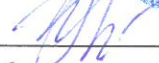


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА
СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ГПНТБ СО РАН)



УТВЕРЖДАЮ

Директор, д-р ист. наук

 И. В. Лизунова
« 26 » января 2024 г.

ОТЧЕТ
о выполнении государственного задания
Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки –
филиала ГПНТБ СО РАН
за 2023 год

Новосибирск, 2024 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Ответственный
за отчет
директор СибНСХБ

подпись, дата

Т. М. Гарке
(Весь отчет)

Содержание

Перечень сокращений и обозначений.....	4
I Пояснительная записка к отчету о выполнении государственного задания	7
II Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек.....	8
III Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки.....	14
IV Основные показатели деятельности СибНСХБ в 2023 году.....	32
V Заключение	34
Приложение 1	37
Приложение 2	38

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

НГОБ – 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 и проектно-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 периодических изданий СибНСХБ

I Пояснительная записка к отчету о выполнении государственного задания

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.

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;

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 выводением 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

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 (приложение 1). 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.

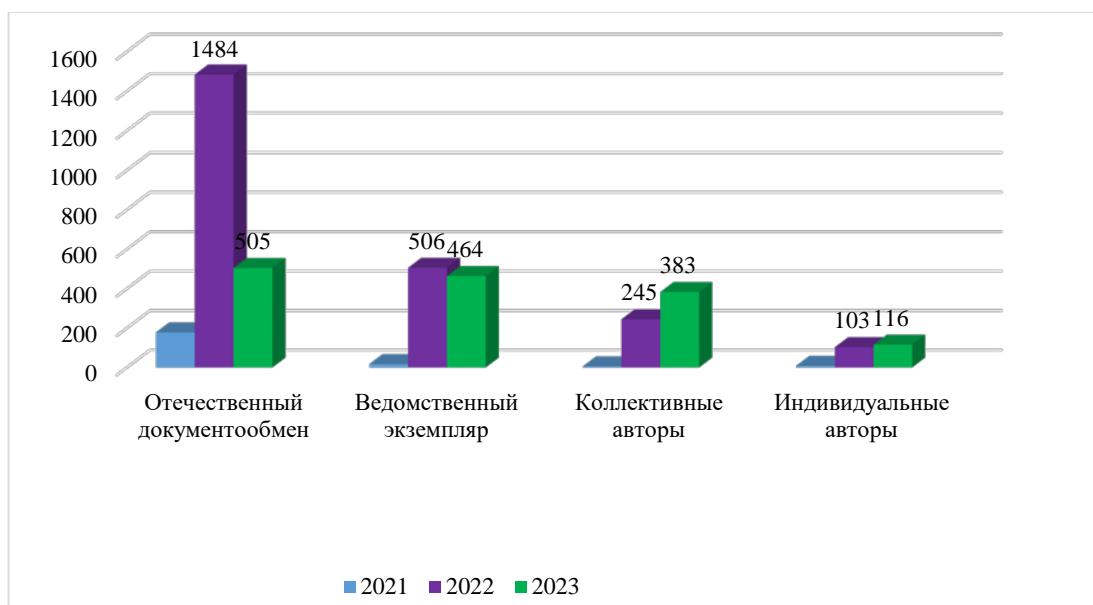


Рисунок 1. Распределение входящего документопотока по способу комплектования

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.

