

УДК 024 : 061.4 : 011 : 004
ББК 78.38с51 + 79.17с51 + 78.5с51

ЭЛЕКТРОННАЯ КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА КАК БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ

© С. В. Савкина, 2011

Кемеровский государственный университет культуры и искусств
650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, 17

Рассматривается электронная книжная выставка (ЭКВ) как уникальный продукт современного электронного сервиса библиотек. Аргументируется точка зрения, что ЭКВ является библиографическим продуктом. Раскрываются уникальные особенности электронных выставок.

Ключевые слова: электронная книжная выставка, библиографическая продукция библиотек.

The electronic exhibition of books as a unique product of an electronic service in libraries is considered. This product is proved to be bibliography one. The author presents the unique features of electronic exhibitions.

Key words: electronic exhibition of books, a bibliographic product, library.

Электронную книжную выставку (ЭКВ) мы определяем как книжную выставку, размещенную на машиночитаемых носителях, в локальной или глобальной сети, реализованную на базе компьютерной техники и специальных программно-технических средств.

Занимаясь вопросами оценки качества ЭКВ, мы установили, что всесторонняя оценка ЭКВ требует операционно-технологического анализа процесса ее производства. Рассмотрев электронную выставку как объект технологического проектирования, в структуре производственного процесса мы выделили 57 технологических операций [1].

Сравнив технологии подготовки электронной и традиционной выставок, получили следующие результаты (табл. 1).

По результатам сравнительного анализа, технологические процессы создания и подготовки электронных и традиционных книжных выставок принципиально схожи. При внешней схожести двух технологических структур выявлена специфика традиционного и электронного производства, что не позволяет считать их полными аналогами. Электронная выставка сочетает в себе особенности различных видов библиотечного и библиографического сервиса. ЭКВ обладает уникальными особенностями, не присущими традиционной выставке. Последние относят к форме библиотечного обслуживания, что подтверждают учебные пособия, освещающие тему подготовки библиотечных выставок (например, [2, 3]). Электронная выставка, на наш взгляд, относится к информационным продуктам библиотеки, так как «представляется в до-

кументированной форме, допускающей многократное использование, в процессе удовлетворения информационных потребностей» [4].

Помимо обнаруженного технологического сходства с традиционными выставками, ЭКВ присущи особенности и других продуктов библиотек, например, библиотечного плаката. Библиотечный плакат представляет собой красочно оформленные, привлекающие внимание читателей текст и иллюстрации, размещаемые на бумаге. Библиотечный плакат, как и выставка (и традиционная и электронная) призван привлечь пользователя к актуальной теме, проблеме посредством рекомендации соответствующей литературы. Электронные выставки обеспечивают комфортное предоставление информации пользователям посредством не только текста и статичных иллюстраций, но и широких навигационных возможностей, эффектов анимации, звукового сопровождения и т. п.

Показательно, что в предложенной Л. Ф. Трачук и Г. Н. Швецово-Водкой классификации электронных библиографических продуктов электронная выставка определяется как особый жанр библиографической продукции [5]. Несмотря на то, что библиографические публикации обходят вниманием электронные книжные выставки, мы находим идею отнесения ЭКВ к библиографическим продуктам интересной.

Некоторые электронные выставки позволяют пользователю оперативно обратиться к полному тексту первичного документа, либо его фрагментам, но, как правило, такая возможность идет вразрез с нормами четвертой части ГК РФ. Следовательно,

Технологические процессы разработки традиционных и электронных книжных выставок

Технологические процессы	Традиционные книжные выставки	Электронные книжные выставки
Определение целевого и пользовательского назначения	Конкретное	Расширенное
Выявление и отбор документов	Просмотр новых поступлений, каталогов, библиографических и методических пособий, электронных ресурсов для выявления документов по необходимой теме. Отбор документов, соответствующих целевому и читательскому назначению	Готовится вторичная информация о документах, раскрывается их структура, представляются фрагменты текста, иллюстрации
	Экспонируются сами первичные документы	
Подбор вспомогательных материалов, позволяющих оригинально оформить выставку, наглядно раскрыть экспонируемые документы и тему	Вспомогательные материалы разнообразны, представляются в оригинальном виде или «твердых» копиях	Обязательно наличие технических и программных средств, позволяющих подготовить выставку. Вспомогательные материалы представляются в цифровом формате
Выбор формы представления	Статичная форма представления	Возможно использование анимации, звука, видео, гипертекстовых возможностей
Разработка структуры книжной выставки	Разрабатывается план выставки. Структура и количество экспонируемых документов ограничены пространственными возможностями библиотеки	Разрабатывается план выставки. Возможно использование гипертекста. Реален выход на другие источники информации
Оформление выставки	Экспозиция первичных документов и вспомогательных материалов	Экспозиция вторичной информации (иногда полных текстов), применение возможностей мультимедиа и гипертекста
Анализ эффективности выставки	Возможны учет книговыдачи и точная фиксация количества посещений	В некоторых случаях возможна регистрация посетителей выставки. Посетители выставки могут получить книгу в других библиотеках

