

15 сентября - День библиотек Беларуси



Дорогие коллеги!

Поздравляем Вас с профессиональным
праздником-Днем библиотек Беларуси!

Желаем Вам творческих успехов, новых идей
и свершений, здоровья, счастья, семейного
благополучия!

ИРБИС – инструмент ускоренного развития Белорусской сельскохозяйственной библиотеки

зав. Отделом библиотечных ресурсов Воронович С. И.

Успешное функционирование современной научной библиотеки во многом зависит от автоматизации библиотечных процессов. Для БелСХБ внедрение системы автоматизации библиотек ИРБИС в 1995 году предоставило огромные возможности для эффективной работы библиотеки и качественного обслуживания пользователей.

Внедрив ИРБИС, библиотека не ведет каталоги и картотеки в ручном режиме, а ведет единый электронный каталог, в котором представляются сведения о всех видах документов, приобретаемых библиотекой: книгах, авторефератах диссертаций, сериальных изданиях, статьях, БД и др.

БелСХБ использует ИРБИС более 10 лет. АБИС ИРБИС постоянно изменяется: внутренние словари и меню-справочники, формально-логический контроль части данных, а также автоматическая сверка на дублетность повысили сервисные возможности электронного каталога. Автоматическое формирование словарей по мере ввода записей позволило реализовать быстрый поиск по всем элементам описания и их сочетаниям.

Работа в ИРБИС повлекла изменения и в обслуживании пользователей. АРМ «Читатель» обеспечил свободный доступ пользователя к электронному каталогу без участия библиотекаря. Была создана БД читателей. Система позволила размещать фотографию пользователя, сделанную с помощью веб-камеры, в электронном формуляре. На сегодняшний день в библиотеке реализован замкнутый цикл обслуживания: внедрена технология автоматического формирования заказа на выдачу документов в электронном каталоге и технология автоматического учета выдачи/возврата документов.

На протяжении нескольких лет при выполнении заказа на выдачу документа используется карманный персональный компьютер (КПК), заменивший принтер. Не так давно внедрена регистрация выполнения платных услуг в АРМ «Книговыдача». Это позволило вести учет предоставленных пользователю услуг и полученных от него взносов на основе фиксированного перечня услуг библиотеки, включая их описание и расценки. Внедрение системы создало предпосылки для организации открытого доступа пользователей к наиболее ценным документам БелСХБ с пометкой в электронном каталоге о его местонахождении.

Библиотека одной из первых приобрела БД УДК – продукт семейства ИРБИС, которая используется как автономно, так и встроенной в АРМ Каталогизатор в виде АПУ к УДК и БД УДК.

В 2008 году, благодаря возможностям ИРБИС на основе ИРБИС64 ПБД, в БелСХБ создан имидж-каталог. Он включает электронные копии графических образов карточек алфавитного каталога библиотеки. Реализована возможность поиска по ящикам и разделителям так же, как в алфавитном карточном каталоге, и по тексту каталожной карточки с ранжированием результатов, с учетом близости слов, морфологии и др. Особенностью имидж-каталога является то, что он интегрируется в автоматизированные технологии полноценного электронного каталога, а именно – в технологии АРМ «Каталогизатор» и «Книговыдача» ИРБИС64. Это позволяет осуществлять ввод данных, корректировку записей, списание и проверку фонда, выдачу, возврат, продление документов и др. Пользователи получили возможность полноценного тематического поиска в ретрофонде библиотеки.

