

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, канд. техн. наук  
\_\_\_\_\_ А. Е. Гуськов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ОТЧЕТ**  
**Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки –**  
**филиала ГПНТБ СО РАН**  
**за 2020 год**

Составил:  
директор СибНСХБ \_\_\_\_\_  
(О. М. Вьюжанина) (подпись)

зам. директора СибНСХБ \_\_\_\_\_  
(Т. М. Гарке) (подпись)

Согласовано:  
ученый секретарь \_\_\_\_\_  
(О. В. Макеева) (подпись)

Просмотрено:  
заместитель директора \_\_\_\_\_  
(Н. С. Редькина) (подпись)

Новосибирск  
2021

## Оглавление

Перечень сокращений и обозначений .....	3
I Пояснительная записка к отчету.....	6
II Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек, включая оцифровку фондов.....	8
III Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки .....	29
IV Основные показатели деятельности СибНСХБ в 2020 году.....	39
V Научно-организационная деятельность .....	40
VI Пропаганда и освоение научно-технических разработок .....	43
X Отчет о научно-исследовательской работе .....	51
XI Заключение .....	76
Приложение 1.....	80
Приложение 2.....	82
Приложение 3.....	86

## **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*

Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека – филиал ГПНТБ СО РАН (СибНСХБ) в 2020 году осуществляла свою деятельность в рамках Государственного задания № 075-01367-20-01/ СибНСХБ (001), сформированного ГПНТБ СО РАН и утвержденного приказом директора № 39 от 02.03.2020 г. и «Плана НИР ГПНТБ СО РАН».

Государственное задание включало:

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

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

«План НИР ГПНТБ СО РАН» (научный проект д.п.н. О.Л. Лаврик «Научно-информационная деятельность академических библиотек в контексте современного развития науки») включал выполнение задачи «Анализ особенностей информационного сопровождения НИР сельскохозяйственного профиля».

В отчетном году продолжилась работа по плану «Приоритетные проекты ГПНТБ СО РАН на 2019 год» с целью создания рациональной системы хранения и распределения постоянно пополняемого документного фонда ГПНТБ СО РАН была продолжена работа над «Стратегией хранения фондов 2020-2030 гг.».

В 2020 году СибНСХБ провела углубленный анализ результатов, полученных в ходе анкетирования с целью изучения состояния информационного обеспечения 32 научных организаций аграрного профиля Сибири, ранее подведомственных СО Россельхозакадемии, охватывающих территории Новосибирской, Омской, Томской, Тюменской, Иркутской, Читинской областей, Забайкальского, Красноярского, Алтайского краев, Республик Тыва, Хакасия, Алтай, Бурятия, Саха. В результате научного

исследования были обобщены полученные данные, выявлены информационные предпочтения ученых и их отношение к библиотеке, а также определены перспективные направления взаимодействия ученых и библиотеки.

СибНСХБ выполнила государственное задание, предусмотренное в части 1 «Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотек» с показателем 13137 обращений пользователей в библиотеку и части 2 «Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотеки, включая оцифровку фонда» с показателем 654928 экземпляров общего фонда библиотеки.

В 2020 году СибНСХБ была закрыта для посещений и мероприятий с 28 марта по 17 мая с целью предотвращения распространения эпидемии COVID-19 по приказу Роспотребнадзора и Министерства науки и высшего образования. Во время карантина обслуживание пользователей изданиями на традиционных носителях осуществлялось с соблюдением рекомендуемых норм и правил безопасности, через предварительный электронный заказ и передержку изданий в карантинной комнате в течении 5 суток, а также удаленные/дистанционные формы обслуживания. Контакт библиотекарь – читатель отсутствовал.

С 18 мая библиотека возобновила работу по обслуживанию пользователей библиотеки и проведению мероприятий в стационарном режиме соблюдая санитарные нормы и правила ограничения, утвержденные приказом Роспотребнадзора и Министерства науки и высшего образования.

СибНСХБ продолжила работу в рамках плана «Приоритетные проекты ГПНТБ СО РАН 2019 г.» по направлению «Сохранение научного и культурного наследия» продолжила изучение возможностей оптимизации способов и средств хранения фондов. Помимо работы по стратегии хранения фондов, согласно плану «Приоритетные проекты ГПНТБ СО РАН 2019 г.»

СибНСХБ продолжила цикл мероприятий по информационной поддержке разных категорий пользователей, привлечению читательской аудитории, системы продвижения ресурсов и услуг ГПНТБ СО РАН, Отделения и Филиала.

В отчетном году в СибНСХБ продолжены кадровые изменения: принят на работу ведущий инженер по эксплуатации здания, три сотрудника уволились по собственному желанию, в отношении 9 сотрудников было принято решение о повышении их в должности.

Являясь единственной академической отраслевой библиотекой на территории региона, СибНСХБ в 2020 году продолжала осуществлять информационное сопровождение научных исследований и предоставлять своим пользователям набор информационных услуг по доступу к сельскохозяйственной информации.

## ***II Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек, включая оцифровку фондов***

В 2020 году СибНСХБ выполняла Государственное задание по работе «Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек, включая оцифровку фондов», в условиях формирования фонда филиала путем получения части обязательного экземпляра ГПНТБ СО РАН, СибНСХБ продолжает поддерживать свою систему пополнения фонда, включающую и другие способы комплектования, позволяющие эффективно организовать работу с коллективными и индивидуальными авторами, диссертационными и учеными советами НИУ для пополнения фонда малотиражными научными изданиями.

В течение года фонд СибНСХБ пополнился на 7499 экз. изданий из них:

- 1248 экз. составили книги и продолжающиеся издания по сельскохозяйственной тематике, 5150 экз. – художественная литература, 898

экз. периодические издания и 35 экз. электронных документов на съёмных носителях поступившие на хранение по обязательному экземпляру из ГПНТБ СО РАН;

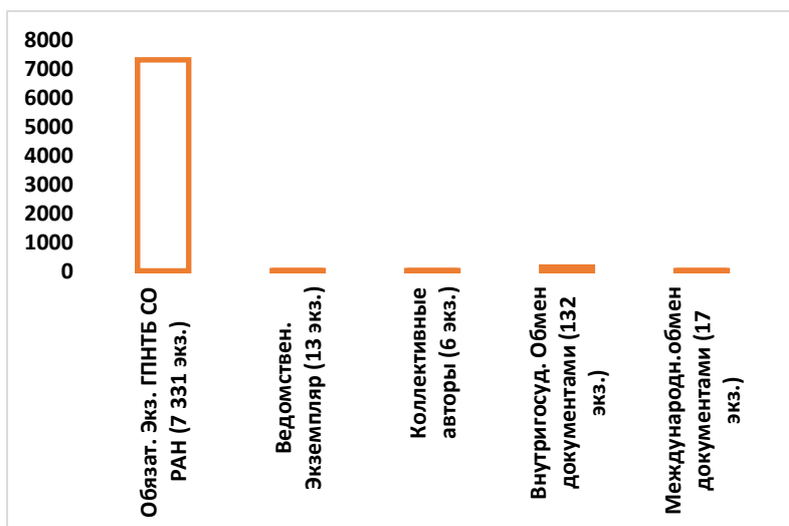
- 10 экз. – книги и продолжающиеся издания, 149 экз. периодических изданий, 3 экз. – неопубликованных материалов (диссертации) и 6 экз. электронных документов на съёмных носителях СибНСХБ скомплектовала самостоятельно (бесплатно).

Объем общего фонда составил 654,9 тыс. экз., что превышает плановый показатель Государственного задания (645 тыс. экз.) на 9,9 тыс. экз. Превышение показателя связано с увеличением документопотока новых поступлений обязательного экземпляра из ГПНТБ СО РАН.

В 2020 г. распределение входящего потока документов (7499 экз.) ранжируется (Приложение 1):

**- По способу комплектования (рис. 1)**

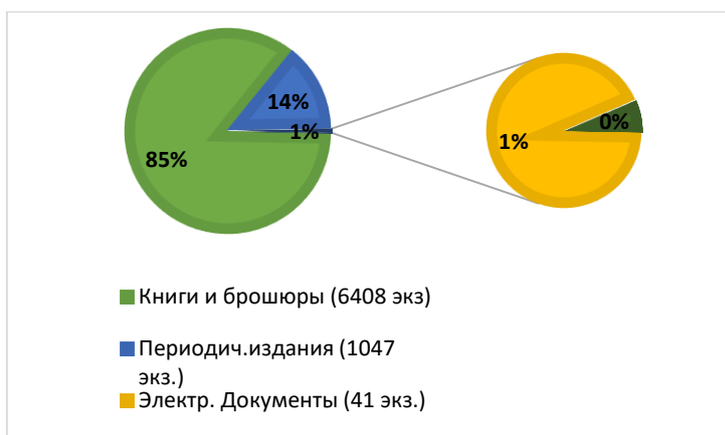
- обязательный экземпляр ГПНТБ СО РАН - 7331 экз.;
- ведомственный экземпляр - 13 экз.;
- коллективные авторы - 6 экз.;
- внутригосударственный обмен документами - 132 экз.;
- международный обмен документами - 17 экз.



**Рисунок 1. Распределение входящего документопотока по способу комплектования**

**- По виду документов (рис. 2)**

- книги и брошюры - 6408 экз.
- периодические издания - 1047 экз.
- электронные документы на съёмных носителях - 41 экз.
- неопубликованные материалы (диссертации) - 3 экз.



**Рисунок 2. Распределение входящего документопотока по виду документов**

Формирование документного фонда в 2020 году обеспечивалось, за счет новых поступлений научной, научно-популярной и художественной литературы обязательного экземпляра ГПНТБ СО РАН. Помимо этого, СибНСХБ продолжила ведение внутригосударственного и международного обмена документами с научно-исследовательскими институтами, высшими учебными заведениями, научными библиотеками и ассоциациями. Всего в документообмене с СибНСХБ сотрудничало 22 внутригосударственных и 2 международных партнера, от которых было получено 149 экземпляров документов. В течение года СибНСХБ вела активную переписку со своими партнерами, обращаясь с просьбами направлять в библиотеку издания несмотря на то, что в связи со сложившимся финансированием была ограничена в почтовых ресурсах и осуществляла документообмен в

одностороннем порядке, то есть СибНСХБ только получала документы от партнеров, не имея возможности отправки документов в ответ. В течение года удалось отправить через ГПНТБ СО РАН 11 бандеролей (35 экз.) Филиал продолжает поддерживать систему ведомственного обязательного экземпляра, несмотря на формальное прекращение действия «Положения об обязательном экземпляре СО Россельхозакадемии» в связи с реорганизацией всех участников этой системы. Переписка, личные переговоры с сельскохозяйственными научными организациями Сибири дают свои результаты. В 2020 году в СибНСХБ по каналу комплектования «ведомственный экземпляр» поступило 13 экз. научных изданий, по сравнению с 2019 годом (78 экз.) этот показатель уменьшился на 65 экз. Уменьшение количества изданий можно объяснить сокращением издательской деятельности научных организаций.

В течение года СибНСХБ активно использовала ресурсы Интернет (сайты научно-исследовательских учреждений, Интернет-магазинов, издательств и др.) как для получения информации о новых изданиях, так и для оформления заказов на материалы научных конференций, сборники научных трудов, книги и другие издания. Таким образом, заказано и бесплатно получено более 6 экз. материалов научных конференций по сельскохозяйственной тематике на электронных съёмных носителях.

Формирование подписки на периодические издания и Электронные ресурсы удаленного доступа для СибНСХБ в 2020 году осуществлялось через ГПНТБ СО РАН. В течение года СибНСХБ совместно с сектором периодики ГПНТБ СО РАН прорабатывала списки журналов сельскохозяйственной и биологической тематики с описанием различных вариантов доступа (передача в СибНСХБ бумажной версии, электронная подписка и электронный заказ, традиционная подписка). Сформированы предложения по новому репертуару периодических изданий с учетом репертуара подписки библиотеки за прошлые годы и предложений Сибирского федерального научного центра

Агробиотехнологий Российской академии наук (п. Краснообск). В течение года из ГПНТБ СО РАН в фонд СибНСХБ поступило 898 экз. периодических изданий, самостоятельно СибНСХБ скомплектовала – 149 экз.

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

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

Выполнение Государственного задания по работе «Формирование, учет, изучение, обеспечение физического сохранения и безопасности фондов библиотек, включая оцифровку фондов» включает также обязательные работы по обеспыливанию и передвижке фонда. Показатели в СибНСХБ по размещению и работе с документным фондом на традиционных носителях в 2020 году существенно увеличились, что связано с проведением ремонтных работ кровли над помещением книгохранения. В связи с чем потребовалось часть фонда переместить с 5 этажа на 4 и 3 этажи хранения, осуществить передвижку фонда на 3 этаже. А также для размещения вновь поступивших изданий переоборудовалось дополнительными стеллажами помещение зала художественной литературы (табл. 1).

**Таблица 1.**  
**Статистические показатели СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН**  
**«Работа с фондом» за 2018 - 2020 гг.**

<b>Сохранность фонда</b>		<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>
--------------------------	--	-------------	-------------	-------------

Редактирование фонда	экземпляр	6389	5773	42389
текущее	экземпляр	6389	5773	42389
сплошное	экземпляр	0	0	0
Передвижка фонда	м/полка	320	2476	3644
Обеспыливание фонда	м/полка	8564	2260	3666
Оформление в переплет				
книги	экземпляр	2	5	1
журналы	подшивка	0	0	0
газеты	подшивка	0	0	0

В 2020 году подготовлено на исключение из библиотечного фонда СибНСХБ 7090 экз. изданий по причинам: непрофильная, дублетная, утратившая научную ценность. Для утверждения актов исключения требуется согласование вопроса оценки балансовой стоимости, по которой предназначенная для исключения литература проводилась по учетной политике бухгалтерии СибНСХБ, в период ее функционирования как юридического лица.

В 2020 году СибНСХБ проводила 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. Введение, поддержка и редактирование электронного каталога книг и продолжающихся изданий (ЕСА):

- изучение, освоение и внедрение при создании библиографических записей нового ГОСТ Р 7.0.100-2018. «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления»;
- ввод текущих поступлений документов, на основе редактирования библиографических записей (БЗ), переданных из БД, «Комплектование», заимствованных из ЭК ГПНТБ СО РАН.

- аналитическая роспись статей журнала «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», конференций, опубликованных в журналах;
- ретроввод дублетных документов за предыдущие годы, неотраженных в электронном каталоге (ЕСА);
- 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;
- текущее редактирование вновь созданных библиографических записей на документы, поступившие из ГПНТБ СО РАН;
- 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):

- регистрация периодических изданий, поступивших из ГПНТБ СО РАН в каталоге УКТС1 путем изменения в 910 поле статуса с «8» на «0»;
- ввод, создание сводных БЗ в ЕСАР на вновь поступившие периодические издания из ГПНТБ СО РАН;
- индексирование сводных библиографических записей;

- регистрация текущих поступлений периодических изданий в ЕСАР;
- регистрация периодических изданий за 2014-2016 гг., полученных из ГПНТБ СО РАН;
- 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 передачу изданий из подразделений фондодержателей СибНСХБ (движение фонда).

#### 4. Работа с текущими поступлениями документов:

- техническая обработка документов;
- передача обработанных документов в подразделения фондодержатели СибНСХБ;
- распечатка карточек в пакетном режиме.

#### 5. Ведение СПА в традиционном режиме:

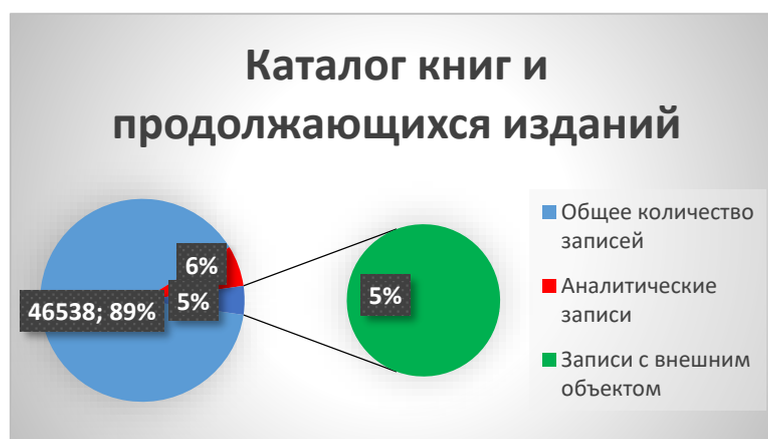
- расстановка карточек на текущие поступления документов (ГАК, систематический каталог, АПУ, читательский алфавитный каталог).
- текущее редактирование каталогов;
- плановое редактирование систематического каталога путем выделения новых разделов на основании принятых методических решений с использованием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

В отчетном году СибНСХБ проводила актуализацию данных по технологическим процессам, связанным с ведением традиционных библиотечных каталогов. В результате было принято решение о консервации Алфавитного каталога и прекращении его пополнения с 01.01.2021 года.

#### 6. Участие в сводном каталоге России Центра «ЛИБНЕТ», участие в корпоративной каталогизации библиотек:

- 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.

Основой представления данных о поступающих документах в фонд СибНСХБ по сельскохозяйственной тематике, является электронный «Каталог книг и продолжающихся изданий» (ЕСА), который на 01.01.2021 г. включает 46,5 тыс. библиографических записей, в том числе, 3402 аналитических записей на статьи из журнала «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки» и 2393 записи, содержащие электронные версии оглавлений сборников научных трудов и материалов конференций (рис. 3).

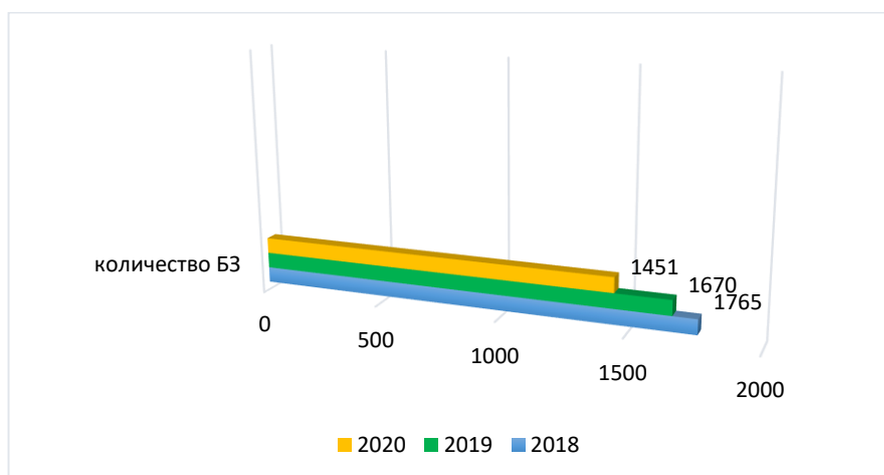


**Рисунок 3. Соотношение видов записей в ЕСА**

В каталоге представлены документы на 22 языках мира с 1876 года по настоящее время.

