

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения
Российской академии наук
(ГПНТБ СО РАН)
Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека
Филиал ГПНТБ СО РАН
(СибНСХБ-филиал ГПНТБ СО РАН)**

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГПНТБ СО РАН,
к.т.н
_____ А.Е. Гуськов,

«25» января 2019 г.

**ПЛАН-ОТЧЕТ
о результатах деятельности Сибирской научной
сельскохозяйственной библиотеки – филиала ГПНТБ СО РАН
и использовании закрепленного за ней государственного
имущества
за 2018 год**

Составил:
зам. директора
СибНСХБ-филиала
ГПНТБ СО РАН _____ Т.М. Гарке

Согласовано:
ученый секретарь
ГПНТБ СО РАН _____ О.В. Макеева

Согласовано:
директор
СибНСХБ-филиала
ГПНТБ СО РАН _____ О.М. Вьюжанина

Просмотрено:
зам. директора
ГПНТБ СО РАН _____ Н.С. Редькина

Краснообск 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения	3
2. Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фонда библиотек, включая оцифровку фонда	5
3. Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки	26
4. Основные показатели деятельности СибНСХБ	37
5. Научно-организационная деятельность	38
6. Пропаганда и освоение научно-технических разработок	42
7. Международное научно-техническое сотрудничество	49
8. Материально-техническая база и использование государственного имущества, закрепленного за СибНСХБ	49
9. Научный потенциал и подготовка кадров	52
10. Отчет НИР	54
11. Заключение	67
Приложение 1 «Основные цифровые показатели СибНСХБ за 2018 год»	70

1 Общие сведения

Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал ГПНТБ СО РАН (СибНСХБ) в 2018 году осуществляла свою деятельность в рамках Государственного задания № 007-00536-18ПР/ СибНСХБ (001), сформированного ГПНТБ СО РАН и утвержденного приказом директора № 19 от 14.02.2018 г., «Плана НИР ГПНТБ СО РАН» и плана «Приоритетные проекты ГПНТБ СО РАН 2018 г.» от 16.02.2018 г.

Государственное задание включало:

- проведение фундаментальных научных работ с плановым показателем одна статья;
- библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки с плановым показателем 12871 посещение;
- формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фонда, включая оцифровку фонда, с плановым показателем 645 тыс.экз. документов.

«План НИР ГПНТБ СО РАН» включал выполнение двух задач: создание комплексного информационного ресурса «Развитие аграрной науки Сибири» и определение специфики и разработка методики ведения авторитетного файла заголовков коллективного автора для научных организаций профильного направления.

В план «Приоритетные проекты ГПНТБ СО РАН 2018 г.» с целью создания удаленного обслуживания пользователей СибНСХБ была включена задача «Разработка и внедрение электронного заказа».

В 2018 году тема НИР СибНСХБ «Развитие системы информационного обеспечения аграрной науки и образования Сибири с учетом изменений, происходящих в экономической, научной и информационной сфере», запланированная до 2020 года, вошла отдельным блоком в тему НИР ГПНТБ СО РАН «Научно-информационная деятельность академических библиотек в

контексте современного развития науки», под руководством зам.директора по научной работе Лаврик О.Л.

В результате выполнения научной работы СибНСХБ создала научную продукцию в виде комплексного информационного ресурса «Развитие аграрной науки Сибири», отражающего направления и результаты деятельности организаций Сибири, осуществляющих научные исследования по сельскохозяйственной тематике, начиная с момента реформы науки, методики ведения авторитетного файла (АФ) заголовков коллективного автора отраслевой академической библиотеки, включающей общую характеристику АФ, его структуру, алгоритм создания авторитетной/нормативной записи в формате ИРБИС, описание способов формирования и выбора принятых заголовков для использования их в качестве нормированных точек доступа в библиографической записи (БЗ) на все виды документов, новые подходы к его ведению и редактированию с целью отображения масштабных организационно-структурных изменений, происходящих с научными организациями в ходе реформы, информационных ресурсов собственной генерации, в том числе одной новой и 10 актуализированных баз данных, а также подготовленных на их основе информационных продуктов.

СибНСХБ выполнила государственное задание, предусмотренное в части 1 «Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотек» с показателем 12879 обращений пользователей в библиотеку и части 2 «Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотеки, включая оцифровку фонда» с показателем 657,6 тыс. экземпляров общего фонда библиотеки.

В рамках плана «Приоритетные проекты ГПНТБ СО РАН 2018 г.» СибНСХБ внедрена технология электронного заказа, обеспечивающая

удаленное обслуживание пользователей и доставку заказанных ими документов в места выдачи (ГПНТБ СО РАН, Отделение, СибНСХБ).

В сложном процессе интеграции с базовой организацией в библиотеке произошли изменения в ее кадровом составе, с июня 2018 года СибНСХБ возглавила новый директор Вьюжанина О.М., часть сотрудников уволилась, принято три новых работника на основные участки (книгохранение, индивидуальный абонемент и регистрация читателей).

Являясь единственной академической отраслевой библиотекой на территории региона, СибНСХБ в 2018 году продолжала осуществлять информационное сопровождение научных исследований и предоставлять своим пользователям максимальный набор информационных услуг по доступу к сельскохозяйственной информации.

2 Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек, включая оцифровку фондов

В 2018 году СибНСХБ выполняла Государственное задание по работе «Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек, включая оцифровку фондов», сформированного и выделенного для филиала руководством ГПНТБ СО РАН. В условиях интеграции технологии комплектования двух библиотек, СибНСХБ поддерживала актуальность задачи сохранения и дальнейшего развития своей системы пополнения фонда, включающей, кроме получения отраслевой части обязательного экземпляра ГПНТБ СО РАН, другие способы комплектования, позволяющие эффективно организовать работу с коллективными и индивидуальными авторами, диссертационными и учеными советами НИУ для пополнения фонда малотиражными научными изданиями.

В ходе интеграции с ГПНТБ СО РАН, СибНСХБ были разработаны критерии отбора изданий в фонд СибНСХБ и переданы в отдел комплектования ГПНТБ СО РАН. Начата работа по передаче заказов на выявленные документы по сельскохозяйственной тематике по каналам комплектования СибНСХБ в отдел комплектования ГПНТБ СО РАН. Отрегулирован процесс почтовых отправок изданий из обменного фонда СибНСХБ партнерам по документообмену через отдел комплектования ГПНТБ СО РАН, таким образом в 2018 году было отправлено 44 бандероли.

В течение года фонд СибНСХБ пополнился 12950 экз. (10933 назв.) изданий из них:

- 1222 экз. (1222 назв.) составили книги и продолжающиеся издания и 1451 экз. (135 назв.) периодические издания, поступившие по обязательному экземпляру ГПНТБ СО РАН;

- 9037 экз. (8881 назв.) – издания из фонда читального зала №1 ГПНТБ СО РАН;

- 225 экз. (225 назв.) – издания из фонда читального зала № 10 ГПНТБ СО РАН;

- 616 экз. (543 назв.) – книги и продолжающиеся издания и 284 экз. (28 назв.) периодические издания, самостоятельно (бесплатно) скомплектованные СибНСХБ;

- 115 экз. (34 назв.) – издания, скомплектованные СибНСХБ для обменного фонда.

Объем общего фонда составил 657,6 тыс. экз., что превышает плановый показатель Государственного задания (645 тыс. экз.) на 12,6 тыс. экз. Превышение показателя связано с передачей СибНСХБ части подсобных фондов ГПНТБ СО РАН.

В 2018 г. распределение входящего потока документов (12950 экз.) выглядит следующим образом:

- **По способу комплектования**

- отраслевая часть обязательного экземпляра
ГПНТБ СО РАН - 2673 экз.;
- ведомственный экземпляр - 152 экз.;
- коллективные авторы - 184 экз.;
- индивидуальными авторами - 96 экз.;
- внутригосударственный обмен документами - 474 экз.;
- международный обмен документами - 6 экз.;
- дар и свободное распространение - 103 экз.;
- передача изданий из подсобных фондов
ГПНТБ СО РАН - 9262 экз.

- По виду документов

- книги и брошюры - 11173 экз.
- продолжающиеся издания - 31 экз.
- специальные виды нормативно-технической документации - 3 экз.
- периодические издания - 1735 экз.
- неопубликованные материалы (отчеты НИР, диссертации) - 8 экз.

Формирование документного фонда в 2018 году обеспечивалось, в основном, за счет отраслевой части обязательного экземпляра ГПНТБ СО РАН, а также передачи изданий сельскохозяйственной тематики из подсобных фондов ГПНТБ СО РАН (читальные зала 1 и 10). СибНСХБ продолжила ведение внутригосударственного и международного обмена документами с научно-исследовательскими институтами, высшими учебными заведениями, научными библиотеками и ассоциациями. Всего в документообмене с СибНСХБ было задействовано 28 партнеров, от которых было получено 474 экземпляра документов, а в их адрес отправлено 267 экземпляров документов. В течение года СибНСХБ вела активную переписку со своими партнерами, обращаясь с просьбами направлять в библиотеку

издания несмотря на то, что СибНСХБ, ограниченная базовой организацией в почтовых ресурсах, не могла регулярно со своей стороны отправлять издания, тем самым невольно нарушая договорные обязательства. Только в октябре 2018 года была достигнута договоренность с отделом комплектования ГПНТБ СО РАН о пересылке через них, подготовленных СибНСХБ почтовых бандеролей с изданиями для своих партнеров по документообмену. Таким образом было отправлено 44 бандероли.

СибНСХБ продолжает поддерживать систему ведомственного обязательного экземпляра, несмотря на формальное прекращение действия «Положения об обязательном экземпляре СО Россельхозакадемии» в связи с реорганизацией всех участников этой системы. Переписка, личные переговоры с сельскохозяйственными научными организациями Сибири дают свои результаты. В 2018 году в СибНСХБ по каналу комплектование «ведомственный экземпляр» поступило 152 экз. научных изданий, по сравнению с 2017 годом (101 экз.) этот показатель увеличился на 51 экз. Увеличение количества изданий можно объяснить, с одной стороны, повышением издательской активности научных сельскохозяйственных организаций, объединенных в новые федеральные научные центры, а с другой стороны, тем, что СибНСХБ воспринимает научные организации, ранее входившие в состав СО Россельхозакадемии, не только своими основными пользователями, но и партнерами по формированию информационных ресурсов в части комплектования ее фондов малотиражными научными документами. По существу, эти научные организации являются неотъемлемой частью общей информационной системы аграрной науки Сибири.

В течение года СибНСХБ активно использовала ресурсы Интернет (сайты научно-исследовательских учреждений, Интернет-магазинов и др.) как для получения информации о новых изданиях, так и для оформления заказов на материалы научных конференций, сборники научных трудов,

книги и другие издания. Таким образом, заказано и бесплатно получено более 40 экз. материалов научных конференций по сельскохозяйственной тематике.

За отчетный период СибНСХБ получила в дар от ученых (Мотовилова К.Я., Иванова Н.М., Малюги А.А. и других) более 100 научных изданий.

В 2018 году СибНСХБ продолжила напоминать руководству ГПНТБ СО РАН о востребованности удаленного доступа к «Электронной библиотеке диссертаций РГБ» и в связи с этим предложила возобновить соответствующий договор.

Формирование подписки на периодические издания для СибНСХБ на 2018 года продолжено осуществляться через ГПНТБ СО РАН. В течение года СибНСХБ были проработаны списки журналов сельскохозяйственной и биологической тематики с описанием различных вариантов доступа (передача в СибНСХБ бумажной версии, электронная подписка и электронный заказ, традиционная подписка), предложенных отделом периодики ГПНТБ СО РАН. Сформированы предложения по новому репертуару периодических изданий с учетом репертуара подписки библиотеки за прошлые годы и предложений Сибирского федерального научного центра агроботехнологий Российской академии наук (п. Краснообск). В течение года из ГПНТБ СО РАН в фонд СибНСХБ поступило 135 назв./1451 экз. Самостоятельно СибНСХБ скомплектовала 28 назв./ 284 экз. периодических изданий по сельскохозяйственной тематике.

В течение года велся учет всех поступающих документов в фонд СибНСХБ в базе данных «Комплектование» в АРМ «Комплектатор» и в «Каталоге периодических изданий» в АРМ «Каталогизатор» САБ ИРБИС 64:

- суммарно учитывались книги и продолжающиеся издания, поступившие по обязательному экземпляру ГПНТБ СО РАН;

- суммарно и индивидуально учитывались книги и продолжающиеся издания, поступившие по бесплатным каналам комплектования СибНСХБ;
- индивидуально учитывались периодические издания, поступившие из ГПНТБ СО РАН и по бесплатным каналам комплектования СибНСХБ.

В 2018 году СибНСХБ разработала технологию учета обменного фонда, объем которого составляет 11038 экземпляров, в электронном виде АРМ «Комплектатор» в БД «OFS» (обменный фонд СибНСХБ). Помимо учета текущих поступлений в базе данных ведется учет ретроспективной части обменного фонда.

В 2018 году СибНСХБ проводила актуализацию уже существующих ресурсов собственной генерации: электронных каталогов, библиографических и полнотекстовых баз данных с целью их пополнения, текущего и планового редактирования, расширения их функциональных возможностей. Был внесен ряд изменений в технологию ведения баз данных в АРМ «Каталогизатор» САБ ИРБИС 64, обусловленных процессами интеграции СибНСХБ с ГПНТБ СО РАН. В связи с этим, важной задачей являлось сохранение выработанных СибНСХБ, как отраслевой академической библиотекой, собственных подходов к оригинальной и заимствованной каталогизации, таких как создание полного библиографического описания и дополнительных точек доступа на поступающие в ее фонд документы, особенно на издания научных сельскохозяйственных организаций, ранее входивших в состав СО Россельхозакадемии, использование нормативного контроля в виде собственного «Авторитетного файла заголовков коллективного автора», применение расширенных средств лингвистического обеспечения, продолжение сотрудничества с Центром ЛИБНЕТ и работы в Сводном каталоге библиотек России.

Базовым элементом автоматизированной информационно-библиотечной системы является электронный каталог. **«Каталог книг и продолжающихся изданий»** СибНСХБ (ЭКК) на 01.01.2019 г. включает 43,4 тыс. библиографических записей, в том числе, 3,3 тыс. аналитических записей на статьи из журнала «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки» и 1,8 тыс. записей, содержащих электронные версии оглавлений сборников научных трудов и материалов конференций. В каталоге представлены документы на 17 языках мира с 1876 года по настоящее время.

