

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ГПНТБ СО РАН)

УТВЕРЖДАЮ

Директор, д. ист. наук

_____ И. В. Лизунова

« »

2024 г.

ОТЧЕТ
Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки –
филиала ГПНТБ СО РАН
за 2023 год

Составил:

директор СибНСХБ _____
(Т. М. Гарке) (подпись)

Согласовано:

заместитель директора _____
(Н. В. Махотина) (подпись)

Просмотрено:

ученый секретарь _____
(И. С. Трояк) (подпись)

Новосибирск 2024

Содержание

Перечень сокращений и обозначений	3
I Пояснительная записка к отчету.....	6
II Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек.....	7
III Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки	38
IV Основные показатели деятельности СибНСХБ в 2023 году.....	56
V Научно-организационная деятельность	58
VI Пропаганда и освоение научно-технических разработок	58
VII Материально-техническая база и использование государственного имущества, закрепленного за СибНСХБ	64
VIII Научный потенциал и подготовка кадров.....	70
IX Отчет о научно-исследовательской работе.....	71
X Заключение.....	78
Приложение 1.....	84
Приложение 2.....	86
Приложение 3.....	90
Приложение 4.....	94

Перечень сокращений и обозначений

АЗ – авторитетная запись

АПК РФ – агропромышленный комплекс Российской Федерации

АРМ – автоматизированное рабочее место

АФ – авторитетный файл коллективного автора

ББК – библиотечно-библиографическая классификация

БД – база данных

БЗ – библиографическая запись

БелСХБ – Белорусская сельскохозяйственная библиотека

ГАК – генеральный алфавитный каталог

ГАУ – государственный аграрный университет

ГПНТБ СО РАН - Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук

ГРНТИ – государственный рубрикатор научно-технической информации

ИПЯ – информационно-поисковый язык

ИЭВСиДВ – институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока

НГОНБ – Новосибирская государственная областная научная библиотека

НГАУ – Новосибирский государственный аграрный университет

НИИСХ – научно-исследовательский институт сельского хозяйства

НИР – научно-исследовательская работа

НИУ – научно-исследовательское учреждение

ННЦ – Новосибирский научный центр

НСО – Новосибирская область

НЭБ – Национальная электронная библиотека

ОКИР – отдел комплектования информационными ресурсами

ОП – отдел периодики

ОПТИ – отдел поддержки технологий и инноваций

РАН – Российская академия наук

РГБ – Российская государственная библиотека

РНБ – Российская национальная библиотека
РНСХБ – республиканская научная сельскохозяйственная библиотека
САБ ИРБИС – система автоматизации библиотек, интегрированная развивающаяся информационно-поисковая система
СибИМЭ – Сибирский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства
СибНИИЗХ - Сибирский научно-исследовательский институт земледелия и химизации
СибНИИкормов - Сибирский научно-исследовательский институт кормов
СибНИИРС - Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции
СибНИИЭСХ - Сибирский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства
СибНИПТИЖ - Сибирский научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства
СибНИТИП - Сибирский научно-исследовательский технологический институт переработки сельскохозяйственной продукции
СибНСХБ-филиал ГПНТБ СО РАН - Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения Российской академии наук
СибФТИ – Сибирский физико-технический институт аграрных проблем
СКБР – сводный каталог библиотек России
СМИ – средства массовой информации
СО Россельхозакадемии – Сибирское отделение Российской академии сельскохозяйственных наук
СПА – справочно-поисковый аппарат
СФНЦА РАН – Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук
ЦНСХБ – Центральная научная сельскохозяйственная библиотека

ЭБС – электронно-библиотечная система

ЭКК – электронный каталог книг и продолжающихся изданий СибНСХБ

ЭКП – электронный каталог периодических изданий СибНСХБ

1 Пояснительная записка к отчету

Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал ГПНТБ СО РАН (СибНСХБ) в 2023 году осуществляла свою деятельность в рамках Государственного задания № 075-00991-23-00/ СибНСХБ (001), выделенного филиалу из общего государственного задания ГПНТБ СО РАН и утвержденного приказом директора № 13 от 17.01.2023 г. и научного проекта «Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды» (научный руководитель д.п.н. Е. Б. Артемьева)

Государственное задание включало:

работу:

- формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фонда библиотек с плановым показателем 645 тыс. экз. документов;

услугу:

- библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки в стационарных условиях с плановым показателем 14000 посещений;

Научный проект «Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды» (научный руководитель д.п.н. Е. Б. Артемьева) включал выполнение задач блока «Трансформация роли отраслевой библиотеки - Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки-филиала ГПНТБ СО РАН на основе стратегических приоритетов развития аграрной науки».

В 2023 году СибНСХБ выполнила государственное задание, предусмотренное в части 2 «Сведения о выполняемых работах»- «Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек» с показателем 649183 экземпляра общего фонда библиотеки и в части 1 «Сведения об оказанных государственных услугах»- «Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотек» с показателем 19511 обращений пользователей в библиотеку в стационарных условиях.

В отчетном году СибНСХБ продолжила работу по направлению «Сохранение научного и культурного наследия», реализовав план оптимального перемещения фондов 5 этажа книгохранения, в связи с выведением его из эксплуатации из-за протечки кровли.

В 2023 году СибНСХБ организовала и провела семнадцать различных мероприятий по информационной поддержке разных категорий пользователей, привлечению читательской аудитории, системе продвижения ресурсов и услуг ГПНТБ СО РАН, и двенадцать экскурсий по библиотеке.

В научном проекте «Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды» под руководством д.п.н. Артемьевой Е.Б. научная группа СибНСХБ сформировала информационную базу исследования на основе сбора данных об организационно-структурных изменениях, направлениях деятельности и информационной обеспеченности научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, Урала, Дальнего Востока и Арктики, изучения и анализа приоритетов государственной аграрной политики РФ на современном этапе с целью выявления факторов, определяющих вектор развития отраслевых библиотек. По результатам исследования опубликовано две статьи, прочитано два доклада на международной и российской конференциях.

В отчетном году кадровый состав СибНСХБ не претерпел существенных изменений.

В 2023 году СибНСХБ продолжила позиционировать библиотеку как важный элемент отраслевой инфраструктуры для информационного сопровождения научных исследований и популяризации аграрной науки.

II Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек

В 2023 году СибНСХБ выполнила Государственное задание по работе «Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек» с показателем общего объема фонда - 649183

экземпляров. Превышение планового показателя (645000 экз.) незначительное и составило 0,6%.

Формирование фонда велось в соответствии с «Профилем комплектования СибНСХБ».

Основным каналом получения отраслевой литературы являлся ведомственный обязательный экземпляр. Фонд пополнялся также за счет работы с коллективными и индивидуальными авторами, диссертационными и учеными советами НИУ. СибНСХБ продолжила ведение внутригосударственного обмена документами с научно-исследовательскими институтами, высшими учебными заведениями, научными библиотеками и ассоциациями. Всего в документообмене с СибНСХБ сотрудничало 25 внутригосударственных партнеров, от которых было получено 505 экземпляров документов. В течение года СибНСХБ вела переговоры со своими партнерами, обращаясь с просьбами о направлении в библиотеку изданий, несмотря на то, что со своей стороны лишена возможности отправлять им свои издания, таким образом библиотека осуществляла документообмен в одностороннем порядке.

В течение года фонд СибНСХБ пополнился на 1468 экз. изданий из них:

- 705 экз. составили книги и продолжающиеся издания по сельскохозяйственной тематике, 763 экз. – периодические издания.

Распределение входящего потока документов (1468 экз.) группируется по следующим параметрам:

По способу комплектования (рис. 1)

- ведомственный экземпляр - 464 экз.;
- внутригосударственный обмен документами - 505 экз.;
- коллективные авторы - 383 экз.;
- индивидуальные авторы - 116 экз.



Рисунок 1. Распределение входящего документопотока по способу комплектования

В 2023 году количество поступлений новых изданий (1468 экз.) по сравнению с 2022 годом (2338 экз.) уменьшилось на 870 экз. (59%).

Новые поступления изданий в фонд СибНСХБ в 2023 году представлены традиционным набором научных документов, отраженных на рис.2

По виду документов

- книги и брошюры - 610 экз.;
- продолжающиеся издания - 144 экз.;
- периодические издания - 704 экз.
- неопубликованные материалы (диссертации) – 10 экз.

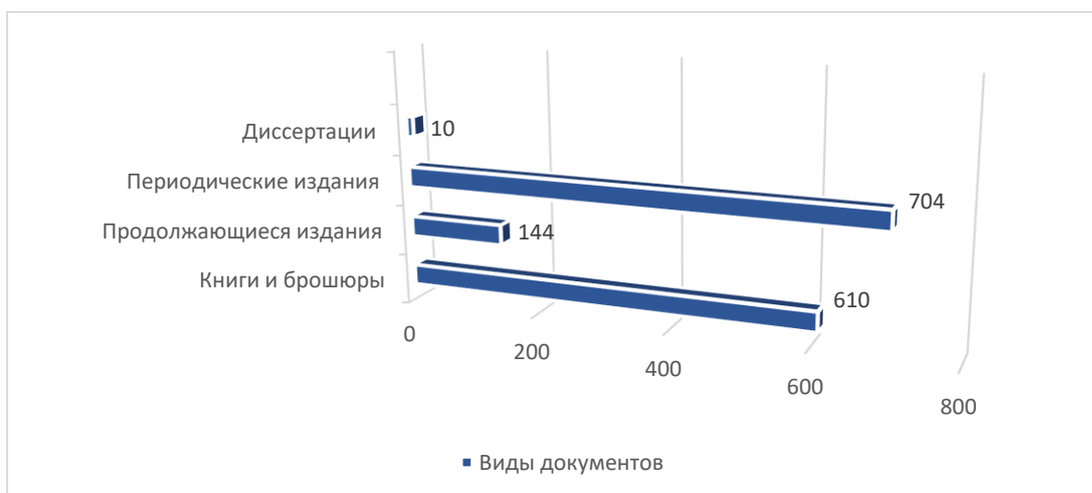


Рисунок 2. Распределение входящего документопотока по виду документов

В 2023 году СибНСХБ не получала печатные версии научных журналов по обязательному экземпляру из ГПНТБ СО РАН. Однако активно использовала электронные ресурсы удаленного доступа, обеспечивающие доступ к научным журналам по сельскохозяйственной тематике, представленных в: универсальной полнотекстовой базе данных периодических изданий ИВИС, научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU, ЭБС Лань, электронной библиотеке Руконт, университетской библиотеке онлайн и др.

Благодаря планомерной поддержке связей с партнерами по обмену документами в 2023 году СибНСХБ скомплектовала 704 экз. периодических изданий.

В 2023 году СибНСХБ оптимизировала размещение фонда с 5 этажа книгохранения в подсобных комнатах библиотеки, не оборудованных стеллажами. В течение года проведена работа по оформлению данной части фонда, обеспечивающей возможность поиска и выдачи изданий по заказам читателей, затрачивая минимальное время на доставку изданий в читальные залы.

В течение года велась работа с библиотечным фондом в книгохранении, общем читальном зале, зале справочной литературы, на абонементе научной и художественной литературы (табл. 1). Осуществлялось текущее редактирование, передвижка, санитарно-гигиеническая обработка фонда. Проводилась проверка фонда для служебного пользования. В 2023 году в сравнении с 2022 годом увеличились показатели по редактированию (на 35%) и обеспыливанию фонда (на 14%).

Таблица 1.

**Статистические показатели СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН
«Работа с фондом» за 2021 - 2023 гг.**

Сохранность фонда		2021	2022	2023
Редактирование фонда	экземпляр	28800	25938	35027
текущее	экземпляр	28800	25938	35027
сплошное	экземпляр	0	0	0
Передвижка фонда	м/полка	1491	1883	1216
Обеспыливание фонда	м/полка	1870	2637	3003

Оформление в переплет				
книги	экземпляр	2	5	4
журналы	подшивка	0	0	0
газеты	подшивка	0	0	0
Оформление фонда, перемещенного с 5 этажа книгохранения в подсобные комнаты библиотеки	экземпляр/разделители	70000	10000	800
Проверка фонда ДСП	экземпляр	0	0	2500

В отчетный период отслеживался температурно-влажностный режим хранения фондов. Во всех помещениях хранения фондов СибНСХБ в период отопительного сезона резко падает показатель влажности, доходя до нулевых значений, что отрицательно влияет на хранение фонда. В летний период наибольшее значение этого показателя доходит до 60%. Температурный режим держится относительно ровный, без значительных колебаний. Минимальные показатели температуры (14) фиксируются в мае, после отключения отопления, и в сентябре перед подачей тепла. Максимальное значение температуры (29) достигается в отопительный сезон, особенно в помещениях без естественного проветривания (зал художественной литературы). Данные показывают, что существует необходимость в оборудовании основных подразделений хранения фондов СибНСХБ увлажнителями воздуха. Необходимо отметить, что существующая системы вентиляции не соответствует современным требованиям.

В 2023 году проводилась работа по сверке данных библиографических записей электронного каталога периодических изданий СибНСХБ на соответствие данных служебных картотек подразделений фондодержателей и самим изданием. Работа завершилась на букве «Ж». Все несоответствия данных внесены в специальную таблицу, на основе которой осуществлено редактирование электронного каталога.

Подготовленный СибНСХБ список редких периодических изданий, требующих реставрации и переплета, и переданный в Отдел редких книг и

рукописей ГПНТБ СО РАН на согласование, не был просмотрен специалистами и соответственно не включен в план работ отдела на 2023 год. Данная работа требует согласования в 2024 году.

В 2023 году велась работа по проверке библиотечного фонда СибНСХБ (участков: книгохранения, индивидуального абонемента, общего читального зала, читального зала справочной литературы, читального зала библиотековедения) форматов А, В, Г, Д, Е, И, Р, С, Т за 1972 – 1991 гг.

В основу метода проверки заложен принцип сличения каждого документа/издания в регистрах учета, включающих инвентарные книги (группового учета) и книги суммарного учета, с помощью созданной для этой цели технологии ввода данных в АРМ «Комплектатор-ретро» в БД «СМPLSR-ретроучет». Ввод данных осуществляется в соответствии с «Инструкцией по вводу данных для проверки фонда СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН».

Проверка фонда ведется в обратнoхронологическом порядке, начиная с 1991 года.

В 2023 году осуществлялась проверка фонда формата Г90. Все данные в объеме 4669 записей введены в БД «СМPLSR-ретроучет». Показатель введенных записей увеличился на 32% по сравнению с 2022 годом (3547). Распределение записей по способу их создания составило (рис. 3):

- 312 записей КСУ;
- 200 записей заимствовано из БД: САТ/54, АКО/51, ЕСА/ 49, ЕСАVD/46;
- 2905 записей заимствовано из «ИРБИС – корпорации и других Web-ресурсов»;
- 1252 записей создано самостоятельно.

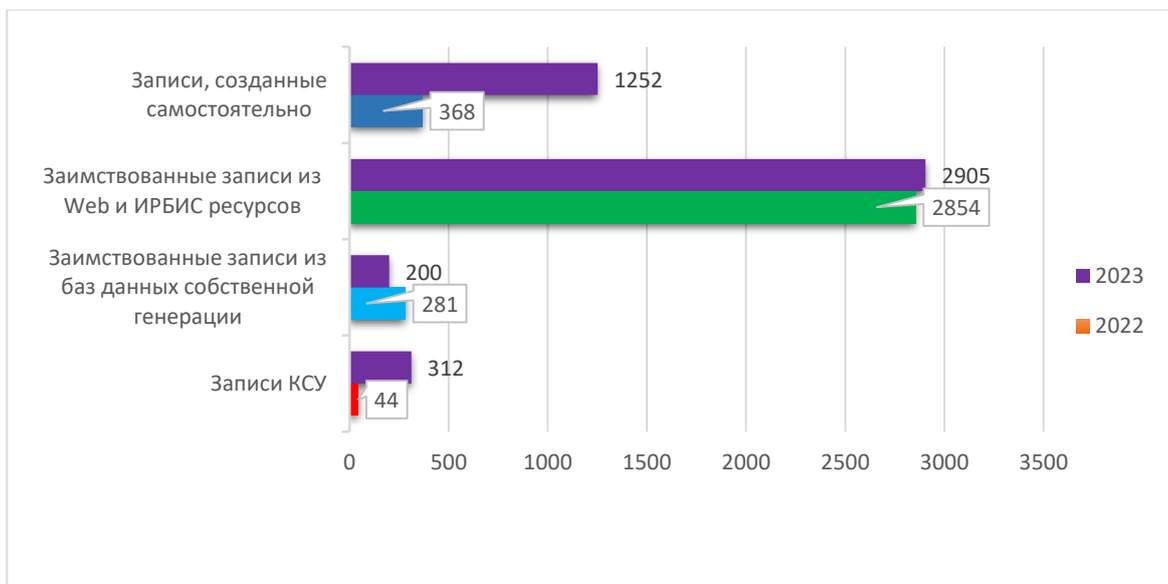


Рисунок 3 Ранжирование записей в БД «CMPLSR-ретроучет» на проверяемую часть фонда СибНСХБ по способу их создания

В 2023 году в 3,5 раза увеличился показатель «самостоятельно созданных записей». Из этого можно сделать вывод, что отраслевой фонд, сформированный СибНСХБ, в основном не пересекается с фондами областных, университетских библиотек, представленных в каталогах Web и ИРБИС ресурсах, а также ГПНТБ СО РАН.

В заимствованные записи добавлялись необходимые сведения, удалялись ненужные в соответствии с инструкцией.

Введенные записи по тематике представлены на рисунке 4.

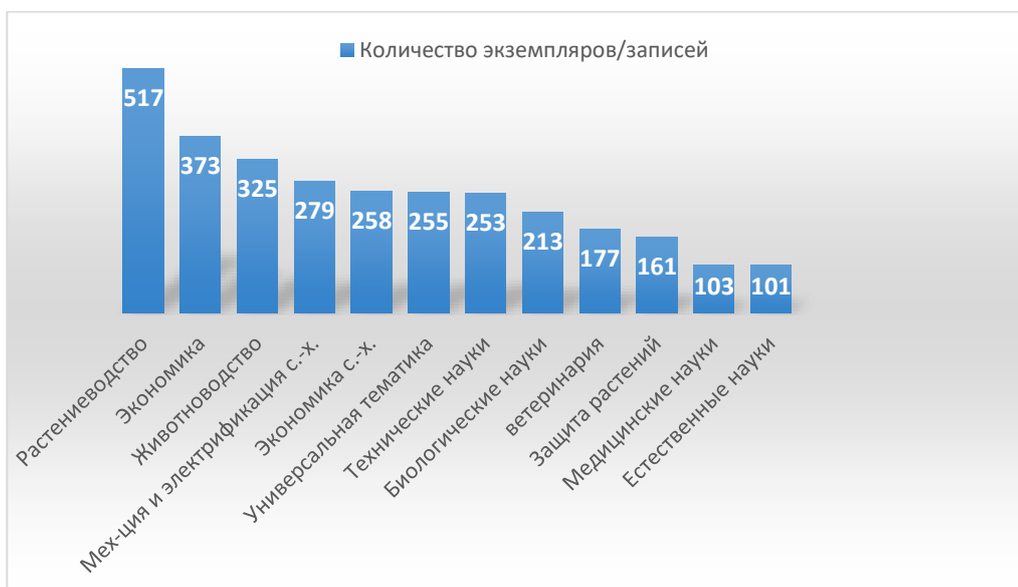


Рисунок 4 Ранжирование введенных записей в БД «CMPLSR-ретроучет» на проверяемую часть фонда СибНСХБ по тематическим разделам

Проведено редактирование введенных и заимствованных записей.

На основе учетной базы данных «СМPLSR – Ретроучет» еженедельно пополнялась база данных «RETCAT -Ретрокаталог», предназначенная для оформления выдачи изданий из фонда СибНСХБ. Для пополнения базы данных разработана специальная программа с проверкой записей на дублетность.

В 2023 году СибНСХБ осуществляла актуализацию электронных ресурсов собственной генерации: электронных каталогов, библиографических и полнотекстовых баз данных с целью их пополнения, текущего и планового редактирования, расширения их функциональных возможностей.

Работа выполнялась по следующим основным направлениям:

1. Ведение, поддержка и редактирование электронного каталога книг и продолжающихся изданий (ЕСА):

- ввод текущих поступлений документов, на основе редактирования библиографических записей (БЗ), переданных из БД «Комплектование», а также заимствованных из СКБР центра ЛИБНЕТ и Web-ИРБИС;
- аналитическая роспись статей журнала «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», конференций, опубликованных в журналах;
- аналитическая роспись материалов конференций, сборников научных трудов через 330 поле «Содержание (оглавление)»;
- ретроввод дублетных документов за предыдущие годы, не отраженных в электронном каталоге (ЕСА), а также наиболее спрашиваемых документов, выданных через БД ЕСАВД «Каталог книговыдач»;
- углубленное индексирование текущих поступлений документов с использованием информационно-поисковых языков (ББК, ГРНТИ, Тезаурус по сельскому хозяйству, ненормированные ключевые слова);
- создание образов оглавлений конференций и сборников научных трудов по сельскохозяйственной тематике, путем сканирования и встраивания их в БЗ;

- редактирование словарей по видам поиска: ББК, Дескрипторы, Ключевые слова, Географическая рубрика, Коллектив/мероприятие, Издающая организация, Место издания.