Пополнение электронного каталога осуществлялось ежедневно. Всего в 2020 году в ЕСА включено 1451 библиографические записи, из них 1336 записей было заимствовано из ГПНТБ СО РАН и 115 аналитических записей создано самостоятельно на статьи из журнала «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки», присоединены 726 страниц электронных версий оглавлений из 140 сборников научных трудов и материалов конференций. В сравнении с 2018 г./1765 записей, 2019г./1670 записей (рис.4) наблюдается уменьшение показателя количества включенных

библиографических записей в ЕСА, что связано не только с введенными в 2020 году карантинными мерами, но и сокращением самостоятельного комплектования фонда СибНСХБ.



**Рисунок 4. Соотношение количество созданных записей в ЕСА за 2018-2020 гг.**

Заимствованные записи дорабатывались в соответствии с технологическими и методическими решениями СибНСХБ. Внесенные изменения фиксировались в разработанной учетной форме, включающей номера полей машиночитаемого формата представления данных САБ ИРБИС 64, количество библиографических записей и количество внесенных в них изменений и дополнений.

В течение года в заимствованные библиографические записи было внесено 13068 изменений и дополнений, то есть, в среднем, приходилось 14,5 изменений и дополнений на одну запись. Наибольшее количество изменений и дополнений внесено в следующие поля:

**Поле 900 Тип документа  
введено сведений – 522:**

- *Тип документа, страна, язык резюме, основного текста, если их два.*

**Поле 101 Страна  
введено сведений – 882.**

**Поле 700 1-й автор – Заголовок описания – внесено 86 исправлений.**

**Поле 701 Другие авторы**

- *Введено 400 авторов, для автоматического формирования «Сведений об ответственности», по методическому решению вводим: 2 автора – двух вводим, 3 автора - трех вводим, 4 автора - четырех вводим, пять и более авторов вводим – пять, для СФНЦА РАН – всех авторов.*

**Поле 702 Редакторы, составители  
введено сведений – 378:**

- *составители, редакторы;*
- *2 функции на одного автора;*
- *на конференции сведения об индивидуальной ответственности,*
- *по методическому решению вводим для правильного формирования сведений об ответственности: 2 редактора – двух вводим, 3 и более - трех вводим, для СФНЦА РАН – всех.*

*Поле 711 – Коллективы, не входящие в заголовок*

*Введено 1314 коллектива через AUTHORITY – файл:*

- *ввод осуществляется через БД АФ СибНСХБ, так как авторитетные записи (А3) СибНСХБ содержат наиболее полную и достоверную информацию о научных учреждениях, в том числе о научных учреждениях сельскохозяйственного профиля Сибири. Это обеспечивает единообразие формы представления данных и их достоверность.*

*Поле 972 Временные коллективы, не входящие в заголовок*

*Введено 192 конференции:*

- *на все временные коллективы создается новая А3, которая вводится в данное поле через подполе Ввод через AUTHORITY – файл.*

*Поле 200 Заглавие*

*Отредактировано и введено 3780 сведений:*

- *дополнены Сведения, относящиеся к заглавию;*
- *убраны сокращения сведений, относящихся к заглавию и введены полностью;*
- *исправлена заглавная буква на строчную в сведениях, относящихся к заглавию;*
- *часто часть заглавия введено в подполе Сведения, относящиеся к заглавию;*
- *исправлены перепутанные первые и последующие сведения об ответственности;*
- *исправлены в подполе Сведения об ответственности инициалы, которые введены после фамилии;*
- *в подполе Сведения об ответственности часто отсутствует пробел между инициалами;*

*210 Выходные данные, Год издания*

*отредактировано и введено - 1458 сведений:*

- *изменение меток в начале поля и порядка вывода подполей;*
- *исправлены неверно введенные Издательства;*
- *часто слово Издательство введено без сокращения.*

*Поле 215 Объем*

*введено и исправлено – 1746 сведений:*

- *в полном объеме добавлены количественные характеристики.*

*Поле 300 Общие примечания*

*Исправлено 234 сведений.*

*Поле 320 Примечание о библиографии*

*введено и исправлено – 180 сведений:*

- *добавлено количество названий, т.к. указаны были только страницы.*

*Поле 912 Примечание о языке*

*введено 499 сведений.*

*Поле 517 Разночтение заглавий*

*введено 98 сведений.*

*Поле 225 Область серии  
введено 117 сведений.*

*Поле 920 Имя рабочего листа  
введено 192 сведений:*

- *при создании БЗ на временный коллектив меняются рабочие листы с РАЗК на РВК.*

*Поле 905 Технология  
введено 990 сведений.*

Сохраняя методику глубокой аналитико-синтетической переработки документов, СибНСХБ в процессе ведения ЕСА продолжает использовать 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. В ключевые слова по методическим решениям СибНСХБ не включаются слова и словосочетания из заглавия, слова, определяющие характер документа. С целью всестороннего отражения информации о документах, представленных в ЕСА, и формирования многоаспектных точек доступа в информационно-поисковой системе САБ ИРБИС 64, проведено дополнительное индексирование 1336 заимствованных записей. Таким образом, соотношение индексов, дескрипторов, ключевых слов в заимствованных записях складывается следующим образом (табл. 2):

**Таблица 2.**  
**Соотношения показателей индексирования новых документов в СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН в 2020 г.**

ИПЯ	Единица измерения	средний показатель индексирования одного названия документа	
		СибНСХБ	ГПНТБ СО РАН
ББК	индекс	3	1,6
ГРНТИ	индекс	2,2	1,1
Тезаурус	дескриптор	11	0
Ненормированные ключевые слова	ключевое слово	3	3

В среднем на одно название в СибНСХБ приходится 19,2 индексов и лексических единиц, в ГПНТБ СО РАН – 7,7.

При индексировании документов в 2020 году СибНСХБ стала использовать 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. В 2020 году из данной БД СибНСХБ был заимствован один индекс на тему «Цифровые технологии в сельском хозяйстве», общий типовой определитель «с51 Отраслевая информатика. Информационные технологии», позволивший отразить использование цифровой техники и ее применение в сельском хозяйстве, а также сформулировать предметные рубрики для систематического каталога и АПУ.

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, включающее в себя проверку орфографических ошибок, приведение к типовым формам числа (единственное, множественное) с использованием тематических, толковых, орфографических словарей и учетом замечаний пользователей. Всего было приведено к соответствию форм, применяемых в Тезаурусе, 600 ключевых слов и словосочетаний.

В процессе планового редактирования словаря «ББК» выявлены ошибки в написании индексов, а также установлено несоответствие индексов теме, обозначенной в заглавиях документов, таким образом, отредактировано 87 индексов.

В 2020 году продолжилась работа по внедрению нового ГОСТа Р7.0.100–2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». На технологических совещаниях,

были приняты методические решения по ведению нового поля 203 «Вид содержания, средства доступа, характеристика содержания» и разработана «Инструкция по созданию БЗ на электронные издания в Электронном каталоге книг и продолжающихся изданий СибНСХБ (ЕСА) по ГОСТ Р 7.0.100-2018.

В течение года продолжалась работа по ведению технологической документации с внесением принятых новых методических решений.

Электронный «Каталог периодических изданий» (ЕСАР) на 01.01.2021 г. включает 101,5 тыс. библиографических записей с 1834 года по настоящее время, на 9 языках мира, в том числе 17,6 тыс. записей, содержащих электронные версии оглавлений научных журналов. В каталоге представлены журналы из 16 стран мира (табл.3).

**Таблица 3.**

**Распределение журналов, представленные в электронном каталоге периодических изданий СибНСХБ по странам**

№ п/п	Название страны	Количество журналов (название)
1.	Российская федерация	930
2.	Республика Беларусь	27
3.	СССР	13
4.	Болгария	8
5.	США	7
6.	Казахстан	7
7.	Германия	4
8.	Нидерланды	3
9.	Польша	3
10.	Великобритания	2
11.	Украина	2
12.	Франция	2
13.	Австрия	1
14.	Венгрия	1
15.	Дания	1

16.	Япония	1
-----	--------	---

За отчетный период ЕСАР пополнился 1047 вновь созданными библиографическими записями на поступившие в фонды СибНСХБ периодические издания, из них 898 экз. поступило из ГПНТБ СО РАН, 149 экз. - по каналам комплектования СибНСХБ. Созданы электронные версии оглавлений 475 номеров журналов (841 страница), поступивших в библиотеку в 2020 году.

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

1. Получение периодических изданий из ГПНТБ СО РАН. На вновь поступившие периодические издания из ГПНТБ СО РАН в электронном каталоге периодических изданий ГПНТБ СО РАН делается отметка «0» - статус о получении изданий СибНСХБ.

2. Создание библиографических записей первого уровня (сводной) на отсутствующие издания. В 2020 г. Таких записей было составлено 48.

3. Регистрация каждого номера периодического издания по мере поступления в отдельном MFN через страницу «Регистрация» - библиографическая запись второго уровня.

4. При регистрации номеров периодических изданий вводятся данные об источнике комплектования на каждый номер в поле 910 «Сведения об экземплярах», подполе «Канал поступления» из меню выбирается позиция 14 «О/Э ГПНТБ СО РАН».

В 2020 году СибНСХБ продолжила работы 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 2020 году составил 6596 АЗ, по сравнению с 2019 годом (6310) его объем увеличился на 286 АЗ.

АФ включает авторитетные записи на постоянные (4432) и временные (2164) организации.

Наиболее полная информация представлена в авторитетных записях, созданных на научные учреждения Сибирского Федерального научного центра агробιοтехнологий и на все действующие на сегодняшний день, 31 государственное научное учреждение, которые входили в состав СО Россельхозакадемии были созданы 128 авторитетных записей, с учетом переименованных наименований, 14 из них входят в состав СФНЦА СО РАН. Таким образом сформирована БД авторитетных записей научных учреждений Сибирского Федерального научного центра агробιοтехнологий (СФНЦА СО РАН, СО Россельхозакадемии), функционирующая как источник выбора принятых заголовков в качестве нормированных точек доступа в БЗ на все виды документов. При поиске данные авторитетные записи могут служить справочной информацией по истории образования и развития организации, путем отражения всех переименований.

В 2020 году было создано 12 АЗ на вновь образованные федеральные научные центры и их филиалы:

000006466

#801/1: ^ARU^BCибНХСБ Россельхозакадемии^10^C20200821

#210/1: ^АФедеральный научный центр агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки^Спос. Тимирязевский, Примор. край^5ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки^6Федер. науч. центр агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки^12^90^7ca^8rus^370482

#410/1: ^АФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки^12^90^5d^7ca^8rus

#410/2: ^АФедеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки"^12^90^5z^7ca^8rus

#510/1: ^АПриморский научно-исследовательский институт сельского хозяйства^Спос. Тимирязевский, Примор. край^12^90^5a^7ca^8rus^300963

#900/1: ^АЦентры^1ASO

#810/1: ^АСостояние и перспективы селекции и семеноводства основных сельскохозяйственных культур : сборник научных статей по материалам научно-практической конференции, 18-19 июля 2019 г. / редакционная коллегия: А. Н. Емельянов (ответственный редактор) [и др.]. - Уссурийск, 2019. - 149 с.

000006554

#801/1: ^ARU^BCибНХСБ Россельхозакадемии^10^C20201123

#210/1: ^АЯкутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М. Г. Сафронова - обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук^СЯкутск^6«Якут. науч.-исслед. ин-т сел. хоз-ва им. М.Г. Сафронова» - обособл. подразделение Федерал. гос. бюджет. учрежд. науки Федерал. исслед. центр «Якут. науч. центр Сиб. отд-ния Рос. акад. наук"^12^90^7ca^8rus^335195  
#410/1: ^АЯНИИСХ^12^90^5d^7ca^8rus  
#900/1: ^АИинституты^1ASO  
#510/1: ^АЯкутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Г. Сафронова^СЯкутск^12^90^5a^7ca^8rus^304849  
#305/1: ^АДо 2018 г. см.:^ВЯкутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Г. Сафронова

### Пример 1. АЗ на новые научные центры

В течение года работа с АФ велась по двум направлениям:

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

- создание и редактирование авторитетных записей.

Авторитетный контроль включает:

- использование существующих АЗ при создании БЗ в ЭК – ввод нормированной точки доступа через AUTHORITY-файл БД АФ;

- формирование предложений на создание новых АЗ;

- формирование предложений на уточнение, поиск информации при разночтениях в наименованиях организаций, редактирование АЗ.

Редактирование БД «Авторитетный файл - «Коллективные авторы» заключалось:

- в текущей проверке и редактировании вновь созданных авторитетных записей, авторитетного заголовка, отредактировано 250 АЗ;

- в плановом редактировании в связи с реорганизацией научных учреждений РАН. За основу были отобраны 323 АЗ с усеченным ключевым словом «ФЕДЕРАЛЬН.», из них проверено 86 АЗ и отредактировано – 26 АЗ.

Работа будет продолжена в следующем году;

- в редактировании АЗ с авторитетным заголовком на филиалы. Было просмотрено всего АЗ 122 из 192, из них отредактировано 34 АЗ.

Редактирование проводилась на точность формирования основных заголовков

поля 210, вариантных заголовков поля 410 со словом ФИЛИАЛ. Вариантные заголовки приводились к единообразию.

В 2020 году СибНСХБ продолжила свое участие в Сводном каталоге библиотек России (СКБР) центра ЛИБНЕТ. В соответствии с инструкцией по использованию записей СКБР для каталога СибНСХБ было заимствовано 100 записей (в 2019 г. - 166) и передано в формате RUSMARC в сводный каталог 46 записей (в 2019 г.- 102) на региональные научные издания по вопросам АПК (материалы конференций, монографии, сборники научных трудов, авторефераты диссертаций). По тематике, переданные библиографические записи, распределились следующим образом: растениеводство – 18 БЗ, животноводство – 15 БЗ, ветеринария – 8 БЗ, защита растений – 5 БЗ (рис.5).



**Рисунок 5. Распределение по тематике переданных библиографических записей в Сводный каталог библиотек России**

Технология работы с СКБР включает проверку текущей партии документов СибНСХБ со сводным каталогом. Отсутствующие в СКБР библиографические записи передаются 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 2021 году проведена плановая актуализация карточного справочно-поискового аппарата (СПА) библиотеки. СПА СибНСХБ (читательский алфавитный каталог, систематический каталог, ГАК, каталог диссертаций и др.) пополнился 3552 карточками и его общий объем составил 2 млн. 718,4 тыс. карточек.

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

В 2020 году СибНСХБ продолжила ведение трех полнотекстовых баз данных: «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука: публикации из электронных СМИ», «Сибирское региональное отделение Россельхозакадемии – становление и развитие центра аграрной науки» и «Развитие аграрной науки Сибири».

Полнотекстовая база данных «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука: публикации из электронных СМИ» включает 18 440 библиографических записей на публикации из электронных средств массовой информации свободного доступа и других ресурсов Интернет, освещающих проблемы и достижения сельского хозяйства и сельскохозяйственной науки России. В ней максимально полно отражены публикации о деятельности региональных научных организаций сельскохозяйственного профиля. Более половины библиографических записей в базе данных снабжены ссылками на полные тексты публикаций в виде Интернет-адреса или адреса на сервере библиотеки. Хронологический охват еженедельно обновляемой базы данных - с 2007 по 2020 гг. Представлены документы на русском языке. В базе данных возможен поиск по основным элементам библиографического описания (индивидуальному и

коллективному автору, заглавию, заглавию источника статьи, издающей организации, месту издания, стране, языку, году издания) и ключевым словам. За отчетный период в базе данных было создано 982 новых записи, включающих полные тексты статей.

Полнотекстовая база данных «Сибирское региональное отделение Россельхозакадемии – становление и развитие центра аграрной науки» включает 1594 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 - 2020 гг. Язык представленных документов – русский. В базе данных возможен поиск по основным элементам библиографического описания (индивидуальному автору, коллективному автору, заглавию, году издания), ключевым словам, характеру информации, тематическому рубрикатору. Полный текст документа доступен по ссылке "Полный текст" внизу каждой библиографической записи. Обновление базы данных осуществляется ежеквартально. За 2020 год в базу данных включено 71 новых записей с присоединенными к ним полными текстами документов.

Полнотекстовая база данных «Развитие аграрной науки Сибири» включает 403 записи 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.

Данный ресурс, позволяет сохранять и приумножать (накапливать) отечественное региональное (сибирское) научное наследие, зафиксированное в документной и визуальной форме, в первую очередь разработки аграрной науки в виде уникальных региональных сортов, пород, адаптированных к различным природно-климатическим и географическим условиям сибирского региона.

Хронологический охват базы данных: 2013 – 2020 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 2020 году в базу данных включено 199 новых записей с присоединенными к ним полными текстами документов.

В 2020 году актуализировано 4 библиографические базы данных 707 записями **«Селекция и семеноводство картофеля»**, **«Генофонд и селекция растений»**, **«Пища. Экология. Качество»**, **«Мотовилов Константин Яковлевич»**.