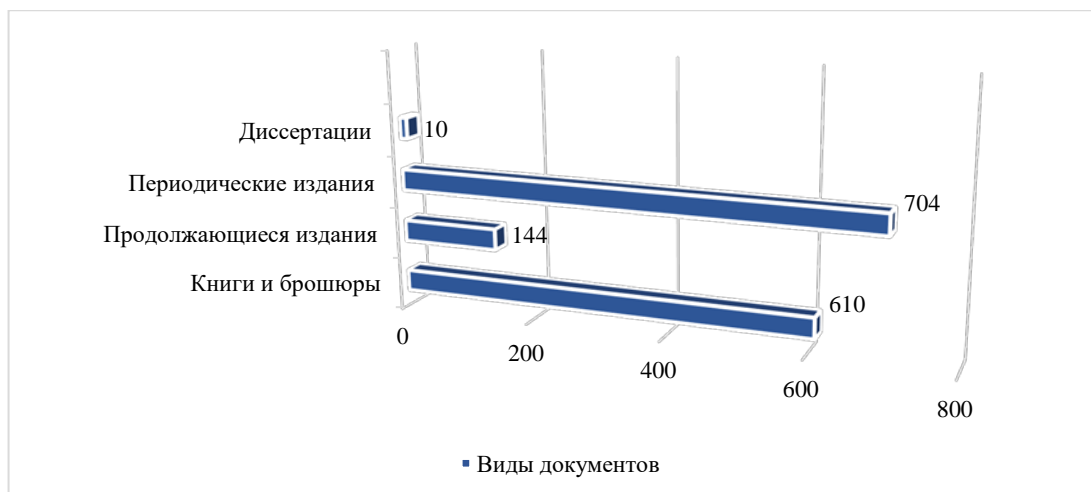


Рисунок 2. Распределение входящего документопотока по виду документов

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.

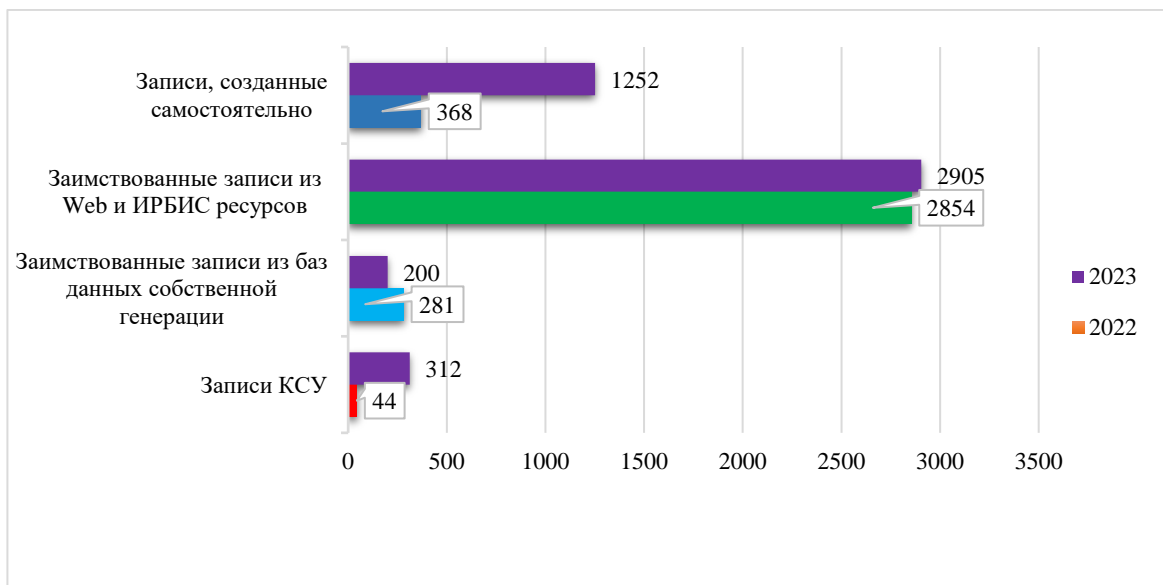


Рисунок 3 Ранжирование записей в БД «СМPLSR-ретроучет» на проверяемую часть фонда СибНСХБ по способу их создания

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 «CMPLSR – 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.

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. 5).

