

**Генерация электронных информационных ресурсов как способ
повышения информационного потенциала библиотеки:
опыт Национальной библиотеки Беларуси**

**Electronic Information Resources Generation as a Means
of Building the Library Information Potential: Experience
of the National Library of Belarus**

А. Ю. Масловская

Национальная библиотека Беларуси, Минск, Беларусь

Anastasiya Maslovskaya

National Library of Belarus, Minsk, Belarus

В докладе рассматривается один из способов повышения информационного потенциала библиотеки: самостоятельное создание электронных информационных ресурсов. Проанализирован опыт Национальной библиотеки Беларуси по генерации БД и электронных изданий.

В условиях современного динамического развития общества информация приобретает статус одного из фундаментальных факторов существования человечества. Сохранение, развитие и рациональное использование этого стратегического ресурса является важной задачей для любого государства, основная цель которого в данном аспекте – обеспечение прав граждан на свободный доступ как к национальным, так и к мировым информационным ресурсам, а также содействие интеграции собственных информационных ресурсов в мировое информационное пространство.

Изменение общественной потребности в информации отразилось на деятельности библиотек, испокон веков являющихся центрами сбора, хранения и распространения информационных ресурсов. Основная цель современного библиотечного обслуживания – это, как и прежде, удовлетворение информационных потребностей как реальных, так и потенциальных пользователей. Однако достижение этой цели сегодня немыслимо без использования современных информационных технологий, позволивших приступить к широкомасштабному переводу накопленной человечеством информации в электронную форму и давших толчок к созданию принципиально новых видов информационных ресурсов. Переведенные в цифровую форму и собранные в общую систему, они приобретают новый статус, при котором реализуется качественно иной уровень генерации, хранения, организации и доведения до потребителей самой разнообразной информации (текст, графика, аудио, видео), обеспечивающий более широкое ее распространение и эффективное использование, что в свою очередь увеличивает информационный потенциал библиотеки во много раз. Теперь практически невозможно представить себе крупную библиотеку, не имеющую в своем фонде электронные информационные ресурсы, такие как базы данных и электронные издания.

Национальная библиотека Беларуси не только не стоит в стороне от этих явлений, но и активно включается в процесс информатизации. Реализуя свое предназначение как главного информационного центра страны, она обеспечивает доступ к информации из всех секторов информационного рынка, являясь проводником между потребителями информации и информационными ресурсами, хранителем и создателем которых она является. Однако, помимо традиционного фонда, в НББ в настоящий момент накоплен значительный объем фондов электронных информационных ресурсов и скорость их наращивания увеличивается. Определенная часть из них представлена в виде БД.

Существует несколько источников получения данных цифровых продуктов. Это подписка на коммерческие базы данных, их самостоятельное создание и интеграция в библиотечное обслуживание веб-ресурсов. Первый подход стал уже привычным для некоторых библиотек России, Украины, Балтии и большинства стран Западной Европы. Во многих библиотеках технологически и экономически развитых стран уже сегодня затраты на электронную подписку в общем бюджете на комплектование значительно превышают расходы на приобретение бумажных изданий [1].

НББ также активно интегрирует внешние информационные ресурсы в свой фонд электронных информационных документов, постоянно оформляя подписку на БД таких мировых производителей как EBSCO, ProQuest, East View Publications и др. Наличие данных баз в фонде библиотеки

безусловно способствует повышению эффективности библиотечного обслуживания как реальных, так и потенциальных пользователей, а сочетание функциональных возможностей данных цифровых продуктов с бесплатностью их использования помогает обеспечить библиотеке сохранение статуса гаранта равных прав граждан на доступ к знаниям.

Таким образом, сегодня в большинстве библиотек дальнего зарубежья предпочтение отдается приобретаемым БД, библиотеки же стран СНГ, в том числе и РБ, наряду с приобретением активно занимаются самостоятельной генерацией электронных информационных ресурсов, создавая тем самым *ценные* и *уникальные* цифровые продукты, *не имеющие аналогов*.

НББ также помимо оформления подписки на БД пополняет свой фонд самостоятельно создаваемыми электронными ресурсами: БД и электронными изданиями.

В НББ процесс создания БД начат с 1993 года. В настоящее время в Национальной библиотеке существует 25 БД собственной генерации с различной степенью глубины раскрытия содержания документов (полнотекстовые, реферативные, библиографические, фактографические, графические).

Создание электронных информационных продуктов способствует повышению эффективности использования белорусских ресурсов как важнейшей составляющей национального достояния. Кроме того, генерируя БД, библиотека производит ценные ресурсы, уникальные по своей тематике.

Например, чернобыльская катастрофа – трагедия Украины, России, Беларуси, да и всего мира. Последствия этой аварии столь ужасающи, что и по прошествии 20 лет остаются острой проблемой для наших стран. НББ создает БД «Чернобыль», которая призвана помочь в устранении информационных пробелов по чернобыльской проблематике. Универсальная по своему содержанию, она отражает литературу по всем аспектам данной тематики и содержит более 22700 записей. Источником информации служат как документы, входящие в фонд НББ (книги, периодические издания, диссертации, материалы конференций и др.), так и Интернет – ресурсы.