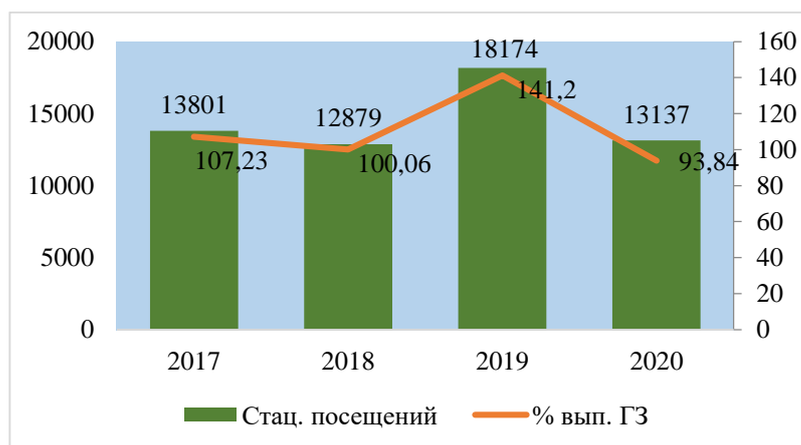
Общий объем 58 библиографических баз данных СибНСХБ в 2020 году составил 179390 записей. Общий объем 4 полнотекстовых баз данных (включая «Каталог полных текстов диссертаций из электронной библиотеки РГБ») составил 27353 записи.

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 2020 году составило 13137 посещений, что превышает объем услуг, определенных

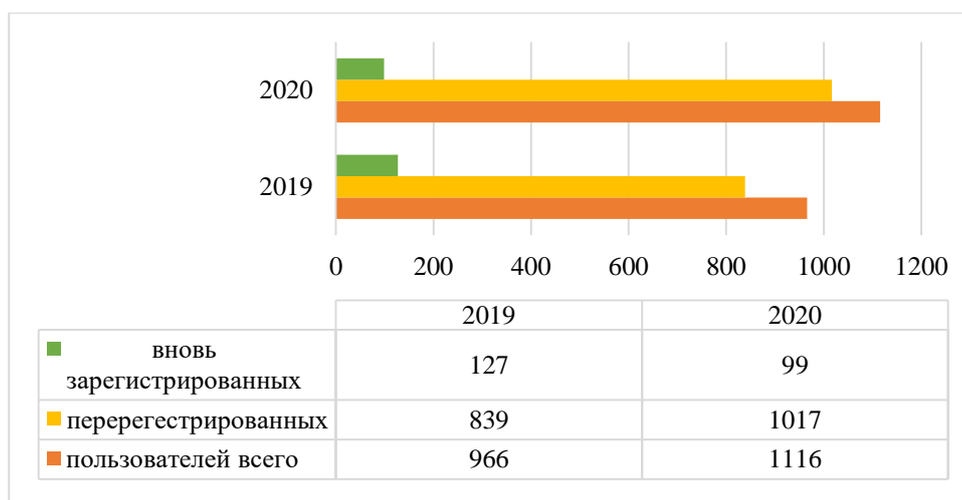
Государственным заданием (12871) на 266 единиц, но в 2020 при утверждении части Государственного задания для Филиала было принято решение увеличить количество обращений пользователей до 14000 посещений. В связи с этим и со сложившейся в 2020 году эпидемиологической ситуацией задание выполнено на 93,83 %. Это самый низкий показателя выполнения Государственного задания за последние четыре года (рис. 6).



**Рисунок 6. Соотношение выполнения Государственного задания за 2017-2020 гг. и стационарных посещений**

Снижение показателя в 2020 г. связано, прежде всего, с вынужденным ограничением обслуживания пользователей, участия и проведения запланированных мероприятий (международные научные конференции, региональные мероприятия ученых и специалистов АПК, семинары, научно-популярные мероприятия).

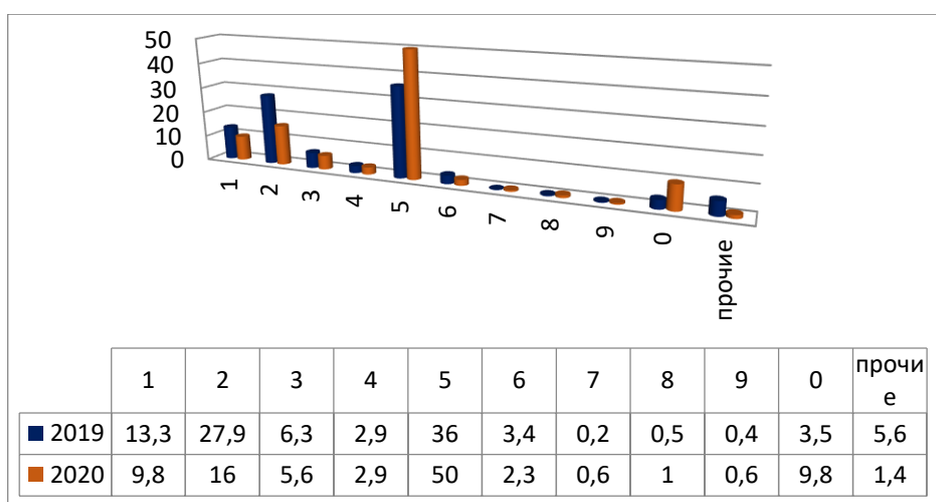
За отчетный период для широкого круга пользователей в СибНСХБ прошло 6 мероприятий, популяризирующих науку и научные разработки.



**Рисунок 7. Показатели единой базы данных «Читатели» за 2019 – 2020 г.**

В течение года актуализировалась единая база данных «Читатели», общая численность читателей СибНСХБ в 2020 году составила 1116 пользователей, из них 99 вновь записавшихся и 1017 перерегистрированных. Увеличился процент перерегистрированных пользователей на 17,5 %, что привело к увеличению числа читателей на 13,4 % от показателя 2019 года (966). (рис. 7)

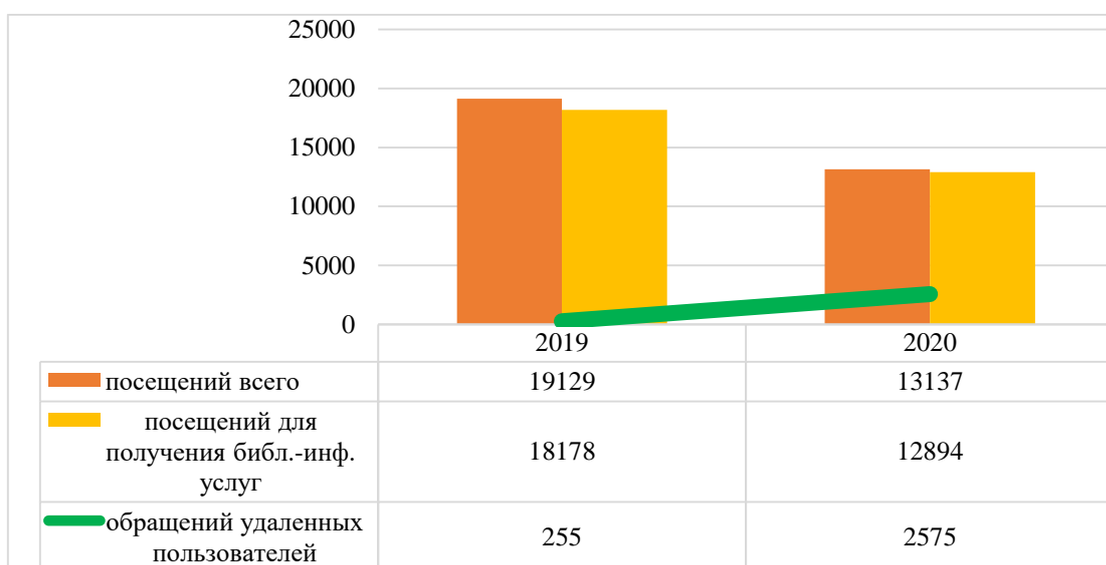
Анализ распределения читателей по категориям, показывает, что основную часть читателей СибНСХБ, как отраслевой академической библиотеки составляют научные сотрудники (доктора наук 9,8%, кандидаты наук 16%) и специалисты с высшим образованием (50%) организаций сельскохозяйственного профиля. (рис.8)



**Рисунок 8. Посещения по категориям читателей за 2019 - 2020 гг.**

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1 - доктора наук                      | 6 - спец-ты со средним спец. образованием |
| 2 - кандидаты наук                    | 7 - дипломники ВУЗов                      |
| 3 - преподаватели ВУЗов               | 8 - студенты 3-4 курсов                   |
| 4 – аспиранты                         | 9 - студенты 1-2 курсов                   |
| 5 - специалисты с высшим образованием | 0 - среднее образование                   |

В сравнительном анализе по категориям читателей стоит отметить значительное увеличение процента посещений категориями с 7 по 9 (студенты ВУЗов). Так, например, посещаемость дипломниками ВУЗов (7) увеличилась на 66,7%, студенты 3-4 курсов (8) на 50%, а пользователи со средним образованием (0) в 2020 году посещали Филиал чаще на 64,3%. (рис. 8). Это вызвано принятием ограничительных мер и соответствующим расширением виртуальных форм обслуживания, что привело к увеличению числа обращений удаленных пользователей на 90,09 % (2575 обращений) к показателю 2019 года (255 обращений). (рис. 9)



**Рисунок 9. Показатели стационарных посещений и обращений удаленных пользователей за 2019 – 2020 г.**

При этом, необходимо отметить, что перечень категорий читателей СибНСХБ как отраслевого Филиала наиболее полно и глубоко отражает весь спектр ее пользователей.

В связи с этим был проведен традиционный сравнительный анализ статистики посещений библиотеки сотрудниками научных сельскохозяйственных организаций, расположенных на территории п. Краснообск за 2017-2020 годы (табл.4) и в регионе (табл.5). Лидерами по посещениям в 2020 году стали научные сотрудники СибИМЭ 15,5% это большое увеличение посещений с 12,7% до 15,5%. лидеры по посещениям 2019 года. Предлагаемые Филиалом информационные ресурсы и услуги способствовали увеличению с 8,5% до 11,4% посещений сотрудников СибНИИРС. Также увеличилось число посещений библиотеки сотрудниками, СибНИТИП с 8% до 10,5%. Лидеры прошлого года сотрудники СибНИИЗиХ в отчетном году показали процент снижения посещений с 13,7% - 2019 до 13,4% - 2020. Также отмечено снижение посещений сотрудниками СФНЦА с 8,5% до 8%, СибФТИ с 6,9% до 5,8%, самое большое снижение посещений сотрудниками ИЭВСидВ с 8,9% до 5,4%. Это может быть связано, с вынужденными ограничениями в стационарном обслуживании принятыми в 2020 году.

Среди региональных пользователей наиболее активными в 2020 году были сотрудники Тувинского НИИСХ (г. Кызыл) с 9% до 10,4%, Алтайский НИИСХ (г. Барнаул) с 8,4% до 10,1%, и ВНИИВЭА (г. Тюмень) с 3,4% до 5,9% (табл. 6). Сотрудники региональных научных институтов, как правило, посещают библиотеку, приезжая для участия в работе международных конференций, научных семинаров и заседаний объединенного научного совета по сельскохозяйственным наукам, которые проводятся в г. Новосибирске и в п. Краснообск. СибНСХБ продолжает осуществлять информационное обеспечение аграрной науки региона, предоставляя информационные ресурсы, продукты и услуги в удаленном режиме, для

поддержки информационного взаимодействия с целевой аудиторией с учетом специфики и тенденций развития отрасли.

Таблица 4.

**Посещения СибНСХБ сотрудниками научных сельскохозяйственных организаций п. Краснообска в 2017-2020 гг. в процентах**

Наименование института	% от общего количества посещений			
	2017	2018	2019	2020
СибНИИЭСХ	18	19	11,6	11,3
СФНЦА РАН	12	13	8,5	8
СибНИИРС	11,8	12	8,5	11,4
СибНИПТИЖ	9,5	10	11,2	10,4
СибИМЭ	11,2	11,5	12,7	15,5
СибНИИЗиХ	11,9	12	13,7	13,4
СибФТИ	7,8	8	6,9	5,8
СибНИИ кормов	7,6	7,2	10	8,3
ИЭВСиДВ	8,5	6,3	8,9	5,4
СибНИТИП	1,7	1	8	10,5
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

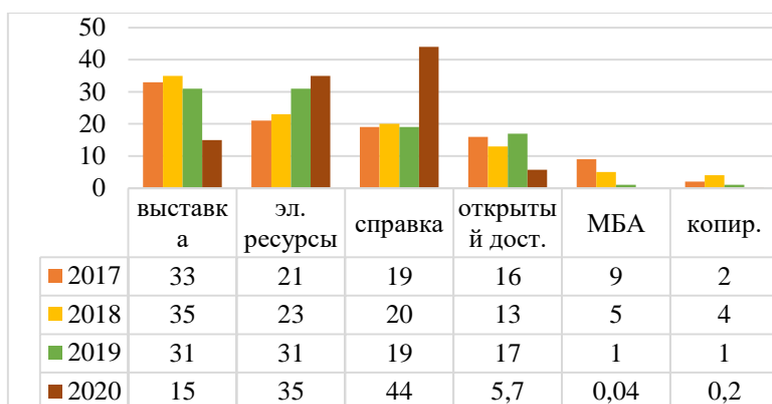
Таблица 5.

**Посещения СибНСХБ сотрудниками научных сельскохозяйственных организаций Сибири в 2017-2019 гг. в процентах**

Наименование института	% от общего количества посещений			
	2017	2018	2019	2020
СибНИИСХиТ (г. Томск)	5,3	4,9	5,3	4,7
Кем.НИИСХ (Кемеровская обл.)	5,6	5,2	10,2	6,2
СибНИИСХ (г. Омск)	5,8	5,5	3,1	0,5
Красноярский НИИЖ (г. Красноярск)	4,9	4,1	0	0 реорганизован
НИИАПХакасии	4,6	4,3	5,8	4,3
ВНИИПО (г. Горно-Алтайск)	5,1	5	4	5,9
Иркутский НИИСХ (Иркутская обл.)	4,5	5	4,8	6,5

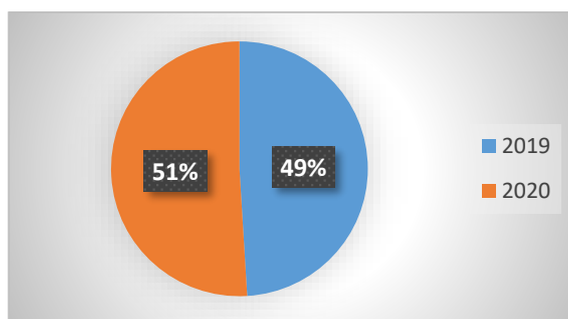
<b>Красноярский НИИСХ (г. Красноярск)</b>	<b>5,3</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>5,6</b>
<b>НИИСХ Северного Зауралья (Тюменская обл.)</b>	<b>5,9</b>	<b>5,7</b>	<b>6,3</b>	<b>4,2</b>
<b>Алтайский НИИСХ (г. Барнаул)</b>	<b>5,5</b>	<b>6</b>	<b>8,4</b>	<b>10,1</b>
<b>Бурятский НИИСХ (г. Улан-Удэ)</b>	<b>4,6</b>	<b>4,2</b>	<b>3,8</b>	<b>5,9</b>
<b>ВНИИБТЖ (г. Омск)</b>	<b>4,6</b>	<b>5,1</b>	<b>4,4</b>	<b>5,3</b>
<b>ВНИИВЭА (г. Тюмень)</b>	<b>5,5</b>	<b>4,9</b>	<b>3,4</b>	<b>5,9</b>
<b>СибНИИсыроделия (г. Барнаул)</b>	<b>5,1</b>	<b>5,2</b>	<b>3</b>	<b>4,4</b>
<b>Тувинский НИИСХ (г. Кызыл)</b>	<b>4,9</b>	<b>5,6</b>	<b>9</b>	<b>10,4</b>
<b>Горно-Алтайский НИИСХ (г. Горно-Алтайск)</b>	<b>4,8</b>	<b>4,7</b>	<b>1,3</b>	<b>0</b>
<b>Алтайский НИИЖ (г. Барнаул)</b>	<b>4,6</b>	<b>3,8</b>	<b>3,4</b>	<b>4</b>
<b>НИИВВС (г. Чита)</b>	<b>4,9</b>	<b>4,1</b>	<b>4</b>	<b>4,6</b>
<b>НИИ садоводства Сибири (г. Барнаул)</b>	<b>7,3</b>	<b>7,5</b>	<b>1,2</b>	<b>1,5</b>
<b>СибНИИ птицеводства (г. Омск)</b>	<b>0,2</b>	<b>3,3</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>
<b>Якутский НИИСХ</b>	<b>1</b>	<b>1,8</b>	<b>9,7</b>	<b>5,3</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Анализ данных о библиотечных и информационных (не связанных с выдачей документов) услугах, предоставленных сотрудникам научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, показал, что наиболее востребованными в 2020 году были справки 44%, этот показатель увеличился на 25%. По сравнению с предыдущим годом на 4% увеличилось количество обращений к электронным ресурсам предоставляемым библиотекой, составившее в 2020 году 35%. (рис. 10) Это связано с переориентацией работы и пользователей, и Филиала на удаленные ресурсы и средства связи. Традиционные, стационарные виды обслуживания показали резкое снижение числа обращений (выставки с 31% до 15% - потеря составляет 16% и т.д.).



**Рисунок 10. Сравнение процента посещений (не связанных с выдачей документов) по видам предоставляемых СибНСХБ услуг за 2017-2020 гг.**

Число посещений сайта СибНСХБ в 2020 году составило 509088 (2019 - 489893) обращений. Таким образом, сравнивая показатель 2020 г. и 2019 г. видим, что число обращений выросло на 2%. (рис. 11)



**Рисунок 11. Процентное соотношение показателей посещений сайта 2019-2020 гг.**

В 2020 году пользователям СибНСХБ было выдано в стационарных условиях 16830 экземпляров документов (рис. 12). Сравнение показателей выдачи за четыре года показывает снижение числа книговыдачи отечественной литературы, в то же время наблюдается уменьшение выдачи литературы на иностранных языках. Это связано с ограничением и уменьшением числа стационарных обращений читателей СибНСХБ.



**Рисунок 12. Книговыдача за 2017-2020 гг.**

За отчетный период пользователям СибНСХБ было предоставлено 4619 библиографических консультаций по работе с электронными ресурсами, в том числе доступными СибНСХБ через ГПНТБ СО РАН, карточными каталогами библиотеки, библиографическому описанию документов, поиску необходимой информации в Интернете, навигации в электронной библиотеке диссертаций РГБ. В процессе выполнения запросов специалисты библиотеки использовали информационные ресурсы СибНСХБ, ГПНТБ СО РАН, систему «КонсультантПлюс», ресурсы других библиотек (НГОБ, НГАУ, ЦНСХБ, РГБ, РНБ, НЭБ, eLibrary, БелСХБ), электронную библиотечную систему (ЭБС) издательства «Лань» и сеть Интернет.