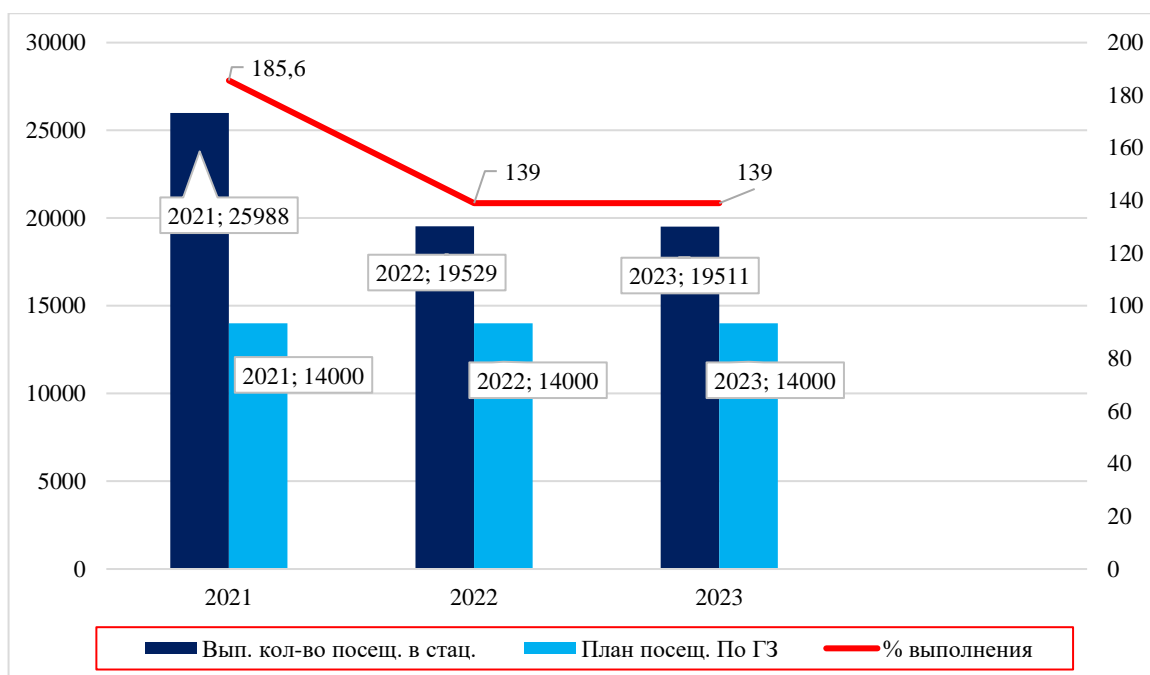


Рисунок 5. Соотношение выполнения Государственного задания по государственной услуге в 2021 – 2023 гг.

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. 6).

