

ХРОНИКА. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ
CHRONICLE. DEVELOPMENTS. DATA

УДК 023 (571.1/.5)

**СИБИРСКАЯ НАУЧНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА
КАК ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР АГРАРНОЙ НАУКИ СИБИРИ**

Е.А. Кретова, зав. центром информационных технологий

Т.М. Гарке, зам. директора

Т.Н. Мельникова, директор

Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН

Сибирская научная сельскохозяйственная библиотека (рис. 1), задуманная академиком ВАСХНИЛ И.И. Синягиным и созданная при его активном участии в 1971 г., до настоящего времени остается единственным отраслевым информационным центром на территории региона.

За годы своего существования библиотека сформировала уникальный документный фонд объемом 645 тыс. экземпляров и создала современную систему информационного обеспечения аграрной науки и образования.

Особую ценность фонду СибНСХБ придает наличие в ней коллекции малотиражных ведомственных изданий, диссертаций, изданий НИУ (трудов, сборников научных трудов, материалов конференций, монографий, авторефератов, рекламных проспектов, каталогов продукции), созданной во многом благодаря реализации «Положения об обязательном бесплатном экземпляре СО Россельхозакадемии», а также непосредственному взаимодействию с большим количеством индивидуальных и коллективных авторов, предоставляющих библиотеке свои научные труды.

Тематический состав фонда включает сельское и лесное хозяйство, пищевое производство, экономические науки, охрану окружающей среды, биологические науки, основы современного естествознания.



Рис. 1. Здание СибНСХБ

Основным направлением деятельности СибНСХБ является информационное обслуживание ученых, специалистов, преподавателей, аспирантов и студентов. Библиотека всегда стремилась приблизить информацию к своему потребителю, предложить ему наиболее комфортные условия. С этой целью СибНСХБ осуществляет формирование электронных информационных ресурсов, к которым предоставляет открытый для всех пользователей доступ на сайте библиотеки: <http://agrolib.spsl.nsc.ru> (рис. 2, 3).

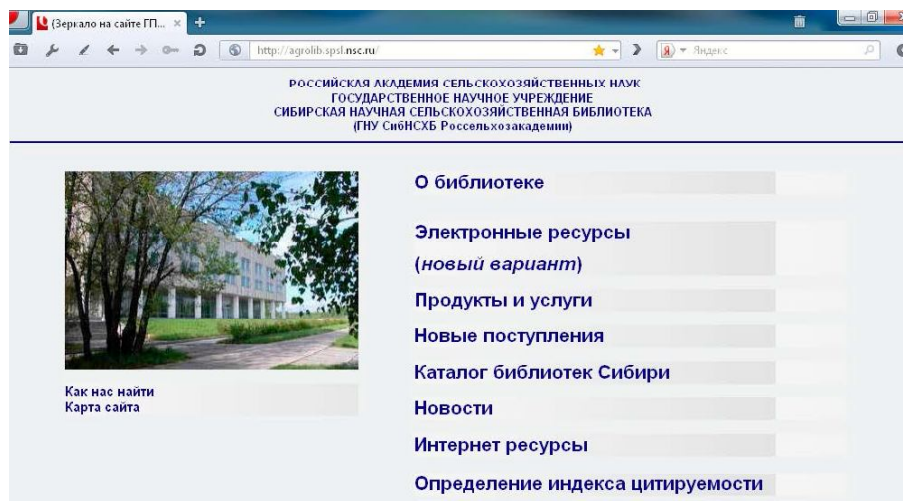


Рис. 2. Главная страница сайта СибНСХБ

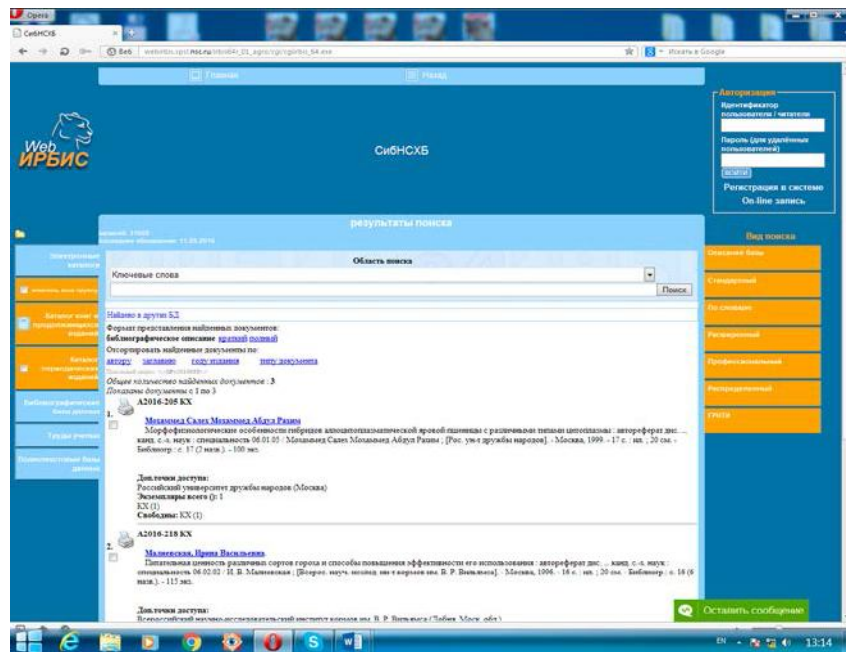


Рис. 3. Электронные ресурсы на сайте СибНСХБ

На сегодняшний день общий объем электронных ресурсов СибНСХБ собственной генерации (электронных каталогов, библиографических и полнотекстовых баз данных) составляет более 183 тыс. библиографических записей.

