

М.Л. СУХОТИНА

# База данных «Библиотечное дело и библиография» как ресурс информационного обеспечения библиотекведческих исследований

**Реферат.** Рассматривается разработанная специалистами Российской государственной библиотеки реферативно-библиографическая база данных (БД) «Библиотечное дело и библиография» в контексте других библиотек и учреждений, занимающихся распространением библиотекведческих ресурсов. Раскрыта специфика структуры и состава БД с аналогичными ресурсами, созданными рядом центральных региональных библиотек России и федеральными библиотеками других ведомств. Затронут вопрос информационного обеспечения библиотекведческих исследований зарубежными компаниями. При ее создании был использован многолетний опыт работы по формированию информационных ресурсов по культуре и искусству, не имеющих аналогов в России. Представлены поисковые возможности библиографического онлайн-ресурса и практика взаимодействия с ним пользователей в 2016—2017 годах. Отмечается, что основной массив записей включает в себя статьи из монографий, научных сборников, материалы конференций и другие издания. Характеризуются особенности работы с БД. Описывается интерфейс ресурса, структура поисковых полей. Приведены примеры поисковых фрагментов в его составе, возможности навигации. С помощью статистических данных проанализирована динамика обращений к ресурсу, пользовательские запросы и география обращений пользователей к БД. Выявлены лидеры по обращениям среди восьми регионов Российской Федерации — Уральский, Северо-Западный, Сибирский федеральные округа. Стабильный интерес наблюдается в Сибирском, Приволжском и Центральном округах. Составлен рейтинг наиболее популярных поисковых терминов. Результаты исследования подтверждают востребованность онлайн-ресурса среди пользователей. Это особенно важно в условиях малотиражности отечественных научных изданий, которая существенно снижает их доступность и сужает возможность распространения научных знаний среди специалистов.

**Ключевые слова:** база данных, электронный ресурс, веб-ресурс, онлайн-ресурс, библиотечное дело, библиография, информационное обеспечение, пользователи, библиотекведческие исследования.

**Для цитирования:** Сухотина М.Л. База данных «Библиотечное дело и библиография» как ресурс информационного обеспечения библиотекведческих исследований // Библиотекведение. 2018. Т. 67, № 4. С. 383—390. DOI: 10.25281/0869-608X-2018-67-4-383-390.

**В**ажное место в развитии информационного обеспечения библиотекведческих исследований занимают электронные ресурсы библиотек. Они способствуют распространению научных знаний, повышению квалификации специалистов и изучению ими современных информационно-технологических процессов, преимущественно с помощью Интернета, являющегося наиболее динамич-



Милена Львовна Сухотина, Российская государственная библиотека, Центр по исследованию проблем развития библиотек в информационном обществе, ведущий научный сотрудник Воздвиженка ул., д. 3/5, Москва, 119019, Россия  
E-mail: SukhotinaML@rsl.ru

ным и эффективным каналом передачи научной информации. Базы данных (БД) как хранилище электронных данных, отражают результат библиографической деятельности библиотек и предоставляют пользователям упорядоченную совокупность взаимосвязанных записей о документах.

Активное распространение и применение компьютерных технологий для хранения и передачи информации в библиотеках позволяет вывести на современный уровень организацию библиографического обслуживания и предоставление пользователям ресурсов в режиме удаленного доступа. Создание библиографических ресурсов способствует раскрытию фондов библиотек и распространению библиографической информации. Помимо накопления, систематизации, хранения библиотечно-информационных ресурсов, библиотеки внедряют информационные технологии и создают электронный контент в виде БД, каталогов, виртуальных выставок и других ресурсов для эффективного информационного обеспечения пользователей. Одним из способов продвижения библиографических ресурсов является их распространение посредством информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе Интернета.

