

36. НБ Омск. гос. техн. ун-та	+		+	+	+		+	+	
37. НБ Омск. гос. ун-та	+	+	+			+	+		
38. НБ Омск. гос. ун-та путей сообщения	Информационная страница								
39. НБ Сиб. гос. акад. физич. культуры и спорта	+	+	+						
40. НБ Сиб. автомобильно-дорожной акад.	Нет сайта								
41. НБ Сиб. гос. мед. ун-та	+	+	+		+	+	+		
42. НБ Томск. гос. архитектурно-строит. ун-та	+	+	+		+	+	+	+	
43. НБ Томск. гос. пед. ун-та	Не грузился сайт								
44. НБ Томск. гос. ун-та	+	+	+	+	+	+	+		+
45. НБ Томск. гос. ун-та систем управл. и радиоэлектроники	+	+	+	+	+	+	+		
46. НБ Томск.	+	+			+	+	+		+

политехнич. ун-та									
47. НБ Тюменской гос. строительно-архитектурной акад.	+	+	+		+				
48. НБ Тюменской гос. мед. акад.	Нет сайта								
49. НБ Тюмен. гос. сельско-хоз. акад.	Информационная страница								
50. НБ Тюмен. гос. ин-та искусств и культуры	Информационная страница								
51. НБ Тюмен. гос. нефтегазового ун-та	+	+	+		+	+	+		+
52. НБ Тюмен. гос. ун-та	+		+	+	+	+	+		