



ХРОНИКА, СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

TIMELINE. EVENTS. FACTS.

УДК 026:001.32:63:001.89 (571.1/5)

DOI:10.31677/2311-0651-2025-50-4-166-174

ДИАЛЕКТИКА ПРОЕКТНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАК ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕВОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ

Т. М. Гарке, директор, младший научный сотрудник

Т. Н. Мельникова, кандидат педагогических наук, научный сотрудник

Е. А. Кретьова, заведующий отделом, младший научный сотрудник

Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал ГПНТБ СО РАН

E-mail: melnikovatn@mail.ru

Ключевые слова: проектная, научно-исследовательская деятельность, отраслевая библиотека, драйвер развития.

Реферат. Рассматривается принцип развития проектно-исследовательской работы, положенный в основу деятельности Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки (СибНСХБ), позволяющий совершенствовать основные направления информационного обеспечения научных и образовательных учреждений, библиотечно-библиографического обслуживания ученых и специалистов региона по вопросам агропромышленного комплекса (АПК) и смежных с ним отраслей. Заложенный в базу основополагающих документов по созданию, функционированию и реорганизации СибНСХБ, этот принцип определяет вектор развития современной библиотеки. Аналитическая оценка реальной деятельности библиотеки, актуальность и важность решения текущих практических задач, требующих глубокого осмысления, является краеугольным камнем и основой проведения исследований. Исследовательский характер, присущий практической деятельности специалистов библиотеки, внедрение новейших информационных технологий является незаменимой опорой при выполнении информационных запросов в процессе информационного сопровождения приоритетных тематических направлений исследований ученых-аграриев. Представленный в статье анализ публикаций, освещающих получение статуса государственного научного учреждения, изучение феномена внедрения САБ ИРБИС в проектно-технологические новации библиотечной технологии СибНСХБ, результаты исследований, оценивающих процесс реорганизации юридического лица СибНСХБ и трансформацию его в филиал ГПНТБ СО РАН, когда учреждение вынуждено было искать пути интеграции технологий, минимизации рисков, подтверждает диалектику проектно-исследовательской деятельности как драйвера развития отраслевой научной библиотеки.

DIALECTICS OF DESIGN AND RESEARCH ACTIVITIES AS A DRIVER OF THE DEVELOPMENT OF THE BRANCH SCIENTIFIC LIBRARY

T. M. Garke, Director, Junior Researcher

T. N. Melnikova, Researcher, PhD in Pedagogica

E. A. Kretova, Head of Department, Junior Researcher

*Siberian Scientific Agricultural Library- Branch of State Public Scientific-Technological Library of the
Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences*

Keywords: design, research activity, branch library, development driver.

Abstract. *The article examines the principle of development of design and research work, which is the basis for the activities of the Siberian Scientific Agricultural Library (SibSAL), which makes it possible to improve the main areas of information support for scientific and educational institutions, library and bibliographic services for scientists and specialists in the region on the agro-industrial complex (AIC) and related industries. Laid down in the base of fundamental documents on the creation, functioning and reorganization of SibSAL, this principle determines the vector of development of a modern library. Analytical assessment of the real activities of the library, the relevance and importance of solving current practical problems that require deep understanding, is the cornerstone and basis for research. The research nature inherent in the practical activities of library specialists, the introduction of the latest information technologies, are an indispensable support in fulfilling information requests in the process of information support of priority thematic areas of research of agricultural scientists. The analysis of publications presented in the article covering obtaining the status of a state scientific institution, research results, the study of the phenomenon of the introduction of SAB “IRBIS” in the design and technological innovations of library technology of SibSAL, assessing the process of reorganization of a legal entity - SibSAL and the transformation of the institution into a branch of the SPSTL SB RAS, forced to look for ways to integrate technologies, minimize risks, confirms dialectics of design and research activities as a driver of the development of an industry scientific library.*