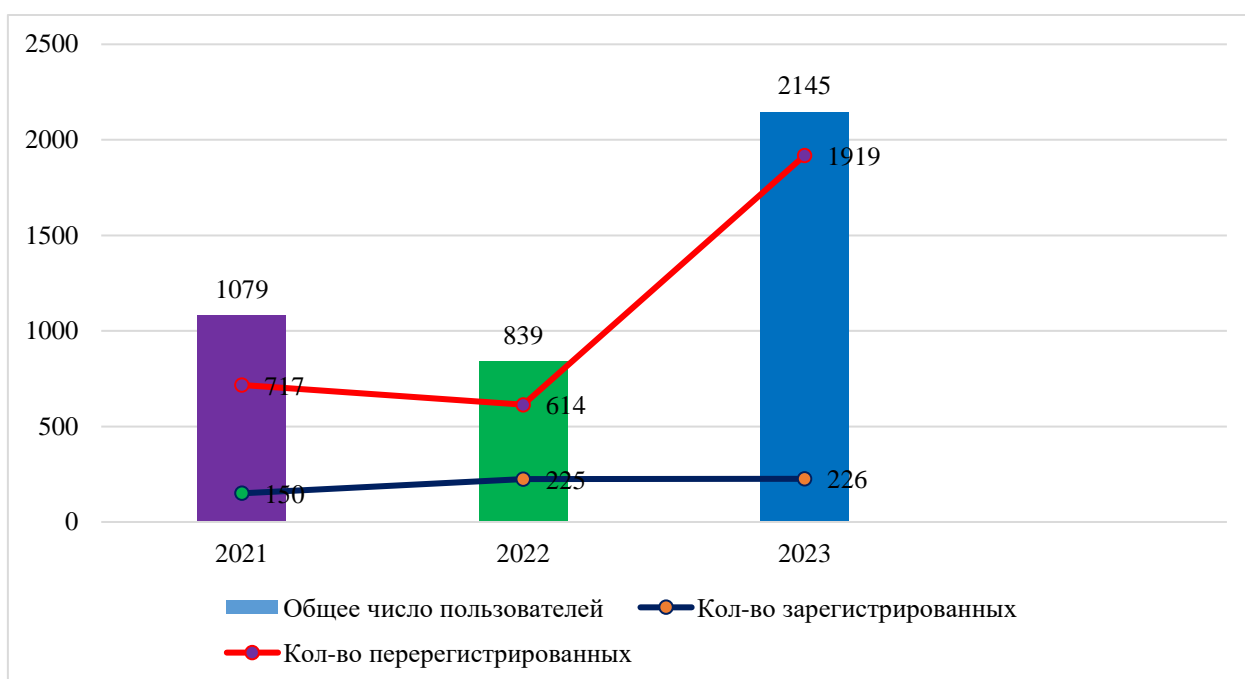


Рисунок 6. Динамика показателей общего количества зарегистрированных и перерегистрированных пользователей за 2021 – 2023 гг.

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. 7).

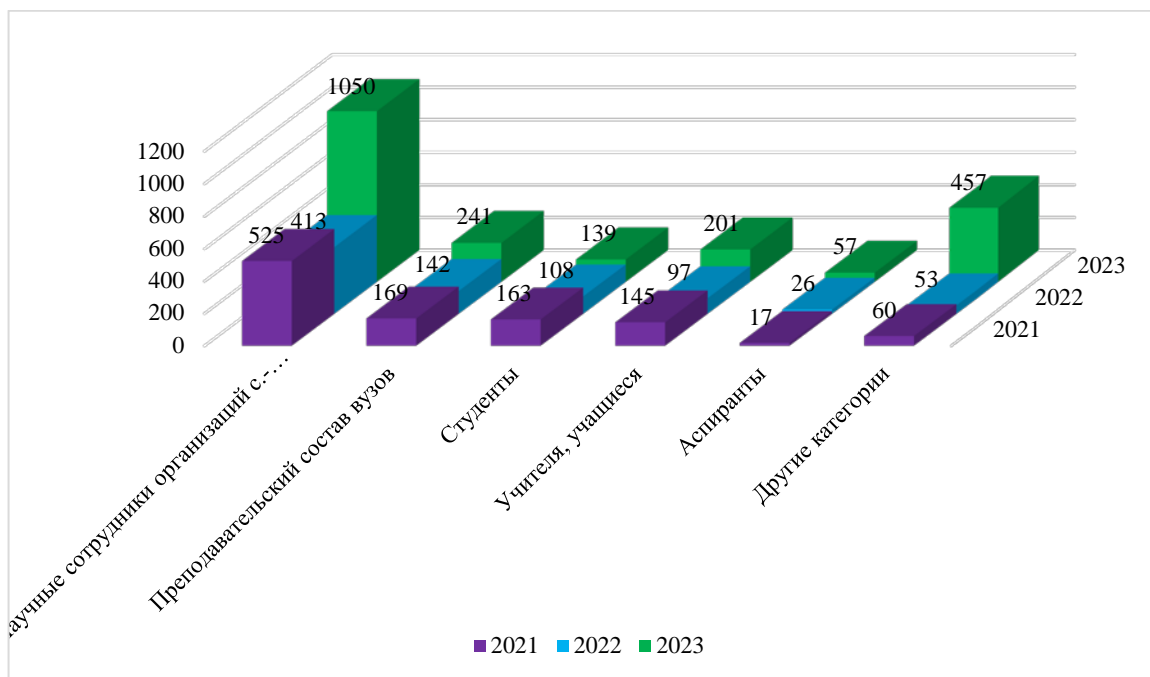


Рисунок 7. Распределение читателей по категориям СибНСХБ 2021 – 2023 гг.