Электронный каталог еженедельно пополняется.

В течение года осуществлялась поддержка рабочего состояния электронного каталога как совокупности библиографических и лексикографических данных в комплексе с СУБД. Велось плановое и текущее редактирование библиографических записей, продолжалась реализация Программы по редактированию словарей ЭКК.

Проводилась библиографическая доработка 1222 записей (на издания, поступившие по ОЭ ГПНТБ СО РАН), полученных из ГПНТБ СО РАН и встроенных в *«Каталог книг и продолжающихся изданий»*. Осуществлялся сбор и анализ данных по внесению изменений и дополнений в эти записи.

Сохраняя преемственность в технологии каталогизации, СибНСХБ осуществляла доработку и вносила необходимые изменения в заимствованные записи. Все сделанные изменения фиксировались в специально разработанной учетной форме, включающей номера полей машиночитаемого формата представления данных САБ ИРБИС 64, количество библиографических записей и количество внесенных в них изменений и дополнений. В результате анализа выявлено, что доработка записей осуществлялась в следующих полях записей:

10 поле – ISBN;

102 поле - страна;

200 поле – основное заглавие, дополнительные данные;

205 поле – сведения об издании
210 поле – выходные данные;
215 поле – количественные характеристики;
225 поле – область серии;
300 поле – общие примечания;
320 поле – примечание о наличии библиографии;
454 поле – оригинал переводного издания;
461 поле – основные сведения;
510 поле – параллельное заглавие;
607 поле – географическая рубрика;
610 поле – ненормированные ключевые слова;
621 поле – индексы ББК;
700 поле – 1-й автор заголовков описания;
701 поле – другие индивидуальные авторы;
702 поле – редакторы, составители ...;
711 поле – другие коллективы, не входящие в заголовок описания;
900 поле – коды: тип, вид, характер документа;
905 поле – настройка, тираж КК;
961 поле – авторы, редакторы;
962 поле – коллективы;
964 поле – индексы ГРНТИ;
965 поле – дескрипторы;
972 поле – другие временные коллективы, не входящие в заголовок описания.

В 1222 заимствованные библиографические записи было внесено 14859 изменений и дополнений, то есть, в среднем, приходилось 12 изменений и дополнений на одну запись (Рисунок 1). По сравнению с 2017 годом (11352) этот показатель увеличился на 23% (3507).

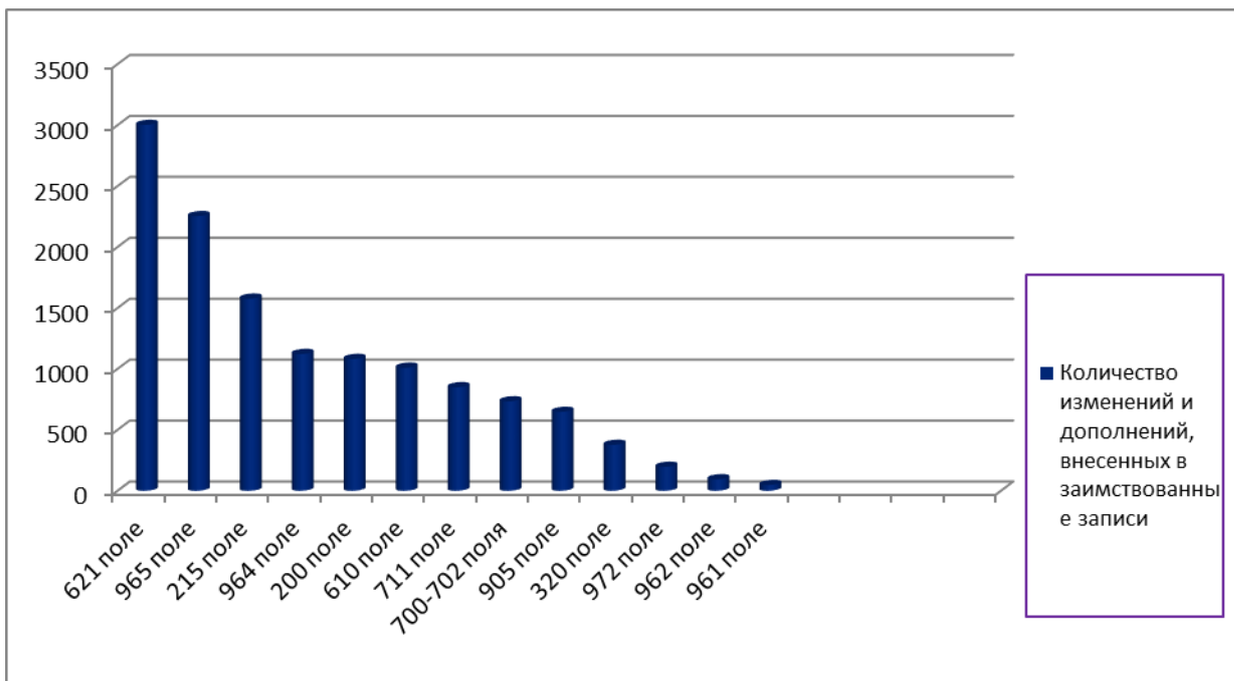


Рисунок 1 - Распределение количества внесенных изменений и дополнений в заимствованные записи из ГПНТБ СО РАН по полям

Наибольшее количество изменений и дополнений внесено в следующие поля:

621 поле «Индексы ББК» - каждая заимствованная запись дополнялась 3-4 индексами ББК, наиболее полно раскрывающими содержание документов в отраслевом аспекте (3002);

965 поле «Дескрипторы» - велось индексирование документов по Тезаурусу по сельскому хозяйству и продовольствию, в запись включалось до 10 дескрипторов на документ (2254);

215 поле «Количественные характеристики» - поле дополнялось сведениями, отсутствовавшими или не представленными в полном объеме, вносились данные о единице измерения, наличии иллюстраций, приложений (1577);

964 поле «Индексы ГРНТИ» - поле дополнялось 2-3 индексами Государственного рубрикатора научно-технической информации (ГРНТИ) с детализацией до пятого уровня (1123);

200 поле «Основное заглавие, дополнительные данные» - в поле полностью раскрывались сведения, относящиеся к заглавию, исправлялись ошибки в заглавии, часть которого попадала в подполе «Сведения, относящиеся к заглавию», определялись в положенные подполя первые и последующие сведения об ответственности (1082);

610 поле «Ненормированные ключевые слова» - содержание документов раскрывалось с помощью ключевых слов, не включенных в заглавие документа, на каждый документов в поле вводилось 2-3 ключевых слов (1010);

711 поле «Другие коллективы, не входящие в заголовок описания» - ввод данных осуществлялся с использованием БД «Авторитетный файл заголовков коллективного автора», с целью обеспечения нормативного контроля (850). На отсутствующие коллективы создавались новые авторитетные записи (на 197 коллективов созданы новые авторитетные записи);

700/701/702 поля «1-й автор заголовков описания»/ «Другие коллективы, не входящие в заголовок описания»/ «Редакторы, составители...» - дополнялись сведениями обо всех авторах, являющихся сотрудниками научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, независимо от их количества и выполняемых ими функций (редактор, составитель, ответственный за выпуск и т.д.) в авторском или редакционном коллективе (734);

905 поле «Настройка» - вносились служебные сведения (648).

Методика глубокой аналитико-синтетической переработки документов, применяемая СибНСХБ в процессе ведения ЭКК, использует широкий арсенал лингвистических средств, включающий Библиотечно-библиографическую классификацию (ББК), Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ), Тезаурус по сельскому хозяйству и продовольствию, язык ненормированных ключевых слов, являющийся

наиболее используемым информационно-поисковым языком, так как более других приближен к естественному языку, которым владеет пользователь. С целью всестороннего отражения информации о документах, представленных в ЭКК, и формирования многоаспектных точек доступа в информационно-поисковой системе САБ ИРБИС 64, проведено дополнительное индексирование 1222 заимствованных записей. Таким образом, соотношение индексов, дескрипторов, ключевых слов в заимствованных записях складывается следующим образом (таблица 1):

Таблица 1 соотношения показателей индексирования новых документов в СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН

ИПЯ	Единица измерения	средний показатель индексирования одного названия документа	
		СибНСХБ	ГПНТБ СО РАН
ББК	индекс	4	1,6
ГРНТИ	индекс	3	1,1
Тезаурус	дескриптор	10	0
Ненормированные ключевые слова	ключевое слово	3	3

В течение года в «Каталоге книг и продолжающихся изданий» создано 543 библиографические записи на документы, поступившие по каналам комплектования СибНСХБ.

С целью поддержания актуального состояния поисковых словарей и повышения качества информационно-поисковой системы САБ ИРБИС 64 проведено научное редактирование словаря ключевых слов, включающее в себя проверку орфографических ошибок, приведение к типовым формам числа (единственное, множественное) с использованием тематических, толковых, орфографических словарей и учетом замечаний пользователей. Всего было приведено к соответствию 600 ключевых слов и словосочетаний. Были внесены необходимые изменения в методику индексирования

документов с использованием ключевых слов и тезауруса, исключаящие отражение дублирующей информации в процессе создания БЗ.

Было продолжено редактирование словаря географических рубрик с использованием «Общероссийского классификатора административно-территориального деления объектов (ОКАТО)», «Общероссийского классификатора стран мира (ОКСМ)», «Средних таблиц Библиотечно-библиографической классификации (ББК)» и, в отдельных случаях, самостоятельным созданием типовых территориальных делений, предназначенных для образования рубрик, отражающих изменения в административно-территориальном и политико-административном устройстве России и стран мира. При индексировании документов в текущем режиме использовались действующие географические названия Забайкальский край, Камчатский край, Пермский край. В процессе редактирования заменены старые географические названия Читинская область, Камчатская область, Пермская область на новые. Внесены новые изменения, включающие перевод Забайкальского края и Республики Бурятия из Сибирского федерального округа в Дальневосточный федеральный округ. Всего отредактировано более 40 географических рубрик.

В процессе планового редактирования словаря «ББК» выявлены ошибки в написании индексов, а также установлено несоответствие индексов теме, обозначенной в заглавиях документов, таким образом, отредактировано 105 индексов.

В процессе актуализации «Каталога книг и продолжающихся изданий» в 2018 году было создано 1765 библиографических записей на поступившие в фонды СибНСХБ документы, присоединены 1045 страниц электронных версий оглавлений из 224 сборников научных трудов и материалов конференций.

Электронный «Каталог периодических изданий» (ЭКП) включает 99,2 тыс. библиографических записей с 1834 года по настоящее время на 7

языках мира, в том числе 16,3 тыс. записей, содержащих электронные версии оглавлений научных журналов. В каталоге представлены журналы следующих стран мира: Болгария (8 названий), США (6 названий), Польша (3 названия), Нидерланды (3 названия), Франция (2 названия), Венгрия (1 название), Великобритания (1 название), Дания (1 название), Республика Беларусь (25 названий), Республика Казахстан (2 названия). ЭКП еженедельно обновляется.

Библиографическая запись ЭКП содержит полное описание в формате RUSMARC, шифр СибНСХБ, а также индексы ГРНТИ, раздел знаний, ненормированные ключевые слова.

В процессе интеграции технологий СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН разработаны новые технологические решения для регистрации периодических изданий, поступающих из ГПНТБ СО РАН. С целью отслеживания канала поступления периодического издания, рабочий лист регистрационной записи дополнен соответствующим полем.

За отчетный период ЭКП пополнился 1735 вновь созданными библиографическими записями на поступившие в фонды СибНСХБ периодические издания, из них 541 запись – на журналы за 2014-2016 годы, переданных библиотеке из фонда читального зала № 8 ГПНТБ СО РАН. Созданы электронные версии оглавлений 1122 номеров журналов (2166 страниц), поступивших в библиотеку в 2018 году.

В 2018 году СибНСХБ продолжила работу с «Авторитетным файлом заголовков коллективного автора» (АФ), предназначенным для выполнения следующих функций:

- формирования и выбора принятых заголовков через систему вариантных, параллельных и связанных заголовков для использования их в качестве нормированных точек доступа в библиографической записи (БЗ) на все виды документов;

- осуществления авторитетного контроля, включающего определение и коррекцию ошибок в нормированных точках доступа библиографической записи;

- создания, вывода для пользователя и поддержки авторитетной записи (АЗ) с установлением ссылок между заголовками и включением дополнительной информации;

- обеспечения эффективной навигации в процессе поиска, подборе контролируемых поисковых терминов в библиографическом файле.

Общий объем АФ в 2018 году составил 5859 АЗ, по сравнению с 2017 годом (5396) его объем увеличился на 463 АЗ.

АФ включает авторитетные записи на постоянные (4130) и временные (1729) организации.

В АФ представлены два вида заголовков:

- заголовки для постоянных организаций, введенных под наименованием юрисдикции (420 АЗ);

- заголовки для постоянных и временных организаций в прямой форме (5439 АЗ).

Наиболее полно в АФ отражаются сведения о научных организациях сельскохозяйственного профиля Сибири, ранее входивших в состав СО Россельхозакадемии (101 АЗ).

Виды организаций, отраженных в АФ представлены в таблице 2.

Таблица 2 Виды организаций АФ

Вид организации	Количество АЗ
Агентства	10
Академии	521
Архивы	3
Ассоциации	39
Банки	4
Библиотеки	27
Бюро	4

Выставки, ярмарки	37
Государственные органы	450
Заводы	14
Заповедники	16
Инспекции	4
Институты	1353
Комиссии	6
Комитеты	14
Компании	28
Конгрессы	20
Конкурсы	3
Лаборатории	11
Музеи, обсерватории	5
Общества	216
Объединения	69
Организации	109
Парки, сады	23
Предприятия	2
Программы	9
Проекты	1
Семинары	34
Сессии	4
Симпозиумы	28
Советы	5
Совещания	33
Союзы	17
Станции	110
Съезды, конференции	1575
Техникумы	2
Университеты	537
Управления	3
Фирмы	10
Фонды	22

Форумы	9
Центры	255
Чтения	28
Школы	36
Экспедиции	3

В течение года работа с АФ велась по двум направлениям:

- создание нормированных точек доступа путем ввода данных через АФ в 710, 711, 972 и др. полях в библиографических записях в «Каталоге книг и продолжающихся изданий»;
- создание и редактирование авторитетных записей.

