

Ядрова Г.В.

Крымский филиал Института археологии НАН Украины;
Центр информационных технологий Межвузовского Центра «Крым».
95007, Украина, Крым, г., г. Симферополь, пр. Вернадского, 2,
тел./факс (0652) 549-116, e-mail: archaeo@ukrpost.net
95007 Украина, Крым, г. Симферополь, пр. Вернадского 4, к. 324,
факс: (0652) 23-23-10; тел. (0652) 63-75-64, e-mail: yadrovagv@mail.ru

НОВЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ ПО БИБЛИОТЕЧНОМУ ДЕЛУ ДЛЯ НАУЧНЫХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ БИБЛИОТЕК КРЫМСКОГО РЕГИОНА

Технические достижения и преобразования в библиотечной отрасли Украины сформировали новую форму информационного обеспечения специалистов библиотек. Более всего это проявилось при применении новых методов обработки и передачи информации, в том числе чисто профессионального характера. Так, в Автономной Республике Крым в течение последних нескольких лет появилась целая серия методических пособий на электронных носителях, полностью формируемая и распространяемая с использованием только информационно-сетевых технологий сотрудничества [1].

Например, 3 августа 2007 в Крымском филиале Института археологии Национальной Академии Наук Украины (г. Симферополь) на базе научной библиотеки [2] прошёл научно-практический семинар «Изменение организации работы академической библиотеки в современных условиях». Для участников семинара был подготовлен информационный пакет, включающий в себя документы на электронных носителях. Среди последних присутствовало информационное приложение на CD к докладу «Создание электронных ресурсов научного назначения: программно-правовой аспект». Объём информации, представленной в приложении, был приближен к максимуму, допустимому для электронных носителей этого типа.

Структура распространяемого приложения была сформирована с учетом задач, поставленных для решения на данном семинаре. Она имеет иерархию, в которую входят рубрики (и подрубрики), представляющие полнотекстовые

материалы по законодательству для библиотек, бесплатное программное обеспечение, фотообзоры, методические рекомендации и многое другое. Каждая рубрика и подразубрика располагает своей дополнительной внутренней структурой, которая легко изменяема и дополняема, так как состоит в основном из перечня, построенного по логике показа в докладе полнотекстовых документов, разрешенных законодательством Украины и международным законодательством для некоммерческого распространения и использования. Кроме того, необходимо подчеркнуть, что в пособии все перечисленные документы представлены в форматах, не требующих дополнительной обработки при изучении и использовании.

Информационное приложение было создано на основе первого выпуска – методического компакт-диска «Информационно-компьютерные технологии в библиотеках – многообразие решений», который был подготовлен для участников межрегионального научно-практического семинара «Правовое регулирование деятельности библиотек в современном информационном обществе» (Украина, АРК, Симферополь, 22 июня 2006 г.) [3]. Но во втором выпуске есть ряд существенных отличий и дополнений.

Первое: в большем количестве присутствуют документы, которые рассматривают многие актуальные профессиональные вопросы в соответствии с приоритетами развития информационного общества, сформулированными IFLA и ЮНЕСКО. Например, в подразубрику «Методические рекомендации» включены «Руководящие принципы политики совершенствования информации, являющейся общественным достоянием, создаваемой государственными органами», подготовленные Полом Ф. Улиром [4], «Рекомендации ИФЛА/ЮНЕСКО к Интернет-манифесту (IFLA/UNESCO Internet Manifesto Guidelines)» и другие документы.

Второе: многие из представленных документов включают в себя множество статистических данных, подтверждающих различные аспекты формирования глобального информационного общества и общества знаний. Часть из них представляет краткие аналитические обзоры, касающиеся

развития науки и сохранения интеллектуального наследия. Есть документы, представляющие анализ вопросов социального, культурного и языкового разнообразия современного мира.

Переоценить введённые в информационное приложение сведения сложно, тем более что изложенные цифры и факты представляют интерес не только для специалистов библиотечной отрасли, но и для тех, кто формирует политическую и научную среду и в крымском регионе, и в целом в государстве Украина. Естественно, что эта информация необходима и особенно часто востребована учёными, преподавателями и студентами вузов, территориально относящихся к Автономной Республике Крым, но пока не имеющих абсолютно свободного безлимитного доступа к глобальной мировой сети.

