

БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

УДК 027.7(571.1/.5)

Е. Н. Касянчук, В. П. Казанцева

*Научная библиотека Библиотечно-издательского комплекса
Сибирского федерального университета*

Р. А. Барышев

*Библиотечно-издательский комплекс
Сибирского федерального
университета*

Научная библиотека Сибирского федерального университета: итоги работы, задачи, ориентиры

Освещена деятельность Научной библиотеки Сибирского федерального университета, образованного путём объединения четырёх государственных вузов Красноярска: университета, технического университета, университета цветных металлов и золота, архитектурно-строительной академии. Изложены история образования НБ СФУ, основные этапы её становления, ключевые сферы деятельности и перспективные направления развития. Охарактеризованы: фонд НБ СФУ, в состав которого вошли библиотеки перечисленных вузов, а также Красноярского государственного торгово-экономического института, позднее влившееся в СФУ; контингент пользователей и направления их обслуживания.

Представлены инновационные проекты НБ СФУ, среди которых – «Электронная библиотека Сибирского федерального университета – информационно-образовательная инфраструктура инновационного вуза», ставший победителем первого Всероссийского конкурса библиотечных инноваций, что вывело НБ СФУ в число лучших вузовских библиотек России, а также проекты «Смарт-библиотека» и «Служба поддержки публикационной активности».

Отмечено, что НБ СФУ возглавляет Секцию библиотек вузов Российской библиотечной ассоциации, является членом Национальной библиотечной ассоциации «Библиотеки будущего» и других объединений; участвует в профессиональных конкурсах, поддерживаемых Министерством образования и науки Российской Федерации и Российским фондом фундаментальных исследований, что способствует постоянной актуализации и оптимизации деятельности библиотеки.

Ключевые слова: научные библиотеки, история библиотеки, информатизация образования, библиотечные сервисы, публикационная активность, проектная деятельность, корпоративное взаимодействие.

Elena Kasyanchuk and Vera Kazantseva

*Scientific Library, Library and Publishing Complex,
Siberian Federal University, Krasnoyarsk, Russia*

Ruslan Baryshev

*Library and Publishing Complex, Siberian Federal University,
Krasnoyarsk, Russia*

Scientific Library of Siberian Federal University: Results, objective and landmarks

The authors discuss the experience of the Science Library of the Siberian Federal University established through the merge of the four Krasnoyarsk higher institutions: the University, Technological University, the University of the Non-ferrous Metals and Gold, the Academy of Architecture and Construction. The history of the SFU Science Library, its main stages, the key current and prospective vectors are discussed. The authors characterize the SFU SL's collections comprising the collections of the above mentioned institutions plus that of Krasnoyarsk State Institute of Commerce and Economics, merged later; they also characterize the Library's users and user services. The Library's innovative projects are presented, among them "The Siberian Federal University E-library as the information and education infrastructure of the innovative higher education institution", the winner of the first All-Russia Library Innovations Contest, which made SFU SL one of the best Russian university libraries. The authors also discuss the Library's projects *Smart Library* and *Publication Activity Support Service*. The SFU SL heads the Russian Library Association's Section of higher education institutions. It is a member of the National Library Association "Libraries of the Future" and other associations; it takes part in professional contests sponsored by the RF Ministry of Education and Science and the Russian Foundation of Basic Research which enables to update and continuously optimize its activities.

Keywords: science libraries, library history, IT for education, library services, publication activities, projects, corporate interaction.

The first federal university in the country – Siberian – was opened in 2007 and the Rector's order established the research Library on the basis of four libraries of Krasnoyarsk universities that were base for creation of the new university: State University, State Technical University, State University of Non-Ferrous Metals and Gold, State Academy of Architecture and Construction. An important milestone was construction of a new building equipped with modern electronic and telecommunication equipment. The total collection at the time of the merger amounted to more than 3 million publications. Annual acquisitions equaled 140 thousand copies, and subscription to print periodicals was 1,500 titles. The

