

УДК 025:001.891  
 ББК 78.606+78.349.5  
 DOI: 10.20913/1815-3186-2016-1-80-83

## БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КАК ОСНОВА ДЛЯ ОЦЕНКИ ИЗУЧЕННОСТИ ТЕМЫ «МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БИБЛИОТЕК»

© Ю. В. Хроколо, 2016

*Бюджетное учреждение г. Омска «Омские муниципальные библиотеки»,  
 644010, г. Омск, ул. Масленникова, 62*

Приведена характеристика документального потока за 2008–2013 гг. по тематике «Методическая деятельность библиотек» на основе библиометрического анализа документов, а также обобщения, сравнения и типологического метода. В результате получено представление о количественных изменениях микропотока, его тематической, видовой, географической и издательской структурах и публикационной активности отдельных исследователей. Микропотоки непериодических изданий (книг и брошюр) и статей из периодических и продолжающихся изданий рассматривались отдельно друг от друга. В потоке преобладают статьи. Объем микропотока книг и брошюр составляет десятую часть от общего числа отобранных для исследования документов. Обнаружены одинаковые высокопродуктивные направления в тематической структуре двух микропотоков: опыт внедрения информационно-коммуникационных технологий и методика выполнения библиотечно-библиографических процессов. Выделены перспективные направления исследований: аналитическая деятельность библиотек, теория библиотечной инноватики, правовое регулирование и экономика библиотечных инноваций. В 2013 г. наметилась положительная тенденция по объему выпуска документов в обоих микропотоках. В потоке книг и брошюр обнаружены виды изданий, не определенные в ГОСТе: методические, научно-практические, научно-методические пособия и методические рекомендации. Определен основной круг журналов и сборников материалов конференций, публикующих исследования о методической работе библиотек. Наибольшая публикационная активность в анализируемой области наблюдается у Е. Н. Гусевой, Т. В. Дергилевой, В. Г. Свириковой, Ю. Б. Авраевой, И. Ю. Красильниковой, Н. В. Перегоедовой и Н. С. Редькиной. Сделан вывод о том, что изучение документационного обеспечения этого направления библиотечной работы является основой для его дальнейшего планирования и необходимостью в условиях непрерывно меняющейся информационной и социальной среды.

*Ключевые слова:* документальный поток, библиометрия, инновационная деятельность библиотек, документационное обеспечение.

The article gives the document flow characteristics on the problem of libraries methodical activity for 2008–2013 based on the documents bibliometric analysis, as well as on generalization, comparison, and a typological method. The author gets a representation on the microflow quantitative changes, its thematic, specific, geographical and publishing structures, and printing activity of certain researchers. Microflows of non-periodical editions (books and brochures) and articles from periodicals are considered separately from each other. Articles prevail in the flow. The volume of books and brochures microflow makes the tenth part of the total number of documents selected for research. The identical highly productive directions in thematic structure of two microflows are found: experience of introducing information-communication technologies and techniques to perform library-bibliographic processes. The perspective directions of researches are revealed: libraries analytical activity, library innovatics theory, library innovations legal regulation and economy. In 2013 the positive tendency on the volume of documents release was outlined in both microflows. In the books-brochures flow it was detected types of editions which aren't defined in the state standard specification: methodical, scientific-practical, scientific-methodical manuals and methodic recommendations. The main circle of magazines and conference proceedings publishing researches on libraries methodical work is defined. E. N. Guseva, T. V. Dergileva, V. G. Svirukova, Yu. B. Avrayeva, I. Yu. Krasilnikova, N. V. Peregoyedova and N. S. Redkina are noted with the greatest printing activity. The author concludes that studying documentary support of this library activity direction is a basis for its further planning and is necessary under conditions of continuously changing information and social environment.

*Keywords:* document flow, bibliometrics, libraries innovative activity, documentary support.

