**УДК 026:63(476-25):001.92:63**

**Бабарико-Омельченко Вероника Борисовна,**

**заведующая научно-исследовательским отделом «Центр ФАО»**

Babaryka-Amelchanka Veranika,

Head of «FAO Centre» Research Department

**Бабарико Дмитрий Петрович,**

заведующий отделом персонального обслуживания и маркетинга

Babaryka Dzmitry,

Head of Personal Service and Marketing Department

**Муравицкая Римма Арамовна,**

заведующая научно-библиографическим отделом обслуживания удаленных пользователей

Muravitskaya Rimma,

Head of Scientific and Bibliographic Service Department for Remote Users

Государственное учреждение

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

Национальной академии наук Беларуси

State Institution «I.S. Lupinovich Belarus Agricultural Library»

of the National Academy of Sciences of Belarus

РОЛЬ БЕЛОРУССКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ БИБЛИОТЕКИ

 В СОДЕЙСТВИИ НАУЧНЫМ КОММУНИКАЦИЯМ УЧЁНЫХ-АГРАРИЕВ

ROLE OF BELARUS AGRICULTURAL LIBRARY IN ASSISTANCE TO SCIENTIFIC COMMUNICATION OF AGRARIAN SCIENTISTS

*Рассмотрена деятельность научных библиотек, направленная на содействие развитию научной карьеры исследователей и повышению статуса национальной научной школы.*

*Activity directed on promotion of researchers academic career and increase of national scholar school status have been considered.*

*Ключевые слова:* научные библиотеки, информационное общество, научная коммуникация, научно-организационная деятельность библиотек, публикационная активность, международные базы данных, позиционирование аграрной науки.

*Keywords:* scientific libraries, information society, scientific communication, scientific and organizational activity of libraries, publication activity, international databases, positioning of agrarian science.

Одна из ключевых функций в деятельности научных библиотек – информационное обеспечение научных исследований и разработок. Причём сегодня научные библиотеки являются не только поставщиком качественной авторитетной информации для исследователей, но и участвуют в обратном процессе: оказывают поддержку учёным в распространении результатов своей научной деятельности. Тем самым библиотеки активно вовлекаются во все фазы научного исследования [2, с. 108] и расширяют своё участие в научной коммуникации.

В Государственном учреждении «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» Национальной академии наук Беларуси (БелСХБ) в нескольких направлениях ведётся работа, способствующая вовлечённости национальной аграрной науки в глобальную научную инфраструктуру:

* организация и проведение образовательных, научных и научно-практических мероприятий, ориентированных на аспирантов, исследователей, сотрудников научных организаций;
* продвижение национальных аграрных информационных ресурсов в международные информационные системы;
* представление информации о белорусской агарной науке в интернете;
* консультации и рекомендации, направленные на поддержку публикационной активности авторов и научных организаций.

На протяжении последних лет БелСХБ является соорганизатором и местом проведения ряда мероприятий, направленных на повышение информационной грамотности научных работников, развитие компетенций авторов по подготовке научных публикаций, совершенствование организации научно-исследовательской деятельности отдельных учёных и научных организаций. Представители крупнейших международных информационных компаний и ресурсов – Web of Science, SCOPUS, ProQuest, EBSCO, Научная электронная библиотека eLIBRARY, «Антиплагиат» – в ходе своих выступлений останавливаются на обзоре ресурсов, особенностях поиска информации, возможностях применения ресурсов в научной работе; обращают внимание на подготовку качественной публикации (выбор источника, требования изданий, специфика академического письма); затрагивают вопросы авторского права и научной этики. Подобные мероприятия пользуются интересом не только у научных, но и у библиотечных и информационных работников, редакторов, издателей, профессорско-преподавательских кадров: за последние 3,5 года их посетили около 600 человек и более 1 тыс. раз были просмотрены на YouTube видеозаписи мероприятий.

Кроме того, в период с 2015 г. до середины 2018 г. сотрудники БелСХБ провели 27 обучающих семинаров в организациях Национальной академии наук Беларуси и учреждениях высшего образования аграрного профиля, на которых рассмотрели вопросы по следующим темам: «Мировые информационные ресурсы по сельскому хозяйству и смежным отраслям: эффективное использование в научной деятельности»; «Возможности повышения индекса публикационной активности учёных», «Использование системы «Антиплагиат» в научном процессе», «Мировые наукометрические ресурсы и персонализация ученого» и др.