В «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», принятой Указом Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145, в числе важнейших названы направления, в рамках которых создаются и используются технологии, реализуются решения, наиболее эффективно отвечающие на большие вызовы и удовлетворяющие потребности отраслей экономики и общества. Именно эти направления в первоочередном порядке обеспечиваются кадровыми, инфраструктурными, информационными, финансовыми и иными ресурсами [1]. В традиционном послании Федеральному Собранию Президент России В. В. Путин в 2024 г., определяя вектор основных направлений развития России, отметил необходимость «модернизировать сеть научно-технических библиотек в вузах и научных организациях, сделать их настоящими цифровыми центрами знаний и информации» [2]. Последовавшие за этим поручения правительству России при участии федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» предписывают «разработать и реализовать федеральный проект по развитию научно-технических библиотек в научных организациях, образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного профессионального образования» [3]. В поручении отмечается, что в рамках разработки и реализации федерального проекта необходимо «предусмотреть создание модели научно-технической библиотеки как цифрового центра научных знаний научных и образовательных организаций, разработку и внедрение модели единой информационной системы для обеспечения информационного взаимодействия между научно-техническими библиотеками и потребителями их услуг, создание реестра научно-технических библиотек и центров научно-технической информации, а также оцифровку и обновление основных фондов научно-технических библиотек» [3]. В полной мере поставленные задачи определяют вектор развития современных библиотек, стоящих в авангарде информационного обслуживания науки, образования, ученых и специалистов всех отраслей экономики страны.

Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал ГПНТБ СО РАН (далее СибНСХБ) всегда стремилась соответствовать современным тенденциям развития научных библиотек. В основу деятельности СибНСХБ был положен принцип развития проектно-исследовательской работы, позволяющий совершенствовать основные направления: информационное обеспечение научных и образовательных учреждений, библиотечно-библиографическое обслуживание ученых и специалистов региона по вопросам агропромышленного комплекса (АПК) и смежных с ним отраслей.

Анализ ряда основополагающих документов создания и реорганизации СибНСХБ – уставов, приказов, постановлений Сибирского отделения ВАСХНИЛ (РАСХН, Россельхозакадемии) по-

казал, что в них в качестве одной из основных целей представлена «научно-исследовательская и методическая работа в области библиотековедения и сельскохозяйственной библиографии» (приказ ВАСХНИЛ № 77 от 29 декабря 1971 г.), «научно-исследовательская работа в области библиотековедения, библиографии, книговедения, информационного обеспечения научной деятельности» (постановление президиума СО РАСХН № 263 от 10 октября 2006 г., президиума РАСХН № 14 от 28 декабря 2009 г.) [4]. С 2014 г. основным видом деятельности библиотеки в Уставе ФГБНУ «СибНСХБ» (приказ ФАНО России № 1021 от 12 ноября 2014 г.) было определено «проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований в области информационного обеспечения аграрной науки, библиотековедения, библиографии, информатики», закрепленное государственным заданием научно-исследовательской работы (НИР) [5]. После реорганизации в 2017 г. и перехода в статус филиала (приказ ФАНО России от 30 сентября 2016 года № 474) тема НИР СибНСХБ «Развитие системы информационного обеспечения аграрной науки и образования Сибири с учетом изменений, происходящих в экономической, научной и информационной сфере» стала частью выделенного учреждению государственного задания из общего государственного задания ГПНТБ СО РАН. В 2018 г. СибНСХБ осуществляла свою деятельность в рамках Государственного задания 007-00536-18ПР/ СибНСХБ (001), сформированного ГПНТБ СО РАН и утвержденного приказом директора № 19 от 14 февраля 2018 г., «Плана НИР ГПНТБ СО РАН» и плана «Приоритетные проекты ГПНТБ СО РАН 2018 г.» от 16 февраля 2018 г. Государственное задание включало проведение фундаментальных научных работ с плановым показателем написания статей. В 2018 г. тема НИР СибНСХБ, запланированная до 2020 г., вошла отдельным блоком в тему НИР ГПНТБ СО РАН «Научно-информационная деятельность академических библиотек в контексте современного развития науки», а с 2022 г. СибНСХБ включена в тему НИР «Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды» Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2021–2030 гг.) с блоком «Трансформация роли специальной отраслевой библиотеки – Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки – филиала ГПНТБ СО РАН по информационному обеспечению ученых и специалистов на основе стратегических приоритетов развития аграрной науки».