особое значение придается библиографическим характеристикам экспонируемых документов, например, библиографическому описанию, рефератам и аннотациям, то есть электронная выставка предоставляет пользователю вторичную информацию о документе, а значит, ее можно рассматривать как библиографический продукт.

Рассматривая ЭКВ как продукт библиографической деятельности, мы предположили, что им присущи специфические особенности библиографической информации.

О. П. Коршунов отмечает, что основной особенностью библиографической информации является то, что *пользователю представляются не сами документы, а сведения о них* [6, с. 64]. Так, при просмотре электронной выставки, пользователь получает сведения об экспонируемых документах в форме библиографического описания, аннотации и другой вторичной информации. ЭКВ обладает более широкими возможностями раскрытия содержания документа, в отличие от других библио-

графических продуктов, например, за счет использования фрагментов текста, информативных иллюстраций, в том числе анимированных. Эта информация *позволяет идентифицировать первичный документ*.

Библиографическая информация *организована по определенным правилам, регламентируется стандартами* [6, с. 114]. При создании ЭКВ разработчики опираются на те же нормативные документы, что и библиографы при создании библиографических продуктов, например, ГОСТ 7.1–2003 «Библиографическое описание документа», ГОСТ 7.83–2001 «Электронные издания» и др.

Библиографическая информация может *отражать документы различного содержания* [7, с. 44]. Электронные выставки содержат информацию об экспонируемых документах различных отраслей знаний. Часто, помимо библиографических описаний и аннотаций, электронные выставки содержат индексы УДК, ББК, экспонируемые документы упорядочены по тематическим рубрикам.

Иногда печатные библиографические продукты, помимо библиографической информации, *содержат и первичную информацию* [6, с. 113], например, в рекомендательных библиографических указателях, обзорах или путеводителях присутствует авторский текст и цитаты из первичных документов. Электронные выставки также могут содержать цитаты, фрагменты текстов, оглавления первичных документов, иногда – развернутое «введение», информацию, связывающую разделы выставки. Особенно ярко это проявляется в выставках, ориентированных на детей.

Общую цель электронных книжных выставок, независимо от вида, можно определить как *информирование пользователей об определенных документах для их рекомендации*. Электронные выставки можно рассматривать как ресурс *массового группового, и индивидуального информирования пользователей*. Информирование обеспечивается путем электронной рассылки. Электронные выставки позволяют пользователю выбрать необходимый документ из всего массива документов. Кроме того, каждая конкретная выставка имеет свой *пользовательский адрес и целевое назначение*. Точно так же и рекомендательная библиография ставит целью *рекомендацию документов*.

Особенности ЭКВ как библиографического продукта в интегрированном виде представлены в табл. 2.

Подытоживая сказанное, отметим, что электронным книжным выставкам свойственны основные функции библиографической информации. Так, *поисковая* функция реализуется через экспонирование на выставке документов, актуальных для удовлетворения информационных потребностей пользователей, и обеспечения первичными документами либо указания возможностей доступа к ним. Пользователь электронной выставки может получить заинтересовавший его документ не только в фонде библиотеки-организатора выставки, но и в других библиотеках, книжных магазинах, Интернете.

Реализация *коммуникативной* функции обеспечивается доведением до широкого круга пользователей информации о документах. *Оценочная* функция реализуется благодаря тщательному отбору документов, подлежащих экспонированию.

Кроме того, можно отметить, что подготовка электронной книжной выставки базируется на процессах, применяемых при создании библиографических продуктов. Рассмотрим их подробнее.