**П**рофессиональная методическая работа библиотек помогает этим учреждениям ориентироваться на инновационное развитие и является одним из приоритетных направлений

в их деятельности. Распространение новых информационных технологий, появление социальных инноваций требует от библиотеки соответствовать течению времени. Методисты должны уметь быстро

осуществлять все этапы инновационного процесса: выявлять и информировать, оценивать и отбирать, проводить экспериментальную проверку, обучать, внедрять и осваивать [9, с. 134]. Возникают новые виды профессиональных изданий, меняется тематика научных исследований, их количество, география выпуска документов, появляются неизвестные ранее фамилии ученых [10]. Обозначенные изменения требуют анализа, что и определило цель исследования – изучить документационное обеспечение методической работы.

Библиометрия, основанная на анализе библиографических данных, лучше всего подходит для комплексного изучения потока научных документов по разным параметрам [5, 8]. Основой исследования послужили научные положения о библиометрии информационных потоков, выработанные ведущими отечественными учеными, – Г. В. Гедримович, Г. Ф. Гордукаловой, Л. В. Зильберминц, Т. В. Захарчук, О. М. Зусьманом, В. А. Минкиной, Э. Е. Рокицкой и др.

Изучен реальный документальный микропоток за 2008–2013 гг., объем которого составил 375 документов. Печатные документы были выявлены путем просмотра следующих библиографических пособий: «Библиотечное дело и библиография» (НИЦ «Информкультура») – 171 (45,6%), «Наука в Сибири и на Дальнем Востоке» (ГПНТБ СО РАН) – 166 (44,3%) и «Библиография Российской библиографии» (РКП) – 32 (8,5%). Электронные документы выявлялись по каталогу «Российские электронные издания» (НТЦ «Информрегистр») – 6 (1,6%).

Главный принцип отбора документов – наличие в их заглавиях или аннотациях информации о методическом руководстве и оказании методической помощи библиотекам, выявлении, изучении, обобщении и внедрении передового библиотечного опыта, инновациях в библиотечно-библиографических процессах, формах и направлениях методической работы. В микропоток включались материалы, освещающие методику выполнения различных библиотечных процессов [1, 3, 6, 7].

Рассмотрим подробнее содержание структур микропотока непериодических традиционных и электронных изданий. Объем потока составляет 40 (10,6%) документов, из них 33 (8,8%) книги и 7

(1,9%) брошюр. При исследовании его тематической структуры возникла трудность, связанная с точностью отнесения документа к одной конкретной рубрике, не изучив его *de visu*. Зачастую библиографическое описание не сопровождалось аннотацией и тематику документа приходилось определять примерно, исходя лишь из его названия. Именно поэтому некоторые издания систематизировались по нескольким рубрикам. Предположительно, что в библиометрических исследованиях крупных документальных потоков по любой теме будут возникать погрешности в определении темы документа и его вида из-за физической невозможности познакомиться с каждым изданием воочию.

Определив частоту встречаемости предметных рубрик по теме, были выявлены высокопродуктивные, среднепродуктивные и малопродуктивные направления [4]. Выделено 49 частот. К направлениям высокой продуктивности относятся: переподготовка и повышение квалификации библиотечных кадров, инновационное развитие библиотек – по 10 частот (20,4%), опыт внедрения информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) – 8 (16,3%), методика выполнения библиотечно-библиографических процессов – 7 (14,3%) и разработки библиотечно-библиографической продукции – 6 (12,2%). Среди направлений единичной продуктивности следующие: проектная деятельность и внедрение новых форм обслуживания пользователей – по 2 упоминания (4,08%), кооперация методических служб, их аналитическая деятельность, теоретические аспекты библиотечной инноватики – по 1 (2,04%). Направления средней продуктивности не были выделены. За 2013 г. увеличилось число публикаций, связанных с описанием опыта по внедрению ИКТ в библиотечные процессы.

Количество изданных документов оставалось практически неизменным с 2008 по 2012 г. Однако в 2013 г. наметилась положительная тенденция (табл. 1).