В 2023 году количество обращений удаленных пользователей увеличилось на 31% по сравнению с 2022 годом и составило 2415 (рис.8), 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.

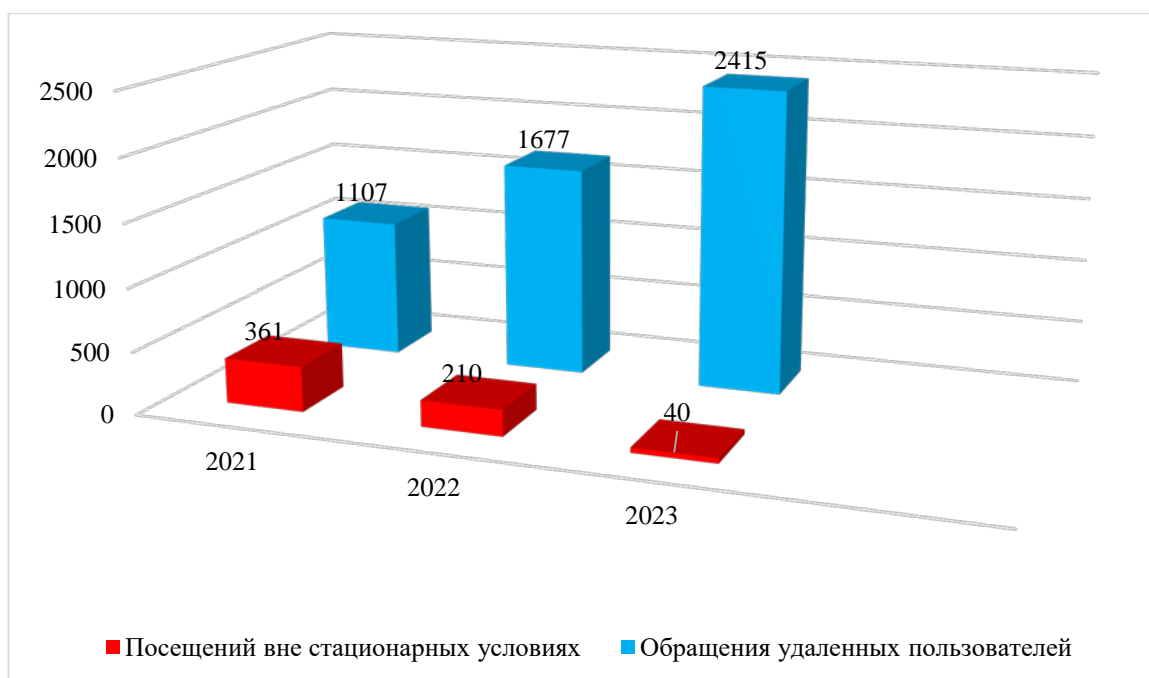


Рисунок 8. Динамика показателей посещений и обращений пользователей в СибНСХБ в 2021 – 2023 гг.

В системе учета посещений пользователей СибНСХБ разработана технология отслеживания посещений научных сотрудников организаций аграрной науки Сибири. Для отраслевой библиотеки это является важной составляющей анализа удовлетворенности пользователей качеством ресурсной базы СибНСХБ. Сравнительный анализ показателей посещений по научным организациям, расположенным на территории п. Краснообска за 2021-2023 годы и региона, представлен в таблицах 2 и 3.

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 СибНСХБ информационные ресурсы и услуги способствовали увеличению посещений сотрудников СибНИИЭСХ, СибНИИРС и СибФТИ. Снижение посещений отмечено сотрудниками ИЭВС и ДВ, СибНИТИП (табл.2).

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.3).
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 2

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
СибНИПТИЖ	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

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. 9).