Значительный акцент СибНСХБ делает на использование индивидуальных форм информационного обслуживания, такие как система ИРИ и ДОР, абонентами которой являются руководители, ведущие ученые и специалисты научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири.

В 2020 году для систематического обеспечения пользователей информацией в соответствии с их запросами были актуализированы и утверждены: «Список абонентов, получающих Информационный бюллетень СибНСХБ в электронном виде» (78 абонента), «Список запросов индивидуальных абонентов» (88 абонентов). Функционировала система электронной рассылки информации по 78 запросам, в том числе оповещений

о выставках, новых услугах, доступе к информационным ресурсам на базе СибНСХБ. В 2020 году индивидуальным абонентам ИРИ было предоставлено 2171 оповещение.

В 2020 году научные сотрудники, преподаватели, студенты (СФНЦА РАН, СибИМЭ, СибНИИРС, СибНИИЭСХ, СибФТИ, НГАУ, АлтНИИСХ, АлтГАУ и др.) обращались в виртуальный читальный зал, обеспечивающий доступ к полнотекстовой базе данных диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) - 1985 просмотров.

За отчетный период через ГПНТБ СО РАН пользователям СибНСХБ был предоставлен удаленный доступ к базам данных ВИНТИ, Научному архиву единой цифровой коллекции, зарубежным и отечественным электронным журналам, политематическим и наукометрическим базам данных Scopus, Web of Science, полнотекстовым базам данных ProQuest Agricultural & Environmental Science Database, ProQuest Dissertations & Theses Global и другим.

В 2020 году СибНСХБ организовала и провела 82 выставки, которые посетили 4596 (7311) пользователей и ознакомились на них с 7018 документами. Из общего количества выставок 6 - постоянно действующие тематические выставки с ежемесячной сменой экспозиции, 41 - выставка новых поступлений литературы в обслуживающих подразделениях СибНСХБ.

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

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

- персональных библиографических указателей, приуроченных к юбилеям видных ученых;

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

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

На информационном портале Сибирского федерального научного центра Агробиотехнологий Российской академии наук <http://www.sorashn.ru/> появилась ссылка на страницу сайта СибНСХБ «Новые поступления», где продублирована информация, содержащаяся в бюллетене.

#### **IV Основные показатели деятельности СибНСХБ в 2020 году**

**Таблица 6.**

**Основные показатели деятельности СибНСХБ в 2020 году**

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ЕД. УЧЕТА	ВЫПОЛНЕНО		
		2018	2019	2020
Объем общего фонда	экз.	657,6 тыс.	647,4 тыс.	654,9 тыс.
Объем карточных каталогов	карт.	2 млн.704 тыс.	2 млн. 714 тыс.	2 млн. 718 тыс.
Объем электронных каталогов и баз данных собственной генерации, включая служебные базы данных	запись	223,2 тыс.	245,5 тыс.	252,5 тыс.
Поступило изданий	экз.	12,9 тыс.	10,4 тыс.	7,4 тыс.
Кол-во пользователей	пользователь	3 тыс.	966	1116
Кол-во посещений	посещение	12,8 тыс.	18,1 тыс.	13,1 тыс.
Кол-во выданных документов	экз.	33,5 тыс.	33,6 тыс.	32,9 тыс.
Кол-во выполненных	справка	1001	2337	4619

библиографических справок				
Кол-во выполненных информационных запросов	запрос	105	107	204
Число обращений к сайту СибНСХБ	обращение	1000721	489893	568435
Результаты интеллектуальной деятельности	рид	2		

Основные показатели деятельности СибНСХБ в основном выросли. Незначительно уменьшился показатель количества посещений, что связано с введением карантинных мер с марта по июнь 2020 г., тем не менее он достиг отметки 13137 приближенной к выделенному СибНСХБ на 2020 год Государственному заданию в размере 14000 единиц. На 197,6 % увеличился показатель выполненных справок и консультаций. Это связано с увеличением адресных справок для новых пользователей библиотеки, а также выполнением консультаций для научных сотрудников по использованию удаленных ресурсов и выполнением справок в виртуальном режиме.

В 2020 г. бюджет рабочего времени на выполнение Государственного задания составил 22866 ч. (в 2019 - 26734 ч.), из них: (приложение 3)

- 3276 ч. (14,3%) на выполнение НИР;
- 13243,5 ч. (57,9%) на выполнение работы по фонду;
- 6346,5 ч. (27,8%) на выполнение услуги по обслуживанию.

### ***V Научно-организационная деятельность***

В 2020 году СибНСХБ продолжила консультирование библиотечных и информационных специалистов по вопросам, связанным с информационным обеспечением аграрной науки и образования. В течение года проведено 25

(2019 – 27) консультаций для библиотечных и информационных работников научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири по вопросам информационного обслуживания научных сотрудников, подготовки библиографических списков научных публикаций, определения индекса цитирования, информационного поиска в политематических и наукометрических базах данных Scopus, Web of Science, внедрения новых информационных технологий.

В период подготовки научной конференции «Агронаука 2020» на информационно-библиотечную секцию было направлено 15 приглашений библиотечные подразделения научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири.

В течение года в 32 НИУ аграрного профиля Сибири еженедельно по электронной почте направляется «Информационный бюллетень новых поступлений в СибНСХБ» с возможностью электронного заказа.

СибНСХБ принимала участие в работе секции по библиотековедению и библиографоведению по обсуждению проекта ГОСТа «Библиотечно-информационная деятельность. Термины и определения», раздел 3.6. предложив ряд своих формулировок. Был подготовлен отзыв на монографию научных сотрудников ГПНТБ СО РАН Лакизо И. Г., Подкорытовой Н. И., Артемьевой Е. Б. «Фонды академических библиотек России». Научные сотрудники СибНСХБ приняли участие в методологическом семинаре ГПНТБ СО РАН по теме «О работе с библиотеками региональных НИУ» с получением сертификатов. В состав комиссии ГПНТБ СО РАН по взаимодействию с региональными библиотеками и информационными подразделениями СО РАН от СибНСХБ вошли зам. директора СибНСХБ Т.М. Гарке и научный сотрудник Т.Н. Мельникова.

В 2020 году СибНСХБ принимала участие в работе заседаний Ученого совета Сибирского федерального научного центра Агробиотехнологий 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.

СибНСХБ продолжила работу в составе Новосибирского библиотечного общества, принимала участие в проводимых заседаниях, дискуссиях и мероприятиях НБО и Национального Центра ЛИБНЕТ, продолжила свое участие в формировании Сводного каталога библиотек России и регионального распределенного библиотечного каталога.

В 2020 году ведущие сотрудники СибНСХБ приняли участие в заседаниях Дирекции ГПНТБ СО РАН, на которых в том числе рассматривались вопросы выполнения плана приоритетных задач ГПНТБ СО РАН.

В течение года директор СибНСХБ еженедельно посещала планерки зам. директора ГПНТБ СО РАН Н.С. Редькиной, а также технологических совещаний, на которых рассматривались вопросы по интеграции процессов комплектования, каталогизации, организации фондов, создания единой системы обслуживания.

В 2020 году организовано и проведено 20 внутренних технологических совещаний, на которых обсуждались вопросы: внедрения нового ГОСТа Р 7.0.100-2018. «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления», нового читательского билета, обеспечения доступа на читательских рабочих местах к новым информационным ресурсам, разработки технологии передачи изданий, полученных СибНСХБ по ОЭ ГПНТБ СО РАН, в подразделения ГПНТБ СО РАН, нарушения технологии выдачи электронного заказа сотрудниками

ГПНТБ СО РАН, расширения форм виртуального обслуживания. Разработано, изменено и дополнено 5 технологических инструкций.

Ведущие сотрудники СибНСХБ приняли участие в разработке технологической документации ГПНТБ СО РАН по формированию фондов.

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

В 2020 году группа из 5 ведущих сотрудников СибНСХБ приняла участие в проекте ГПНТБ СО РАН «Создание электронного архива журналов по сельскохозяйственным наукам». Участие включало: разработку критериев отбора материала, формирование предложений по созданию экспертных групп и ведение переговоров с их представителями, оформление договоров сотрудничества, отбор материалов конференций, сканирование документов, сбор и оформление метаданных, создание аннотаций на научные журналы, подготовка научной конференции.

## ***VI Пропаганда и освоение научно-технических разработок***

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

В 2020 году на научной сессии ГПНТБ СО РАН итог научной работы СибНСХБ за 2019 год был отнесен к значимым результатам НИР.

В с марта по ноябрь 2020 года ведущие сотрудники СибНСХБ принимали участие в онлайн-мероприятиях, в т.ч. on-line-семинаре ФНЦ ВНИИЭСХ «Развитие АПК в условиях постпандемической экономики», а так же в проводимых ГПНТБ СО РАН on-line встречах «Библиотеки мира в период пандемии», в конференции LIBWAY-2020 и Международной научной онлайн-конференции «Агронаука 2020», на которой был представлен доклад Т.М.

Гарке «Информационные предпочтения ученых-аграриев Сибири» в соавторстве с Е.А. Кретовой и Т.Н. Мельниковой.

В декабре 2020 г. научные сотрудники СибНСХБ приняли участие в Международной научно-практической онлайн-конференции «Арктическая циркумполярная цивилизация: человеческий капитал» (г.Якутск), секция «Информационные и библиотечные технологии как часть креативной экономики региона», с докладом Т.Н. Мельниковой «Взаимодействие Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки и научно-исследовательских институтов аграрной науки в изучении информационных потребностей ученых арктических территорий Сибири» в соавторстве с Т.М. Гарке, Е.А. Кретовой.

В 2020 году СибНСХБ продолжила работу по организации и участию в мероприятиях по популяризации науки, тем самым привлекая различные категории пользователей в библиотеку.

В феврале в дни науки СибНСХБ как организатор одной из площадок международной научно-просветительской акции по проверке научной грамотности Всероссийская «Открытая Лабораторная» приняла у себя 47 участника лабораторной, в том числе 15 детей в возрасте от 6 до 9 лет, т.к. лабораторная прошла на двух площадках для взрослых и детей. К ведению детской площадки были привлечены учащиеся Малой сельскохозяйственной академии, взрослую лабораторную провел наш постоянный партнер и популяризатор науки сотрудник Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока, к.б.н. Василий Афонюшкин.

В марте 2020 года в СибНСХБ проходил очередной этап экологической игры «Знатоки природы» для школьников 5 – 11 классов. Всего в играх приняло участие 10 команд и 80 участников из школ и учреждений дополнительного образования Новосибирского района. Игры были посвящены 200-летию открытия Антарктиды и водным ресурсам Новосибирской области.

Вопросы конкурса касались открытия Антарктиды, первых экспедиций в Антарктиду, водоемов Новосибирской области и т.д. В состав жюри входили сотрудники СибНСХБ и педагоги школ Новосибирского района. Для детей и педагогов были предложены ознакомительные экскурсии по Библиотеке (10 экскурсий). Для участников игр СибНСХБ подготовила выставку научно-популярной литературы, раскрывающую вопросы объявленной тематики.

Администрация Станции юных натуралистов и Министерство природных ресурсов и экологии НСО – вручила Благодарственное письмо сотрудникам СибНСХБ за помощь в организации районных экологических интеллектуально-познавательных игр и участие в проведении мероприятия.

«Тотальный диктант» в 2020 году в связи с карантинными мерами был перенесен с апреля на 17 октября. На проверку своей грамотности пришли 13 человек. Работы сдали 7 человек. Для чтения Тотального диктанта, как и в 2019 году была приглашена заслуженный учитель РФ, Отличник народного просвещения РФ, преподаватель русского языка и литературы средней школы №2 р. п. Краснообска Кудряшова Александра Николаевна.

В 2020 году СибНСХБ начала активную работу с социальными проектами п. Краснообска.

Общественное движение «За честную жизнь», вырабатывающее общую линию развития п. Краснообска как научного городка с присвоением ему статуса наукограда. Для работы общественников библиотека предоставляет электронные ресурсы, в том числе полнотекстовые БД, генерируемые СибНСХБ.

Молодежный клуб «Недры» организующий настольные игры. Библиотека совместно с клубом в читальном зале художественной литературы проводит сеансы настольных игр, таким образом привлекает новых читателей. Руководитель клуба Маша Медведева в социальных сетях высказалась: «Вообще, в последнее время я часто слышу, что из-за интернета библиотеки теряют свою функцию и скоро исчезнут. Но мне кажется, что библиотеки

скорее приобретают новую – функцию общественных гостиных. И с этой задачей филиал ГПНТБ СО РАН в Краснообске отлично справляется».

Шахматное движение, в 2020 году благодаря усилиям СибНСХБ в библиотеке открылся класс областной шахматной школы. Начал работу «Краснообский шахматный клуб», организующий совместно с библиотекой областные соревнования по быстрым шахматам. Очередные соревнования в 2020 году были приурочены к дню рождения Владимира Высоцкого и прошли в библиотеке с привлечением администрации п. Краснообска. Все участники соревнований также становятся читателями библиотеки, для них проводятся экскурсии и консультации по использованию информационных ресурсов.

В 2020 году СибНСХБ приняла участие в проекте Гете-Института «Город завтрашнего дня», в задачи которого входило осмысление наследия советского архитектурного модернизма. Уникальные интерьеры нашей библиотеки вызвали особый интерес у участников проекта. Видеоматериал, снятый в СибНСХБ (фильм «Город-сталь»), соединил воедино архитектуру здания, танец, электронную музыку и видеоискусство.

В соответствии с ежегодным планом основных мероприятий СО РАН СибНСХБ организовывала тематические выставки литературы, на которых были представлены информационные продукты библиотеки, рекламировались информационные и библиотечно-библиографические услуги.

В 2020 году было проведено 130 консультаций по методике поиска и определения индекса цитируемости в РИНЦ, Scopus, Web of Science для научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири.

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

За отчетный период ведущие сотрудники СибНСХБ докладывали о своих разработках на конференциях и научных сессиях и опубликовали пять научных статей.

## ***VII Международное научно-техническое сотрудничество***

В 2020 году СибНСХБ осуществляла международный обмен документами с БелСХБ, РНСХБ Казахстана, от которых получила 17 экз. документов. СибНСХБ осуществляла документообмен в одностороннем порядке, то есть только получала документы от партнеров, не имея возможности отправки документов в ответ, это связано с отсутствием почтовых ресурсов в библиотеке.

## ***VIII Материально-техническая база и использование государственного имущества, закрепленного за СибНСХБ***

На балансе СибНСХБ на 01.01.2021 года числится основных средств на сумму 56 982 тыс. р., в том числе (табл. 7).

**Таблица 7.**

### **Основные средства**

Наименование объекта	2018	2019 г.	2020 г.
здание и сооружения	49 975 тыс. р.	49 975 тыс. р.	49 975 тыс. р.
оборудование	1 995 тыс. р.	2 063 тыс. р.	2 063 тыс. р.
хозяйственный инв.	166 тыс. р.	166 тыс. р.	166 тыс. р.
библиотечный фонд	4 778 тыс. р.	4 778 тыс. р.	4 778 тыс. р.
Итого	56 914 тыс. р.	56 982 тыс. р.	56 982 тыс. р.

На сегодняшний день в СибНСХБ имеется 8 копировальных аппаратов, 4 сканера, 20 принтеров, 29 компьютеров, в том числе: 2 сервера, 5 читательских рабочих места, 16 рабочих мест основного персонала (библиотечных специалистов), 6 – администрация и прочие.

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

закрепленного имущества, документов, рациональное расходование средств, организацию решения текущих вопросов материально-технического снабжения.

В течение года в соответствии с потребностью осуществлялся сбор и оформление заявок на получение расходных материалов от подразделений СибНСХБ для передачи их в ГПНТБ СО РАН. В 2020 г. Было оформлено 14 заявок, выполнено – 12. Полученные расходные материалы распределены в подразделения СибНСХБ с составлением Актов на их списание.

Работа по эксплуатации и содержанию здания СибНСХБ осуществлялась работниками участка по технической эксплуатации здания в составе 5,95 шт. ед.

В 2020 году выполнены хозяйственные работы по ремонту и подготовке системы отопления, горячего и холодного водоснабжения здания СибНСХБ к отопительному сезону 2020-2021 гг. Проконтролированы подрядные работы по монтажу узла учета холодной воды в здании СибНСХБ. Пройдена поверка счетчиков. Осуществлены организационно-технические мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности здания.

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

Регулярно осуществлялась доставка фондов из ГПНТБ СО РАН.

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

В 2020 году в части капитального ремонта здания произведено усиление ограждающих конструкций в осях С71-С75; В64-В75 лестничных маршей с восточной и западной сторон. Осуществлен капитальный ремонт кровли здания в осях С71-С75; В64-В75 над помещением книгохранения. Ход

ремонтных работ отслеживался административным аппаратом СибНСХБ, составлялись соответствующие документы и передавались подрядчику, а также в хозяйственные службы ГПНТБ СО РАН.

Произведена замена окон помещений в 302,303 и 314 комнатах (по техническом паспорту (№№16; 33; 34).

Осуществлена замена дверей на противопожарные в книгохранении со стороны зала каталогов.

Заключены договоры на разработку проектно-сметной документации по ремонту санитарных узлов и на испытание электроустановки (сетей запитанных от ЩО10).

В 2020 году СибНСХБ приняла участие в оформлении документов для согласования передачи в аренду федерального недвижимого имущества в соответствии с новым порядком оформления документов. При подготовке к заключению договоров аренды в здании СибНСХБ проводилась подготовительная работа, включающая сбор заявок, документов, информации о техническом состоянии помещений и др., также библиотека участвовала в заключении договоров оценки, страхования имущества, сдаваемого в аренду, договоров на возмещение административно-хозяйственных услуг и коммунальных затрат, предоставлении и возврате платежных документов.

