

Леончиков Василий Емельянович

Белорусский государственный университет культуры и искусств

**БИБЛИОТЕКА В СИСТЕМЕ
ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ**

В статье рассматривается сущность, понятие и функции библиотечных инноваций, поднимается вопрос о необходимости нововведений в библиотечном деле, выделяются основные принципы инновационной деятельности библиотек.

The article deals with library innovation, its essence, concept and functions. The necessity of innovation in librarianship is discussed; there are emphasized key principles of innovation in libraries.

Актуальность проблемы «библиотека и инновация» обусловлена как внешними, так и внутренними факторами. Остановимся, прежде всего, на внешних детерминантах, ибо библиотеки как социокультурные институты тесно связаны с социальными, экономическими, политическими и культурными условиями жизни общества и подчинены общим закономерностям его развития. Как известно, в нашей стране в 2007 г. была разработана «Националь-

ная инновационная система Республики Беларусь», основным звеном которой является государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 гг., утвержденная Указом Президента Республики Беларусь 26 марта 2007 г. (№ 136). Несколько позже было принято постановление Совета Министров Республики Беларусь (25 апреля 2007 г., № 523) «Об утверждении плана реализации государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 годы» [1]. Кроме того, разрабатывается закон «Об инновационной деятельности». Стратегической целью программы является «создание инновационной, конкурентоспособной на мировом рынке, наукоемкой, ресурсосберегающей, эколого-защитной, социально ориентированной экономики Беларуси, обеспечивающей устойчивое социально-экономическое развитие и повышение качества жизни белорусского народа» [1, с. 7].

В «Национальной инновационной системе...» среди действующей и перспективной инновационной инфраструктуры Республики Беларусь представлены и научно-технические библиотеки, включая заводские, причем запланировано создать 14 новых библиотек. Включение в инновационную систему страны научно-технических библиотек является правомерным, ибо их работа главным образом направлена на развитие экономики, производства, новых и высоких технологий. Среди основных задач программы предусмотрено развитие интеллектуального потенциала и творческой активности населения, в реализации которой, на наш взгляд, должны принимать участие все типы и виды библиотек, включая и публичные массовые.

Рассмотрим внутренние факторы, связанные с развитием библиотечного дела и библиотековедения как науки о нем. Несмотря на то, что в Российской Федерации защищены кандидатская и докторская диссертации, изданы монографии и учебные пособия, опубликовано значительное количество научных статей по проблеме библиотечных инноваций и сформировалось новое научное направление в библиотековедении «библиотечная инноватика», до сих пор многие ее вопросы остаются дискуссионными, недостаточно научно обоснованными. Среди библиотековедов даже основная категория «инновация» понимается по-разному. В «Биб-

лиотечной энциклопедии» утверждается, что инновация – это оригинальная, нестандартная, выходящая за пределы существующих канонов и традиционных форм работы идея, методика, проект, которые отражают новый подход к технологиям, содержанию, организации и управлению библиотекой [2]. А Н.Т. Чуприна, автор кандидатской диссертации по этой проблеме, под инновацией понимает процесс превращения идеи в новшество [3]. Автор докторской диссертации по библиотечным инновациям Е.Ю. Качанова определяет инновацию как «конечный результат интеллектуальной деятельности специалистов, определенная в виде новых объектов (продуктов, технологий, услуг), отличающихся от предыдущих новыми свойствами» [4]. Кроме того, и это особенно важно, на сегодняшний день нет достоверных, научно обоснованных положений о сущности библиотечных инноваций, их свойствах, функциях, принципах формирования.

Рассмотрим прежде всего эти спорные или недостаточно разработанные в библиотековедении вопросы. Термин «инновация», на наш взгляд, означает конечный результат инновационной деятельности, ибо этимология его восходит к латинскому *novatio* – обновление, изменение, а приставка *in* обозначает в – при – движение внутрь. В английском языке *innovation* тоже переводится как обновление. Кроме того, в терминосистеме инноватики как научном направлении об инновационной деятельности правомерно используется такое понятие, как инновационные процессы или деятельность, которое адекватно характеризует этапы (процессы) внедрения новшеств. Если использовать метод аналогии применительно к широко рассмотренному термину «информация», который связан с библиотечной деятельностью, то в информатике широко используется понятие «информационная деятельность», а сам термин «информация» обозначает конечный результат. Это еще один аргумент в пользу трактовки понятия «инновация» как конечный результат.