2. Ведение, поддержка и редактирование БД «Авторитетный файл – «Коллективные авторы»:

- в процессе каталогизации автоматическое встраивание АЗ в библиографические записи электронного каталога ЕСА в 710, 711, 971 и 962 поля;

- создание новых авторитетных записей;
- редактирование авторитетных записей в текущем режиме.

3. Ведение, редактирование и поддержка электронного каталога периодических изданий (ЕСАР):

- ввод, создание сводных БЗ в ЕСАР на вновь поступившие периодические издания;

- индексирование сводных библиографических записей;

- регистрация текущих поступлений периодических изданий в ЕСАР;

- сканирование образов содержания номеров периодических изданий и встраивание их в БЗ (РЛ NJ);

- встраивание Интернет-адреса в БЗ на периодические издания;

- оформление в автоматизированном режиме в ЕСАР передачи изданий из подразделений фондодержателей СибНСХБ (движение фонда)

- редактирование электронного каталога по результатам сверки периодических изданий с местом хранения и наличием записи в электронном каталоге.

4. Работа с текущими поступлениями документов:

- техническая обработка документов;

- передача обработанных документов в подразделения фондодержателей СибНСХБ;

- распечатка карточек в пакетном режиме.

5. Ведение СПА в традиционном режиме:

- расстановка карточек на текущие поступления документов (ГАК, систематический каталог, АПУ, читательский алфавитный каталог).
- текущее редактирование каталогов;
- плановое редактирование систематического каталога путем выделения новых разделов на основании принятых методических решений с использованием индексов Средних таблиц ББК, отражение новых рубрик в АПУ;
- исключение карточек из карточных каталогов СибНСХБ (согласно актам на исключение документов из фонда).

6. Участие в корпоративной каталогизации Сводного каталога библиотек России Центра «ЛИБНЕТ»:

- передача библиографических записей на текущие поступления документов из ЕСА в сводный каталог библиотек России (СКБР);
- заимствование записей на текущие поступления документов из СКБР;
- учет заимствованных и переданных библиографических записей.

В 2023 году показатель общего числа записей электронных каталогов СибНСХБ составил 163582 библиографических записей и увеличился по сравнению с 2022 годом (161614) на 1968 записей (рис.5).

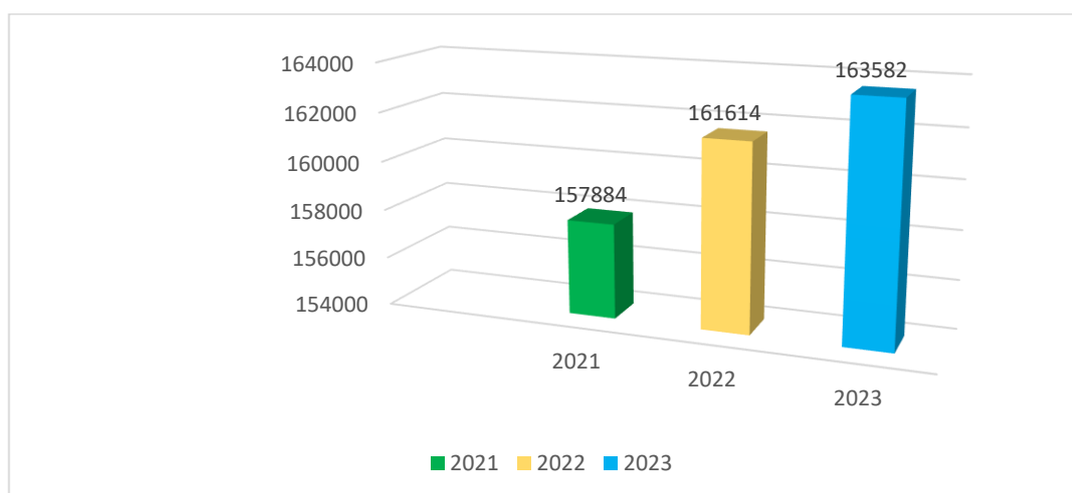


Рисунок 5. Динамика роста общего количества записей электронных каталогов СибНСХБ

Все поступающие в СибНСХБ документы проходят библиографический и авторитетный контроль в соответствии с национальными правилами и стандартами каталогизации, форматами представления данных, а также методиками индексирования и аннотирования. Информация о всех ресурсах отражается в электронных каталогах, которые функционально обеспечивают достоверность и оперативность получения пользователем информации о наличии ресурса, а также доступ к его содержанию в соответствии с законодательством об авторском праве.

Основными принципами формирования метаданных информационных ресурсов в интегрированном каталоге выступают:

- применение единой методики описания и индексирования с учётом особенностей каждого вида ресурсов;
- использование единого формата представления данных и единых авторитетных файлов для осуществления контроля точек доступа (авторитетный контроль).

Описательные метаданные соответствуют стандарту национального уровня и включают обязательные, условно обязательные и факультативные элементы, контролируемые точки доступа, поддерживаемые авторитетным файлом, аннотации и различные примечания. Индексирование ресурсов осуществляется в соответствии с общими методиками, однако большое значение имеет контекст представления ресурсов в электронных каталогах СибНСХБ, поэтому разрабатываются также частные методики индексирования по отраслевой тематике.

Электронный **«Каталог книг и продолжающихся изданий»** (ЕСА), на 01.01.2024 г. включает 49853 библиографических записей, в том числе, 3721 аналитических записей на статьи из журнала «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», 2942 записи, содержащие электронные версии оглавлений сборников научных трудов и материалов конференций и 482 записи с раскрытым содержанием сборников трудов и материалов конференций по

сельскохозяйственной тематике на странице 330 поля «Содержание (оглавление)» (рис. 6).



Рисунок 6. Соотношение видов записей в ЕСА

Необходимо отметить, что раскрытие содержания сборников трудов и материалов конференций расширяет поисковые возможности электронного каталога для пользователей. Таким образом в течение года были введены данные о 2041 статье из 90 документов.

В каталоге представлены документы на 24 языках мира с 1829 года по настоящее время.

Пополнение электронного каталога осуществлялось ежедневно. Всего в 2023 году в ЕСА включено 867 библиографических записей, из них: 80 записей было заимствовано из СКБР центра ЛИБНЕТ и ресурсов Web-ИРБИС и доработано до стандарта записей СибНСХБ, 787 записей создано самостоятельно, в том числе 190 аналитических записей на статьи из журнала «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», присоединены 324 страницы электронных версий оглавлений из 188 сборников научных трудов и материалов конференций. В течение нескольких лет идет снижение показателя включенных библиографических записей в ЕСА (рис.7), что связано с сокращением самостоятельного комплектования фонда СибНСХБ и с прекращением в 2022

году поступления отраслевой части обязательного экземпляра из ГПНТБ СО РАН.

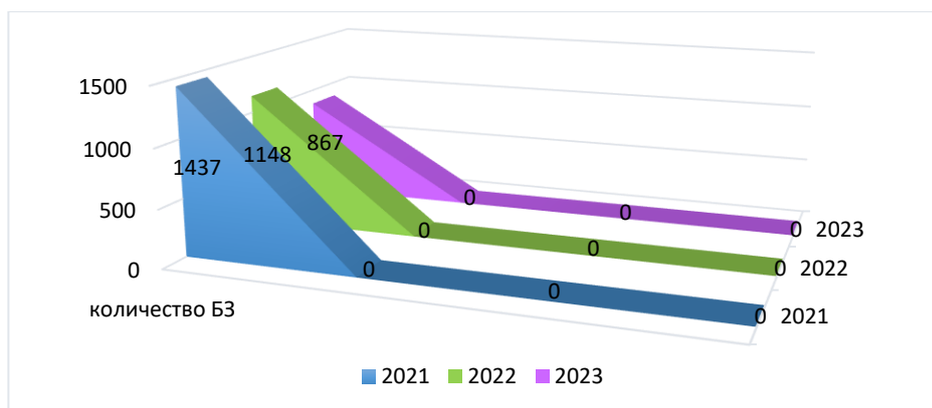


Рисунок 7. Соотношение количество созданных записей в ЕСА за 2021-2023 гг.

Процесс создания библиографических записей в электронном «Каталоге книг и продолжающихся изданий» поддерживается БД «Авторитетный файл - «Коллективные авторы», что значительно сокращает временные затраты на создание записи. В связи с требованиями нового ГОСТа Р 7.0.100-2018. «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления» сведения об ответственности в БЗ формируются без сокращений из АЗ поля 210 «Основное наименование коллектива/мероприятия».

В течение года осуществлялась аналитико-синтетическая переработка документов по методике СибНСХБ в БД ЕСА. Использовался 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. С целью всестороннего отражения информации о документах, представленных в ЕСА, и формирования многоаспектных точек доступа в информационно-поисковой системе САБ ИРБИС 64, проведено индексирование 867 записей (табл. 2):

Таблица 2.

Соотношение средних показателей индексирования новых документов в БД ЕСА 2022-2023гг.

ИПЯ	Единица измерения	Средний показатель индексирования одного названия документа в БД ЕСА	
		2022	2023

ББК	индекс	3	3
ГРНТИ	индекс	3	4
Тезаурус	дескриптор	10	11
Ненормированные ключевые слова	ключевое слово	4	5

В среднем на одно название в СибНСХБ приходится 23 индекса и лексических единиц.

При индексировании документов в 2023 году СибНСХБ активно использовала электронный вариант «Средних таблиц ББК» на сайте РГБ «Электронный эталон таблиц ББК» в дополнение к старым таблицам для научных библиотек. Это связано с необходимостью раскрытия содержания документов по новым темам, отсутствующим в таблицах для научных библиотек. БД «эталон ББК» обеспечивает доступ к новым дополнениям и исправлениям, внесенным после выхода в свет очередного печатного издания таблиц в конце текущего года.

Наиболее полно СибНСХБ индексирует все документы по сельскохозяйственной тематике, используя более дробные индексы, особенно по узким вопросам научных исследований ученых СФНЦА РАН.

По рубрикатору ГРНТИ СибНСХБ индексирует документы до пятого уровня. В каталогизации СибНСХБ разработан автоматизированный ввод дескрипторов с помощью встроенного Тезауруса по сельскому хозяйству, в котором термины соответствуют принятой терминологической норме, что значительно облегчает поиск в БД ЕСА.

Система индексирования, разработанная и применяемая в СибНСХБ полно и точно отражает содержание документов в электронных ресурсах.

При этом в индексировании документов используются ранее принятые решения: не включать в ключевые слова и в дескрипторы слова и словосочетания из заглавия; не включать в ключевые слова и в дескрипторы слова и словосочетания, определяющие характер документа; соблюдать порядок ввода индексов ББК, рубрик ГРНТИ.

В течение года велось плановое и текущее редактирование библиографических записей в соответствии с «Программой СибНСХБ по редактированию словарей ЕСА».

Проведено научное редактирование словаря ключевых слов по следующим позициям:

- проверка на наличие орфографических ошибок, лишних пробелов, что формирует в словаре двойную позицию одного и того же ключевого слова, исправление найденных ошибок в БЗ;
- приведение к единообразию формы записи ключевых слов: упорядочение в ключевых словах порядка слов в словосочетаниях, существительные, имеющие две формы числа (единственное и множественное) приведены к типовым формам, применяемым в Тезаурусе.

Таким образом в поисковом поле «Ключевые слова» проверено и отредактировано –412 слов и словосочетаний.

Редактирование дескрипторов, ключевых слов позволяет унифицировать библиографическую запись, в соответствии с корпоративной каталогизацией в части систематизации, упорядочить поисковый словарь и улучшить поисковые возможности ЭК «Каталог книг и продолжающихся изданий».

Редактирование индексов ББК велось в текущем режиме на наличие ошибок при написании индекса.

В течение года продолжалась работа по ведению технологической документации с внесением принятых новых методических решений, связанных с ведением электронного каталога.

Электронный «**Каталог периодических изданий**» (ЕСАР) на 01.01.2024 г. включает 105502 библиографических записей с 1834 года по настоящее время, на 9 языках мира, в том числе 19571 записей, содержащих электронные версии оглавлений научных журналов.

За отчетный период ЕСАР пополнился 602 вновь созданными библиографическими записями на поступившие в фонды СибНСХБ периодические издания по каналам комплектования СибНСХБ. Созданы

электронные версии оглавлений 409 номеров журналов (865 страниц), поступивших в библиотеку в 2023 году.

В каталоге представлены многоуровневые БЗ: библиографические записи первого уровня (РЛ ОJ), библиографические записи второго уровня на отдельные номера (РЛ NJ).

В течение года в ЕСАР создавались записи первого и второго уровня. Алгоритм технологии работы с периодическими изданиями включает:

1. Создание библиографических записей первого уровня (сводной) на отсутствующие издания.
2. Регистрация каждого номера периодического издания по мере поступления в отдельном MFN через страницу «Регистрация»– библиографическая запись второго уровня.
3. При регистрации номеров периодических изданий вводятся данные об источнике комплектования на каждый номер в поле 910 «Сведения об экземплярах», подполе «Канал поступления».

В 2023 году осуществлялась работа по индексированию сводных библиографических записей. Было заиндексировано 93 сводных БЗ. Индексирование проводилось по 3 классификационным системам:

- 964 поле Рубрики ГРНТИ (встроенный Государственный рубрикатор научно-технической информации, пятиуровневый),
- 607 поле Географическая рубрика (ввод по Словарю),
- 965 поле Дескрипторы (встроенный Тезаурус по сельскому хозяйству и продовольствию)
- 610 поле Ненормированные ключевые слова (используются при отсутствии соответствующих дескрипторов в соответствии с содержанием документов).

В течение нескольких лет продолжающиеся издания переводятся в статус периодических изданий. В основном это связано с тем, что ведущие периодические издания должны входить в перечень ВАК, в которых научных сотрудников обязали публиковать основные научные результаты в виде статей,

в том числе на соискание ученой степени доктора и кандидата наук. Таким образом, возросла значимость периодических изданий.

В связи с этим, из «Каталога книг и продолжающихся изданий» в «Каталог периодических изданий» были скопированы и доработаны библиографические записи на труды, переименованные в периодические издания, а также сделаны перекрестные ссылки на записи в обоих каталогах (примеры записей в электронных каталогах на издание «Масличные культуры»).

ЭК «Каталог периодических изданий»

Шифр: ОЖ491 (Журнал)

Масличные культуры : научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В. С. Пустовойта : научный журнал/ Рос. акад. с.-х. наук, **Всерос. науч.-исслед. ин-т маслич. культур** им. В. С. **Пустовойта**. - Краснодар : ВНИИМК, 2006 - . - С 2007 г. внесен ВАК в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук по биологическим наукам и агрономии. - За 1956-1989 гг. см. Алфавитный каталог продолжающихся изданий: Всесоюзный научно-исследовательский институт масличных культур. Бюллетень научно-технической информации. - Выходит дважды в год. - ISSN 0202-5493

Дескрипторы: Масличные культуры -- С-х культуры -- Агротехника -- Селекция растений -- Сорты – Растениеводство

ЭК «Книг и продолжающихся изданий»

С152/2(137) 102КХ

ОЖ491 (журнал)

М 31

Масличные культуры : научно-технический бюллетень Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур / Рос. акад. с.-х. наук, **Всерос. науч.-исслед. ин-т маслич. культур** им. В. С. **Пустовойта**. - Краснодар : [б. и.], 1956 - . - С 2006 г. №135 издается как журнал, см.: ЭК «Каталог периодических изданий" под заглавием: Масличные культуры...

Вып. 2 (137) / [редкол.: В. М. **Лукомец** и др.]. - 2007. - 162 с. : ил. ; 26 см. - **Библиогр.** в конце ст. - 500 экз. - 210 р.

ГРНТИ

68.35.37

ББК

П214.1я54(2)

В течение года осуществлялась работа по редактированию библиографических записей. Включались пропущенные сведения об издании, исправлялись неточности в переименования периодических изданий. Всего в 2023 году внесено 155 исправлений и изменений в библиографические записи каталога.

В 2023 году по результатам сверки периодических изданий с местом хранения и наличием записи в «Каталоге периодических изданий» на все имеющиеся номера журналов, было зарегистрировано 75 номеров десяти названий журналов на букву «А», а также проведена работа по индексированию 13 сводных библиографических записей. В следующем году эта работа продолжится с журналами на букву «Б».

В течение года было продолжено ведение технологической документации на РЛ “OJ51”, “NJ31”, внесены принятые на технологических совещаниях методические решения по использованию соответствующих полей и подполей.

В 2023 году СибНСХБ продолжила работу с **«Авторитетным файлом заголовков коллективного автора» (АФ)**, предназначенным для выполнения 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.

Общий объем АФ в 2023 году составил 7452 АЗ, его объем увеличился на 272 АЗ.

В течение года создавались авторитетные записи (рис.8):

- на временные коллективы (конференции...) – 58;
- на вновь созданные организации при редакции сегмента научных центров РАН – 45;
- на учебные учреждения, имеющие структурные подразделения в виде факультетов – 38 АЗ;
- на новые научные организации – 131 АЗ.

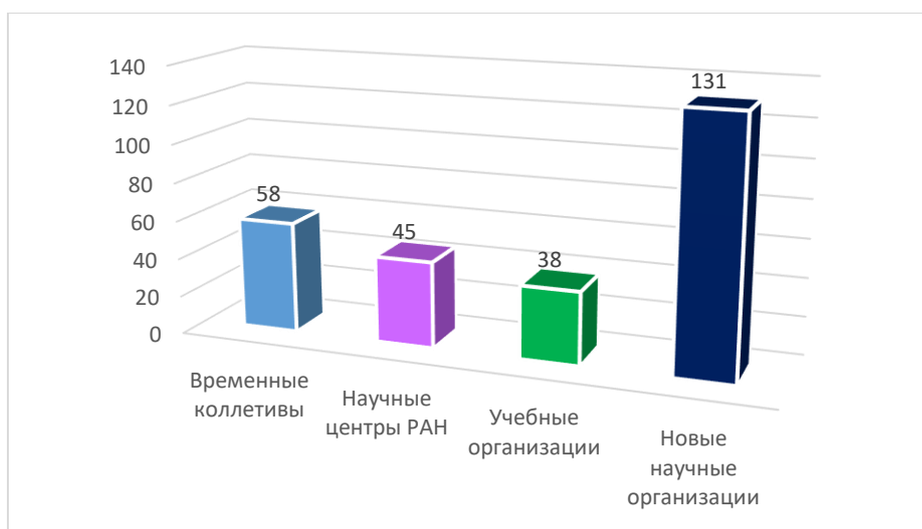


Рисунок 8. Распределение новых авторитетных записей по виду организации

В АФ представлены два вида заголовков по способу ввода наименования организаций:

- по юрисдикции (заголовки, содержащие наименования органов государственной власти и управления) – 585 АЗ;
- в прямой форме (заголовки для постоянных и временных организаций) – 6859 АЗ.

В БД АФ использован дифференциальный подход по наполнению и заполнению полей и подполей авторитетных/нормативных записей. СибНСХБ представляет полную информацию в авторитетных записях на научные учреждения сельскохозяйственного профиля Сибири. Постоянно отслеживаются все изменения и оперативно вносятся в АФ. С 2023 года СибНСХБ включила в АФ полную информацию на научные учреждения сельскохозяйственного профиля Урала, Дальнего Востока и Арктики.

В связи с продолжающейся реорганизацией научных организаций сельскохозяйственного профиля в текущем году была продолжена работа по редактированию АЗ на научные организации, вошедшие в состав СФНЦА РАН.

Редактирование проводилось в соответствии с утвержденным на технологическом совещании СибНСХБ планом, который включал следующие виды работ:

1. Внести дополнительных сведений в АЗ в поля 410, 510, 300, 305.

2. Включить в 410 поле ссылку на сокращенный вариант наименования организации для всех АЗ, например,: СФНЦА РАН, СО Россельхозакадемии и СО РАСХН, для улучшения качества поиска.

3. Создать новые АЗ на научные сельскохозяйственные организации региональных отделений РАН: Сибирского отделения РАН, Дальневосточного отделения РАН, Уральского отделения РАН. АЗ создать независимо от наличия изданий в Библиотеке, на основе прилагаемого списка научных организаций. Список был сформирован на основе сведений представленных на сайтах РАН, СО РАН, УРО РАН, ДВО РАН. Алгоритм создания АЗ включал:

- определение наличия АЗ на организацию в БД АФ;
- создание АЗ, при отсутствии организации в АФ;
- редактирование полей АЗ на имеющиеся организации: 210 (принятое наименование), 410 (ссылка на аббревиатуру, ссылку на «шапку»- раскрытый вариант, ссылка на «шапку» - как сокращенный вариант, например,: РАН, СО РАН, УРО РАН, ДВО РАН), 510 поле (переименования).

