

## **Изучение некоторых вопросов формированию фондов библиотек**

Байтураев Тойчибай Досатович. доцент кафедры  
«Библиотечных фондов и библиографоведения»,  
Государственный институт искусств и культуры  
Узбекистана, г.Ташкент

В мировом сообществе одна из главных задач для библиотек заключается в быстром обслуживании читателей и эффективном управлении библиотечным фондом. Данные задачи решаются посредством применения информационных технологий и средств автоматизации, которые делают библиотеку высокотехнологичным объектом, способным удовлетворять потребности читателей в знаниях на уровне ведущих библиотек мира – качественно, быстро, современно.

Президентом Республики Узбекистан поставлена задача создания комфортных условий для читателей нашей республики, призванных облегчить поиск и получение необходимых книжных изданий.

На развитие библиотек влияют культурные, политические, социальные и экономические изменения и многое другое. Особенно сильно сказываются на библиотеках технологические перемены.

Процессы автоматизации библиотек, начатые в отдельных библиотеках Республики, часто обосновывались утилитарно — облегчение рутинного труда библиотекарей, укрепление материально-технической базы и тому подобное. В крупнейших библиотеках страны — Национальной библиотеке Узбекистана имени Алишера Навои, Фундаментальной библиотеке Академии наук (ФБАН), Республиканской научно-технической библиотеке, Государственной научной медицинской библиотеке работы по автоматизации велись самостоятельно, в соответствии с внутренними планами этих библиотек, исключительно за счет средств международных фондов и организаций.

В Национальной библиотеке Узбекистана имени Алишера Навои ведутся работы по обогащению состава фонда путем приобретения рукописных книг, редких печатных изданий, хранящихся у населения. Одновременно идет реставрация и консервация древних собраний фонда с использованием современного оборудования. Создаются электронные копии редких изданий и рукописей, осуществляется их паспортизация и учет, создаются графики плановой работы по реставрации. Национальная библиотека располагает программным обеспечением для создания детального отражения редких и рукописных изданий в цифровом формате. Данный софт позволяет всем пользователям познакомиться с каталогом уникальных книг, а также получить доступ к полнотекстовым электронным копиям. Программное обеспечение предоставляет возможность войти в базы других библиотек, музеев, архивов,

институтов, в которых хранятся редкие издания. Такое новшество особо оценили ученые, которые могут получить полные сведения в одном месте, экономя время. Задачей Национальной библиотеки является, бережное сохранение культурно-исторического богатства, дошедшего до нас в виде рукописей, манускриптов и изданий, которые считаются в наши дни редкими и особо ценными, так как выдержали испытание временем и сохранились в единственном экземпляре. Эти ценнейшие документальные источники, в которых сосредоточена мудрость и тысячелетний опыт человечества, стали доступными в цифровой форме для изучения истории и науки, архитектуры и искусства, что придает библиотеке особую роль — быть хранителем бесценного дара предков для будущих поколений. Сейчас в этом цифровом фонде хранится свыше 600 тыс. экз. — это произведения классиков узбекской литературы, таких как А. Навои, Фуркат, Муками, Завки, Ибн Сина (Авиценна), Улугбек, Бируни, а также работы современных ученых и писателей Республики. Некоторые библиотеки, прежде всего вузовские, использовали собственный программный продукт, разработанный силами своих специалистов.

В Узбекистане накапливается опыт по созданию и формированию фонда электронных библиотек. Постановлением Президента Республики Узбекистан от 26 августа 2008 года создана «Электронная библиотека научно-технической литературы» с привлечением гранта правительства Республики Корея. Электронная научно-техническая библиотека функционирует на основе автоматизированной информационно-библиотечной системы, поддерживающей MARC-форматы, обеспечивающей организацию и сохранность документов в электронной форме, а также предоставляющей своим пользователям возможность доступа в локальную и удаленную информационную среду посредством телекоммуникаций и вычислительной техники. Библиотека оснащена современным библиотечным компьютерным оборудованием последней модификации. Действуют электронные залы в информационно-библиотечных центрах. Только за 9 месяцев текущего года электронной библиотекой научно-технической литературы переведено в электронный вид 5717 печатных изданий. Всего за 2,5 года в фонд электронной библиотекой сформировано электронных ресурсов (оцифровано) 14 699 печатных изданий.