В ходе каталогизации при использовании АФ формировались предложения на создание новых АЗ, отсутствующих в АФ, уточнение информации, представленной в АЗ, дополнение данных в АЗ.

Проведен сплошной просмотр и редактирование следующих полей в АЗ:

- 210 «Основное наименование организации»;
- 410 «Другое наименование»;
- 510 «Связанные наименования»;
- 900 «Вид коллектива/мероприятия».

Осуществлено редактирование кодированной информации, включающей: способ ввода наименования, признак другого типа организации, графика, язык заголовка, номер заимствованной записи из другой БД.

За отчетный период отредактировано 450 авторитетных записей, в том числе 51 АЗ научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири.

СибНСХБ продолжила свое участие в Сводном каталоге библиотек России (СКБР) центра ЛИБНЕТ. В соответствии с инструкцией по использованию записей СКБР для каталога СибНСХБ было заимствовано 99 записей и передано в формате RUSMARC в сводный каталог 77 записей на

региональные научные издания по вопросам АПК (материалы конференций, монографии, сборники научных трудов, авторефераты диссертаций).

В 2018 году проведена плановая актуализация справочно-поискового аппарата (СПА) библиотеки.

Важной составной частью ресурсной базы информационного сопровождения научных исследований являются библиографические и полнотекстовые базы данных собственной генерации.

СибНСХБ ведет две полнотекстовые базы данных: «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука: публикации из электронных СМИ» и «Сибирское региональное отделение Россельхозакадемии – становление и развитие центра аграрной науки».

Полнотекстовая база данных «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука: публикации из электронных СМИ» включает более 16840 библиографических записей на публикации из электронных средств массовой информации свободного доступа и других ресурсов Интернет, освещающих проблемы и достижения сельского хозяйства и сельскохозяйственной науки России. В ней максимально полно отражены публикации о деятельности региональных научных организаций сельскохозяйственного профиля. Более половины библиографических записей в базе данных снабжены ссылками на полные тексты публикаций в виде Интернет-адреса или адреса на сервере библиотеки. Хронологический охват еженедельно обновляемой базы данных - с 2007 по 2018 гг. Представлены документы на русском языке. В базе данных возможен поиск по основным элементам библиографического описания (индивидуальному и коллективному автору, заглавию, заглавию источника статьи, издающей организации, месту издания, стране, языку, году издания) и ключевым словам. За отчетный период в базе данных было создано 1240 новых записей, включающих полные тексты статей.

Полнотекстовая база данных «Сибирское региональное отделение Россельхозакадемии – становление и развитие центра аграрной науки» включает 1525 библиографических записей и полные тексты книг (или их отдельных глав и частей), статей из сборников научных трудов и сериальных изданий, научно-технических разработок, отчетов НИР, статистических материалов, методических рекомендаций и других публикаций по истории развития сельского хозяйства и сельскохозяйственной науки на территории Сибири. С 2017 года в базу данных стали включаться записи со ссылками на видеоматериалы, размещенные в сети Интернет. Основная часть документов, включенных в БД, посвящена истории создания и развития Сибирского отделения Россельхозакадемии, основным направлениям его научной, организационной и образовательной деятельности, внедрению научных достижений в практику, международному сотрудничеству, подготовке научных кадров, достижениям ученых СО Россельхозакадемии. Отражена законодательная и нормативно-правовая база деятельности Отделения. Включены материалы о Краснообске как научном городке СО Россельхозакадемии. Хронологический охват базы данных: 1922 - 2018 гг. Язык представленных документов – русский. В базе данных возможен поиск по основным элементам библиографического описания (индивидуальному автору, коллективному автору, заглавию, году издания), ключевым словам, характеру информации, тематическому рубрикатору. Полный текст документа доступен по ссылке "Полный текст" внизу каждой библиографической записи. Обновление базы данных осуществляется ежеквартально. За 2018 год в базу данных включено 124 новые записи с присоединенными к ним полными текстами документов.

Создание тематических библиографических баз данных в СибНСХБ осуществляется по разработанной методике, предусматривающей несколько этапов.

1 этап. Разработка структуры базы данных.

Разработка структуры базы данных включает в себя анализ предметной области, то есть изучение словарей, справочников, энциклопедий, аннотаций, рефератов и оглавлений научных монографий, научных рецензий, материалов конференций, научных периодических изданий, электронных информационных ресурсов, выявление ключевых слов и разделов ББК и ГРНТИ. Разработанный проект структуры базы данных, представляющий собой перечень разделов, подразделов или, в случае необходимости, тематический рубрикатор, согласовывается с научным консультантом.

2 этап. Создание структуры базы данных.

На этом этапе осуществляется ввод согласованной и утвержденной структуры базы данных в АРМ «Каталогизатор» САБ ИРБИС 64 в соответствии с технологической документацией.

3 этап. Информационный поиск и отбор источников для ввода в базу данных.

Процесс информационного поиска и отбора источников (монографий, материалов конференций, статей из периодических изданий и других видов научных документов) для ввода в базу данных включает проведение поиска в соответствии с темой и структурой базы данных в карточных каталогах и электронных ресурсах собственной генерации, электронных ресурсах других библиотек и информационных центров, использование Интернет-ресурсов, отбор и копирование материала.

4 этап. Создание библиографических записей на отобранные публикации в базе данных.

Осуществляется создание или доработка скопированных библиографических записей в рабочих листах АРМ «Каталогизатор» в соответствии с технологической и методической документацией библиотеки.

5 этап. Индексирование библиографических записей по разделам.

На этом этапе предусмотрено внесение информации о разделе базы данных в соответствующее поле рабочего листа АРМ «Каталогизатор»,

обеспечивающей пользователю удобный и быстрый поиск в базе данных по выбранному аспекту темы.

В 2018 году создана база данных **«Селекция и семеноводство картофеля»**. База данных посвящена одному из приоритетных направлений государственной программы развития сельского хозяйства в России и включает сведения об отечественных монографиях, патентах, статьях из журналов, материалов конференций и сборников научных трудов, опубликованных в 2008-2018 годах.

Объем БД составляет 707 библиографических записей. Структура информационного ресурса разработана совместно с научными консультантами и состоит из восьми разделов:

- Создание и изучение генетических коллекций картофеля;
- Селекция сортов картофеля различного целевого назначения;
- Экологическая селекция картофеля;
- Биотехнология и селекция картофеля;
- Оригинальное семеноводство картофеля;
- Технология выращивания элитного семенного материала;
- Контроль качества и сертификация семенного картофеля;
- Патенты на сорта картофеля.

В базе данных возможен поиск по основным элементам библиографического описания (индивидуальному и коллективному автору, заглавию, заглавию источника статьи, издающей организации, месту издания, стране, языку, году издания), ключевым словам, виду документа (книги, статьи), характеру информации, тематическому рубрикатору. Обеспечен свободный доступ к базе данных в сети Интернет по адресу: <http://agrolib.spsl.nsc.ru/>

В соответствии с установленной в СибНСХБ периодичностью обновления и редактирования баз данных были актуализированы семь библиографических БД: «Генофонд и селекция растений»,

«Продовольственное обеспечение Сибири», «Пища. Экология. Качество», «Публикации академика А.С. Донченко», «Публикации академика П.Л. Гончарова», «Публикации академика Г.П. Гамзикова», «Агроинфо», в которые включены 569 новых библиографических записей.

Общий объем 58 библиографических баз данных СибНСХБ, включая электронные каталоги составил в 2018 году 171943 записи. Общий объем 4 полнотекстовых баз данных составил 22937 записей.

Доступ пользователям к электронным ресурсам СибНСХБ обеспечен на рабочих читательских местах в читальном зале справочной литературы, общем читальном зале, зале каталогов и в сети Интернет по адресам: <http://agrolib.spsl.nsc.ru/>. и www.spsl.nsc.ru/.

В 2018 году в рамках определенного базовой организацией финансирования по государственному заданию осуществлялись работы по поддержанию необходимого светового, температурно-влажностного и санитарно-гигиенического режимов в целях обеспечения оптимальных условий хранения фонда.

Проведена санитарная обработка фонда в объеме 8564 метрополок, проверка форматно-инвентарной расстановки фонда в объеме 978 метрополок, передвижка фонда в объеме 320 метрополок.

В 2018 году из фонда ГПНТБ СО РАН в фонд индивидуального абонементы СибНСХБ передано 969 экземпляров художественной литературы. Из фонда художественной литературы СибНСХБ передано 3791 экземпляр малоиспользуемых, устаревших изданий в отдел комплектования ГПНТБ СО РАН для ее продажи.

В течение года по предложению читального зала № 10 ГПНТБ СО РАН было проведена работа по отбору справочно-библиографических изданий из их фонда. Таким образом было отобрано и передано в фонд читального зала справочной литературы СибНСХБ 1380 экземпляров книг и периодических

изданий. Организована система хранения этих изданий в 309 комнате (специализированные фонды).

По решению технологического совещания ГПНТБ СО РАН с целью размещения и хранения в здании СибНСХБ фонда малоиспользуемых периодических изданий были подготовлены помещения на цокольном этаже библиотеки.

Осуществлен вторичный отбор документов форматов Г72-Г76 в объеме 3139 экземпляров с учетом результатов изучения состава и использования фонда с целью дальнейшего исключения непрофильной, ветхой, излишне дублетной литературы, а также для передачи в другие подразделения библиотеки.

Проведено исключение документов в объеме 2654 названий/7993 экземпляра, из них:

- 2623 названия/4625 экземпляров книги;
- 31 название/3368 экземпляров периодические издания.

В 2018 году была разработана новая технология исключения периодических изданий из электронного «Каталога периодических изданий» в АРМ «Комплектатор», разработана соответствующая инструкция.

Все результаты вторичного отбора и исключения документов зафиксированы в протоколах заседания комиссии по сохранности фонда СибНСХБ.

3. Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки

В соответствии с Государственным заданием на выполнение государственной услуги «Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки» количество обращений пользователей в СибНСХБ в стационарных условиях в 2018 году

составило 12879 посещений, что незначительно превышает объем услуг, определенных Государственным заданием (12871) на 8 единиц. Некоторое увеличение показателя связано, прежде всего, с расширением выставочной деятельности СибНСХБ и увеличением списка абонентов системы электронного информирования о мероприятиях и услугах библиотеки. В качестве новых площадок для выставок СибНСХБ использует международные научные конференции, региональные мероприятия ученых и специалистов АПК, заседания ученых советов, тем самым, приближая библиотеку к пользователю и делая ее услуги более удобными и доступными.

Число посещений сайта СибНСХБ в 2018 году составило 1000721, по сравнению с 2017 годом (379546) показатель увеличился в 2,6 раза, тем самым показывая востребованность информационных ресурсов библиотеки.

В 2018 году с отделом обслуживания ГПНТБ СО РАН согласованы методические подходы ведения единой БД «Читатели», которые включают следующие решения:

- читатели с читательскими билетами СибНСХБ без штрих-кодов, обращающиеся в ГПНТБ СО РАН, получают новые билеты ГПНТБ, при этом читательские билеты СибНСХБ ликвидируются. В соответствующие записи СибНСХБ на этих читателей ГПНТБ СО РАН вносит необходимые сведения;
- поле со сведениями даты рождения читателя сотрудники СибНСХБ заполняют по единой форме ГПНТБ СО РАН как она указана в паспорте числом/месяц/год без точек и пробелов (например, 22051999);
- при обращении читателя, зарегистрированного в единой базе данных ГПНТБ СО РАН, в СибНСХБ, сведения о котором имеются в БД, но давно не обновлялись (10 и более лет), создавать новую запись и выписывать читательский билет СибНСХБ.

Одним из положительных моментов совместной работы отдела обслуживания ГПНТБ СО РАН и СибНСХБ является взаимное продвижение

информационно-библиотечных услуг и информационных продуктов через консультации читателей при записи/перерегистрации.

В течение года актуализировалась единая база данных «Читатели», общая численность читателей СибНСХБ в 2018 году составила 3001.

Распределение читателей по категориям СибНСХБ, представленное на рисунке 2, показывает, что основную часть читателей библиотеки составляют научные сотрудники и студенты организаций сельскохозяйственного профиля.



Рисунок 2 Распределение читателей СибНСХБ по категориям

Проведен сравнительный анализ статистики посещений библиотеки сотрудниками научных сельскохозяйственных организаций, расположенных на территории п. Краснообска за 2017-2018 годы (табл.3) и в регионе (табл.4). Лидерами, так же, как и в предыдущий период, остаются научные сотрудники СибНИИЭСХ (19%). В 2018 году увеличился процент посещений сотрудников СФНЦА с 12% до 13%, СибНИИРС с 11,8% до 12%, СибНИПТИЖ с 9,5% до 10%, СибИМЭ с 11,2% до 11,5%. Уменьшилось количество посещений сотрудников СибНИИ кормов с 7,6% до 7,2%, ИЭВСидВ с 8,5% до 6,3% и СибНИТИП с 1,7% до 1%. Это может быть

связано с продолжительными административными отпусками и переводом научных сотрудников на неполный рабочий день.

Среди региональных пользователей (табл.4) наиболее активными в 2018 году были сотрудники НИИ садоводства Сибири (г. Барнаул) 7,5%, Алтайского НИИСХ (г. Барнаул) 6% и Тувинского НИИСХ (г. Кызыл) 5,6%. Сотрудники региональных научных институтов, как правило, посещают библиотеку, приезжая для участия в работе международных конференций, научных семинаров и заседаний объединенного научного совета по сельскохозяйственным наукам, которые проводятся в г. Новосибирске и в п. Краснообске.

