

ГБУК «Оренбургская областная универсальная научная
библиотека им. Н. К. Крупской»

Научно-методический отдел

*Тематика
семинарских занятий
на 2014 год*

**Оренбург
2013**

Составитель:

Е. С. Бурлакова, главный библиотекарь НМО

Редактор:

Т. А. Камскова, заведующая редакционно-издательским отделом

Ответственный за выпуск:

Л. Л. Кучапина, заместитель директора по научной работе

Уважаемые коллеги!

Предлагаемые методические рекомендации по организации семинарских занятий для библиотекарей области направлены на определение актуальной тематики учебных мероприятий. Рассматриваемые темы посвящены различным аспектам использования информационно-коммуникационных технологий в деятельности библиотек – обслуживании пользователей, библиографической и краеведческой работе.

По каждой теме предлагается список литературы для изучения.

Надеемся, что материалы сборника помогут вам в организации профессиональной учебы сотрудников библиотек.

Научно-методический отдел

Библиотека 2.0: открытое информационное пространство

И. Н. Скробот,
главный библиотекарь НМО

«Библиотека 2.0 – получившее широкое распространение в библиотечной среде определение модернизированных форм библиотечных услуг для читателей, отражающее преобразование пути их предоставления. Основная идея концепции заключается в возможности пользователей участвовать в создании и изменении контента и сообществ»[2]. Концепция библиотеки 2.0 заимствована от веб 2.0, в содержание которой входят онлайн-сервисы, такие как электронные каталоги, библиотечные блоги, полнотекстовые базы данных и увеличение потока информации обратно от пользователя к библиотеке.

Новые технологии позволяют читателям быть не только потребителями контента, но и его создателями, расширяют поле профессионально общения (интернет-мосты, интернет-конференции, вебинары, посты и пр.), что в свою очередь увеличивает возможности библиотечного обслуживания, продвижения книги.

По мнению специалистов, основа понятия Библиотека 2.0 – это изменения, ориентированные на пользователя. Это модель библиотечного обслуживания, которая поощряет постоянное и целенаправленное развитие, приглашая пользователя участвовать в создании как физических, так и виртуальных услуг. Новая концепция предусматривает увеличение спроса на собственно библиотечные услуги, привлечение в библиотеку реальных читателей, активизацию стратегии пользовательцентризма.

Термин «Библиотека 2.0» вызывает дискуссии в библиотечном сообществе. Одни его ругают из-за боязни перемен и отсутствия готовности перестраивать свою работу. Другие, напротив, полагают, что он не содержит ничего нового, по их мнению, многие формы и методы уже давно и успешно применяются.

Предлагаемый вашему вниманию семинар носит информационный характер и является своеобразным приглашением оренбургских библиотекарей к участию в дискуссии вокруг концепции «Библиотека 2.0».

Примерные тезисы для обсуждения темы семинара:

- «ключевые слова, описывающие то, что сейчас происходит в библиотечном мире: **расширение пространства, смена функциональной модели и перезагрузка профессионального самосознания. Это и есть Библиотека 2.0;**

- мы теряем читателей в стенах библиотеки. Элементарное чувство самосохранения говорит о том, что нужно вернуть их в библиотеку. И предлагать читателям то, что они считают для себя нужным, а не только то, что определили нужным для него библиотекари;

- чтобы читатель пришёл и остался в библиотеке, он должен воспринимать ее как место свободного общения, как точку приложения своего творческого потенциала и созидательных устремлений. Смена функции и миссии в постулате: **пользователь создает Библиотеку 2.0 вместе с библиотекарями для себя и других пользователей;**

- признание права читателей на самостоятельность дает им право на неподконтрольность и неподцензурность. И это самый главный повод для скептицизма со стороны библиотекарей и главный тормоз на пути Библиотеки 2.0. **Перестройка профессионального сознания** – это отказ от того, чтобы все подвергать унификации;

- процесс вхождения в Библиотеку 2.0 значительно легче происходит в виртуальном пространстве (на сайтах в блогах, социальных сетях), но и в стенах библиотеки необходима активизация стратегии пользовательцентризма»[7].

Условий успешности библиотеки 2.0 несколько, но самое главное – Библиотека 2.0 состоится лишь в случае высочайшего качества информационного наполнения пространства, созданного **библиотекой и библиотекарем.**

«Дванольный» библиотекарь – это профессионал, прежде всего в традиционном смысле слова: он умеет написать грамотную и одновременно интригующую аннотацию на книгу, выставку, мероприятие; точно определить ключевые слова или «по-интернетовски» теги, метки; и неважно, в Сети или в стенах библиотеки увидит ее пользователь, главное, чтобы она его привлекла.

Библиотекарь 2.0 – профессионал, который не держится любой ценой за свои, «складывающиеся десятилетиями взгляды на формы и методы обслуживания. Он с доверием относится к своим пользователям,

умеет выслушать их пожелания, готов и умеет привлечь их к участию в своих библиотечных проектах. Он способен к эксперименту и предпочитает формы работы, основанные на устойчивой, постоянной интерактивности» [8].

