

**Формирование аграрной коллекции:
доступ, использование, обслуживание**

**Developing agrarian collection:
Access, use, and services**

С. И. Воронович

Государственное учреждение

«Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И. С. Лупиновича»

Национальной академии наук Беларуси, Минск, Беларусь

Svetlana Voronovich

I. S. Lupinovich Agricultural Library

of the National Academy of Sciences of Belarus, Minsk, Belarus

В докладе представлен опыт Белорусской сельскохозяйственной библиотеки (БелСХБ) по формированию коллекции печатными и электронными информационными ресурсами по сельскому хозяйству и смежным отраслям; организация доступа к ним; использование информационных ресурсов в обслуживании ученых и специалистов сельскохозяйственной отрасли Беларуси.

The author discusses the experience of Belarus Agricultural Library in acquiring printed and digital information resources in agriculture and related areas, providing access to the resources and services for researchers and professionals.

Развитие агропромышленного комплекса (АПК) Республики Беларусь неразрывно связано с научно-исследовательскими разработками. В свою очередь проведение научных исследований невозможно без информационного обеспечения ученых и специалистов сельскохозяйственной отрасли страны.

Задача научных библиотек заключается в качественном и релевантном формировании информационных коллекций каждой в своей отрасли и обеспечении к ней полноценного и своевременного доступа в современных технологиях.

Государственное учреждение «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И. С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси является национальным отраслевым информационным центром в области аграрных наук, национальным депозитарием документов сельскохозяйственного профиля, направляет свою деятельность на информационное обеспечение научных исследований и разработок АПК страны, в том числе научно-практических центров и институтов Отделения аграрных наук НАН Беларуси с использованием новых информационно-коммуникативных технологий, мировых и национальных информационных ресурсов.

На сегодняшний день в библиотеке создана система формирования коллекции информационных ресурсов по вопросам АПК и предоставления к ним доступа, которая обеспечивает наиболее полное и оперативное удовлетворение информационных потребностей специалистов АПК с учетом их профессиональных интересов и запросов.

Доступ к коллекции организован посредством интранет и интернет сайтов (<http://belal.by>) библиотеки, электронных каталогов, других сервисов и услуг библиотеки, а также предоставлением пользователям, непосредственно посетившим библиотеку, открытого доступа к наиболее востребованной части фонда (открытой коллекции документов).

Весь фонд библиотеки отражен в электронном каталоге (ЭК) и имидж каталоге (ретрофонд). Каталоги функционируют в системе автоматизации библиотек (САБ) ИРБИС64. Доступ к каталогам реализован как с внутреннего, так и внешнего сайтов библиотеки – в режиме реального времени, включая средства обеспечения работы по протоколу Z39.50. С целью оперативного информирования пользователей о содержании документов, поступивших в библиотеку, и раскрытия аналитической информации, в ЭК вводятся их оглавления с последующим выводом статей, при этом применяется сканер-ручка.

Библиотека сформировала самую представительную в стране коллекцию документов (0,5 млн) и баз данных (более 70) по сельскому и лесному хозяйству, ветеринарии, рыбному хозяйству, продовольствию и пищевой промышленности, природным ресурсам и охране окружающей среды.

Приобретение информационных ресурсов происходит в соответствии с «Положением о комплектовании информационными ресурсами БелСХБ», в котором изложены основные принципы отбора информационных ресурсов для включения в коллекцию библиотеки: принцип особых приоритетов; принцип тематики; принцип координации информационных ресурсов; принцип отбора по типам и видам; принципы отбора по странам-производителям; языковой принцип; почвенно-климатическое районирование; временной принцип.

Библиотека, выполняя задачу сохранения документальной памяти Беларуси в области сельского хозяйства, получает обязательный бесплатный экземпляр национальных отраслевых документов (постановление Совета Министров Республики Беларусь от 03.09.2008 № 1284 «Об утверждении Положения об обязательном бесплатном экземпляре документов») и 5 экземпляров изданий научно-исследовательских учреждений АПК (решение Бюро Отделения аграрных наук НАН Беларуси от 20.12.2010 №17).

Контроль за поступлением обязательного национального отраслевого экземпляра публикаций осуществлялся в режиме on-line с использованием Информационной системы Государственной библиографической информации (ИС ГБИ) Национальной книжной палаты Беларуси. Благодаря постоянному мониторингу достигнуто 100% поступление обязательного и ведомственного экземпляров документов в фонд библиотеки.

В 2006 г. Белорусская сельскохозяйственная библиотека получила официальный статус депозитарной библиотеки Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) в Беларуси (договор от 05.07.2006, Рим), бесплатно получает по одному экземпляру каждой новой публикации ФАО по продовольствию, сельскому, лесному и рыбному хозяйствам, сельскохозяйственной экономике, ветеринарии, статистике.

На сегодняшний день коллекция ФАО в БелСХБ насчитывает около двух тысяч публикаций на разных языках мира. Документы размещены в свободном доступе. Монографии и серии книг по наиболее актуальным проблемам питания и продовольствия, статистические ежегодники по различным отраслям сельского хозяйства, обзоры, бюллетени, материалы конференций, сериальные издания – все они создаются ведущими научными учреждениями мира и представляют безусловный интерес для специалистов АПК.