library became a part of the library and publishing complex. In 2013, there were added collections of the library of Krasnoyarsk state trade and economic institute. In 2013 we were winners of the first All-Russian Library Innovation Contest with the project "Electronic Library of the Siberian Federal University – Information and Educational Infrastructure of the Innovation University. The library is an open electronic library for residents of the region. Annually the library serves more 33 thousand users, and lends ca 1 million documents, including more 300 thousand – in electronic form; users are offered access to 40 databases. Participation of university in the Program 5-100 was an additional impetus for the development of the library. In 2016 the project "Publications Support Service" was launched. External relations and contacts of the library are developing. The methodical association of the university libraries in Krasnoyarsk includes 10 libraries (<http://bik.sfu-kras.ru/nb/o-metodicheskom-centre>). Quarterly there are held seminars, round tables, webinars. The collection of reports "Higher educational libraries of Krasnoyarsk: modern trends of interaction and development" has been published. Methodical work is conducted with general educational and scientific institutions of the Krasnoyarsk region. We participate in discussions of IRBIS-Club's "IRBIS ILS: experience and development prospects" which are in high demand among professionals.

Первый в стране федеральный университет – Сибирский (СФУ) – открылся в 2007 г. Тогда же приказом ректора (№ 604 от 30.10.2007 г.) была создана Научная библиотека СФУ на базе четырёх библиотек красноярских вузов, вошедших в состав СФУ: Государственного университета, Государственного технического университета, Государственного университета цветных металлов и золота, Государственной архитектурно-строительной академии. Все библиотеки возглавляли опытные руководители: Е. Г. Кривоносова, В. П. Казанцева, Е. А. Наприенко, И. А. Цветочкина.

В Программе развития СФУ были определены стратегические задачи университета на 2007–2010 гг.; основными её составляющими стали сквозные инновационные программы и проекты. Разработанный НБ СФУ проект «Создание и развитие библиотечно-информационного комплекса Сибирского федерального университета» (ИОП-088, № 38) победил в конкурсе инновационных образовательных проектов университета.

В 2008 г. приказом ректора (№ 145 от 21.02.2008) была утверждена структура НБ СФУ: дирекция и сеть отраслевых профильных библиотек – по естественным, гуманитарным и техническим наукам, по горно-геологическим наукам и металлургии, по архитектуре и строительству. Воз-

главила НБ Е. Г. Кривоносова. Объединение проходило в непростых условиях переходного периода, но созданная из профессионалов команда библиотечных специалистов смогла разработать новую структуру библиотеки и объединить коллективы четырёх вузовских библиотек. Это был первый в России опыт объединения вузовских библиотек.

2007–2008 – годы реализации проекта «Создание и развитие библиотечно-информационного комплекса Сибирского федерального университета». В тот период были определены основные стратегические направления развития НБ СФУ; создавались советы по формированию информационно-библиотечных ресурсов, по реализации сетевых и корпоративных технологий, цифровой библиотеки, по обслуживанию читателей и др.

Формировались комиссии по мониторингу информационных ресурсов, созданию единой базы читателей НБ СФУ. Были организованы проектные группы по внедрению инновационных технологических процессов, созданию электронных коллекций, разработке учебно-методических комплексов, подготовке научно-методических разработок. Активно действовал Совет дирекции библиотек. Большая часть разрабатываемых направлений получала финансирование в рамках проекта, что позволило сформировать крупнейшую базу информационных ресурсов. Пользователям НБ СФУ в то время была предоставлена подписка на 22 тыс. зарубежных журналов в электронном виде; сформирован электронный ресурс, включивший свыше 30 млн документов; оцифровано более 1,2 млн страниц; создано 27 тематических коллекций.

Важной вехой в становлении НБ СФУ стал переезд в 2010 г. в построенное новое здание, оснащённое современным электронным и телекоммуникационным оборудованием для создания многофункциональной автоматизированной библиотеки. Совокупный фонд информационных ресурсов на момент объединения превышал 3 млн изданий. Ежегодно в библиотеку поступало около 140 тыс. экземпляров новой литературы, подписка на отечественные и зарубежные печатные периодические издания тогда включала 1 500 названий.

Библиотечная среда стала более комфортной для пользователей; создавались условия для удобного и оперативного поиска информации, появлялись новые услуги, доступы к базам данных и др. НБ СФУ вошла в состав Библиотечно-издательского комплекса (БИК), в который также включили редакционно-издательские отделы и издательско-полиграфические центры объединившихся вузов.

В 2013 г. в состав НБ БИК СФУ вошла библиотека Красноярского государственного торгово-экономического института (приказ СФУ № 352 от 25 марта 2013 г.), объединившегося с СФУ. В университете появились новые направления подготовки специалистов в сфере не только высшего, но и среднего профессионального образования.