Общая площадь, сданная в аренду на 01.01.2021 г., составила 440,0 (2018-518,1 2019 -358,3) кв.м., то есть 7,8 % (2018-9,1% 2019-6,3%) от полезной площади библиотеки. Число заключенных договоров –12 (2018-13, 2019-10), в том числе один договор на безвозмездной основе (18 кв. м.). Кроме этого заключен один договор хранения на площади 47 кв.м с перспективой заключения договора аренды.

В 2020 году поступило средств 2690,3 (2018-2237,4 2019-1928,8) тыс. р., из них:

- от аренды **1950** (без учета НДС) (2018-1332,4 2019-1210) тыс. р.;
- от возмещения административно- хозяйственных и коммун.

расходов **739** (без учета НДС) (2018-895,1, 2019-717,2) тыс. р.;

- от платных библиотечных услуг **1,3** (2018-9,9, 2019-1,6) тыс. р.

В конце 2020 года была проведена плановая инвентаризация имущества библиотеки.

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.

### ***IX Научный потенциал и подготовка кадров***

В СибНСХБ работает, включая совместителей, 21,45 (в 2019 -22, 83) человек, из них 1,5 – руководители, 2 – сотрудника, выполняющие научные исследования, в том числе, один кандидат наук, 12 – библиотечные специалисты, 5,95 – обслуживающий персонал.

Средняя заработная плата сотрудников СибНСХБ составляет:

2017	2018	2019	2020
16350 руб.	22076 руб.	23772 руб.	25348 руб.

В 2020 году принят на работу ведущий инженер по эксплуатации здания, три сотрудника уволились по собственному желанию, в отношении 9 сотрудников было принято решение о повышении их в должности.

В процессе аттестации основного персонала СибНСХБ были подготовлены характеристики-представления, заполнены анкеты, директор филиала прошла собеседование.

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.

Сотрудники читают специальную литературу, повышают компьютерную и технологическую грамотность.

### ***X Отчет о научно-исследовательской работе***

Научный проект «Научно-информационная деятельность академических библиотек в контексте современного развития науки», блок «Развитие системы информационного обеспечения аграрной науки и образования Сибири с учетом изменений, происходящих в экономической, научной и информационной сфере».

Задача на 2020 год: Завершение научного исследования в рамках темы «Анализ особенностей системы информационного сопровождения научно-исследовательской работы (НИР) организаций сельскохозяйственного профиля», углубленный анализ результатов, полученных в ходе анкетирования с целью изучения состояния информационного обеспечения 32 научных организаций аграрного профиля Сибири, ранее подведомственных СО Россельхозакадемии.

Научный руководитель, д.п.н. О.Л. Лаврик.

Состав научной группы: Мельникова Т.Н., научный сотрудник, к.п.н., Гарке Т.М., заместитель директора филиала, м.н.с., Кретьева Е.А., главный библиотекарь, м.н.с.

### **Введение**

Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека (СибНСХБ), созданная почти одновременно с Сибирским отделением ВАСХНИЛ (Россельхозакадемии), на протяжении всего периода своего существования выполняла в его составе функции информационного сопровождения научных

исследований по всем отраслям сельского хозяйства: почвоведение, земледелие, сельскохозяйственная мелиорация, агрохимия, растениеводство, защита растений, животноводство, ветеринария, механизация, автоматизация, электрификация сельском хозяйстве, экономика сельского хозяйства, переработка сельскохозяйственной продукции, охрана окружающей среды в сельском хозяйстве, агроэкология, лесное хозяйство рыбное хозяйство.

Постоянно совершенствуемая система информационно-библиотечного обслуживания базировалась на тесном взаимодействии СибНСХБ и научных организаций, ее повседневном присутствии в жизни СО Россельхозакадемии, которое реализовывалось в самых разнообразных формах. СибНСХБ для формирования полной коллекции ведомственных научных изданий разработала и внедрила «Положение об обязательном бесплатном экземпляре СО Россельхозакадемии». Контроль за его выполнением осуществлялся со стороны Президиума через специальное приложение в ежегодных научных отчетах организаций, а со стороны СибНСХБ - в виде ежегодного перечня изданий сельскохозяйственных научно-исследовательских учреждений, поступивших в ее фонд за этот период. Перечень являлся наглядным отражением научных достижений как отдельных организаций, так и Отделения академии в целом.

В качестве отраслевой академической библиотеки и регионального информационного центра СибНСХБ предоставляла своим пользователям широкий спектр библиотечно-информационных услуг, информационных продуктов и ресурсов, в том числе собственной генерации: электронных каталогов, библиографических и полнотекстовых баз данных. Высокую оценку ученых получила серия библиографических указателей «Деятели сельскохозяйственной науки Сибири», а также два издания (2008, 2016 гг.) «Каталога диссертаций, имеющихся в фонде СибНСХБ», одно из которых было отмечено Дипломом СО Россельхозакадемии.

СибНСХБ проводила изучение и анализ государственных программ развития сельского хозяйства и аграрной науки РФ, планов и отчетов НИР, сайтов организаций, программ научных мероприятий, календарей знаменательных и юбилейных дат организаций и ученых, а также текущих запросов пользователей для выявления реальных и потенциальных информационных потребностей ученых [1,2].

В целях сохранения единого информационного пространства аграрной науки Сибири в ходе реорганизации научных учреждений (2014-2020 гг.) СибНСХБ была разработана «Концепция развития Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки для включения в Программу по созданию Федерального информационного центра ГПНТБ СО РАН - СибНСХБ» [3], включающая информационное сопровождение научных исследований организаций аграрного профиля путем формирования коллекции научных отраслевых изданий, создания информационных ресурсов по актуальным научным направлениям, проведения научных исследований по развитию системы информационного обеспечения аграрной науки и образования Сибири с учетом изменений, происходящих в экономической, научной и информационной сфере в рамках проекта ГПНТБ СО РАН «Научно-информационная деятельность академических библиотек в контексте современного развития науки».

Результаты многолетнего изучения информационных потребностей ученых, в том числе, научные исследования, проведенные СибНСХБ в 2017-2018 годах, позволили внести важные коррективы в «Профиль комплектования СибНСХБ», отражающий актуальные научные направления исследований, создать электронный справочник организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, создать новую полнотекстовую базу данных «Развитие аграрной науки Сибири» и продолжить ведение уже существующих баз данных «Становление научного аграрного центра

Сибири», «Сельское хозяйство и сельскохозяйственная наука: публикации из электронных СМИ» [4].

**Объект исследования:** – Информационное обеспечение аграрной науки и образования Сибири.

Сбор данных для исследования был начат в 2019 году, и предварительные результаты опубликованы в конце 2019 года в статье «Основные тенденции в сфере информационного обеспечения научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири» (авторы: Т. М. Гарке, Е. А. Кретова, Т. Н. Мельникова) в журнале «Инновации и продовольственная безопасность». 2019. № 4. [5] и представлены в научном отчете [6].

### **Основная часть**

В 2020 году СибНСХБ провела углубленный анализ результатов, полученных в ходе анкетирования с целью изучения состояния информационного обеспечения 32 научных организаций аграрного профиля Сибири, ранее подведомственных СО Россельхозакадемии, охватывающих территории Новосибирской, Омской, Томской, Тюменской, Иркутской, Читинской областей, Забайкальского, Красноярского, Алтайского краев, Республик Тыва, Хакасия, Алтай, Бурятия, Саха.

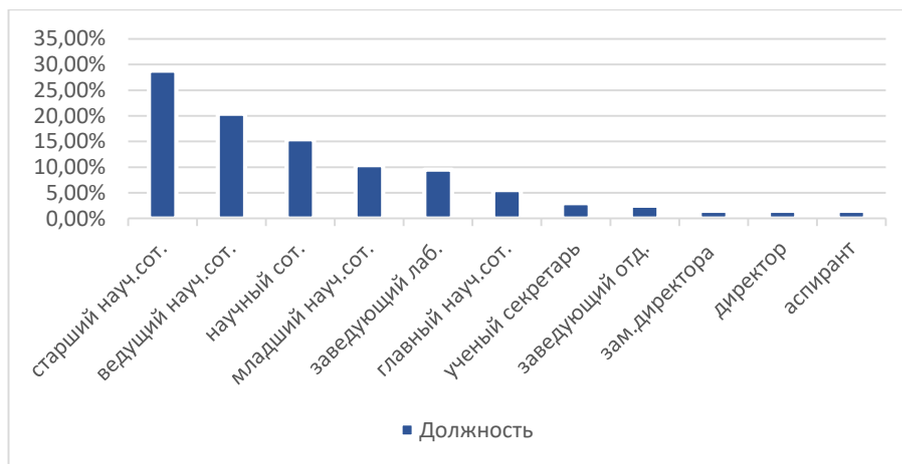
**В задачи исследования** входило:

- обобщение полученных данных;
- выявление информационных предпочтений ученых и их отношение к библиотеке;
- определение перспективных направлений взаимодействия ученых и библиотеки.

В качестве **методов** исследования использовались опрос (анкетирование), анализ (в том числе сравнительный), синтез и обобщение.

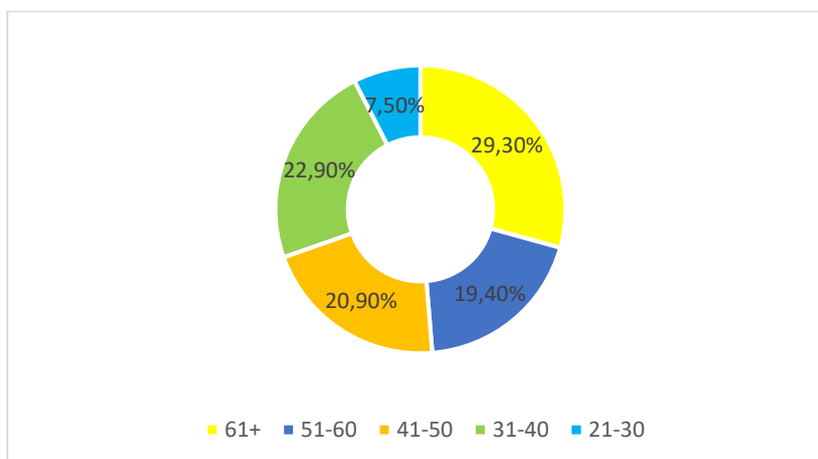
Полученные данные в результате анкетирования 201 научных сотрудников по 37 вопросам были сгруппированы в 25 таблиц и обобщены в сводных формах.

В опросе приняли участие респонденты всех должностей, указанных в анкете от директора до аспиранта, за исключением стажеров. Максимально представлены старшие научные сотрудники - 28,8%, ведущие научные сотрудники - 20,4%, научные сотрудники - 15,4%, младшие научные сотрудники - 10,4%. Доля руководящих работников (директор, зам.директора, ученый секретарь, зав.отделом), участвовавших в опросе, составила 8,5% (рис.1)



**Рисунок 1. Ранжирование респондентов с учетом занимаемой должности**

Данные о распределении респондентов в соответствии с их возрастом представлены на рисунке 2. Наблюдается незначительное преобладание 29,3% возрастной группы 61+ и достаточно равномерное распределение в остальных: 51-60 лет – 19,4%, 41-50 лет – 20,9%, 31-40 лет - 22,9%. Научные сотрудники в возрасте 21-30 лет составляют самую немногочисленную группу 7,5%, что может свидетельствовать о недостаточном притоке молодых кадров.



## Рисунок 2. Ранжирование респондентов с учетом возрастной категории

Высокий уровень квалификации респондентов подтверждается наличием у большинства из них ученой степени кандидата - 54,2% или доктора наук – 12% (рис.3). Каждый пятый участник опроса имеет ученое звание доцента, профессора, члена-корреспондента или академика (рис.4).



Рисунок 3. Ранжирование респондентов с учетом ученой степени

Рисунок 4. Ранжирование респондентов с учетом ученого звания

Стаж научной работы (рис.5) более 30 лет имеют 36% опрошенных, стаж более 20 лет – 15%, более 10 лет – 31%, более 5 лет- 10% и до 5 лет – 8%.

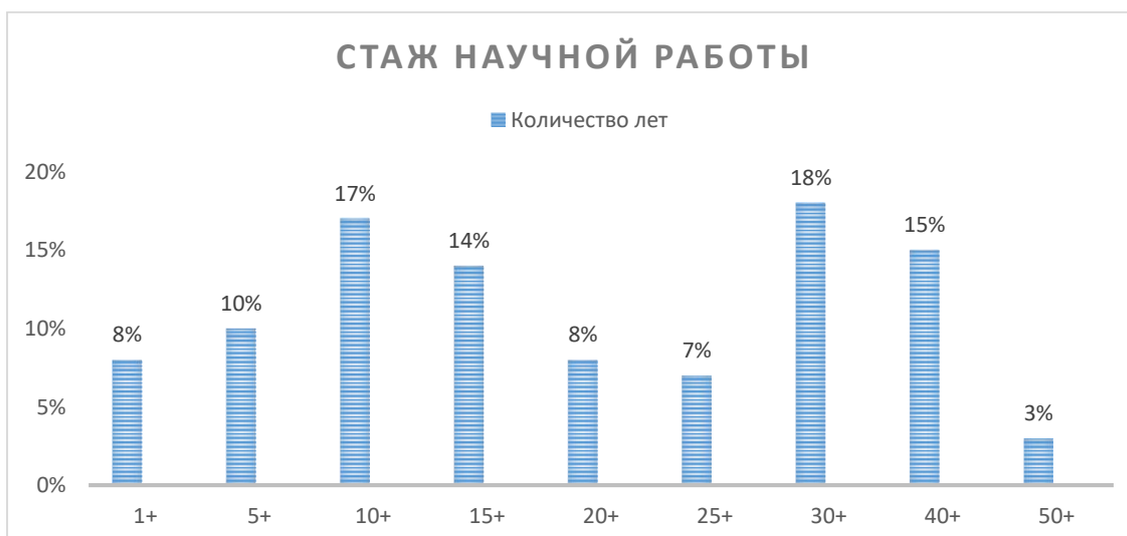


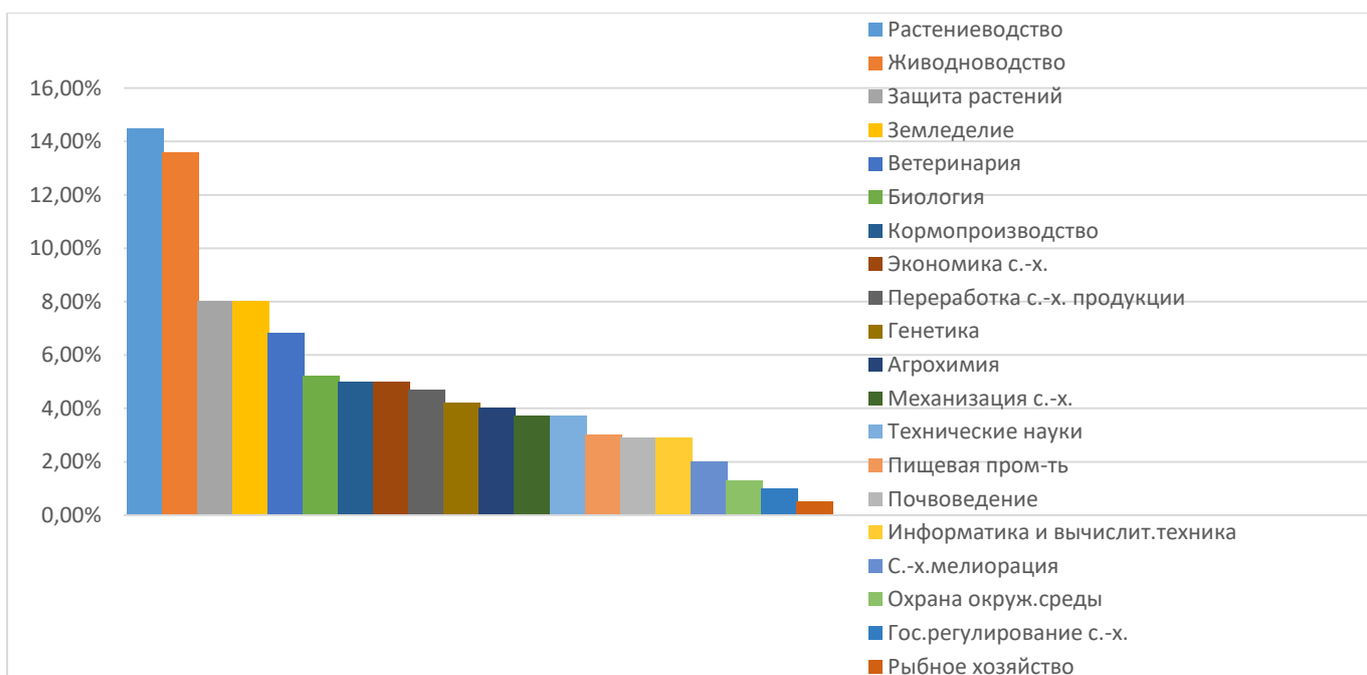
Рисунок 5. Ранжирование респондентов с учетом стажа научной работы

Отвечая на вопрос о характере деятельности (рис.6), наибольшая часть опрошенных указала научную работу – 66,6%, остальные отметили научно-производственную – 17,6% и научно-техническую работу – 10,9%. Очевидно, что респондентам иногда трудно провести четкую грань между теоретической и практической частью своей деятельности. В этом и проявляется специфика аграрной науки, ее прикладной характер, тесная связь с проведением опытов и испытаний, а также с внедренческой деятельностью в сфере АПК.



**Рисунок 6. Ранжирование респондентов с учетом характера научной работы**

В вопрос об области знания, в которой проводят свои исследования респонденты, СибНСХБ внесла изменения. По сравнению с базовым вариантом анкеты в него был включен перечень основных направлений аграрной науки. Ранжирование тематических областей показало, что первые позиции занимают растениеводство – 14,5%, животноводство – 13,6%, защита растений и земледелие – 8% и ветеринария 6,8%. Остальные направления (кормопроизводство, экономика сельского хозяйства, переработка сельскохозяйственной продукции, агрохимия, механизация сельского хозяйства, почвоведение, сельскохозяйственная мелиорация, агроэкология и рыбное хозяйство) распределились в диапазоне от 5% до 0,5% (рис. 7).



