

БИБЛИОТЕКИ БЕЛАРУСИ КАК ПРОИЗВОДИТЕЛИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ; ТРАДИЦИИ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Зыгмантович Светлана Викентьевна,

*Белорусский государственный университет культуры и искусств, заведующая
кафедрой менеджмента информационно-документной сферы,
кандидат педагогических наук, доцент*

Аннотация. В статье рассматриваются современные тенденции одного из традиционных направлений деятельности библиотек — подготовки библиографической продукции. Эти тенденции связаны с необходимостью библиографирования не только документных, но и электронных ресурсов, Интернет-ресурсов; представлением библиографических пособий в различных формах; комплексным отражением в пособиях вторичной и первичной информации; расширением ассортимента библиографической продукции по типу-видовому, жанровому составу.

Современную информационную ситуацию связывают с представлениями об информационном обществе или обществе знания, в котором информация и знание должны определять все направления человеческой деятельности. Знание и информация рассматриваются в аспекте ресурсов будущего, поскольку возобновляются благодаря интеллектуальным усилиям человека. Библиотеки оказались на передовых позициях в информационном обществе, поскольку, реализуя свои основные функции, они способствуют формированию интеллектуального потенциала нации, страны.

Современная библиотека обязана обеспечить свободный доступ к информации и документам всем категориям пользователей независимо от того, где они находятся и независимо от того, где находится запрашиваемая информация. Это — видение библиотеки в информационном веке, именно такая библиотека и обеспечивает вхождение в информационное общество.

Одним из важнейших средств, способствующих реализации указанных задач, является библиографическая деятельность библиотеки, и в частности такое ее направление, как подготовка библиографической продукции. Сегодня функции библиографических источников информации, которые готовятся библиотекой, не ограничиваются раскрытием фондов своей библиотеки. В библиографических пособиях интегрируется информация из различных источников, независимо от места ее хранения, отражаются документы, представленные на различных носителях, в том числе, доступные с помощью телекоммуникационных средств связи. Библиографы четко осознают, что для создания современной информационной инфраструктуры науки, образования, просвещения недостаточно обеспечить только доступ к документам и другим источникам информации. Основной задачей современных библиотек является организация таких условий, при которых наличие информации приводит к созданию

нового знания и нового уровня образования. Поэтому создание библиографических пособий — это не только описание ресурсов, но и организация знания, содержащегося в каждом ресурсе, установление взаимосвязей между разными ресурсами; выработанные практикой методические приемы библиографирования, связанные с реализацией оценочной функции, комплексным, проблемно-ориентированным отражением документов, качественным их отбором, раскрытием содержания текстовых сообщений и представлением обобщенных сведений, способствуют формированию представлений у потребителей о разработанности, состоянии конкретной проблемы. Формированию так называемого «выводного» знания способствует и комплексное представление в пособиях как библиографической, так и фактографической, концептуальной, полнотекстовой информации; расширение ассортимента библиографической продукции по типу-видовому, жанровому составу. Меняется форма представления библиографической информации: наряду с привычной печатной и карточкой продукцией появилась электронная в виде баз данных, представленная на оптических компактных дисках, в мировых компьютерных сетях.

В мире генерируются, копируются и хранятся большие объемы цифровой информации. По оценкам аналитической группы IDC в 2006 г. этот показатель составил 161 экзабайт (миллиардов гигабайт), а к 2010 г. достигнет 988 экзабайт, почти зеттабайт [1, с. 9]. Как отмечают специалисты, подсчитанное количество данных в три миллиона раз превышает совокупный объем информации, содержащейся к настоящему моменту во всех напечатанных в мире книгах [1, с. 10].

Есть опасения, что технология может превзойти способности человека не только по возможности использования существующих информационных потоков, но даже по возможности хотя бы их оценить [1, с. 11]. Интернет развивается лавинообразно, сайты появляются, меняются, большинство из закрытых сайтов сохраняются — уже во многих странах национальные библиотеки, да и не только они, принимают на себя функции взб-депозитариев.

