

дах и для поступающих в духовные учебные заведения Белорусского Экзархата. Оригинальные, большого формата православные календари выпускает акционерное общество “Атлант”. Например, календарь на 1998 год, который содержит 12 цветных икон Божией Матери по датам празднования, молитвы и историю почитания образов. Православное Братство во имя Архистратига Михаила отпечатало “Настольный календарь” на 1999 г. (Мн.; Молодечно, 1998), рассчитанный на предпринимателей. Готовится его переиздание на 2000 г. с включением белорусских материалов.

Подробный анализ особенностей и состава современных и революционных справочных изданий поможет более целенаправленному формированию современной системы православной справочной литературы.

Ю.В.Акулич, аспирантка
Белорусского университета культуры

ОТ КИРИЛЛИЧЕСКОЙ КНИГИ К СОВРЕМЕННЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В БИБЛИОТЕЧНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Благодаря великому изобретению Кирилла и Мефодия появилась славянская письменность. Письменность на Руси связывается с введением христианства, которое к нам пришло из Византии. Кириллические книги по богословию, философии, истории, искусству, литературе, астрономии заполнили фонды древних библиотек, что позволило поднять уровень духовной культуры Руси.

Известно, что библиотекарей всегда учили работать с теми носителями информации, которые хранились в библиотеках. В России до принятия Петром I гражданского алфавита в монастырских библиотеках в основном существовали кириллические книги. Здесь обучали монахов составлять описи и каталоги кириллических книг; формировать книжные фонды; обслуживать читателей-монахов; бороться с “ложными”, “потаенными” книгами.

На современном этапе кириллические книги находятся в основном в отделах редких книг. Библиотекари относятся с большим уважением к старым книгам как носителям книжной мудрости. С целью хорошей книговедческой подготовки библиотекарей необходима соответствующая техническая оснащенность учебного процесса.

Внедрение современных информационных технологий в библиотечное образование видоизменяет профессию библиотекарей и улучшает подготовку их. Следует признать, что в нашем учебном процессе недостаточно используются достижения современных ком-

пьютерных и информационных технологий, Интернет, электронные издания, базы данных на CD-ROM, электронные каталоги. В то же время известно, что довольно широко они используются в библиотечных школах и библиотеках стран Западной Европы и США. Слабо освещаются такие важные для современного информационного работника вопросы, как создание, обмен, каталогизация информации на электронных носителях и др.

Основная проблема в обучении электронных технологий на факультете библиотечно-информационных систем – нехватка современных компьютеров и программного обеспечения, а также отсутствие канала Интернет.

Известно, что библиотечно-информационное обучение невозможно без хорошей компьютерной базы.

Для обучения, например, в Высшей школе библиотечного дела и информации в Штутгарте по специальности „информационный менеджмент” используются около 150 персональных компьютеров и 5 серверов. Вся компьютерная техника школы, в том числе рабочие компьютеры профессоров, объединена в единую сеть, которая входит в компьютерную сеть высших учебных заведений Федеральной земли Баден-Вюртемберг (BELW), а через нее в Немецкую научно-исследовательскую сеть (DFN). ИТ-сервис ВШБИ сотрудничает на кооперативных началах с вычислительным центром Штуттгартского университета и тем самым имеет доступ к одному из важнейших центров такого рода в Германии.

Кроме того, кооперативные связи имеются и с Центром библиотечного сервиса земли Баден-Вюртемберг в Констанце, где располагается Объединенная информационно-технологическая служба научных библиотек этой федеральной земли.

В библиотечно-информационных школах Германии преподают: 1) структуру системы информации и коммуникации; 2) коммуникационные технологии; 3) основы поиска информации в режиме ON-LINE; 4) применение электронной обработки данных в библиотеках; 5) программирование электронного банка данных; 6) социологию информации; 7) основы законодательства об информации и коммуникации; 8) информационное право; 9) программирование на ПЭВМ; 10) услуги справочно-информационной электронной службы; 11) структуру и планирование электронной информации и документации; 12) медиаведение и рынки информации (носители видео- и аудиоинформации, лазерные диски, носители киноинформации).

Американские школы библиотековедения и информатики предлагают своим студентам следующие курсы: 1) информационные услуги; 2) принципы управления информацией в информационных

агентствах; 3) компьютерные основы управления информацией; 4) интерактивные системы и услуги; 5) управление баз данных; 6) ресурсы коммерческой информации.

Естественно, что такие дисциплины было бы полезно осваивать и белорусским студентам, а информационные технологии использовать в продлении жизни кириллической книги.

К сожалению, нельзя гарантировать кириллической и другим редким книгам ни отличной сохранности, ни широкого распространения. Возможно, есть смысл сканировать или перепечатать редкие книги и с помощью мультимедийных программ придать им естественный вид.

Читать на компьютере и держать в руках древний раритет – большая разница. Однако для использования студентами в учебном процессе или для определенных научных исследований компьютер позволяет сделать редкую книгу более доступной.

И.А.Масленицына, журналист, член
Международной ассоциации белорусистов

“ВЕЛЕСОВА КНИГА” – СЕНСАЦИЯ XX ВЕКА

Когда речь заходит о долетописном прошлом восточных славян, и в частности белорусов, оказывается, что мы имеем о нем довольно смутное представление. Поэтому так важно рассмотреть и принять к сведению каждый из тех немногих памятников письменности древних славян, которые сохранились до нашего времени.

Самым большим по объему источником, самым обширным по наличию сведений об истории, религии, мифологии и культуре восточных славян до принятия христианства является так называемая “Велесова книга”, собрание близких по содержанию, форме изложения и языку текстов–проповедей языческих жрецов. Проповеди эти, возникновение которых исследователи “Велесовой книги” датируют VIII – IX стст., были написаны на древнеславянских двусторонних букowych дощечках. 38 таких дощечек сохранилось до нашего времени.

“Велесова книга” была найдена в 1919 г. офицером белой армии, денкиинцем, полковником артиллерии, командиром Марковского дивизиона Али Изенбеком (в крещении Федором Артуровичем). Его дивизион был временно расквартирован в имении князей Задонских, недалеко от станции Великий Бурлук близ Харькова. До этого местечко несколько раз переходило из рук в руки. После того как в революцию владельцы усадьбы расстреляли, сюда приходили и сахаровцы, которых сменили денкиинцы. Имение было разграб-