



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!!!!

*Примите искренние поздравления с нашим
профессиональным праздником – днем
библиотек Беларуси!!*

*Желаем новых творческих идей и плодотворного
их воплощения, вдохновения, профессионального
развития и процветания!!*

*Побольше счастливых моментов в жизни, любви,
тепла и благополучия Вам и Вашим семьям!!!*

*С наилучшими пожеланиями коллектив
Белорусской сельскохозяйственной библиотеки!!*

В этом выпуске:

*Деятельность БРНСХБ в
системе Министерства
сельского хозяйства
(1961 – 2002 гг.).....2*

*Взаимодействие с ФАО в
целях обеспечения
доступности научной
информации4*

*Курсы повышения
квалификации.....5*

*Приглашаем на IV
Международную научную
конференцию «Библиотеки в
информационном обществе:
сохранение традиций и
развитие новых
технологий».....6*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ БРНСХБ В СИСТЕМЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА (1961 – 2002 гг.)



Становление Белорусской республиканской научной сельскохозяйственной библиотекой (БРНСХБ) проходило под руководством ее первого директора **Жука Михаила Лаврентьевича** на протяжении 1960–1974 гг.

Численность работников БРНСХБ в этот период с каждым годом возрастала. Если в 1962 г. в ее штатах находилось 20 человек, то в 1969 г. – уже 45, а в 1974 г. – 60, в том числе административно-управленческого персонала – 7, обслуживающего персонала – 12, библиотечных работников – 41 человек. На протяжении 1961–1974 гг. количество отделов и их названия менялись, в составе отделов могли функционировать как отделения, так и сектора, порой менялась их подчиненность, но не менялось направление деятельности. Активно формировался фонд библиотеки. Осуществлялось библиотечное обслуживание и справочно-информационное обеспечение читателей, разрабатывалась научная библиография. Уделялось внимание созданию и совершенствованию каталогов и картотек, переводческой работе. Велась научно-методическая деятельность и работа по координации с ведущими и сельскохозяйственными библиотеками БССР и СССР.



На 1 января 1962 г. весь книжный фонд БРНСХБ составлял 71 625 экз. литературы, на 1 января 1969 г. он увеличился до 306 475 экз. в самой библиотеке и 43 626 экз. в ее филиалах, на 1 января 1974 г. в фонде РНСХБ находилось 377 800 экз. Существенное увеличение фонда обуславливало возникновение потребности в расширении книгохранилища. До февраля 1970 г. научная сельскохозяйственная библиотека находилась в постройке квадратного типа, соединенного с основным зданием прямоугольной формы (1957 г. постройки) закрытым наружным переходом: до 1964 г. площадь помещения библиотеки составляла 235 м², с середины 1960-х гг. ее площадь увеличилась до 289 м², а в 1970 г. ей выделили в основном здании дополнительно 440 м². По состоянию на 1974 г. общая площадь научной сельскохозяйственной библиотеки составляла 729 м². Отделы и книгохранилище БРНСХБ в середине 1970-х гг. размещались как в новом, так и старом зданиях.

Расстановка книг в основном фонде была инвентарной, а в подсобных фондах и в филиалах – систематической.

Значительное увеличение книжного фонда, возросший объем справочно-библиографической, информационной и научно-методической работы позволили перевести БРНСХБ из третьей во вторую группу по оплате труда работников. Произошло это 22 апреля 1969 г.

14 августа 1970 г. Совет Министров БССР принял постановление № 239 «Об увековечивании памяти И.С. Лупиновича», в соответствии с п.1 которого БРНСХБ было присвоено имя академика И.С. Лупиновича.

В 1974 г. директором библиотеки стал **Владимир Александрович Голубев**. Уже с первых лет руководства В.А. Голубева в БРНСХБ внедряются инновационные библиотечно-информационные технологии, апробируются новые управленческие решения в организации работы библиотеки, динамично развивается внутриреспубликанское, всесоюзное и международное информационное сотрудничество, уделяется внимание формированию культуры корпоративного досуга.