Широкое распространение Интернета в структуре новейших информационных технологий рождает новый подход к традиционным отраслям научно-информационной деятельности, в частности, ресурсы глобальной сети широко используются в современной библиотечной практике. В изменившихся условиях традиционная библиографическая деятельность находит актуальные формы донесения информации до потребителя, обусловленные внедрением в повседневную библиотечно-библиографическую работу новейших электронных технологий.

Это диктует некоторые изменения в содержании труда библиографа XXI века. Поиск информации, обработка, систематизация, формирование баз данных и иные процессы

классической библиографической деятельности в новых условиях осуществляются с широким использованием последних достижений информационных технологий. Это ни в коей мере не умаляет значения традиционной работы библиографа с книгой, каталогом, библиографическими источниками, однако значительно расширяет информационные и технические возможности специалиста. Имея доступ в сети Интернет к базам данных крупнейших библиотек и научных центров, библиограф способен значительно обогатить представленную информацию, дав читателю ориентиры для дальнейшего самостоятельного поиска по интересующей его тематике.

Работа с ресурсами Интернет-сети позволяет оперативно формировать массив, так как сведения о новых изданиях появляются в электронных источниках значительно быстрее, чем в печатных. Более того, библиографы небольших библиотек теперь не настолько привязаны к фондам своих библиотек, поскольку могут найти электронные версии справочных изданий, а также тексты редких, дорогостоящих и малотиражных изданий, которые не всегда доходят до читателей массовых библиотек. Это меняет подход библиографов к практике повседневной библиографической деятельности и составлению информационных материалов, значительно расширяя горизонты поиска. Данное обстоятельство позволяет лучше учитывать запросы небольших групп и даже отдельных читателей.

К преимуществам, связанным с подготовкой библиографических пособий в электронной форме, можно отнести и такие как: электронные базы данных позволяют вносить изменения и дополнения на любом этапе работы с источниками и даже в готовую базу, уже выставленную на сайте; электронные версии библиографических пособий и указателей дают возможность не так сильно зависеть от планов ведомственных книжных издательств, чьи производственные мощности часто не обеспечивают издание этих пособий оперативно и в должном объеме, кроме того, как правило, издательства в силу низкой рентабельности библиографической продукции мало заинтересованы в ее выпуске.

Разумеется, замена выпуска печатных указателей предоставлением доступа к базам данных — процесс отнюдь не мгновенный. Этапы смены технологических парадигм универсальны для всех видов деятельности и включают, в том числе, период параллельного сосуществования уходящих и перспективных технологических решений. Применительно к массовому библиографическому информированию эти этапы выглядят следующим образом: выпуск печатных библиографических пособий; одновременный выпуск печатных указателей и предоставление доступа к базам данных; отказ от выпуска печатных указателей с полным переходом на информирование с использованием онлайн-библиографических массивов.

Характерно, что наиболее развитые в технологическом отношении российские библиотеки и информационные институты, такие как ГПНТБ СО РАН, ИНИОН или ВИНТИ

уже не один год находятся на втором этапе, сочетая выпуск указателей с предоставлением доступа к онлайн-базам данных. Ряд областных библиотек России занимают промежуточную позицию, размещая на своих сайтах, помимо электронных каталогов, электронные версии краеведческих библиографических указателей, изданных в традиционном виде.

Анализ деятельности библиотек Беларуси по подготовке библиографической продукции позволяет констатировать значительное сокращение количества библиографических пособий, которые представляются читателям в форме печатного издания и увеличении библиографической продукции в электронной форме. Так, по данным библиометрического анализа выпущенной и зарегистрированной в органах государственной библиографии Республики Беларусь библиографической продукции количество самостоятельно изданных библиографических пособий (указателей, списков, обзоров) составляло в 2005 г. 78 названий, внутрикнижных — 30, внутривидеальных — 6, что составляет всего 2 % от отраженных в «Паказальніке бібліяграфічных дапаможнікаў Беларусі. 2005», причем из них библиотеками подготовлено 53 издания. Абсолютное же большинство библиографических пособий было представлено прикнижными и пристатейными списками литературы. Ситуация не изменилась и в последующие годы.