Таким образом в 2023 году было отредактировано 18 АЗ сегмента «СФНЦА РАН», включая вновь присоединенные организации в качестве филиалов: «Иркутский НИИСХ», «Бурятский НИИСХ», «Тувинский НИИСХ» и переименования институтов в отделы, например: «Сибирский научно-исследовательский и технологический институт переработки сельскохозяйственной продукции» - в «Отдел пищевых систем и биотехнологий СФНЦА РАН».

Организационные и структурные изменения в научных центрах продолжаются, в том числе и СФНЦА РАН, в связи с этим сведения о структуре центров вносятся в поле 305 «Текстовое ссылочное примечание «см. также», включая данные: электронная почта, адрес сайта, почтовый адрес, номера телефонов, включая возможность вносить новые изменения с соответствующими пояснениями. Для ввода сведений по электронной почте было добавлено дополнительное подполе «Электронная почта» в поле 210 «Наименование организации». Сведения адреса сайта, были включены в поле

810 «Источник, в котором выявлена информация». Сведения по почтовому адресу были включены в поле 830 «Общие примечания каталогизатора».

С 2023 года СибНСХБ включила в АФ полную информацию на научные учреждения сельскохозяйственного профиля Урала, Дальнего Востока и Арктики.

В течение года были созданы авторитетные записи на следующие научные центры и входящие в них научные организации:

1. Федеральный научный центр агробιοтехнологий Дальнего Востока им. К. А. Чайки. В состав центра вошли 4 научные организации, на них были созданы АЗ:

- Дальневосточный НИИ защиты растений - филиал ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. К. А. Чайки;
- Приморская плодово-ягодная опытная станция - филиал ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. К. А. Чайки;
- Приморская научно-исследовательская опытная станция риса - филиал ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. К. А. Чайки;
- Дальневосточный НИИ защиты растений.

2. Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. (УрФАИНЦ УрО РАН).

В состав вошли 6 научных организаций, на них были созданы АЗ:

- Филиал Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства (УрНИИСХ);
- Филиал Курганский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (КургНИИСХ);
- Филиал Южно-Уральский научно-исследовательский институт садоводства и картофелеводства (ЮУНИИСК);
- Уральский научно-исследовательский институт ветеринарный институт, структурное подразделение (УрНИВИ);
- Свердловская селекционная станция садоводства, структурное подразделение;

- Селекционно-семеноводческий центр ССЦ, структурное подразделение.

3. Федеральный Алтайский научный центр агробιοтехнологий (ФГБНУ ФАНЦА). В состав вошли 10 научных организаций, на них были созданы, отредактированы АЗ:

Отделы:

- Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства;

- Научно-исследовательский институт садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко;

- Всероссийский научно-исследовательский институт пантового оленеводства;

- Алтайский научно-исследовательский институт животноводства и ветеринарии;

- Сибирский научно-исследовательский институт сыроделия.

- Филиалы:

- Горно-Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства;

- Опытная станция «Новоталицкое»;

- Племенной завод «Комсомольское»;

- Опытная станция «Горно-Алтайское»;

- Опытная станция «Алтайское экспериментальное сельское хозяйство».

4. Камчатский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Камчатский НИИСХ). Входит в состав Федерального исследовательского центра «Всероссийский институт генетических ресурсов растений им Н. И. Вавилова».

Создание АЗ включало формирование и внесение сведений, полученных по результатам анкетирования научных организаций, проведенного научной группой СибНСХБ, в соответствующие поля:

- 210 поле - принятое наименование (добавлено дополнительное подполе «Электронная почта»);
- 410 поле – формирование сокращенной формы наименования организации, аббревиатуры;
- 410 поле - формирование вариантного заголовка: ссылка от наименования возглавляющей организации вместе с наименованием подчиненной организации в качестве структурного подразделения, (включено два варианта ссылок на шапку: сокращенный вариант шапки и полное наименование учреждения;
- 510 поле - установление связей между предыдущими и последующими наименованиями организаций;
- 300 поле – история создания, переименования научных организаций;
- 305 поле - установление связей между заголовками с помощью ссылочно-справочного аппарата, ввод данных о структуре научных организаций (для научных центров)
- 810 поле – информация об источниках, используемых для установления формы данного принятого заголовка, адрес сайта,
- 830 поле - общие примечания, включая почтовый адрес, телефоны.

Проведенная работа с «Авторитетным файлом заголовков, содержащих наименования организаций» на основе полученных научных данных позволяет поддерживать его в рабочем состоянии и совершенствовать методику его ведения для использования в качестве авторитетного контроля точек доступа в процессе машиночитаемой каталогизации, расширения возможностей поиска в электронном каталоге, участия в процессе корпоративной каталогизации в области создания и использования авторитетных записей.

В рамках развития технологий, связанных данных при установлении связей между и внутри наборов данных в электронных ресурсах библиотеки, разработан сценарий перехода в WEB-IRBIS к Авторитетному файлу через интерактивную ссылку на наименование Коллектива/Мероприятия в библиографической записи «Каталога книг и продолжающихся изданий». В

формат просмотра включены все данные авторитетной записи, например, (рис.9):

Область поиска
Ключевые слова

Найдено в других БД

Формат представления найденных документов:
библиографическое описание [краткий полный](#)

Поисковый запрос: (<>NM=051898<>)

Общее количество найденных документов: 1

1. **ОСНОВНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ КОЛЛЕКТИВА/МЕРОПРИЯТИЯ/ИЗДАТЕЛЬСТВА:**
Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зуралья - филиал Федерального исследовательского центра "Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук" (пос. Московский, Тюм. обл.)
СВЯЗАННЫЕ ОСНОВНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ КОЛЛЕКТИВА/МЕРОПРИЯТИЯ/ИЗДАТЕЛЬСТВА:
Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зуралья (пос. Московский, Тюм. обл.), (прежний заголовок)
ДРУГИЕ (ВАРИАНТНЫЕ) НАИМЕНОВАНИЯ КОЛЛЕКТИВА/МЕРОПРИЯТИЯ/ИЗДАТЕЛЬСТВА:
НИИСХ СЗ - филиал ТюмИЦ СО РАН (сокращение)
Федеральный исследовательский центр "Тюменский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук. Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зуралья (филиал) (другой заголовок)
Институт сельского хозяйства Северного Зуралья (другой заголовок)
"Северное Зуралье", научно-производственное объединение (другой заголовок)
ВИД КОЛЛЕКТИВА/МЕРОПРИЯТИЯ/ИЗДАТЕЛЬСТВА: Институт
ТИП ОРГАНИЗАЦИИ: Постовые институты
ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:
Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зуралья был организован в 1965 году. До 1979 г. НИИСХ Северного Зуралья находился в ведении МСХ РСФСР, а в январе 1979 г в соответствии с постановлением, он был передан состав СО ВАСХНИЛ. В 1987 году было образовано научно-производственное объединение "Северное Зуралье". С 2005 года Ишимская сельскохозяйственная опытная станция, Ханты-Мансийская сельскохозяйственная опытная станция являются отделами в составе Научно-исследовательского института сельского хозяйства Северного Зуралья, изданий которых в ЦНСХБ СО РАН нет. В непосредственном подчинении института находится ГУСП племенной завод «Топола», опытно-производственное хозяйство «Ишимское».
В 2014 году в соответствии с Федеральным законом от 27.09.2013 №253-ФЗ "О Российской академии наук, реорганизации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" и распоряжением Правительства РФ от 30.12.2013 №2591-р Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зуралья передан в ведение Федерального агентства научных организаций (ФАНО России). С ноября 2014 года институт переименован в Федеральное государственное научное учреждение "Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зуралья".
В 2016 году институт был преобразован в Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зуралья - филиал Федерального исследовательского центра "Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук".

ИСТОЧНИК, В КОТОРОМ ВЫЯВЛЕНА ИНФОРМАЦИЯ О ЗАГЛОВКЕ:
Письмо директора НИИСХ СЗ - филиала ТюмИЦ СО РАН Е. П. Ренева директору СибНСХБ Т. Н. Мельниковой от 15.06.2017

ТЕКСТОВОЕ ССЫЛОЧНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ СМ.ТАКЖЕ:
За 1965-2016 гг. см.:
Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зуралья
С 2017 г. см.:
Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зуралья - филиал Федерального исследовательского центра "Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук"
ОБЩЕЕ ПРИМЕЧАНИЕ КАТАЛОГИЗАТОРА: Издания НИО "Северное Зуралье" см.: Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Северного Зуралья.

Сведения 2017 г.

Основные направления деятельности:
Земледелие.
Мелиорация, водное и лесное хозяйство.
Растениеводство.
Защита и биотехнология растений.
Зоотехния.
Научные темы 2017 г.:

Рисунок 9. Пример авторитетной записи в формате просмотра в WEB-IRBIS

В 2023 году СибНСХБ приняла участие в формировании Сводного каталога библиотек России (СКБР) центра ЛИБНЕТ.

В соответствии с инструкцией по использованию записей СКБР для каталога СибНСХБ было заимствовано 80 записей (в 2022 г. – 600) и передано в формате RUSMARC в сводный каталог 65 записей (в 2022 г. – 288) на региональные научные издания по вопросам АПК (материалы конференций, монографии, сборники научных трудов, авторефераты диссертаций). По тематике, переданные библиографические записи, распределились следующим образом: растениеводство – 24 БЗ, животноводство – 15 БЗ, общие вопросы сельского хозяйства – 10 БЗ, ветеринария – 9 БЗ, лесное хозяйство – 7 БЗ, механизация сельского хозяйства – 6 БЗ, защита растений – 5 БЗ, экономика сельского хозяйства – 4 БЗ, (рис. 10).

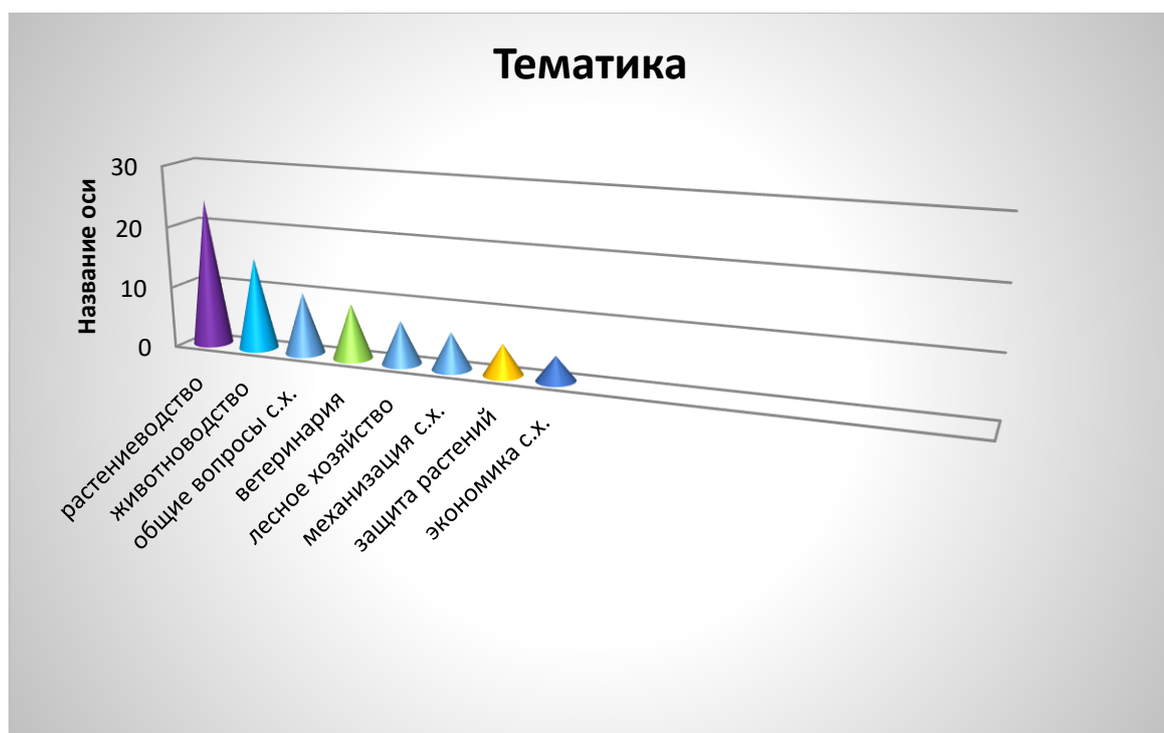


Рисунок 10. Распределение по тематике записей, переданных в Сводный каталог библиотек России

Технология работы с СКБР продолжалась по разработанному алгоритму и включала проверку текущей партии документов СибНСХБ со сводным каталогом. Отсутствующие в СКБР библиографические записи передавались в соответствии с «Инструкцией по передаче БЗ из ЕСА в СКБР» и «Инструкцией по редактированию БЗ для передачи в СКБР» на основе разработанной программы преобразования библиографической записи в «Электронный каталог» из внутреннего формата UNIMARC системы ИРБИС в национальный машиночитаемый формат RUSMARC. Передача БЗ осуществляется сертифицированным специалистом участка каталогизации СибНСХБ.

В 2023 году проведена плановая актуализация карточного справочно-поискового аппарата (СПА) библиотеки. СПА СибНСХБ (читательский алфавитный каталог, систематический каталог, ГАК) пополнился 3070 карточкой, его общий объем составил 2 млн. 730735 карточек.

На карточки было приписано 22 дублетных инвентарных номера.

В алфавитно-предметный указатель к систематическому каталогу добавлено 98 новых рубрик и расставлено 98 карточек.

В 2023 году проведено плановое редактирование систематического каталога, включающее замену индексов таблиц ББК для научных библиотек раздела П855 «Фармакология» на раздел П852 «Фармакология» средних таблиц ББК раздела, с этой целью была разработана таблица соответствий индексов (табл.3).

Таблица 3.

Таблица соответствия индексов раздела «П852 Фармакология» (средние таблицы) и раздела «П855 Фармакология» (таблицы для научных библиотек)

№п/п	Индексы ББК П855...	Индексы ББК П852	Наименование раздела, подраздела
1	П836.325	П847	Ветеринарная иммунология. Иммунопатология
2	П85	П85	Ветеринарная фармакология, токсикология и фармация
3	П852	П852	Ветеринарная фармакология
4	П853	П852.3	Действие лекарственных средств на организм животных
5	П855	П852.5	Отдельные группы лекарственных веществ и препаратов
6	П855.0, П855.1 П855.2	П852.50	Лекарственные средства, действующие на нервную систему, (Вещества, действующие преимущественно на чувствительные нервные окончания, вещества, действующие преимущественно на периферическую часть вегетативной нервной системы)
7	П855.8	П852.51	Антистрессовые препараты
8	П855.4	П852.52	Средства, применяемые при маточных кровотечениях и для сокращения матки
9	П855.3	П852.53	Сердечно-сосудистые средства
10		П852.54	Диуретические средства.
11	П855.5, П855.51, П855.52 П855.53, П855.54, П855.56 П855.57, П855.58, П855.59	П852.55	Средства, влияющие на обмен веществ в организме и кроветворение: витамины, гормональные, ферментные, тканевые препараты, антиоксиданты...
12	П855.6	П852.56	Противомикробные, противовирусные и противопаразитарные средства, химиотерапевтические препараты..
13	П855.61, П855.611	П852.561	Антибиотики
14	П855.612	П852.562	Сульфаниламиды
15		П852.563	Противовирусные средства

16	П855.616, П855.617	П852.566	Противопаразитарные средства: инсектициды, акарициды, антигельминтные средства и др.
17	П855.7	П852.57	Иммуностимулирующие средства, иммуномодуляторы, стимуляторы неспецифической резистентности
18	НЕТ	П852.58	Биологические препараты (лечебные): пробиотики, пребиотики, симбиотики, бактериальные препараты, бактериофаги, биологически активные вещества (БАВ). Вакцины, сыворотки, диагностикумы см. П821.
19	П855.613, П855.614, П855.615, П855.9	П852.59	Другие лекарственные средства: фитонциды, нитрофураны, гомеопатические средства, лекарственные растения ...
20	П854	П854	Рецептура
21	П856	П856	Отдельные вещества и препараты (Отдельные лекарственные препараты располагаются по алфавиту наименований)

Таким образом, в систематическом каталоге заменены 34 раздела (600 карточек).

В процессе расстановки карточек проводилось текущее редактирование каталогов.

В алфавитных каталогах проводилась проверка алфавитных рядов. В течение года отредактировано 400 карточек.

В течение года актуализировалась ресурсная база информационного сопровождения научных исследований, включающая библиографические и полнотекстовые базы данных собственной генерации.

В 2023 году СибНСХБ актуализировала четыре полнотекстовые базы данных: «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука: публикации из электронных СМИ», «Сибирское региональное отделение Россельхозакадемии – становление и развитие центра аграрной науки», «Развитие аграрной науки Сибири», «Краснообск» и создала новую базу данных «21 век – время биотехнологий».

Полнотекстовая база данных «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука: публикации из электронных СМИ» включает 25617 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 Урала, Сибири и Дальнего Востока. 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 2023 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. В отборе материала в базу данных активно используется система мониторинга и анализа СМИ «Медиалогия». За отчетный период в базе данных было создано 2165 новых записей, включающих полные тексты статей. На основе базы данных подготовлено 12 выпусков дайджеста.

Полнотекстовая база данных «Сибирское региональное отделение Россельхозакадемии – становление и развитие центра аграрной науки» включает 1821 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 его создании, развитии и перспективах. Хронологический охват базы данных: 1922 – 2023 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. В 2023 году в базу данных включено 9 новых записей с присоединенными к ним полными текстами документов.

Полнотекстовая база данных «Краснообск» созданная в 2022 году включает 434 библиографические записи с полными текстами книг (или их отдельных глав и частей), статей, видеоматериалы, отражающие историю создания и развития научного городка. Материал группируется по следующим разделам:

1. История и общие сведения о Краснообске.
2. Официальные документы о Краснообске (органы власти, общественность, публичные слушания).
3. Социальная сфера (религия, здравоохранение, демография, общественные движения, объединения, благотворительность, события).
4. Экономика, бизнес, наука.
5. Культура (искусство, образование, библиотеки).
6. Спорт.
7. Природа. Экология. Благоустройство.
8. Персоны.

Хронологический охват базы данных: 1970 – 2023 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 еженедельно.

В течение года в БД «Краснообск» создано 111 записей с полными текстами документов и видеоматериалами.

Полнотекстовая база данных «Развитие аграрной науки Сибири» включает 1428 записей документов с полными текстами, отражающими направления и результаты деятельности организаций Сибири, осуществляющих научные исследования по сельскохозяйственной тематике, начиная с момента реформы науки. Структура базы данных представлена 6 разделами:

- в первый, второй и третий разделы входят материалы о деятельности академических институтов, вузов и других ведомственных организаций в виде библиографической информации о монографиях, сборниках научных трудов, отчетах НИР, научно-технических разработках, полнотекстовой(статьи, проспекты и др.) и 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.

Описания фотоматериалов в базе данных ведется в рабочем листе «MUSP – описание музейного предмета».

Данный ресурс, позволяет сохранять и накапливать отечественное региональное 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.

Хронологический охват базы данных: 2013 – 2023 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.

В 2023 году в базу данных включено 106 новых записей с присоединенными к ним полными текстами документов, презентаций, фото – и видеоматериалов.

В 2023 году создана новая полнотекстовая база данных «21 век – время биотехнологий», приуроченная к первому Всероссийскому годичному собранию «Современные биотехнологии для устойчивого развития АПК». Разработан рубрикатор базы данных, включающий десять разделов (рис.11):

Значение	Пояснения
1	Агробiotехнологии для развития АПК России
2	Селекция и геновая инженерия в растениеводстве
3	Биологические средства защиты растений
4	Биотехнологии в производстве удобрений
5	Генетические улучшения пород животных
6	Биологические кормовые добавки
7	Продукты глубокой переработки отходов растительного и животного происхождения
8	Биотехнологии в ветеринарной медицине
9	Биоэнергетика
10	Питание

Рисунок 11. Рубрикатор базы данных «21 век – время биотехнологий»

База данных включает 1238 записей документов с полными текстами, отражающими научные достижения в области биотехнологий, затрагивающие все направления аграрной науки.

Хронологический охват базы данных: 2014 – 2023 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 еженедельно.

В 2023 году актуализировано 8 библиографических баз данных 761 записями «Селекция и семеноводство картофеля», «Генофонд и селекция растений», «АГРОИНФО», «Донченко Александр Семенович», «Синягин Ираклий Иванович», «Пища. Экология. Качество», «Петр Лазаревич Гончаров», «Картофель».

Общий объем 58 библиографических баз данных СибНСХБ в 2023 году составил 74970 записей. Общий объем 6 полнотекстовых баз данных (включая «Каталог полных текстов диссертаций из электронной библиотеки РГБ») составил 34948 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 адресу: <http://agrolib.spsl.nsc.ru/>.

III 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 2023 году составило 19511 посещений, что превышает объем услуг, определенных Государственным

заданием (14000) на 5511 единиц. Выполнение государственной услуги составило 139,4 %. (рис. 12).