В Узбекистане сегодня продолжается работа над совершенствованием программного обеспечения с учетом необходимости подключения в дальнейшем к создаваемой межвузовской библиотечной корпоративной сети академических лицеев и профессиональных колледжей. В информационно-ресурсных и информационно-библиотечных центрах вузов увеличивается количество читательских мест, оборудованных компьютерами, подключенными к информационным сетям с доступом к электронным ресурсам. Наряду с вопросами приобретения дополнительного количества

компьютеров, решаются вопросы содержательного наполнения их фондов. В этом направлении используются ресурсы отечественного и даже вузовского производства. В Узбекистане вузовские библиотеки активно работают над формированием электронных каталогов своих библиотек, участвуют в создании электронных версий книг библиотечного фонда, электронных учебников и прочих всевозможных мультимедийных ресурсов, востребованных в учебном процессе. Вузовские библиотеки Узбекистана в своих фондах имеют электронные книги и другие виды электронных ресурсов, прикрепленных к содержанию книг. Институт ирригации - по вопросам водного хозяйства, Государственный институт искусства и культуры по вопросам культуры и искусства, университет физической культуры и спорта по вопросам физической культуры и спорта. Сегодня важным звеном является повышение эффективности взаимодействия и кооперации между Национальной библиотекой Узбекистана, информационно-библиотечными и информационно-ресурсными центрами разных ведомств, в том числе вузов. Важное значение имеет то, что читатель каждой библиотеки будет иметь возможность санкционированного доступа к ресурсам любой другой библиотеки-участницы корпоративной каталогизации. Мы можем отметить, что существенно сокращается трудоемкость каталогизации изданий за счет использования готовых записей сводного каталога. В настоящее время появляется возможность доступа к зарубежным библиографическим записям и получения доступа к полнотекстовым базам данных и электронным учебникам. В Узбекистане библиотеки различных ведомств в настоящее время твердо намерены работать в направлении создания единой библиотечной компьютерной сети, в стремлении преодолеть ведомственные барьеры в целях обеспечения беспрепятственного и открытого доступа к информации, в том числе для пользователей нашей страны и для удаленных пользователей. У библиотек очень много общего: схожие функции, традиции, проблемы, связанные с сохранностью, автоматизацией, каталогизацией, обеспечением доступности, ретроконверсией каталогов, разработкой новой законодательной и нормативной базы. Это - огромное поле деятельности. И сегодня, при условии взаимовыгодного сотрудничества и кооперации, мы сможем реально выполнить свою миссию в интересах нашего общества и в интересах наших пользователей.

В Узбекистане ведутся работы по полной оцифровке информационно-библиотечных фондов (включая все виды носителей информации, а также фонды редких и особо ценных изданий) для предоставления пользователям полноценного доступа к библиотечным коллекциям в любой точке страны.

Работа по размещению необходимого для оцифровки оборудования ведется компанией LG CNS в рамках проекта «Национальная общеобразовательная электронная библиотека», сообщает пресс-служба Национальной библиотеки Узбекистана.

Отметим, что реализация данного проекта имеет большое значение для решения ряда важнейших задач по развитию информационно-библиотечной деятельности. В рамках этого инвестиционного проекта предусмотрена установка:

1. Центра оцифровки для сканирования и оцифровки информационно-библиотечных ресурсов для обеспечения онлайн-доступа к ресурсам Национальной библиотеки и других библиотек-участниц проекта.
2. Мультимедийного центра для создания мультимедийных ресурсов для представления информационно-библиотечных ресурсов Национальной библиотеки Узбекистана и библиотек-участниц в формате мультимедиа.
3. Интеграционной системы электронной библиотеки, которая свяжет на начальном этапе проекта Национальную библиотеку Узбекистана и 20 региональных информационно-библиотечных учреждений.

В случае успеха проекта, в скором времени пользователи смогут найти интересующую литературу в любой точке страны и прочитать онлайн.

Национальная библиотека представила данный проект на выставке ISTEхро-2012. «Сегодня ее специалисты работают над оцифровкой всего библиотечного фонда, включающего 6,5 млн изданий. Как проходит процесс, посетители выставки могли наблюдать в живую», - отмечает издание.

Высокоскоростной сканер всего за несколько минут распознает и выведет в электронный формат любую книгу, говорится в издании.

Эта технология позволит зарегистрированным в библиотеке читателям, имеющим ID-карту, получить доступ к ресурсам нашего библиотечного фонда в любой точке Республики.

#### Список литературы

1. Указ Президента Республики Узбекистан «О дальнейшем развитии компьютеризации и внедрении информационно-коммуникационных технологий» от 30.05.2002 г. № УП-3080
2. Закон Республики Узбекистан «Об электронно-цифровой подписи» от 11.12.2003г.
3. Закон Республики Узбекистан «Об электронном документообороте» от 29.04.2004г. Закон Республики Узбекистан.