Пользователь, приходя в библиотеку или удаленно обращаясь к ее ресурсам через Интернет, получает возможность свободного доступа ко всему разнообразию информации, в том числе специализированной. Информационное обеспечение библиотечных исследований неразрывно связано с увеличением объемов информации, что ведет к необходимости создания новых ресурсов и поиска данных по библиотечному делу и библиотековедению. Библиографические онлайн-ресурсы помогают ориентироваться в потоке научной информации и становятся необходимым средством для удовлетворения информационных потребностей специалистов.

Необходимо отметить, что разработку ресурсов удаленного доступа библиотеки ведут в незначительном объеме, в большей степени они создают информационные ресурсы в традиционных формах, в том числе в виде локальных БД. В 2017 г. Центр по исследованию проблем развития библиотек в информационном обществе РГБ провел анкетирование «Научно-информационная деятельность библиотек в сфере культуры и искусства». Среди принявших участие в исследовании центральных региональных библиотек России созданием ресурсов по библиотечному делу занимаются:

Архангельская областная научная библиотека (АОНБ) им. Н.А. Добролюбова (БД «Литература по библиотечному делу»); Дальневосточная государственная научная библиотека (БД «Организация библиотечного дела»); Национальная библиотека Удмуртской Республики (БД «Актуальные вопросы библиотечного дела»); Рязанская областная универсальная научная библиотека (РОУНБ) им. Горького (ЭЖ «Библиотечное дело»). В Интернете размещены ресурсы двух библиотек — АОНБ им. Н.А. Добролюбова [1] и РОУНБ им. Горького [2]. Указанные ресурсы отражают собственные фонды библиотек.

На основе изучения сайтов федеральных библиотек других ведомств можно сделать вывод, что созданием аналогичных ресурсов занимаются единицы. Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН) имеет мощную научно-информационную базу «Научная Сибирика». Тематика библиотечного дела представлена несколькими БД, часть которых находятся в состоянии консервации; другие, среди них — БД «Статьи по библиотековедению, библиографоведению, книговедению, информационным процессам и технологиям» [3] и БД «Библиотечное дело и библиография в Сибири и на Дальнем Востоке» [4], отражают информацию о документах только за последние два года.

Пополняемая тематическая БД по науковедению [5] Фундаментальной библиотеки Института научной информации по общественным наукам (ИНИОН) РАН содержит, в том числе, записи на основе Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ) по библиотечному делу и библиографии. Ресурс базируется на платформе xIRBIS, наименования поисковых полей даны на английском языке, а данные представлены только в виде структуры поисковых полей без общего библиографического описания (и без аннотации или реферата), пользователи не информированы об общем количестве записей данной тематики.

Зарубежные библиотечные ресурсы представлены различными БД, но в силу специфики распространения среди пользователей и определенной «технической» направленности, используемой как инструмент для отслеживания научных публикаций и их цитируемости, они нами не рассматриваются. Их актуализация зачастую основана на финансировании в рамках научных разработок и поддерживается крупными бизнес-компа-

ниями по сбору, обзору и распространению информации о мировых научных исследованиях с помощью современных технологий. Среди крупных компаний — поставщиков информации о научных публикациях — следует назвать *Elsevier* [6], входящую в издательско-информационную компанию *RELX Group* [7]; *ProQuest* — правопреемника *CSA (Cambridge Scientific Abstracts)* [8]; *EBSCO* [9].

Многие ресурсы, например *Scopus<sup>TM</sup> (Elsevier)* [10]; *LISA: Library and Information Science Abstracts (ProQuest)* [11]; *LISTA: Library, Information Science and Technology Abstracts* [12], распространяются на основе платной подписки, доступ к ним ограничен как для физических лиц, так и для библиотек. Приобретая права доступа к контенту, зачастую имеющие временный характер (зависит от финансирования), библиотеки вынуждены ограничивать доступ пользователей к зарубежным БД, предоставляя возможность работы с ними в компьютеризированных читальных залах, либо (к некоторым ресурсам) — с домашних ПК при наличии действующего читательского билета.

В настоящей работе мы не ставили цель подробно осветить аспекты информационного обеспечения библиотечных исследований зарубежными компаниями. Наша задача — проинформировать специалистов о новом ресурсе, созданном РГБ, с помощью которого они могут получить профессиональную информацию о новых публикациях по библиотечному делу и библиографии, в том числе зарубежных.