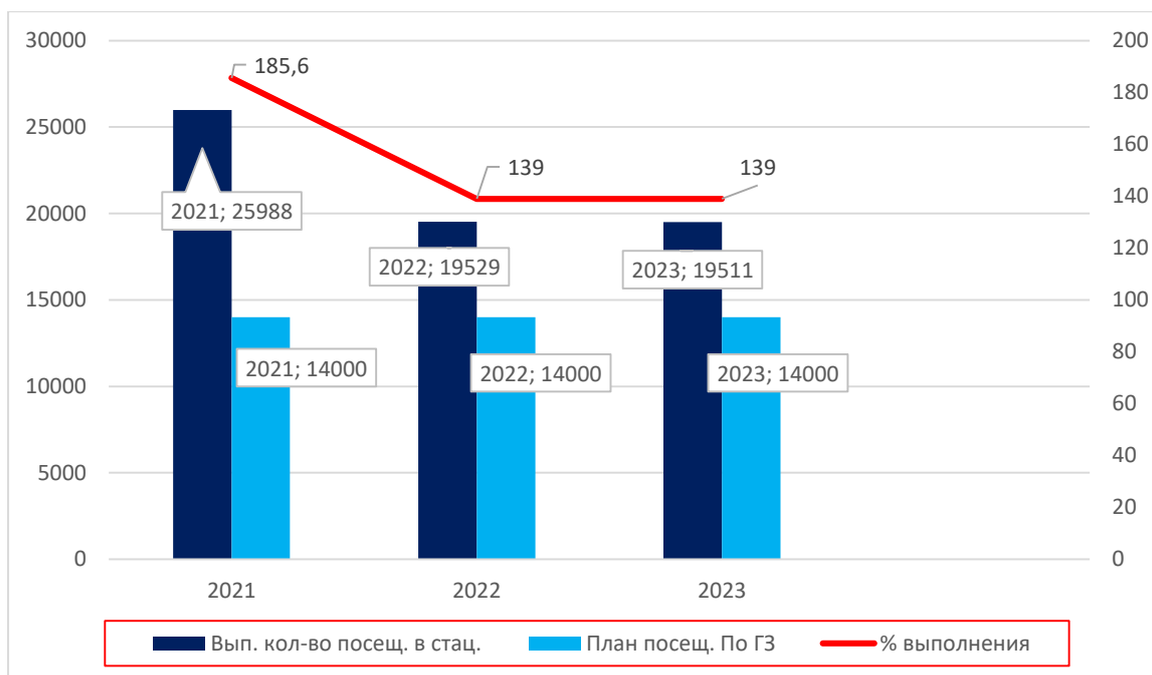


Рисунок 12. Соотношение выполнения Государственного задания по государственной услуге в 2021 – 2023 гг.

В течение двух лет показатель по количеству обращений стабилизировался. Ученые активно обращаются в СибНСХБ за различными библиотечно-библиографическими и информационными услугами, тем самым подтверждая, что отраслевая библиотека является важным участником научной коммуникации, помогая ученым находить целевые научные публикации, а также осуществляя:

- информационный поиск по определенной научной теме;
- выявление перспективных научных направлений по сельскохозяйственной тематике;
- поиск наиболее значимых информационных ресурсов в интернет среде;
- составление списков научных журналов сельскохозяйственной тематики по квартилям;
- индексирование статей по УДК;
- тематические подборки документов по спискам литературы;
- поиск по удаленным ресурсам определенных авторов, коллективов и статей;

- тематические выставки и новых поступлений;
- продление сроков выдачи литературы;

За отчетный период для широкого круга пользователей в СибНСХБ организовано и проведено 15 мероприятий в стационарных условиях, посещение которых составило 1394 человека и 2 - вне стационара, популяризирующих науку и научные разработки ученых аграрной науки Сибири.

В течение года актуализировалась единая база данных «Читатели», общая численность читателей СибНСХБ (в стационарных условиях) в 2023 году составила 2145 пользователей, из них 226 вновь записавшихся и 1919 перерегистрированных. В 2023 году показатель общего количества пользователей по сравнению с 2022 годом увеличился в 2,5 раза, что можно связать с активной позицией СибНСХБ по продвижению и рекламированию информационных возможностей библиотеки на библиотечных мероприятиях, встречах с научными сотрудниками на заседаниях ученого совета СФНЦА РАН, привлечению аспирантов и чтением для них лекций о современной библиотеке. Отмечается стабильный показатель вновь записавшихся пользователей (рис. 13).

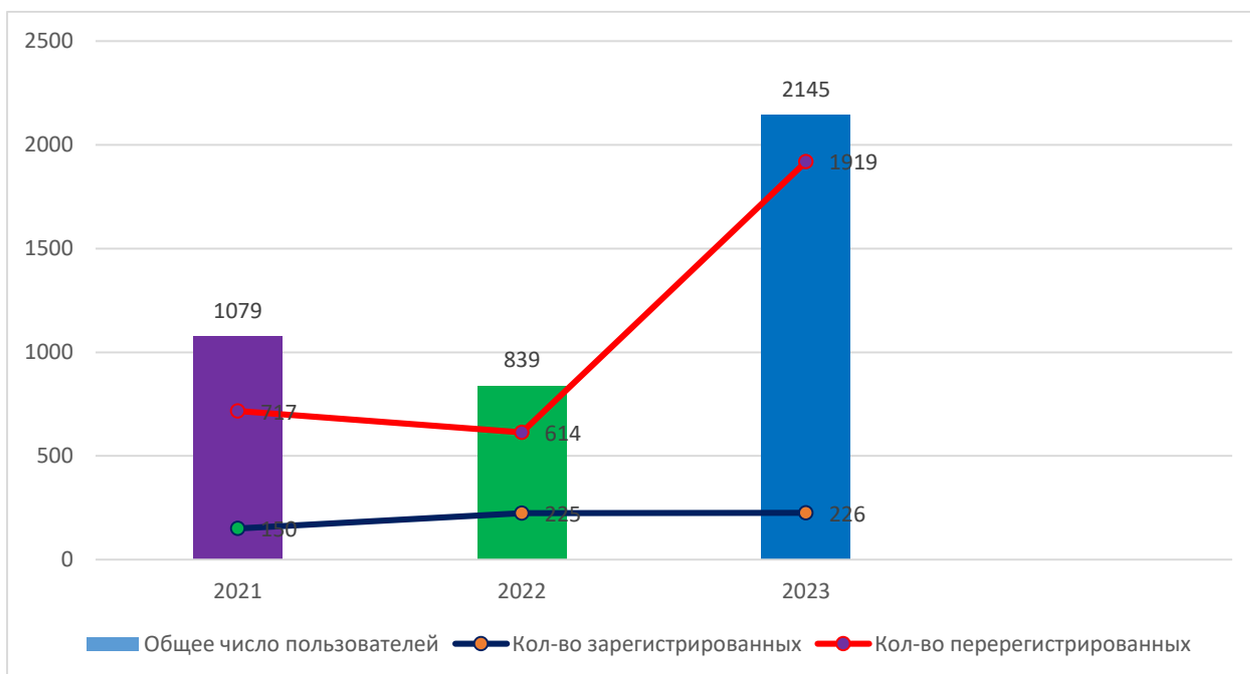


Рисунок 13. Динамика показателей общего количества зарегистрированных и перерегистрированных пользователей за 2021 – 2023 гг.

Анализ распределения читателей по категориям, показывает, что основную часть читателей СибНСХБ, как отраслевой библиотеки, составляют

научные сотрудники организаций сельскохозяйственного профиля – 49,4%, далее следует преподавательский состав высших учебных заведений - 11%, учителя и учащиеся средних учебных заведений – 9,4%, студенты высших учебных заведений – 6,5%, аспиранты - 2,7%, на прочие категории (служащие государственных и коммерческих организаций, пенсионеры и др.) приходится 21% (рис.14).

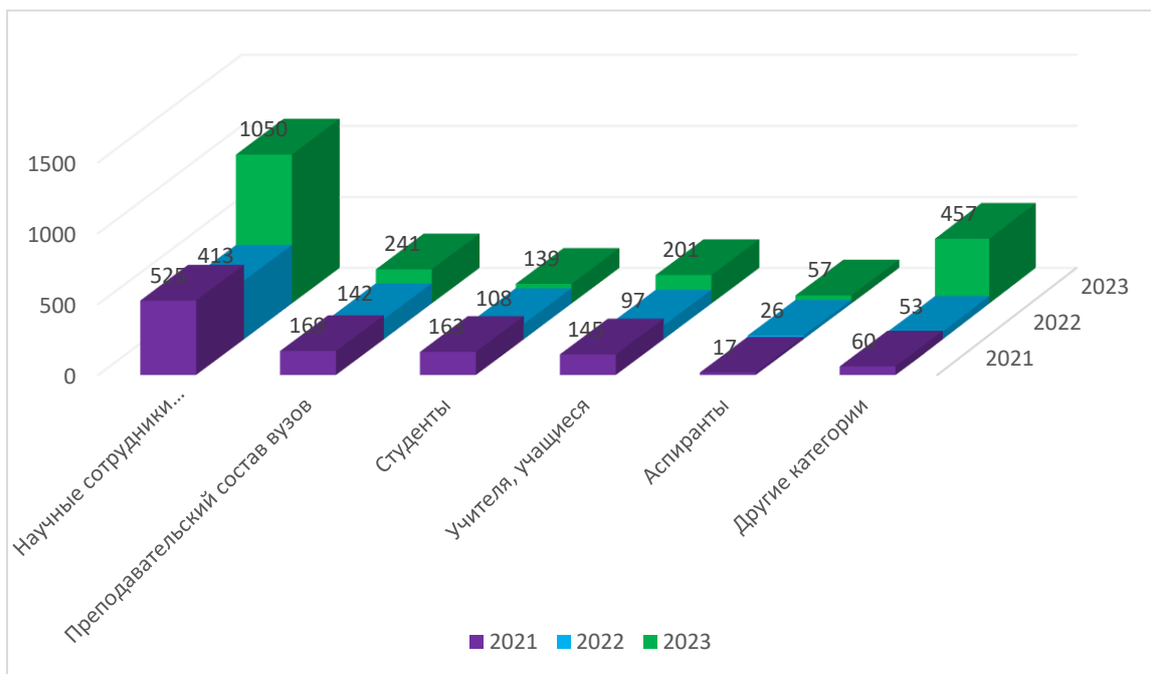


Рисунок 14. Распределение читателей по категориям СибНСХБ 2021 – 2023 гг.

В 2023 году количество обращений удаленных пользователей увеличилось на 31% по сравнению с 2022 годом и составило 2415 (рис.15), что свидетельствует о наращивании СибНСХБ темпов информационно-библиографического обслуживания в удаленном режиме научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, Урала и Дальнего Востока, а также качестве предоставленных результатов информационных поисков по научной тематике исследователей.

В 2023 году существенно уменьшилось количество посещений во внестационарных условиях - 40 (210-2022) в связи с сокращением количества научных мероприятий, проводимых СФНЦА РАН, в которых СибНСХБ принимает участие, представляя информационные ресурсы и продукты.

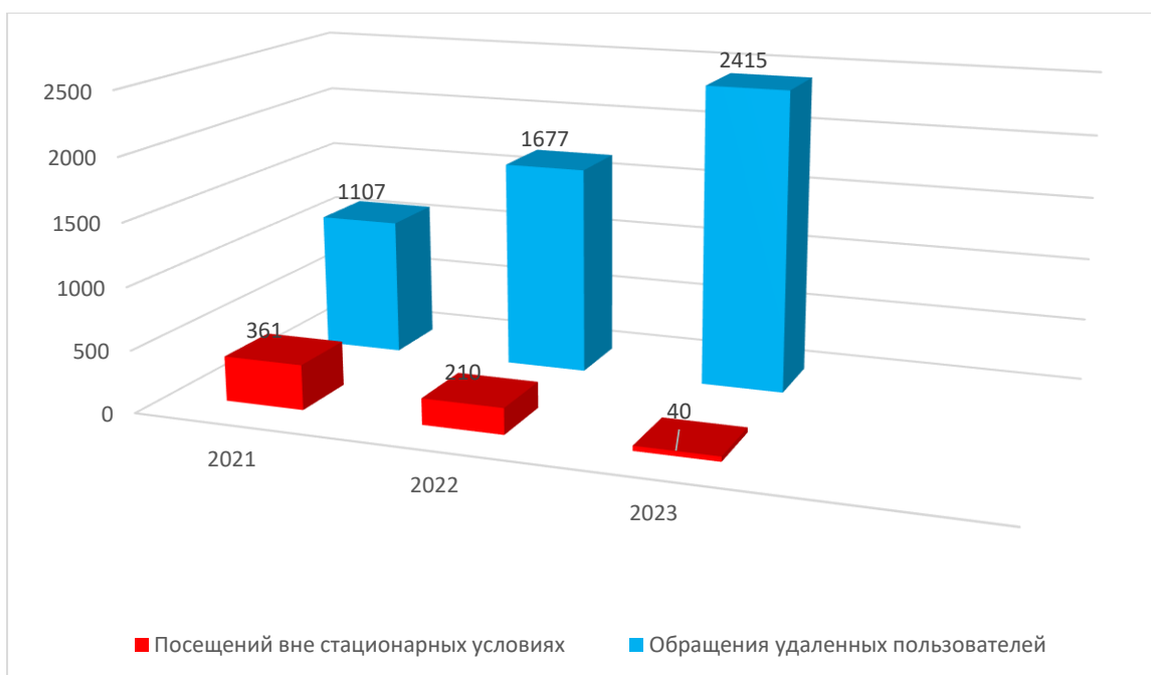


Рисунок 15. Динамика показателей посещений и обращений пользователей в SibНСХБ в 2021 – 2023гг.

В системе учета посещений пользователей SibНСХБ разработана технология отслеживания посещений научных сотрудников организаций аграрной науки Сибири. Для отраслевой библиотеки это является важной составляющей анализа удовлетворенности пользователей качеством ресурсной базы SibНСХБ. Сравнительный анализ показателей посещений по научным организациям, расположенным на территории п. Краснообска за 2021-2023 годы и региона, представлен в таблицах 4 и 5.

Лидерами, в числе научных организаций п. Краснообска, по посещениям в 2023 году стали научные сотрудники СибНИИ кормов (15,3%), СибИМЭ (14%), СФНЦА РАН (12,%), СибНИПТИЖ (12%), СибНИИЗиХ (12%). Предлагаемые SibНСХБ информационные ресурсы и услуги способствовали увеличению посещений сотрудников СибНИИЭСХ, СибНИИРС и СибФТИ. Снижение посещений отмечено сотрудниками ИЭВС и ДВ, СибНИТИП (табл.4).

Среди региональных пользователей наиболее активными в 2023 году были сотрудники Тувинского НИИСХ (11,3%), Алтайского НИИСХ (10,4%), Бурятского НИИСХ (10%), СибНИИ сыроделия (8,1%), НИИ ветеринарии Восточной Сибири (6,7%), НИИСХ Северного Зауралья (6,1%) (табл. 5).

Посещение СибНСХБ сотрудниками региональных научных институтов совмещают с участием в работе научных мероприятий и заседаний объединенного научного совета по сельскохозяйственным наукам, которые проводятся в г. Новосибирске и в п. Краснообск.

Таблица 4.

Посещения СибНСХБ сотрудниками научных сельскохозяйственных организаций п. Краснообска в 2021-2023 гг. в процентном соотношении

Наименование института	% от общего количества посещений		
	2021	2022	2023
СибНИИЭСХ	9,8	10	11
СФНЦА РАН	11	12,8	12
СибНИИРС	9,3	7,2	7,3
СибНИИПТИЖ	10,4	11	12
СибИМЭ	12,2	15,1	14
СибНИИЗиХ	15	14,3	12
СибФТИ	5,3	4,6	5,2
СибНИИ кормов	12,4	11,2	15,3
ИЭВСиДВ	5,8	4,6	3,4
СибНИТИП	8,8	9,2	7,8
ИТОГО	100	100	100

Таблица 5.

Посещения СибНСХБ сотрудниками научных сельскохозяйственных организаций Сибири в 2021-2023 гг. в процентном соотношении

Наименование института	% от общего количества посещений		
	2021	2022	2023
СибНИИСХиТ (г. Томск)	4,7	5,5	5,6
Кем.НИИСХ (Кемеровская обл.)	6,2	0	0,3
СибНИИСХ (г. Омск)	0,5	0	0
НИИАПХакасии	4,3	5,6	5,5
ВНИИПО (г. Горно-Алтайск)	5,9	1,7	0
Иркутский НИИСХ (Иркутская обл.)	6,5	6,1	5,3
Красноярский НИИСХ (г. Красноярск)	5,6	6	5,4
НИИСХ Северного Зауралья (Тюменская обл.)	4,2	6,1	6,1
Алтайский НИИСХ (г. Барнаул)	10,1	12,2	10,4
Бурятский НИИСХ (г. Улан-Удэ)	5,9	1,8	10
ВНИИБТЖ (г. Омск)	5,3	5,6	5,3
ВНИИВЭА (г. Тюмень)	5,9	6	5,2
СибНИИсыроделия (г. Барнаул)	4,4	5	8,1
Тувинский НИИСХ (г. Кызыл)	10,4	12,5	11,3
Горно-Алтайский НИИСХ (г. Горно-Алтайск)	0	0	0
Алтайский НИИЖ (г. Барнаул)	4	0,3	0,2
НИИВВС (г. Чита)	4,6	5,7	6,7
НИИ садоводства Сибири (г. Барнаул)	1,5	6	4
СибНИИ птицеводства (г. Омск)	4,7	5,6	5,3
Якутский НИИСХ	5,3	8,3	5,3
ИТОГО	100	100	100

Анализ данных о библиотечных и информационных (не связанных с выдачей документов) услугах, предоставленных сотрудникам научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, показал, что наиболее

востребованными в течение трех лет остаются: обращения к электронным ресурсам, получение консультаций и справок, а также работа с выставками (тематическими и новых поступлений) (рис. 16).

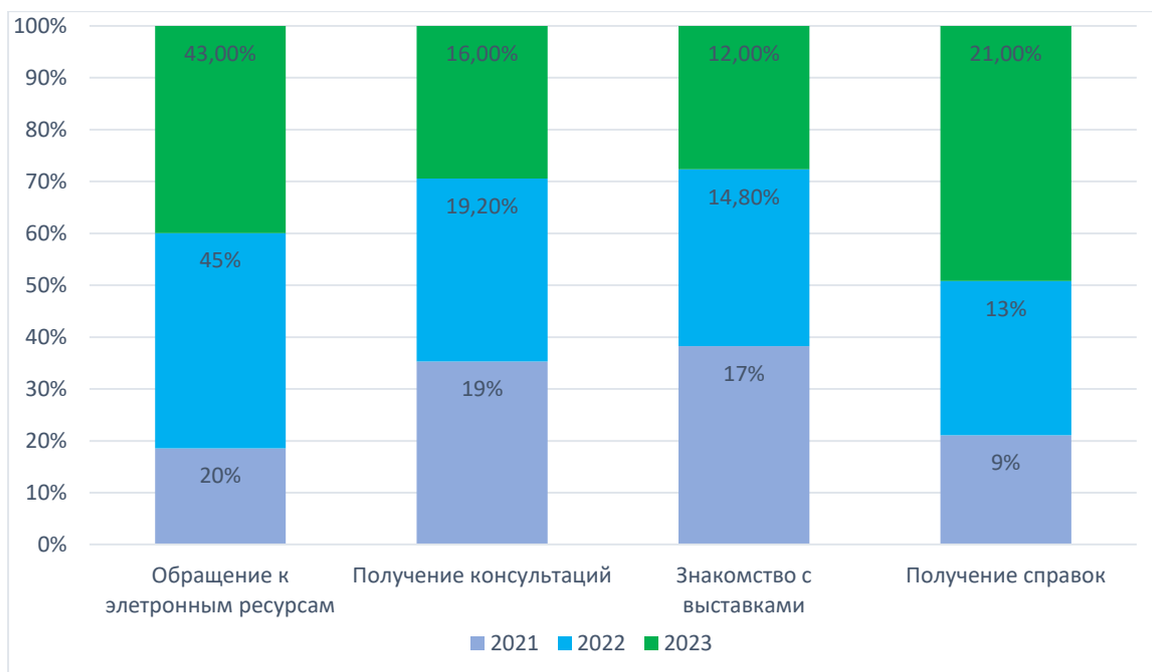


Рисунок 16. Сравнение процента посещений (не связанных с выдачей документов) по видам предоставляемых СибНСХБ услуг за 2021-2023 гг.

Число посещений сайта СибНСХБ в 2023 году увеличилось на 43% по сравнению с 2022 годом (599396) и составило 859000 обращений. Таким образом, сравнивая показатели последних трех лет, мы видим устойчивую тенденцию увеличения числа обращений к сайту Филиала, демонстрируя интерес и востребованность отраслевых ресурсов (рис. 17).

