

**БелСХБ – национальный информационный центр  
Продовольственной и сельскохозяйственной  
организации ООН (ФАО) в Беларуси**

**Belarus Agricultural Library is the National  
Information Center of the UN Food and Agriculture  
Organization (FAO) in Belarus**

**БілСГБ – національний інформаційний  
центр харчової й сільськогосподарської організації  
ООН (ФАО) в Білорусі**

*О. Е. Горобец*

*Белорусская сельскохозяйственная библиотека Национальной академии наук Беларуси,  
Минск, Беларусь*

*Oksana Gorobets*

*Belarus Agricultural Library of the National Academy of sciences of Belarus,  
Minsk, Belarus*

*О. Є. Горобець*

*Білоруська сільськогосподарська бібліотека Національної академії наук Білорусі,  
Мінськ, Білорусь*

Участие Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в международных информационных проектах ФАО.

The Library's participation in FAO's international information projects is discussed.

Розглянуто участь Білоруської сільськогосподарської бібліотеки в міжнародних інформаційних проектах ФАО.

ФАО – самая авторитетная международная продовольственная и сельскохозяйственная организация в мире была учреждена в 1945 году с целью повышения качества питания, роста производительности в аграрном секторе, улучшения условий жизни сельского населения и содействия мировому экономическому росту. В функции ФАО входит разработка рекомендаций для стран-членов по различным вопросам сельского хозяйства и оказание помощи в их реализации.

Штаб-квартира – г. Рим. В состав ФАО входят 189 стран мира и Евросоюз. 19 ноября 2005 года в Риме на 33-й сессии Конференции Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций Беларусь приняли в члены ФАО.

Белорусская сельскохозяйственная библиотека участвует в проектах ФАО более 10 лет и является национальным информационным центром ФАО в Беларуси.

В 1994 году Библиотека включается в проект ФАО AGRIS.

AGRIS – это корпоративная Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям, создана ФАО в 1974 году с целью сбора и распространения мировой информации о публикациях по сельскому хозяйству и смежным отраслям. В систему AGRIS входят 240 организаций из 186 стран мира. Руководит системой Координационный центр AGRIS, находящийся в Риме. Общим продуктом системы является база данных AGRIS, которая содержит более 3, 5 млн. записей о мировом информационном потоке по сельскому хозяйству и смежным отраслям с 1975 года.

БелСХБ, как национальный AGRIS-центр, отбирает информацию о национальных публикациях научного, производственного, справочного, законодательного характера по всем аспектам сельского хозяйства, обрабатывает ее в соответствии с рекомендациями ФАО и передает в виде записей в Координационный центр, который проверяет ее качество и включает в базу данных AGRIS. За время

участия в системе Библиотека передала более 8000 записей на национальные издания. Участники системы получают базу данных бесплатно на CD с ежеквартальным обновлением.

Международный авторитет базы данных AGRIS очень высок, ее используют в работе ученые всего мира.

В 1997 году БелСХБ стала участником Международной информационной системы FAO по научно-исследовательским проектам CARIS.

CARIS – международная информационная система по научным проектам в области сельского хозяйства для развивающихся стран, создана FAO в 1975 году. В системе участвуют 152 CARIS-центра из 60 стран мира. Руководит системой Координационный центр CARIS, находящийся в Риме.

БелСХБ, как и другие центры CARIS, передает информацию в Координационный центр о национальных проектах по сельскому хозяйству в виде записей для включения в общую корпоративную базу данных CARIS, которая насчитывает 40000 проектов, доступна в Internet и распространяется на CD среди участников системы бесплатно.

В 1995 году Белорусская сельскохозяйственная библиотека пополнила ряды членов AGLINET и тем самым получила право на доставку национальных документов в порядке кооперации из многих стран мира. AGLINET – международная сеть сельскохозяйственных библиотек, создана в ноябре 1971 года в Риме на базе Международной ассоциации специалистов по сельскохозяйственной информации IAALD. AGLINET имеет свой координационный центр, который находится в Италии в мемориальной библиотеке FAO имени Дэвида Любина.