Продолжая традиции создания информационной продукции, в частности БД реферативно-библиографической информации, которые не имеют аналогов в России [13, с. 24], РГБ предоставляет своим пользователям свободный открытый доступ к БД «Библиотечное дело и библиография» [14], размещенной на сайте «Росинформкультура» [15]. Ресурс формируется специалистами Центра по исследованию проблем развития библиотек в информационном обществе РГБ на основе новых поступлений в ее фонды. БД содержит информацию о литературе по теории, методике, истории и организации работы библиотек России и зарубежных стран. «Особое внимание уделяется проблемам учета потребностей разных категорий читателей, обобщению опыта хранения и использования фондов, автоматизации библиотечно-библиографических процессов, менеджмента, правового обеспечения работы, участия в региональных проектах и образовательных программах» [16, с. 280].

В БД «Библиотечное дело и библиография» представлены библиографические записи на книги, продолжающиеся и сериальные издания и статьи из них. Важная составляющая БД — статьи из научных сборников, а также учебные пособия, монографии, рецензии и другие документы, отражающие теорию и методологию библиотечного дела и библиографии. Раскрытие содержания материалов конференций позволяет пользователям быть в курсе наиболее значимых проблем и тенденций развития библиотечного дела в России и за рубежом, знакомиться с опытом работы библиотек, инновациями в их деятельности, введенными в научный оборот новыми терминами и пр.

Основной массив представленных записей в БД — это статьи из периодических и продолжающихся изданий (98% от общего объема записей). «В них отражаются движение исследовательской мысли и суждения практиков библиотечного дела, вопросы теории, методики, истории и организации работы библиотек в России и зарубежных странах, опыт хранения и использования фондов, успехи и трудности автоматизации библиотечно-библиографических процессов, участие в региональных культурных акциях и программах» [17, с. 18].

Всего БД содержит записи на 23 языках, наибольшее количество записей — на русском языке (72%), далее следуют записи на английском (14%) и немецком (6%) языках. В БД находят отражение зарубежные издания лицензионного сетевого распространения, доступ к которым возможен с компьютеров РГБ, а также электронные периодические издания открытого доступа, имеются сведения более чем о 22 тыс. документов (по сост. на 1 марта 2018 г.), включая отечественные и зарубежные источники с 2010 г. по настоящее время. Этот ресурс представляет собой совокупность систематизированных данных, объединенных посредством двух разработанных функциональных информационных систем, обеспечивающих полный технологический цикл подготовки библиографических данных и промышленной эксплуатации на веб-сервере РГБ. В БД отражена информация о литературе по библиотечному делу и библиографии (как по общим вопросам, так и по отдельным темам).

Для организации поиска были определены основные критерии и разработаны специальные поля. Поиск осуществляется по фамилии автора, заглавию, персоналии, словам и словосочетаниям, году издания, тематическому рубрикатору. Для расширенного поиска предусмотрены дополнительные поля — язык и тип документа, источник, страна издания. пользо-

ватели имеют возможность формировать подборку записей отобранных источников, что удобно при подготовке статей, обзоров.

БД ориентирована на специалистов библиотечного дела, преподавателей, аспирантов и студентов вузов.

Особенность работы с БД состоит в том, что пользователи могут самостоятельно осуществлять поиск информации в свободном доступе независимо от времени и своего местоположения. В режиме онлайн происходит взаимодействие с использованием графических средств навигации в электронном пространстве, что способствует повышению виртуальной культуры специалистов.