Таблица 3

**Посещения СибНСХБ сотрудниками научных сельскохозяйственных организаций
п. Краснообска
в 2017-2018 гг. в процентах**

Наименование института	% от общего количества посещений	
	2017	2018
СибНИИЭСХ	18	19
СФНЦА РАН	12	13
СибНИИРС	11,8	12
СибНИПТИЖ	9,5	10
СибИМЭ	11,2	11,5
СибНИИЗиХ	11,9	12
СибФТИ	7,8	8
СибНИИ кормов	7,6	7,2
ИЭВСиДВ	8,5	6,3
СибНИТИП	1,7	1
ИТОГО	100	100

Таблица 4

**Посещения СибНСХБ сотрудниками научных сельскохозяйственных организаций
Сибири
в 2017-2018 гг. в процентах**

Наименование института	% от общего количества посещений
------------------------	----------------------------------

	2017	2018
СибНИИСХиТ (г. Томск)	5,3	4,9
Кем.НИИСХ (Кемеровская обл.)	5,6	5,2
СибНИИСХ (г. Омск)	5,8	5,5
Красноярский НИИЖ (г. Красноярск)	4,9	4,1
НИИАПХакасии	4,6	4,3
ВНИИПО (г. Горно-Алтайск)	5,1	5
Иркутский НИИСХ (Иркутская обл.)	4,5	5
Красноярский НИИСХ (г. Красноярск)	5,3	4,1
НИИСХ Северного Зауралья (Тюменская обл.)	5,9	5,7
Алтайский НИИСХ (г. Барнаул)	5,5	6
Бурятский НИИСХ (г. Улан-Удэ)	4,6	4,2
ВНИИБТЖ (г. Омск)	4,6	5,1
ВНИИВЭА (г. Тюмень)	5,5	4,9
СибНИИсыроделия (г. Барнаул)	5,1	5,2
Тувинский НИИСХ (г. Кызыл)	4,9	5,6
Горно-Алтайский НИИСХ (г. Горно-Алтайск)	4,8	4,7
Алтайский НИИЖ (г. Барнаул)	4,6	3,8
НИИВВС (г. Чита)	4,9	4,1
НИИ садоводства Сибири (г. Барнаул)	7,3	7,5
СибНИИ птицеводства (г. Омск)	0,2	3,3
Якутский НИИСХ	1	1,8
ИТОГО	100	100

Была продолжена работа по совершенствованию статистического учета СибНСХБ, реализованного на платформе САБ ИРБИС 64, в том числе, системы ведения ежедневного учета предоставленных пользователям библиотечных и информационных услуг. В рамках интеграции технологии ГПНТБ СО РАН и СибНСХБ подготовлена таблица соответствия видов посещений для единого справочника в АРМ «Книговыдача» и передана в отдел автоматизации ГПНТБ СО РАН. С сентября 2018 года СибНСХБ работает по единому справочнику.

В 2018 году СибНСХБ предлагала своим пользователям библиотечно-библиографические и информационные услуги, в том числе платные на основе «Прейскуранта платных услуг ГПНТБ СО РАН». Информация об услугах размещена во всех обслуживающих подразделениях СибНСХБ и на сайте библиотеки. В 2018 году СибНСХБ выполнила платных услуг на сумму 9397 рублей.

Анализ данных о библиотечных и информационных (не связанных с выдачей документов) услугах, предоставленных сотрудникам научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, показал, что наиболее востребованными в 2018 году были выставки новых поступлений и тематические выставки литературы, обеспечившие 35% от общего числа обращений. По сравнению с предыдущим годом на 2% увеличилось количество обращений к электронным ресурсам СибНСХБ, составившее в 2018 году 24%. (рисунок 3).



Рисунок 3 Распределение посещений (не связанных с выдачей документов) по видам предоставляемых СибНСХБ услуг

В 2018 году в целях создания единой системы обслуживания читателей ГПНТБ СО РАН и СибНСХБ, в том числе системы электронного заказа, обеспечивающей удаленное обслуживание пользователей, в рамках плана «Приоритетные проекты ГПНТБ СО РАН 2018 г.» внедрена технология электронного заказа. Разработаны инструкции «Оформление пользователем электронного заказа в информационных ресурсах СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН в системе Web ИРБИС» и «Инструкция по выполнению электронного заказа в СибНСХБ».

Пользователи СибНСХБ, в том числе академики, доктора наук, кандидаты наук и аспиранты активно пользуются новыми возможностями.

В 2018 году пользователям СибНСХБ было выдано в читальных залах и на абонементе 33528 экземпляров документов, в том числе более одной тысячи документов, оформленных по электронному заказу. По тематике выдача документов распределилась следующим образом (рисунок 4): наибольшее количество документов выдано по сельскому хозяйству – 23100 экз., пищевым производствам – 4513 экз., лесному хозяйству – 3246 экз., биологическим наукам – 1275 экз., рыбному хозяйству – 438 экз., общественным наукам – 343 экз., естественным и точным наукам – 305 экз., наименьшее количество – по техническим и прикладным наукам – 152 экз., универсальной тематике – 97 экз. и медицинским наукам – 52 экз.

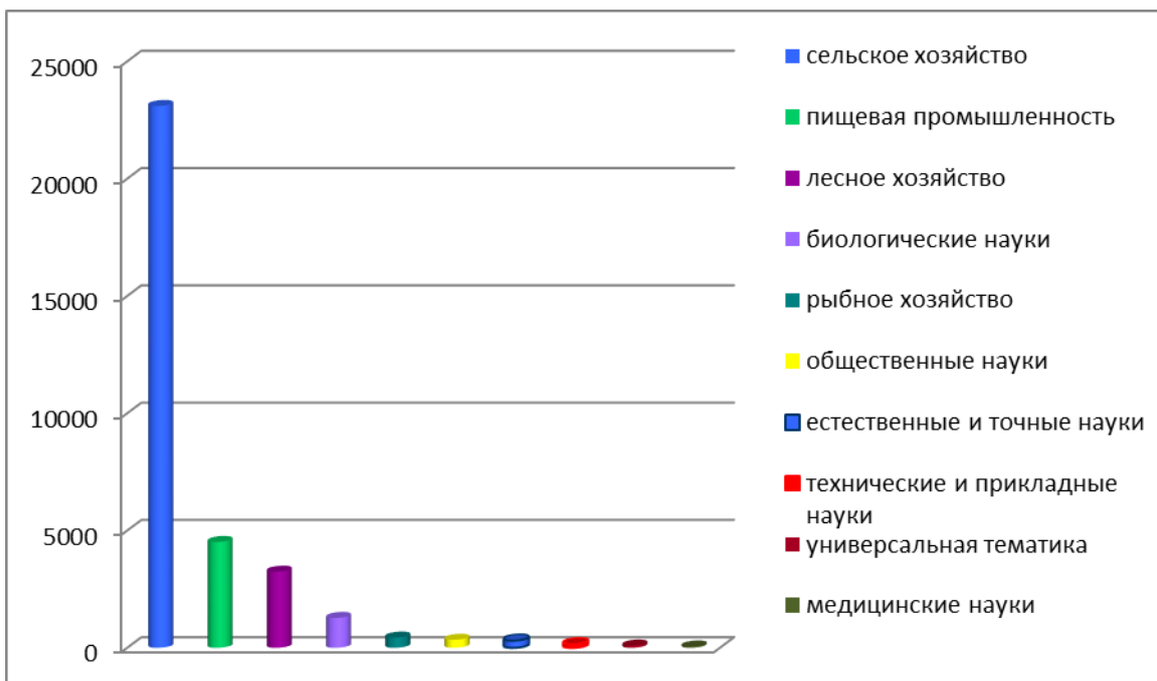


Рисунок 4 Распределение выданных документов по тематике

За отчетный период для пользователей было проведено более 400 библиографических консультаций по работе с электронными ресурсами, в том числе доступными СибНСХБ через ГПНТБ СО РАН, карточными каталогами библиотеки, библиографическому описанию документов, поиску необходимой информации в Интернете, навигации в электронной библиотеке диссертаций РГБ. Особое внимание уделялось консультациям по новой услуге – электронный заказ из фондов ГПНТБ СО РАН и СибНСХБ. Выполнено более 1 тыс. адресных, уточняющих, тематических и фактографических справок, в том числе 989 в автоматизированном режиме.

В процессе выполнения запросов специалисты библиотеки использовали информационные ресурсы СибНСХБ, ГПНТБ СО РАН, систему «КонсультантПлюс», ресурсы других библиотек (НГОБ, НГАУ, ЦНСХБ, РГБ, РНБ, eLibrary, БелСХБ), электронную библиотечную систему (ЭБС) издательства «Лань» и сеть Интернет.

Особое внимание уделялось индивидуальным формам информационного обслуживания, таким как система ИРИ и ДОР, абонентами которой являются руководители, ведущие ученые и специалисты научных

организаций сельскохозяйственного профиля Сибири. В 2018 году для систематического обеспечения пользователей информацией в соответствии с их запросами были сформированы и утверждены: «Список абонентов, получающих Информационный бюллетень СибНСХБ в электронном виде» (75 абонента), «Список запросов индивидуальных абонентов (75 абонента)», «Список информаторов (11 информаторов)». Функционировала система электронной рассылки информации по 75 запросам, в том числе оповещений о выставках, новых услугах, доступе к информационным ресурсам на базе СибНСХБ. В 2018 году индивидуальным абонентам ИРИ было предоставлено 2989 оповещений, на основании которых было выполнено 456 запросов на документы, изготовлено 345 страниц копий и создано 42 файла по результатам информационного поиска.

Система ДОР ориентирована на руководителей научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири и включает 30 абонентов, для которых на рабочие места осуществляется доставка ежемесячного дайджеста «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука». Кроме того, в их электронные адреса было направлено 2289 оповещения, в ходе обратной связи было выполнено 243 запроса на документы, изготовлено 512 страниц копий и 33 файла с результатами информационного поиска.

В 2018 году научные сотрудники (СФНЦА РАН, СибИМЭ, СибНИИРС, СибНИИЭСХ, СибФТИ, НГАУ, АлтНИИСХ) продолжали обращаться в виртуальный читальный зал, ранее обеспечивающий доступ к полнотекстовой базе данных диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ). В связи с отсутствием доступа к полным текстам диссертаций, пользователям было предложено воспользоваться полными текстами авторефератов электронной библиотеки РГБ и полнотекстовой базой данных СибНСХБ «Диссертации из электронной библиотеки РГБ», из которой было заказано 240 страниц диссертаций.

За отчетный период через ГПНТБ СО РАН пользователям СибНСХБ был предоставлен удаленный доступ к базам данных ВИНТИ, ЭБС «Лань», Научному архиву единой цифровой коллекции, зарубежным и отечественным электронным журналам, политематическим и наукометрическим базам данных Scopus, Web of Science, полнотекстовым базам данных ProQuest Agricultural & Environmental Science Database, ProQuest Dissertations & Theses Global и другим. Наиболее востребованными из них стали базы данных ВИНТИ: «Биология», «Машиностроение», «Химия», «Экономика», Agricultural & Environmental Science Database, Scopus, Patscape, а также зарубежная и отечественная периодика, выдача из которых составила 136 экземпляров.

В 2018 году СибНСХБ организовала и провела 160 выставок, которые посетили 2797 пользователей и ознакомились на них с 11549 документами. Из общего количества выставок 42 было организовано к юбилейным датам ведущих научных сотрудников научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири и выдающихся деятелей сельскохозяйственной науки России, 24 тематических выставки приурочено к мероприятиям, организованным СО РАН, международным конференциям, совещаниям, семинарам, юбилейным собраниям, 6 - постоянно действующие тематические выставки с ежемесячной сменой экспозиции, 88 - выставок новых поступлений литературы в обслуживающих подразделениях СибНСХБ (индивидуальный абонемент, общий читальный зал, читальный зал справочной литературы).

Эффективной формой продвижения информации, представленной в ресурсах библиотеки, является создание на их основе информационной продукции в виде:

- библиографических указателей, предназначенных для информационного сопровождения международных и региональных конференций и других научных мероприятий;

- персональных библиографических указателей, приуроченных к юбилеям видных ученых;
- «Информационного бюллетеня новых поступлений СибНСХБ», включающего информацию о новых изданиях, поступивших в библиотеку за неделю, еженедельный краткий обзор текущего законодательства, сведения об информационных мероприятиях, проводимых библиотекой;
- ежемесячного дайджеста электронных СМИ «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука».

В 2018 году на основе «Каталога книг и продолжающихся изданий» в автоматизированном режиме подготовлен пятьдесят один выпуск «Информационного бюллетеня новых поступлений», в которых была представлена информация о 1720 изданиях, поступивших в фонд библиотеки в течение года и о 552 новых законодательных документах. В течение года бюллетень направлялся по 45 электронным адресам региональных научных организаций сельскохозяйственного профиля. На информационном портале Сибирского федерального научного центра агроботехнологий Российской академии наук <http://www.sorashn.ru/> появилась ссылка на страницу сайта СибНСХБ «Новые поступления», где продублирована информация, содержащаяся в бюллетене.

Создано двенадцать выпусков дайджеста «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука: публикации из электронных СМИ» на основе одноименной базы данных, в которые включено 1278 статей из электронных средств массовой информации, в том числе, 114 публикаций о деятельности региональных научных организаций сельскохозяйственного профиля.

Создан каталог выставки «Лесное хозяйство: взаимодействие науки и производства» (тираж 30 экз.), представленной 6 декабря 2018 года в качестве информационного сопровождения расширенного заседания Президиума СО РАН «Лесные ресурсы СФО: внедрение научных разработок».

За отчетный период 16 абонентам (ВНИИПТИМЭСХ, Красноярский НИИСХ, Национальная библиотека Хакасии, ИЦиГ СО РАН, Ботанический сад СО РАН, Красноярский ГАУ, ГУНБ Красноярского края, НИИСХ Северного Зауралья, НГАУ, НГОНБ, НТБ Кемеровского АО «Азот», Приморская ГСХА, ГЦ «Вектор», МБУ г. Новокузнецка, БелСХБ) предоставлено по межбиблиотечному абонементу (МБА) 81 документ, 5 статей (32 стр.) на бумажном носителе, а также 20 экз. с использованием системы электронной доставки документов (ЭДД).

В течение года организовано и проведено 8 обзорных экскурсий по библиотеке для учащихся МСХА, станции юннатов р. п. Краснообска, студентов НГАУ и сотрудников ГПНТБ СО РАН.