В настоящее время сведения обо всем фонде библиотеки отражены в двух каталогах: электронном и имидж-каталоге. Каталоги представлены на внешнем сайте библиотеки по адресу <http://belal.by>

БелСХБ, как участник Автоматизированной системы Российского Сводного каталога по научно-технической литературе (АС РСвК НТЛ), передает сведения о новых поступлениях книг и журналов из электронного каталога в базу данных РСвК НТЛ по электронной почте в соответствии со стандартом ISO 2709 в формате UNIMARC. С 2006 года библиотека является региональным представителем в Автоматизированной системе РСвК НТЛ и обеспечивает выполнение работ по сбору библиографических описаний изданий от пользователей системы ИРБИС в Беларуси, которые передаются в банк данных Сводного каталога. К сотрудничеству привлечены библиотеки Витебской государственной академии ветеринарной медицины и Гродненского государственного аграрного университета. Приглашаем стать участниками РСвК НТЛ библиотеки, использующие в работе АБИС ИРБИС. Тел. для справок - 2121161 С.И. Воронович.

Белорусская сельскохозяйственная библиотека является Представителем Ассоциации ЭБНИТ в Республике Беларусь с правом реализации, сопровождения, адаптации системы ИРБИС и БД УДК в Беларуси и проводит большую работу по их продвижению на белорусский рынок (презентации, выступления на семинарах и конференциях, консультации). На сегодняшний день в Беларуси 44 организации внедрили разные версии САБ ИРБИС под Windows, 26 организаций приобрели БД УДК. Ведется работа по их сопровождению.

Использование технологий EBSCOhost для преодоления информационного неравенства при обслуживании пользователей БелСХБ

Вед.библиограф Справочно-информационного сектора Крампульц З.А.

Согласно русско-английскому глоссарию по информационному обществу, информационное неравенство (цифровой разрыв) - это новый вид дифференциации, вытекающий из разных возможностей использования новейших информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Существует множество факторов, влияющих на информационное неравенство - экономический, территориальный, языковой, социальный и др.

Библиотеки и информационные центры всего мира стремятся преодолеть информационное неравенство, выбирая при этом разные пути – это создание электронных библиотек, виртуальных читальных залов, оцифровывание документов и другие.

Белорусская сельскохозяйственная библиотека - отраслевой национальный центр по сельскому хозяйству и продовольствию - разработала свой путь по преодолению информационного неравенства пользователей.

Как ведущий информационный центр по сельскому хозяйству в Беларуси, БелСХБ направляет свою деятельность на выполнение основных положений своей Миссии - обеспечение доступа к мировым информационным ресурсам по вопросам АПК и организацию высокопрофессионального информационного обслуживания пользователей.

БелСХБ подписывается на основной пакет баз данных по вопросам сельского хозяйства и смежным отраслям, в которых содержится свыше 20 млн. библиографических и фактографических записей и миллионы страниц полных текстов мирового информационного потока. Доступ к национальной информации по сельскому хозяйству организован через каталоги Библиотеки; к российской информации - через базы данных AGROS Россельхозакадемии, Электронные научные издания ВИНТИ; к мировой информации - через базы данных AGRIS, CAB Abstracts, AGRICOLA, FSTA, AGORA, SPRINGER, FAOSTAT и др.

Таким образом, в Белорусской сельскохозяйственной библиотеке решена проблема информационного неравенства между специалистами АПК Беларуси и специалистами развитых стран мира.

Деятельность БелСХБ всегда была направлена на преодоление информационного неравенства по доступу к информации персонального и удаленного пользователя. В 2009 году Белорусская сельскохозяйственная библиотека подписалась на все международные базы данных в on-line режиме через поисковую платформу EBSCOhost компании EBSCO, которая позволяет существенно изменить технологию обслуживания пользователей.

До недавнего времени обслуживание удаленных пользователей велось исключительно через библиотеки агропромышленных организаций. В основном, это научно-исследовательские институты, опытные станции, высшие и средние специальные учебные заведения. Сотрудники Справочно-информационного сектора БелСХБ собирали, обрабатывали тематические запросы специалистов НИИ, ВУЗов по вопросам сельского хозяйства и смежным вопросам, ежеквартально проводили поиски информации по тематическим запросам и передавали результаты в виде библиографических списков в библиотеки этих организаций для дальнейшей передачи пользователям. Пользователи изучали библиографическую информацию и осуществляли заявку на доставку уже полных текстов документов через библиотеку организации, в которой работают, в БелСХБ. Сотрудники Сектора доставки документов БелСХБ находили полные тексты и отправляли их по электронной почте в библиотеки или на личный почтовый электронный адрес пользователя.