Важны и новые компетенции: умение написать пост (тему для обсуждения), комментарий, вставить в блог картинку или видео и т. д.

Таким образом, успешность Библиотеки 2.0 заключается в изменении представления сотрудников и пользователей о библиотеке.

Активный и компетентный пользователь – значительная составляющая библиотеки 2.0. Благодаря информации и идеям в направлении от библиотеки к читателю и обратно, услуги библиотек получают возможность постоянно, быстро и динамично развиваться и совершенствоваться. Пользователь становится участником, создателем и консультантом одновременно, вне зависимости от виртуальности продукта.

Надеемся, что тема семинара выбрана своевременно и станет предметом обсуждения среди библиотекарей вашей ЦБС.

Примерная программа семинара

1. Библиотека 2.0: содержание деятельности библиотеки в новом качестве.

Директор ЦБС

2. Движение к Библиотеке 2.0 – курс на пользователя.

Зав. отделом обслуживания

ЦБС

3. Опыт работы библиотек России по освоению модели «дванольной» библиотеки.

Методист ЦБС

4. Обзор профессиональных периодических изданий по теме семинара (презентация).

Системный администратор

5. Открытая трибуна: «Библиотека 2.0 – движение вперед или повторение пройденного?» (дискуссия участников семинара).

Список литературы

1. Библиотеки и молодежь: зарубежный опыт (блог А. В. Янкова) [Электронный ресурс] // Юникод: новостной блог Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://blog.rgub.ru/libex/2009/07/>. – Дата обращения: 28.10.2013.
2. Библиотека 2.0 [Электронный ресурс] // Википедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki>. – Дата обращения: 28.10.2013.
3. Vox populi vox Dei, или как пройти в библиотеку 2.0? [Текст] // Библиотечное дело. – 2011. – № 6. – С. 19–20.
4. Гениева, Е. Ю. Библиотека как институт модернизации, или Ноев ковчег цивилизации [Текст] / Е. Ю. Гениева // Библиотечное дело. – 2011. – № 21. – С. 2–8.
5. Нгян Лек Чо. Библиотеки будущего. Чего хотят наши пользователи: взгляд национального библиотечного совета (NLB) Сингапура будущего: реферат [Текст] / Нгян Лек Чо, Чан Пин Вах // Новости Международной федерации библиотечных ассоциаций и учреждений. – 2012. – № 5. – С. 36–42.
6. Огнева, И. Н. Из опыта отечественного блогостроительства: от библиофобии к библиомании [Текст] / И. Н. Огнева // Библиотечное дело. – 2011. – № 6. – С. 16–18.
7. Пальгуева, Г. М. Новая стратегия или новая упаковка?: эра «цифровых аборигенов» [Текст] / Г. М. Пальгуева // Библиотечное дело. – 2011. – № 6. – С. 10–15.
8. Пурник, А. В. От Библиотеки к Библиотеке 2.0: новые методики построения системы [Текст] / А. В. Пурник // Библиотечное дело. – 2011. – № 6. – С. 6–9.
9. Филлипова, Т. Читатель 2.0 [Текст] / Т. Филлипова // Библиотечное дело. – 2010. – № 23. – С. 1.

Интернет – инструмент полнотекстового и библиографического поиска

Н. В. Колыхалова, зав. сектором
общей библиографии ИБО

Глобальные информационные сети (Интернет) активно вошли в практику работы российских библиотек. Применение виртуальных источников заставляет по-новому взглянуть на многие библиотечные процессы, в том числе и на традиционную информационно-библиографическую работу. Сегодня любая библиотека, имеющая выход в глобальные компьютерные сети, может использовать удаленные электронные источники информации в библиографической работе. Это значительно дополняет и расширяет информационный потенциал и перечень предоставляемых услуг библиотек. На виртуальном информационном пространстве представлено большое количество баз данных самого разного наполнения и профиля. Они предоставляют библиографические, полнотекстовые и фактографические сведения и в совокупности обладают практически исчерпывающей полнотой. Обучение библиотечных специалистов работе с электронными ресурсами решает задачу качественного информационного обслуживания пользователей, эффективного использования электронных ресурсов, создания положительного имиджа библиотеки.

В ходе семинара предполагается обучение слушателей работе с электронными ресурсами и организации информационно-библиографического обслуживания с использованием ресурсов Интернет. Слушатели семинара должны иметь навыки поиска в специальных поисковых системах глобальных сетей (Яндекс, Google, Rambler). Работа с этими системами позволяет наглядно представить весь спектр ресурсов, доступных в Интернет, понять их структуру и наметить пути поиска информации. Для библиографов на начальном этапе освоения информационного потенциала сети Интернет самым привычным и наиболее эффективным является обращение к электронным каталогам российских федеральных библиотек. Запросы фактографического характера удовлетворяются за счет использования различных видов электронных энциклопедий, справочников и словарей.