4 Основные показатели деятельности СибНСХБ в 2018 году

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. УЧЕТА	ВЫПОЛНЕНО	
		2017	2018
Объем общего фонда	экз.	652,7 тыс.	657,6 тыс.
Объем карточных каталогов	карт.	2 млн.695 тыс.	2 млн. 704 тыс.
Объем электронных каталогов и баз данных собственной генерации, включая служебные базы данных	запись	212,9 тыс.	223,2 тыс.
Поступило изданий	экз.	3,1 тыс.	12,9 тыс.
Кол-во пользователей	пользователь	2,7 тыс.	3 тыс.
Кол-во посещений	посещение	13,8 тыс.	12,8 тыс.
Кол-во выданных документов	экз.	27,4 тыс.	33,5 тыс.
Кол-во выполненных библиографических справок	справка	670	1001
Кол-во выполненных информационных запросов	запрос	123	105

Число обращений к сайту СибНСХБ	обращение	379546	1000721
Результаты интеллектуальной деятельности	рид	4	2

Основные показатели деятельности СибНСХБ выросли, кроме показателей посещений, информационных запросов и результатов интеллектуальной деятельности. Показатель количества посещений уменьшился незначительно и соответствует уровню выделенного Государственного задания СибНСХБ в размере 12871 единиц. Уменьшение показателя выполнения информационных запросов связано с длительными административными отпусками научных сотрудников научных центров сельскохозяйственного профиля. Удаленные пользователи увеличением количества обращений к сайту СибНСХБ показали актуальность и востребованность представленных библиотекой отраслевых электронных ресурсов. Увеличение показателя количества новых поступлений в фонд СибНСХБ произошло за счет передачи отраслевой части изданий из подсобных фондов ГПНТБ СО РАН.

5 Научно-организационная деятельность

В составе ГПНТБ СО РАН структура СибНСХБ представлена отделом развития системы информационного обеспечения аграрной науки Сибири, с закрепленными в должностных инструкциях работников филиала участками работы: комплектования, каталогизации, информационно-библиотечного и справочно-библиографического обслуживания, книгохранения, индивидуального абонемента и участок по технической эксплуатации здания.

В течение года проведено пять заседаний исследовательской группы СибНСХБ по ведению научной работы по теме «Развитие системы информационного обеспечения аграрной науки и образования Сибири с учетом изменений, происходящих в экономической, научной и

информационной сфере», которая вошла отдельным блоком в тему НИР ГПНТБ СО РАН «Научно-информационная деятельность академических библиотек в контексте современного развития науки» под руководством зам. директора по науке О.Л.Лаврик, на которых были утверждены календарный план научно-исследовательской работы и методика исследования, рассматривались промежуточные итоги исследования, обобщены результаты деятельности библиотеки по созданию объектов интеллектуальной собственности.

В 2018 году ведущие сотрудники СибНСХБ приняли участие в шести заседаниях Дирекции ГПНТБ СО РАН, на которых в том числе рассматривались вопросы выполнения плана приоритетных задач ГПНТБ СО РАН.

В течение года директор СибНСХБ еженедельно посещала планерки зам. директора ГПНТБ СО РАН Н.С.Редькиной.

За отчетный период ведущие сотрудники СибНСХБ приняли участие в работе четырех технологических совещаний зам. директора по научной работе ГПНТБ СО РАН, на которых рассматривались вопросы по интеграции процессов комплектования, каталогизации, организации фондов, создания единой системы обслуживания, внедрение электронного заказа.

В 2018 году организовано и проведено более 25 внутренних технологических совещаний, на которых обсуждались вопросы интеграции с ГПНТБ СО РАН, информационной, библиографической, библиотечной и научно-исследовательской деятельности. В 2018 году на основании решений, принятых на технологических совещаниях, разработана технология ведения единой базы данных «Читатели», внедрен электронный заказ документов, с изменением настроек: место хранения, место выдачи, различные параметры ограничения, добавлен фильтр заказов. Форма требования на электронный заказ документа дополнена местом хранения и расстановочным шифром СибНСХБ. На электронные заказы, осуществляющиеся из аналитических

записей каталога СибНСХБ, созданы автоматические отсылки к первоисточнику с использованием кода вида документа для формирования требования на издание, в котором содержится интересующая пользователя часть документа. Разработаны критерии отбора документов в фонд СибНСХБ для отдела комплектования ГПНТБ СО РАН. Создана база данных «Обменный фонд СибНСХБ» с целью автоматизации учета обменного фонда. Разработана технология передачи изданий, скомплектованных СибНСХБ, для учета в ГПНТБ СО РАН. Разработана новая технология исключения периодических изданий из электронного каталога периодики «ЕСАР». Подготовлен план перехода на новую технологию учета отраслевой части ОЭ, поступающего из ГПНТБ СО РАН, и ведения электронного каталога книг и продолжающихся изданий СибНСХБ, в связи с решением технологического совещания при зам.директора ГПНТБ СО РАН от 15.10.2018 и 14.11.2018 (2). Осуществлены соответствующие настройки в технологии выполнения электронного заказа на художественную литературу, переданную в фонд индивидуального абонемента СибНСХБ и др. Разработано, изменено и дополнено более 10 технологических инструкций.

Ведущие сотрудники СибНСХБ приняли участие в разработке технологического документа «Путь издания в ГПНТБ СО РАН».

На основании приказа № 392 от 26 июля 2018 года Министерства науки и образования Российской Федерации об утверждении Устава ГПНТБ СО РАН и на основании пп. 5.2.6 и 5.3.13 Положения о Филиале СибНСХБ, на имя директора ГПНТБ СО РАН направлены предложения по изменению и дополнению ныне действующего Положения о СибНСХБ – филиале ГПНТБ СО РАН. Документ находится на утверждении.

В течение года в библиотеке регулярно проводились заседания директора филиала, планерки заместителя директора, функционировала комиссия по сохранности фондов.

В 2018 году СибНСХБ принимала участие в работе заседаний Ученого совета Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий РАН (СФНЦА РАН), Объединенного ученого совета по сельскохозяйственным наукам СО РАН, общих собраний СО РАН, а также осуществлялось непосредственное взаимодействие с руководством СФНЦА РАН. В результате СибНСХБ получала оперативную научную информацию о планах НИР СФНЦА РАН, перспективных научных направлениях, по разработке проекта «Сибирский аграрный научно-технологический центр», участии в проекте «Академгородок 2.0», программах повышения квалификации научных сотрудников, которая непосредственно использовалась в информационном обслуживании научных коллективов Центра.

В январе 2018 года сотрудники СибНСХБ Т.Н. Мельникова, Т.М. Гарке, Е.А. Кретьева приняли участие в работе научной сессии ГПНТБ СО РАН с отчетом о выполнении научной работы по теме «Развитие системы информационного обеспечения аграрной науки и образования Сибири с учетом изменений, происходящих в экономической, научной и информационной сфере», утвержденной ФАНО России на 2017 год.

14 февраля 2018 года было проведено общее собрание коллектива СибНСХБ, на котором перед куратором зам. директора ГПНТБ СО РАН Н.С. Редькиной с отчетом о проведении НИР и результатах деятельности Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки – филиала ГПНТБ СО РАН и использовании закрепленного за ней государственного имущества за 2017 год выступили директор Т.Н. Мельникова и зам. директора Т.М. Гарке.

В сентябре 2018 г. на совместном заседании дирекции и Ученого совета был заслушан вопрос «О развитии СибНСХБ -филиала» (презентация подготовлена новым директором Вьюжаниной О.М.).

В дополнение к Акту приема-передачи документов от СибНСХБ в ГПНТБ СО РАН, составленного при проведении реорганизации, в течение 2018 года была осуществлена работа по передаче для описания в архив

ГПНТБ СО РАН документации постоянного хранения (уставные и другие нормативные документы СибНСХБ, государственные задания, планово-отчетная документация, протоколы заседаний методического совета, коллективный договор, свидетельства о регистрации в ЕГРЮЛ и др.) - в количестве 95 дел с составлением соответствующего акта.

В 2018 году СибНСХБ продолжила свое членство в секции сельскохозяйственных библиотек Российской библиотечной ассоциации (РБА) и в ее Постоянном комитете, на основе индивидуального членства – представляла интересы СибНСХБ в Новосибирском библиотечном обществе (НБО). В течение года СибНСХБ участвовала в работе ежегодных конференций РБА и собраниях НБО, Национального Центра ЛИБНЕТ, продолжила свое участие в формировании Сводного каталога библиотек России и регионального распределенного библиотечного каталога.

6 Пропаганда и освоение научно-технических разработок

В 2018 году СибНСХБ как консультационный центр для региональных научных сельскохозяйственных библиотек провела 18 консультаций для библиотечных и информационных работников научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири по вопросам информационного обслуживания научных сотрудников, подготовки библиографических списков научных публикаций, определения индекса цитирования, информационного поиска в политематических и наукометрических базах данных Scopus, Web of Science, внедрения новых информационных технологий.

Пропаганда разработок, внедренных в СибНСХБ, осуществлялась посредством участия в конференциях и выставках. Результаты исследований и информационно-библиотечной деятельности освещались в научных изданиях, обсуждались на научно-практических конференциях.

26-28 марта 2018 г. по приглашению ректора КГИК директор Мельникова Т.Н. приняла участие в работе Научно-творческого форума «Идеи С.А. Сбитнева – теории и практике библиотечно-информационной деятельности, подготовке кадров XXI века» с докладом «Исследовательский подход к информационному обеспечению ученых и специалистов (на примере СибНСХБ): заповеди Стаса Андреевича Сбитнева», за что было получено Благодарственное письмо.

В марте-апреле 2018 года в течение трех дней в СибНСХБ проходил очередной этап экологической игры «Знатоки природы» для школьников 8-10, 5-7 и 3-4 классов. Всего в играх приняло участие 34 команды и более 200 участников из школ и учреждений дополнительного образования Новосибирского района.

Вопросы конкурса касались экологии и животного мира лесов России, основ селекции злаковых культур, орнитологии. От участников требовалась немалая подготовительная работа, эрудиция, собранность, умение слаженно работать в команде.

Одним из туров игры было домашнее задание. Каждой команде требовалось создать плакат «Птица года - скопа» определенного формата. Все ребята с заданием справились, плакаты получились яркие и информативные. В состав жюри входили сотрудники СибНСХБ и педагоги школ Новосибирского района. В первой и третьей возрастной категориях на первом месте команды краснообского лицея № 13, среди учащихся 5-7 классов два победителя – школа №57 и № 30 Новосибирского района.

Для детей и педагогов были предложены ознакомительные экскурсии по Библиотеке, которые посетили около 60 участников мероприятия. Во время экскурсии школьники и педагоги узнали об информационном потенциале СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН, получили краткую консультацию о возможностях тематического поиска, побывали в читальных залах Библиотеки и книгохранении. У детей вызвала восторг возможность увидеть

и потрогать редкие старые книги. В СибНСХБ были записаны учащиеся старших классов и педагоги.

Администрация Станции юных натуралистов - организатора районных экологических интеллектуально-познавательных игр – выразила благодарность СибНСХБ и ее сотрудникам за предоставленную возможность проводить мероприятия на ее территории, а также за участие в работе жюри.

Экологическая игра «Знатоки природы» помогает школьникам расширять свои знания об экологии как науке и приобретать навыки самостоятельной работы с информацией, в том числе в нашей библиотеке.

25 апреля 2018 г. на базе СибНСХБ был проведен День повышения квалификации кадрового резерва ГПНТБ СО РАН, на котором зам. директора Т.М. Гарке выступила с докладом «Создание и развитие Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки как информационного центра аграрной науки Сибири» (в соавторстве с Е. А. Кретовой).

В мае 2018 года СибНСХБ принимала участие в работе Всероссийского библиотечного конгресса – XXIII Ежегодной Конференции Российской библиотечной ассоциации во Владимире, где на заседании секции сельскохозяйственных библиотек был заслушан доклад Мельниковой Т.Н. «Исследовательский вектор развития системы информационного обеспечения аграрной науки Сибири», с последующей публикацией в соавторстве с Гарке Т.М., Кретовой Е.А.

В июне 2018 года для 25-й международной конференции "Крым 2018". Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире Гарке Т.М. и Кретовой Е.А. был подготовлен доклад в соавторстве с Баженовым С.Р. «Встраивание тезаурусов в ИРБИС64 на примере Тезауруса по сельскому хозяйству и продовольствию» с последующей публикацией в материалах конференции.

В связи с подготовкой материалов к 100-летию ГПНТБ СО РАН сотрудниками СибНСХБ Мельниковой Т.Н., Гарке Т.М., Кретовой Е.А. был

осуществлен сбор материала для сборника «100 лет ГПНТБ СО РАН: люди, факты, воспоминания» с представлением статьи «Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека. Страницы истории» и биографической информации о заслуженных работниках - ведущих сотрудниках библиотеки.

24-25 октября 2018 г. сотрудники СибНСХБ приняли участие в работе 7-й Международной научно-практической конференции «Информационные технологии, системы и приборы в АПК - АГРОИНФО-2018», на которой Гарке Т.М. был представлен доклад «Деятельность СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН по сохранению единого информационного пространства аграрной науки Сибири» с последующей публикацией статьи в сборнике материалов конференции. Для участников конференции СибНСХБ совместно с ОПТИ ГПНТБ СО РАН организовала и провела выездные тематические выставки литературы. По результатам обсуждения доклада участники конференции включили в решение конференции пункт, касающийся деятельности СибНСХБ в следующей редакции «... считать целесообразным сохранение и продолжение развития информационных ресурсов СибНСХБ, обеспечивающих информационную поддержку исследований научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири и восстановление доступа к «Электронной библиотеке диссертаций РГБ», ранее имевшегося в виртуальном читальном зале СибНСХБ, и пользующегося спросом у научных сотрудников».

В ноябре на базе СибНСХБ проведена секция экологической научно-практической конференции «Время думать иначе», организованной станцией Юннатов Новосибирского района, в работе которой приняли участие более 50 человек.

В соответствии с ежегодным планом основных мероприятий СО РАН СибНСХБ организовывала тематические выставки литературы, на которых были представлены информационные продукты библиотеки,

рекламировались информационные и библиотечно-библиографические услуги.

9 февраля 2018 года к заседанию Ученого совета СибНИПТИЖ СФНЦА РАН библиотека подготовила и представила тематическую выставку, посвященную деятельности академика РАН Алексея Петровича Калашникова.