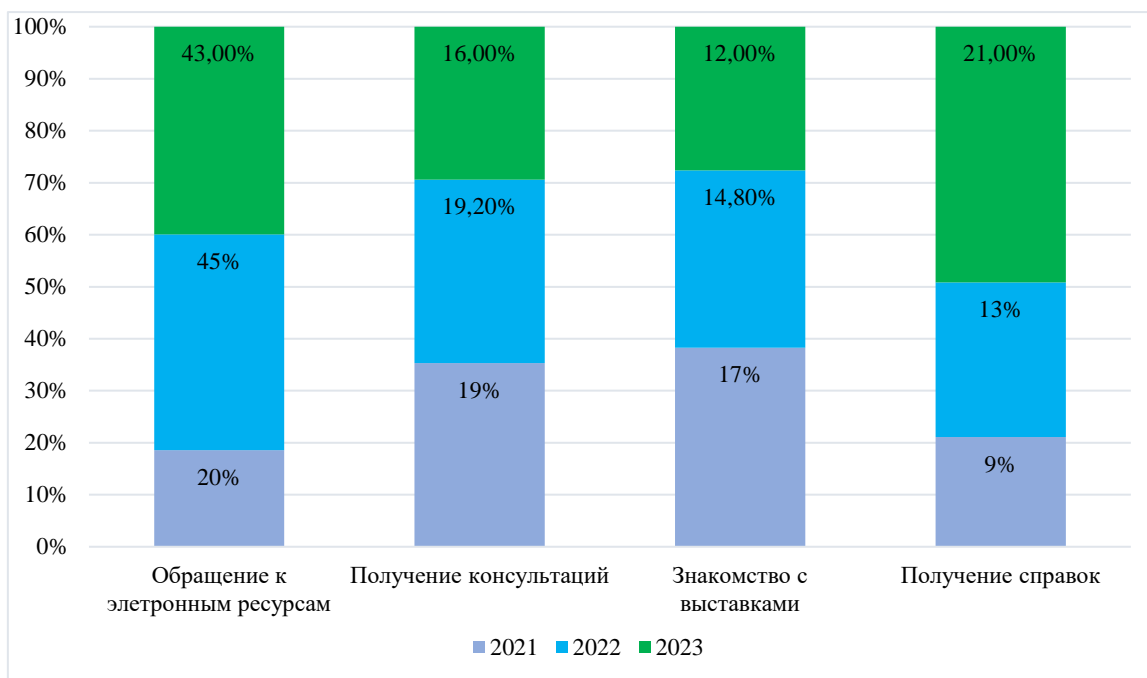


Рисунок 9. Сравнение процента посещений (не связанных с выдачей документов) по видам предоставляемых СибНСХБ услуг за 2021-2023 гг.

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. 10).