Опираясь на основополагающие направления деятельности, зафиксированные в учредительных документах, закономерно рассмотреть их взаимодействие с планами и результатами выполнения государственных заданий. Необходимо отметить, что в основу проведения исследований всегда была заложена аналитическая оценка практической деятельности библиотеки. Краткий обзор тематики исследований показывает актуальность и важность решения прежде всего текущих практических задач, требующих глубокого осмысления. К примеру, результатом исследования по теме «Оптимизация библиотечно-библиографических ресурсов научных сельскохозяйственных библиотек, научное обоснование централизованных библиотечных систем (ЦБС)» было создание ЦБС в ряде региональных центров Сибири и объединение в ЦБС библиотек НИУ Сибирского отделения ВАСХНИЛ (РАСХН) р. п. Краснообска на базе СибНСХБ. Итогом изучения темы «Совершенствование системы методического руководства сельскохозяйственными библиотеками и организация справочно-поискового аппарата научных сельскохозяйственных библиотек и органов научно-технической информации (ОНТИ) Сибири и Дальнего Востока» явилось регулярное проведение координационных совещаний сельскохозяйственных библиотек Сибири и Дальнего Востока. Современные веяния в исследованиях экономических аспектов деятельности научной библиотеки в новых условиях хозяйствования, совершенствование структуры библиотеки и управление персоналом внедрялись в практику деятельности, находили отражение в исследованиях, проводимых совместно с ГПНТБ СО РАН, БАН, БЕН и РГБ, публикациях сотрудников, докладах на всероссийских и региональных научных конференциях. Органичное взаимодействие практического опыта и профессиональ-

ного подхода к теоретическим работам и исследованиям находило обобщение в публикациях сотрудников библиотеки¹.

Период развития аграрной науки на рубеже XXI столетия ознаменовался большими переменами. Процесс экстенсивного расширения числа аграрных научно-исследовательских учреждений и продвижение на восточные территории страны достиг возможного предела. Требовалось иное, интенсивное освоение результатов научных достижений, их инновационное развитие и внедрение. И не случайно в структуре Сибирского отделения Россельхозакадемии по инициативе ученых возник Центр научного поиска, объявивший конкурс поисковых и фундаментальных НИР под лидера, в котором сотрудники СибНСХБ приняли участие с темой «Информационное и библиотечно-библиографическое обеспечение фундаментальных научно-исследовательских работ по основным научным направлениям «Экономика и агроинформатика», «Растениеводство и селекция», «Земледелие», «Животноводство и ветеринария», «Инженерные науки». Развивая научно-исследовательскую и проектную деятельность, СибНСХБ разработала проект «Создание программно-технологического комплекса для поддержки электронного каталога СибНСХБ и развития информационной структуры обслуживания научных сотрудников СО РАСХН» для участия в конкурсе фундаментальных и приоритетных прикладных исследований Президиума СО Россельхозакадемии и получила на него пятилетнее финансирование.

Новейшие информационные технологии, внедряемые в библиотеке, служили незаменимой опорой в приоритетных тематических направлениях исследований ученых-агров. И вновь, в тесном взаимодействии, исследовательский характер, присущий практической деятельности специалистов библиотеки, давал свои плоды и вносил вклад в процесс информационного сопровождения научных исследований ученых при выполнении их информационных запросов. При этом совершенствовалась основная деятельность библиотеки: процессы комплектования, формирования справочно-поискового аппарата, создание электронных каталогов. И так же как в предыдущем десятилетии, активно освещалась в публикациях, докладах научно-практическая и проектно-исследовательская работа специалистов библиотеки².

1 Замятина В. Ф., Полонская А. В. Развитие и совершенствование в Сибири и на Дальнем Востоке сети отраслевых органов научно-технической информации по сельскому хозяйству // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1987. – № 6. – С. 112–117;

Мельникова Т. Н., Гарке Т. М. Деятельность ЦНСХБ Россельхозакадемии в новых условиях хозяйствования. Первые итоги // Управление научной библиотекой. – Новосибирск: [б. и.], 1991. – С. 81–86;

Мельникова Т. Н. Основные этапы развития и становления Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки СО РАСХН крупнейшей библиотеки Сибири и Дальнего Востока // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1994. – № 3/4. – С. 77–84;