В то же время сегодня библиотеки нашей страны активно генерируют базы данных, причём, кроме электронных каталогов готовят отраслевые, тематические, проблемно-ориентированные БД. В информационном издании Национальной библиотеки Беларуси «Інфармацыйная прадукцыя навуковых бібліятэк і Нацыянальнай кніжнай палаты Беларусі на 2007 г.» среди 234 названий представленной информационной продукции — 74% составляют БД. В общем же количестве БД — 82% (142 названия) библиографические.

Перевод выпуска библиографической продукции со стороны республиканских библиотек преимущественно на электронные носители без учета возможностей и потребностей такого коллективного пользователя как низовые библиотеки, разрыв в техническом оснащении между республиканскими, областными и другими типами библиотек, несогласованность программного обеспечения деятельности, представление БД преимущественно на локальных носителях, финансовые трудности приводят к тому, что низовые библиотеки должны думать о библиографическом самообеспечении, о создании своими силами библиографических ресурсов. Хотя следует понимать, что это временная ситуация, вместе с тем, она свидетельствует об отсутствии общей концепции развития библиографического обеспечения основных отраслей и сфер деятельности в нашей стране.

В перспективе региональные, низовые библиотеки в своей библиографической деятельности должны в первую очередь ориентироваться на использование готовых,

созданных крупными центрами библиографических и информационных ресурсов, внедрять современные формы и виды справочного и информационного обслуживания. В области формирования собственных библиографических ресурсов приоритет следует отдавать краеведению и участию в консорциумах, объединениях библиотек по созданию и использованию библиографических ресурсов, что повысит качество библиографической продукции, уменьшит затраты на ее производство, повысит информационную емкость конечных результатов. Примеры работы корпоративных объединений по созданию библиографической продукции имеются уже и в нашей стране: работа над сводным электронным каталогом, реализация вузовскими библиотеками проектов БелАР, ЦбКАРД по аналитической росписи периодических изданий, совместная подготовка тематических баз данных.

Есть также примеры представления библиографической продукции в Интернет: кроме электронных каталогов республиканских библиотек на сайтах некоторых областных библиотек представлены «Календари знаменательных и памятных дат» (Брестская ОУНБ), Витебская ОУНБ представляет списки газет, журналов, которые находятся в отделе книгохранения на 1 января 200... г., бюллетени новых поступлений (ежемесячно, начиная с 2006 г.), Полоцкая ЦБС — «Сводный каталог периодических изданий» и др. Интересным в этом направлении представляется опыт работы Гомельской ОУНБ по созданию и представлению на сайте таких библиографических продуктов как «Виртуальный музей Андрея Макаенка» (<http://makaenak-goub.iatp.by/>), «Виртуальный музей Ивана Шамякина» (<http://shamyakin-goub.iatp.by/>), которые являют собой по сути библиографические указатели в электронном формате с возможностями использования гипертекстовых технологий перехода к различным страницам указателя, обращения к полным текстам определенных документов. Но, к сожалению, такие примеры пока единичны.

Подготовка библиографической продукции — традиционное направление работы библиотек, вместе с тем, расширение объектов библиографирования, внедрение новых технологий, новых средств представления библиографической информации диктуют необходимость теоретического осмысления и определения перспективных направлений библиографического обеспечения основных сфер жизни общества; разработки новых методических принципов и приемов этой работы; осуществления реального взаимодействия библиотек различных уровней в этом направлении; повышения квалификации библиографов по овладению новыми технологиями и методами составительской библиографической работы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Шрайберг, Я. Л. Роль библиотек в обеспечении доступа к информации и знаниям в информационном веке: ежегодный доклад на Международной конференции «Крым» / Я. Л. Шрайберг// Научные и технические библиотеки. — 2008. — № 1. — С. 7-44.

Zygmantovich Svetlana LIBRARIES OF BELARUS AS MANUFACTURERS OF BIBLIOGRAPHIC PRODUCTION: TRADITIONS AND THE PRESENT TIME

The article describes modern tendencies of one of the traditional trends of library activities — preparing the bibliographical production. These tendencies are connected with the necessity of bibliographing not only documental, but also electronic resources, Internet- resources; presenting bibliography manuals in different forms; complex reflecting in manuals primary and secondary information; broadening of the range of bibliographical production according to the type and genre structure.