Пользовательский интерфейс прост в применении и обеспечивает баланс функциональных возможностей и визуального ряда. Интерфейс представлен несколькими поисковыми областями. В «Области поиска данных» производятся действия по формированию критериев поиска по полям, ввод искомых значений. «Область уточняющих параметров» позволяет самостоятельно определить объем выдачи данных (от 20 до 100), выбрать формат вывода данных (в виде библиографической записи, набора полей), логических операторов данных «И/ИЛИ» или использовать параметры по умолчанию. В «Области просмотра данных» отображается результат найденных записей или отсутствие таковых на основе выполненного поиска. Для информирования о новых записях дана возможность просмотра ежемесячных массивов записей текущего года. Поиск осуществляется как по одному полю, так и по комбинации нескольких полей, объединенных логическим оператором «И».

С помощью расширенного поиска можно более детально дополнить или уточнить поисковый запрос. На основе просмотренных записей формируется «Подборка». Опция становится активной при выборе первой записи по результатам поиска.

Для организации поиска по основным тематическим разделам сформирован поисковый элемент — рубрикатор, включающий список рубрик, соответствующих верхнему уровню классификатора ГРНТИ 13.31 «Библиотечное дело. Библиотековедение» и 13.41 «Библиография. Библиографоведение». «Иерархическая структура рубрикатора важна при поиске для манипулирования запросами — расширения или сокращения выдачи за счет изменения уровня иерархии» [18, с. 171]. Поля расширенного поиска и тематический рубрикатор дают возможность более детально провести поиск по БД.

Корректное выполнение поисковых запросов по любым элементам данных влияет на выдачу релевантных записей в соответствии с запросом. Очевидно, что специалистам это позволит выявить дополнительные источники информации.

С помощью поиска по рубрикам можно быстро и эффективно выделить крупные массивы документов. Большая точность и полнота поиска достигаются за счет комбинированного поиска по рубрикам, который может быть уточнен с помощью дополнительных поисковых полей по формальным признакам (год издания, язык документа, страна издания, тип документа, источник).

Анализ данных осуществлялся на основе статистики обращений пользователей (по лог-файлам к БД), а также с помощью данных веб-сервиса «Яндекс. Метрика» [19].

Статистические данные обращений к рубрикатору в области «Библиотечное дело. Библиотековедение» за указанный период показывают, что пользователи отдают предпочтение поиску информации по темам: библиотека и инновационные процессы, библиотечное дело в зарубежных странах, научно-методическая деятельность, обслуживание читателей-инвалидов, современное состояние библиотечного дела, теория и методология библиотековедения, библиотека и культура и основные направления деятельности библиотек.

Результаты анализа динамики обращений к рубрике «Современное состояние библиотечного дела» свидетельствуют: доля запросов в 2017 г. увеличилась на 75% по сравнению с 2016 годом. Возрос интерес к темам: основные направления деятельности библиотек (на 48%), библиотека и культура (на 38%). Одной из востребованных тематических рубрик стала «Библиотека и инновационные процессы», интерес к ней постоянен и отмечается его увеличение на 36%.

В области «Библиография. Библиографоведение» выявлены следующие востребованные рубрики: «Научно-вспомогательная и рекомендательная библиография», «Информационно-библиографическое обслуживание», «Потребители информации и справочно-библиографический аппарат», «Современное состояние библиографии», «Теория и методология библиографоведения». Отмечается интерес к рубрикам: «Научно-вспомогательная библиография», «Персональная библиография» и «Информационно-библиографическое обслуживание» (рост на 70%) и увеличение обращений к рубрике «Современное состояние библиографии» (на 15%).