Мельникова Т. Н., Гарке Т. М. Совершенствование структуры библиотеки и управление персоналом // Руководитель библиотеки: непрерывное образование в условиях перемен: материалы 1 го сиб. семинара по непрерывному библиотечному образованию (Новосибирск, 19–21 октября 1999 г.). – Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2001. – С. 77–79;

Мельникова Т. Н., Гарке Т. М., Кретьева Е. А. ЦНСХБ СО РАСХН – молодым ученым // Сельское хозяйство Сибири на рубеже веков: итоги и перспективы развития: материалы конф. молодых ученых СО РАСХН (пос. Краснообск, 16 мая 2001 г.). – Новосибирск: СО РАСХН, 2001. – С. 17–20.

2 Гарке Т. М., Мельникова Т. Н., Кретьева Е. А. Роль и место специальной научной библиотеки в организации и использовании информационно-библиотечных ресурсов региона // Универсальная научная библиотека как центр информационно-библиотечного обслуживания региона: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Кемерово, 20–24 октября 1997 г.). – СПб.: РНБ, 1998. – С. 148–150;

Гарке Т. М., Кретьева Е. А. Использование новых информационных технологий в библиотечно-библиографическом обеспечении ученых и специалистов АПК // Информационные технологии, информационные измерительные системы и приборы в исследовании сельскохозяйственных процессов (Агроинфо-2003): материалы междунар. научно-практ. конф. (Новосибирск, 22–23 октября 2003 г.). В 2 ч. Ч. 1. – Новосибирск: СибФТИ, 2003. – С. 219–222.

На определенном этапе развития библиотека впервые столкнулась с проблемой целевого и эффективного использования средств федерального бюджета. По результатам проверки Счетной палаты РФ получение финансирования от учредителя – Сибирского отделения РАСХН – на основании ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике», организациями «научного обслуживания», к числу которых была отнесена СибНСХБ, посчиталось нарушением. За этим последовали события, кардинальным образом сменившие порядок планирования, отчетности, и в определенной степени – характер деятельности библиотеки. В 2007 г. в соответствии с постановлением президиума СО РАСХН государственное учреждение СибНСХБ получила статус государственного научного учреждения. Библиотека была включена в качестве исполнителя в «Программу фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса РФ и Сибири до 2010 года» с темой «Разработать методологические подходы и практические рекомендации по совершенствованию стратегии и организационно-экономических механизмов функционирования агропромышленного комплекса, систем управления и научно-технической информации в АПК Сибири». Вписаться в эту сложную научную тематику экономического направления было непросто. Однако главные специалисты библиотеки нашли правильный методологический подход: в основу совершенствования научного обеспечения АПК должна быть положена важнейшая задача информационного обеспечения на базе современных новейших информационных технологий, которые в СибНСХБ уже активно внедрялись.

Корректировка научной тематики осуществлялась ежегодно с учетом направлений совершенствования системы библиотечного и информационного обслуживания аграрной науки и образования в Сибирском регионе и автоматизированной информационно-библиотечной системы СибНСХБ на базе программно-технологического комплекса интегрированной информационно-библиотечной системы ИРБИС, адаптированной к существующим в СибНСХБ технологиям. Участие в программе научных исследований сибирской аграрной академии было реализовано благодаря огромной аналитической работе ведущих сотрудников СибНСХБ, были внедрены информационно-коммуникационные технологии, осуществлено подключение к сети Интернет, приобретена первая версия интегрированной библиотечно-информационной системы ИРБИС [6]. Система автоматизации библиотек ИРБИС (САБ ИРБИС) представляет собой интегрированное решение для автоматизации библиотечных технологий и предназначена для использования в библиотеках любого типа и профиля. Благодаря полной совместимости с российским и международными форматами представления библиографических данных RUSMARC/UNIMARC/MARC21 на основе средств двухсторонней конверсии данных система позволяет создавать и поддерживать любое количество баз данных, составляющих электронный каталог (ЭК) или представляющих собой полнотекстовые и библиографические базы данных (БД). Система автоматизации библиотек (САБ) ИРБИС, её развитие и глубокое внедрение в технологические процессы библиотеки оказало влияние на принятие множества радикальных и новаторских решений. В целом активное внедрение информационных технологий в функционирование библиотечных процессов позволило осуществить значительный прогресс в выявлении принципов и подходов в освоении и создании электронных ресурсов, повысить точность и глубину информационного поиска. Внимательное изучение феномена внедрения САБ ИРБИС в проектно-технологические новации библиотечной технологии СибНСХБ показывает тесную диалектическую связь между процессом исследования, поиском решения практических вопросов и их внедрением.