Рассматривая сущность библиотечных инноваций, нужно сначала установить, зачем необходимы нововведения в библиотечном деле как основная их цель, и что означает понятие «библиотечные инновации». В библиотековедении неоднократно выдвигалось положение (а некоторые библиотековеды ввели его в ранг

закона), что библиотечное дело не статистическая, а динамическая, развивающаяся система. Индийский ученый Ранганатан еще в середине XX в. этот феномен сформулировал как закон «библиотека – растущий организм», а российский ученый-библиотковед В.В. Скворцов на современном этапе назвал его «закон динамичности библиотечного дела». Сущность динамичности деятельности библиотек обусловлена в первую очередь внешними факторами: неуклонным ростом знаний и документальной информации и как следствие увеличением и изменением инновационных потребностей пользователей, которые являются объектом работы библиотек. Особенно обострилась эта ситуация в настоящее время. Если сумма знаний менялась вначале очень медленно, то с 1900 г. она удваивалась каждые 50 лет, с 1950 г. удвоение происходило каждые 10 лет, к 1970 г. – уже каждые 5 лет, а с 1990 г. – ежегодно [6]. Чтобы максимально использовать информацию, сконцентрированную в библиотечно-библиографических ресурсах, комфортно и полно удовлетворять информационные потребности пользователей, необходимо постоянно совершенствовать, обновлять и изменять все процессы деятельности библиотек, или, по-другому, осуществлять инновационную деятельность. Понятие «библиотечные инновации», по нашему мнению, это совокупность всех видов инноваций (содержательных, продуктивных, технологических, управленческих, развивающих), которые применяются в библиотечном деле. Следовательно, сущность библиотечных инноваций является производной от конечного результата деятельности библиотек, а не вытекает из отдельных промежуточных ее результатов. Исходя из этой посылки, можно сделать вывод, что сущность библиотечных инноваций – максимальная реализация внутренних и внешних функций библиотек, или, по-другому, оптимальная реализация миссии библиотек как социально-культурных институтов. Это значит, что библиотечные инновации должны максимизировать социальное использование информационных ресурсов библиотек, что будет содействовать формированию интеллектуального потенциала общества, его отдельных групп и индивидов.

Функциями библиотечных инноваций является обновление (изменение) всех процессов библиотечного дела, направленное на установление соответствия и взаимосвязи между информационно-

коммуникативными потребностями пользователей и документальными массивами и потоками. Ш.Р. Ранганатан образно сформулировал этот постулат в форме законов: 1) каждому читателю – его книгу; 2) каждой книге – ее читателя. Вторую функцию библиотечной инновации можно назвать креативной, ибо смысл инноваций заключается и в творческом, интеллектуальном развитии сотрудников библиотек.

Принципами инновационной деятельности библиотек, или библиотечных инноваций, на наш взгляд, являются: 1) доступность информационных ресурсов библиотек страны и мира для пользователей в любое время и из любого места. Это значит, что все инновации должны быть направлены на доступность информации; 2) комфортность предлагаемых библиотечных инноваций (технологических, продуктивных, управленческих) для пользователей и сотрудников библиотек; 3) гуманизм, т. е. все нововведения в библиотеках должны соответствовать психофизиологическим возможностям среднестатистического человека воспринимать информацию, перерабатывать и преобразовывать ее в личностное знание.

ЛИТЕРАТУРА

1. **Национальная инновационная система Республики Беларусь** – Мн. : БелИСА, 2007. – 112 с.
2. **Библиотечная энциклопедия** / Рос. гос. б-ка. – М. : Пашков дом, 2007. – С. 409.
3. **Чуприна, Н. Т.** Профессиональная инноватика как фактор развития современной библиотеки: автореф. дис... канд. пед. наук: 05.28.03 / Н. Т. Чуприна; Моск. гос. ун-т культуры и искусств. – М., 2003. – 16 с.
4. **Качанова, Е. Ю.** Инновационно-методическая работа библиотек / Е. Ю. Качанова. – СПб : Профессия, 2007. – 336 с.
5. **Пашин, А. И.** Библиотека как социально-культурная система: вопросы управления: учеб.-метод. пособие / А.И. Пашин. – М. : Либерия – Бибинформ, 2005. – С. 10.
6. **Библиотека в эпоху перемен** (философско-культурологические и информационные аспекты): информ. сб. (Дайджест). – Вып. 2 (28). Профессиональные коммуникации в информационном обществе. – М. : Рос. гос. б-ка. Информакультура, 2005. – С. 2.