Использование ресурсов Интернет позволяет расширить информационный потенциал библиотеки и компенсировать недостаток

или отсутствие множества ценных справочных и библиографических изданий.

Примерная тема семинара: «Интернет – инструмент полнотекстового и библиографического поиска». Примерная программа построена с учетом возможности проведения занятий в течение года.

Примерная программа семинара

1. Информационные ресурсы библиотек России в Интернет:
 - а) методы поиска в электронных каталогах российских федеральных библиотек (на примере электронных каталогов РГБ, РНБ);
 - б) методы поиска в ресурсах Интернет для специалистов библиотек (на примере сайта национального информационно-библиотечного центра ЛИБНЕТ);
 - в) информационные ресурсы сайта ОУНБ им. Н. К. Крупской.
2. Информационные ресурсы Интернет для библиотек:
 - а) методы поиска в полнотекстовых базах данных (на примере БД «Фундаментальная электронная библиотека (ФЭБ) “Русская литература и фольклор”»);
 - б) методы поиска в web-энциклопедиях (на примере web-энциклопедии «Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия»).
3. Организация работы с ресурсами Интернет:
 - а) организация обслуживания пользователей;
 - б) формирование информационной культуры различных групп пользователей;
 - в) размещение, реклама и продвижение собственных электронных ресурсов.
4. Подведение итогов семинара. Круглый стол.

Приложение № 1

Список литературы

1. Аврамова, Е. В. Обучение библиотечных специалистов работе с электронными ресурсами: из опыта работы Управления библиографическими информационными службами ЦГПБ им. В. В. Маяковского (Санкт-Петербург) / Е. В. Аврамова // Научно-техническая информация. Сер. 1. Организация и методика информационной работы. – 2011. – № 3. – С. 4–7. – Библиогр.: с.

- 6–7 (6 назв.).
2. Армс, В. Электронные библиотеки: учеб. пособие / В. Армс ; пер. с англ. С. А. Арнаутова. – М. : ВИНТИ, 2002. – 276 с.
 3. Борисов, К. А. Перспективная модель библиографического поиска в Интернет / К. А. Борисов // Библиография. – 2009. – № 1. – С. 64–66.
 4. Брежнева, В. В. Информационное обслуживание: концепция сервисного развития / В. В. Брежнева. – СПб.: Профессия, 2006. – 331 с.
 5. Васильев, В. В. Информационные технологии в библиотечном деле: учеб.-метод. пособие / В. В. Васильев, Н. В. Сороколетова, Л. В. Хливненко. – М. : Либерия-Бибинформ, 2007. – 368 с. – (Библиотекарь и время. XXI в. ; вып. N 60).
 6. Галеева, И. С. Интернет как инструмент библиографического поиска / И. С. Галеева ; науч. ред. М. И. Вершинин. – СПб. : Профессия, 2007. – 248 с. – (Библиотека).
 7. Гордукалова, Г. Ф. Анализ информации: технологии, методы, организация: учеб.-практ. пособие / Г. Ф. Гордукалова. – СПб. : Профессия, 2009. – 512 с.
 8. Дворкина, М. Я. Особенности библиотечно-информационной деятельности в электронной среде / М. Я. Дворкина // Дворкина, М. Я. Библиотечно-информационная деятельность. – М.: ФАИР, 2009. – С. 160–207.
 9. Диковская, Е. А. Персональные электронные издания: науч.-метод. пособие / Е. А. Диковская. – М.: Либерия-Бибинформ, 2006. – 152 с.
 10. Долматова, Е. Далеко ли, близко ли – информацию получают все: центры открытого доступа к Интернет / Е. Долматова // Библиополе. – 2006. – № 5. – С. 34–39.
 11. Долматова, Е. Н. Использование Интернет-ресурсов в справочно-библиографическом обслуживании / Е. Н. Долматова // Библиография. – 2006. – № 3. – С. 68–70.
 12. Дуванов, А. А. Практикум по поиску информации в Интернете / А. А. Дуванов. – М.: Чистые пруды, 2007. – 32 с.
 13. Дрешер, Ю. Н. Информационное обеспечение ученых и специалистов: учеб.-метод. пособие / Ю. Н. Дрешер. – СПб. : Профессия, 2008. – 464 с.
 14. Елицина, Е. Ю. Электронные услуги библиотек / Е. Ю.