С середины 1970-х гг. в БРНСХБ вводятся элементы механизации и автоматизации библиотечно-информационной деятельности: разрабатываются рейтеркарты и внедряются рейтер формуляры, механизмуется подача литературы из книгохранилища в пункты выдачи, при обслуживании начинает использоваться множительная техника, механизмуется ежедневный учет работы абонемента. В 1980-е гг. формируется инженерно-техническая служба библиотеки, внедряются средства малой механизации и оргтехники в технологию библиотечного производства, разрабатываются и внедряются автоматизированные системы и подсистемы на базе электронно-вычислительной техники (АС подписки, АС абонемент, АРМ МБА, АРМ библиографа и др.), БРНСХБ является участником общесоюзных автоматизированных систем НТИ. На профессиональных персональных электронно-вычислительных машинах решались и задачи по организации работы библиотеки: бухгалтерский учет, штатное расписание, должностные инструкции и др. С начала 1990-х гг. в БРНСХБ внедряется автоматизированная библиотечно-информационная система «МАРК» и начинается формирование электронного каталога и баз данных (БД) БРНСХБ, организуется доступ к зарубежным и международным БД (AGROS, AGRICOLA, AGRIS, CABI и др.), создается сеть пользователей и формируется система их обучения. В 1994 г. в БРНСХБ эксплуатировалось 12 ПК, использовалось 22 БД, функционировала электронная почта, в 1996 г. был организован пункт коллективного доступа международной компьютерной сети интернет.

Постоянно совершенствуется информационное обслуживание: вводится система избирательного распространения информации, готовятся аннотированные библиографические указатели новинок сельскохозяйственной литературы, переводятся оглавления зарубежных статей, составляются

аннотированные перечни статей из иностранных сельскохозяйственных журналов. Для организации систематических каталогов используются две централизованные таблицы – УДК и ББК. В 1975 г. БРНСХБ приступила к организации Государственного сводного каталога. В рамках общесоюзных и республиканских тем и заданий проводится научно-исследовательская работа. Осуществляется научно-методическое обеспечение более 50 библиотек сети. В 1980 г. создается объединение библиотек по обслуживанию специалистов сельского хозяйства республики (вошли БРНСХБ, 5 библиотек НИИ, 4 библиотеки ВУЗов, 6 областных библиотек), методическим центром которого является БРНСХБ. Возрастает объем фонда, который на 1 января 1980 г. составляет 500 687 экз., на 1 января 1992 г. – 546 630 экз. В соответствии с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 9 января 1992 г. № 9 при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия учреждалась Академия аграрных наук Республики Беларусь, в состав которой вошла БРНСХБ.

Важное внимание в деятельности БРНСХБ В.А. Голубев уделял развитию международных связей. Библиотека укрепляла и развивала международный книгообмен, надежное взаимодействие осуществлялось с Центральной сельскохозяйственной библиотекой Россельхозакадемии, с 1988 г. велось научно-техническое сотрудничество с Центральной сельскохозяйственной библиотекой Польши, с середины 1990-х гг. БРНСХБ активно включается в деятельность международных информационных проектов под эгидой Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций: с 1994 г. является членом AGRIS (International Information System for the Agricultural Sciences and Technology – Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям), с 1994 г. – AGLINET (World Network of Agricultural Libraries – Всемирная сеть сельскохозяйственных библиотек и информационных центров), с 1998 г. – AGROWEB CEE (AgroWeb Network in Central and Eastern Europe – сеть AgroWeb-навигаторов стран Центральной и Восточной Европы).