Совместная работа в союзе исследователей, программистов и практиков-технологов СибНСХБ принесла свои результаты:

- внедрена автоматизированная технология заказа, учета и подписки документов на базе программно-технологического комплекса интегрированной информационно-библиотечной системы ИРБИС;
- адаптирован технологический модуль, формирующий словарь организаций (издающих, распространяющих, книготорговых), однократно введенные сведения об этих организациях многократно используются комплектатором в процессе заказа документов;

- средствами программно-технологического комплекса интегрированной информационно-библиотечной системы ИРБИС в БД «Каталог книг и продолжающихся изданий» автоматически сформирован словарь, т. е. упорядоченный по алфавиту список терминов определенного вида, содержащихся в базе данных (ключевые слова, заглавия, имена авторов, наименования коллективных авторов и научно-технических мероприятий, коды классификаторов, страны издания, языки и т. д.);
- разработан и внедрён технологический модуль в новую автоматизированную информационно-библиотечную систему ИРБИС-64 для формирования полнотекстовых и фактографических баз данных читательского и служебного назначения в электронном каталоге в двух версиях системы ИРБИС-64 и ИРБИС-32.

Практическим результатом НИР явилось создание автоматизированных читательских рабочих мест с подключением к локальной сети для работы с электронным каталогом и базами данных СибНСХБ, а также программно-технологическая документация на новую версию информационно-библиотечной системы. В настоящее время в СибНСХБ реализованы технологии автоматизации на основе взаимосвязанного функционирования следующих модулей: автоматизированное рабочее место (АРМ) «Администратор», АРМ «Каталогизатор», АРМ «Комплектатор», АРМ «Книговыдача», а также дополнительный модуль WEB-ИРБИС, обеспечивающий удаленный доступ к базам данных через Интернет. С помощью САБ ИРБИС и на его основе разработаны новые направления формирования и актуализации баз данных и организации информационного обслуживания сельскохозяйственной науки, образования и АПК Сибири [7].

Анализируя десятилетие после введения Федерального закона от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук...», осуществившего реорганизацию РАН путем объединения с РАМН и РАСХН, представляет интерес рассмотреть с позиций диалектики движение процесса реорганизации юридического лица СибНСХБ и трансформации учреждения в филиал ГПНТБ СО РАН [8]. Научному осмыслению этого факта был посвящен цикл статей, анализирующих процесс реорганизации и status quo реорганизуемого учреждения (филиала), работающего в русле им же созданного Положения о филиале, с позиций изменения направлений деятельности, усилия и работу именно как живого организма коллектива сотрудников и исследователей, вынужденного искать пути интеграции технологий, минимизации рисков с учетом прочих факторов – как следствие реорганизации.

Для исследователей представляет интерес изучение внешних факторов, а именно – какое влияние оказало событие перехода в новое состояние СибНСХБ на находящихся в тесной связи с библиотекой непосредственных ее пользователей, также прошедших процесс реорганизации. Этому направлению исследований был посвящен ряд публикаций, анализирующих деятельность СибНСХБ в период с 2012 по 2017 гг.³

3 Мельникова Т. Н. Библиотеки Сибирского отделения РАСХН в условиях кризиса // Информационный бюллетень РБА. – 2012. – № 62. – С. 136–141;

Мельникова Т. Н., Гарке Т. М. Библиотеки Сибирского отделения Россельхозакадемии в новых условиях финансирования // Информационный бюллетень РБА. – 2013. – № 68. – С. 132–136;

Мельникова Т. Н., Гарке Т. М., Кретова Е. А. Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека в условиях реорганизации науки // Информационный бюллетень РБА. – 2015. – № 75. – С. 91–93;