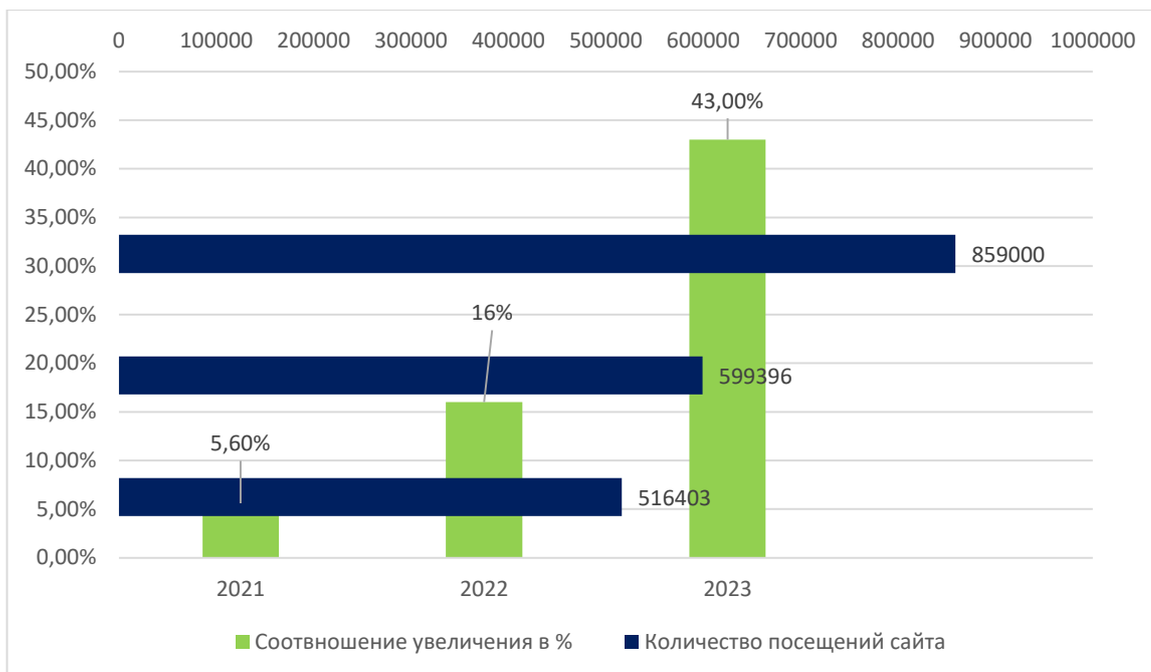


Рисунок 17. Соотношение показателей посещений сайта 2021-2023 гг.

В 2023 году выдача документов пользователям СибНСХБ в стационарных условиях составила 23973 экземпляра. Показатель количества выданных документов по сравнению с 2022 годом (20966) увеличился на 14% и коррелирует с показателем посещений в стационарных условиях в 2023 году (рис. 18).

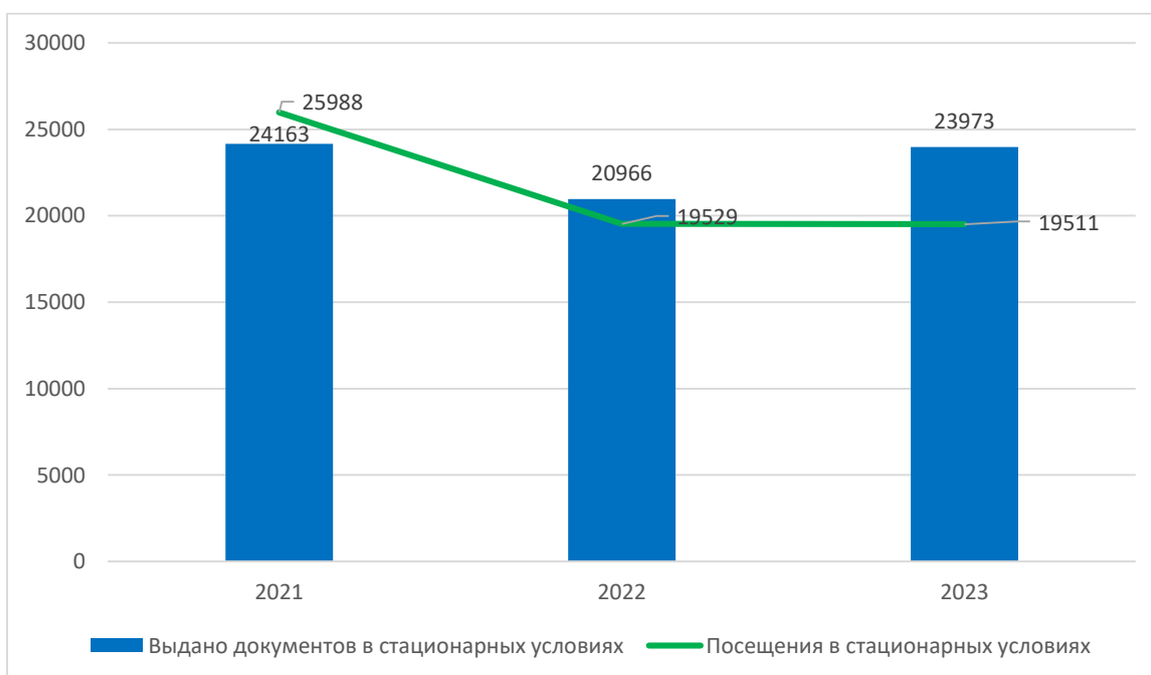


Рисунок 18. Соотношение показателей посещений и выдачи документов в стационарных условиях за 2021-2023 гг.

СибНСХБ осуществляет информационное обеспечение аграрной науки региона, предоставляя информационные ресурсы, продукты и услуги в стационарных условиях и в удаленном режиме, для поддержки информационного взаимодействия с целевой аудиторией с учетом специфики и тенденций развития отрасли. Информационные запросы пользователей удовлетворялись оперативно, точно и с достаточной долей полноты.

Информационные запросы ученых, поступившие в СибНСХБ в 2023 году включали все аспекты сельскохозяйственной тематики. Примеры наиболее сложных запросов представлены в таблице 6.

Таблица 6.

**Тематические запросы по сельскохозяйственной тематике, поступившие в 2023 г.
(несколько примеров)**

№ п/п	МЕСЯЦ	Для кого выполнен запрос	Тема запроса	Кол-во найденных документов	Форма передачи результатов поиска
1.	январь	Кононенко Н. В. (аспирант СФНЦА РАН)	Применение низкотемпературной плазмы в сельском хозяйстве и медицине.	49 (25 отеч., 24 иностр.)	файлы
2.	январь	Лебедев А. Н. (СФНЦА РАН)	Выращивание (возделывание) кок-сагыза - агротехника – 28 - переработка – 23 - селекция – 20 - общ. вопр., биология - 18	Список 203 назв. (101 отеч., 102 иностран.)	Файлы (91), (59 – иностран., 30 – отеч.)
3.	январь	Мезенцев В.А. (аспирант СФНЦА РАН)	Литература на нем. яз. - по агрохимии - по растениеводству - по почвоведению	8 11 11	30 файлов (иностран.)
4.	февраль	Бабаков В.Ю. (СФНЦА РАН)	Породные особенности содержания насыщенных, ненасыщенных жирных кислот и аминокислот в мясе крупного рогатого скота Сибири	89 (список, 59от., 30 ин.) 30 полных текстов 22/8)	32 файла
5.	февраль	Лебедев А.Н. (СФНЦА РАН)	Кок-сагыз: патентные документы	Список1- 493 док., список2 – 68 док)	2 файла

6.	февраль	Быков А.А. (СФНЦА РАН)	Агробиотехнологии и бизнес	31 док (25 отеч., 6 иностр.)	32 файла, 1 кн.
7.	февраль	Быков А.А. (СФНЦА РАН)	Современные методы управления в аграрном секторе	5 док (отеч)	5 файлов
8.	февраль	Лихенко Н.Н. (СибНИИРС ФИЦ ИЦиГ)	Лещина обыкновенная в средней полосе России (диссертации и др.)	35 назв. (отеч), 14 полн.текс тов	15 файлов
9.	февраль	Грицан А.А., аспирант ИЭВСиДВ, СФНЦА РАН	Статьи на английском языке по темам : сальмонеллез птиц (предпочтительно бройлер), диагностика болезней птиц, вирусные болезни бройлеров, микробиологическое исследование	32 эл. док. англ.яз.	32 файла
10.	март	Сунцова Н.В. (Аэрокосмиче ский лицей)	Схема анализа зараженности зерна твердой головней с помощью ПЦР — теста	Тексты: 19 отеч., 13 иностр.	32 файла
11.	март	Попова Т.В. (СЮН Краснообск)	Хвойные леса Новосибирской области, нижний ярус (травянистый покров) в них, расположение лесов	12 назв.	8 кн., 4 файла
12.	март	Попова Т.В. (СЮН Краснообск)	Лишайники г.Новосибирска и п. Краснообск и их окрестностей	16+2 Назв. отеч.(пол н. тексты)	16+2
13.	март	Мезенцев В.А. (СФНЦА РАН)	Возделывание амаранта (труды сибирский ученых за последние пять лет)	56 назв.	8 файлов, 11 кн. и ж.
14.	Март - сентябрь	1 Всерос. годич. собр. «Соврем. биотехнологи и для устойч. разв. АПК»	21 век – время биотехнологий	1233 назв.	Записи в БД + полные тексты
15.	апрель	Кириченко К. Ю., СФНЦА РАН	Исследование угольной пыли в атмосферном воздухе вблизи портов	53 назв.	46 файлов (45 с полными текстами, в т.ч. 14 иностр.)
16.	апрель	Кириченко К. Ю., СФНЦА РАН	Подводная сварка (обзор статей по микроскопическому анализу частиц подводной сварки)	52 назв., отеч.-12, иностр.- 40	56 файлов список + полные тексты
17.	апрель	Лихенко Н. Н., СибНИИРС	Методика исследований [программа исследований] или наблюдений по травянистым растениям (орхидеи)	25 назв. (отеч. 20, иностр. 5)	26 файлов Полн. тексты

18.	апрель	Попова Т.В. (СЮН Краснообск)	Dynastes tityus Жуки-носороги	13 полн. т.	
19.	апрель	Садохина Т. А. (СФНЦА РАН)	Агроэнергетическая и экономическая оценка технологий и систем ведения кормопроизводства	33 полн. текстов	
20.	май	Попова Т.В. (СЮН Краснообск)	Дневные бабочки Краснообска и краснообской роши и их поведение	18 полн. текстов	18 файлов
21.	май	Кононенко Н. Влад. (аспирант СФНЦА РАН)	Инактивация патогенных микроорганизмов электромагнитным излучением	129 назв. (56 отеч., 73 иностран.)	Список (1), 1 эл. кн.
22.	май	Кириченко К.Ю. (СФНЦА РАН)	3D-моделирование нано- и микрочастиц с использованием суперкомпьютеров	44 назв.спис ок; 32 полн. текста (12 отеч, 20 иностран)	
23.	июль	Козлов И.Е. (НГАУ)	Высшие чешуекрылые. Бабочки. Исчезающие животные	22 полн.т. (17 ин.,5 отеч) 11 полн.т., (7 отеч., 5 ин.)	Эл. кн. в 33 файлах
24.	август	Алабугина М.Л. (аспирант СФНЦА)	Защита сои от вредителей	20 отеч. пол.т.	20 файлов
25.	август	Коновалов Г.А.	Известкование почв Сибири	94 назв. (отеч.)	Тем. подб. 11
26.	август	Лебедев А. Н. (СФНЦА РАН)	Характеристики биореакторов для микрклонального размножения	19 назв. (иностран.) + Доп. список 41 назв. (28 отеч., 13 иностран.)	20 файлов + 10 файлов
27.	август	Лебедев А. Н. (СФНЦА РАН)	Гидродинамика биореакторов	Список 63 назв. (26 отеч., 37 иностран.)	53 файла (32 иностран.)
28.	август	Лебедев А. Н. (СФНЦА РАН)	Биореакторы временного погружения	Список 200 назв.	56 файлов

				(52 иностран., 3 отеч.)	
29.	сентябрь	Попова Т.В. (СЮН Краснообск)	Жизненный цикл жуков <i>Dynastes tityus</i> (подсемейство дупляков)	Тексты, ссылки	17 файлов (12 – иностран.)
30.	сентябрь	Алабугина М.Л. (аспирант СФНЦА)	Общая микология	Список 4 кн.	3 файла
31.	Сентябрь - октябрь	Костенко С.С. (аспирант СФНЦА)	Влияние микроорганизмов <i>Azotobacter vinelandi</i> , <i>Bacillus megaterium</i> и <i>Trichoderma</i> на уровень обеспеченности растений питанием, на фитосанитарное состояние семян, посевов сельскохозяйственных культур и почв (лит. на англ. языке)	33 док. (англ.) + 52 (англ)	33 файла + 52 файла
32.	сентябрь	Рачилов Д.А. Агроном- консультант ООО ПО "СИББИОФАРМ"	Колорадский жук – вредитель картофеля и борьба с ним (лит. на англ. языке)	30 док. (иностран.)	30 файлов
33.	сентябрь	Рачилов Д.А. Агроном- консультант ООО ПО "СИББИОФАРМ"	Взаимоотношения «паразит – хозяин» в агроценозах капустных культур (лит. на англ. языке)	33 док. (иностран.)	33 файла
34.	Сентябрь - октябрь	Волкова В.Ю., аспирант СФЦА (ИЭВСиДВ)	Влияние антибиотиков и наночастиц серебра на чувствительность к антибактериальным препаратам и на ферменты <i>glucolux</i> , <i>macerobacellin</i> (лит. на англ. языке)	7 док. + 24 док +	35 файлов
35.	Октябрь	Айтикеева Айжан Хосмановна (аспирант СФНЦА РАН)	Иммунология телят (лит. на англ. языке)	25 док	25 файлов
36.	октябрь	Мельникова Т.Н. (СибНСХБ)	Менеджмент в отраслевых (сельскохозяйственных) библиотеках (Зарубежная литература)	9 док.	
37.	октябрь	Ткаченко Г. И. (СФНЦА РАН, СибНИИ кормов)	Запасное внесение фосфорных удобрений в почву под с.-х. культуры	87 док. + 2 списка лит. из дис. и моногр.	2 файла
38.	октябрь	Савельева Е.Е. (ООО «ДЭН»)	Пищевые ароматизаторы	67 док. список +22 полн. текст	23 файла (11 иностран.)

39.	октябрь	Лебедев А. Н. (СФНЦА РАН)	Микроклональное размножение гороха. Стерилизация эксплантов гороха при введении в культуру in vitro	43 назв. (32 иностран., 11 отеч.) 30 полных текстов	31 файл (23 – иностран.)
40.	ноябрь	Лебедев А. Н. (СФНЦА РАН)	Биореакторы (только из трудов СибФТИ)	11 назв.	
41.	ноябрь	Кириченко К.Ю. (СФНЦА РАН)	Токсикологическое воздействие подводной сварки на живые организмы, гидробионты, экосистемы	86 назв. (с полными текстами – 69)	69 файлов (64 иностран., 3 отеч. полн. текст)
42.	ноябрь	Крылова О. С. (СФНЦА РАН)	Применение машинного обучения для прогнозирования урожайности сельскохозяйственных культур	84 назв. с полн.текс тами (67)	66 файлов (34 иностран., 29 отеч.)
43.	ноябрь	Бессонова Е. В. (СФНЦА РАН)	Экологические аспекты деятельности животноводческих предприятий	160 назв. (список отеч.) 63 полн. текст	67 файлов
44.	ноябрь	Вялков Д.Д. (аспир. СФНЦА РАН)	Совершенствование организационно-экономического механизма эффективности инвестиционного и кадрового обеспечения инновационного обновления технической базы на основе дифференцированного оснащения (литература на англ. яз.)	25 полн. текстов (Англ. яз.)	25 файлов
45.	ноябрь	Бессонова Е. В. (СФНЦА РАН)	Молочнопродуктовый подкомплекс как социо-эколого-экономическая система	97 назв. (список, отеч.)	12 файлов, 5 кн.
46.	декабрь	Вялков Д.Д. (аспир. СФНЦА РАН)	Инновации в агрокультуре (статьи на английском языке в журналах США, Канады, Великобритании и Новой Зеландии)	11 статей (полные тексты, англ.)	11 файлов

Преподаватели, студенты, учащиеся школ и колледжей, пенсионеры обращались с запросами из области биологии и экологии, о русских художниках, по педагогике и психологии, нетрадиционной медицине, краеведению,

эзотерике, истории России, градостроительству, философии, художественной литературе и др.

Методика выполнения информационных запросов и справок, и в традиционном и автоматизированном режимах, включала в себя последовательное совершение логических действий, состоящих из четырех основных этапов, формирующих цикл «Путь справки»:

- прием запроса;
- подбор и анализ источников;
- поиск в источниках, выявление и отбор релевантной информации;
- оформление, выдача и регистрация запроса.

В большинстве случаев вместе с библиографическим списком документов по темам подбирались и их полные тексты в электронном виде. На каждый запрос создавалась электронная папка с указанием даты, в нее помещался список документов и полные тексты.

В поиске документов по запросам использовались в первую очередь отраслевые ресурсы по профилю СибНСХБ (например, база данных АГРОС, сайты всех агробиблиотек), РГБ, РНБ, ЦНСХБ, НГОНБ, БелСХБ, Национальной библиотеки Беларуси, БЕН РАН, Библиотеки иностранной литературы им. М.И. Рудомино, ВИНТИ, ГПНТБ России, библиотек институтов СО РАН (библиотека Института теоретической и прикладной механики СО РАН), Томского, Иркутского и Красноярского научных центров, НГАУ, НГТУ, НГУ, Кемеровского СХИ, Ульяновского ГАУ, Южно-Уральского ГУ, ЦБС Новосибирского района, лица №13 пос. Краснообск, СибФТИ, ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова, Центра пищевых систем им. В.М. Горбатова завод ООО «Гатчинсельмаш», электронные РЖ и БД на сайте ГПНТБ СО РАН, Elibrary, КиберЛенинка, ресурсы по подписке и ресурсы открытого доступа: Электронная библиотека диссертаций РГБ, ЭБС «Лань», ЭБС «Университетская библиотека онлайн», БД ИВИС, Национальная электронная библиотека (НЭБ), Евразийская патентно-информационная система (ЕАПТИС), NormaCS, Science-Hub, ResearchGate, Google scholar, Biodiversity library.org, Springer Nature,

Dimensions, Academic Reference, Begell House, Z-Library, Scholar.ru, AnyFlip и другие. Дополнительно использовались ресурсы, рекомендованные нашими пользователями-учеными и часть из них, была включена в арсенал библиотеки для поиска.

Результаты поиска предоставлялись пользователям в основном в электронном виде, частично на бумажных носителях.

За отчетный период пользователям СибНСХБ было предоставлено 7234 справок и библиографических консультаций, в том числе 3517 – в удаленном режиме, что превысило общий показатель на 7% по сравнению с 2022 годом (6740).

Значительная доля запросов выполнялась для удаленных пользователей. В основном обслуживание удаленных пользователей происходит через электронную почту, по телефону.

С целью организационной упорядоченности выполненных информационных запросов/тематических справок и обеспечения возможностей поиска при повторном обращении к теме в 2023 году была создана база данных «Архив выполненных тематических запросов». В базе данных для каждого запроса создается библиографическая запись и к ней присоединяются полные тексты документов (списки изданий, оцифрованные статьи и т.д.) через формирование внешней ссылки в 951 поле. Отбор запросов для включения в базу данных осуществляется по следующим критериям:

- актуальность научной тематики;
- полнота и ценность собранного по теме материала;
- хронологическая глубина – 5 лет.

В течение года проводились консультации по вопросам работы с электронными ресурсами, доступными в СибНСХБ через ГПНТБ СО РАН, карточными каталогами библиотеки, библиографическому описанию документов, поиску необходимой информации в Интернете, навигации в электронной библиотеке диссертаций РГБ, определения индекса цитируемости авторов и организаций, импакт-фактору и квартилям сельскохозяйственных

журналов. Формирование информационной культуры пользователей остается одним из важнейших направлений работы отраслевой библиотеки.

В 2023 году по запросам ученых были проиндексированы 51 научных книг и статей, составлено 51 индекс УДК, 15 индексов ББК, 11 авторских знаков, оформлено 35 оборотов титульного листа изданий. За услугой индексирования обращались сотрудники подразделений СФНЦА РАН: СибНИПТИЖ, СибНИИЗиХ, ИЭВСидВ, СибНИТИП, СибНИИЭСХ, СибНИИ кормов, редакция журнала «Сибирский вестник с.-х. науки».

Научным сотрудникам СФНЦА РАН составлены 63 тематические подборки документов, включающие бумажные и электронные документы на русском и на иностранных языках (1400 названий), отредактировано 3 списка литературы к научным публикациям (92 названия).

Большое внимание СибНСХБ уделяет индивидуальным формам информационного обслуживания, таким как система ИРИ и ДОР, абонентами которой являются руководители, ведущие ученые и специалисты научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири. В 2023 году СибНСХБ в «Список индивидуальных абонентов» включила научных сотрудников организаций сельскохозяйственного профиля Урала и Дальнего Востока и их число составило 135 абонентов, количество их постоянно действующих запросов – 145.