Многие издания выходят на официальных языках ФАО: английском, арабском, испанском, китайском, французском и русском (после вступления в ФАО России). Благодаря приданию русскому языку статуса официального языка ФАО (2007 г.) депозитарная библиотека стала более доступна для аграрных ученых и специалистов Беларуси.

Сведения о печатных и электронных публикациях ФАО отражены в ЭК, в библиографической записи (БЗ) дается ссылка на полный текст документа, проставляется ключевое слово «ФАО». Если библиотека получила публикацию в печатном виде, на книгу наклеивается цветной ярлык «есть электронная версия». По мере ввода записей в ЭК актуализируется «Список публикаций ФАО, поступивших в БелСХБ в текущем году», который представлен на сайте библиотеки. Из списка по ссылке можно перейти на запись в ЭК. Здесь же предоставляется бесплатный и открытый доступ к полным текстам публикаций ФАО на разных языках мира «Корпоративного хранилища документов ФАО» (FAO Document Repository).

Для формирования аграрной коллекции зарубежными научными ресурсами БелСХБ сотрудничает с библиотеками стран дальнего и ближнего зарубежья в рамках международного документообмена (МДО). Партнерами МДО являются библиотеки из 15 стран мира (Россия, Украина, Польша, Германия, Венгрия и др.) В рамках МДО БелСХБ ежегодно получает около 1000 научных документов по вопросам сельского хозяйства и смежным отраслям. На сайте библиотеки ежемесячно актуализируется список белорусских изданий для документообмена, представлен образец договора, создана страница на Facebook. Работа ведется в рамках проекта БелСХБ «Оптимизация международного документообмена».

Сегодня библиотеки огромное внимание уделяют пополнению своих информационных коллекций электронными ресурсами и предоставлению к ним доступа.

На протяжении многих лет специалисты БелСХБ изучали (тестировали, анализировали) зарубежные научные базы данных (БД) по вопросам сельского хозяйства и смежным отраслям. В результате был сформирован основной комплект лучших зарубежных реферативных и полнотекстовых БД и электронных журналов, которые наиболее полно отражают мировой поток публикаций по вопросам сельского хозяйства, продовольствия и смежным отраслям.

В их числе:

- AGROS Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, Россия;
- AGRICOLA Национальной сельскохозяйственной библиотеки США;
- CAB Abstracts Сельскохозяйственного бюро британского Содружества;
- FSTA Международной информационной службы по продовольствию;
- AGRIS – Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям ФАО;
- FAOSTAT – Статистика ФАО;
- полнотекстовые базы данных компании EBSCO Publishing;
- сериальное издание Acta Horticulturae Международного общества садоводов;
- база данных реферативных журналов ВИНИТИ РАН on-line;
- электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки;
- научные журналы издательства Springer;
- российские научные журналы по сельскому хозяйству и смежным отраслям Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU и др.

Информация о БД представлена на сайте библиотеки и в ЭК. В тематических разделах открытой коллекции документов на электронные ресурсы, не имеющие печатного аналога в библиотеке, оформлены визуальные информационные ссылки с полок.

Одним из важных новых направлений деятельности библиотеки в 2015 г. стало определение наукометрических показателей публикационной активности ученых и научных организаций. БелСХБ подписалась на БД Scopus и Web of Science. Проводится оценка и анализ публикационной активности ученых и научных организаций Отделения аграрных наук НАН Беларуси, определение научного рейтинга журналов по сельскохозяйственным, биологическим наукам и ветеринарии в БД Scopus. Результаты исследований представляются на сайте библиотеки в разделе «Наукометрические показатели аграрной науки Беларуси». В помощь для авторов создана веб-страница «Российский индекс научного цитирования (eLIBRARY.RU)». В 2015 г. библиотека выполнила 61 запрос по оценке публикационной деятельности научных сотрудников организаций Отделения аграрных наук НАН Беларуси, Белорусского государственного аграрного технического университета, Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. Критерии оценки проводились по количеству публикаций, количеству цитирований публикаций и индексу Хирша.

В информационном обеспечении специалистов особое место занимают научные журналы по вопросам АПК. С 2010 г. библиотека предоставляет доступ в режиме on-line к российским научным журналам по сельскому хозяйству и смежным отраслям на платформе НЭБ eLIBRARY.RU. По состоянию на апрель 2016 г. их количество составляет 262 наименования, включая журналы открытого доступа. В текущем году библиотека подписалась на 20 журналов Академиздатцентр «Наука» Российской академии наук. Сведения о журналах отражены в ЭК, в БЗ указан период доступа, дана ссылка на оглавление выпуска, с переходом на полный текст. Удаленный пользователь может получить библиографическую информацию о журнале, посмотреть оглавление выпуска.