- Елицина. – СПб.: Профессия, 2012. – 304 с.
15. Жабко, Е. Д. Справочно-библиографическое обслуживание в электронной среде: теория и практика: монография / Е. Д. Жабко ; РНБ. – СПб. : РНБ, 2006. – 388 с.
 16. Жерновникова, Н. «Навигатор» означает «лоцман» / Н. Жерновникова // Библиотека. – 2013. – № 2. – С. 9–11. (Информационные технологии) (Интернет).
 17. Захарчук, Т. В. Информационные ресурсы для библиотек / Т. В. Захарчук. – СПб. : Профессия, 2011. – 128 с. – (Азбука библиотечной профессии).
 18. Земсков, А. И. Электронная информация и электронные ресурсы: публикации и документы, фонды и библиотеки / А. И. Земсков, Я. Л. Шрайберг; под ред. Л. А. Казаченкова. – М.: ФАИР, 2007. – 528 с. : ил. – (Спец. издательский проект для библиотек).
 19. Земсков, А. И. Электронные библиотеки: учеб. пособие / А. И. Земсков, Я. Л. Шрайберг ; Моск. гос. ун-т культуры и искусств, ГПНТБ России. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : ГПНТБ России, 2004. – 91 с. : ил.
 20. Ильина, О. Н. Электронные ресурсы художественной культуры: учеб. пособие / О. Н. Ильина, Н. В. Грабодоева, С. Д. Мангутова ; под. общ. ред. Г. Ф. Гордукаловой ; С.-Петербур. гос. ун-т культуры и искусств. – СПб.: СПбГУКИ, 2007. – 96 с. – (Информационные ресурсы гуманитарных наук. Вып. 4).
 21. Интернет в профессиональной деятельности : науч.-метод. сб. / под ред. Д. Т. Рудаковой. – М.: ИОСО РАО, 2003. – 160 с. : ил.
 22. Каптерев, А. И. Информатизация социокультурного пространства / А. И. Каптерев. – М.: Гранд : ФАИР-Пресс, 2004. – 506, [1] с. : ил ; 22 см. – (Спец. издат. проект для библиотек). – Библиогр.: с. 496–507.
 23. Кочетова, О. М. Ресурсы Интернета для библиотекарей / О. М. Кочетова // Научные и технические библиотеки. – 2006. – № 5. – С. 47–51.
 24. Кузьмина, О. В. Как не заблудиться в лабиринтах Всемирной паутины / О. В. Кузьмина, И. Л. Сабельникова // Мир библиографии. – 2012. – № 2. – С. 8–11.
 25. Методологические и теоретические проблемы библиографии в контексте новых информационных технологий / сост.: С. И.

- Коровицына; редкол. А. В. Теплицкая [и др.]. – 2007. – 176 с.
26. Литвинова, Н. Н. Организация интегрированной среды пользователя для поиска в сетевых удаленных ресурсах // Научные и технические библиотеки. – 2008. – № 6. – С. 5–14.
 27. Матвеева, И. Ю. Электронный сервис в библиотеке: вопросы содержания и организации / И. Ю. Матвеева // Библиография. – 2012. – № 6. – С. 17–22.
 28. Митчелл, Э. М. Каталогизация и организация электронных ресурсов: практ. руководство для библиотекарей / Э. М. Митчелл, Б. Э. Саррэтт ; науч. ред. Я. Л. Шрайберг, пер. с англ. Е. В. Малявская, Э. Г. Азгальдов. – М.: Омега-Л, 2008. – 231 с. : ил.
 29. Михнова, И. Б. Библиотека как информационный центр для населения: проблемы и их решения: практ. пособие / И. Б. Михнова. – М. : Либерия, 2000. – 128 с. : ил.
 30. Мясникова, В. Электронные ресурсы – по запросам пользователей / В. Мясникова // Библиотека. – 2011. – № 2. – С. 5–8.
 31. Некрасова, Н. Ж. Форма существования – электронная: доступ к информации предпочтительнее ее хранения / Н. Ж. Некрасова // Мир библиографии. – 2011. – № 4. – С. 33–35.
 32. Паршукова, Г. Б. Компьютерные инструменты в библиотечной деятельности: учеб. пособие / Г. Б. Паршукова; ГПНТБ России. – Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2005. – 142 с.
 33. Паршукова, Г. Б. Методика поиска профессиональной информации: учеб.-метод. пособие / Г. Б. Паршукова. – СПб. : Профессия, 2006. – 224 с.
 34. Протопопова, Е. Э. Информационные виджеты на службе у библиотек / Е. Э. Протопопова // Мир библиографии. – 2012. – № 6. – С. 45–50. – (Biblionet).
 35. Публичные библиотеки в век цифровой информации: рекомендации проекта PULMAN Европ. комиссия. – М. : Гранд : ФАИР-Пресс, 2004. – 409, [1] с.; 21 см. – (Специальный издательский проект для библиотек).
 36. Редькина, Н. С. Стратегическое развитие информационных технологий в библиотеке / Н. С. Редькина; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния РАН. – Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2012. – 224 с.
 37. Романенко, В. Н. Работа в Интернете от бытового до