РЕПОЗИТОРИЙ БГУКИ

БИБЛИОТЕКИ БЕЛАРУСИ КАК ПРОИЗВОДИТЕЛИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ; ТРАДИЦИИ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Зыгмантович Светлана Викентьевна,

*Белорусский государственный университет культуры и искусств, заведующая
кафедрой менеджмента информационно-документной сферы,
кандидат педагогических наук, доцент*

Аннотация. В статье рассматриваются современные тенденции одного из традиционных направлений деятельности библиотек — подготовки библиографической продукции. Эти тенденции связаны с необходимостью библиографирования не только документных, но и электронных ресурсов, Интернет-ресурсов; представлением библиографических пособий в различных формах; комплексным отражением в пособиях вторичной и первичной информации; расширением ассортимента библиографической продукции по типу-видовому, жанровому составу.

Современную информационную ситуацию связывают с представлениями об информационном обществе или обществе знания, в котором информация и знание должны определять все направления человеческой деятельности. Знание и информация рассматриваются в аспекте ресурсов будущего, поскольку возобновляются благодаря интеллектуальным усилиям человека. Библиотеки оказались на передовых позициях в информационном обществе, поскольку, реализуя свои основные функции, они способствуют формированию интеллектуального потенциала нации, страны.

Современная библиотека обязана обеспечить свободный доступ к информации и документам всем категориям пользователей независимо от того, где они находятся и независимо от того, где находится запрашиваемая информация. Это — видение библиотеки в информационном веке, именно такая библиотека и обеспечивает вхождение в информационное общество.

Одним из важнейших средств, способствующих реализации указанных задач, является библиографическая деятельность библиотеки, и в частности такое ее направление, как подготовка библиографической продукции. Сегодня функции библиографических источников информации, которые готовятся библиотекой, не ограничиваются раскрытием фондов своей библиотеки. В библиографических пособиях интегрируется информация из различных источников, независимо от места ее хранения, отражаются документы, представленные на различных носителях, в том числе, доступные с помощью телекоммуникационных средств связи. Библиографы четко осознают, что для создания современной информационной инфраструктуры науки, образования, просвещения недостаточно обеспечить только доступ к документам и другим источникам информации. Основной задачей современных библиотек является организация таких условий, при которых наличие информации приводит к созданию

нового знания и нового уровня образования. Поэтому создание библиографических пособий — это не только описание ресурсов, но и организация знания, содержащегося в каждом ресурсе, установление взаимосвязей между разными ресурсами; выработанные практикой методические приемы библиографирования, связанные с реализацией оценочной функции, комплексным, проблемно-ориентированным отражением документов, качественным их отбором, раскрытием содержания текстовых сообщений и представлением обобщенных сведений, способствуют формированию представлений у потребителей о разработанности, состоянии конкретной проблемы. Формированию так называемого «выводного» знания способствует и комплексное представление в пособиях как библиографической, так и фактографической, концептуальной, полнотекстовой информации; расширение ассортимента библиографической продукции по типу-видовому, жанровому составу. Меняется форма представления библиографической информации: наряду с привычной печатной и карточкой продукцией появилась электронная в виде баз данных, представленная на оптических компактных дисках, в мировых компьютерных сетях.

В мире генерируются, копируются и хранятся большие объемы цифровой информации. По оценкам аналитической группы IDC в 2006 г. этот показатель составил 161 экзабайт (миллиардов гигабайт), а к 2010 г. достигнет 988 экзабайт, почти зеттабайт [1, с. 9]. Как отмечают специалисты, подсчитанное количество данных в три миллиона раз превышает совокупный объем информации, содержащейся к настоящему моменту во всех напечатанных в мире книгах [1, с. 10].

Есть опасения, что технология может превзойти способности человека не только по возможности использования существующих информационных потоков, но даже по возможности хотя бы их оценить [1, с. 11]. Интернет развивается лавинообразно, сайты появляются, меняются, большинство из закрытых сайтов сохраняются — уже во многих странах национальные библиотеки, да и не только они, принимают на себя функции взб-депозитариев.