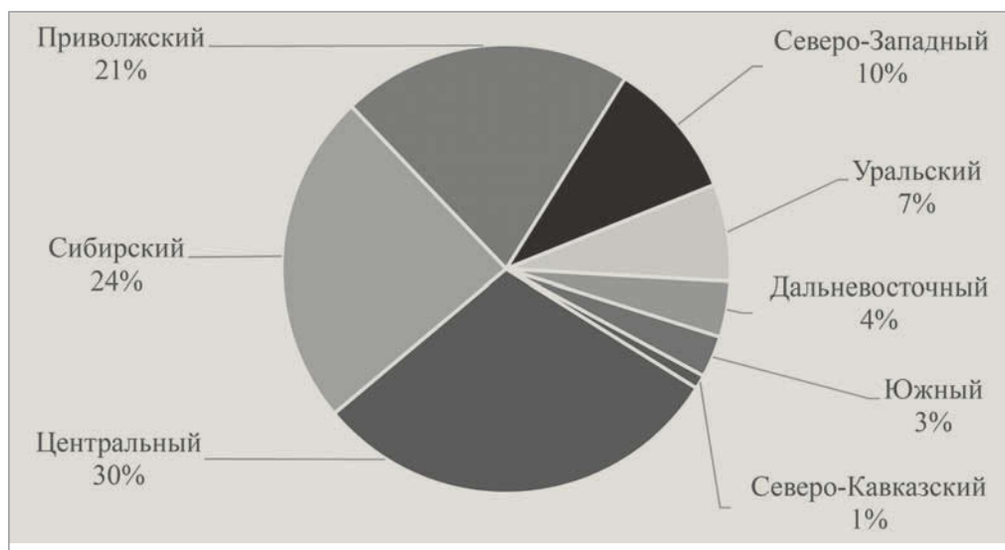


Рис. Распределение показателей обращений к БД «Библиотечное дело и библиография» по федеральным округам в 2016—2017 гг.

Статистические данные по заполнению поискового поля «Слова и/или словосочетания» говорят об интересе к такому виду поиска. Употребление различных поисковых терминов в 2017 г. увеличилось на 85%. Помимо самых востребованных ключевых терминов («библиотека», «библиография», «библиотечный» и пр.) были выявлены другие наиболее популярные поисковые термины, выборка часто используемых слов по запросам представлена в таблице.

Таблица

**Рейтинг популярных поисковых терминов**

Ранжирование	Термины	
	2016 г.	2017 г.
1	Культура	Информационный
2	Деятельность	Детская
3	Информационный	Ресурсы
4	Краеведение	Деятельность
5	Электронный	Чтение
6	Обслуживание	Электронный
7	Чтение	Фонды
8	Социальный	Методический
9	Детская	Обслуживание
10	Музей	Культура/ Краеведение

Поисковые запросы включают в себя не только термины библиотечные, но и по культуре в целом, по информационным технологиям (ресурсы, электронный). Стабильный интерес наблюдается на запрос «культура» (90%) и «краеведение» (89%). Занимая лидирующую и четвертую позиции рейтинга популярности в 2016 г., они, однако, снизили свои позиции,

разделив десятую строчку в 2017 году. Расширение обращений к поиску по словам и/или словосочетаниям связано, в первую очередь, с распространением данного ресурса в Интернете и его «узнаваемостью» среди пользователей и профессионалов библиотечного дела.

Была проанализирована география обращений пользователей к БД. Стабильный интерес зафиксирован у пользователей из Республики Беларусь, Украины, Латвии, Республики Казахстан и Республики Молдова, а также Болгарии, Великобритании, Нидерландов.

Повышенный и стабильный интерес российских пользователей наблюдается в Сибирском, Приволжском и Центральном федеральных округах (см. рис.).

Выявлено, что в шести (из восьми) федеральных округах России показатели обращений к БД «Библиотечное дело и библиография» существенно возросли в 2017 году. В числе лидеров — Уральский (рост составил 63%), Северо-Западный (55%), Сибирский (42%) федеральные округа. Данные подтвердили интерес пользователей к БД в регионах Российской Федерации, а также странах ближнего и дальнего зарубежья. В целом число обращений 2017 г. увеличилось на 65% по сравнению с показателями 2016 года.

Проведенное исследование позволило получить статистические данные, проанализировать ресурс, выявить предпочтения и интересы пользователей.

БД «Библиотечное дело и библиография» РГБ — уникальный сетевой онлайн-ресурс распространения информации о зарубежных и отечественных публикациях, что важно

в условиях, когда низкие тиражи многих отечественных научных изданий (100—500 экз.) препятствуют широкому распространению научных знаний среди специалистов. Являясь ресурсом узкотематической направленности, БД содержит массивы библиографической информации, опираясь на различные источники. Это особенно ценно, поскольку сегодня отмечается увеличение количества выпускаемых изданий междисциплинарного характера.