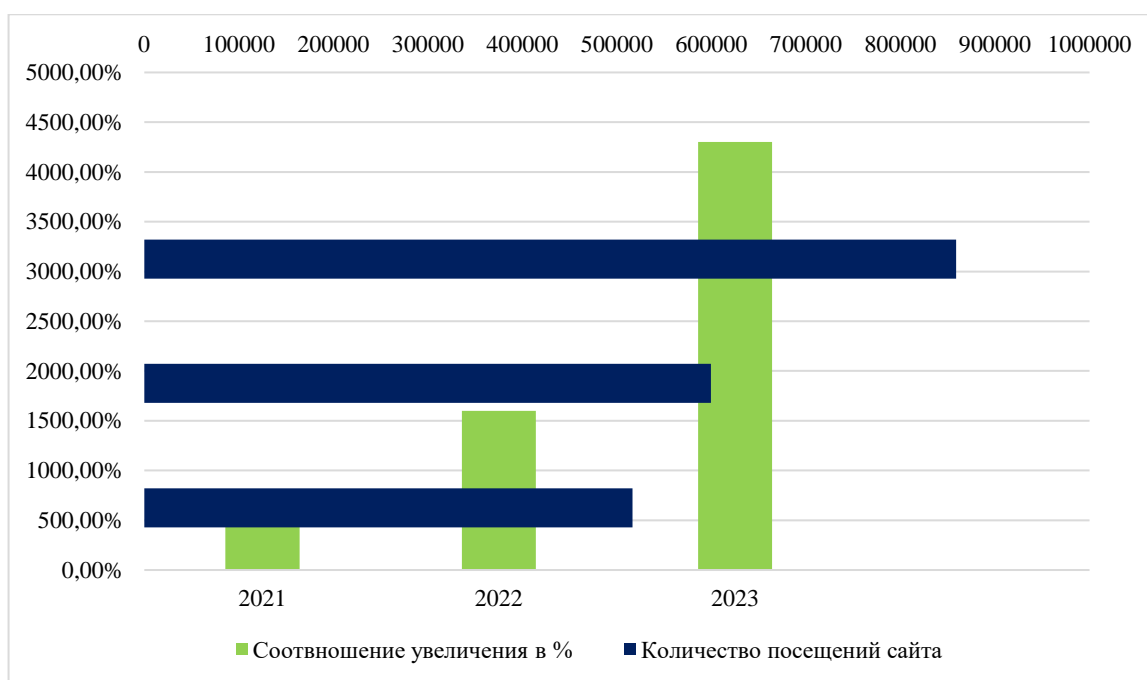


Рисунок 10. Соотношение показателей посещений сайта 2021-2023 гг.

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. 11).

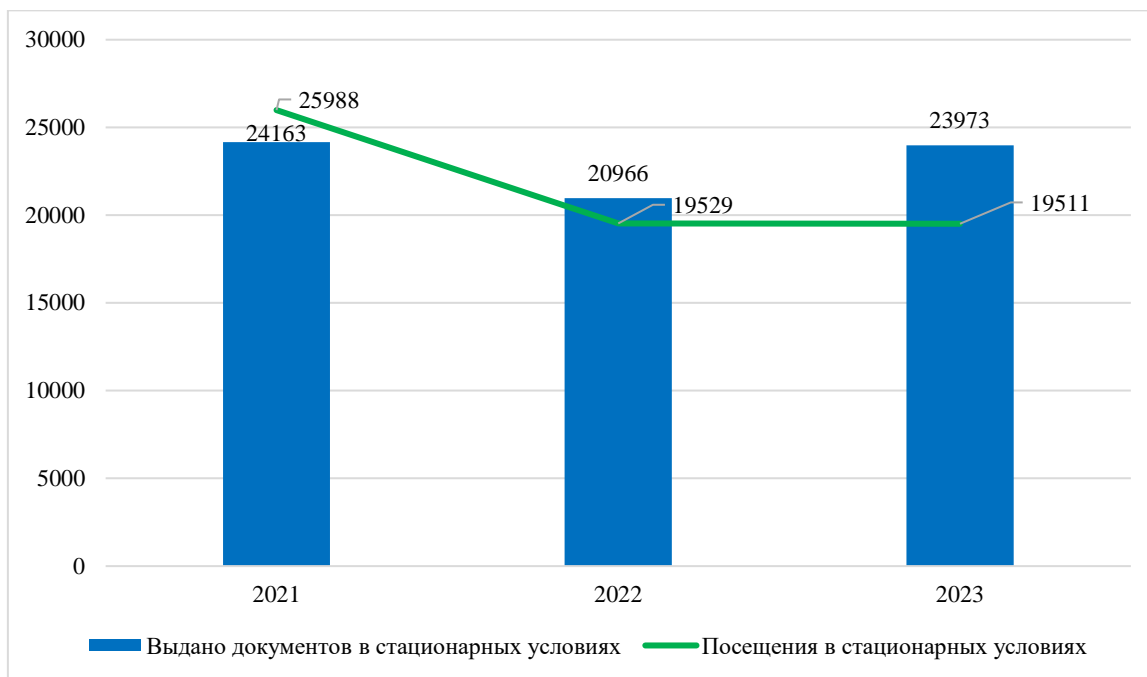


Рисунок 11. Соотношение показателей посещений и выдачи документов в стационарных условиях за 2021-2023 гг.