Широкое распространение Интернета в структуре новейших информационных технологий рождает новый подход к традиционным отраслям научно-информационной деятельности, в частности, ресурсы глобальной сети широко используются в современной библиотечной практике. В изменившихся условиях традиционная библиографическая деятельность находит актуальные формы донесения информации до потребителя, обусловленные внедрением в повседневную библиотечно-библиографическую работу новейших электронных технологий.

Это диктует некоторые изменения в содержании труда библиографа XXI века. Поиск информации, обработка, систематизация, формирование баз данных и иные процессы

классической библиографической деятельности в новых условиях осуществляются с широким использованием последних достижений информационных технологий. Это ни в коей мере не умаляет значения традиционной работы библиографа с книгой, каталогом, библиографическими источниками, однако значительно расширяет информационные и технические возможности специалиста. Имея доступ в сети Интернет к базам данных крупнейших библиотек и научных центров, библиограф способен значительно обогатить представленную информацию, дав читателю ориентиры для дальнейшего самостоятельного поиска по интересующей его тематике.

Работа с ресурсами Интернет-сети позволяет оперативно формировать массив, так как сведения о новых изданиях появляются в электронных источниках значительно быстрее, чем в печатных. Более того, библиографы небольших библиотек теперь не настолько привязаны к фондам своих библиотек, поскольку могут найти электронные версии справочных изданий, а также тексты редких, дорогостоящих и малотиражных изданий, которые не всегда доходят до читателей массовых библиотек. Это изменяет подход библиографов к практике повседневной библиографической деятельности и составлению информационных материалов, значительно расширяя горизонты поиска. Данное обстоятельство позволяет лучше учитывать запросы небольших групп и даже отдельных читателей.

К преимуществам, связанным с подготовкой библиографических пособий в электронной форме, можно отнести и такие как: электронные базы данных позволяют вносить изменения и дополнения на любом этапе работы с источниками и даже в готовую базу, уже выставленную на сайте; электронные версии библиографических пособий и указателей дают возможность не так сильно зависеть от планов ведомственных книжных издательств, чьи производственные мощности часто не обеспечивают издание этих пособий оперативно и в должном объеме, кроме того, как правило, издательства в силу низкой рентабельности библиографической продукции мало заинтересованы в ее выпуске.

Разумеется, замена выпуска печатных указателей предоставлением доступа к базам данных — процесс отнюдь не мгновенный. Этапы смены технологических парадигм универсальны для всех видов деятельности и включают, в том числе, период параллельного сосуществования уходящих и перспективных технологических решений. Применительно к массовому библиографическому информированию эти этапы выглядят следующим образом: выпуск печатных библиографических пособий; одновременный выпуск печатных указателей и предоставление доступа к базам данных; отказ от выпуска печатных указателей с полным переходом на информирование с использованием онлайн-овых библиографических массивов.

Характерно, что наиболее развитые в технологическом отношении российские библиотеки и информационные институты, такие как ГПНТБ СО РАН, ИНИОН или ВИНТИ

уже не один год находятся на втором этапе, сочетая выпуск указателей с предоставлением доступа к онлайн-базам данных. Ряд областных библиотек России занимают промежуточную позицию, размещая на своих сайтах, помимо электронных каталогов, электронные версии краеведческих библиографических указателей, изданных в традиционном виде.

Анализ деятельности библиотек Беларуси по подготовке библиографической продукции позволяет констатировать значительное сокращение количества библиографических пособий, которые представляются читателям в форме печатного издания и увеличении библиографической продукции в электронной форме. Так, по данным библиометрического анализа выпущенной и зарегистрированной в органах государственной библиографии Республики Беларусь библиографической продукции количество самостоятельно изданных библиографических пособий (указателей, списков, обзоров) составляло в 2005 г. 78 названий, внутрикнижных — 30, внутривидовых — 6, что составляет всего 2 % от отраженных в «Паказальніке бібліяграфічных дапаможнікаў Беларусі. 2005», причем из них библиотеками подготовлено 53 издания. Абсолютное же большинство библиографических пособий было представлено прикнижными и пристатейными списками литературы. Ситуация не изменилась и в последующие годы.