В апреле 2018 г. к 4-й международной конференции «Генофонд и селекция растений» СибНСХБ организовала и провела на базе ФИЦ ИЦИГ СО РАН выездную одноименную выставку научной литературы, на которой было представлено более 90 монографий, сборников научных трудов, научно-методических рекомендаций, материалов конференций и совещаний, отражающих результаты изучения и сохранения генетических ресурсов растений на основе современных научных достижений, а также практического использования мирового генофонда культурных растений в селекции. Хронологически выставка охватила документы, опубликованные в 2015-2018 годах. К выставке была разработана и напечатана рекламная листовка, представляющая одноименную базу данных.

Наряду с тематической выставкой, сотрудниками библиотеки была развернута выставка информационной продукции СибНСХБ. Библиографические указатели «Органическое сельское хозяйство», «Картофель в Сибири», «Генетика и селекция растений» и «Каталог диссертаций из фонда СибНСХБ» были с благодарностью разобраны учеными, в том числе представителями из Монголии и Казахстана.

23-24 мая 2018 года в Доме Ученых Сибирского федерального научного центра агrobiотехнологий (СФНЦА) РАН состоялась VII научно-практическая конференция «Ветеринария в свиноводстве», организованная Национальным Союзом свиноводов, СФНЦА и Институтом экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока.

Конференция собрала более 150 участников, в том числе представителей федеральных и региональных государственных структур, фармацевтических компаний, ученых ведущих научных организаций и практических ветеринарных специалистов из различных регионов России, а также из Беларуси, Венгрии и Германии, которые обменялись своим опытом в свиноводческой отрасли и обсудили актуальные ветеринарные вопросы.

СибНСХБ, по сложившейся традиции, представила на этом ежегодном мероприятии книжную выставку новых изданий по вопросам диагностики, лечения и профилактики болезней свиней в современном промышленном свиноводстве. Участники конференции проявили к ней большой интерес: фотографировали книги, задавали вопросы сотруднику библиотеки. Ученым были предложены, подготовленные СибНСХБ, библиографические указатели «Органическое сельское хозяйство» и «Птицеводство», которые были разобраны на мероприятии без остатка.

2 августа 2018 г. В рамках мероприятия «День поля Новосибирской области» и научной конференции «Теоретические основы и прикладные исследования в селекции и семеноводстве картофеля» на базе ФИЦ ИЦиГ СО РАН СибНСХБ организовала и провела выездную выставку «Развитие селекции и семеноводство картофеля». К выставке была разработана и напечатана рекламная листовка, представляющая одноименную базу данных.

14-15 ноября 2018 г. СибНСХБ приняла участие в работе международной научно-практической конференции «Перспективы развития агропромышленного комплекса: региональные и межгосударственные аспекты», организованной на базе Сибирского научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства – структурного подразделения СФНЦА РАН, с участием Новосибирского государственного аграрного университета и Северо-Казахстанского государственного университета имени М. Козыбаева, с тематической выставкой литературы, за организацию которой и предоставление доступа к новейшей информации по наиболее

актуальным вопросам развития аграрной науки и производства получила Благодарственное письмо от академика РАН, д.э.н., руководителя СибНИИЭСХ П.М. Першукевича, направленное на имя директора ГПНТБ СО РАН.

6 декабря 2018 г. СибНСХБ приняла участие в работе расширенного заседания Президиума СО РАН с участием представителей региональной власти и лесных предприятий Сибирского федерального округа «Лесные ресурсы СФО: внедрение научных разработок», где была представлена выставка литературы, совместно подготовленная сотрудниками СибНСХБ, ГПНТБ СО РАН и Отделения. К выставке был составлен печатный каталог «Лесное хозяйство: взаимодействие науки и производства». Выставка имела успех, по результатам ее экспонирования участники обратились в СибНСХБ для дальнейшей работы с представленными на ней материалами.

В 2018 году было проведено 10 консультаций по методике поиска и определения индекса цитируемости в РИНЦ, Scopus, Web of Science для научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири.

В течение года оперативно обновлялись страницы сайта СибНСХБ <http://agrolib.spsl.nsc.ru>.

За отчетный период ведущие сотрудники СибНСХБ докладывали о своих разработках на конференциях и научных сессиях и опубликовали четыре научные статьи.

Высокую оценку деятельности СибНСХБ в 2018 году дало библиотечное сообщество. Коллектив СибНСХБ бы награжден Почетной Грамотой РБА «За большой вклад в развитие и совершенствование информационно-библиотечного обслуживания ученых и специалистов аграрной науки и агропромышленного комплекса Сибири, в связи с 45-летием создания библиотеки и 20-летием ее членства в РБА».

За содействие в организации районных экологических интеллектуально-познавательных игр «Знатоки природы», которые были проведены в библиотеке, администрация МКУ ДО НСР НСО «Станция юных натуралистов» неоднократно награждала коллектив СибНСХБ Благодарственными письмами.

7 Международное научно-техническое сотрудничество

В 2018 году СибНСХБ осуществляла международный обмен документами с БелСХБ, РНСХБ Казахстана, от которых получила 6 экз. документов, а в их адрес направила 8 экз. документов.

8 Материально-техническая база и использование государственного имущества, закрепленного за СибНСХБ

На балансе СибНСХБ на 01.01.2019 года числится основных средств на сумму 56914 тыс. р., в том числе:

	2017	2018
• здание и сооружения	- 49975 тыс. р.;	49975 тыс.р.
• оборудование	- 1906 тыс. р.;	1995 тыс.р.
• хозяйственный инвентарь	- 166 тыс. р.;	166 тыс.р.
• библиотечный фонд	- 4779 тыс. р.	4778 тыс.р.

На сегодняшний день в СибНСХБ имеется 8 копировальных аппаратов, 19 принтеров, 24 компьютера, в том числе: 3 сервера, 3 читательских рабочих места, 16 рабочих мест основного персонала (библиотечных специалистов), 1 рабочее место гл. специалиста участка по технической эксплуатации здания.

СибНСХБ согласно Положению о филиале как обособленное структурное подразделение, расположенное в отдельно стоящем здании в п. Краснообске, территориально удаленном от базовой организации, продолжает нести ответственность за сохранность, целевое и эффективное использование закрепленного имущества, документов, рациональное

расходование средств, организацию решения текущих вопросов материально-технического снабжения.

В течение года в соответствии с потребностью осуществлялся сбор и оформление заявок на получение расходных материалов от подразделений СибНСХБ для передачи их в ГПНТБ СО РАН.

Работа по эксплуатации и содержанию здания СибНСХБ осуществлялась работниками участка по технической эксплуатации здания в составе 6,58 шт.ед.

В 2018 году выполнены хозяйственные работы по ремонту и подготовке системы отопления, горячего и холодного водоснабжения здания СибНСХБ к отопительному сезону 2018-2019 гг. Осуществлен ремонт системы охранно-пожарной сигнализации.

Проведены мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности здания: инструктажи по противопожарному минимуму, обновлены инструкции по пожарной безопасности, подготовлены заявки на доукомплектование здания противопожарным инвентарём, осуществлена подготовка документов и сбор данных для формирования Паспорта безопасности здания СибНСХБ.

Регулярно проводились инструктажи по охране труда и технике безопасности с персоналом библиотеки, обновлены инструкции по ОТ и ТБ.

Организована техническая поддержка проведения специальной оценки условий труда (аттестация рабочих мест) всех штатных работников СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН.

Регулярно осуществлялось техническое обслуживание выездных тематических выставок литературы, перемещения фондов внутри библиотеки, доставка фондов из ГПНТБ СО РАН.

Обеспечено выполнение работ по монтажу Системы контроля, учета и доступа (СКУД) в здании СибНСХБ.

В надлежащем состоянии поддерживалась, закрепленная за СибНСХБ территория, в виде земельного участка. Регулярно проводилась уборка территории от снега в зимний период, в том числе с помощью уборочной техники, уборка и вывоз мусора, кошение травы в летний период. Проведен весенне-осенний комиссионный осмотр состояния элементов конструкции здания СибНСХБ.

В 2018 СибНСХБ приняла участие в оформлении документов для согласования передачи в аренду федерального недвижимого имущества в соответствии с новым порядком оформления документов. При подготовке к заключению договоров аренды в здании СибНСХБ проводилась подготовительная работа, включающая сбор заявок, документов, информации о техническом состоянии помещений и др., также библиотека участвовала в заключении договоров оценки, страхования имущества, сдаваемого в аренду, договоров на возмещение административно-хозяйственных услуг и коммунальных затрат, предоставлении и возврате платежных документов.

В течение года велась работа по заключению договоров хозяйственного обслуживания здания, подбору поставщиков оказываемых услуг с подготовкой и согласованием проектов договоров, получением, передачей от поставщиков документов на оказанные услуги и направлением их специалистам ГПНТБ СО РАН.

Общая площадь, сданная в аренду на 01.01.2019 г., составила 518,1 кв.м., то есть 9,1 % от полезной площади библиотеки. Число заключенных договоров – 13, в том числе один договор на безвозмездной основе (18 кв.м.).

В 2018 году поступило средств 2237,4 тыс.р., из них:

- от аренды	1332,4 тыс.р.;
- от возмещения административно-хозяйственных и коммун. Расходов	895,1 тыс.р.;
- от платных библиотечных услуг	9,9 тыс.р.

В конце 2018 года подготовлены материалы для инвентаризации имущества библиотеки.

9 Научный потенциал и подготовка кадров

В СибНСХБ работает, включая совместителей, 21, 83 человек, из них 3 – сотрудника, выполняющие научные исследования, в том числе, один кандидат наук, 11,7 библиотечных специалистов.

Средняя заработная плата сотрудников СибНСХБ составляет:

2016	2017	2018
17080 руб.	16350 руб.	

Повышение квалификации сотрудников СибНСХБ, постоянное совершенствование их профессиональных знаний, умений и навыков обеспечивались в отчетном году комплексом мероприятий, включающем участие в научных конференциях, работу в профессиональных объединениях, обучение и самообразование специалистов.

Работники СибНСХБ в течение года в плане повышения квалификации принимали участие в работе методологических и методических семинаров, проводимых ГПНТБ СО РАН, в том числе в форме вебинаров: «Современные методы работы библиотек Республики Корея», «Подготовка статей для публикации в зарубежных рейтинговых научных журналах», «Инновационные проекты Латгальской Центральной библиотеки: "Мультимедийные ресурсы и базы данных Латгальской Центральной библиотеки" и "Семейные центры цифровых технологий в публичных библиотеках Латвии и Литвы", «Как использовать ресурсы Elsevier в практической научной деятельности, в том числе для публикации результатов в международных журналах» и других.

Так же работники СибНСХБ участвовали в работе VI Международного форума технологического развития «Технопром-2018» при проведении 27 августа пленарного заседания «Как создать научные центры мирового

уровня» и круглого стола «Потенциал академического сектора науки в области прорывных технологий». В период 12-14 сентября участвовали в работе Международной научно-практической конференции «Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2018), проводимой ГПНТБ СО РАН.

Прошли обучение по охране труда и пожарной безопасности с выдачей удостоверений соответствующего образца Вьюжанина О.М., Гарке Т.М.

В марте-апреле 2018 года была проведена работа по совершенствованию порядка применения стимулирующих выплат сотрудникам, занимающимся научной деятельностью в ГПНТБ СО РАН. Были поданы предложения и заполнены соответствующие формы по введению доплат библиотечным работникам СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН, занимающимся научной деятельностью в соответствии с Порядком результативности научной деятельности (ПРНД), по итогам работы за предыдущий год.

В соответствии с Приказом директора ГПНТБ СО РАН от 30.01.2018 года «Об организации пропускного режима работы на территории СибНСХБ - филиала ГПНТБ СО РАН», была разработана Инструкция о пропускном режиме, и с 13.03.2018 года установлен пропускной режим для работников СибНСХБ по электронным пропускам.

В 2018 году во время празднования Общероссийского Дня библиотек Почетной грамотой Министерства региональной политики Новосибирской области была награждена главный библиотекарь СибНСХБ Е.А. Кретова за активную работу с населением Новосибирской области и за плодотворную проектную деятельность в развитии библиотечного движения.

27 сентября 2018 года в соответствии с решением профсоюзного комитета ГПНТБ СО РАН в СибНСХБ организована профсоюзная группа в количестве 12 человек.

10. ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

В 2018 году тема НИР СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН «Развитие системы информационного обеспечения аграрной науки и образования Сибири с учетом изменений, происходящих в экономической, научной и информационной сфере» вошла отдельным блоком в тему НИР ГПНТБ СО РАН «Научно-информационная деятельность академических библиотек в контексте современного развития науки» под руководством зам. директора по научной работе ГПНТБ СО РАН О.Л. Лаврик.

Научная работа проводится исследовательской группой СибНСХБ – филиала ГПНТБ СО РАН, в составе Т.Н. Мельникова-научный сотрудник, Т.М. Гарке- зам. директора, Е.А. Кретьова-гл. библиотекарь, в соответствии с планом НИР в рамках Государственного задания СибНСХБ на оказание государственных услуг (выполнение работ) на 2018 год, утвержденного директором ГПНТБ СО РАН.

Исследование было направлено на развитие системы информационно-библиотечного сопровождения научных исследований по вопросам агропромышленного комплекса (АПК) Сибири и усовершенствование технологии создания информационных ресурсов в виде баз данных собственной генерации и производства на их основе информационной продукции в целях повышения эффективности и качества информационного обеспечения отечественной сельскохозяйственной науки.

Основные задачи исследования:

- создание комплексного информационного ресурса «Развитие аграрной науки Сибири»;
- определение специфики и разработка методики ведения авторитетного файла заголовков коллективного автора для научных организаций профильного направления.

Информационный ресурс «Развитие аграрной науки Сибири» призван отразить направления и результаты деятельности организаций Сибири, осуществляющих научные исследования по сельскохозяйственной тематике, начиная с момента реформы науки.

На первом этапе в процессе разработки структуры информационного ресурса были изучены документы, определяющие государственные приоритеты развития аграрной политики и научных исследований на федеральном и региональном уровнях, сайты, публикации СМИ, использованы результаты исследования СибНСХБ, проведенного в 2017 году по изучению реального состояния аграрной науки Сибири на современном этапе.

В связи с ликвидацией ФАНО России и образованием Министерства науки и высшего образования в уже разработанную структуру внесены соответствующие коррективы. Разработанный вариант структуры не является окончательным, предполагая возможное расширение списка организаций.

В структуру включены разделы, посвящённые академической и университетской аграрной науке, а также профильной научной деятельности организаций других ведомств.