Таким образом, информационные приложения к докладам, входящие в вышеназванную серию методических пособий, формируемых на электронных носителях, к различным региональным и международным мероприятиям Центром информационных технологий Межвузовского центра «Крым», попутно решают ещё и вопросы равного доступа к профессиональной информации и других категорий пользователей, активно занимающихся научной и образовательной деятельностью.

Кроме того, появление в научной или любой другой библиотеке большого числа документов на современных электронных носителях влечет за собой более быструю реорганизацию профессиональной деятельности специалистов библиотек, а затем и модернизацию технического парка не только в электронных читальных залах, но и на рабочих местах сотрудников внутренних отделов. Последнее архиважно. Потому что, к большому сожалению, у многих руководителей различных научных учреждений существует тенденция остаточного подхода к оснащению рабочего места именно специалистов библиотек, создающих информацию. Сложившаяся ситуация сдерживает необходимые изменения в развитии функциональных обязанностей даже самых крупных библиотек, а библиотекарям оных не позволяет осваивать новые производственные операции независимо от основного рода деятельности,

что в свою очередь не способствует профессиональному самообразованию и постоянному повышению квалификации на рабочем месте.

Проблема серьезная, но разрешимая. Внедрение информационных технологий не только в производственную практику, но и в процесс подготовки конкурентоспособных специалистов в информационно-библиотечной сфере деятельности решается различными способами. Один из путей решения – это способ изменения технологии применения (осуществления) методических функций по повышению квалификации библиотекарей различными организациями и учреждениями, напрямую не отвечающих за решение вышеназванных задач [4].

Например, в крымском регионе эти функции применительно к новым условиям изменяющегося общества более результативно решают виртуальные информационные методические службы и виртуально-реальные методические центры. При этом создаваемые ими профессиональные информационные продукты на электронных носителях, которые всегда распространяются бесплатно среди участников различных мероприятий по повышению квалификации, являют прецедент, который параллельно может выступать как один из самых эффективных способов формирования и пополнения электронной библиотеки нашего государства [5].

Так, с целью наиболее полного удовлетворения требований библиотечных специалистов к качеству профессиональной информации и для совершенствования системы представительства библиотечной отрасли крымского региона в системе национальных 0000 научных и академических организаций Украины с 2004 года на web-сайте Национальной библиотеки Украины им. В.И. Вернадского существует и постоянно пополняется web-страница Центра информационных технологий Межвузовского центра «Крым». Формирование полнотекстовой коллекции центра, представленной на web-странице, осуществляется во многих направлениях, но в профессиональном плане основным является блок, который включает в себя специализированные библиотечные выпуски научного журнала «Культура народов Причерноморья» [6]. Параллельно на основе всех девяти выпусков [7, 8], представленных там, создан «специальный сводный выпуск»

на CD, который насчитывает более тысячи полнотекстовых документов, в первую очередь отражающих поступательное развитие науки на юге Украины и вклад в её информационное обеспечение научных и академических библиотек крымского региона.

В последнее время данный «специальный сводный выпуск» очень часто выполняет функции электронного методического пособия. На его основе проводятся практические занятия по созданию электронных документов, по изучению методики формирования авторитетных файлов, тематических баз данных, электронных коллекций, электронных библиотек. Далее сводный выпуск практически всегда выполняет для участников семинаров и секций международных конференций роль основного раздаточного материала, который подготовлен заранее, а значит, и оформлен должным образом к каждому конкретному мероприятию.

Например, каждый участник IV Международной научно-практической конференции «Информационные ресурсы: создание, использование, доступ» (Украина, АРК, г. Алушта, 2-5 октября 2007 г.), работавший в специальной крымской секции № 3 «Проблемы, перспективы и опыт создания электронных информационных ресурсов», получил сводный выпуск в качестве информационного приложения к двум докладам инициаторов и организаторов этой секции, темы докладов: «Методика создания электронной библиотеки: крымский опыт» [9] и «Опыт создания электронных методических пособий по библиотечному делу» [10]. Среди прослушавших доклады секции большую часть представляли сотрудники крупнейших научных, в том числе и академических, библиотек Украины.

В заключение хотелось бы подчеркнуть, что, несмотря на широкое распространение вышеназванных продуктов методического характера на электронных носителях информации, работа по созданию новых видов методических пособий по библиотечному делу в Крыму продолжается. И в очень скором времени предполагается представить новый вид пособия по библиотечному делу и библиографии, который, как и все прежние, предназначен в первую очередь для повышения квалификации библиотекарей и

во-вторую – для расширения возможностей научных и академических библиотек в осуществлении своей основной миссии по распространению информации общественного и научного назначения.