В том же году НБ СФУ одержала победу в первом Всероссийском конкурсе библиотечных инноваций с проектом «Электронная библиотека Сибирского федерального университета – информационно-образовательная инфраструктура инновационного вуза», в котором были обозначены приоритеты дальнейшего развития.

НБ СФУ создавалась как открытая электронная библиотека для пользователей СФУ и жителей региона. В обслуживании читателей она использует традиционные и новейшие информационные технологии, фонды документов и современные носители информации, обеспечивая доступ в глобальное информационное пространство, содействуя формированию и подготовке высокопрофессиональных специалистов.

В настоящее время телекоммуникационные сети, поддерживающие информационно-технологические процессы библиотеки, объединяют свыше 500 персональных компьютеров, что позволяет предоставлять пользователям широкий перечень электронных услуг. В библиотеке открыты 15 электронных читальных залов на 254 рабочих места. Каждый читальный зал представляет собой программно-аппаратный комплекс, что даёт возможность проводить семинары, видеоконференции с использованием современных интерактивных технологий, купольного звука и др. В структуре НБ – абонементы учебной и научной литературы, отделы – научно-библиографический, формирования библиотечно-информационных ресурсов, организационно-методической и информационной работы.

НБ СФУ располагает обширной коллекцией отечественных и зарубежных изданий на традиционных и электронных носителях, собственными и приобретёнными базами данных, справочно-поисковыми системами и другими видами информационных ресурсов. Единая точка доступа к электронным ресурсам и услугам библиотеки – сайт НБ СФУ (<http://bik.sfu-kras.ru>).

В 2015 г. НБ СФУ возглавила Е. Н. Касянчук. Сегодня фонд библиотеки насчитывает около 2,2 млн единиц хранения. Ежегодно НБ обслуживает свыше 33 тыс. пользователей, выдаёт около 1 млн документов, в том числе свыше 300 тыс. – в электронном виде; пользователям предлагается доступ к 40 БД зарубежных и отечественных информационных научных ресурсов, полученных в том числе благодаря участию НБ СФУ в конкурсах на предоставление лицензионного доступа к полнотекстовым международным БД и

индексам научного цитирования Министерства образования и науки РФ и Российского фонда фундаментальных исследований.

Пользователям НБ СФУ предоставлены современные сервисы: «Книга по требованию», «Электронный ресурс по требованию». Разработана собственная автоматизированная информационная система (АИС) «Книгообеспеченность университета» (свидетельство о государственной регистрации № 2017670010), в которой представлены результаты мониторинга информационного обеспечения образовательных программ университета.

Развивая разнообразные сервисы удалённой работы с пользователем, НБ СФУ пришла к идее проекта «Смарт-библиотека», основная задача которого – удовлетворять информационные потребности читателя с использованием современных информационных технологий. В результате реализации базового уровня проекта был создан личный кабинет читателя. Пользователь может посмотреть свой электронный формуляр, оформить предварительный заказ на необходимое издание, проверить научную работу на наличие заимствований, проследить путь рукописи в издательстве СФУ.

Установлена связь с АИС «Учебное планирование»: теперь каждый студент и преподаватель в личном кабинете могут увидеть списки обязательной и дополнительной литературы по изучаемым и преподаваемым дисциплинам. Применена технология автоматического перехода из личного кабинета в электронную библиотеку, к полному тексту необходимого издания. При подготовке рабочей программы дисциплины преподаватели имеют возможность заимствовать библиографические записи из электронного каталога НБ.

Главным вектором дальнейшей реализации проекта станет опережающее автоматизированное индивидуальное обслуживание пользователя, основанное на его научных, учебных и личных интересах.

Участие СФУ в Программе повышения конкурентоспособности ведущих университетов РФ (5–100) стало дополнительным импульсом для развития НБ. В 2016 г. для увеличения количества и повышения качества публикаций обучающихся, научных сотрудников и преподавателей вуза запущен проект «Служба поддержки публикационной активности». В рамках проекта проводятся в том числе тренинги ведущих аналитиков и представителей академического сообщества, направленные на стимулирование публикаций в высокорейтинговых журналах. Функционирует АИС «Сопровождение публикационной активности» с рекомендациями по написанию и публикации научных статей, ссылками на полезные ресурсы, справочными материалами, обучающими видео, календарём мероприятий.