Мельникова Т. Н., Гарке Т. М., Кретова Е. А. Проблемы и перспективы развития Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки в условиях реорганизации науки // Научные аграрные библиотеки в современных условиях: проблемы перспективы, инновации, технологии: сб. докл. междунар. конф. (Москва, 21–22 октября 2015 г.). – Москва: ЦНСХБ, 2015. – С. 62–69;

Мельникова Т. Н., Гарке Т. М., Кретова Е. А. Сохранение аутентичности отраслевой научной библиотеки в условиях реорганизации (на примере Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки) // Информационный бюллетень РБА. – 2017. – № 79. – С. 91–93

Следует отметить, что переход отраслевой сельскохозяйственной библиотеки в новый организационно-правовой статус научного учреждения с дальнейшим продолжением научно-исследовательской работы не был формальным, он был уникальным. Практическая реализация этого проекта оказалась возможной только благодаря высокой квалификации сотрудников, сочетающей большой профессиональный опыт и творческий, исследовательский подход к анализу практической деятельности на основе тесного взаимодействия и обратной связи с учеными и специалистами – потребителями информации. В статьях, докладах на конференциях был изложен этот исключительный опыт, который еще ярче осветил особенности СибНСХБ, её аутентичность и неукоснительную тенденцию сохранения своей отраслевой специфики.

Научная тематика СибНСХБ в статусе филиала ГПНТБ СО РАН была направлена на развитие системы информационного обеспечения аграрной науки и образования Сибири с учетом изменений, происходящих в экономической, научной и информационной сфере и системе информационно-библиотечного сопровождения научных исследований по вопросам агропромышленного комплекса (АПК) Сибири. Переход в новое качество возможен только в процессе совершенствования технологии, создания информационных ресурсов в виде баз данных собственной генерации и производства на их материале информационной продукции на основе САБ ИРБИС. Наглядным примером служит исследование, проведенное в рамках выполнения НИР, о создании комплексного информационного ресурса «Развитие аграрной науки Сибири», призванного отразить направления и результаты деятельности организаций Сибири, осуществляющих научные исследования по сельскохозяйственной тематике начиная с момента реформы науки в 2013 г. и по настоящее время. А также выполнение задачи определения специфики и разработки методики ведения авторитетного файла заголовков коллективного автора для научных организаций профильного направления. Исследование было проведено в соответствии с планом научно-исследовательской работы в рамках Государственного задания СибНСХБ на оказание государственных услуг (выполнение работ) по Программе фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013–2020 гг. по направлению «Сохранение и изучение историко-культурного наследия: выявление, систематизация, научное описание, реставрация и консервация».

Одним из важнейших направлений исследований, проводившихся в СибНСХБ, являлось изучение состояния информационного обеспечения региональных НИУ аграрного профиля. Постоянные ежегодные командировки ведущих специалистов в региональные НИУ и их библиотеки, статистические исследования на основе наблюдения, анкетирования, содействуют ведению постоянного мониторинга состояния работы библиотек научных организаций и изучению информационных потребностей ученых-аграриев Сибири, что затем подлежит обязательному освещению в докладах и публикациях сотрудников библиотеки [9–13].

В настоящее время основные направления научной работы как информационную базу исследования СибНСХБ формирует на основе сбора данных об организационно-структурных изменениях, направлениях деятельности и информационной обеспеченности научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, Урала, Дальнего Востока и Арктики, а также на основе изучения и анализа приоритетов государственной аграрной политики РФ на современном этапе. В рамках научного проекта ГПНТБ СО РАН «Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды» (научный руководитель д-р пед. наук Е. Б. Артемьева) СибНСХБ разрабатывает принципы создания и ведения в системе САБ ИРБИС-64 базы данных для отражения архивных документов, переданных библиотеке Сибирским федеральным научным центром агробиотехнологий РАН, в составе которых имеются ценные материалы по проектированию и созданию научной, социальной и жилой зоны научного городка СО ВАСХНИЛ Краснообска. В ходе исследования в основу создания базы данных и разработки принципов описания архивных документов были положены формат RUSMARC, критерии отбора материалов,

формирование структуры базы данных, связь с авторитетными записями, формирование точек доступа и поисковых словарей. На данный момент работа в этом направлении продолжается.