На втором этапе разосланы в научные организации сельскохозяйственного профиля письма-обращения с просьбой прислать фото-видеоматериалы на электронную почту СибНСХБ, отражающие важнейшие научные события их организаций за последние 5 лет, с перечислением сведений, которые должны содержать данные материалы и со сроками (октябрь 2018 г.) их предоставления.

На третьем этапе разработаны различные сценарии информационного поиска, в том числе по расширенному перечню сельскохозяйственной тематики и видам документов, в том числе фото-видеоматериалы.

На четвертом этапе определены хронологический охват (2013-2018 гг. с последующим дополнением) и критерии отбора информационного материала.

Первый, второй и третий разделы, отражают деятельность академических институтов, вузов и других ведомственных организаций и включают:

- библиографическую информацию о монографиях, сборниках научных трудов, отчетах НИР, научно-технических разработках;
- полнотекстовую информацию в виде статей, проспектов и др.;
- фото-видеоматериалы.

Четвертый раздел включает библиографическую и полнотекстовую информацию о научном сотрудничестве, интеграционных проектах и взаимодействии организаций различных ведомств в области аграрных исследований.

Пятый раздел включает библиографическую информацию о конференциях, симпозиумах и других научных мероприятиях, а также материалы конференций в электронном виде, переданные библиотеке их организаторами.

Шестой раздел включает библиографическую и полнотекстовую информацию о результатах научной деятельности ученых (статьи, интервью и др.), биографическую информацию, а также фото-видеоматериалы.

На пятом этапе начато наполнение ресурса материалами. Разработан «Порядок работы с фото-видеоматериалами для включения в базу данных «Развитие аграрной науки Сибири», описывающий методику включения материалов в базу данных в системе САБ ИРБИС64.

В процессе формирования ресурса осуществлялось уточнение организационно-правового статуса учреждений, их структурных преобразований, изменений наименований, кадровых перестановок и иных существенных перемен в хронологических рамках 2013-2018 гг.

Для формирования и сохранения визуального информационного массива с целью отражения в научном и историческом контексте значимых направлений деятельности НИУ аграрного профиля сибирского региона осуществлялся сбор фото, кино- и видеоматериалов, в т.ч. в цифровом формате.

В процессе создания ресурса, сбора, обработки и анализа полученной информации были сделаны выводы, подтверждающие необходимость и **актуальность** данного ресурса, позволяющего *сохранять* и приумножать (накапливать) отечественное региональное (сибирское) научное наследие, зафиксированное в документной и визуальной форме, в первую очередь разработки аграрной науки в виде уникальных региональных сортов, пород, адаптированных к различным природно- климатическим и географическим условиям сибирского региона.

Важность и актуальность проводимой работы подтверждает ***отсутствие подобного*** комплексного отраслевого аудиовизуального контента, частично принадлежащего НИУ, различным по возможностям использования (применения) технических средств для создания ресурса. Сбор аналогичной информации и аудиовизуальных документов необходим ввиду необеспеченного, разрозненного и рассеянного хранения. Создание комплексного ресурса необходимо так же ввиду ***угрозы их физической утраты.***

На данный момент база данных включает около 200 записей. Предполагается ведение базы данных в 2019 году (объем более 2 тыс. записей), доступ будет обеспечен на сайтах ГПНТБ СО РАН и СибНСХБ.

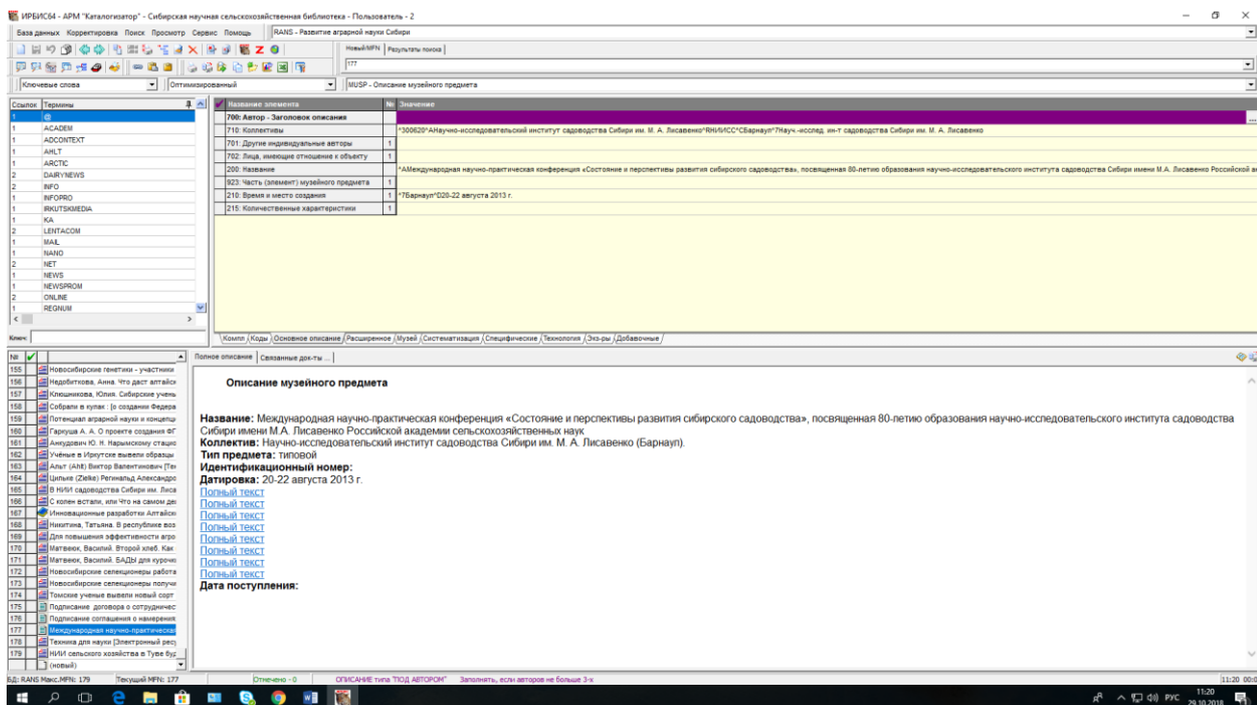


Рис.1. Пример записи в базе данных «Развитие аграрной науки Сибири» САБ ИРБИС64

Методика ведения авторитетного файла заголовков коллективного автора отраслевой академической библиотеки

Целью создания является обеспечение обеспечения авторитетного/нормативного контроля в процессе каталогизации, установление необходимых связей для обеспечения эффективного информационного поиска, описание способов формирования и выбора принятых заголовков через систему вариантных, параллельных и связанных заголовков для использования их в качестве нормированных точек доступа в библиографической записи (БЗ) на все виды документов, а также отражение новых подходов к его ведению и редактированию с целью отображения масштабных организационно-структурных изменений, происходящих с научными организациями в ходе реформы.

Разработана «Методика ведения авторитетного файла заголовков коллективного автора отраслевой академической библиотеки» с определением его специфики, общей характеристикой, описанием способов формирования и выбора принятых заголовков через систему вариантных,

параллельных и связанных заголовков для использования их в качестве нормированных точек доступа в библиографической записи (БЗ) на все виды документов, отражающая новые подходы к его ведению и редактированию с целью отражения масштабных организационно-структурных изменений, происходящих с научными организациями в ходе реформы.

Лингвистическое обеспечение (ЛО) является системообразующим элементом любой информационно-библиотечной технологии и важнейшим направлением научных исследований. Одним из компонентов в составе ЛО являются авторитетные файлы, позволяющие осуществлять авторитетный/нормативный контроль в процессе каталогизации и устанавливать необходимые связи для обеспечения эффективного информационного поиска.

В случае СибНСХБ наиболее актуальным является осуществление нормативного контроля наименований региональных научных организаций сельскохозяйственного профиля. В целях решения этой задачи СибНСХБ был самостоятельно создан и поддерживается «Авторитетный файл заголовков коллективного автора». АФ ведется в полном соответствии с Российским коммуникативным форматом для авторитетных данных. В АФ представлены записи на заголовки постоянных и временных организаций на русском и европейских языках с 2001 г.

Объектом исследования является существующий «Авторитетный файл заголовков коллективного автора», предназначенный для выполнения следующих функций:

- формирования и выбора принятых заголовков через систему вариантных, параллельных и связанных заголовков для использования их в качестве нормированных точек доступа в библиографической записи (БЗ) на все виды документов;

- осуществления авторитетного контроля, включающего определение и коррекцию ошибок в нормированных точках доступа библиографической записи;

- создания, вывода для пользователя и поддержки авторитетной записи (АЗ) с установлением ссылок между заголовками и включением дополнительной информации;

- обеспечения эффективной навигации в процессе поиска, подборе контролируемых поисковых терминов в библиографическом файле.

Автоматизация процессов каталогизации и интегрированный нормативный контроль предполагает, что авторитетная запись вводится в систему только один раз, а затем автоматически генерируются её связи со всеми релевантными БЗ. Это снижает при поиске риск потери документа из-за ошибок при вводе с клавиатуры или импортировании записей в библиографический файл каталога. Любая модификация нормативной записи автоматически относится и к другим нормативным записям, связанным с модифицируемой, а также и к соответствующим записям библиографического файла.

В ходе исследования проводился *сравнительный анализ* имеющихся авторитетных записей на предмет их соответствия новым наименованиям и другим атрибутам региональных научных организаций сельскохозяйственного профиля, приобретенных ими в результате реформирования. В качестве источников информации использовались официальные документы, сайты научных организаций, документы, поступающие в библиотечный фонд.

По результатам анализа данных была разработана новая методика ведения АФ, проведена работа по стандартизации структуры и содержания авторитетных записей, определен набор полей, обязательных для заполнения.

001 Идентификатор записи

005 Идентификатор версии

- 100** Данные общей обработки
- 150** Поле кодированных данных для наименований организаций
- 152** Коды правил каталогизации и системы предметизации
- 210** Заголовок – наименование организации
- 300** Справочное примечание
- 305** Ссылочное примечание «см. также»
- 410** Формирование ссылки «см.» - наименование организации
(вариантные формы)
- 510** Формирование ссылки «см. также» - наименование организации
(принятый заголовок связанной АЗ)
- 710** Связанный заголовок – наименование организации
- 801** Источник записи
- 810** Источник, в котором выявлена информация о заголовке
- 830** Общее примечание каталогизатора
- 835** Информация об исключенном заголовке.

Работа специалиста с АФ предполагает выполнение авторитетной работы, включающей следующие процессы: выбор организации, наименование которой должно стать точкой доступа, анализ документа/ресурса в установленном порядке (титульный лист, оборот титульного листа, обложка, предисловие, вступительная статья, оглавление, текст документа), проверка наличия заголовка, содержащего наименование выбранной организации в АФ, дальнейшая работа в зависимости от результатов поиска (использование существующей записи, заполнение предложений о редактировании записи, в случае отсутствия создание новой АЗ-кандидата для включения в АФ и установление связей между создаваемой и существующими записями).

Приступая к формированию АЗ, специалист должен определить форму наименования организации для принятого заголовка в следующем порядке предпочтения:

- официальное наименование;
- наименование, приведенное на титульном листе;
- наименование, входящее в заглавие;
- полная форма наименования;
- наиболее часто встречаемая форма наименования в документах;
- форма наименования наиболее ясно передающая профиль деятельности, вид и тип организации;
- наиболее известная форма наименования (в прессе и т.п.).

Связи устанавливаются между различными вариантами наименования одной и той же организации (полной формой наименования, сокращенной формой наименования или аббревиатурой, альтернативной языковой формой, другими вариантными формами) и отражаются в виде ссылок от вариантной формы к принятой. С этой целью в 510 и 710 полях в подполе «Номер записи» каждой авторитетной записи, содержащей актуальное наименование организации, проставлены номера связанных с ней записей, содержащие предыдущие наименования этой организации, что обеспечивает поиск «Коллектив/мероприятие+АФ» в электронном «Каталоге книг и продолжающихся изданий».

В соответствии с международными принципами, Российскими правилами каталогизации и методикой ведения АФ СибНСХБ, каждое наименование организации, содержащее значимое изменение, должно рассматриваться как новый объект, для которого необходимо составить новую АЗ. Однако, если ранее новые нормативные записи в АФ СибНСХБ создавались в основном на наименования научных организаций, являющихся юридическими лицами, то в новой методике предусмотрена возможность формирования принятых заголовков на организации, утратившие свою самостоятельность в процессе реорганизации и ставшие структурными подразделениями научных центров или других научных организаций. В свою очередь, научные центры также являются новой формой функционирования

достоверность установленной формы авторитетного заголовка в 210 поле, формирование вариантных заголовков в 410 поле, установление связей между предыдущими и последующими наименованиями организации в 510 поле, установление связей между принятыми заголовками с помощью ссылочных примечаний в 305 поле, внесение кодированной информации в 150 поле.

В применяемой методике ведения АФ предусмотрена необходимость сохранения связей и ссылочных записей между заголовками организаций, ранее входивших в состав СО Россельхозакадемии, с АЗ на Сибирское региональное отделение через 410 поле для соблюдения принципа правопреемственности и обеспечения качества ретроспективного поиска.

Разработанная методика включает следующие разделы:

- термины и определения;
- общую характеристику АФ;
- описание структуры АФ;
- алгоритм создания авторитетной/нормативной записи в формате ИРБИС, который совместим с Российским форматом для представления авторитетных данных RUSMARC и даны примеры заполнения полей и подполей в рабочих листах: АТНРС, КЕР, EXP;
- редактирование АФ.

Важность и актуальность создания и ведения АФ на основе разработанной методики заключается в уникальном опыте отраслевой библиотеки, позволившем интегрировать нормативный контроль в процессы каталогизации. Таким образом, созданная авторитетная запись вводится в систему только один раз, а затем автоматически генерируются её связи со всеми релевантными БЗ. Это снижает при поиске риск потери документа из-за ошибок при вводе с клавиатуры или импортировании записей в библиографический файл каталога. Любая модификация нормативной записи автоматически относится и к другим нормативным записям, связанным с

модифицируемой, а также и к соответствующим записям библиографического файла.

В созданной методике зафиксированы все решения СибНСХБ, принятые при выборе формы контролируемых точек доступа и построения системы ссылок, что значительно расширило информационно-библиографические поисковые возможности для пользователей библиотеки.