**Рисунок 7. Тематические направлений научных исследований респондентов**

Все респонденты указали в анкете название проекта НИР, в рамках которого они работают. Всего выявлено 90 проектов. Полученные данные будут использованы для продолжения научного исследования, проведенного СибНСХБ в 2017 году с использованием специализированного модуля «Авторитетного файла коллективного автора», позволяющего проследить динамику распределения тематики по научным направлениям и научным организациям как по отдельности, так и в целом.

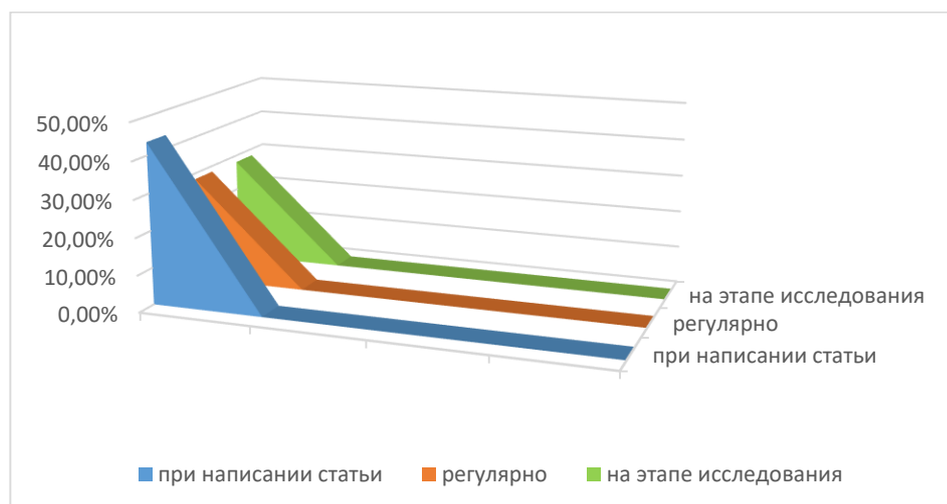
О наличии поддержки своей научной работы в виде гранта заявили 11 респондентов, из которых семь имеют гранты от РФФИ, два – от СО РАН, по одному гранту – от РНФ и от Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Тематический охват грантов представлен ветеринарией, животноводством, цифровыми технологиями и защитой растений.

Руководителями проектов среди опрошенных являются 16,7% респондентов, ответственными исполнителями проектов – 24,3%, исполнителями проектов/грантов - 59% опрошенных (рис. 8).



**Рисунок 8. Статус участника проекта НИР/гранта**

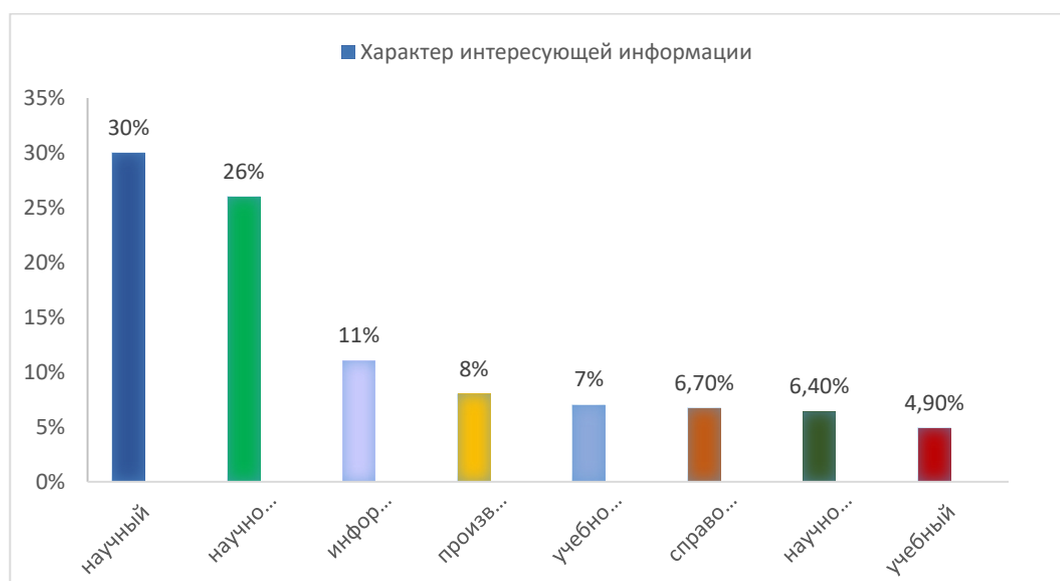
Самостоятельный поиск информации учеными связан, чаще всего, с их работой по подготовке и написанию статей – 43,5%. Более 28% ученых осуществляют информационный поиск регулярно или на определенных этапах научного исследования. Процесс обращения к поиску информации имеет явно выраженный сезонный характер, так как в период с апреля по октябрь большая часть респондентов занята проведением полевых исследований (рис. 9).



**Рисунок 9. Ранжирование ответов респондентов по частоте обращения к информации в процессе научной работы**

Анализ ответов респондентов о характере интересующих их изданий наглядно демонстрирует преобладание научной и научно-практической

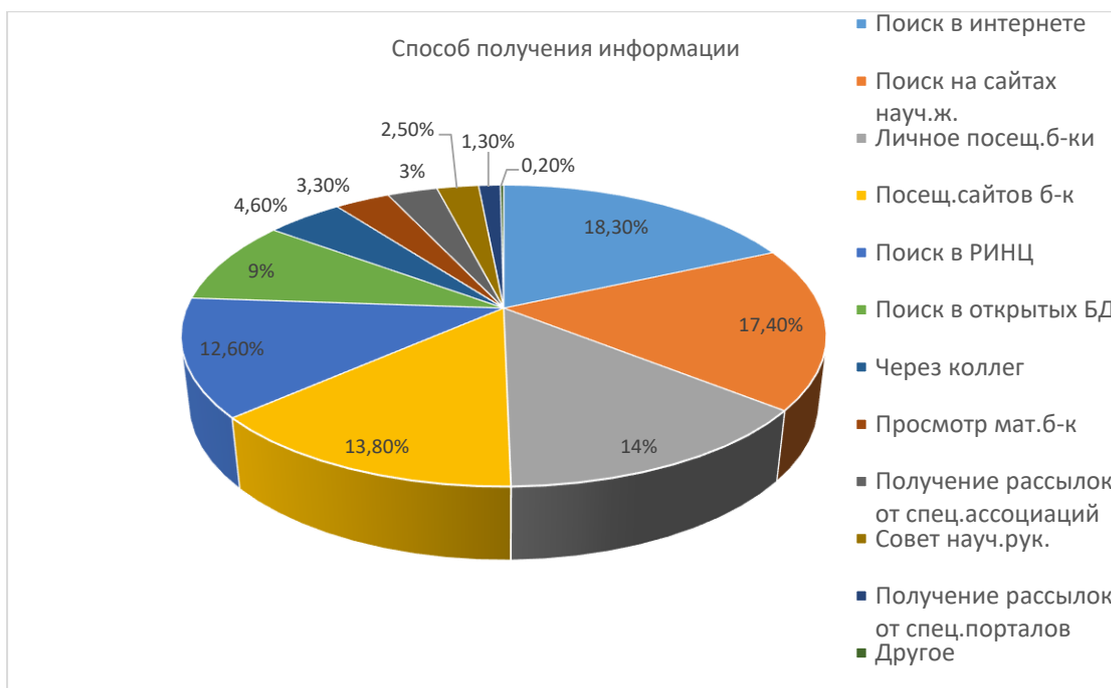
литературы (56%), а также информационных (11%) и производственных (8%) изданий. Реже обращаются к учебно-методическим (7%), справочно-библиографическим (6,7%), научно-популярным (6,4%) и учебным (4,9%) изданиям. Следует отметить, что структура фонда СибНСХБ, большая часть которого представлена научной и научно-практической литературой, в целом соответствует предпочтениям ученых, хотя в последние четыре года увеличилась доля учебной литературы, поступающей в фонд библиотеки по обязательному экземпляру ГПНТБ СО РАН (рис. 10).



**Рисунок 10. Характер изданий, интересующих респондентов**

Наибольшая часть участников опроса читают литературу на иностранных языках – 73%, из них регулярно читают – 16%, иногда – 57% и 27% респондентов не обращаются к иностранным изданиям. В основном, читают литературу на английском языке – 80%, на немецком – 18%, в совокупности 2% составила литература на французском, китайском, японском, монгольском и якутском языках. Свободно владеют языками 3% респондентов, 97% - при чтении иностранных изданий используют различные вспомогательные средства: онлайн переводчик (Yandex, Google) – 50%, электронный/обычный словарь- 24%, специальные программы перевода – 12%. Прибегают к услугам специалистов-переводчиков 11% респондентов.

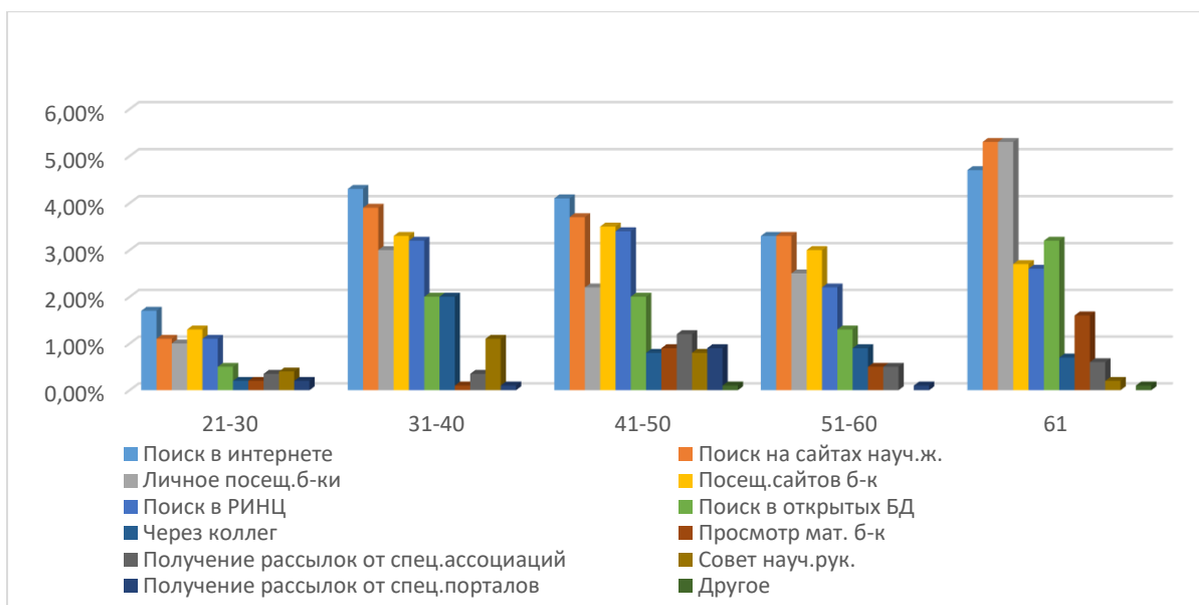
Среди наиболее предпочтительных способов получения научной информации (рис. 11) респонденты отметили обращение к интернету через поисковые системы Yandex, Google и другие (18,3%), поиск на сайтах научных журналов (17,4%), личное посещение библиотеки (14%). В некоторых случаях респонденты получают информацию на сайтах библиотек (13,8%), осуществляют поиск в РИНЦ (12,6%), ведут поиск в открытых базах данных, базах данных по подписке Scopus, Web of Science (9%), узнают о новых публикациях в процессе общения с коллегами (4,6%), обращаются к материалам, подготовленным библиотеками (3,3%), получают рассылки по электронной почте от специализированных ассоциаций, обществ (3%), пользуются советами научных руководителей (2,5%), получают рассылки по электронной почте от специализированных порталов, агрегаторов, поисковых роботов (1,3%). В качестве других источников 0,2% респонденты указали самостоятельную покупку научной литературы.



**Рисунок 11. Ранжирование по способу получения информации**

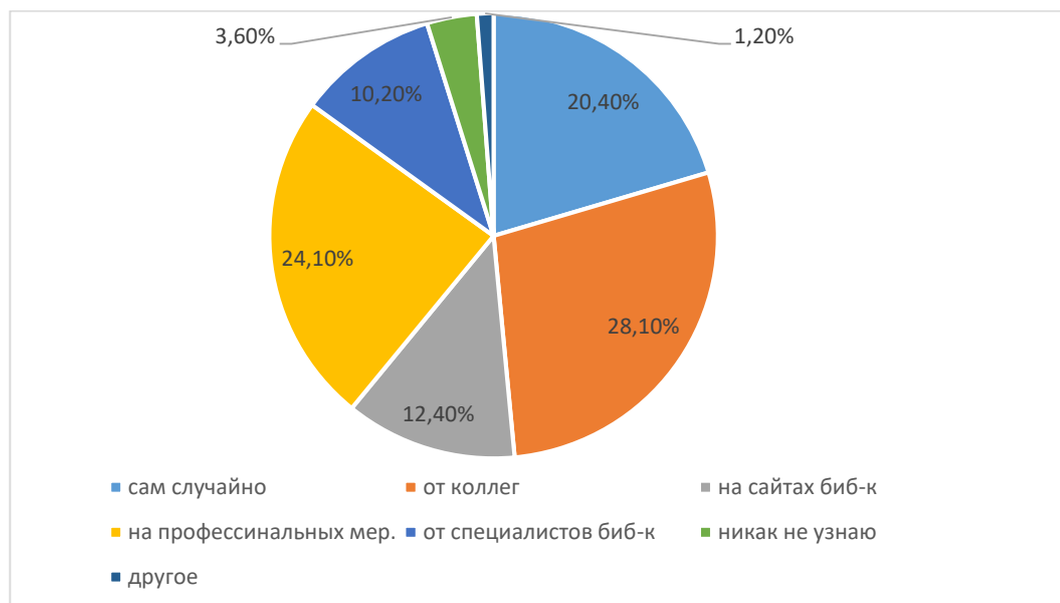
В различных возрастных категориях имеются незначительные отличия в преобладании тех или иных способов получения информации (рис. 12).

Использование учеными всех доступных им электронных ресурсов в интернете сочетается с личным посещением библиотек.



**Рисунок 12. Ранжирование по способу получения информации в возрастной категории**

О новых возможностях получения информации (рис. 13) большая часть респондентов узнают от коллег (52,2%), в библиотеке или на ее сайте (22,6%), случайно (20,4%). Таким образом библиотеки занимают второе по значимости место среди каналов получения учеными информации о новых ресурсах, сервисах, программах, что можно оценить положительно.



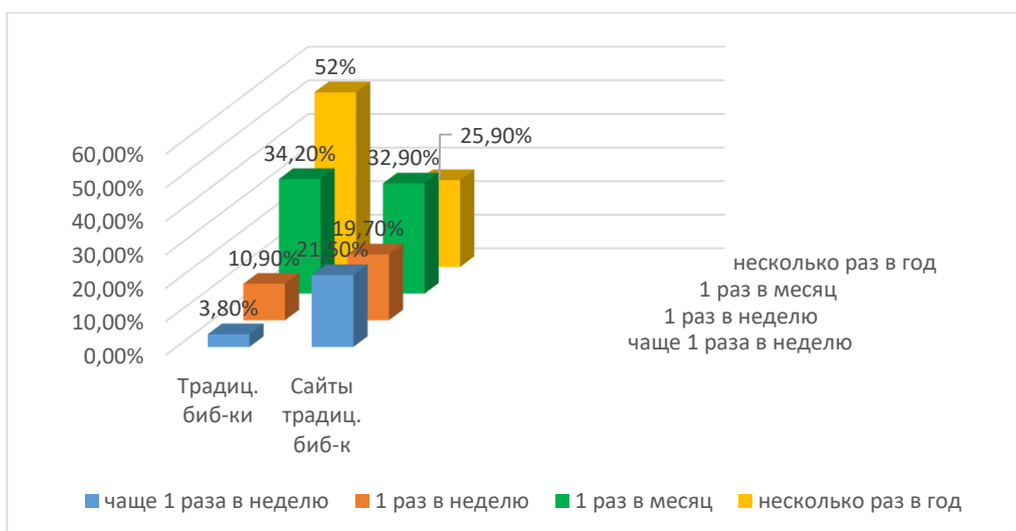
**Рисунок 13. Ранжирование по каналам получения информации о новых ресурсах, сервисах**

Отдельный блок анкеты посвящен взаимодействию респондентов с библиотеками и информационными подразделениями, к которым в анкете отнесены СибНСХБ, ГПНТБ СО РАН, информационные подразделения научной организации (библиотека, отдел научно-технической документации, патентное подразделение, подразделение стандартизации, подразделение конъюнктурной информации), библиотека университета и другие информационные организации. На вопрос о личном посещении библиотек или других информационных подразделений утвердительно ответили 99% респондентов, из которых 58,7% посещают СибНСХБ. Этот результат был достаточно предсказуем, так как наибольшее количество участников опроса (112 из 201 чел.) представлены сотрудниками СФНЦА РАН, расположенного в непосредственной территориальной близости с СибНСХБ. Возможно, значение этого показателя в реальности даже выше, так как с 2001 года в СибНСХБ функционирует эффективная служба информаторов, в состав которой входят представители лабораторий и отделов институтов, являющихся посредниками между библиотекой и научными подразделениями. При необходимости они передают в библиотеку информационные запросы и осуществляют доставку документов из фонда СибНСХБ на рабочие места своих коллег. Таким образом, у научных сотрудников имеется возможность, не посещая библиотеку лично, получать информацию или издания. Сотрудники региональных научных организаций посещают СибНСХБ во время командировок, часто совмещенных с проведением совещаний и конференций в г. Новосибирске и в п. Краснообске. Граница между личным посещением библиотеки и получением от нее информационной услуги достаточно условна, особенно если библиотека сама активно стремится обозначить свое присутствие в виде постоянного информационного сопровождения научных исследований и научных мероприятий. В разные периоды СибНСХБ использовала для этого комплекс

различных форм обслуживания, таких как межбиблиотечный абонемент, электронную доставку документов, выездные выставки, доставку информационных материалов к месту проведения конференций, свободный доступ к полнотекстовым и тематическим базам данных на сайте библиотеки.

Информационные подразделения научных организаций посещают 22,8% респондентов, ГПНТБ СО РАН - 9,4%, другие библиотеки (областные, городские) – 9,1%.