И в заключение следует подчеркнуть, что в проекте «Концепция развития аграрной науки Российской Федерации до 2036 года» отмечены задачи достижения технологической независимости России, повышения конкурентоспособности продукции на внутреннем и внешнем рынках, а также переход к устойчивой модели развития, гармонизирующей экономические, социальные и экологические приоритеты [14]. В достижении поставленных задач определенная роль отводится библиотечно-информационным учреждениям. Поэтому выявление факторов, определяющих вектор развития отраслевых библиотек, СибНСХБ выстраивает на традициях аналитической оценки деятельности, проведения исследований всех её направлений, постоянно присутствующих в практической работе библиотеки. И диалектика проектно-исследовательской деятельности СибНСХБ на протяжении многих лет подтверждает движение и развитие отраслевой научной библиотеки.

Статья подготовлена по плану НИР ГПНТБ СО РАН, проект «Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды» № 122041100189-3.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. *Послание Президента Федеральному Собранию 29 февраля 2024 года* // Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации: [официальный сайт]. – URL: <http://duma.gov.ru/legislative/documents/president/> (дата обращения: 14.05.2025).
2. *Проект по развитию научно-технических библиотек* // Клуб бизнесменов: [сайт]. – Оpubл. 25 апреля 2024 г. – URL: <https://www.biznclub.ru/releases/press-reliz-proekt-po-razvitiyu-nauchno-tekhnicheskikh-bibliotek-dpa7/> (дата обращения: 14.05.2025).
3. *Поручения правительству России при участии федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук»* [Электронный ресурс]. – URL: <https://www.ria.ru/20240401/biblioteki-1937113402> (дата обращения: 20.08.2025).
4. Мельникова Т. Н., Гарке Т. М., Кретова Е. А. Научно-исследовательская и проектная деятельность библиотеки как фактор развития системы информационного обеспечения аграрной науки Сибирского региона // Информационный бюллетень РБА. – 2018. – № 83. – С. 94–99.
5. Мельникова Т. Н., Гарке Т. М., Кретова Е. А. Реорганизация академической библиотеки: первые итоги // Информационный бюллетень РБА. – 2017. – № 80. – С. 112–115.
6. Мельникова Т. Н., Гарке Т. М., Кретова Е. А. Современные информационные технологии ГНУ ЦНСХБ СО Россельхозакадемии // Социально-экономическое развитие села и информационные технологии в науке и сельскохозяйственном производстве: материалы годовичного общего собрания и научной сессии СО Россельхозакадемии (пос. Краснообск, 28–29 января 2009 г.). – Новосибирск: СО РАСХН, 2009. – С. 199–202.
7. Гарке Т. М., Кретова Е. А., Баженов С. Р. Авторитетный файл заголовков, содержащих наименования организаций: опыт создания, ведения и использования в ЦНСХБ СО Россельхозакадемии // Информационные технологии, системы и приборы в АПК (АГРОИНФО-2009): материалы 4-й Международ. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 14–15 октября 2009 г.). – Новосибирск: [б. и.], 2009. – С. 149–156.
8. *О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации*: Федер. закон от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2013. – № 39. – Ст. 4883.
9. Гарке Т. М., Кретова Е. А. Роль Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки Россельхозакадемии в информационном обеспечении сибирской аграрной науки // Роль библиотеки в формировании регионального социально-культурного пространства: сб. науч. тр. / Гос. публ. науч.-техн. б-ка СО РАН. – Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2009. – С. 45–50.

10. Гарке Т. М., Кретова Е. А., Мельникова Т. Н. Основные тенденции в информационном обеспечении научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири // *Инновации и продовольственная безопасность*. – 2019. – № 4. – С. 132–135. – DOI: 10.31677/2311-0651-2019-26-4-132-135.
11. Гарке Т. М., Кретова Е. А., Мельникова Т. Н. Анализ информационных предпочтений ученых-аграриев Сибири // *Инновации и продовольственная безопасность*. – 2020. – № 3. – С. 54–69. – DOI: 10.31677/2311-0651-2020-29-3-54-69.
12. *Парадигма* взаимодействия Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки и аграрных научно-исследовательских и образовательных учреждений Сибирского региона / А. С. Донченко, Т. Н. Мельникова, Т. М. Гарке, Е. А. Кретова // *Сибирский вестник сельскохозяйственной науки*. – 2021. – Т. 51, № 5. – С. 108–117. – DOI: 10.26898/0370-8799-2021-5-13-108-117.
13. Гарке Т. М., Кретова Е. А., Мельникова Т. Н. Тенденции развития спроса ученых аграрных научно-исследовательских учреждений на информационные услуги СибНХСХБ // *Труды ГПНТБ СО РАН*. – 2023. – № 3. – С. 31–36. – DOI: 10.20913/2618-7575-2022-3-39-47.
14. *Концепция* развития аграрной науки РФ до 2036 года: проект // *Картофельный союз*: [сайт]. – Опубл. 25 апреля 2025 г. – URL: <https://welikepotato.ru/koncepcziya-razvitiya-agrarnoj-nauki-rf-do-2036-goda/> (дата обращения: 19.05.2025).