АИС интегрирует наукометрические данные из внешних источников, обрабатывает и компилирует их по следующим критериям: количеству публикаций и цитирований в расчёте на одного автора, рейтингу публикационной активности каждого института и университета в целом. Разрабатываются способы автоматической загрузки в АИС полных текстов статей с указанием цитирования, генерации наукометрических данных для участия университета в национальных и международных рейтингах. Служба поддержки публикационной активности позволяет уверенно достигать запланированных показателей по количеству и качеству научных статей, аффилированных с СФУ.

Расширяется роль библиотеки в университетской образовательной среде. На факультете повышения квалификации преподавателей СФУ слушатели обучаются по программам «Технологии и показатели публикационной эффективности преподавателя» и «Электронные информационные ресурсы для образования». Разработан электронный курс в системе Moodle «Информационные ресурсы для научной деятельности»; студенты-магистранты и бакалавры обучаются по программам «Информационная культура магистра» и «Основы информационной культуры». Специалисты-библиографы регулярно проводят дни информации, информационные брифинги и тренинги для обучающихся и преподавателей вуза: «Поиск в электронных библиотечных системах», «Зарубежные электронные журналы и базы данных», «Наукометрические и библиометрические инструменты и базы данных», «Книгообеспеченность дисциплин». Реализуется локальный проект «Дни научной информации», в рамках которого ведущие эксперты и представители мировых издательств проводят вебинары, видеоконференции, семинары и лекции.

Развиваются внешние связи и контакты НБ СФУ – методического центра вузовских библиотек Красноярскa. Методическое объединение (МО) включает 10 библиотек (<http://bik.sfu-kras.ru/nb/o-metodicheskom-centre>). Ежеквартально проводятся семинары, «круглые столы», вебинары. Издан сборник докладов МО «Вузовские библиотеки Красноярскa: современные тенденции взаимодействия и развития». Проводится методическая работа с общеобразовательными и научными учреждениями Красноярского края.

Совместно с Красноярской библиотечной ассоциацией и Краевой научной библиотекой НБ СФУ ежегодно проводит востребованные в среде профессионалов заседания Красноярского ИРБИС-клуба «Система автоматизации библиотек ИРБИС: опыт работы и перспективы развития». В рамках I Международной научной конференции «Информатизация образования и методика электронного обучения» совместно с Институтом информаци-

онных и космических технологий СФУ организована работа секции «Электронные библиотечные технологии на тему “Цифровые образовательные ресурсы и библиотечные смарт-системы”».

Профессиональное общение и взаимодействие с другими библиотеками помогают в решении сложных вопросов и способствует росту профессиональных компетенций. В 2016–2017 гг. сотрудники НБ СФУ подготовили 41 публикацию, 6 из которых опубликованы в журналах, входящих в Перечень ВАК.

НБ СФУ поддерживает партнёрские связи с НАББ, АППОЭР, ЭБНИТ, НЭИКОН; с 2015 г. организует деятельность Секции библиотек вузов РБА. Председатель секции – директор БИК СФУ Р. А. Барышев вошёл в состав Межведомственного координационного совета по организации предоставления лицензионного доступа к информационным наукометрическим базам данных и полнотекстовым научным ресурсам при Министерстве образования и науки РФ.

В мае 2017 г. НБ СФУ стала одной из площадок Всероссийского библиотечного конгресса, проходившего в Красноярске. На площадке НБ работали пять секций и «круглые столы» («Интеграционные корпоративные проекты – удачные примеры реализации», «Примерные формы учёта документов, входящих в состав библиотечных фондов, рекомендуемые для библиотек высших образовательных организаций» и др.); состоялось специальное мероприятие Президентской библиотеки им. Б. Н. Ельцина. К открытию Конгресса БИК СФУ при поддержке РБА издал книгу «Страницы истории библиотечного дела в Енисейской губернии, 1837–1937 годы (по архивным документам и печатным публикациям)», которая была подарена библиотекам России.

Деятельность НБ СФУ не ограничивается поддержкой научно-образовательного процесса вуза. Ежегодно библиотека организует собственную интерактивную площадку на традиционном праздничном вечере для первокурсников «День знаний СФУ», развивает социокультурные направления работы. Мероприятием, превратившим библиотеку в центр культурной жизни, стала «Библионочь в СФУ».