В условиях процесса глобализации особое значение имеет проблема сохранения национальной культуры. И именно НМБ как ведущий информационный и социокультурный центр страны играет важную роль в сохранении, популяризации и передачи будущим поколениям ценностей самобытной белорусской культуры. Для достижения этих целей были созданы такие уникальные информационные ресурсы как БД «История Беларуси», БД «Геральдика», БД «Radziviliana».

БД «История Беларуси» содержит частично аннотированные библиографические записи документов по истории Беларуси, в том числе по истории отдельных отраслей развития общества (экономики, культуры, медицины, военного дела, сельского хозяйства, спорта, просвещения и др.), по специальным историческим наукам (историографии, археологии, этнографии), по специальным историческим дисциплинам (хронологии, генеалогии, геральдике, метрологии, нумизматике и др.). Уникальность этой базы состоит в том, что она содержит исчерпывающую информацию о документах по истории Беларуси, независимо от места и языка издания.

БД «Radziviliana» содержит библиографические записи книг из коллекций Радзивилов в Несвиже и является реконструкцией частновладельческой библиотеки крупнейшего рода Беларуси. Данный информационный ресурс уникален не только по своей тематике, но и тем, что при его создании используются фонды как НББ, так и ведущих библиотек Республики, а также фонды библиотек стран СНГ и Европы.

БД «Геральдика» содержит черно-белые и цветные изображения родовых гербов Беларуси и сопредельных территорий, название герба, фамилию владельца, а также библиографические записи источников, из которых взято изображение.

С первых лет своего существования НББ занимается издательской деятельностью. И если еще 2 года назад это были только печатные издания, то сегодня более половины всего производимого – в электронной форме. На сегодняшний день коллекция электронных изданий НББ собственной генерации насчитывает более 20 изданий.

Согласно своему статусу, НББ возглавляет систему публичных библиотек страны. Поэтому одной из задач ее функционирования является теоретико – методологическое обеспечение деятельности публичных библиотек. Выпуск методических пособий и рекомендаций (в том числе и на электронных носителях) – один из способов осуществления этой функции. В этой связи особый интерес представляют такие издания, как «Социологические исследования в библиотеке: теоретический и практический аспект», «Современные информационные технологии и социальная значимость библиотек», «Публичные библиотеки в контексте времени», «Нормативно-правовое обеспе-

чение деятельности библиотек», «Библиотека. Дети. Книга», «Основные служебные документы Министерства Культуры РБ» и др.

Выполняя свою миссию хранительницы культурного наследия и исторической памяти страны, НББ были выпущены такие электронные ресурсы, как «Старинные открытки XIX – нач. XX вв. с пейзажами Беларуси», включающий коллекцию открыток, большинство из которых датированы 1890 – 1916 гг.; «Белорусский танцевальный фольклор». К 60-летию победы над фашистскими захватчиками издан CD-ROM «Беларусь в Великой отечественной войне (1941 – 1945 гг.)». На основе БД «Чернобыль» создан одноименный CD-ROM по данной проблематике.

Особого внимания заслуживают электронные издания, выпущенные при поддержке Национальной комиссии Республики Беларусь по вопросам ЮНЕСКО и Бюро ЮНЕСКО в Москве. Один из них – некоммерческий проект «Литературное наследие Беларуси, XI – середина XX века», созданный с целью популяризации белорусского языка и литературы. Данное издание уникально и многогранно по своему содержанию. Оно включает материалы из фондов Национальной библиотеки Беларуси (электронные копии подлинных произведений из рукописей и старопечатных изданий XI – первой половины XVIII в.), являющиеся не только ценными памятниками литературы, но и значимыми вехами в развитии национальной культуры в целом.

Второй проект – «Электронная библиотека школьникам». Данное издание включает полные тексты произведений белорусской и русской литературы, необходимые для всестороннего развития ребенка и отражающие многообразие наших культур.

Доступ ко всем вышеперечисленным электронным изданиям и БД в настоящее время возможен только в читальных залах библиотеки. Однако дальнейшая эволюция электронных ресурсов в НББ видится в реализации *полномасштабного* доступа читателей к информационным ресурсам, т.е. не только в локальном режиме, но и в удаленном. Достижение этой цели возможно посредством создаваемого сейчас Интернет – портала НББ, функционирование которого будет способствовать формированию единого информационного пространства, а также повышению эффективности международного информационного обмена.

Таким образом, хочется отметить, что производство собственных электронных информационных продуктов, способных удовлетворить информационные потребности определенной категории пользователей, увеличивает информационный потенциал библиотеки, позволяет ей сохранить свои позиции как важного и необходимого социального института в эпоху становления информационного общества, способствует повышению качества библиотечного обслуживания, а также расширяет сектор, занимаемый ею на информационном рынке.

Литература

1. Степанов В. К. Электронные ресурсы в библиотеках: эволюция и перспективы http://www.libconfs.narod.ru/2005/s5/s5_p22.htm