Одним из направлений дальнейшей оптимизации информационного ресурса может стать разработка в текстовом формате текущих выпусков массивов данных для нахождения информации о литературе по библиотечному делу и библиографии по запросам пользователей через поисковые интернет-сервисы (Яндекс, Google и др.) как дополнительные точки доступа к информации и для увеличения вероятности ее нахождения.

Можно констатировать, что БД «Библиотечное дело и библиография», разработанная специалистами РГБ, востребована среди пользователей и имеется тенденция к возрастанию активности обращений к онлайн-ресурсу.

### Список источников

1. База данных «Литература по библиотечному делу» [Электронный ресурс] // Библиотеки Архангельской области : портал. URL: <http://biblioteka29.ru/professional/search/> (дата обращения: 17.05.2018).
2. Электронные каталоги РОУНБ [Электронный ресурс] // Рязанская областная универсальная научная библиотека им. Горького. URL: <https://rounb.ru/resursy/elektronnye-katalogi/elektronnye-katalogi-rounb.html> (дата обращения: 05.04.2018).
3. Статьи по библиотековедению, библиографоведению, книговедению, информационным процессам и технологиям : база данных [Электронный ресурс] // Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН. URL: [http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r\\_01/cgi/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=CATAR&P21DBN=CATAR&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=CATAR&P21DBN=CATAR&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20) (дата обращения: 17.05.2018).
4. Библиотечное дело и библиография в Сибири и на Дальнем Востоке (1994 г. —) : база данных [Электронный ресурс] // Государственная публичная научно-техническая библиотека СО РАН. URL: [http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r\\_01/cgi/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BIBDO&P21DBN=BIBDO&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BIBDO&P21DBN=BIBDO&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20) (дата обращения: 17.05.2018).
5. База данных по науковедению [Электронный ресурс] // ИНИОН РАН. URL: <http://neptune.inion.ru/api/Main?utid=20170920231427&dbname=SCIEN> (дата обращения: 22.05.2018).
6. Elsevier [Электронный ресурс]. URL: <https://www.elsevier.com/about/this-is-elsevier#trusted> (дата обращения: 21.06.2018).
7. RELX Group [Электронный ресурс]. URL: <https://www.relx.com> (дата обращения: 21.06.2018).
8. ProQuest [Электронный ресурс]. URL: <https://www.proquest.com> (дата обращения: 21.06.2018).
9. EBSCO [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ebsco.com> (дата обращения: 21.06.2018).
10. Scopus [Электронный ресурс] // Elsevier. URL: <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> (дата обращения: 22.06.2018).
11. LISA: Library and Information Science Abstracts [Электронный ресурс] // ProQuest. URL: <https://www.proquest.com/products-services/lisa-set-c.html> (дата обращения: 22.06.2018).
12. LISTA: Library, Information Science and Technology Abstracts [Электронный ресурс] // EBSCO. URL: <https://www.ebsco.com/products/research-databases/library-information-science-and-technology-abstracts> (дата обращения: 22.06.2018).
13. *Тикунова И.П.* Российская государственная библиотека в системе информационного обеспечения сферы культуры // Труды Санкт-Петербургского государственного института культуры. 2015. Т. 211. С. 21—26.
14. База данных «Библиотечное дело и библиография» [Электронный ресурс] // Росинформкультура. Российская система научно-информационного обеспечения культурной деятельности. URL: [http://infoculture.rsl.ru/RSKD/asp/XDB/user\\_ifc.htm?BB%40%40](http://infoculture.rsl.ru/RSKD/asp/XDB/user_ifc.htm?BB%40%40) (дата обращения: 04.04.2018).
15. Росинформкультура. Российская система научно-информационного обеспечения культурной деятельности [Электронный ресурс]. URL: <http://infoculture.rsl.ru/RSKD/main.htm> (дата обращения: 04.04.2018).
16. *Сухотина М.Л.* Информационные онлайн-ресурсы по культуре и искусству федеральных библиотек России // Библиотековедение. 2017. Т. 66, № 3. С. 279—286. DOI: 10.25281/0869-608X-2017-66-3-279-286.