- профессионального поиска: практ. пособие / В. Н. Романенко, Г. В. Никитина, В. С. Неверов. – СПб. : Профессия, 2008. – 416 с. : ил. – (Библиотека).
38. Романенко, В. Н. Сетевой информационный поиск: практ. пособие / В. Н. Романенко, Г. В. Никитина. – СПб.: Профессия, 2003. – 286 с.
39. Рошин, С. М. Как быстро найти нужную информацию в Интернете / С. М. Рошин. – 2-е изд. – М.: ДМК Пресс, 2011. – 144 с.: ил.
40. Хайдарова, В. Ф. Краткий словарь интернет-языка: около 350 ед. / В. Ф. Хайдарова ; под ред. С. Г. Шулежковой. – М.: ФЛИНТА: Наука, 2012. – 328 с.
41. Хайцева, Л. Б. Электронные ресурсы и их использование специалистами библиотечной сферы / Л. Б. Хайцева // Научные и технические библиотеки. – 2006. – № 3. – С. 21–26.
42. Шрайберг, Я. Л. Интернет-ресурсы и услуги для библиотек: ч. 1 / Я. Л. Шрайберг, М. В. Гончаров, О. В. Шлыкова. – М.: Либерей, 2001. – 71 с. – (С компьютером на «Ты»).
43. Шрайберг, Я. Л. Интернет-ресурсы и услуги для библиотек: ч. 2 / Я. Л. Шрайберг, М. В. Гончаров, О. В. Шлыкова. – М.: Либерей, 2002. – 104 с. – (С компьютером на «Ты»).
44. Электронные документы: создание и использование в публичных библиотеках: справ. / науч. ред. Р. С. Гиляревский, Г. Ф. Гордукалова. – СПб. : Профессия, 2007. – 664 с. – (Библиотека).

Приложение № 2

Интернет-ресурсы Каталоги российских библиотек

Российская государственная библиотека (РГБ) (<http://www.rsl.ru/>)

Электронный каталог включает книги на русском языке с 1994 г., книги на иностранных языках 1987-1996 гг. и текущие поступления с 1999 г., диссертации с 1995 г., авторефераты диссертаций с 1987 г. Все виды документов объединены в один общий электронный каталог. Научно-информационный центр по культуре по искусству (Информкультура) – электронный каталог и полнотекстовые дайджесты.

Электронная библиотека РГБ состоит из 4 коллекций и включает 400 тыс. документов.

Российская национальная библиотека (РНБ) (<http://www.nlr.ru/>)

В электронном каталоге отражено около 260 тыс. книг (с 1998 г.), электронные каталоги авторефератов диссертаций, спецвидов литературы и карт. Раздел «Ресурсы Интернет» содержит подборку ссылок на базы данных периодических изданий, справочников, полнотекстовых источников, патентной информации.

Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина (<http://www.prilib.ru>)

В открытом доступе представлена часть коллекций электронных документов. Все электронные документы сопровождаются библиографическими записями, представляющими собой краткое библиографическое описание документов, аннотации. **Условия доступа:** для работы с полными текстами необходима установка на компьютере программы Microsoft Silverlight.

Российская государственная детская библиотека (РГДБ) (<http://www.rgdb.ru>)

Сводный электронный каталог, электронный каталог «Редкая книга», электронный каталог отдела литературы на иностранных языках, каталог методических материалов для руководителей детским чтением.

Российская государственная библиотека для молодежи (<http://www.rgub.ru>)

Представлен сводный электронный каталог фонда библиотеки.

Библиотека иностранной литературы им. М. Рудомино (ВГБИЛ) (<http://www.libfl.ru/>)

Представлен каталог фонда ВГБИЛ, сводный каталог новых иностранных книг, каталог отечественных газет и журналов, сводный каталог иностранных газет и бюллетень новых поступлений.

Государственная публичная историческая библиотека России

(ГПИБ) (<http://www.shpl.ru/>)

Электронный каталог включает отечественные и зарубежные издания, поступившие в библиотеку с 1996 г. В разделе «Доставка документов» представлены списки периодических изданий, получаемых ГПИБ, а также содержания некоторых журналов за 1998-2001 гг.

Государственная научная педагогическая библиотека им. К. Д. Ушинского (ГНПБ им. К. Д. Ушинского) Российской Академии образования (РАО)

(<http://www.gnpbu.ru/>)

С 1994 года ведется электронный каталог литературы по педагогике и образованию. Имеется полнотекстовая БД авторефератов.

Российская государственная библиотека искусств (<http://www.liatr.ru/ru/>)

Электронный каталог ведется с 1997 г., включает также БД «Статьи», «Русская драма», «Современная драматургия».

Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ) (<http://www.gpntb.ru/>)

Электронный каталог отражает около 300 тысяч документов, в числе которых отечественные и зарубежные книги последних лет издания, авторефераты диссертаций, неопубликованные переводы и отчеты. На сервере ГПНТБ представлен также сводный каталог научно-технической литературы. Сборник Интернет-ссылок.

Центральная научная медицинская библиотека (<http://www.scsml.rssi.ru>)

БД «Российская медицина», сводный каталог медицинских журналов, каталог книг XVIII-XIX вв.

Библиотека Российской академии наук (БАН) (<http://www.rasl.ru>)

Сводный электронный каталог (число записей – 920 тыс.), электронный каталог Славянского фонда Библиотеки РАН. Электронные библиотеки: «Научное наследие России» и «Наука в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.»