Список использованных источников

1. Ядрова Г.В. Инновации в информационном обеспечении специалистов библиотечной отрасли в Украине / Г.В. Ядрова // Научные и технические библиотеки. – М., 2006. – №5. – С. 19–24. – Библиогр. в конце ст.: 17 назв.

2. Научная библиотека Крымского филиала Института археологии Национальной Академии Наук Украины [Электронный ресурс] // Официальный сайт НБ КФ ИА НАН Украины. – Режим доступа: URL: <http://center.crimea.ua/library/>. – Заголовок с экрана. (проверено 20. 10. 2007 г.)

3. Ядрова Г.В. Новые формы использования информационно-компьютерных технологий в методическом обеспечении библиотек вузов в Крыму / Г.В. Ядрова // Инновационные технологии в образовании: Материалы III международной научно-практической конференции, Алушта, 22-24 сентября 2006 г. – Симферополь, 2006. – С. 49–52. – Библиогр.: 11 назв. – Режим доступа: URL: http://www.nbu.gov.ua/ellib/crimea/conf_2006/yadrova1.djvu. – (проверено 12. 10. 2007 г.)

4. Руководящие принципы политики совершенствования информации, являющейся общественным достоянием, создаваемой государственными органами / Сост. П.Ф. Улир. – Париж: ЮНЕСКО, 2004. – 39 с.

5. Ядрова Г.В. Региональные информационные центры как форма ликвидации информационного неравенства / Г.В. Ядрова // Научные и технические библиотеки. – М., 2005. – №11. – С. 14–17. – Библиогр. в конце ст.: 11 назв. – Режим доступа: URL: http://www.nbu.gov.ua/ellib/crimea/Jadrova/text/ntb11_14-17.pdf. (проверено 11. 10. 2007 г.)

6. Ядрова Г.В. Создание электронных ресурсов Крымского региона: от издательской инициативы до инновационного проекта [Электронный ресурс] // Б-ки нац. акад. наук: пробл. функционирования, тенденции развития. – Электрон. дан. (1 файл). – К., 2005. – Вып. 3. – Режим доступа:

URL: <http://www.nbu.gov.ua/articles/2005/05ygviiip.html>. – Загол. с экрана. (проверено 11. 10.2007 г.)

7. Полный текст I специализированного библиотечного выпуска [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <http://www.nbu.gov.ua/Articles/KultNar/40> (проверено 11. 10.2007 г.)

8. Полный текст IX специализированного библиотечного выпуска [Электронный ресурс]. – Режим доступа: URL: <http://www.nbu.gov.ua/Articles/KultNar/98t2/> (проверено 20. 9. 2007 г.)

9. Дудченко С.В. Методика создания электронной библиотеки: крымский опыт [Электронный ресурс] / С.В. Дудченко. – Информационные ресурсы: создание, использование, доступ: Материалы IV Международной научно-практической конференции, Алушта, 2-5 октября 2007 г. – Режим доступа: URL: http://www.nbu.gov.ua/elib/crimea/conf_2007/text/dudchenko.pdf. – Загол. с экрана. (проверено 13. 10.2007 г.)

10. Ядрова Г.В. Опыт создания электронных методических пособий по библиотечному делу [Электронный ресурс] / Г.В. Ядрова. – Информационные ресурсы: создание, использование, доступ: Материалы IV Международной научно-практической конференции, Алушта, 2-5 октября 2007 г. – Режим доступа: URL: http://www.nbu.gov.ua/elib/crimea/conf_2007/text/yadrova.pdf. – Загол. с экрана. (проверено 13. 10.2007 г.)

Дудченко С.В.

Центр информационных технологий Межвузовского Центра «Крым».

95007 Украина, Крым, г. Симферополь, пр. Вернадского 4, к. 324,

факс: (0652) 23-23-10; тел. (0652) 63-75-64, e-mail: sergei_dudchenko@mail.ru

КРЫМСКИЙ ОПЫТ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕК НАУЧНО-УЧЕБНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Из чего складываются электронные ресурсы современной библиотеки? Конечно, в первую очередь, следовало бы сказать об электронном каталоге [1],