Частота посещения респондентами традиционных библиотек и их сайтов отражена на рисунке 14. Чаше одного раза в неделю библиотеки посещают 3,8% респондентов, сайты – 21,5%. Один раз в неделю библиотеки посещают 10,9% респондентов, сайты – 19,7%. Один раз в месяц библиотеки посещают 34,2% респондентов, сайты – 32,9%. Несколько раз в год и реже посещают библиотеки 52% респондентов, сайты - 25,9%. В основном показатели частоты посещения сайтов превышают показатели личного посещения библиотек респондентами. Различные формы получения учеными информации дополняют друг друга. Зачастую научному сотруднику для составления списков литературы к статье или научному отчету достаточно сведений, представленных на сайтах библиотек в виде электронных каталогов, баз данных, и других ресурсов.



**Рисунок 14. Частота посещения библиотек и их сайтов**

Некоторые респонденты в свободной форме высказывали свое отношение к библиотекам: «Традиционную библиотеку не заменить в настоящее время», «Не все книги есть в электронном виде, так что традиционные библиотеки пока актуальны», «Я люблю посещать традиционную библиотеку», «Некоторые источники есть только в библиотеках».

Готовность использовать библиотеку для популяризации своих научных достижений выразили 45% респондентов, затруднились с ответом 33%, а отрицательно ответили 22% участника опроса. Ответившие выбрали только две формы сотрудничества с библиотекой: участие библиотеки в научных мероприятиях или размещение на сайте библиотеки видеороликов презентаций, лекций. У остальных опрошенных в настоящее время отсутствует видение конкретных форм взаимодействия.

В этом направлении СибНСХБ тесно сотрудничает с аграрной наукой, находя разнообразные методы и формы продвижения и популяризации ее достижений. С этой целью библиотека отражает публикации ученых в своих электронных ресурсах, представляя сведения обо всех авторах, являющихся сотрудниками научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, независимо от их количества и выполняемых ими функций (редактор, составитель, ответственный за выпуск и т.д.) в авторском или редакционном коллективе, что особенно актуально при отсутствии картотек трудов сотрудников в научных организациях. Благодаря «Авторитетному файлу заголовков коллективного автора» обеспечивается поиск всех изданий научной организации, независимо от ее наименования в разные исторические периоды [4]. Таким образом, возможно получение полного списка трудов ученого или научной организации за считанные минуты. Кроме того, в целях популяризации аграрной науки СибНСХБ создает базы данных публикаций ведущих ученых и издает на их основе серию биобиблиографических указателей «Деятели сельскохозяйственной науки Сибири», организует

персональные выставки к юбилейным датам ученых, научно-популярные лекции ученых, семинары, школы и интеллектуальные игры, в том числе для учащихся малой сельскохозяйственной академии, станции юннатов п. Краснообска.

Приоритетными источниками информации для научных сотрудников являются реферативные журналы, РИНЦ, открытые ресурсы интернета, материалы семинаров и конференций, а также непосредственное участие в них. Важно понимать, что все перечисленные источники не исключают, а взаимно дополняют друг друга (табл. 1).

**Таблица 1**

**Использование источников научной информации**

Наименование источника	% соотношение от числа полученных ответов
1.Реферативные журналы	11,2
2.РИНЦ	10,8
3.Открытые ресурсы Интернета	10,5
4.Материалы семинаров и конференций	10,4
5.Непосредственное участие в конференциях, семинарах и др.	7,3
6.Оглавление журналов	5,8
7.Электронные каталоги	5,1
8.Электронная библиотека диссертаций РГБ	5,1
9.Традиционные библиотечные каталоги	4,3
10.Традиционные указатели литературы	4
11.Scopus	3,9
12.Списки новых поступлений в фонд библиотеки (в т.ч. электронные), книжные выставки (в том числе виртуальные)	3,8
13.Другие информационно-библиографические издания	2,7
14.Тематические БД	2,6
15.Web of Science	2,5
16.Каталоги издательств	2,2
17.Переписка с коллегами	2
18.Удаленные лицензионные полнотекстовые БД издательств	1,5
19.Удаленные лицензионные реферативные БД	1
20.БД ВИНТИ	1
21.Регулярные рассылки информации по запросам на основе БД издательств	0,6
22.Газеты	0,6
23.ProQuest Agricultural & Environmental Science Database	0,4
24.Другое	0,4

В зависимости от специфики своей деятельности респонденты, в той или иной степени, используют различные виды изданий, указанные в анкете (табл. 2).

Таблица 2

## Использование видов изданий в различных форматах (%)

Вид издания	Предпочитаю электронную версию	Работаю с электронной версией только при отсутствии печатной	Работаю с печатной версией только при отсутствии электронной	Не имеет значения	Не использую
1. научные журналы	25,5	22,2	24,5	27,8	0
2. научные книги/сборники	20,9	32,1	22	25	0
3. материалы научных мероприятий (конференций, семинаров и др.)	29,1	21	22,4	26,5	1
4. газеты	15,6	20,3	14,2	23,4	26,5
5. патентная документация	34,5	10	8,7	27,5	19,3
6. нормативно-технические материалы	29,3	12,9	12,1	28,5	17,1
7. промышленные каталоги	15,3	5,4	2,7	34,2	42,4
8. стандарты	28,2	14,5	16	29	12,3
9. авторефераты диссертаций	32,5	17,5	26	23,5	0,5
10. диссертации	37	15,8	23,6	23	0,6
11. отчеты	25	14,9	26,4	28,4	5,4
12. препринты	15,4	1,9	7,7	26	49
13. переводы	28,7	4,3	7,8	34,8	24,4

14. карты	18,9	4,5	1,8	29,8	45
15. рукописи	14,2	17,7	9,7	31	27,4

Наряду с научными журналами, книгами/сборниками, наиболее востребованными являются диссертации и авторефераты диссертаций. Возможно, это связано с наличием в СибНСХБ с 2006 года удаленного доступа к электронной библиотеке диссертаций РГБ и многолетним опытом работы пользователей с этим ресурсом [7]. Следующим по значимости видом издания являются материалы научных мероприятий. В последние годы они все чаще представляются только в электронном виде на сайтах организаторов, поэтому использование их печатной версии сокращается по объективным причинам. Учитывая большой интерес ученых к этому виду изданий, СибНСХБ включает в библиографические записи электронного каталога оглавления материалов конференций. Взаимосвязь предпочтений отдельных видов изданий со специальностью ученого (ветеринария, агрономия, механизация и т.п.) предполагает проведение дополнительного исследования.

Форматы изданий для четверти респондентов не имеют значения. Большинство опрошенных сочетают в своей работе использование печатных и электронных форматов изданий в зависимости от доступного им варианта.

На вопрос о сложностях/трудностях при поиске информации ответили все респонденты, выбрав два и более ответа из представленных в анкете вариантов. Около 20% пользователей хорошо владеют современными технологиями и не сталкиваются со сложностями при поиске нужной им информации. На незнание ресурсных возможностей СибНСХБ, ГПНТБ СО РАН и библиотеки своей организации указали 21,2% респондентов, на сложности при формулировании запроса – 21%, при освоении новых ресурсов – 14%, в выборе необходимых для поиска информационных ресурсов – 10,3%. Плохо ориентируются в видах информации, базах данных, лицензионных и открытых ресурсах – 8,8%. Несколько человек в свободной форме сообщили,

что сталкиваются с недоступностью источников, в том числе иностранных журналов, имеющих платный доступ, а также невозможность найти полные тексты статей даже в открытом ресурсе Sci-Hub, не требующем регистрации и оплаты [8].

Заинтересованность в поддержке библиотечного специалиста в процессе поиска, анализа и организации информации проявили более половины респондентов. Ученым нужна помощь:

- при работе с библиографическими менеджерами (например, Менделей) (69,3%);
- выявлении организаций, работающих по теме, наиболее продуктивных авторов (64%);
- анализе динамики развития документопотока по теме (63,4%);
- определении публикационной активности (Scopus, Web of Science) (58,8%);
- ретроспективном тематическом поиске (56,5%);
- решении вопросов, связанных с интеллектуальной собственностью (56%);
- использовании сервиса «библиографические подборки» в РИНЦ для анализа информации (50,3%);
- поиске в РИНЦ, Scopus, Web of Science (50,2%);
- выборе грантодателя (48%);
- оформлении списков литературы (30%);
- выборе журнала для публикации статьи (25,2%).

СибНСХБ с 2009 года регулярно проводила для научных сотрудников обучающие семинары и индивидуальное консультирование по использованию индексов цитирования в оценке научных исследований в системах РИНЦ, Web of Science, Scopus, а также предоставляла услуги поиска в них. Согласно полученным результатам, количество уверенных в себе пользователей в представленной выборке достигло 30%. В целях помощи ученым в процессе

ретроспективного тематического поиска СибНСХБ постоянно ведет работу по созданию и пополнению баз данных по актуальным научным направлениям с различной хронологической глубиной (от 5 до 100 лет), на основе которых осуществляет выпуск библиографических указателей. Выявление наиболее продуктивных отечественных авторов и организаций, работающих по конкретной теме, легко произвести в электронном каталоге СибНСХБ, используя различные инструменты поиска, в том числе авторитетный файл заголовков, содержащих наименования организаций, позволяющий отслеживать публикации как в ретроспективном, так и в текущем режиме.

Отдельно в анкете был поставлен вопрос о готовности респондентов платить за необходимые им информационные услуги. Судя по ответам, финансовые проблемы являются для ученых-аграриев очень острыми. Из личных средств в состоянии оплачивать услуги не более 10% от общего числа опрошенных. Из всех респондентов готовы заплатить за поиск в РИНЦ, Scopus, Web of Science (10%), решение вопросов по интеллектуальной собственности (8%), за помощь при выборе грантодателя (6%) и журнала для публикации статьи (5%), ретроспективный тематический поиск (3,5%).

Многие выразили желание иметь поддержку в виде средств, выделяемых на выполнение НИР (52,1%) или средств гранта (28,6%). О целесообразности включения библиотеки в качестве соисполнителя гранта высказались 8,6% опрошенных.

Исследование показало, что значительная часть респондентов, постоянно или периодически, используют в своей научной работе услуги и продукты, предоставляемые СибНСХБ:

- доступ к зарубежным и отечественным удаленным ресурсам (83,1%);
- электронные каталоги книг, продолжающихся изданий, периодических изданий (82,8%);

- полнотекстовые базы данных «Сельское хозяйство и сельскохозяйственная наука: статьи из электронных СМИ», «История создания СО Россельхозакадемии», «Развитие аграрной науки Сибири» (81,1%);
- библиографические базы данных по актуальным темам аграрной науки (74,6%);
- базы данных публикаций ведущих ученых аграрной науки Сибири и их печатные версии в виде библиографических указателей (73%);
- рабочее место с доступом в Интернет в стенах библиотеки (71,3%);
- еженедельный «Информационный бюллетень новых поступлений» в виде файла, печатной версии, раздела сайта (65,6%);
- копирование фрагментов документов из фонда библиотеки (64,8%);
- поиск информации по разовым запросам в электронных каталогах, отечественных и зарубежных базах данных, системе Консультант Плюс, других ресурсах (62,9%);
- индексирование научных работ (УДК, ББК, ГРНТИ, ключевые слова) (62,2%);
- ежемесячный дайджест прессы «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука: материалы из электронных СМИ» (59,3%);
- электронная рассылка информационных материалов о ресурсах и мероприятиях библиотеки (55,5%);
- тематическая подборка документов (54,8%);
- определение библиометрических показателей (54,1%).

Следует отметить, что от 11% до 30% опрошенных затруднились с ответом на вопрос о необходимости для них той или иной услуги. Это вызвано изменением условий взаимодействия СибНСХБ и научных организаций в ходе реформирования науки, а также возможным отсутствием у пользователей достаточной информации о содержании и правилах предоставления услуг (их платности/бесплатности и оперативности выполнения, наличии удаленного доступа к ресурсам).

Среди наиболее востребованных учеными-аграриями продуктов и услуг ГПНТБ СО РАН были отмечены база данных «Материалы научных конференций» (79,4%), доступ к лицензионным научным журналам и базам данных (76,6%), библиографические указатели (в виде файлов – 70,3% и печатные - 56,4%), SciGuide – навигатор зарубежных научных электронных ресурсов открытого доступа (59,7%).

Библиотеки научных организаций в настоящее время посещают не более четверти опрошенных, где они в основном ограничиваются обращением к традиционным каталогам, картотекам новых поступлений, тематическим подборкам. В 2017 году в рамках исследования по теме «Развитие системы информационного обеспечения аграрной науки Сибири», СибНСХБ уже проводила изучение состояния информационных подразделений научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири, выявившее их низкую обеспеченность ресурсами, кадрами и оборудованием [4]. Новые данные показали, что ситуация не изменилась. В анкете ученые отметили свою ориентированность на услуги и продукты СибНСХБ и других крупных библиотек.

В числе пожеланий и предложений по работе СибНСХБ и ГПНТБ СО РАН, респонденты отметили:

- расширение доступа к зарубежным журналам;
- оцифровка научных изданий;
- включение их адресов в электронную рассылку информации о ресурсах и мероприятиях;
- пополнение фонда СибНСХБ новыми изданиями по отдельным тематическим направлениям;
- создание базы данных научных разработок СФНЦА РАН;
- предоставление для ученых услуг коворкинга на базе СибНСХБ;
- организация в СибНСХБ мероприятий для научных сотрудников по обучению медиа- и информационной грамотности;

- предоставление площадки СибНСХБ для проведения научных мероприятий и дискуссий по научным темам, публичных лекций для читателей библиотеки.

Многие ученые выразили удовлетворенность качеством услуг, предоставляемых СибНСХБ и поблагодарили библиотеку за многолетнее и тесное сотрудничество с ними: «СибНСХБ работает отлично», «В целом, молодцы. Работа сотрудников СибНСХБ заслуживает уважения», «Спасибо Вам за то, что Вы есть. Я немало узнал об услугах СибНСХБ и ГПНТБ. На поиск информации уходит много времени. Любому ученому нужен доступ к полным текстам, не обязательно «свежим». Мне очень помогает sci-hub.io. Но библиотека пока остается единственным источником журналов и особенно книг, которых нет в Интернете».

#### **Результаты, выводы:**

1. Библиотека воспринимается учеными как незаменимый социальный институт в системе научных коммуникаций.
2. Большинство участников опроса с различной степенью регулярности посещают библиотеки и другие информационные подразделения.
3. Библиотека занимает третье место среди наиболее предпочтительных способов получения информации после использования открытых ресурсов интернет и профессионального общения с коллегами.
4. Ученые положительно оценивают деятельность СибНСХБ в качестве отраслевой академической библиотеки, осуществляющей информационное сопровождение научных исследований по аграрной тематике. Ресурсы, продукты и услуги СибНСХБ в основном удовлетворяют их информационные запросы.
5. Выявлена ориентированность ученых на услуги и продукты СибНСХБ, ГПНТБ СО РАН и других крупных библиотек.
6. Ученые не имеют возможности оплачивать продукты и услуги библиотеки. В качестве варианта они предлагают включать затраты на

информационное сопровождение в финансирование научных проектов и грантов. Деятельность академической библиотеки, по их мнению, не должна являться предметом коммерциализации.

7. В числе перспективных направлений развития деятельности библиотеки ученые видят расширение доступа к зарубежным журналам, создание электронных библиотек, комплектование новыми изданиями по отдельным тематическим направлениям, предоставление услуг коворкинга.
8. Библиотечные специалисты могут помочь ученым в научных исследованиях профессиональным умением выстраивать стратегию поиска и находить нужную информацию в короткие сроки и стать частью научной команды в грантовых проектах.
9. Исследование подтвердило, что СибНСХБ продолжает выполнять роль важнейшего звена в едином информационном пространстве аграрной науки Сибири.

С учетом полученных в ходе настоящего исследования результатов и последующего изучения тенденций государственной политики в сфере аграрной науки и сельскохозяйственного производства в 2021 году планируется разработать подходы к созданию модели информационного обеспечения НИР научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири.

#### Статьи

1. Гарке Т. М. Основные тенденции в сфере информационного обеспечения научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири / Т. М. Гарке, Е. А. Кретова, Т. Н. Мельникова // Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 4. С.132-135. DOI: 10.31677/2311-0651-2019-26-4-132-135. (ВАК)
2. Гарке, Т. М. Анализ информационных предпочтений ученых - аграриев Сибири [Текст] / Т. М. Гарке, Е. А. Кретова, Т. Н. Мельникова // Инновации и продовольственная безопасность. - 2020. - № 3. - С. 54-69. - DOI 10.31677/2311-0651-2020-29-3-54-69. (ВАК)

3. Гарке, Т. М. Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека - филиал ГПНТБ СО РАН [Текст] / Т. М. Гарке, Е. А. Кретьова, Т. Н. Мельникова // Аграрная наука Сибири: сборник статей. - Новосибирск, 2020. - С. 133-138.
4. Мельникова, Т. Н. Взаимодействие Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки и научно-исследовательских институтов аграрной науки в изучении информационных потребностей ученых территорий Сибири / Т.Н. Мельникова, Т.М. Гарке Е.А. Кретьова // Труды Международной научно-практической конференции «Арктическая циркумполярная цивилизация: человеческий капитал» (Якутск, 10-11 декабря 2020 г.): сборник статей.-Якутск,2020.- С. (В печати.)

### **Отчеты НИР**

Научно-информационная деятельность академических библиотек в контексте современного развития науки [проект 2017-2021] : отчет о НИР (промежуточный, 3 этап) / Федер. гос. бюджет. учреждение науки Гос. публ. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; научный руководитель О. Л. Лаврик ; отв. исполнитель Т. В. Бусыгина [и др.] ; исполнитель Т. М. Гарке [и др.]. - Новосибирск, 2020. - 95 с. - Б. ц. - № ГР АААА-А17-117030910087-5. Номер в ИСГЗ России 0334-2019-0001

### **Научные издания**

Мотовилов Константин Яковлевич : библиографический указатель / Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека-филиал ГПНТБ СО РАН; сост.: Т. М. Гарке, Е. А. Кретьова, Т. Н. Мельникова. - Новосибирск : [б. и.], 2020. - 135 с. - (Деятели сельскохозяйственной науки в Сибири). - 70 экз. - 293 р.