Цель AGLINET состоит в объединении усилий и возможностей по предоставлению информации в области сельского хозяйства. Библиотеки, входящие в AGLINET, согласно Уставу, обязаны в кратчайшие сроки предоставлять запрашиваемый документ, изданный на территории их страны, или его копию, а также любую другую библиографическую информацию библиотекам-партнерам и, как правило, на бесплатной основе. Сегодня AGLINET насчитывает 59 членов.

За 11 лет БелСХБ наладила партнерские связи с библиотеками 37 стран и получила свыше 25 тыс. запрашиваемых документов. Количество полученных по AGLINET документов с каждым годом значительно растет. В таблице представлено количество направленных запросов и полученных документов от членов AGLINET в 2006 году.

Страна	Кол-во направленных запросов	Кол-во полученных документов
Австралия	7	5
Бельгия	18	14
Болгария	15	2
Бразилия	14	13
Великобритания	54	2
Венгрия	13	13
Германия	145	136
Дания	9	9
Египет	10	9
Индия	58	4
Индонезия	5	
Испания	8	9
Италия	34	18
Канада	20	21
Кения	3	
Китай	11	
Латвия	3	3

Литва	6	5
Мексика	4	
Молдова	6	5
Нидерланды	12	13
Норвегия	6	3
Польша	74	71
Россия	2088	2220
Словакия	17	4
Словения (Югосл.)	14	1
США	442	410
Украина	10	6
Франция	61	23
Чехия	35	25
Швеция	6	5
Эстония	7	8
Южная Корея	19	
Япония	39	38
<b>Итого</b>	<b>3273</b>	<b>3095</b>

БелСХБ, войдя в Международную сеть сельскохозяйственных библиотек, обеспечила возможность получения документов сельскохозяйственной тематики из зарубежных информационных центров для пользователей Беларуси практически из любой страны мира.

С 1998 года по инициативе Субрегионального офиса Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) в Центральной и Восточной Европе осуществляется проект создания средств навигации по аграрным ресурсам Internet в странах Европы. В проекте участвуют 26 стран. В каждой стране-участнице проекта назначается организация, которая создает национальный AgroWeb навигатор, посвященный сельскому хозяйству страны.

БелСХБ создает национальный навигатор AgroWeb Belarus, который содержит справочники-путеводители по образованию и науке и информационным центрам в АПК Беларуси, персональные страницы ученых науки и образования, ссылки на национальные сельскохозяйственные ресурсы, представленные в Интернет: министерства, информационные службы, образовательные организации, научно-исследовательские учреждения, неправительственные организации.

Цель данного проекта – обеспечить, во-первых, возможность зарубежным пользователям простую и удобную навигацию по Internet-ресурсам любой из стран, во-вторых, позволить национальным пользователям быстро и легко выйти в мировое аграрное информационное пространство.

17 июля 2006 года Белорусская сельскохозяйственная библиотека получила официальный статус национального депозитария ФАО.

ФАО собирает, анализирует, интерпретирует и распространяет информацию, касающуюся продовольствия, питания, лесного и сельского хозяйства. Для того чтобы эта информация была доступна, в каждом государстве, вступившем в ФАО, организуется библиотека-депозитарий (хранилище) публикаций ФАО.

С момента назначения национальным депозитарием БелСХБ бесплатно получает по одному экземпляру каждой новой публикации ФАО по продовольствию, сельскому и лесному хозяйству, рыбному хозяйству, сельскохозяйственной экономике, ветеринарии, статистике на английском языке.

Экспозиция документов ФАО размещена в свободном доступе в Открытой Коллекции Документов (ОКД) БелСХБ. Сведения о поступивших документах ФАО можно найти в электронном каталоге библиотеки по ключевому слову – ФАО, записи содержат перевод заглавия, аннотацию на

русском языке, заиндексированы ключевыми словами и индексами УДК, большинство имеет прикрепленный полный текст документа.

Удаленному пользователю документы ФАО доступны по адресу: <http://belal.by>

Посредством участия в проектах ФАО, БелСХБ предоставляет белорусским специалистам-аграрникам максимально возможный доступ к мировым отраслевым информационным ресурсам без ограничений; содействует интеграции национальной аграрной науки в мировое информационное пространство.