

UDC 021 (470 + 571)

O. V. Makeeva,

Ph. D., Associated Researcher, SPSTL SB RAS

**MODELS OF FUTURE LIBRARIES IN TERMS
OF THEORY OF ADAPTATION**

The article describes models of libraries of the future offered for public libraries based on some theses of the theory of adaptation. Some considerations are suggested for their use in the activities of academic libraries.

Keywords: model of libraries, the theory of adaptation, public libraries, academic libraries.

УДК 027.021(571)

Т. В. Дергилёва,

кандидат педагогических наук,
старший научный сотрудник ГПНТБ СО РАН

**ТРАДИЦИИ И НОВАЦИИ
В НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ БИБЛИОТЕК СЕТИ СО РАН**

Рассмотрены организационные аспекты и современные направления научно-методического обеспечения деятельности библиотек сети СО РАН.

Ключевые слова: академические библиотеки, научно-методическое обеспечение, направления деятельности, роль центральной библиотеки.

Современное научно-методическое обеспечение деятельности библиотек всех типов в целом определяется функцией управления нововведениями. Развивая такие направления методической работы, как выявление и распространение инноваций, создание нормативно-инструктивной базы, консультирование, организация и проведение мероприятий по повышению квалификации библиотечных кадров, центральные библиотеки – методические центры способствуют совершенствованию и развитию библиотек централизованных библиотечных систем (ЦБС).

ГПНТБ СО РАН как координационный и методический центр является основным звеном объединения 70 информационно-библиотечных структур научно-исследовательских учреждений (НИУ) научных центров (НЦ), а также библиотек отдельных учреждений, функционирующих в городах Барнауле, Бийске, Кызыле и Чите (см. прил. 1).

ГПНТБ СО РАН, осуществляя научно-методическое обеспечение деятельности библиотек сети:

- программирует и анализирует их работу, адаптирует к условиям внешней среды;
- устанавливает связи, в том числе взаимодействие с библиотеками других систем и ведомств;
- выполняет значительную часть общесистемных трудозатрат, в том числе комплектование фондов отечественными и зарубежными

документами, создание электронного сводного справочно-поискового аппарата, организацию депозитарного хранения, межбиблиотечного абонемента и доставки документов, внедрение в библиотеки своей системы новых технологий, организацию удаленного доступа к зарубежным лицензионным базам данных, обучение новейшим информационным технологиям библиотечного персонала;

- разрабатывает нормативную, технологическую и инструктивно-методическую документацию, размещает её на сайте ГПНТБ СО РАН;
- организует мероприятия по повышению квалификации библиотечных специалистов (совещания, стажировки, семинары, курсы, конференции).
- проводит консультирование.

Сотрудникам библиотек сети предоставляется возможность принимать участие в обсуждении и решении общих внутрисистемных и технологических проблем на ежегодных конференциях и совещаниях объединенного методического совета по решению общесистемных технологических задач ГПНТБ и библиотек сети СО РАН. В состав совета входят ведущие специалисты ГПНТБ и библиотек сети СО РАН, которые анализируют состояние и проблемы, связанные с автоматизацией библиотечных процессов, а также обеспеченность соответствующими программами и необходимым оборудованием библиотек сети. Совет решает различные вопросы взаимодействия информационно-библиотечных структур СО РАН. Наиболее актуальными из них являются:

- определение технических возможностей и схемы взаимодействия с каждой библиотекой;
- содействие приобретению современного программного оборудования для создания единой системы передачи информации;
- ведение корпоративного сводного электронного каталога отечественных документов и зарубежных периодических изданий, поступивших в библиотеки;
- использование технологии заказа документов по МБА в онлайн-режиме и электронной доставки документов;
- обеспечение библиотек СО РАН всеми необходимыми методическими и технологическими документами и др.

Результаты деятельности совета доводятся до сведения администрации НИУ и способствуют развитию библиотек как элемента инфраструктуры науки. Таким образом, научно-методическую работу ведут все функциональные отделы библиотеки, этим достигается рациональное

использование квалифицированных специалистов, выполняющих производственные и методические обязанности, результативность которых обеспечивается четким разграничением и тесным взаимодействием.

Инновационная деятельность ГПНТБ СО РАН реализуется в рамках проекта «Создание прототипа единого центра автоматизации библиотечно-информационных процессов СО РАН», который в 2012 г. прошёл опытно-промышленную эксплуатацию системы с библиотеками КНЦ СО РАН, а в 2014 г. внедряется в библиотеках ОНЦ СО РАН; федеральной целевой программы «Исследования и разработка по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2007–2013 годы» по теме «Разработка информационной системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки в рамках единого Интернет-ресурса», осуществляемой ГПНТБ России. Участниками данной многофункциональной информационно-библиотечной сетевой системы – Интегрированный сводный каталог научно-технической информации (ИСК НТИ) стали 15 библиотек СО РАН; для оперативности информирования библиотек о новых поступлениях отечественных изданий организована виртуальная выставка.

В целях обеспечения библиотек сети технологической и инструктивно-методической документацией ГПНТБ СО РАН за последние три года разработаны следующие документы:

- Инструкция по оцифровке документов и организации фондов оцифрованных изданий;
- Рекомендации по генерации сводного электронного каталога библиотек сети СО РАН;
- Рекомендации по формированию сводной БД «Труды сотрудников НИУ СО РАН»;
- Рекомендации по разработке унифицированной структуры сайта библиотеки ЦБС СО РАН;
- Порядок учета выдачи документов из удаленных полнотекстовых БД в ГПНТБ и библиотеках сети СО РАН;
- Рекомендации по заполнению формы годового отчёта о работе библиотеки сети на сайте ГПНТБ СО РАН в онлайн-режиме;
- Инструкция по работе с имидж-каталогом ГПНТБ СО РАН на основе веб-ИРБИС.