В 2023 году для систематического обеспечения абонентов информацией в соответствии с их запросами функционировала система электронной рассылки информации, в том числе оповещений о выставках, новых услугах, доступе к информационным ресурсам на базе СибНСХБ. В течение года индивидуальным абонентам ИРИ было предоставлено 5268 оповещений.

В 2023 году научные сотрудники, преподаватели, студенты обращались в виртуальный читальный зал, обеспечивающий доступ к полнотекстовой базе данных диссертаций Российской государственной библиотеки (более 2 тыс. просмотров). По их запросам выполнены копии фрагментов диссертаций: 224 стр. на бумажных носителях и 43 в электронном виде (файлы).

За отчетный период через ГПНТБ СО РАН пользователям СибНСХБ был предоставлен удаленный доступ к Научному архиву единой цифровой коллекции, зарубежным и отечественным электронным журналам, политематическим, полнотекстовым базам данных, ЭБС «Лань», «Университетская библиотека онлайн», ИВИС, НЭБ, NormaCS, Springer Nature, Questel OrbitIntelligence, Academic Reference, Begell House, Bentham Science Publishers, SAGE Publications.

В 2023 году СибНСХБ организовала и провела 163 выставки, которые посетили 8214 пользователей и ознакомились на них с 21419 документами. Из общего количества выставок 91 - тематические выставки с ежемесячной сменой экспозиции, 72 - выставки новых поступлений литературы, включая новую литературу, поступавшую из ГПНТБ СО РАН для экспонирования на выставках в обслуживающих подразделениях СибНСХБ.

В течение года СибНСХБ предоставила по ЭДД 38 пользователям 293 документа (1465 страниц).

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

- «Информационного бюллетеня новых поступлений СибНСХБ», включающего информацию о новых изданиях, поступивших в СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН за неделю, еженедельный краткий обзор текущего законодательства, сведения об информационных мероприятиях, проводимых библиотекой;

- ежемесячного дайджеста электронных СМИ «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука».

В течение года СибНСХБ подготовила 52 номера «Информационного бюллетеня», в которые включено:

- 866 названий изданий в раздел «Новые поступления в СибНСХБ», сформированные из электронного каталога книг и продолжающихся изданий;

- 2020 названий документов в раздел «Текущее законодательство», сформированные из базы данных «Консультант+»;
- 643 номера журналов в раздел «Новые поступления периодических изданий», сформированные из электронного каталога периодических изданий;
- 2802 названия изданий в раздел «Новые поступления книг сельскохозяйственной и смежной тематики в фонд ГПНТБ СО РАН», сформированные из аналогичной базы данных (все записи в базе данных индексируются по рубрикам ГРНТИ).

В 2023 году вышло 12 выпусков дайджеста «Сельскохозяйственная наука. Сельское хозяйство: публикации из электронных СМИ». Электронный вариант размещен на сайте СибНСХБ. В 12 выпусков дайджеста включено 2070 статей, которые отражают состояние сельскохозяйственной науки и практики на современном этапе. С наибольшей полнотой представлены статьи о деятельности научных организаций сельскохозяйственного профиля Урала, Сибири и Дальнего Востока. Смежная тематика и комплексные тенденции в развитии науки также находят отражение на страницах дайджеста. Основной базой для поиска статей являются система «Медиалогия» и новостные сайты.

IV Основные показатели деятельности СибНСХБ в 2023 году

Таблица 7.

Основные показатели деятельности СибНСХБ в 2023 году

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. УЧЕТА	ВЫПОЛНЕНО			
		2020	2021	2022	2023
Объем общего фонда	экз.	654,9 тыс.	660,5тыс.	647,7 тыс.	647,1 тыс.
Объем карточных каталогов	карт.	2 млн. 718 тыс.	2 млн. 722 тыс.	2 млн. 727 тыс.	2 млн. 730 тыс.
Объем электронных каталогов и баз данных собственной генерации, включая служебные базы данных	запись	252,5 тыс.	262 тыс.	267,1 тыс.	273,5 тыс.
Поступило изданий	экз.	7,4 тыс.	5,5 тыс.	2,3 тыс.	1,4 тыс.

Кол-во пользователей	пользователь	1116	1079	1195	2145
Кол-во посещений	посещение	13,1 тыс.	25,9 тыс.	19,5 тыс.	19,5 тыс.
Кол-во выданных документов	экз.	32,9 тыс.	24,1 тыс.	20,9 тыс.	23,9 тыс.
Кол-во выполненных библиографических справок, консультаций	справка	4619	4994	6740	7234
Кол-во выполненных информационных запросов	запрос	204	289	310	345
Число обращений к сайту СибНСХБ	обращение	568435	516403	599396	859000
Результаты интеллектуальной деятельности	статья	3	4	3	2

Основные показатели деятельности СибНСХБ, запланированные в государственном задании, выполнены. Увеличилось число посещений по отношению к Государственному заданию на 39,4%. На 7 % увеличился показатель выполненных справок и консультаций. Это связано с увеличением выполнения тематических запросов и справок в виртуальном режиме, а также адресных справок для новых пользователей библиотеки.

В 2023 г. бюджет рабочего времени на выполнение Государственного задания составил 25934 ч., не включая рабочее время хозяйственного персонала СибНСХБ (в 2019 – 26734 ч.; в 2020 – 22866 ч., в 2021 – 27280 ч., в 2022 - 27119 ч.), из них: (приложение 3)

- 51% (13237 ч.) затрачено на работу с фондом;
- 32% (8297 ч.) – на выполнение услуги/обслуживание;
- 17% (4400 ч.) – на выполнение НИР.

В течение года потеря рабочего времени (больничные) составила 2905 ч. – 11,2% от общего количества часов бюджета рабочего времени научного и библиотечного персонала.

Бюджет рабочего времени хозяйственного персонала в 2023 году составил 13091 ч. Потери рабочего времени (больничные) - 623 ч. (4,8%) от общего количества часов бюджета рабочего времени хозяйственного персонала.

V Научно-организационная деятельность

В 2023 году СибНСХБ осуществляла консультирование библиотечных и информационных специалистов по вопросам, связанным с информационным обеспечением аграрной науки и образования. В течение года проведено 46 (2021г. – 36, 2022 г. - 40) 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, внедрения новых информационных технологий.

За отчетный период СибНСХБ обновила данные мониторинга информационной системы аграрной науки Сибири по вопросу наличия или отсутствия библиотеки, или информационного подразделения в НИУ. В связи с продолжением реорганизационных изменений в структуре СФНЦА и присоединением трех региональных НИУ (Иркутский НИИСХ, Бурятский НИИСХ, Тувинский НИИСХ) дополнились списки и ранее действующие контакты. В связи с постановкой новых задач перед СФНЦА РАН, связанных с контролем за реализацией проектов по региональным исследованиям аграрной тематики на территории Сибири, Дальнего Востока и Арктики, значительно расширяются границы информационно-консультативной и методической работы СибНСХБ с библиотечными и информационными специалистами. Результаты научных исследований научной группы СибНСХБ позволили сделать вывод, что реформирование ведомственной подчинённости научных и образовательных организаций по линии Министерства науки и высшего

образования и Министерства сельского хозяйства существенно повлияет на характер методического обеспечения деятельности библиотек аграрных НИУ.

В течение года более 40 НИУ аграрного профиля Урала, Сибири и Дальнего Востока еженедельно по электронной почте получали «Информационный бюллетень новых поступлений в СибНСХБ» и дайджест прессы «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука. Сибирское отделение Россельхозакадемии: публикации из электронных СМИ» с возможностью электронного заказа изданий из фонда СибНСХБ по МБА.

СибНСХБ в 2023 году расширила контакты с представителями вновь избранного и назначенного руководящего корпуса региональных аграрных НИУ, активно используя для этого площадки проведения научных мероприятий СФНЦА РАН, на которых рекламировала свои информационные ресурсы и осуществляла запись читателей.

Научным сотрудником СибНСХБ Мельниковой Т.Н. подготовлена рецензия в научно-практический журнал «Труды ГПНТБ СО РАН» о научно-информационной и издательской деятельности ведущего НИУ аграрного профиля.

На библиотечную сессию по отчетам за 2022 год директором СибНСХБ была подготовлена презентация о результатах деятельности филиала.

Ведущие сотрудники СибНСХБ принимали участие в работе секций по библиотековедению, библиографоведению и информатике, Ученого совета ГПНТБ СО РАН в on-line и заочном режиме и семинарах научного руководителя д.п.н. Е.Б. Артемьевой по обсуждению вопросов методологии и методики ведения НИР, о планах, задачах, отчетах, об основных результатах НИР текущего года.

В течение года СибНСХБ принимала участие в работе заседаний Ученого совета, конференциях 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, программах повышения квалификации научных сотрудников, которая непосредственно использовалась в информационном обслуживании научных коллективов Центра.

В 2023 году директор СибНСХБ приняла участие в заседании Президиума СО РАН, посвященного вопросу создания Сибирской ассоциации академических библиотек, и выступила с презентацией «СибНСХБ: история развития, информационные возможности, взаимодействие с Сибирской ассоциацией академических библиотек».

СибНСХБ принимала участие в работе Новосибирского библиотечного общества и Национального Центра ЛИБНЕТ, участвуя в формировании Сводного каталога библиотек России и регионального распределенного библиотечного каталога.

В 2023 году ведущие сотрудники СибНСХБ приняли участие в заседаниях дирекции, собрании руководителей и коллектива ГПНТБ СО РАН.

В течение года директор СибНСХБ еженедельно посещала планерки ГПНТБ СО РАН, а также технологические совещания, на которых рассматривались технологические вопросы библиотечного-библиографической и информационной деятельности. Ведущие сотрудники СибНСХБ приняли участие в разработке сборника организационно-технологической документации «Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей ГПНТБ СО РАН» и редакции прейскуранта услуг ГПНТБ СО РАН.

В 2023 году СибНСХБ было организовано и проведено 35 внутренних технологических совещаний, на которых обсуждались вопросы и были приняты решения по: технологии создания виртуальных выставок, созданию новых выходных форм в САБ ИРБИС в АРМ «Комплектатор», методике подготовки тематических выставок, расширению информационных возможностей электронных ресурсов СибНСХБ в WEB-IRBIS, совершенствованию структуры и функциональных возможностей справочника научных организаций

сельскохозяйственного профиля Сибири в АФ, разработке инструкций по выполнению операций внесения отметок в инвентарные книги и карточные каталоги СибНСХБ, получению/возврату выставки новых книг ГПНТБ СО РАН, разработке оптимальной технологии пополнения базы данных «Ретрокаталог», созданию базы данных «Архив выполненных тематических запросов», созданию выходных форм для сравнительного анализа данных о научных организациях в АФ.

За отчетный период разработано, изменено и дополнено 10 технологических инструкций.

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

VI Пропаганда и освоение научно-технических разработок

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

Научными сотрудниками СибНСХБ подготовлен и представлен доклад на Международной научно-практической конференции ГПНТБ СО РАН (14-18 марта 2023 г.) «Наука, технологии, информация в библиотеках (Libway-2023) на тему «Формы сотрудничества СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН с научными организациями сельскохозяйственного профиля Сибири в сфере информационного обеспечения научных исследований».

На секцию сельскохозяйственных библиотек Всероссийского библиотечного конгресса XXVII Ежегодной конференции Российской библиотечной ассоциации (Мурманск, 11-18 июня 2023 г.) был представлен доклад «Академическая библиотека аграрного профиля в условиях динамично изменяющейся научной среды».

Научным сотрудником Гарке Т.М. была подготовлена презентация и прочитаны лекции для аспирантов СФНЦА РАН «Информационные ресурсы СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН по сельскохозяйственной тематике».

СибНСХБ в 2023 году приняла участие в работе IX международной конференции «Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых». Участникам конференции была предложена рекламная продукция библиотеки, проведены консультации по использованию удаленных информационных ресурсов. Многие молодые ученые стали читателями библиотеки и оформили заявки на проведение информационного поиска по темам их научных исследований.

В 2023 году СибНСХБ провела большую работу по организации и участию в мероприятиях по популяризации науки, тем самым привлекая различные категории пользователей в библиотеку. В этом направлении для учащихся Малой сельскохозяйственной академии в рамках празднования Дня российской науки, в СибНСХБ состоялась лекция на тему «Наука, искусство и творчество». Докладчиком был доктор сельскохозяйственных наук, академик Петровской академии наук и искусств, рекордсмен России в номинации «Рекорды мастеровых России» Виктор Александрович Рогачёв. Лекция была посвящена размышлению о природе науки, искусства и творчества, а также их синтеза в деятельности выдающихся людей.

Совместно со Станцией юных натуралистов Новосибирского района проведена научно-практическая конференция «На пути к успеху», на которой работало три площадки: «Дошкольники-3 класс», «4-6 классы», «7-10 классы». Участники конференции представили результаты своих научных работ и проектов по широкому кругу вопросов. Качество и результативность выступлений участников на секциях конференции оценивало компетентное жюри, в состав которого входили педагоги Станции юных натуралистов и научные сотрудники СФНЦА РАН. Так же была организована серия интеллектуально-познавательных игр «Знатоки природы» для учащихся 2-10 классов, прошедших в три этапа. В каждой игре принимали участие по 10 команд

с 8-10 игроками в каждой команде. В 2023 году игры были посвящены Красной книге Новосибирской области, включающей редких и исчезающих представителей ее флоры и фауны.

Традиционно проводились обзорные экскурсии по библиотеке. Во время экскурсий, сотрудники СибНСХБ знакомили с правилами пользования библиотекой, консультировали как пользоваться электронными и традиционными каталогами, как подбирать литературу для научных исследований. Юннатам давали возможность ознакомиться с книгами из фонда редких изданий. Педагоги станции юных натуралистов также активно пользуются фондами библиотеки при подготовке к занятиям, написании дополнительных общеобразовательных программ.

Совместная работа библиотеки и Станции юных натуралистов Новосибирского района дает хорошие результаты в развитии интеллектуального потенциала школьников, продвигая их на пути к успеху в науке.

В текущем году СибНСХБ внедрила новый формат мероприятий в виде встреч с учеными, художниками, а также экскурсии с историческим обзором по научному городку Краснообску.

В 2023 году прошли встречи с доктором сельскохозяйственных наук Виктором Александровичем Рогачевым, художниками Галиной Николаевной Ныровой, Анатолием Кузьмичом Лузяниным, Юлией Александровой.

Ежегодная Всероссийская акция «Библионочь-2023», организованная в СибНСХБ, собрала более 400 человек самого разного возраста. Работало десять площадок, на которых были представлены мастер-классы, выставки, концерты, встречи, театральные спектакли, литературные чтения. Библиотека в свой адрес получила много положительных отзывов.

«Тотальный диктант» в 2023 году на площадке Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки-филиала ГПНТБ СО РАН прошел в пятый раз. Диктант писали 38 человек в разной возрастной категории от школьников 10 классов до пенсионеров 72 лет. Диктатором выступила наш надежный друг команды, заслуженный учитель Новосибирской области, Отличник просвещения

Новосибирской области, учитель русского языка и литературы средней общеобразовательной школы №2 п. Краснообска Александра Николаевна Кудряшова.

Впервые СибНСХБ на своей площадке провела просветительскую акцию «Краеведческий эрудит – 2023». Инициатором акции является Новосибирская областная научная библиотека. Акция проводилась в форме тестирования с целью расширения знаний жителей области по истории Сибири и Новосибирской области. Все участники получили сертификаты.

СибНСХБ активно сотрудничала с шахматным клубом Краснообска. 28 – 29 января 2023 года в библиотеке был проведен четвертый турнир по быстрым шахматам, посвященный 85-летию Владимира Высоцкого и приуроченный к его Дню рождения. Турнир собрал представительный состав спортсменов (более 100 человек), в возрасте от 6 до 80 лет, его престиж отмечен включением в состав открытого Кубка г. Новосибирска. Все участники соревнований также становятся читателями библиотеки, для них проводятся экскурсии и консультации по использованию информационных ресурсов.

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 две научные статьи.

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

На балансе СибНСХБ на 31.12.2023 года числится основных средств на сумму 53 378 тыс. руб. (таб.8), в том числе:

Таблица 8

Основные средства

Период/ год	Наименование объекта				Итого, тыс. руб.
	здание и сооружения, тыс. руб.	оборудование, тыс. руб.	хозяйственный инвентарь, тыс. руб.	библиотечный фонд, тыс. руб.	

1	2	3	4	5	6
2018	49 975	1 995	166	4 778	56 914
2019	49 975	2 063	166	4 778	56 982
2020	49 975	2 063	166	4 778	56 982
2021	49 975	2 280	300	4 778	57 333
2022	49 975	2 586	125	4 731	57 417
2023	49 975	2 317	308	4 778	53 378

На сегодняшний день в СибНСХБ имеется 2 копировальных аппарат, 7 МФУ, 3 сканера, 13 принтеров, 31 компьютер, в том числе: 1 сервер, 3 читательских рабочих места и 2 терминала, 21 рабочее место основного персонала (библиотечных специалистов), 5 – администрация и прочие, 2 Wi-Fi точки, обеспечивают читателям беспроводной доступ в Интернет.

Работоспособность компьютерной техники в отчетный период поддерживалась в основном за счёт ранее приобретённых или побывавших в употреблении комплектующих из запасов ГПНТБ СО РАН. Основные приобретения в 2023 году включали: бумагу для офисной печати, для печати карточек каталогов и штрих кодов, а также картриджи для МФУ, принтеров и ксероксов.

Персонал участка автоматизации проводил постоянное администрирование ИТ-инфраструктуры, поддерживая в рабочем состоянии рабочие станции и терминалы, файл-сервер СибНСХБ, две точки доступа, сетевых устройств, а также обеспечивал бесперебойную работу систем хранения данных. Осуществлялась регулярная модернизация оборудования путём замены устаревшего и вышедшего из строя комплектующих, установки дополнительных элементов, блоков и устройств. Обеспечивалась безопасность путём внедрения средств антивирусной защиты, брандмауэров, аутентификации и контроля доступа, что способствовало предотвращению и обнаружению возможных угроз безопасности.

Регулярно обновлялись и отслеживались используемые программы для обеспечения совместимости и безопасности, в том числе операционных систем и прикладного программного обеспечения.

Проводилось резервное копирование данных, обеспечивающее возможности их быстрого восстановления в случае сбоя.

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 2023 году на содержание здания СибНСХБ затрачено 4 млн. 510 тыс.р., на заработную плату работников филиала вместе с налогами - 8 млн. тыс.р. Таким образом, общая сумма затрат в 2023 году составила 13 млн. 10 тыс. р.

Материально-техническая база СибНСХБ находится в критическом состоянии, не удовлетворяющем требованиям, пожарной безопасности, экстренной эвакуации, тепловой защиты, освещенности служебных и читательских помещений.

Объем выделяемых средств в настоящее время позволяет поддерживать в минимальной степени функционирование здания и основную деятельность СибНСХБ без возможности ее дальнейшего развития (табл.9). При этом необходимо отметить, что поступления во внебюджет ГПНТБ СО РАН от сдачи в аренду помещений СибНСХБ и возмещения эксплуатационных услуг в 2023 году составили 2 млн. 43 тыс.р., но на содержание, ремонт здания филиала эти средства не поступали.

Таблица 9

Затраты и доходы на здание СибНСХБ в 2023 году в сравнении с 2016 годом

Наименование затрат/поступлений	2016	2022	2023	Примечание
Содержание здания	9 050тыс.р.	4 200 тыс.р	4 510 тыс.р.	

Заработная плата с налогом	8 082 тыс.р.	8 190 тыс.р.	8 510 тыс.р.	Штатные ед. 55,1 – 2016 г. 24,8 – 2022 г. 25,8 -2023 г.
Поступило от аренды с возмещением эксплуатационных расходов	2348 тыс. р.	2 092,2 тыс. р.	2 043,5 тыс.р	

В течение года в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности филиала осуществлялся сбор заявок от сотрудников и закупка необходимых хозяйственных товаров, бытовой химии, спецодежды, канцелярских товаров и др. на сумму 106813 р. Полученные материалы распределены в подразделения СибНСХБ с составлением Актов на их списание.

В 2023 году СибНСХБ проводила работу с арендаторами, включая вопросы соблюдения правил пропускного режима в здание, сбор подписей на документах по возмещению административно-хозяйственных услуг и коммунальных затрат, предоставлении и возврате в установленные сроки платежных документов, регулирование хозяйственных вопросов.

Общая площадь, сданная в аренду на 01.01.2024 г. составила 488,7 кв.м или 8,6% от полезной площади библиотеки (2018г.-518,1кв.м и 9,1%; 2019г. -358,3 кв.м и 6,3%; 2020г. - 440,0 кв.м и 7,8%; 2021г. - 487,0 кв.м и 8,6%; 2022г. - 487 кв.м. и 8,6%). Число заключенных договоров аренды – 13, в том числе два договора на безвозмездной основе (66,7 кв.м) (2018г.-13, 2019г.-10, 2020г.-12, 2021г.-13, 2022г.-13).