Методика является живым инструментом каталогизатора и будет пополняться новыми решениями в авторитетно/нормативном контроле.

Эффективность и значимость проведенной исследовательской работы в 2018 году – шаг в повышении качества информационного обеспечения аграрной науки в условиях организационно-структурных изменений и научной деятельности аграрных НИУ путем создания и обеспечения доступа к информационным ресурсам.

Список публикаций сотрудников СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН
за 2018 год

1. Мельникова, Т. Н. Отраслевая академическая библиотека в условиях реформирования науки / Т. Н. Мельникова, Т. М. Гарке, Е. А. Кретьова // Труды ГПНТБ СО РАН. - Новосибирск, 2018. - Вып. 13: Библиотеки в контексте социально-экономических и культурных трансформаций: материалы всерос. науч.-практ. конф. (Кемерово, 25–29 сент. 2017 г.), т. 1. - С. 244-249.
2. Баженов, С. Р. Встраивание тезаурусов в ИРБИС64 на примере Тезауруса по сельскому хозяйству и продовольствию [Электронный ресурс] / С. Р. Баженов, Т. М. Гарке, Е. А. Кретьова // Книга. Культура. Образование. Инновации: материалы IV международ. профессион. форума (16-24 июня 2018 г., г. Судак, Республика Крым, Россия): [в рамках форума]: Библиотеки и информационные ресурсы в современном мире: материалы 25-й междунар. конф. "Крым 2018". - М., 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Электрон. дан. - Систем. требования: операц. система Windows XP и выше; процессор 233 МГц и выше; 256 Мб оператив. памяти и выше.
3. Мельникова, Т. Н. Реорганизация академической библиотеки: первые итоги / Т. Н. Мельникова, Т. М. Гарке, Е. А. Кретьова // Информационный бюллетень РБА. - СПб., 2017. - № 80. - С. 112-115.
4. Гарке, Т. М. Деятельность СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН по сохранению единого информационного пространства аграрной науки

Сибири/ Т. М.Гарке, Е. А. Кретьова, Т. Н. Мельникова // Материалы 7-й Международной научно-практической конференции "Информационные технологии, системы и приборы в АПК. АГРОИНФО-2018" (Новосибирск-Краснообск, 24-25 октября 2018 г.) / Сиб. федер. науч. центр агробиотехнологий Рос. акад. наук, Ин-т вычислит. технологий, Сиб. физико-техн. ин-т аграр. проблем, Агрофиз. науч.-исслед. ин-т, Новосиб. гос. аграр. ун-т, Новосиб. гос. техн. ун-т [и др.]. - Новосибирск -Краснообск: Академиздат, 2018. – С.201-206.

5. Мельникова Т. Н. Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека. Страницы истории / Т.Н. Мельникова, Т. М Гарке, Е. А. Кретьова // 100 лет ГПНТБ СО РАН: люди, факты, воспоминания / ред.– сост. И. В. Лизунова. – Новосибирск: ГПНТБ СО РАН, 2018. – Вып. 1.– С. 160–165.

6. Мельникова, Т. Н. Исследовательский вектор развития системы информационного обеспечения аграрной науки Сибири / Т.Н. Мельникова, Т. М Гарке, Е. А. Кретьова // Инновационное развитие университетской библиотеки: менеджмент и маркетинг. Материалы II научно-практической конференции (Орел, 26 апреля 2018 г.) /Орловский ГАУ. - Орел, 2018. - С. 22.-29

Список докладов сотрудников СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН за 2018 год

1. Мельникова, Т. Н. Исследовательский подход к информационному обеспечению ученых и специалистов (на примере Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки-филиала ГПНТБ СО РАН), Всероссийская научно-практическая конференция «Идеи С.А. Сбитнева – в жизнь», Кемерово, 27 марта 2018 г.

2. Гарке Т.М. Создание и развитие Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки как информационного центра аграрной науки Сибири, День повышения квалификации кадрового резерва ГПНТБ СО РАН, 25 апреля 2018 г. (соавторы Е. А. Кретьова).

3. Мельникова, Т. Н. Исследовательский вектор развития системы информационного обеспечения аграрной науки Сибири. Доклад на заседании секции сельскохозяйственных библиотек Конференции РБА, 2018. (соавторы Т. М. Гарке, Е. А. Кретьова)

4. Баженов, С. Р. Встраивание тезаурусов в ИРБИС64 на примере Тезауруса по сельскому хозяйству и продовольствию "Крым 2018", 20 июня 2018. (соавторы

Т. М. Гарке, Е. А. Кретьова)

5. Гарке, Т.М. Деятельность СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН по сохранению единого информационного пространства аграрной науки Сибири, Международная научно-практическая конференция "Информационные

технологии, системы и приборы в АПК. АГРОИНФО-2018", Новосибирск-Краснообск, 24 октября 2018 г.

Зам. директора Т.М. Гарке

Гл. библиотекарь Е.А. Кретьева

Научный сотрудник, к.п.н. Т.Н. Мельникова

29.10.2018 г.

11 Заключение

В 2018 году в соответствии с Государственным заданием по проведению фундаментальных научных исследований согласно плану НИР ГПНТБ СО РАН создана новая научная продукция в виде 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, разработана «Методика ведения авторитетного файла заголовков коллективного автора отраслевой академической библиотеки» с определением его специфики, общей характеристикой, описанием способов формирования и выбора принятых заголовков.

В результате выполнения государственной работы по формированию, учёту, изучению, обеспечению физического сохранения и безопасности фондов библиотеки пополнен документный фонд в объеме 12,9 тыс. экземпляров в соответствии с научной тематикой научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, общий объем фонда на конец года составил 65767 тыс. экземпляров.

Актуализированы электронные ресурсы: 2 каталога, АФ, 7 библиографических, 2 полнотекстовые базы данных, создана одна тематическая база данных. Общий объем 58 библиографических баз данных СибНСХБ, включая электронные каталоги составил в 2018 году 171943

записи. Общий объем 4 полнотекстовых баз данных составил 22937 записей. На их основе подготовлены информационные продукты.

По итогам выполнения государственной услуги по библиотечному, библиографическому и информационному обслуживанию пользователей библиотеки:

- осуществлено информационно-библиотечное обслуживание более 40 научных и образовательных учреждений региона;

- пользователям выдано 33,4 тыс. экз. документов и выполнено более 1000 справок и консультаций, общее количество посещений составило более 12,8 тыс. человек;

- проведен сравнительный анализ статистики посещений библиотеки сотрудниками научных сельскохозяйственных организаций, расположенных на территории п. Краснообска и региона;

- внедрена технология ведения единой базы данных «Читатели» (СибНСХБ-ГПНТБ СО РАН);

- внедрен электронный заказ документов.

К мероприятиям (международным конференциям, совещаниям, семинарам, собраниям, заседаниям президиума) СО РАН, организованным в 2018 году, СибНСХБ были подготовлены более 10 выездных тематических выставок литературы.

В 2018 году СибНСХБ, как обособленное структурное подразделение, расположенное в отдельно стоящем здании в п. Краснообске, территориально удаленном от базовой организации, продолжила вести работу по эффективному использованию закрепленного имущества.

В 2018 году кадровый потенциал СибНСХБ уменьшился на шесть человек и составил на конец года 21 работников, в том числе: 11 – библиотечных специалистов и 6 – сотрудников хозяйственного участка.

В заключении следует отметить, что библиотечно-библиографическая и информационная деятельность СибНСХБ в 2018 году осуществлялась в

условиях продолжения интеграции технологий СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН. Основой информационного сопровождения научных исследований по вопросам АПК стали научные разработки СибНСХБ, представленные в виде не имеющих аналогов цифровых и печатных продуктов, а также информационные ресурсы ГПНТБ СО РАН.

Дальнейшая деятельность СибНСХБ в качестве филиала ГПНТБ СО РАН в 2019 году будет направлена на:

- сохранение и развитие ее информационно–библиотечной системы;
- выполнение Государственного задания в виде государственных услуг, включенных в часть 1, раздел 1 «Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки» и государственных работ, включенных в часть 2, раздел 1 «Проведение фундаментальных научных исследований» и раздел 2 «Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотеки»;
- выполнение задач, определенных планом «Приоритетных проектов ГПНТБ СО РАН»;
- создание и актуализацию информационных ресурсов и продуктов СибНСХБ.

Основные цифровые показатели работы СибНСХБ –
филиала ГПНТБ СО РАН в 2018 г.

№	Наименование показателей	Единица учета	Выполнение плана					
			План на 2018			Выполнено в 2018 г.		
			Всего	ЦБ	сеть	Всего	ЦБ	сеть
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Библиотечно-информационное обслуживание								
1.	Количество пользователей, всего:	пользователь	5889			6054		
1.1.	Читатели	читатель	2800			2886		
	в т. ч. из неакадемических учреждений	"-				1454		
1.2.	Абоненты	абонент	89			91		
	- МБА	"-	16			16		
	- ММБА	"-						
	- ИРИ	"-	42			44		
	- ДОР	"-	31			31		
	- ОСИ	"-						
1.3.	Зарегистрированные пользователи (через электронные сети)	код пользователя						
1.4.	Посетители (мероприятий)	посетитель	3000			3077		
	- выставок	"-	2700			2797		
	- конференций	"-	300			280		
2.	Количество посещений (обращений), всего:	посещение				1013600		
2.1.	Посещение читателями	посещение	12871			12879		
	в т.ч. посещения Интернет-класса	"-						
2.2.	Обращение к электронным ресурсам, всего:	обращение				1000721		
	- к сайту Библиотеки	"-				48647		
	- к БД, установленным на сайте	"-				952074		
	в т.ч. к БД собственной генерации	"-				952074		
3.	Запросы на документы, всего:	запрос	33500			33669		
3.1.	По требованиям читателей	"-	33200			33421		
3.2.	По требованиям абонентов	"-	300			248		
	- в т.ч. абонентов ММБА	"-						
4.	Выдача документов, всего:	экземпляр	51250			51175		

	- в т.ч. зарубежных	-"				1088		
4.1.	В читальных залах	-"	33200			33528		
	в т.ч. документов, полученных по МБА из других библиотек	-"	50			107		
4.2.	По МБА	-"	50			81		
	- в т.ч. средствами ЭДД	-"	10			20		
4.3.	По ММБА	-"						
	- в т.ч. средствами ЭДД	-"						
4.4.	С выставок	-"	18000			17430		
4.5.	Из удаленных полнотекстовых библиотек и БД	экземпляр	100			136		
II. Справочно-информационное обслуживание								
5.	Запросы (разовые), всего:	запрос	1000			1001		
5.1.	Тематические	-"	650			691		
5.2.	В автоматизированном режиме	-"	900			989		
6.	Постоянно действующие запросы (ИРИ, ОСИ, ДОР и др.), всего:	запрос				75		
6.1.	В ручном режиме							
	- количество тем	тема	72			75		
	- количество оповещений	оповещение	4950			5278		
6.2.	В автоматизированном режиме (БД, Интернет)							
	- количество тем	тема						
	- количество оповещений	оповещение						
7.	Отказы, всего:	отказ	20			18		
7.1.	По требованиям читателей	-"				5		
7.2.	По требованиям абонентов	-"				13		
7.3.	По разовым запросам	-"						
8.	Количество выставок, всего:	выставка/ документ	140/10 000			160/115 49		
8.1.	Новых поступлений	-"	80/300 0			88/4038		
8.2.	Тематических	-"	60/600 0			72/7511		
III. Комплектование фондов								
9.	Поступило литературы, всего:	экземпляр	2000			12950		
	- в т.ч. иностранной	-"				9		
9.1.	Поступило централизованно в библиотеки сети, всего:	-"						
	- в т.ч. иностранной	-"						
9.2.	Приобретено самостоятельно библиотеками сети, всего:	-"	500			616		
	- в т.ч. иностранной	-"						
10.	Международный книгообмен							
10.1.	Количество партнеров/стран	партнер/ страна	3/6			2/2		

10.2.	Получено литературы	экземпляр	15			6		
10.3.	Отправлено литературы	"-	15			8		
IV. Научно-исследовательская деятельность								
11.	Составлено документов, всего:	назв./авт.л.				7/6,35		
11.1.	Научные отчеты по НИР	"-	1			1/0,75		
	- в т.ч. зарегистрировано во ВНИИЦ	"-						
11.2.	Научно-методические и учебно-методические документы	"-	1			1/2,6		
12.	Опубликовано документов, всего:	назв./авт.л.						
12.1.	Монографии	назв./авт.л.						
12.2.	Сборники научных трудов	назв./авт.л.						
12.3.	Библиографические указатели, всего	"-						
	- в т.ч. текущие	"-						
	- в т.ч. ретроспективные	"-						
12.4.	Печатные каталоги	"-				1/2		
12.5.	Аналитические обзоры	"-						
12.6.	Статьи	"-	1			4/1		
12.7.	Другие материалы (тезисы, препринты) Справочник	"-						
13.	Защищено диссертаций, всего:	диссертация						
13.1.	Докторских	"-						
13.2.	Кандидатских	"-						
14.	Формирование БД собственной генерации, всего:	название/ документ	62			62/194 880		
14.1.	Библиографические БД, включая электронный каталог	"-	58			58/171 943		
	- в т.ч. доступны через Интернет	"-				40/162 680		
14.2.	Полнотекстовые БД	"-	4			4/2293 7		
	- в т.ч. доступны через Интернет	"-				3/1855 2		
14.3.	Фактографические БД	"-						
	- в т.ч. доступны через Интернет	"-						
V. Кадры Библиотеки								
15.	Штатных работников, всего:	человек				22		
15.1.	В т.ч. библиотечных, всего	"-				13		
	Из них (из библиотечных):							
	- в штате центральной библиотеки	"-						
	- в штате учреждений	"-						
15.2.	В т.ч. научных сотрудников, всего	"-				2		
	- докторов наук	"-						
	- кандидатов наук	"-				2		
VI. Техническое оснащение								
16.	Оборудование:							

16.1	Серверов	сервер				1		
16.2.	Компьютеров, всего:	компьютер				26		
	- в т.ч. подключенных к Интернету	-"				24		
16.3.	Принтеров	принтер				19		
16.4.	Сканеров	сканер				2		
16.5.	Цифровых камер	камера						
16.6.	Ксероксов	ксерокс				8		