Кроме того, библиотекам сети регулярно рассылалась информация о новых документах, разработанных ИФЛА и Российской библиотечной

ассоциацией, в частности о впервые опубликованном РБА в 2012 г. на русском языке пособии ИФЛА «Ключевые проблемы развития коллекций электронных ресурсов: руководство для библиотек».

Для совершенствования ведения библиотечной статистики в ГПНТБ СО РАН в 2011 г. была создана БД «Статистические показатели деятельности библиотек сети СО РАН за последние 9 лет и последующие годы». Она позволяет:

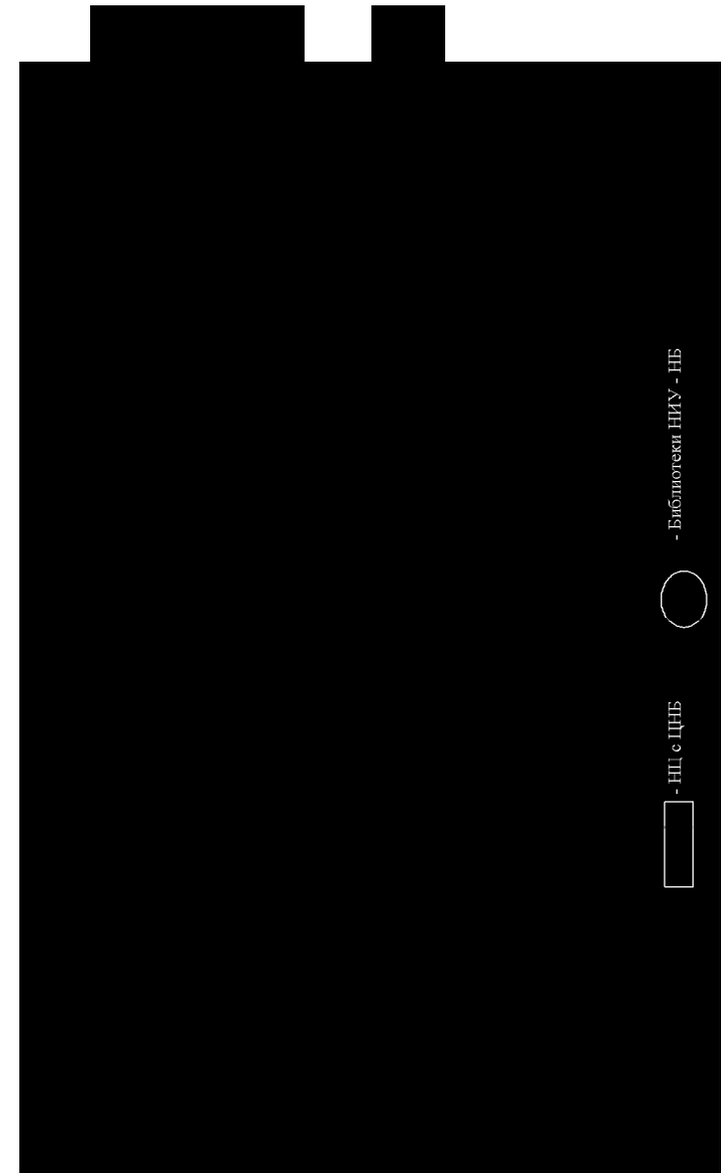
- значительно сократить время на составление сводного статистического отчёта о работе 70 библиотек сети за год и проводить мониторинг показателей деятельности каждой отдельной библиотеки, библиотек конкретного научного центра и всей системы в целом;
- анализировать статистические показатели библиотек по направлениям деятельности (например, комплектованию, использованию информационных ресурсов, нагрузки на библиотекарей и т. д.);
- заполнять сотрудникам библиотек сети отчётные формы на сайте ГПНТБ СО РАН в онлайн-режиме и автоматически суммировать данные;
- использовать статистику в научно-исследовательских целях, а также решать другие задачи.

В ГПНТБ СО РАН функционирует Сибирский региональный библиотечный центр непрерывного образования, организующий систему повышения квалификации, профессиональной переподготовки и переквалификации кадрового персонала научных библиотек региона. Большинство сотрудников библиотек сети проходили стажировки, обучались на Высших библиотечных курсах и семинарах, организуемых Центром, принимали участие в совещаниях и научных конференциях. Наиболее популярными были такие семинары, как «Технологии ИРБИС», «Организация работы с электронными ресурсами в библиотеке», «Интернет как основа корпоративной каталогизации», «Корпоративные технологии», «Интернет в библиотечно-информационном обслуживании», «Компьютерные инструменты в библиотечной деятельности» и другие.

Таким образом, ГПНТБ СО РАН как методический центр адаптирует ведомственную информационно-библиотечную систему СО РАН к непрерывно меняющимся условиям внешней среды, внутренним факторам, а главное, современным информационным потребностям учёных и специалистов.

Приложение 1

Централизованная библиотечная система ГПНТБ СО РАН



UDC 027.021(571)

T. V. Derhileva,

Ph.D., Senior Researcher, SPSTL SB RAS

TRADITION AND INNOVATION IN THE SCIENTIFIC
AND METODOLOGICAL SUPPORT OF THE ACTIVITIES
OF LIBRARY NETWORK OF SB RAS

Organizational aspects and modern trends of scientific and methodological support of the library network of SB RAS were under consideration.

Keyword: academic libraries, methodological support, activities, the role of the central library.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАУКИ УПРАВЛЕНИЯ