Библиотека по естественным наукам Российской Академии наук (БЕН РАН) (<http://www.benran.ru/>)

Отражено около 50 тысяч книг и продолжающихся изданий, среди которых отечественные издания, поступившие с 1993 и зарубежные – с 1995 года. Ссылки для поиска информации по естественным наукам в Internet.

Центры научно-технической информации

Российская книжная палата (РКП) (<http://www.bookchamber.ru/default.html>)

Открыт доступ к электронным базам данных изданий государственной регистрационной библиографии – летописям книг, журнальных и газетных статей, авторефератов диссертаций и других видов документов, с 2005 г.

Институт научной информации по общественным наукам Российской Академии наук (ИНИОН РАН) (<http://www.inion.ru/index6.php>)

Электронный каталог, комплекс баз данных по гуманитарной тематике (с 1980-х г.).

Всероссийский Институт научной и технической информации Российской Академии наук (ВИНИТИ РАН) (<http://www.inion.ru/index6.php>)

Демонстрационный поиск рефератов и баз данных по техническим дисциплинам. Электронная библиотека «Медицина». Доступ к полным текстам платный.

Профессиональные объединения библиотек

Российская библиотечная ассоциация (РБА) (<http://www.rba.ru>)

Сайт содержит сведения о структуре и деятельности организации (программах, проектах, конференциях), адресно-справочные данные о библиотеках России, сведения об их информационных ресурсах. Доступ к полнотекстовым выпускам «Информационного бюллетеня РБА».

Национальный информационно-библиотечный центр

«ЛИБНЕТ» (<http://www.nilc.ru>)

Сайт содержит регламентирующие и методические материалы для библиотек по каталогизации и предметизации. Здесь же организован доступ к **электронным базам данных**: «Вся Россия»; «Российский регистр цифровых мастер-копий» (содержит информацию об оцифрованных документах из фондов российских библиотек); «Издания, подготовленные к публикации»; «Публикации военных лет. 1939-1945». На сайте открыт доступ к поиску в **Сводном каталоге библиотек России**.

Ассоциация региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) (<http://www.arbicon.ru>)

АРБИКОН объединяет усилия российских библиотек и информационных центров для совместной деятельности по управлению качеством библиотечных электронных ресурсов. На сайте есть доступ к нескольким базам данных книг и статей, но он открыт только для участников ассоциации.

Общероссийская сеть публичных центров правовой информации (ПЦПИ) (<http://www.pcpi.ru/manage/page/>)

Сайт содержит информацию о деятельности общедоступной сети ПЦПИ и создаваемых ими электронных ресурсах. Публикуются новости российского законодательства и тексты правовых документов. Каталог ссылок на правовые ресурсы Интернет.

СИГЛА (Sigla) (<http://www.sigla.ru/>)

Совместный информационный проект Научной библиотеки МГУ и компании «Библиотечная компьютерная сеть», который включает электронные каталоги крупнейших библиотек Москвы и Санкт-Петербурга.

Ресурсы российских корпоративных библиотечных систем (<http://www.ruslan.ru:8001/rus/rcls/resources/>)

Представлены электронные каталоги российских библиотечных корпораций, объединяющих более 190 библиотек из 43 регионов России.

Электронные библиотеки

Архивы газет и журналов 18-20 веков (<http://volkomorov.com/category/knigi/>)

Представлены в открытом доступе архивы исторических изданий на русском языке на сайте «Студентам & Абитуриентам. Учебная приемная В. А. Волкоморова». Полные тексты в формате pdf.

AllBest.Ru (<http://www.allbest.ru>)

Универсальная коллекция: книги, рефераты по самым разным темам, возможен поиск. Ссылки на электронные библиотеки и тематические каталоги.

Библиотека “Артефакт” (<http://artefact.lib.ru/>)

Произведения 359 авторов. В коллекции хранится 8207 текстов на 22 языках. Каждый экземпляр коллекции – архив в формате RAR или ZIP, в котором находится книга в формате MS Word либо PDF.

Библиотека Ихтика (Ихтиотека) (<http://www.ihtik.lib.ru>)

Научная литература: философия, естествознание, физика, математика, биология, химия, строительство, компьютерные науки, электротехника, история, экономика, психология и др. Учебные материалы, сборники, статьи, авторефераты и др.

Библиотека Максима Мошкова (<http://www.lib.ru/>)

Электронная библиотека, открыта в 1994. Полнотекстовая база по всем отраслям знаний.

Всемирная цифровая библиотека (World Digital Library) (<http://www.wdl.org/ru/>)

Портал Всемирной цифровой библиотеки (WDL) — проект, в рамках которого участвуют 33 библиотеки и архива из разных стран мира. Россию представляют РНБ, РГБ и Президентская библиотека им. Бориса Ельцина.