### **Доклады**

1. Гарке, Т. М. Информационные предпочтения ученых-аграриев Сибири / Т. М. Гарке, Е. А. Кретьова, Т. Н. Мельникова. - Текст : непосредственный // АгроНаука-2020 : Международная научная конференция (Новосибирск, 5-6 ноября 2020 г.). - Новосибирск, 2020
2. Мельникова, Т. Н. Взаимодействие Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки и научно-исследовательских институтов аграрной науки в изучении информационных потребностей ученых арктических территорий Сибири / Т. Н. Мельникова, Т. М. Гарке, Е. А. Кретьова. - Текст : непосредственный // Арктическая циркумполярная цивилизация: человеческий капитал : Международная научно-практическая конференция (Якутск, 10-11 дек. 2020 г.). - Якутск, 2020

### **СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ**

1. Гарке Т. М., Кретьова Е. А. Современное состояние Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки и ее роль в информационном обеспечении

сибирской аграрной науки. – Текст : непосредственный // Информационный бюллетень РБА. - СПб. - 2011. - №59. - С. 115-118.

2. Мельникова Т. Н., Гарке Т. М., Кретьова Е. А. Научно-исследовательская и проектная деятельность библиотеки как фактор развития системы информационного обеспечения аграрной науки Сибирского региона. – Текст : непосредственный // Информационный бюллетень РБА. - СПб. - 2018. - №83. – С . 94-99.

3. Гарке Т. М., Кретьова Е. А., Мельникова Т. Н. Концепция развития Сибирской научной сельскохозяйственной библиотеки для включения в программу по созданию Федерального информационного центра «ГПНТБ СО РАН - СибНСХБ». – Краснообск [Новосиб. обл.], 2016. - 11 с. -[Рукопись] . – Текст : непосредственный.

4. Гарке Т. М., Кретьова Е. А., Мельникова Т. Н. Деятельность СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН по сохранению единого информационного пространства аграрной науки Сибири. – Текст : непосредственный // Материалы 7-й Международной научно-практической конференции "Информационные технологии, системы и приборы в АПК. АГРОИНФО - 2018". – Новосибирск : Академиздат ; Краснообск, 2018. – С. 201–206.

5. Гарке Т. М. Основные тенденции в сфере информационного обеспечения научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири/ Т. М. Гарке, Е. А. Кретьова, Т. Н. Мельникова // Инновации и продовольственная безопасность. 2019. № 4. С.132-135. DOI: 10.31677/2311-0651-2019-26-4-132-135.

6. Научно-информационная деятельность академических библиотек в контексте современного развития науки [проект 2017-2021] : отчет о НИР (промежуточный, 3 этап) / Федер. гос. бюджет. учреждение науки Гос. публ. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; научный руководитель О. Л. Лаврик ; отв. исполнитель Т. В. Бусыгина [и др.] ; исполнитель Т. М. Гарке [и др.]. - Новосибирск, 2020. - 95 с. - Б. ц. - № ГР АААА-А17-117030910087-5. Номер в ИСГЗ России 0334-2019-0001.

7. Гарке Т. М., Кретьова Е. А. Виртуальный читальный зал как форма организации доступа к полнотекстовым базам данных. – Текст : непосредственный // Материалы 3-й Международной научно-практической конференции "Информационные технологии, системы и приборы в АПК. АГРОИНФО - 2006" . – Новосибирск, 2006. - Ч. 1. – С. 186–188.

8. Sci-Hub. – Текст : электронный // Википедия. Свободная энциклопедия : [сайт]. - URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Sci-Hub> (дата обращения 12.01.2021)

## ***XI Заключение***

В 2020 году в соответствии с планом НИР ГПНТБ СО РАН завершено научное исследование в рамках темы «Анализ особенностей системы

информационного сопровождения научно-исследовательской работы (НИР) организаций сельскохозяйственного профиля», проведен углубленный анализ результатов, полученных в ходе анкетирования с целью изучения состояния информационного обеспечения 32 научных организаций аграрного профиля Сибири, ранее подведомственных СО Россельхозакадемии. В результате научного исследования были обобщены полученные данные, выявлены информационные предпочтения ученых и их отношение к библиотеке, а также определены перспективные направления взаимодействия ученых и библиотеки.

В рамках Государственного задания, выделенного СибНСХБ, выполнена государственная работа по формированию, учёту, изучению, обеспечению физического сохранения и безопасности фондов библиотеки пополнен документный фонд в объеме 7499 экземпляров в соответствии с научной тематикой научных организаций сельскохозяйственного профиля Сибири и художественной литературой, общий объем фонда на конец года составил 654928 экземпляров.

Актуализированы электронные ресурсы: 2 каталога, АФ, 4 библиографические, 3 полнотекстовые базы данных. Общий объем 62 баз данных собственной генерации, включая электронные каталоги составил в 2020 году 252,5 тыс. 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 30 научных и образовательных учреждений региона;

- общее количество читателей составило 1116 человек, основная часть – представлена научными сотрудниками организаций сельскохозяйственного профиля;

- пользователям выдано 33 тыс. экз. документов и выполнено более 4600 справок и консультаций, общее количество посещений составило более 13,1 тыс. человек;

- 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 рамках плана «Приоритетные проекты ГПНТБ СО РАН» ведущие сотрудники СибНСХБ приняли участие в разработке инструктивно-технологической документации по формированию фондов.

В 2020 году СибНСХБ вела активную работу с социальными проектами п. Краснообска, что позволила привлечь новых читателей, в том числе молодёжь в возрасте 14-30 лет, продвинуть информационные ресурсы библиотеки, в социальных сетях показать ее уникальные архитектурные интерьеры.

В 2020 году СибНСХБ, как обособленное структурное подразделение, расположенное в отдельном здании в п. Краснообске, территориально удаленном от базовой организации, продолжила вести работу по эффективному использованию закрепленного имущества. В течение года был осуществлен капитальный ремонт кровли здания в осях С71-С75; В64-В75 над помещением книгохранения. В 2020 году увеличилось на 761,5 тыс. р. поступлений средств (2018-2237,4 2019-1928,8, 2020-2690,3 тыс. р.) от сдачи в аренду федерального недвижимого имущества СибНСХБ.

В СибНСХБ работает, включая совместителей, 21, 45 человек, из них 1,5 – руководители, 2 – сотрудника, выполняющие научные исследования, в том

числе, один кандидат наук, 12 – библиотечные специалисты, 5,95 – обслуживающий персонал.

В заключении следует отметить, что библиотечно-библиографическая и информационная деятельность СибНСХБ в 2020 году осуществлялась в условиях введения карантинных мер, что повлияло на снижение ряда показателей, при этом СибНСХБ оперативно реагировала на изменяющиеся условия путем введения новых форм виртуального обслуживания и расширения связей с общественностью. Основой информационного сопровождения научных исследований по вопросам АПК продолжают оставаться научные разработки СибНСХБ, представленные в виде не имеющих аналогов цифровых продуктов, а также информационные ресурсы ГПНТБ СО РАН.

Дальнейшая деятельность СибНСХБ в качестве филиала ГПНТБ СО РАН в 2021 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»;
- выполнение задач, определенных планом «Приоритетных проектов ГПНТБ СО РАН»;
- создание и актуализацию информационных ресурсов и продуктов СибНСХБ.

Приложение 1

Таблица движения основного фонда СибНСХБ на 01.01.2021 г.

№ п/п	Виды изданий	Количество экземпляров на 01.01.2020 г.	Поступило в 2020 г. на хранение по ОЭ ГПНТБ СО РАН сельскохоз.тематики (экземпляр)	Поступило в 2020 г. на хранение по ОЭ ГПНТБ СО РАН худ.л-ры (экземпляр)	Поступило в 2020 г., скомплектованных СибНСХБ самостоятельно (экземпляр)	Выбыло в 2020 г. (экземпляр)	Количество экземпляров на 01.01.2021 г.
1.	Книги и брошюры	433301	1248	5150		0	439699
2.	Продолжающиеся издания	40321	0	0	10	0	40331
3.	Специальные виды нормативно-технической документации (ГОСТы)	4759	0	0	0	0	4759
4.	Неопубликованные материалы (отчеты НИР, диссертации)	2028	0	0	3	0	2031
5.	Карты	46	0	0	0	0	46

6.	Микроформы	920	0	0	0	0	920
7.	Электронные издания	175	35	0	6	0	216
8.	Периодические издания	165879	898	0	149	0	166926
	ИТОГО:	647429	2181	5150	168	0	654928

**Основные цифровые показатели работы СибНСХБ –  
филиала ГПНТБ СО РАН в 2020 г.**

№	Наименование показателей	Единица учета	Выполнение плана					
			План на 2019			Выполнено в 2020 г.		
			Всего	ЦБ	сеть	Всего	ЦБ	сеть
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Библиотечно-информационное обслуживание</b>								
<b>1.</b>	<b>Количество пользователей, всего:</b>	пользователь	1051			1282		
1.1.	<b>Читатели</b>	читатель	966			1116		
	в т. ч. из неакадемических учреждений	"-	389			402		
1.2.	<b>Абоненты</b>	абонент	85			166		
	- МБА	"-	10			88		
	- ММБА	"-	-					
	- ИРИ	"-	45			78		
	- ДОР	"-	30			-		
	- ОСИ	"-	-					
1.3.	Зарегистрированные пользователи (через электронные сети)	код пользователя	-					
1.4.	<b>Посетители (мероприятий)</b>	посетитель	8266			4596		
	- выставок	"-	7311			4353		
	- конференций	"-	955			-		
<b>2.</b>	<b>Количество посещений (обращений), всего:</b>	посещение	508067					
2.1.	<b>Посещение читателями</b>	посещение	18174			13137		
	в т.ч. посещения Интернет-класса	"-	-			4985		
2.2.	<b>Обращение к электронным ресурсам, всего:</b>	обращение	489893			568435		
	- к сайту Библиотеки	"-	56106			59347		
	- к БД, установленным на сайте	"-	433787			509088		
	в т.ч. к БД собственной генерации	"-	433787			509088		
<b>3.</b>	<b>Запросы на документы, всего:</b>	запрос	33722			16597		
3.1.	По требованиям читателей	"-	33628			16388		

3.2.	По требованиям абонентов	-"	94			209		
	- в т.ч. абонентов ММБА	-"	-			-		
<b>4.</b>	<b>Выдача документов, всего:</b>	экземпл яр	55498			33008		
	- в т.ч. зарубежных	-"	277			149		
4.1.	В читальных залах	-"	33628			16830		
	в т.ч. документов, полученных по МБА из других библиотек	-"	-					
4.2.	По МБА	-"	127			204		
	- в т.ч. средствами ЭДД	-"	76			138		
4.3.	По ММБА	-"	-					
	- в т.ч. средствами ЭДД	-"	-					
4.4.	С выставок	-"	21649			15871		
4.5.	Из удаленных полнотекстовых библиотек и БД	экземпл яр	94			103		
<b>II. Справочно-информационное обслуживание</b>								
<b>5.</b>	<b>Запросы (разовые), всего:</b>	запрос	2076			4619		
5.1.	Тематические	-"	562			805		
5.2.	В автоматизированном режиме	-"	1838			4500		
<b>6.</b>	<b>Постоянно действующие запросы (ИРИ, ОСИ, ДОР и др.), всего:</b>	запрос	75			78		
6.1.	В ручном режиме		-			-		
	- количество тем	тема	-			-		
	- количество оповещений	оповеще ние	-			-		
6.2.	В автоматизированном режиме (БД, Интернет)		-			-		
	- количество тем	тема	75			78		
	- количество оповещений	оповеще ние	2791			2171		
<b>7.</b>	<b>Отказы, всего:</b>	отказ	11			8		
7.1.	По требованиям читателей	-"	-			4		
7.2.	По требованиям абонентов	-"	10			4		
7.3.	По разовым запросам	-"	1			-		
<b>8.</b>	<b>Количество выставок, всего:</b>	выставк а/ докумен т	172/1130 9			82/7018		
8.1.	Новых поступлений	-"	89/4319			41/2379		
8.2.	Тематических	-"	83/6990			41/4639		
<b>III. Комплектование фондов</b>								
<b>9.</b>	<b>Поступило литературы, всего:</b>	экземпл яр	10404			7455		
	- в т.ч. иностранной	-"	39			5		

9.1.	Поступило централизованно в библиотеки сети, всего:	-"	-					
	- в т.ч. иностранной	-"	-					
9.2.	Приобретено самостоятельно библиотеками сети, всего:	-"	357			168		
	- в т.ч. иностранной	-"	-			-		
<b>10.</b>	<b>Международный книгообмен</b>		-			-		
10.1.	Количество партнеров/стран	партнер/ страна	2/2			2/2		
10.2.	Получено литературы	экземпляр	10			17		
10.3.	Отправлено литературы	-"	0			0		
<b>IV. Научно-исследовательская деятельность</b>								
<b>11.</b>	<b>Составлено документов, всего:</b>	назв./ авт.л.	1/0,88			1/1,62		
11.1.	Научные отчеты по НИР	-"	1/0,88			1/1,62		
	- в т.ч. зарегистрировано во ВНИИЦ	-"	-			-		
11.2.	Научно-методические и учебно-методические документы	-"	-			-		
<b>12.</b>	<b>Опубликовано документов, всего:</b>	назв./ авт.л.	<b>5/1,62</b>			<b>5/10,34</b>		
12.1.	Монографии	назв./ авт.л.	-			-		
12.2.	Сборники научных трудов	назв./ авт.л.	-			-		
12.3.	Библиографические указатели, всего	-"	-			1/8,4		
	- в т.ч. текущие	-"	-			-		
	- в т.ч. ретроспективные	-"	-			1/8,4		
12.4.	Печатные каталоги	-"	-			-		
12.5.	Аналитические обзоры	-"	-			-		
12.6.	Статьи	-"	<b>5/1,62</b>			<b>4/1,94</b>		
12.7.	Другие материалы (тезисы, препринты) Справочник	-"	-			-		
<b>13.</b>	<b>Защищено диссертаций, всего:</b>	диссертация	-			-		
13.1.	Докторских	-"	-			-		
13.2.	Кандидатских	-"	-			-		
<b>14.</b>	<b>Формирование БД собственной генерации, всего:</b>	название/ документ	62/202249			62/206743		
14.1.	Библиографические БД, включая	-"	58/176067			58/179390		

	электронный каталог							
	- в т. ч. доступны через Интернет	-"	40/166804			40/170127		
14.2.	Полнотекстовые БД	-"	4/26182			4/27353		
	- в т. ч. доступны через Интернет	-"	2/15935			2/20033		
14.3.	Фактографические БД	-"				-		
	- в т. ч. доступны через Интернет	-"				-		
<b>V. Кадры Библиотеки</b>								
<b>15.</b>	<b>Штатных работников, всего:</b>	человек	22					
15.1.	В т.ч. библиотечных, всего	-"	13					
	Из них (из библиотечных):		-					
	- в штате центральной библиотеки	-"	-					
	- в штате учреждений	-"	-					
15.2.	В т.ч. научных сотрудников, всего	-"	2			2		
	- докторов наук	-"	-			-		
	- кандидатов наук	-"	1			1		
<b>VI. Техническое оснащение</b>								
<b>16.</b>	<b>Оборудование:</b>							
16.1	Серверов	сервер	2			2		
16.2.	Компьютеров, всего:	компьютер	28			29		
	- в т.ч. подключенных к Интернету	-"	24			25		
16.3.	Принтеров	принтер	19			20		
16.4.	Сканеров	сканер	3			4		
16.5.	Цифровых камер	камера						
16.6.	Ксероксов	ксерокс	8			8		

**Отчет об участии сотрудников основных подразделений  
СибНСХБ-филиала ГПНТБ СО РАН  
в выполнении государственного задания 2020 года  
в процентном соотношении и часах**

№ п/п	Ф.И.О. сотрудника /наименование участка	ГЗ работа НИР «Научно-информационная деятельность академических библиотек в контексте современного развития науки». Задача на 2020 год: Завершение научного исследования в рамках темы «Анализ особенностей системы информационного сопровождения научно-исследовательской работы (НИР) организаций сельского хозяйства агропрофиля», углубленный анализ результатов, полученных в ходе анкетирования с целью изучения состояния информационного обеспечения 32 научных организаций аграрного профиля Сибири/% участия сотрудника	Затраты рабочего времени на ГЗ работа НИР (часы)	ГЗ работа «Формирование, учет, изучение и обеспечение физического сохранения и безопасности фондов, включая оцифровку» /% 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.	Вьюжанина О.М./директор	0	0	70%	1244	30%	53

2.	Гарке Т.М./зам.директора, м.н.с.	50%	888	30%	525	20%	362
3.	Мельникова Т.Н./научный сотрудник	100%	1500	0	0	0	0
4.	Кретьова Е.А./гл.библиотекарь, м.н.с.	50%	888	20%	356	30%	531
5.	Гуров Ю.В./участок компьютерного оборудования	0	0	50%	887,5	50%	887,5
6.	Гуров А.Ю./участок компьютерного оборудования	0	0	25%	400	25%	400
7.	Ларионова Л.Н./участок каталогизации	0	0	100%	1775	0	0
8.	Унискова М.С./участок каталогизации	0	0	100%	1276	0	0
9.	Лешова Г.А./участок каталогизации	0	0	100%	1366	0	0
10.	Беседина И.А./участок каталогизации	0	0	100%	1300	0	0

11.	Вибе А.В./участок комплектован ия	0	0	100%	550	0	0
12.	Ларионова Л.П./участок справочно- библиографич еской работы	0	0	10%	105	90%	1120
13.	Мустафина С.П./ участок справочно- библиографич еской работы	0	0	80%	798	20%	250
14.	Карелина Л.Н./участок индивидуальн ого абонемента и регистрации читателей	0	0	20%	350	80%	1016
15.	Ламшакова А.А./ участок индивидуальн ого абонемента и регистрации читателей	0	0	60%	800	40%	566
16.	Храпцова М.С./участок общего	0	0	20	320	80%	986

	читального зала						
17.	Попова Л.А./ участок книгохранения	0	0	90%	1191	10%	175
	<b>ИТОГО:</b>		<b>3276</b>		<b>13243,5</b>		<b>6346,5</b>