Наряду с успешным выполнением задач по обеспечению доступа к информации по сельскому хозяйству и библиотечно-информационному обслуживанию ко вт. пол. 1990-х гг. остро стояла проблема здания БРНСХБ. Со времени постройки в 1957 г. капитальный ремонт здания не проводился, в результате интенсивной застройки микрорайона Курасовщина значительно был поднят уровень грунтовых вод, которые оказали вредное воздействие

на фундамент и стены. Вследствие того, что здание не могло далее обеспечивать сохранность информации, не отвечало особенностям функционирования библиотеки с применением новых информационных технологий, не имело резерва площади для естественного развития коллекции библиотеки дирекция БРНСХБ обратилась в Министерство сельского хозяйства и продовольствия Беларуси с просьбой рассмотреть вопрос о переводе БРНСХБ в другое подведомственное министерству здание. Учитывая сложившиеся обстоятельства, после согласования с причастными сторонами, в соответствии с приказом Минсельхозпрода от 14 августа 1997 г. № 244 на



баланс БРНСХБ передавалось здание БелНИИ экономики и информации АПК по адресу: г. Минск, ул. Казинца, 86/2. К концу 1998 г. библиотека с фондом окончательно переехала в новое здание, в котором продолжилась развитие БРНСХБ как информационного центра по вопросам сельского хозяйства.

Согласно Декрета Президента Республики Беларусь от 5 марта 2002 г. № 7 информационное учреждение «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» в составе Академии аграрных наук Беларуси была передана в ведение Национальной академии наук Беларуси. Таким образом, завершился период деятельности научной сельскохозяйственной библиотеки Беларуси в структуре Министерства сельского хозяйства.

*Виталий Жук, старший научный сотрудник
Вероника Бабарико-Омельченко, заведующий
отделом*

Белорусская сельскохозяйственная библиотека в рамках информационных проектов развивает партнерские отношения с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО) с середины 1990-х гг. Информационные службы ФАО (развития и академического потенциала, партнерских отношений, программной поддержки и технического сотрудничества) курируют программы и мероприятия ФАО, направленные на обеспечение доступа исследователей, специалистов и практиков со всего мира к продовольственной и сельскохозяйственной информации. В этом году ФАО совместно с Международным центром сельскохозяйственных исследований в засушливых районах ICARDA (International Center for Agricultural Research in the Dry Areas) была организована серия онлайн мероприятий «Информация для инноваций в продовольствии и сельском хозяйстве», которые проходили с 29 июня по 03 июля.

По приглашению информационной службы ФАО Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси в лице заведующего отделом исследовательской и научно-методической деятельности Вероники Бабарико-Омельченко приняла участие в работе 2-х дневного международного веб-семинара «3-я Встреча редакторов AGROVOC» (29–30 июня 2020 г.). Тезаурус AGROVOC – это многоязычный словарь сельскохозяйственной терминологии ФАО. Первоначально, в 1982 году, AGROVOC был опубликован на английском языке, затем были разработаны версии на испанском и французском языках, впоследствии тезаурус переводился на многие другие языки. Сегодня AGROVOC включает более 760 тыс. языковых единиц на 40 языках.

В рамках Демонстраций от редакторов и партнеров В. Бабарико-Омельченко была представлена презентация, в которой рассмотрен опыт белорусского взаимодействия с AGROVOC. Более 25 лет Белорусская сельскохозяйственная библиотека использует AGROVOC в качестве лингвистического инструмента для обработки белорусских публикаций для включения библиографической информации о них в международную базу данных AGRIS и в настоящее время предпринимает шаги по вхождению в сообщество AGROVOC в качестве редактора белорусскоязычной версии тезауруса. В рамках Встречи редакторов AGROVOC были рассмотрены актуальное развитие тезауруса AGROVOC, деятельность активных участников центра AGROVOC и примеры взаимодействия AGROVOC с другими тезаурусами; проанонсирован онлайн курс AGROVOC «Семантические технологии в сельском хозяйстве и за его пределами»; представлены результаты и дальнейшие шаги деятельности рабочей группы по обновлению правил редакторов; а также сформулированы ближайшие планы развития тезауруса AGROVOC и сообщества редакторов AGROVOC.