Европейская библиотека (The European Library) (<http://search.theeuropeanlibrary.org/portal/en/index.html>)

Европейская цифровая библиотека предлагает открытый доступ к ресурсам 48 национальных библиотек европейских стран на 20 языках, в том числе и на русском языке, по всем отраслям знаний. Ресурсы могут быть как полнотекстовыми, так и библиографическими (электронные

каталоги).

КОДЕКС (<http://www.kodeks.ru/>)

Электронная юридическая библиотека на русском языке.

Новости электронных библиотек русского Интернета (<http://old.russ.ru/krug/biblio/>)

Каталог электронных библиотек России и список сайтов, посвященных писателям и поэтам.

Русская виртуальная библиотека (<http://www.rvb.ru/>)

Программа публикаций РВБ предполагает максимально широкий охват художественных и литературно-критических произведений, созданных на русском языке с XVIII в. до наших дней.

Фундаментальная электронная библиотека (ФЭБ) (<http://feb-web.ru/>)

Представлена информация различных видов (текстовая, звуковая, изобразительная и т. п.) в области русской литературы XI–XX вв. и русского фольклора, а также истории русской филологии и фольклористики.

Электронная библиотека современных литературных журналов России (<http://magazines.russ.ru/>)

Специальный проект «Журнальный зал» в «Русском Журнале». На сайте размещены полные тексты современных журналов.

Энциклопедии и справочники

Архивы России (<http://www.rusarchives.ru/>)

Справочная информация об архивной отрасли: Росархив, региональные органы управления архивным делом, архивный фонд и т. п. Законодательство об архивах. Информация о федеральных и региональных архивах. Архивные справочники и базы данных. Архивные проекты. Издания и публикации.

Википедия (<http://www.ru.wikipedia.org/wiki/>)

Русскоязычная часть свободной многоязычной энциклопедии, включает свыше 165 тыс. статей. Статьи энциклопедии снабжены примечаниями, ссылками на печатные источники и ресурсы Интернет.

Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия (<http://megabook.ru/>)

Содержит 150 000 энциклопедических, справочных и словарных статей, 60 000 медиаиллюстраций, 16 словарей, 15 справочников, 78 приложений.

Словари и энциклопедии On-line (<http://dic.academic.ru/>)

Ресурс содержит: «Современную энциклопедию», «Толковые словари», «Энциклопедический словарь» изд. Ф. А. Брокгауз, И. А. Ефрон, «Англо-русский словарь», «Финансовый словарь», «Экономический словарь», «Исторический словарь».

Российская информационная сеть. Словари (<http://dictionaries.rin.ru/>)

Сайт содержит более 50 словарей по разным областям деятельности.

Уральская историческая энциклопедия (http://ihist.uran.ru/_ency)

Энциклопедия представляет свод современных научных знаний по истории Урала.

Энциклопедии и словари на сервере Yandex (<http://slovari.yandex.ru/>)

Энциклопедии универсального содержания

ЭДД – современный способ удовлетворения потребностей в краеведческой информации

А. А. Утевалиева,
заведующая отделом краеведения

Удовлетворение информационных потребностей пользователей – основная цель библиотечной деятельности. Сегодня библиотеки испытывают потребность в краеведческих ресурсах. Приобрести краеведческие документы для библиотек не всегда предоставляется возможным: нет средств, краеведческие издания выходят ограниченным тиражом, практически не переиздаются. Поэтому библиотеки постоянно испытывают потребность в обмене краеведческими ресурсами. При

ограниченных ресурсах реализовать эту цель возможно посредством кооперации и координации деятельности библиотек при комплексном внедрении эффективных автоматизированных технологий.

На сегодняшний день наиболее востребованной и разработанной системой обмена ресурсами и предоставления их удаленным пользователям является электронная доставка документов (далее ЭДД). ЭДД – одна из наиболее стремительно развивающихся библиотечно-информационных услуг, один из важнейших способов библиотечно-информационного обеспечения, постепенно вытесняющий традиционный межбиблиотечный абонемент (МБА).

Схема функционирования системы ЭДД в целом напоминает традиционный МБА – пользователь определяет необходимый краеведческий запрос, передает заказ в службу ЭДД, которая посредством кооперации и координации библиотек выполняет заказ на электронное копирование (или использует готовую копию) и пересылает ее заказчику.

Примерная программа семинара

ЭДД – современная форма библиотечного обслуживания, предоставляющая читателям («абонентам») одной библиотеки возможность использования книжных фондов других библиотек. Нормативная и регламентирующая документация для библиотек объединения. Вступительное слово директора объединенной системы библиотек.