В 2023 году поступило средств на сумму 2043,5 тыс.руб. (2018-2237,4; 2019-1928,8; 2021- 2233; 2022- 2098), из них:

- от аренды 1225,9 тыс.руб., без учета НДС (2018г.-1332,4 тыс.руб.; 2019г.-1210 тыс.руб.; 2020г.-1950 тыс.руб.; 2021г.-1380 тыс.руб.; 2022г.-1363 тыс.руб.);
- от возмещения административно- хозяйственных и коммунальных расходов 817,6 тыс.руб., без учета НДС (2018г.-895,1 тыс.руб.; 2019г.-717,2 тыс.руб.; 2020г.-739 тыс.руб., 2021г.-851 тыс.руб.; 2022 г.-735 тыс.руб.).

В ноябре 2023 года была проведена плановая инвентаризация имущества библиотеки.

Работа по эксплуатации и содержанию здания СибНСХБ осуществлялась работниками участка по технической эксплуатации здания в составе 7,3 шт.ед.

Регулярно осуществлялся визуальный контроль за состоянием конструкций, инженерных сетей здания СибНСХБ и выполнением ремонтных работ на сетях водопровода, электрообеспечения, ограждающих конструкций.

В 2023 году в ходе подготовки системы отопления здания СибНСХБ к отопительному сезону 2023-2024гг осуществлена аттестация в Сибирском управлении Ростехнадзора специалистов по безопасной эксплуатации потребляющих тепловых энергоустановок, выполнены следующие работы: промывка системы тепловой энергетической установки гидropневматическим методом (впервые за тридцать лет) с привлечением подрядной организации в присутствии инспектора теплогенерирующей организации АО «Энергетик»; гидравлические испытания. По результатам произведённых мероприятий было получено положительное заключение инспектора теплогенерирующей организации АО «Энергетик» о соответствии системы тепловой энергетической установки нормам технических регламентов. Подготовлен соответствующий пакет документов для получения Акта готовности к отопительному периоду. Слаженная работа инженерно - технического персонала и руководства СибНСХБ обеспечила своевременную подачу тепловой энергии в здание библиотеки.

На основе мониторинга технического состояния узлов систем тепловой энергоустановки СибНСХБ составлены акты и переданы в ГПНТБ СО РАН для планирования мероприятий по финансированию ремонтных работ при подготовке тепловой энергоустановки к следующему отопительному периоду 2023-2024г.

В 2023 году проведены ремонтные работы по частичной замене разрушенного остекления витражей и окон, подготовлен и согласован «Дефектный акт на проведение текущего ремонта здания СибНСХБ – филиал ГПНТБ СО РАН» в части замены наружных дверных блоков цокольного этажа с

целью включения этих работ в планы финансово-хозяйственной деятельности на 2024г.

В 2023 году через портал «Госуслуги» оформлены заявки на Госэкспертизу по двум проектам капитального ремонта (кровля и санузлы).

Подготовлена информация о потребности в реализации мероприятий по капитальному ремонту 4 объектов недвижимого имущества здания СибНСХБ в 2024 году для актуализации программы Министерства науки и высшего образования РФ на период 2022-2030 годов.

В 2023 году проведен ремонт светильников и замена ламп в общем читальном зале СибНСХБ.

Проводился ежедневный мониторинг показателей системы водообеспечения и узла учёта потребления холодной воды, а также электроустановок в здании СибНСХБ, по результатам наблюдений оформлялись акты с указанием причин увеличения потребления холодной воды, электроэнергии и рекомендацией по устранению неисправностей в системах.

Осуществлялся контроль за техническим состоянием ограждающих конструкций здания СибНСХБ, все аварийные ситуации зафиксированы актами, на основании которых внесены предложения в план финансово-хозяйственной деятельности на 2024 г.

Подготовлены предложения по содержанию здания СибНСХБ в работоспособном состоянии, закупкам оборудования, инструментов, материалов, работ, которые были включены в план финансово-хозяйственной деятельности филиала на 2024 год. План передан в ПЭО ГПНТБ СО РАН на согласование.

В течение года проводились внеплановые и плановые инструктажи по охране труда и технике безопасности с персоналом библиотеки.

Регулярно осуществлялось доставка документов из фонда ГПНТБ СО РАН для читателей.

Проводились работы по поддержке в надлежащем состоянии, закрепленной за СибНСХБ территории, в виде земельного участка. Регулярно

осуществлялась уборка территории от снега в зимний период, в том числе с помощью уборочной техники, уборка и вывоз мусора.

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.

VIII Научный потенциал и подготовка кадров

В СибНСХБ работает, включая совместителей, 25,8 штатных единиц (28 чел.), из них 1 (шт.ед.) – директор, 1(0,5 шт.ед) – зав.отделом, 2 (шт.ед.) – научных сотрудника, в том числе, один кандидат наук, 14 – библиотечные специалисты, 8,3 – обслуживающий персонал.

Средняя заработная плата сотрудников СибНСХБ составляет:

2019	2020	2021	2022	2023
23772 руб.	25348 руб.	26337 руб.	32855 руб.	32842 руб.

Повышение квалификации сотрудников СибНСХБ, постоянное совершенствование их профессиональных знаний, умений и навыков обеспечивались в отчетном году комплексом мероприятий, включающим 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, конференций, проводимых ГПНТБ СО РАН, в основном в формате онлайн, а также семинарах и конференциях по тематике деятельности СибНСХБ.

Научные сотрудники СибНСХБ Гарке Т.М., Мельникова Т.Н., Кретьева Е.А. за участие в международных и российских конференциях получили сертификаты.

Ведущий библиотекарь Лукьянова В.Б. сдала экзамен на знание и применение иностранного языка (английский).

Сотрудники читают специальную литературу, повышают компьютерную и технологическую грамотность.

В течение года почетными грамотами и благодарностями были награждены следующие сотрудники СибНСХБ: Гарке Т.М., Мельникова Т.Н., Кретова Е.А., Лукьянова В.Б., Карелина Л.Н., Ларионова Л.П.

В течение нескольких лет большую общественную работу ведет научный сотрудник Мельникова Т.Н., возглавляя Совет ветеранов рп. Краснообска. Ее активная деятельность не раз отмечалась наградами администрации поселка и Совета депутатов Законодательного собрания Новосибирской области.

IX Отчет о научно-исследовательской работе

Тема проекта д.п.н Е.Б. Артемьевой 2022-2026 гг.: «Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды»

Блок СибНСХБ: «Трансформация роли отраслевой библиотеки - Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки-филиала ГПНТБ СО РАН на основе стратегических приоритетов развития аграрной науки».

Исполнители: Гарке Т. М., Мельникова Т. Н., Кретова Е. А.

Цель исследования: Формирование концептуальных основ развития академической библиотеки аграрного профиля в условиях динамично изменяющейся научной среды.

Актуальность исследования: Определение оптимальных долгосрочных целей развития СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН как отраслевой библиотеки в условиях продолжающейся научной реформы и изменения государственных приоритетов в аграрной сфере является основой для создания механизма эффективного взаимодействия библиотеки с научными организациями сельскохозяйственного профиля региона и обеспечения высокого уровня информационного сопровождения их научных исследований.

Новизна исследования: Расширение географического охвата исследования, включающего не только Сибирь, но территории Урала, Дальнего Востока и Арктики, обусловленное назначением в 2022 году руководителя СФНЦА РАН

куратором проектов по региональным исследованиям аграрной тематики в рамках деятельности секции при координационном совете Программы фундаментальных научных исследований в РФ на долгосрочный период (2021 – 2030 года). Впервые осуществлен сбор данных о состоянии библиотек и информационных подразделений научных организаций указанных регионов, включающий расширенный перечень статистических показателей.

Задачи 2023 года: Формирование информационной базы исследования на основе сбора данных об организационно-структурных изменениях, направлениях деятельности и информационной обеспеченности научных организаций, изучения и анализа приоритетов государственной аграрной политики РФ на современном этапе с целью выявления факторов, определяющих вектор развития отраслевых библиотек.

В рамках реализации поставленной задачи в 2023 году проведена работа по изучению контингента пользователей СибНСХБ, представленного научными организациями сельскохозяйственного профиля, и являющаяся продолжением исследования 2017 года по теме «Развитие системы информационного обеспечения аграрной науки и образования Сибири с учётом изменений, происходящих в экономической, научной и информационной сфере».

В 2023 году географический охват исследования значительно расширен и включил в себя не только Сибирь, но территории Урала, Дальнего Востока и Арктики, что обусловлено назначением в 2022 году руководителя СФНЦА РАН куратором проектов по региональным исследованиям аграрной тематики в рамках деятельности секции при координационном совете Программы фундаментальных научных исследований в РФ на долгосрочный период (2021 – 2030 года).

На организационно-подготовительном этапе исследования разработана анкета, сформирована адресная база, проведено согласование административных вопросов с руководителями научных организаций и осуществлена рассылка анкеты.

Круг изучаемых вопросов включал статус научной организации, численность ее научных сотрудников (в том числе академиков, членов-корреспондентов, докторов, кандидатов наук), научные темы, выполняемые в соответствии с государственным заданием, а также в рамках грантовых проектов и программ, информационную обеспеченность организации.

Впервые осуществлен сбор данных о количестве аспирантов, а также разработан раздел анкеты, содержащий статистические показатели о деятельности библиотеки или информационного подразделения научной организации:

- наличие компьютеров (шт.);
- поступило документов (экз.);
- выбыло документов (экз.);
- состоит документов (экз.);
- электронный каталог (библиографические записи);
- число пользователей;
- число посещений;
- выдано документов (экз.);
- выполнено справок (справка);
- количество штатных сотрудников библиотеки.

В процессе анкетирования проведено консультирование по правилам заполнения анкеты, а также интервьюирование руководителей научных организаций для получения необходимой информации.

На этапе формирования информационной базы исследования осуществлен ввод полученных данных в автоматизированную систему. Проведена работа по совершенствованию структуры и функциональных возможностей справочника научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, реализованного на основе специализированного технологического модуля САБ ИРБИС в базе данных СибНСХБ «Авторитетный файл заголовков, содержащих наименование организаций» (АФ).

АФ ведется в соответствии с Российским коммуникативным форматом для авторитетных данных и включает следующую информацию о научном коллективе: принятый заголовок (официальное наименование) сведения об истории учреждения, его реорганизации, переименовании, изменении организационно-правовой формы, о сокращенных наименованиях и аббревиатурах, источниках информации.

В технологический модуль включаются сведения, не входящие в структуру базы данных АФ и набор полей авторитетной записи.

В 2023 году в технологическом модуле созданы новые вкладки для массива актуальных данных, добавлены подполя для ввода расширенных сведений об организации (количество аспирантов, адрес электронной почты), а также статистических показателей о деятельности библиотеки или информационного подразделения научной организации. Обеспечены возможности поиска данных, а также их вывод в окно просмотра в обратнхронологическом порядке с учетом данных предыдущего исследования.

Разработано и реализовано техническое задание на создание выходных форм, позволяющих проводить сравнительный анализ данных о научных организациях, включенных в базу данных СибНСХБ «Авторитетный файл заголовков, содержащих наименование организаций» и её специализированный технологический модуль за 2017 и 2023 годы. Сравнительный анализ данных планируется осуществить на следующем этапе исследования, в 2024 году.

В 2023 году проведено изучение изменяющейся научно-образовательной среды, целей и приоритетов развития сельского хозяйства и аграрной науки РФ на краткосрочную и долгосрочную перспективу, закрепленных в нормативно-правовых актах федерального и регионального уровня, ведомственных программах, планах развития отдельных научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, Урала, Дальнего Востока и Арктики, а также их межрегионального объединения.

Проведен анализ информации, полученной в процессе непосредственного общения с учеными, участия в научных мероприятиях и заседаниях Ученого

совета СФНЦА РАН, Ученого совета СО РАН, изучения контента сайтов и профильных ресурсов. В качестве важных направлений развития СФНЦА РАН рассмотрены план создания на его базе Агробиотехнопарка и расширение деятельности Малой сельскохозяйственной академии.

Результаты 2023 года:

- Усовершенствованный и дополненный актуальными данными, полученными в процессе анкетирования 2023 года, многоаспектный электронный справочник научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, реализованный на основе специализированного технологического модуля САБ ИРБИС в базе данных СибНСХБ «Авторитетный файл заголовков, содержащих наименование организаций» (АФ);

- Технологический модуль САБ ИРБИС в базе данных СибНСХБ «Авторитетный файл заголовков, содержащих наименование организаций» с расширенными функциональными возможностями (новые вкладки для массива полученных в ходе анкетирования 2023 года данных, подполя для ввода расширенных сведений об организации и статистических показателей о деятельности её библиотеки или информационного подразделения, обеспечение просмотра данных в удобном формате, новые поисковые сценарии, создание выходных форм, позволяющих проводить сравнительный анализ данных, полученных в разные годы).

- Структурированный массив данных, содержащий статистические показатели деятельности библиотек и информационных подразделений, находящихся в составе научных организаций;

- Отобранный массив законодательных актов и нормативно-правовых документов федерального, регионального и ведомственного уровней, определяющий приоритеты развития аграрной сферы. Документы представлены для открытого доступа в «Информационном бюллетене СибНСХБ»;

- Изученные и представленные в публикациях информационно-библиотечные аспекты коммуникации в аграрной науке Сибири, в том числе

место и роль СибНСХБ как элемента инфраструктуры для информационного сопровождения научных исследований и популяризации аграрной науки.

Методы исследования: анкетирование, интервьюирование руководителей научных организаций, статистический метод, анализ, синтез, методы сбора и обработки данных.

Практическая значимость: Полученные результаты исследования направлены на повышение качества информационного обеспечения аграрной науки регионов Сибири, Урала, Дальнего Востока и Арктики, создания и предоставления пользователям доступа, в том числе удаленного, к ресурсам, информационным продуктам и сервисам СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН, отвечающим информационным потребностям пользователей.

Данные, собранные в ходе исследования и включенные в «Авторитетный файл заголовков, содержащих наименования организаций» позволяют поддерживать его в рабочем состоянии и совершенствовать методику его ведения для использования в качестве авторитетного контроля точек доступа в процессе машиночитаемой каталогизации, расширения возможностей поиска в электронном каталоге, участия в процессе корпоративной каталогизации в области создания и использования авторитетных записей.

Достоверное представление о состоянии и информационных потребностях контингента пользователей, приоритетах государственной аграрной политики позволяют определять актуальные рубрики ГРНТИ для наполнения раздела «Информационного бюллетеня СибНСХБ» о новых поступлениях в фонд ГПНТБ СО РАН, устанавливать критерии отбора материалов для включения в «Дайджест публикаций электронных СМИ. Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука», выявлять актуальную тематику для тематических выставок научной литературы, создания информационных продуктов и организации информационной и справочно-библиографической деятельности в целом, изучения ресурсов по новой тематике для выполнения информационных запросов учёных, выбора форм, методов и инструментов для развития массовых,

групповых и индивидуальных (персонифицированных) форм информационного обслуживания.

Массив правовой информации, отражающий направления аграрной политики РФ и приоритеты развития аграрной науки представлены в «Информационном бюллетене СибНСХБ» и доступны всем пользователям, в том числе в удаленном режиме.

Анализ данных о деятельности библиотек и информационных подразделений научных организаций сельскохозяйственного профиля на территории Сибири, Урала, Дальнего Востока и Арктики позволяет оценить их современное состояние и выявить перспективные направления взаимодействия с СибНСХБ в целях повышения качества информационного сопровождения научных исследований и популяризации достижений аграрной науки регионов.

Статьи:

1. Гарке Т. М., Кретьова Е. А., Мельникова Т. Н. Тенденции развития спроса специалистов аграрных научно-исследовательских учреждений на информационные услуги СибНСХБ // Труды ГПНТБ СО РАН. 2023. № 3 (19). С. 39–47. DOI <https://doi.org/10.20913/2618-7575-2023-3-39-47> (ВАК). ИФ – 0,365.
2. Мельникова Т.Н., Гарке Т.М., Кретьова Е.А. Трансформация вектора развития отраслевых библиотек в современных условиях реформирования науки//Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. 2023. №11(105). С. 157–162. DOI: 10.33938/2311-157. (ВАК). ИФ –0,902.

Доклады:

1. Мельникова Т.Н., Гарке Т.М., Кретьова Е.А. Формы сотрудничества СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН с научными организациями сельскохозяйственного профиля Сибири в сфере информационного обеспечения научных исследований // Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2023): Международная научно-практическая конференция,

посвященная 105-летию ГПНТБ СО РАН (Новосибирск, 20-22 марта 2023 г.). - Новосибирск, 2023.

2. Мельникова Т.Н., Гарке Т.М., Кретьева Е.А. Академическая библиотека аграрного профиля в условиях динамично изменяющейся научной среды // Всероссийский библиотечный конгресс: XXVII Ежегодная конференция Российской библиотечной ассоциации (Мурманск, 10-17 июня 2023 г.). - Мурманск, 2023.

Наукометрические показатели

Показатели (количество)	2021	2022	2023
Публикации, в том числе	3	3	2
монографии	1	-	
словари, справочники, указатели		-	
учебники, учебно-метод. пособия, сводные каталоги	-		
статьи, проиндексированные в WebofScience	-	-	
статьи, проиндексированные в Scopus	-	-	
статьи в журналах по списку ВАК	2	1	2
статьи в журналах РИНЦ	1	1	
Доклады на конференциях, в том числе	3	2	2
на международных конференциях, приглашенные	-		
на российских конференциях, приглашенные	-		
на международных конференциях	2	1	1
на российских конференциях	1	1	1
Цитирование в РИНЦ	34	28	34

Х Заключение

В 2023 году в рамках Государственного задания, выделенного СибНСХБ, в условиях отсутствия части обязательного экземпляра по сельскохозяйственной тематике из фонда ГПНТБ СО РАН, филиал выполнил государственную работу

по формированию, учёту, изучению, обеспечению физического сохранения и безопасности фондов библиотеки пополнив документный фонд в объеме 1468 экземпляров, в соответствии с научной тематикой научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири. Пополнение фонда велось по системе комплектования, разработанной научными сотрудниками СибНСХБ, представленной в «Профиле комплектования СибНСХБ».

Проведена работа по сверке данных библиографических записей электронного каталога периодических изданий СибНСХБ на соответствие данных служебных картотек подразделений фондодержателей и самим изданием. Осуществлена проверка состояния фонда редких периодических изданий. Общий объем фонда на конец года составил 649183 экземпляра.

Актуализированы электронные ресурсы: 2 каталога, АФ, 8 библиографических, 5 полнотекстовых баз данных. Созданы две новые базы данных («21 век – время биотехнологий», «Архив выполненных тематических запросов»). Общий объем 58 библиографических баз данных СибНСХБ в 2023 году составил 74970 записей. Общий объем 6 полнотекстовых баз данных (включая «Каталог полных текстов диссертаций из электронной библиотеки РГБ») составил 34948 записей. На их основе подготовлены информационные продукты (информационный бюллетень новых поступлений, дайджест, каталоги выставок).

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

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

- общее количество читателей составило 2284 человек, включая удаленных пользователей, основная часть – представлена научными сотрудниками организаций сельскохозяйственного профиля;

- пользователям выдано 23,9 тыс. экз. документов и выполнено более 7 тыс. справок и консультаций, общее количество посещений в стационарных условиях составило более 19,5 тыс. человек (плановый показатель 14 тыс.);

- увеличилось количество обращений к электронным ресурсам библиотеки;

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

В 2023 году большое внимание уделено индивидуальным формам информационного обслуживания, таким как система ИРИ и ДОР, абонентами которой являются руководители, ведущие ученые и специалисты научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, Урала и Дальнего Востока. Функционировала система электронной рассылки информации по 145 запросам абонентов, в том числе оповещений о выставках, новых услугах, доступе к информационным ресурсам на базе СибНСХБ. В 2023 году индивидуальным абонентам ИРИ было предоставлено 5268 оповещения.

В течение года было организовано и проведено более 160 выставок, которые посетили 8214 пользователей и ознакомились на них с 21419 документами.

СибНСХБ предоставила по МБА и ЭДД 38 пользователям 293 документа и 1465 страниц копий в электронном виде.

В соответствии с планом НИР ГПНТБ СО РАН научная группа СибНСХБ работала в составе проекта «Научная библиотека региона в условиях меняющейся научно-образовательной среды» под руководством д.п.н. Артемьевой Е. Б. по блоку СибНСХБ «Трансформация роли отраслевой библиотеки - Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки-филиала ГПНТБ СО РАН на основе стратегических приоритетов развития аграрной науки». В ходе исследования была сформирована информационная база исследования на основе сбора данных об организационно-структурных изменениях, направлениях деятельности и информационной

обеспеченности научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, Урала, Дальнего Востока и Арктики, изучения и анализа приоритетов государственной аграрной политики РФ на современном этапе с целью выявления факторов, определяющих вектор развития отраслевых библиотек. По результатам исследования опубликовано две статьи, прочитано два доклада на международной и российской конференциях.