Сотрудники библиотеки также приняли участие в 2-х дневном международном онлайн семинаре «Ежегодная встреча сообщества AGRIS 2020» (2–3 июля 2020). AGRIS (AGRIS – International Information System for the Agricultural Sciences and Technology = Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям) – это глобальная открытая многоязычная библиографическая база данных, организованная в 1974 году под эгидой ФАО с целью сбора, обработки, хранения и обмена информацией о публикациях в области сельского и лесного хозяйства, продовольствия, ветеринарии, наук об окружающей среде и смежных социальных наук. На данный момент AGRIS содержит почти 12 млн библиографических ссылок, предоставляемых более чем 400 поставщиками данных из 148 стран.

В программу первого дня мероприятия были включены:

- доклад «Роль AGRIS в научной сфере общения» (Илкай Холт, ФАО): о научных публикациях сельскохозяйственной тематики и необходимости общей инфраструктуры для обеспечения доступности результатов исследований, в том числе для развивающихся стран, а также о роли AGRIS в обеспечении доступности в среде научной коммуникации;
- панельная сессия «Какую роль играет AGRIS в продовольственной и сельскохозяйственной науке?»: активные участники AGRIS из Узбекистана (Энрико Бонайути, Международный центр сельскохозяйственных исследований в засушливых районах / Консультативная группа по международным сельскохозяйственным исследованиям), Молдовы (Виорика Лупу, Научная библиотека Государственного аграрного университета Молдовы), Грузии (Марина Размадзе, Институт Техинформы Грузинского Технического

Университета), России (Елена Климова, Центральная научная сельскохозяйственная библиотека) и Таиланда (Ари Танкийжанкий, Университет Касетсарт) рассказали о роли, которую AGRIS играет в их организациях.

Второй день семинара был посвящен техническим аспектам и последним разработкам AGRIS. Были представлены доклады «Открытый набор данных (ODS) AGRIS. Как это работает, как это использовать» (Фабрицио Целли, ФАО), «Использование искусственного интеллекта для обнаружения и интеграции данных» (Карлос Браво, ФАО), а также «Информационные панели для поставщиков данных: новый сервис для мониторинга и доступа к статистике записей поставщиков данных» (Фабрицио Целли, ФАО).

Материалы мероприятий размещены на сайте ФАО: «3-я Встреча редакторов AGROVOC» (режим доступа: <http://aims.fao.org/3rd-agrovoc-editorial-community-workshop>), «Ежегодная встреча сообщества AGRIS 2020» (режим доступа: http://aims.fao.org/activity/blog/AGRIS_Meeting_Report).



Оба мероприятия, организованные ФАО, были интересны, информативны и неизменно сопровождались интерактивом и дискуссией. Несмотря на перенос этих профессиональных мероприятий в онлайн, в связи с невозможностью их проведения в Молдове, как планировалось первоначально, из-за эпидемиологической ситуации в мире, благодаря стараниям всем причастных – организаторов, докладчиков, сообществу редакторов и поставщиков данных, партнеров и всех присоединившихся – в содержательном плане эти встречи были реализованы в полном объеме.

**Вероника Бабарико-Омельченко,
заведующий отделом**

КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ!!



Белорусская сельскохозяйственная библиотека приглашает всех желающих пройти обучение с **26 по 30 октября 2020 г.** по программе повышения квалификации «Информационное и программное обеспечение профессиональной деятельности (библиотечное дело)». В этом году у курсантов будет возможность выбрать форму обучения: традиционные курсы на базе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки либо новая форма удаленного обучения, где курсантам будет представлена возможность в течение пяти дней освоить программу курсов и сдать зачет в режиме онлайн. Свидетельство государственного образца получают курсанты не зависимо от формы обучения.

Стоимость обучения составляет 75 бел. руб.