Российские научные журналы по сельскому хозяйству и смежным отраслям на платформе НЭБ eLIBRARY.RU активно используются в обслуживании специалистов и пользователей библиотеки в удаленном режиме. Так, для оперативного информирования пользователей о новых публикациях им рассылаются оглавления отдельных выпусков по электронной почте, после чего пользователи могут заказать полный текст статьи. Ежегодно скачивается порядка 7 тысяч полных статей.

Доступ к электронным журналам реализован через каталог зарубежных изданий – сервис компании EBSCO «Full Text Finder», который обеспечивает быстрый и простой поиск электронных

изданий, переход к полному тексту документа. Информация в каталоге ежегодно актуализируется. На сайте библиотеки в разделе «Ресурсы» представлен «Список журналов и газет».

Немаловажным в формировании аграрной коллекции является организация тестовых доступов к электронным информационным ресурсам. Ежегодно в БелСХБ тестируется в среднем 20 новых электронных ресурсов.

Так, в 2015 г в результате тестирования библиотека приобрела доступ к 604 китайским научным журналам по сельскому хозяйству и смежным отраслям на платформе China Knowledge Resource Integrated Database (база данных China Academic Journals Full-text Database: D – Agriculture) компании Tongfang Knowledge Network Technology (Китай).

Следует отметить, что тестовые доступы это не только возможность познакомить пользователей библиотеки с новыми электронными информационными ресурсами, но и возможность для сотрудников библиотеки повысить свой профессиональный уровень.

Для обеспечения эффективного, многофункционального и простого доступа к зарубежным полнотекстовым и библиографическим электронным научным ресурсам (единое окно поиска) приобретены интернет-сервисы EBSCO Discovery Service и Full Text Finder компании EBSCO Publishing, которые используются в обслуживании удаленных пользователей.

Белорусская сельскохозяйственная библиотека особое внимание уделяет информационно-библиографическому обслуживанию пользователей библиотеки в удаленном режиме. В 2015 г. в режиме удаленного доступа (e-mail, on-line) от коллективных и индивидуальных пользователей библиотека получила 21157 запросов на доставку документов, доставила 19862 печатных и электронных документов: из фондов БелСХБ – 15736, библиотек Беларуси – 1339, зарубежных информационных центров – 2787.

Библиотека обслуживает ученых-аграриев непосредственно на рабочем месте в режиме ИРИ (избирательное распространение информации по постоянно действующим тематическим запросам). Ежегодно в научно-исследовательских и учебных организациях аграрного профиля и смежным отраслям проводятся презентации мировых информационных ресурсов и услуг, оказываемых библиотекой; собираются запросы по темам НИР и ОКР, которые проходят научную обработку и ставятся на постоянное обслуживание. Ученый в течение года получает на свой e-mail реферативную информацию о научных публикациях по своей теме из национального и зарубежного потоков информации, изучает и запрашивает полные тексты документов, которые получает в режиме on-line.

В 2015 г. БелСХБ обслуживала в режиме удаленного доступа 619 специалистов 33 научных организаций. Ученые в течение года получили 40983 библиографических списков научных публикаций с реферативной информацией из национальных и зарубежных БД по 1767 постоянно действующим запросам, а также 19818 полных текстов документов в режиме on-line.

С 1995 г. библиотека входит в Международную сеть научных национальных сельскохозяйственных библиотек ФАО AGLINET, тем самым имеет право на доставку пользователям зарубежных национальных документов в порядке кооперации из разных стран мира. За 20 лет библиотека бесплатно получила для своих пользователей свыше 48 тыс. документов из 55 стран.

За весь период участия в проекте AGLINET БелСХБ наладила партнерские связи с более чем 40 библиотеками и информационными центрами, что позволило белорусским ученым получать необходимые информационные ресурсы практически из любой страны мира. Наиболее прочные связи установлены с Центральной научной сельскохозяйственной библиотекой в Москве, Государственной публичной научно-технической библиотекой России, Национальной библиотекой Украины им. В.И. Вернадского, Национальной сельскохозяйственной библиотекой США в Балтиморе, Центральной сельскохозяйственной библиотекой Польши в Варшаве.

В 2012 г. библиотека приступила к освоению подсистемы избирательного распространения информации в АРМе «Книговыдача» на базе ЭК БелСХБ. Подсистема ИРИ позволяет сохранять постоянные запросы пользователя и его электронный адрес. Ежемесячно информация согласно запросам пользователя автоматически отбирается из ЭК библиотеки и поступает на электронный адрес пользователя в виде библиографического списка литературы. Ежегодно через подсистему ИРИ на базе ЭК библиотеки обслуживается около 120 пользователей.

Таким образом, Белорусская сельскохозяйственная библиотека предоставляет ученым и специалистам сельскохозяйственной отрасли страны доступ без ограничений к мировым отраслевым информационным ресурсам. Можно сказать, что стратегическая цель развития библиотеки – создание равных условий доступа к аграрной информации пользователям Беларуси наравне с пользователями информации в развитых странах – достигнута, но имеющиеся сегодня в библиотеке информационные ресурсы и современные технологии предоставляют новые возможности для популяризации белорусской науки в мире.