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 4.

Таблица 4

**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, 59 отеч., 30 ин.) 30 полных текстов 22/8)	32 файла
5.	февраль	Лебедев А.Н. (СФНЦА РАН)	Кок-сагыз: патентные документы	Список 1- 493 док., список 2 – 68 док)	2 файла
6.	февраль	Быков А.А. (СФНЦА РАН)	Агробиотехнологии и бизнес	31 док (25 отеч., 6 иностран.)	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,	32 эл. док. англ.яз.	32 файла

			вирусные болезни бройлеров, микробиологическое исследование		
10.	март	Сунцова Н.В. (Аэрокосмический 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.(полн. 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. биотехнологии и для устойчив. 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 рожи 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 иностр.)	Список (1), 1 эл. кн.

22.	май	Кириченко К.Ю. (СФНЦА РАН)	3D-моделирование нано- и микрочастиц с использованием суперкомпьютеров	44 назв. список; 32 полн. текста (12 отеч, 20 иностр)	
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. (52 иностран., 3 отеч.)	56 файлов
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,	33 док. (англ.) + 52 (англ)	33 файла + 52 файла

			посевов сельскохозяйственных культур и почв (лит. на англ. языке)		
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 glucolux, masecobacellin (лит. на англ. языке)	7 док. + 24 док +	35 файлов
35.	Октябрь	Айтিকেва 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.текстами (67)	66 файлов (34 иностр., 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, лицея №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 (ЕАПАТИС), 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 было 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, поступающую 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 5

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 21534 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 2)

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

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.

У 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.

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 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 СибНСХБ работают, включая совместителей, 25,8штатных 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.

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., комплектованных 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

**Отчет об участии сотрудников основных подразделений
СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН
в выполнении государственного задания 2023 года
в процентном соотношении/часах**

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника / наименование участка	ГЗ работа НИР	ГЗ работа «Формирование, учет, изучение обеспечение физического сохранения и безопасности фондов» /% участия сотрудника	Затраты рабочего времени на ГЗ работа с фондом (часы)	ГЗ услуга «Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки»/% участия сотрудника	Затраты рабочего времени на ГЗ услуга обслуживание (часы)
1.	Гарке Т. М./директор		30%	531	20%	359
2.	Кретьева Е. А./зав.отделом, м.н.с.		20%	359	30%	505
3.	Гуров Ю. В./участок компьютерного оборудования		50%	890	50%	889
4.	Гуров А. Ю./участок компьютерного оборудования		25%	445	25%	444
5.	Ларионова Л. Н./участок каталогизации		100%	742	0	0
6.	Унискова М. С./участок каталогизации		100%	1597	0	0
7.	Лешова Г. А./участок каталогизации/участок комплектования		100%	1242	0	0

8.	Беседина И. А./ участок каталогизации		100%	1793	0	0
9.	Школьникова Н. Т./участок комплектования/участок книгохранения		100%	1545	0	0
10.	Ларионова Л. П./участок справочно-библиографической работы		10%	177	90%	1596
11.	Лукьянова В. Б./ участок справочно-библиографической работы		20%	354	80%	1403
12.	Мустафина С. П./ участок комплектования		0	0	0	0
13.	Карелина Л. Н./участок индивидуального абонемента и регистрации читателей		20%	354	80%	1403
14.	Ламшакова А. А./ участок индивидуального абонемента и регистрации читателей, участок общего читального зала		60%	828	40%	559
15.	Храпцова М. С./участок общего читального зала		20	248	80%	994
16.	Попова Л. А./ участок книгохранения		90%	1308	10%	145
17.	Шеходанова А. П./участок книгохранения		100%	824	0	0
	ИТОГО:			13237		8297