Обучение будет проходить по темам:

- ♦ *Современное состояние и перспективы развития библиотечно-информационной отрасли в информационном обществе.*
- ♦ *Персонализация ученого: создание личного профиля в ORCID ID, SCOPUS AuthorID и WEB OF SCIENCE ResearcherID (Publons).*
- ♦ *Российский индекс научного цитирования (РИНЦ): создание личного профиля и методика включения научного журнала.*
- ♦ *Сервисы для определения недобросовестных заимствований в научных публикациях.*
- ♦ *Правила оформления списка литературы на латинице (references) к научной статье.*
- ♦ *Основные продукты семейства ИРБИС. Новые возможности САБ ИРБИС 64. Сервисы и технологии. Развитие и перспективы.*
- ♦ *База данных УДК: инструментарий и возможности.*
- ♦ *Логистические особенности формирования библиотечного фонда.*
- ♦ *Научная работа как составляющая часть деятельности библиотек.*
- ♦ *Интернет-ресурсы в помощь профессиональной деятельности библиотекаря.*
- ♦ *«Облачные» технологии: сервисы Google, DropBox и др. для индивидуальной и совместной научно-исследовательской и профессиональной деятельности.*
- ♦ *Веб-сервисы и социальные сети для создания современной виртуальной среды в библиотеке.*
- ♦ *Визуализация данных: полезные инструменты и возможности.*
- ♦ *Делаем заметнее работу библиотек: работа с видеоматериалами и основы видеомонтажа.*
- ♦ *Выставка как часть клиентоориентированной (сервисной) деятельности библиотеки.*
- ♦ *Социокультурная деятельность в научной библиотеке.*

Бабарико Дмитрий Петрович,
зам. директора по научной работе
тел. + 375 17 379 15 70
babariko@belal.by



3–4 декабря 2020 года Государственное учреждение «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси проводит IV Международную научную конференцию «Библиотеки в информационном обществе: сохранение традиций и развитие новых технологий», посвященную 60-летию Белорусской сельскохозяйственной библиотеки. Тема 2020 года – «Библиотека и наука: взаимодействие и перспективы развития».

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ:

⇒ Роль библиотек в информационном обеспечении научных исследований.

⇒ Библиотека как центр научно-методической, исследовательской и издательской деятельности.

⇒ Международное сотрудничество библиотек.

⇒ Роль библиотеки в эффективном управлении наукой.

⇒ Научная и профессиональная коммуникация в библиотечном сообществе.

⇒ Особенности комплектования фондов научных библиотек.

⇒ Каталогизация и систематизация информационных ресурсов: инструменты и методы.

⇒ Автоматизированные системы и облачные технологии как инструмент интеграции библиотек в мировое информационное пространство.

⇒ Мемориальные аспекты деятельности библиотек.

⇒ Клиентоориентированный подход в практике работы библиотек.

⇒ Библиотека как площадка общественного взаимодействия.



В рамках конференции планируется проведение круглого стола «История белорусских и зарубежных библиотек»

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ:

*руководители и специалисты библиотек Беларуси, стран ближнего и дальнего зарубежья;

*учёные, начинающие исследователи, аспиранты научных организаций Национальной академии наук Беларуси, университетов и др.;

*преподаватели и сотрудники университетов, учреждений дополнительного профессионального образования взрослых;

*все заинтересованные лица.

До 10 октября 2020 г. необходимо пройти on-line регистрацию на сайте библиотеки <http://belal.by>.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

**Белорусская
сельскохозяйственная
библиотека:**

ул. Казинца, д. 86, корп. 2, 220108, г.
Минск, Беларусь

Бабарико Дмитрий Петрович,
зам. директора по научной работе
тел. + 375 17 379 15 70
babariko@belal.by

Каракулько Юлия Олеговна,
ученый секретарь
тел. + 375 17 379 00 46
acadsecretary.belal@gmail.com