При проектировании электронной выставки прежде всего определяется ее тема, исходя из информационных потребностей пользователей. Определяется целевое и пользовательское назна-

чение. Это является неотъемлемой частью подготовки большинства видов библиографической продукции. Целевое и читательское назначение электронных книжных выставок носит расширенный характер, поскольку их размещение в Интернете обеспечивает свободный доступ пользователей, не являющихся читателями конкретной библиотеки.

Аналогичны поиск и отбор документов для экспонирования и составления библиографических пособий, обзоров, путеводителей и других информационных продуктов. Раскрытие содержания экспонируемых на выставке документов идентично аналитическим процессам составления библиографического описания, аннотирования, реферирования и других видов аналитико-синтетической переработки информации.

Разработка структуры электронной выставки включает в себя составление плана выставки, определение количества разделов, количества экспонируемых документов, и количества документов внутри каждого раздела. Создание библиографических продуктов также предполагает разработку структуры будущего продукта. При создании ЭКВ возможно использование гипертекста и обеспечение доступа к источникам за пределами библиотечного фонда. Количество документов электронной выставки ограничивается техническими возможностями, а также формальными характеристиками электронной информации, например, количеством мегабайт, количеством пикселей. Все это актуально для любых электронных библиографических продуктов.

При оценке качества электронной книжной выставки большое внимание уделяется библиографическим характеристикам представленных документов, раскрытию их содержания. Именно качество вторичной информации является ключевым моментом оценки. Следовательно, показатели качества таких параметров оценки ЭКВ, как реферат, аннотация, библиографическое описание, актуальны для любого библиографического продукта, включающего данные виды свертывания информации.

Кроме того, следует отметить, что электронная выставка может выступать ресурсом для создания другого информационного продукта, например библиографического указателя или обзора.

Электронная форма, безусловно, позволяет относить ЭКВ к электронным продуктам с присутствием им особенностями и характеристиками (см. табл. 2).

Все это делает электронную выставку уникальным информационным продуктом, заслуживающим пристального внимания теоретиков, методистов и практиков.

Специфические особенности электронных книжных выставок

Специфика	Особенности
Специфика ЭКВ как библиографического продукта	Предоставление библиографических сведений о документах
	Возможность идентификации первичного документа
	Регламентация нормативными документами
	Отражение документов различного содержания
	Наличие сведений об адресах хранения в фондах конкретной библиотеки, книжных магазинах, ресурсах Интернета
	Цель – рекомендация документов
Специфика ЭКВ как электронного продукта	Создание и использование с применением специальных программных и технических средств
	Возможность информирования о выставке и обращения к ней вне стен библиотеки
	Возможность одновременного использования несколькими пользователями
	Возможность дистанционного доступа к документам (или их фрагментам), заинтересовавшим пользователей, реализуется через указание принадлежности издания фонду конкретной библиотеки, либо ссылки на ресурсы электронных библиотек
	Независимость от реального пространства
	Возможность применения различных видов информации
	Необходимость специальных условий для обеспечения сохранности
	Возможность внесения изменений

Список литературы

1. Савкина С. В. Электронные книжные выставки: потребительские свойства, технология подготовки // Библ. технологии. – 2009. – № 1. – С. 24–29.
2. Бородин В. А. Библиотечное обслуживание : учеб.-метод. пособие. – М. : Либерия-Бибинформ, 2006. – С. 64–67.
3. Мелентьева Ю. П. Библиотечное обслуживание : учебник. – М. : ФАИР, 2006. – С. 191–194.
4. Пилко И. С. Информационные и библиотечные технологии : учеб. пособие. – СПб. : Профессия, 2006. – С. 118.
5. Трачук Л. Ф., Швецова-Водка Г. Н. Классификация электронной библиографической продукции // Науч. и техн. б-ки. – 2009. – № 8. – С. 33–46.
6. Кориунов О. П., Лиховид Т. Ф., Новоженова Т. А. Библиографоведение : учеб. – М. : ФАИР, 2009. – 336 с.
7. Вохрышева М. Г. Теория библиографии : учеб. пособие. – Самара : Изд-во СГАКИ, 2004. – С. 42–45.

Материал поступил в редакцию 08.12.2010 г.

Сведения об авторе: Савкина Светлана Владимировна – преподаватель,
e-mail: light_foton@mail.ru