REFERENCES

1. <http://duma.gov.ru/legislative/documents/president/> (May 14, 2025).
2. <https://www.biznclub.ru/releases/press-reliz-proekt-po-razvitiyu-nauchno-tekhnicheskikh-bibliotek-dpa7/> (May 14, 2025).
3. <https://www.ria.ru/20240401/biblioteki-1937113402> (August 20, 2025).
4. Mel'nikova T. N., Garke T. M., Kretova E. A., *Informacionnyj byulleten' RBA*, 2018, No. 83, pp. 94–99. (In Russ.)
5. Mel'nikova T. N., Garke T. M., Kretova E. A., *Informacionnyj byulleten' RBA*, 2017, No. 80, pp. 112–115. (In Russ.)
6. Mel'nikova T. N., Garke T. M., Kretova E. A., *Social'no-ekonomicheskoe razvitie sela i informacionnye tekhnologii v nauche i sel'skohozyajstvennom proizvodstve*, Materialy godichnogo obshchego sobraniya i nauchnoj sessii SO Rossel'hoz akademii (pos. Krasnoobsk, 28–29 yanvarya 2009 g.), Novosibirsk: SO RASKHN, 2009, P. 199–202. (In Russ.)
7. Garke T. M., Kretova E. A., Bazhenov S. R., *Informacionnye tekhnologii, sistemy i pribory v APK AGROINFO-2009* (Information technologies, systems and devices in the agro-industrial complex AGROINFO-2009), Proceedings of the 4th International Scientific and Practical Conference (Novosibirsk, October 14–15, 2009), Novosibirsk, 2009, pp. 149–156. (In Russ.)
8. Federal Law of September 27, 2013 No. 253-FZ, *Sobranie zakonodatel'stva Rossijskoj Federacii*, 2013, No. 39, article 4883.
9. Garke T. M., Kretova E. A., *Rol' biblioteki v formirovanii regional'nogo social'no-kul'turnogo prostranstva* (The role of the library in the formation of the regional socio-cultural space), Collection of scientific papers, Novosibirsk: GPNTB SO RAN, 2009, pp. 45–50. (In Russ.)
10. Garke T. M., Kretova E. A., Mel'nikova T. N., *Innovacii i prodovol'stvennaya bezopasnost'*, 2019, No. 4, pp. 132–135, DOI: 10.31677/2311-0651-2019-26-4-132-135. (In Russ.)
11. Garke T. M., Kretova E. A., Mel'nikova T. N., *Innovacii i prodovol'stvennaya bezopasnost'*, 2020, No. 3, pp. 54–69, DOI: 10.31677/2311-0651-2020-29-3-54-69. (In Russ.)
12. Donchenko A. S., Mel'nikova T. N., Garke T. M., Kretova E. A., *Sibirskij vestnik sel'skohozyajstvennoj nauki*, 2021, Vol. 51, No. 5, pp. 108–117, DOI: 10.26898/0370-8799-2021-5-13-108-117.
13. Garke T. M., Kretova E. A., Mel'nikova T. N., *Trudy GPNTB SO RAN*, 2023, No. 3, pp. 31–36, DOI: 10.20913/2618-7575-2022-3-39-47. (In Russ.)
14. *Kartofel'nyj soyuz*, available at: <https://welikepotato.ru/koncepcziya-razvitiya-agrarnoj-nauki-rf-do-2036-goda/> (May 19, 2025).