Такая технология доступа к международным информационным ресурсам просуществовала около 10 лет. Она развивалась, слегка видоизменялась, совершенствовалась и имела ряд недостатков:

- информация передавалась пользователю раз в квартал (по мере обновления баз данных)
- система передачи информации и полных текстов имела несколько посредников.

Теперь запросы удаленных пользователей поступают в БелСХБ по электронной почте напрямую от пользователей, минуя библиотеку организации. Сотрудники БелСХБ в режиме Мой EBSCOhost проводят первый поиск новой информации в автоматическом режиме одновременно во всех перечисленных выше базах данных по каждому тематическому запросу.

После проверки найденных записей на соответствие заданному запросу, сотрудник БелСХБ создает Оповещение. Оповещение формируется следующим образом:

- название темы (поискового запроса), название организации-заказчика, фамилия сотрудника;
- периодичность поступления информации (ежедневно, еженедельно, ежемесячно и т.д.);
- формат результатов (краткий, подробный);
- электронный адрес пользователя.

Ежемесячно (периодичность рассылки оповещений) пользователь получает по электронной почте Оповещение в виде библиографического списка новинок по теме за месяц, изучает их и использует описание документа для заказа полного текста в Секторе доставки документа БелСХБ.

Для ознакомления пользователей с новой технологией обслуживания сотрудниками Справочно-информационного сектора были проведены презентации в организациях агропромышленного комплекса. Специалистам разъяснялась технология получения информации в новом режиме, ее преимущества и необходимость предоставления личных электронных адресов. Такая технология обслуживания мотивировала многих пользователей завести электронные адреса и самостоятельно работать с информацией в режиме он-лайн.

Переход на эту технологию позволил в несколько раз повысить оперативность предоставления информации, сократить количество посредников при передаче запросов, результатов поиска и получении полного текста.

При использовании технологии EBSCOhost грань между персональным и удаленным пользователем стирается, так как по такой же технологии теперь может работать любой персональный пользователь БелСХБ, пришедший в библиотеку. Сотрудники Сектора персонального обслуживания квалифицированно помогут сформулировать запрос, найти информацию и поставить в режим Оповещения запрос персонального пользователя. Достаточно один раз пользователю посетить БелСХБ и он будет получать ежемесячно новую библиографическую информацию по запросам на свой рабочий компьютер. Полные тексты документов необходимо заказывать в БелСХБ.

Сегодня количество постояннодействующих запросов, обновляемых в режиме Оповещения, составляет 1377 из 25 научно-исследовательских институтов и 5 высших учебных заведений.

Использование технологии EBSCOhost в информационном обслуживании позволило:

- устранить информационное неравенство между учеными Беларуси и учеными развитых стран;
- устранить грань между удаленными и персональными пользователями библиотеки;
- организовать оперативную и нетрудоемкую передачу информации на рабочее место пользователя .

Смотрите, кто пришёл

С 1 августа 2009 года в БелСХБ образован новый Отдел "Центр ФАО". На должность зав. Отделом "Центр ФАО" назначена Сивурова Оксана Анатольевна. Она работает в БелСХБ с 1997 года. До назначения на должность зав. Отделом "Центр ФАО" работала ведущим библиографом в Справочно-информационном секторе БелСХБ. Просим любить и жаловать.

Белорусская сельскохозяйственная библиотека: новости, события, комментарии

Белорусская сельскохозяйственная библиотека, ул.Казинца, 86, корп. 2, 220108, г. Минск.

Тел. +375 17 2121561, +375 17 2120127, Факс +375 17 2120066, e-mail: belal@belal.by,

<http://belal.by>