Видовая структура представлена следующими изданиями: 16 научных (40%), 5 учебных (12,5%), 2 производственно-практических (5%) и 12 не определенных в ГОСТе (30%). Среди последних: методические, научно-практические, научно-методические пособия и методические рекомендации. Именно

Т а б л и ц а 1

Динамика микропотока книг и брошюр

Год	2008		2009		2010		2011		2012		2013		Итого	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Количество документов	6	15	5	12,5	5	12,5	5	12,5	6	15	13	32,5	40	100

за счет их выпуска произошел рост числа документов в 2013 г. Группу «не определено» составили 5 документов (12,5%).

Выпуск книг и брошюр по методической деятельности библиотек сосредоточен в Москве – 12 документов (30%) в таких специализированных издательствах, как «Пашков дом», «Либерея», «Перспектива», «Литера». Для сравнения: в Санкт-Петербурге и Новосибирске – по 5 документов (12,5%), Нижнем Новгороде – 4 (10%), Казани – 3 (7,5%), Тамбове, Челябинске, Улан-Удэ – по 2 (5%), Саранске, Волгограде, Иркутске, Ставрополе и Ярославле – по 1 (2,5%). Издательская деятельность ведется также и такими крупными библиотеками, как РНБ, ГПНТБ России, ГПНТБ СО РАН, а также издательствами при университетах.

Как и в потоках любой тематики, в исследуемом микропотоке документов преобладают статьи – 335 (89,3%), из них 152 (45,4%) – из периодических и продолжающихся изданий, 142 (42,4%) – из сборников материалов конференций, 41 (12,2%) – из других сборников. Динамика количества статей с 2008 по 2011 г. относительно стабильна, в 2012 г. наблюдается резкий спад числа публикаций, а в 2013 г. – вновь его увеличение (табл. 2).

При определении тематической структуры микропотока статей использовалась та же методика, что и при изучении потока неперiodических изданий. Выделено 429 частот. К группе высокопродуктивных направлений относится опыт внедрения ИКТ – 63 частоты (14,7%), проектная деятельность библиотек – 61 (14,2%), методика выполнения библиотечно-библиографических процессов – 49 (11,4%), технология разработки библиотечно-библиографической продукции – 42 (9,8%). Статьи на эти темы опубликованы в журналах «Библиотека», «Научные и технические библиотеки», «Библиосфера» и в сборниках материалов конференций «Современные тенденции развития библиотечно-информационных технологий», «Электронная библиотека и современное образование», «Вузовские библиотеки: потенциал и инновационная привлекательность» и др. Среднепродуктивные направления среди прочих включают переподготовку и повышение квалификации библиотечных кадров – 37 частот (8,6%), кооперацию методических служб – 34 (7,9%), инновационное развитие библиотек –

27 (6,3%). Журналы «Информационный бюллетень РБА», «Молодые в библиотечном деле», а также сборники статей и материалов конференций «Библиотечное дело – XXI век», «Инновации в библиотеках», «Библиотеки в современном мире образования» и другие публикуют подобные тематические разработки. К перспективным направлениям исследований следует отнести аналитическую деятельность библиотек – 16 (3,7%), теорию библиотечной инноватики – 9 (2,1%), правовое регулирование и экономику библиотечных инноваций – по 6 (1,4%) и 5 (1,2%) частот соответственно. Работы, посвященные этим темам, чаще всего содержатся в журналах «Независимый библиотечный адвокат», «Вестник Библиотечной Ассамблеи Евразии» и в сборниках материалов конференций «Румянцевские чтения», «Скворцовские чтения», «Вклад информационно-библиотечной системы РАН в развитие отечественного библиотековедения, информатики и книговедения» и др.

Опыт внедрения ИКТ и методика выполнения библиотечно-библиографических процессов – тематические направления, имеющие высокую продуктивность в обоих рассматриваемых микропотоках.