1. Этапы ЭДД (для службы), этапы ЭДД (для пользователей)

Лекция

Зав. отделом библиографии

2. Электронная почта – технология доставки документов

Лекция и практическая работа

Зав. отделом автоматизации

3. Сканирование документа – составная часть деятельности библиотеки в системе ЭДД

Практическая работа

Зав. отделом автоматизации

Список литературы

1. Библиотечный менеджмент [Текст] : дидактическое пособие / М-во культуры РФ, Моск. гос. ун-т культуры и искусства ; под общ. ред. В. К. Клюева, И. М. Суловой. – М. : Профиздат : МГУКИ, 2001. – 202 с. – (Современная библиотека ; вып. 18).
2. Клюев, В. К. Маркетинговая ориентация библиотечно-информационной деятельности: (Маркетинг в системе упр. б-кой) [Текст] : [Учеб. пособие для вузов и колледжей культуры и искусств] / В. К. Клюев, Е. М. Ястребова ; под общ. ред. В. К. Клюев. – 2-е изд., дораб. и доп. – М. : Профиздат, 2001. – 143 с. : ил.
3. Клюев, В. К. Современная библиотека: финансово-экономические аспекты деятельности [Текст] : практ. пособие / В. К. Клюев. – М. : БиблиоМаркет, 1993. – 143 с.
4. Клюев, В. К. Управленческая экономика российской библиотеки [Текст] : тем. сб. избранных работ / В. К. Клюев ; Междунар. акад. информатизации, Моск. гос. ун-т культуры и искусств, авт. вступ. ст. Ю. А. Горшков. – М. : ФАИР, 2007. – 384 с.
5. Кожевникова, Л. А. Библиотека в структуре базовых социально-экономических процессов территории [Текст] / Л. А. Кожевникова ; Сиб. отд-ние РАН, Гос. публ. науч.-техн. б-ка. – Новосибирск : ГПНТБ, 2004. – 178 с. ; 21. – Библиогр.: с. 170-176.
6. Майстрович, Т. В. Электронный документ в библиотеке [Текст] : науч.-метод. пособие / Т. В. Майстрович. – М.: Либерей-Бибинформ, 2007. – 144 с. – (Библиотекарь и время. XXI в.; вып. № 71).
7. Паклин, А. Новые тенденции в обслуживании абонентов МБА и ЭДД и сохранность фондов библиотек (на опыте отдела электронной доставки и абонементного обслуживания ГПИБ России) [Текст] / А. Паклин // Научные и технические библиотеки – 2005. – №1. – С. 88–92.
8. Паклин, А. Электронная доставка документов [Текст] / А. Паклин // Библиотека. – 2008. – № 12. – С. 33–35.
9. Платные услуги в детской библиотеке [Текст] : метод. рекомендации / Обл. юнош. б-ка. – Оренбург, 1997. – 20 с.
10. Платные услуги в муниципальных библиотеках : документное обеспечение [Текст] / Белгор. гос. универс. науч. б-ка ; сост.

- В. С. Дмитриевцева, отв. за вып. С. А. Бражникова. – Белгород : БГУНБ, 2008. – 60 с.
11. Сулова, И. М. Менеджмент библиотечно-информационной деятельности [Текст] : учебник / И. М. Сулова, В. К. Ключев ; Моск. гос. ун-т культуры и искусств. – СПб. : Профессия, 2010. – 600 с. – (Библиотека).
 12. Экономико-правовые аспекты функционирования библиотеки [Текст] : науч.- практ. пособие / В. К. Ключев [и др.]; сост. и отв. за вып. С. Д. Колегаева ; Рос. гос. б-ка. – М. : РГБ, 1994. – 182 с.
 13. Электронные документы: создание и использование в публичных библиотеках [Текст] : справочник / науч. ред. Р. С. Гиляревский, Г. Ф. Гордукалова. – СПб. : Профессия, 2007. – 664 с. – (Библиотека).

Электронные ресурсы

14. Доставка документов [порядок и условия заказа: опыт Свердловской ОУНБ им. В. Г. Белинского]. – Режим доступа: http://book.uraic.ru/belinka_online/edd. – Дата обращения: 1.10.2013.
15. Красильникова, И. Ю. Электронная доставка документов – новый этап в развитии МБА / И. Ю. Красильникова – Режим доступа: <http://www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea98/doc2/doc63.html>. – Дата обращения: 1.10.2013.
16. Что такое электронная почта? – Режим доступа: http://fulud.ru/Elektronnaya_rochta.html. – Дата обращения: 10.10.2013.
17. Электронная доставка документов [услуги Волгоградской ОУНБ им. М. Горького]. – Режим доступа: <http://www.vounb.volgograd.ru/edd.html>. – Дата обращения: 27.09.2013.
18. Электронная доставка документов [услуги Тульской ОУНБ]. – Режим доступа: <http://www.tounb.ru/services/delivery.aspx>. – Дата обращения: 1.10.2013.
19. Электронная почта [понятие, принцип работы]. – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki/Email>. – Дата обращения: 1.10.2013.

Содержание:

<i>Скробот И. Н.</i> Библиотека 2.0: открытое информационное пространство.....	4
<i>Колыхалова Н.В.</i> Интернет – инструмент полнотекстового и библиографического поиска.....	8
<i>Утевалиева А.А.</i> ЭДД – современный способ удовлетворения потребностей в краеведческой информации.....	20