17. *Бабич И.В.* Социокультурные доминанты партнерства библиотек: опыт анализа базы данных «Библиотечное дело и библиография» // Библиосфера. 2018. № 2. С. 17—23.
18. *Базарнова С.В., Слива А.И.* Отраслевые рубрикаторы и тезаурусы по общественным наукам как инструмент представления содержания научно-библиографических ресурсов // Теория и практика общественно-научной информации. 2014. № 22. С. 162—175.
19. Яндекс. Метрика [Электронный ресурс]. URL: <https://metrika.yandex.ru/promo/> (дата обращения: 10.11.2017).

# Database “Librarianship and Bibliography” as a Resource for Information Support of Studies in Library Science

Milena L. Sukhotina,

Russian State Library, 3/5 Vozdvizhenka Str., Moscow, 119019, Russia

E-mail: SukhotinaML@rsl.ru

**Abstract.** The article considers the bibliographic database “Librarianship and Bibliography”, developed by the specialists of the Russian State Library in the context of other libraries and institutions that distribute resources related to library science. The author reveals the specifics of structure and composition of databases with similar resources, created by some central regional libraries of Russia and federal libraries of other departments. The author touches upon the issue of foreign companies’ information support of studies in library science. This database was created using many years’ experience in formation of information resources on culture and art, which have no analogues in Russia. The article presents the search capabilities of this bibliographic online resource and the practice of user interaction with it in 2016—2017. The author notes that the main body of records includes articles from monographs, scientific collections, conference proceedings and other publications. The article outlines the features of working with the database. The resource interface and the structure of its search fields are described. There are given some examples of its search fragments and navigation capabilities. Using statistical data, the author analyses the resource access dynamics, user requests and the geography of user access to the database. The access leaders among the eight regions of the Russian Federation are Ural, Northwestern and Siberian Federal Districts. There is a stable interest observed in Siberian, Volga and Central Districts. The rating of the most popular search terms is made. The results of the study confirm the demand for the online resource among users. This is especially important in the conditions of low circulation of Russian scientific publications that significantly decreases their accessibility and reduces the ability to disseminate scientific knowledge among specialists.

**Key words:** Database, Electronic Resource, Web Resource, Online Resource, Librarianship, Bibliography, Information Support, Users, Studies in Library Science.

**Citation:** Sukhotina M.L. Database “Librarianship and Bibliography” as a Resource for Information Support of Studies in Library Science, *Bibliotekovedenie* [Library and Information Science (Russia)], 2018, vol. 67, no. 4, pp. 383—390. DOI: 10.25281/0869-608X-2018-67-4-383-390.