В 2023 году СибНСХБ было организовано и проведено 35 внутренних технологических совещаний по основным информационно-библиографическим и библиотечным процессам. Разработано, изменено и дополнено 10 технологических инструкций.

В течение года СибНСХБ проводила активную работу по организации и участию в мероприятиях по популяризации науки, тем самым привлекая различные категории пользователей в библиотеку. Проведено 17 мероприятий, в том числе в новом формате в виде встреч с учеными, художниками, а также экскурсий с историческим обзором по научному городку Краснообску, на которых были представлены информационные продукты библиотеки, рекламировались информационные и библиотечно-библиографические услуги.

В 2023 году СибНСХБ, как обособленное структурное подразделение, расположенное в отдельном здании в п. Краснообске, территориально удаленном от базовой организации, вела работу по эффективному использованию закрепленного имущества.

В течение года работа по эксплуатации и содержанию здания СибНСХБ осуществлялась работниками участка по технической эксплуатации здания в составе 8,3 шт.ед.

В 2023 году на содержание здания СибНСХБ затрачено 4 млн. 510 тыс.р., на заработную плату работников филиала вместе с налогами - 8 млн. тыс.р. Таким образом, общая сумма затрат в 2023 году составила 13 млн. 10 тыс. р.

Материально-техническая база СибНСХБ находится в критическом состоянии, не удовлетворяющем требованиям, пожарной безопасности,

экстренной эвакуации, тепловой защиты, освещенности служебных и читательских помещений.

Объем выделяемых средств в настоящее время позволяет поддерживать в минимальной степени функционирование здания и основную деятельность СибНСХБ без возможности ее дальнейшего развития. При этом необходимо отметить, что поступления во внебюджет ГПНТБ СО РАН от сдачи в аренду помещений СибНСХБ и возмещения эксплуатационных услуг в 2023 году составили 2 млн. 43 тыс.р., но на содержание, ремонт здания филиала эти средства не поступали.

В СибНСХБ работают, включая совместителей, 25,8 штатных единиц (27 чел.), из них 1 (шт.ед.) – директор, 1 (0,5 шт.ед.) – зав.отделом, 2 (шт.ед.) – научных сотрудника, в том числе, один кандидат наук, 14 – библиотечные специалисты, 8,3 – обслуживающий персонал.

В заключении следует отметить, что библиотечно-библиографическая и информационная деятельность СибНСХБ в 2023 году осуществлялась в условиях продолжающейся реорганизации научных аграрных центров Сибири, Урала и Дальнего Востока, что привело к сокращению кадрового научного состава. При этом СибНСХБ, как отраслевая библиотека, оперативно реагирует на изменяющиеся условия путем введения новых форм виртуального обслуживания и расширения связей с научным сообществом. Основой информационного сопровождения научных исследований по вопросам АПК продолжают оставаться научные разработки СибНСХБ, представленные в виде цифровых продуктов, а также информационные ресурсы ГПНТБ СО РАН, открытой науки в сети Интернет.

Дальнейшая деятельность СибНСХБ в качестве филиала ГПНТБ СО РАН в 2024 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 второго раздела «Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотеки»;

- расширение, создание и актуализацию информационных ресурсов и продуктов СибНСХБ;

- развитие модели взаимодействия Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки с научными организациями как партнера, осуществляющего информационное сопровождение исследований на всех его этапах;

- укрепление материально-технической базы библиотеки.

Приложение 1

Таблица движения основного фонда СибНСХБ на 01.01.2024 г.

№ п/п	Виды изданий	Количество экземпляров на 01.01.2023 г.	Поступило в 2023 г. на хранение по ОЭ ГПНТБ СО РАН сельскохоз.тематики (экземпляр)	Поступило в 2023 г. на хранение по ОЭ ГПНТБ СО РАН худ.л-ры (экземпляр)	Поступило в 2023 г., скомплектованных СибНСХБ самостоятельно (экземпляр)	Выбыло в 2023 г. (экземпляр)	Количество экземпляров на 01.01.2024 г.
1.	Книги и брошюры	429534	0	0	610	6	430138
2.	Продолжающиеся издания	40430	0	0	144	0	40574
3.	Специальные виды нормативно-технической документации (ГОСТы)	4759	0	0	0	0	4759
4.	Неопубликованные материалы (отчеты НИР, диссертации)	2071	0	0	10	0	2081
5.	Карты	46	0	0	0	0	46

6.	Микроформы	920	0	0	0	0	920
7.	Электронные издания	395	0	0	0	0	395
8.	Периодические издания	169566	0	0	704	0	170270
	ИТОГО:	647721	0	0	1468	6	649183

**Основные цифровые показатели работы СибНСХБ –
филиала ГПНТБ СО РАН в 2023 г.**

№	Наименование показателей	Единица учета	Выполнение плана		
			2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
I. Библиотечно-информационное обслуживание					
1.	Количество пользователей, всего:	пользователь	1250	1195	2501
1.1.	Читатели	читатель	1079	839	2145
	в т. ч. из неакадемических учреждений	"-			
1.2.	Абоненты	абонент	171	224	173
	- МБА	"-	81	78	38
	- ММБА	"-	-		
	- ИРИ	"-	90	146	135
	- ДОР	"-	-		
	- ОСИ	"-	-		
1.3.	Зарегистрированные пользователи (через электронные сети)	код пользователя	-	132	135
1.4.	Посетители (мероприятий)	посетитель	10700	8123	8289
	- выставок	"-	10151	7741	8214
	- конференций	"-			75
2.	Количество посещений (обращений), всего:	посещение	542391	619050	878511
2.1.	Посещение читателями	посещение	25988	19529	19511
	в т.ч. посещения Интернет-класса	"-	98	125	
2.2.	Обращение к электронным ресурсам, всего:	обращение	516403	599396	859000
	- к сайту Библиотеки	"-	53147	62107	62000
	- к БД, установленным на сайте	"-	463256	537289	797000
	в т.ч. к БД собственной генерации	"-	463256	537289	797000
3.	Запросы на документы, всего:	запрос	24411	21361	24266
3.1.	По требованиям читателей	"-	24211	20966	23973
3.2.	По требованиям абонентов	"-	200	395	293
	- в т.ч. абонентов ММБА	"-	-	-	

4.	Выдача документов, всего:	экземпляр	45162	43217	45949
	- в т.ч. зарубежных	-"	40	40	102
4.1.	В читальных залах	-"	24163	20966	23973
	в т.ч. документов, полученных по МБА из других библиотек	-"	-		
4.2.	По МБА	-"	188	392	293
	- в т.ч. средствами ЭДД	-"	166	392	293
4.3.	По ММБА	-"	-		
	- в т.ч. средствами ЭДД	-"	-	-	
4.4.	С выставок	-"	20699	21734	21419
4.5.	Из удаленных полнотекстовых библиотек и БД	экземпляр	112	125	264
II. Справочно-информационное обслуживание					
5.	Запросы (разовые), всего:	запрос	4994	6740	7234
5.1.	Тематические	-"	1106	1203	2519
5.2.	В автоматизированном режиме	-"	1389	2756	3825
6.	Постоянно действующие запросы (ИРИ, ОСИ, ДОР и др.), всего:	запрос	90	146	145
6.1.	В ручном режиме		-	-	
	- количество тем	тема	-	-	
	- количество оповещений	оповещение	-	-	
6.2.	В автоматизированном режиме (БД, Интернет)		-	-	
	- количество тем	тема	90	146	145
	- количество оповещений	оповещение	3685	3693	5268
7.	Отказы, всего:	отказ	20	16	2
7.1.	По требованиям читателей	-"	11	14	2
7.2.	По требованиям абонентов	-"	9	2	
7.3.	По разовым запросам	-"	-		
8.	Количество выставок, всего:	выставка/документ	146/12792	141/14628	163/15782
8.1.	Новых поступлений	-"	81/5326	61/4007	72/4587
8.2.	Тематических	-"	65/7466	80/10621	91/11195
III. Комплектование фондов					
9.	Поступило литературы, всего:	экземпляр	5574	2338	1468
	- в т.ч. иностранной	-"	1	-	
9.1.	Поступило централизованно в библиотеки сети, всего:	-"	-	-	-
	- в т.ч. иностранной	-"		-	-

9.2.	Приобретено самостоятельно библиотеками сети, всего:	-"	195	2338	1468
	- в т.ч. иностранной	-"	-	-	
10.	Международный книгообмен				
10.1.	Количество партнеров/стран	партнер/ страна	0	0	
10.2.	Получено литературы	экземпляр	0	0	
10.3.	Отправлено литературы	-"	0	0	
IV. Научно-исследовательская деятельность					
11.	Составлено документов, всего:	назв./ авт.л.	1/1,3		3/1,3
11.1.	Научные отчеты по НИР	-"	1/1,3	1/0,3	1/0,3
	- в т.ч. зарегистрировано во ВНИИЦ	-"	-	-	
11.2.	Научно-методические и учебно-методические документы	-"	-	-	
12.	Опубликовано документов, всего:	назв./ авт.л.	4/1,72	5/1,9	
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	-"	-	-	
12.5.	Аналитические обзоры	-"	-	-	
12.6.	Статьи	-"	4/1,72	5/1,9	2/1
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	62/223936	63/267142	64/109918
14.1.	Библиографические БД, включая электронный каталог	-"	58/193713	58/235823	58/74970
	- в т.ч. доступны через Интернет	-"	40/174466	42/192933	42/72345
14.2.	Полнотекстовые БД	-"	4/30223	5/31319	6/34848
	- в т.ч. доступны через Интернет	-"	2/24903	5/31319	5/32356

14.3.	Фактографические БД	-"	-	-	-
	- в т. ч. доступны через Интернет	-"	-	-	-
V. Кадры Библиотеки					
15.	Штатных работников, всего:	человек	24,5	24,8	25,8
15.1.	В т.ч. библиотечных, всего	-"	15	14	14
	Из них (из библиотечных):		-		
	- в штате центральной библиотеки	-"	-		
	- в штате учреждений	-"	-		
15.2.	В т.ч. научных сотрудников, всего	-"	2	2	2
	- докторов наук	-"	-	-	
	- кандидатов наук	-"	1	1	1
VI. Техническое оснащение					
16.	Оборудование:				
16.1	Серверов	сервер	2	1	1
16.2.	Компьютеров, всего:	компьютер	33	31	31
	- в т.ч. подключенных к Интернету	-"	25	25	25
16.3.	Принтеров	принтер	20	13	13
16.4.	Сканеров	сканер	4	3	3
16.5.	Цифровых камер	камера			
16.6.	Ксероксов	ксерокс	9	9	9

1.	Гарке Т.М./директор	50%	889	30%	531	20%	359
2.	Гарке Т.М./м.н.с.	100%	889				
3.	Мельникова Т.Н./научный сотрудник	100%	1733	0	0	0	0
4.	Кретьова Е.А./зав.отдел ом, м.н.с.	50%	889	20%	359	30%	505
5.	Гуров Ю.В./участок компьютерног о оборудования	0	0	50%	890	50%	889
6.	Гуров А.Ю./ участок компьютерног о оборудования	0	0	25%	445	25%	444
7.	Ларионова Л.Н./участок каталогизации	0	0	100%	742	0	0
8.	Унискова М.С./участок каталогизации	0	0	100%	1597	0	0
9.	Лешова Г.А./участок каталогизации /участок	0	0	100%	1242	0	0

	комплектован ия						
10.	Беседина И.А./ участок каталогизации	0	0	100%	1793	0	0
11.	Школьникова Н.Т./участок комплектован ия/участок книгохранения	0	0	100%	1545	0	0
12.	Ларионова Л.П./участок справочно- библиографич еской работы	0	0	10%	177	90%	1596
13.	Лукьянова В.Б./ участок справочно- библиографич еской работы	0	0	20%	354	80%	1403
14.	Мустафина С.П./ участок комплектован ия	0	0	0	0	0	0
15.	Карелина Л.Н./участок индивидуальн ого абонемента и регистрации читателей	0	0	20%	354	80%	1403
16.	Ламшакова А.А./ участок	0	0	60%	828	40%	559

	индивидуального абонемента и регистрации читателей, участок общего читального зала						
17.	Храпцова М.С./участок общего читального зала	0	0	20	248	80%	994
18.	Попова Л.А./участок книгохранения	0	0	90%	1308	10%	145
19.	Шеходанова А.П./участок книгохранения	0	0	100%	824	0	0
	ИТОГО:		4400		13237		8297

Ссылки на статьи и упоминания о СибНСХБ в медиа в 2023 году

Кулагин, Владислав. Наши снова на высоте : [турнир по быстрым шахматам, посвященный 85-летию Владимира Высоцкого, в **СибНСХБ**, Краснообск] / Владислав Кулагин. - Текст : электронный // Новосибирский район - территория развития. - 2023. - № 5 (1 февраля). - С. 11. -URL: <http://www.xn--mlagah.xn--p1ai/2023/02/03/%D0%BD%D0%B0%D1%88%D0%B8-%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%BD%D0%B0-%D0%B2%D1%8B%D1%81%D0%BE%D1%82%D0%B5/>

Тухватулин, Камил. Быстро двигать шахматные фигуры : [6-й этап соревнований по быстрым шахматам в помещении **СибНСХБ**] / Камил Тухватулин. - Текст : электронный // Краснообск. - 2023. - № 46 (16 декабря). - С. 4. - URL: <https://krasnoobsk-novosti.ru/wp-content/uploads/2023/12/Krasnoobsk-1005.pdf>
[Ссылка Краснообск](#)

Наши снова на высоте // Без формата. Новосибирск. - 2023. – 3 февраля. -URL: <https://novosibirsk.bezformata.com/listnews/nashi-snova-na-visote/113972060/>

Большие вызовы юных ученых // Новосибирский район - территория развития. 2023. – 11 апреля. -URL: <http://www.xn--mlagah.xn--p1ai/2023/04/11/большие-вызовы-юных-ученых/>

Большие вызовы юных ученых // Без формата. Новосибирск. - 2023. – 11 апреля. -URL: <https://novosibirsk.bezformata.com/listnews/bolshie-vizovi-yunih-uchenih/116102024/>

Библиотечная сессия-2023 // ГПНТБ Со РАН(сайт) . - 2023. – 3 февраля. -URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/bibliotchnaya-sessiya-2023/>

[Рассказы из истории научного городка Краснообска в СибНСХБ // ГПНТБ Со РАН\(сайт\)](#) . - 2023. – 6 декабря. -URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/rasskazy-iz-istorii-nauchnogo-gorodka-krasnoobska-v-sibnsxb/#>

«Удивительное рядом» в СибНСХБ // ГПНТБ Со РАН(сайт) . - 2023. – 16 ноября. -URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/udivitelnoe-ryadom-v-sibnsxb/#>

«Краеведческий эрудит» в СибНСХБ // ГПНТБ Со РАН(сайт) . - 2023. – 11 ноября. -URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/kraevedcheskij-erudit-v-sibnsxb/#>

В СибНСХБ художник рассказала о пленэрном освещении // ГПНТБ Со РАН(сайт) . - 2023. – 29 августа. -URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/v-sibnsxb-xudozhnik-rasskazala-o-plenernom-osveshhenii/#>

Наука, литература, искусство: «Библионочь» в ГПНТБ СО РАН // ГПНТБ Со РАН(сайт) . - 2023. – 28 мая. -URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/nauka-literatura-iskusstvo-biblinoch-v-gpntb-so-ran/#>

В СибНСХБ рассказали о старинном русском оружии// ГПНТБ Со РАН(сайт) . - 2023. – 25 апреля. -URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/v-sibnsxb-prodemonstrovali-starinnye-topory-i-kolchugi/#>

СибНСХБ для молодых учёных // *ГПНТБ СО РАН(сайт)* . - 2023. – 20 апреля. -URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/sibnsxb-dlya-molodyx-uchyonyx/#>

Заключительные игры «Знатоки природы» в СибНСХБ // *ГПНТБ СО РАН(сайт)* . - 2023. – 20 апреля. -URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/zaklyuchitelnye-igry-znatoki-prirody-v-sibnsxb/#>

[6 марта 2023г. на базе СибНСХБ-филиал ГПНТБ состоялась районная интеллектуально-познавательная экологическая игра «Знатоки природы»] // *Дзен* . - 2023. – 20 апреля. - URL: <https://dzen.ru/b/ZBcstuljbQP4yF5j>

Экологические игры для школьников стартовали в СибНСХБ // *ГПНТБ СО РАН(сайт)* . - 2023. – 16 февраля. -URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/ekologicheskie-igry-dlya-shkolnikov-startovali-v-sibnsxb/#>

Ученые обсудили развитие главной научной библиотеки Сибири // *Наука в Сибири*. - 2023. – 3 апреля. - URL: <https://www.sbras.info/articles/organizaciya-nauki/uchenye-obsudili-razvitie-glavnoy-nauchnoy-biblioteki-sibiri>

Повестка заседания Президиума СО РАН 30 марта 2023 года // Сибирское отделение Российской академии наук (sbras.ru). - 2023. – 30 марта. -URL: <https://www.sbras.ru/ru/news/49942>

Как Бог раздавал: самые необычные видеоролики про Новосибирск // *VN.RU*. - 2023. – 20 февраля. -URL: <https://vn.ru/news-kak-bog-razdaval-samy-neobychnye-videoroliki-pro-novosibirsk/>

Наука, искусство и творчество объединились в СибНСХБ // *ГПНТБ СО РАН(сайт)* . - 2023. – 8 февраля. -URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/nauka-iskusstvo-i-tvorchestvo-obedinilis-v-sibnsxb/#>

Школьники Краснообска «На пути к успеху» в СибНСХБ // *ГПНТБ СО РАН(сайт)* . - 2023. – 28 марта. -URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/shkolniki-krasnoobska-na-puti-k-uspexu-v-sibnsxb/#>

Шахматный турнир прошёл в СибНСХБ // *ГПНТБ СО РАН(сайт)* . - 2023. – 30 января. - URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/shaxmatnyj-turnir-proshyol-v-sibnsxb/#>

Шахматный турнир в СибНСХБ // Сибирская Научная Сельскохозяйственная библиотека) . - 2023. – 31 января. -URL: https://agrolib.spsl.nsc.ru/news/new31_01_23.html

Женщины-ученые СО РАН : [(Женщины, директора (в том числе и.о.) организаций СО РАН : Гарке Татьяна Михайловна, заслуженный работник культуры РФ, СибНСХБ – филиал ГПНТБ СО РАН, Краснообск)] // Сибирское отделение Российской академии наук (sbras.ru). - 2023. – 8 марта. - URL: <https://www.sbras.ru/ru/news/49842>

Популярность акции растёт (тотальный диктант)

Популярность акции растёт // *Без формата*. Новосибирск. - 2023. – 15 апреля. -URL: <https://novosibirsk.bezformata.com/listnews/populyarnost-aktcii-rastet/116269486/>

Популярность акции растёт// *Новосибирский район - территория развития*. - 2023. – 15 апреля. -URL: <http://www.xn--mlagah.xn--plai/2023/04/15/популярность-акции-растет/>

Тотальный диктант

Тотальный диктант-2023 // Без формата. Новосибирск. - 2023. – 8 апреля. -URL: <http://www.spsl.nsc.ru/news-item/totalnyj-diktant-2023/#>

В Новосибирске регистрация на акцию "Тотальный диктант" начнется 29 марта// Сиб.фм. - 2023. – 27 марта. -URL: <https://sib.fm/news/2023/03/27/v-novosibirske-obyavili-49-ploshchadok-dlya-totalnogo-diktanta-8-aprelya>

В Новосибирске «Тотальный диктант» пройдет на 49 площадках // Аргументы и факты. Новосибирск. - 2023. – 27 марта. -URL: https://nsk.aif.ru/society/v_novosibirske_totalnyy_diktant_proydet_na_49_ploshchadkah

В Новосибирске «Тотальный диктант» пройдет на 59 площадках// Прецедент. - 2023. – 28 марта. -URL: <https://precedent.tv/article/46324><https://precedent.tv/article/46324>

В Новосибирске определили площадки для "тотального диктанта": полный список // Царьград. - 2023. – 28 марта. -URL: https://nsk.tsargrad.tv/news/v-novosibirske-opredelili-ploshhadki-dlja-totalnogo-diktanta-polnyj-spisok_751263

«Тотальный диктант» в Новосибирске пройдет на 59 площадках — публикуем адреса // SeldonNews. – 28 марта. -URL: <https://news.myseldon.com/ru/news/index/280928154>

«Тотальный диктант» в Новосибирске пройдет на 59 площадках — публикуем адреса // NGS.RU. – 27 марта. -URL <https://ngs.ru/text/education/2023/03/27/72168671/>

«Тотальный диктант» в Новосибирске 2023: когда пройдет, адреса площадок // Без формата. Новосибирск. - 2023. – 27 марта -URL: <https://novosibirsk.bezformata.com/listnews/totalny-diktant-v-novosibirske/115629192/>

«Тотальный диктант» в Новосибирске 2023: когда пройдет, адреса площадок // Комсомольская правда. Новосибирск.- 2023. – 27 марта -URL: <https://www.nsk.kp.ru/online/news/5198897/>