В то же время сегодня библиотеки нашей страны активно генерируют базы данных, причём, кроме электронных каталогов готовят отраслевые, тематические, проблемно-ориентированные БД. В информационном издании Национальной библиотеки Беларуси «Інфармацыйная прадукцыя навуковых бібліятэк і Нацыянальнай кніжнай палаты Беларусі на 2007 г.» среди 234 названий представленной информационной продукции — 74% составляют БД. В общем же количестве БД — 82% (142 названия) библиографические.

Перевод выпуска библиографической продукции со стороны республиканских библиотек преимущественно на электронные носители без учета возможностей и потребностей такого коллективного пользователя как низовые библиотеки, разрыв в техническом оснащении между республиканскими, областными и другими типами библиотек, несогласованность программного обеспечения деятельности, представление БД преимущественно на локальных носителях, финансовые трудности приводят к тому, что низовые библиотеки должны думать о библиографическом самообеспечении, о создании своими силами библиографических ресурсов. Хотя следует понимать, что это временная ситуация, вместе с тем, она свидетельствует об отсутствии общей концепции развития библиографического обеспечения основных отраслей и сфер деятельности в нашей стране.

В перспективе региональные, низовые библиотеки в своей библиографической деятельности должны в первую очередь ориентироваться на использование готовых,

созданных крупными центрами библиографических и информационных ресурсов, внедрять современные формы и виды справочного и информационного обслуживания. В области формирования собственных библиографических ресурсов приоритет следует отдавать краеведению и участию в консорциумах, объединениях библиотек по созданию и использованию библиографических ресурсов, что повысит качество библиографической продукции, уменьшит затраты на ее производство, повысит информационную емкость конечных результатов. Примеры работы корпоративных объединений по созданию библиографической продукции имеются уже и в нашей стране: работа над сводным электронным каталогом, реализация вузовскими библиотеками проектов БелАР, ЦбКАРД по аналитической росписи периодических изданий, совместная подготовка тематических баз данных.

Есть также примеры представления библиографической продукции в Интернет: кроме электронных каталогов республиканских библиотек на сайтах некоторых областных библиотек представлены «Календари знаменательных и памятных дат» (Брестская ОУНБ), Витебская ОУНБ представляет списки газет, журналов, которые находятся в отделе книгохранения на 1 января 200... г., бюллетени новых поступлений (ежемесячно, начиная с 2006 г.), Полоцкая ЦБС — «Сводный каталог периодических изданий» и др. Интересным в этом направлении представляется опыт работы Гомельской ОУНБ по созданию и представлению на сайте таких библиографических продуктов как «Виртуальный музей Андрея Макаёнка» (<http://makaenak-goub.iatp.by/>), «Виртуальный музей Ивана Шамякина» (<http://shamyakin-goub.iatp.by/>), которые являют собой по сути библиографические указатели в электронном формате с возможностями использования гипертекстовых технологий перехода к различным страницам указателя, обращения к полным текстам определенных документов. Но, к сожалению, такие примеры пока единичны.

Подготовка библиографической продукции — традиционное направление работы библиотек, вместе с тем, расширение объектов библиографирования, внедрение новых технологий, новых средств представления библиографической информации диктуют необходимость теоретического осмысления и определения перспективных направлений библиографического обеспечения основных сфер жизни общества; разработки новых методических принципов и приемов этой работы; осуществления реального взаимодействия библиотек различных уровней в этом направлении; повышения квалификации библиографов по овладению новыми технологиями и методами составительской библиографической работы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Шрайберг, Я. Л. Роль библиотек в обеспечении доступа к информации и знаниям в информационном веке: ежегодный доклад на Международной конференции «Крым» / Я. Л. Шрайберг// Научные и технические библиотеки. — 2008. — № 1. — С. 7-44.

Zygmantovich Svetlana LIBRARIES OF BELARUS AS MANUFACTURERS OF BIBLIOGRAPHIC PRODUCTION: TRADITIONS AND THE PRESENT TIME

The article describes modern tendencies of one of the traditional trends of library activities — preparing the bibliographical production. These tendencies are connected with the necessity of bibliographing not only documental, but also electronic resources, Internet- resources; presenting bibliography manuals in different forms; complex reflecting in manuals primary and secondary information; broadening of the range of bibliographical production according to the type and genre structure.

РЕПОЗИТОРИЙ БГУКИ