Анализ деятельности НБ СФУ позволяет говорить о том, что вектор деятельности библиотеки постепенно смещается в сторону продвижения библиотечных услуг в виртуальной среде: с каждым годом растёт доля подписки на электронные информационные ресурсы, увеличивается количество удалённых пользователей библиотеки. Активизируется участие НБ СФУ в мероприятиях профессионального библиотечного сообщества, проводимых РБА, АРБИКОН, НАББ и другими ассоциациями.

НБ СФУ, соответствуя современным требованиям, предъявляемым к библиотекам вузов, обеспечивает информационными ресурсами образовательную и научную деятельность университета, предоставляет качественную и оперативную информацию пользователям, предлагает разнообразные умные сервисы.

Одна из целей создания федеральных университетов – обучение навыкам исследовательской работы и методам самостоятельного поиска идей и информации. И библиотека активно участвует в этом процессе, обеспечивая доступ к качественной и достоверной информации, привлекая пользователей своими сервисами, развиваясь в направлении открытой информационной образовательной библиотечной системы, интегрированной в единое научное пространство.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

Барышев Р. А. Формирование модели информационно-коммуникационных компетенций в библиотеке вуза // Высш. образование сегодня. – 2016. – № 12. – С. 31–35.

Baryshev R. A. *Formirovaniye modeli informatsionno-kommunikatsionnykh kompetentsiy v biblioteke vuza* // *Vyssh. obrazovanie segodnya*. – 2016. – № 12. – С. 31–35.

Казанцева В. П., Барышев Р. А. Методическое объединение вузовских библиотек: партнёрство и взаимодействие // Библиосфера. – 2016. – № 2. – С. 26–30.

Kazantseva V. P., Baryshev R. A. *Metodicheskoye obedineniye vuzovskikh bibliotek: partnerstvo i vzaimodeystviye* // *Bibliosfera*. – 2016. – № 2. – С. 26–30.

Кривоносова Е. Г. Проектный менеджмент в формировании новой модели Научной библиотеки Сибирского федерального университета // Повышение качества высшего профессионального образования : материалы Всерос. науч.-метод. конф. Ч. 3. Секция 4. Б-ка в образовательном пространстве ун-та. – Красноярск, 2009. – С. 111–116.

Krivososova E. G. *Proektnyy menedzhment v formirovaniy novoy modeli Nauchnoy biblioteki Sibirskogo federalnogo universiteta* // *Povysheniye kachestva vysshego professionalnogo obrazovaniya : materialy Vseros. nauch.-metod. konf. Ch. 3. Sektsiya 4. B-ka v obrazovatelnom prostranstve un-ta*. – Krasnoyarsk, 2009. – С. 111–116.

Программа развития федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» на 2007–2010 годы. – Красноярск : СФУ, 2007. – 29 с.

Programma *razvitiya federalnogo gosudarstvennogo obrazovatel'nogo uchrezhdeniya vysshego professionalnogo obrazovaniya «Sibirskiy federalnyy universitet» na 2007–2010 gody*. – Krasnoyarsk : SFU, 2007. – 29 с.

Создание и разработка Библиотечно-информационного комплекса Сибирского федерального университета: инновационно-образовательный проект (ИОП-88) / Сиб. федер. ун-т, Науч. б-ка. – Красноярск, 2007. – 23 с.

Sozdanie i razrabotka Bibliotечно-informatsionnogo kompleksa Sibirskogo federalnogo universiteta: innovatsionno-obrazovatelnyy projekt (IOP-88) / Sib. feder. un-t, Nauch. b-ka. – Krasnoyarsk, 2007. – 23 s.

Ruslan Baryshev, *Cand. Sc. (Philosophy), Associate Professor, Director, Library and Publishing Complex, Siberian Federal University;*

r_baryshev@bk.ru

79/10, Svobodny prospekt, 660041 Krasnoyarsk, Russia

Vera Kazantseva, *Cand. Sc. (Philosophy), Chief Librarian, Scientific Library, Library and Publishing Complex, Siberian Federal University;*

verakazanceva@yandex.ru

79/10, Svobodny prospekt, 660041 Krasnoyarsk, Russia

Elena Kasyanchuk, *Director, Scientific Library, Library and Publishing Complex, Siberian Federal University;*

kasyanchuk@inbox.ru

79/10, Svobodny prospekt, 660041 Krasnoyarsk, Russia