## References

1. The Database of Literature on Librarianship, *Biblioteki Arkhangel'skoi oblasti: portal* [Libraries of the Arkhangelsk Region: portal]. Available at: <http://biblioteka29.ru/professional/search/> (accessed 17.05.2018) (in Russ.).
2. Electronic Catalogues of the Ryazan Regional Universal Scientific Library, *Ryazanskaya oblastnaya universal'naya nauchnaya biblioteka im. Gor'kogo* [Gorky Ryazan Regional Universal Scientific Library]. Available at: <https://rounb.ru/resursy/elektronnye-katalogi/elektronnye-katalogi-rounb.html> (accessed 05.04.2018) (in Russ.).
3. The Articles on Library Science, Bibliography, Book Science, Information Processes and Technologies: database, *Gosudarstvennaya publitsionnaya nauchno-tekhnicheskaya biblioteka SO RAN* [State Public Scientific and Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences]. Available at: [http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r\\_01/cgi/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=CATAR&P21DBN=CATAR&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=CATAR&P21DBN=CATAR&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20) (accessed 17.05.2018) (in Russ.).
4. Library Science and Bibliography in Siberia and the Far East (1994—): database, *Gosudarstvennaya publitsionnaya nauchno-tekhnicheskaya biblioteka SO RAN* [State Public Scientific and Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences]. Available at: [http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r\\_01/cgi/cgiirbis\\_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BIBDO&P21DBN=BIBDO&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=BIBDO&P21DBN=BIBDO&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=&S21CNR=20) (accessed 17.05.2018) (in Russ.).
5. Database on Science Studies, *INION RAN* [Institute of Scientific Information on Social Sciences of the Russian Academy of Sciences]. Available at: <http://neptune.inion.ru/api/Main?utid=20170920231427&dbname=SCIEN> (accessed 22.05.2018) (in Russ.).
6. *Elsevier*. Available at: <https://www.elsevier.com/about/this-is-elsevier#trusted> (accessed 21.06.2018).
7. *RELX Group*. Available at: <https://www.relx.com> (accessed 21.06.2018).
8. *ProQuest*. Available at: <https://www.proquest.com> (accessed 21.06.2018).
9. *EBSCO*. Available at: <https://www.ebsco.com> (accessed 21.06.2018).
10. Scopus, *Elsevier*. Available at: <https://www.elsevier.com/solutions/scopus> (accessed 22.06.2018).
11. *LISA: Library and Information Science Abstracts, ProQuest*. Available at: <https://www.proquest.com/products-services/lisa-set-c.html> (accessed 22.06.2018).
12. *LISTA: Library, Information Science and Technology Abstracts, EBSCO*. Available at: <https://www.ebsco.com/products/research-databases/library-information-science-and-technology-abstracts> (accessed 22.06.2018).
13. Tikunova I.P. The Russian State Library as a System of Information Support of the Sphere of Culture, *Trudy Sankt-Peterburgskogo gosudarstvennogo instituta kul'tury* [Works of the St. Petersburg State Institute of Culture], 2015, vol. 211, pp. 21—26 (in Russ.).
14. The Database of Library Science and Bibliography, *Rosinformkul'tura. Rossiiskaya sistema nauchno-informatsionnogo obespecheniya kul'turnoi deyatel'nosti* [Rosinformkultura. The Russian System of Scientific and Information Support of Cultural Activities]. Available at: [http://infoculture.rsl.ru/RSKD/asp/XDB/user\\_ifc.htm?BB%40%40](http://infoculture.rsl.ru/RSKD/asp/XDB/user_ifc.htm?BB%40%40) (accessed 04.04.2018) (in Russ.).
15. *Rosinformkul'tura. Rossiiskaya sistema nauchno-informatsionnogo obespecheniya kul'turnoi deyatel'nosti* [Rosinformkultura. The Russian System of Scientific and Information Support of Cultural Activities]. Available at: <http://infoculture.rsl.ru/RSKD/main.htm> (accessed 04.04.2018).
16. Sukhotina M.L. Online Information Resources for Culture and Art of the Federal Libraries of the Russian Federation, *Bibliotekovedenie* [Library and Information Science (Russia)], 2017, vol. 66, no. 3, pp. 279—286 (in Russ.). DOI: 10.25281/0869-608X-2017-66-3-279-286.
17. Babich I.V. Socio-Cultural Dominants of the Library Partnership: The Experience of Analyzing the Database “Library Science and Bibliography”, *Bibliosfera* [Bibliosphere], 2018, no. 2, pp. 17—23 (in Russ.).
18. Bazarnova S.V., Sliva A.I. Branch Rubricators and Thesauri on Social Sciences as a Tool for Presenting the Content of Scientific and Bibliographic Resources, *Teoriya i praktika obshchestvenno-nauchnoi informatsii* [The Theory and Practice of Social and Scientific Information], 2014, no. 22, pp. 162—175 (in Russ.).
19. *Yandex. Metrika* [Yandex. Metrics]. Available at: <https://metrika.yandex.ru/promo/> (accessed 10.11.2017).