«Электронный каталог книг и продолжающихся изданий» ведется с 2001 г., и на сегодняшний день его объем составляет более 35 тыс. записей. Помимо описаний книжных изданий он содержит постатейную роспись журнала «Сибирский вестник сельскохозяйственной науки». С 2009 г. в каталог включаются электронные версии оглавлений сборников научных трудов и материалов конференций сельскохозяйственной тематики, поступающих в фонд библиоте-

ки, в виде PDF- файлов, позволяющие просматривать содержание материалов и заказывать электронные копии необходимых статей удаленным пользователям.

«Электронный каталог периодических изданий» ведется с 2004 г. и включает более 100 тыс. библиографических записей. В каталоге одновременно с регистрацией номеров периодических изданий формируются также электронные версии их оглавлений.

Общий объем библиографических баз данных к настоящему времени составляет более 50 тыс. библиографических записей. Базы данных создаются по приоритетным и наиболее востребованным широким кругом пользователей темам: продовольственное обеспечение Сибири, эффективность возделывания зерновых культур в Сибири, достижения аграрной науки Сибири в области агрохимии почв, африканская чума свиней, картофель в Сибири и др. СибНСХБ также создает базы данных, отражающие труды ведущих сибирских ученых-агариев (П.Л. Гончарова, А.С. Донченко, Г.Н. Гамзикова, Н.А. Сурина и др.). На протяжении многих лет поддерживается традиция издания на основе этих баз серии библиографических указателей «Деятели сельскохозяйственной науки Сибири».

Библиотека ведет две полнотекстовые базы данных: «Сельское хозяйство. Сельскохозяйственная наука: публикации из электронных СМИ», насчитывающую более 15 тыс. библиографических записей со ссылками на полные тексты публикаций в виде интернет-адреса или адреса на сервере библиотеки, и «Становление и развитие центра аграрной науки Сибири – Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук», включающую более тысячи библиографических записей и полных текстов документов.

Подготовка информационной продукции СибНСХБ (библиографических указателей, каталогов выставок, тематических дайджестов) тесно связана с текущим научным процессом и приурочивается к заметным научным событиям и мероприятиям (собраниям, конференциям, научным сессиям, юбилеям организаций и др.) и доставляется к месту их проведения.

В СибНСХБ функционирует система дифференцированного информирования руководителей научных учреждений, а для связи с научными коллективами используются информаторы. В стенах и за пределами библиотеки проводятся выставки, осуществляется доставка подписчикам «Информационного бюллетеня новых поступлений» и «Дайджеста прессы».

Библиотека делает все возможное для обеспечения своим пользователям доступа к информационным ресурсам других библиотек и информационных центров.

С 2006 г. пользователям предоставляется удаленный доступ к полнотекстовой базе данных «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки» в виртуальном читальном зале. Пользователи могут работать с полными текстами диссертаций и заказывать бумажные копии выбранных ими фрагментов. Электронная библиотека диссертаций представляет интерес не только для начинающих исследователей – аспирантов, но и для состоявшихся научных сотрудников, давая возможность выявить новые научные направления исследований и увидеть развитие научных школ.

В 2015 г. была реализована технология удаленного доступа к базам данных ВИНИТИ с разной глубиной ретроспективы: «Биология» (с 1995 г.), «Химия» (с 1981 г.), «Экономика» (с 1985 г.), «Машиностроение» (с 1995 г.). Научным организациям сельскохозяйственного профиля, по их просьбе, может быть предоставлена возможность подключения удаленного доступа через сайт СибНСХБ к этим ресурсам.

В 2016 г. пользователям СибНСХБ открыт доступ к следующим зарубежным лицензионным сетевым удаленным ресурсам: American Chemical Society; American Association for the Advancement of Science – журнал Science; Cambridge University Press; Institute of Physics Publishing; Georg Thieme Verlag – Thieme Chemistry Package; Optical Society of America; Oxford University Press; SAGE Publication; SPIE (Международное общество оптики и фотографии).

Библиотека постоянно ведет поиск новых форм и методов информационного обслуживания своей аудитории. В обслуживающих подразделениях библиотеки пользователи могут получить консультации по сценариям поиска в информационных ресурсах, адресные, факто-графические и уточняющие справки, осуществить заказ и бронирование изданий из фондов СибНСХБ или других библиотек с использованием системы МБА и электронной доставки документов.

СибНСХБ всегда ставила перед собой задачу не только информационного сопровождения научных исследований региональных научных организаций сельскохозяйственного профиля, но и максимально полного отражения в своих электронных ресурсах и продукции информации о их деятельности, тем самым содействуя пропаганде достижений аграрной науки Сибири далеко за ее пределами.