Изучив авторскую структуру потока периодических и продолжающихся изданий, удалось установить, что вопросам методической работы в библиотеках посвящает свои исследования 241 автор. Среди них наибольшую публикационную активность проявляет Е. Н. Гусева: за рассматриваемый период времени исследователем опубликовано 17 (5,07%) работ. Круг интересов автора составляют проблемы инновационного развития библиотек, теория библиотечной инноватики и управление инновациями в библиотеках. У Т. В. Дергилевой и В. Г. Свирюковой по 6 опубликованных работ (1,8%), посвященных технологии осуществления справочно-библиографического обслуживания, истории становления методических служб, системе методического обеспечения деятельности библиотек. Ю. Б. Авраева, И. Ю. Красильникова, Н. В. Перегоедова, Н. С. Редькина также одни из наиболее активно публикующихся ученых – у них по 5 статей (1,5%). Остальная часть авторской структуры представлена следующим образом: 2 автора имеют по 3 публикации (0,9%), 34 автора – по 2 (0,6%) и 195 авторов – по 1 (0,3%). Исследования

Т а б л и ц а 2

Динамика микропотока статей

Год	2008		2009		2010		2011		2012		2013		Итого	
	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%	абс.	%
Количество документов	61	18,2	52	15,5	57	17,01	63	18,8	39	11,6	63	18,8	335	100

Ю. Б. Авраевой, С. И. Головки, Н. В. Перегоедовой, И. Ю. Матвеевой, Л. Л. Диденко, М. П. Захаренко и Е. Н. Гусевой входят в структуру микропотока непериодических изданий.

Изложенные библиометрические данные позволяют раскрыть особенности методической деятельности как одного из основных аспектов работы современной библиотеки. Удалось выявить наиболее актуальные и перспективные темы исследований, круг профессиональных изданий и фамилии активно публикующихся авторов. Все это может послужить ориентиром для методических служб библиотек при планировании будущей деятельности и прогнозировании научных исследований.

### Литература

1. *Авраева Ю. Б., Очирова Э. С.* Методическая деятельность библиотек: традиции и инновации // Библиотечное дело – XXI век. – 2003. – № 2. – С. 272–286.
2. *Вандышева Е. Е., Мурашко О. Ю.* С чего начать внедрение инноваций в библиотеке: практика, примеры, выводы // Справочник руководителя учреждения культуры. – 2014. – № 2. – С. 23–31.
3. *Ванев А. Н.* Методическое обеспечение библиотечной деятельности : учеб. пособие. – М. : Профиздат, 2000. – 144 с.
4. *Гордукалова Г. Ф.* Анализ информации: технологии, методы, организация : учеб.-практ. пособие. – СПб. : Профессия, 2009. – 508 с.
5. *Гордукалова Г. Ф.* Документальный поток социальной тематики как объект библиографической деятельности : учеб. пособие. – Л. : ЛГИК им. Н. К. Крупской, 1990. – 106 с.
6. Деятельность методических служб по обеспечению эффективности и качества библиотечного обслуживания / авт.-сост. Ю. Ю. Акимова ; Омская гос. обл. науч. б-ка им. А. С. Пушкина. – Омск, 2013. – 38 с.
7. *Захарчук Т. В.* Информационные ресурсы для библиотек : учеб.-практ. пособие. – СПб. : Профессия, 2011. – 128 с. – (Азбука библиотечной профессии).
8. *Зусьман О. М.* Библиографические исследования науки. – СПб. : СПбГУКИ, 2000. – 215 с.
9. Менеджер информационных ресурсов : учеб.-метод. пособие / В. К. Клюев [и др.]. – М. : Литера, 2009. – 325 с. – (Современная библиотека).
10. Современная методическая служба: состояние, проблемы, перспективы развития : тез. докл. межрегион. науч.-практ. конф. (Омск, 9 нояб. 2006 г.). Ч. 2. – Омск, 2006. – 104 с.

Материал поступил в редакцию 25.08.2015 г.

Сведения об авторе: *Хроколо Юлия Владимировна – ведущий библиограф компьютерной библиотеки, преподаватель факультета филологии и медиакоммуникаций Омского государственного университета им. Ф. М. Достоевского, тел.: (3812) 24-29-27, e-mail: jvch903@gmail.com*