Наряду с пропагандой важности включения отечественных исследователей в научную коммуникацию БелСХБ непосредственно участвует в интеграции белорусской сельскохозяйственной информации в мировое научное сообщество путём присутствия в международных информационных системах. Ведётся работа по передаче и включению сведений о белорусских публикациях, а также размещению самих изданий в международных и региональных базах данных: Международной информационной системе по сельскохозяйственным наукам и технологиям AGRIS [6, с. 333-334], Российском индексе научного цитирования [4, с. 326], Интегрированном сводном каталоге научно-технической информации Государственной публичной научно-технической библиотеки России [1] и др. Кроме того, сотрудники БелСХБ принимают участие в подготовке метаданных научных публикаций в соответствии с международными требованиями: составляют References (библиографические списки к публикациям, оформленные в соответствие с международным стандартом Harvard Citation Style) к научным статьям журнала «Известия Национальной академии наук Беларуси. Серия аграрных наук», а также осуществляют научную аналитико-синтетическую обработку документов, включающую научное аннотирование и реферирование публикаций на английском и русском языках.

Немаловажное значение в позиционировании научной отрасли в международном пространстве является информирование о её состоянии и развитии в интернете. БелСХБ создан и поддерживается официальный сайт Отделения аграрных наук Национальной академии наук Беларуси [5]. Сайт включает разделы с общей информацией об Отделении (структура, сведения о руководстве, направления исследований и разработок организаций, закрепленных за Отделением, основные итоги деятельности по годам); о Совете молодых учёных Отделения (структура, новости, отчёты о работе, информация о грантах); о научных разработках и сериальных изданиях научно-практических центров и институтов Отделения.

С 1998 г. в БелСХБ в рамках проекта AgroWeb Network, инициированного Международной ассоциацией специалистов по сельскохозяйственной информации (IAALD) и Субрегиональным бюро Продовольственной и сельскохозяйственная организация ООН (FAO) для стран Центральной и Восточной Европы, ведётся национальный сайт-навигатор по лучшим аграрным интернет-ресурсам Беларуси «AgroWeb Беларусь» [7]. На сайте представлены адресно-информационные справочники по сельскохозяйственным научным организациям, учебным учреждениям и информационным центрам Беларуси; персональные страницы учёных-аграриев; перечни конференций и семинаров, проводимых в Беларуси; новости о национальных и международных событиях, происходящих в аграрной сфере; ссылки на национальные и лучшие зарубежные интернет-ресурсы по сельскому хозяйству и смежным отраслям.

Для популяризации достижений белорусской науки на современном этапе и стимулирования публикационной активности авторов БелСХБ осуществляет мониторинг новых публикаций отечественных учёных в области сельского хозяйства и других, смежных с аграрной, областях науки, проиндексированных в SCOPUS и Web of Science. Эта информация оперативно размещается на сайте библиотеки: на странице «Индексы научного цитирования и публикационная активность» раздела «Аграрная наука». Здесь же представлены результаты исследования публикационной активности учёных и научных организаций аграрного профиля Национальной академии наук Беларуси в международных индексах научного цитирования [3].

В целях расширения присутствия публикаций белорусских учёных в ведущих базах данных, сотрудники БелСХБ оказывают консультации по вопросам подготовки материалов к опубликованию, размещения изданий в международных ресурсах, регистрации в системах идентификации авторов и др. Осознавая необходимость включённости национальной аграрной науки в глобальное научное сообщество, имея доступ к международным индексам научного цитирования и навык профессиональной работы с ними, сотрудниками БелСХБ планируется разработка и издание практических рекомендаций для учёных-аграриев по подготовке и оформлению научных статей в журналах, индексируемых в международных наукометрических базах данных. В данном руководстве будет уделено внимание обзору международных индексов цитирования, методике отбора авторитетных научных изданий аграрной тематики, аспектам подготовки научных статей для публикаций в международных аграрных журналах и механизмам продвижения научных статей.

Современная наука является открытой, междисциплинарной, интернациональной и активно взаимодействует с обществом. Можно констатировать, что научные библиотеки сумели найти своё место в системе научных коммуникаций информационного общества и продолжают развиваться, дополняя традиционные функции по обеспечению информацией и обслуживанию пользователей новыми направлениями.

*Список использованных источников*

1. Воронович, С. И. Сотрудничество Белорусской сельскохозяйственной библиотеки в пополнении Интегрированного сводного каталога научно-технической информации в области сельского хозяйства и смежных отраслей [Электронный ресурс] / С. И. Воронович // Книга. Культура. Образование. Инновации («Крым–2015») : материалы Междунар. проф. форума, 6–14 июня 2015 г., Судак / ГПНТБ России, Ассоц. ЭБНИТ. – М., 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

2. Галявиева, М. С. О новой роли научных библиотек в современной информационной среде научной коммуникации / М. С. Галявиева // Вестн. Казан. гос. ун-та культуры и искусств. – 2014. – № 1. – С. 104–109. – Режим доступа: <https://elibrary.ru/download/elibrary_21646313_58568856.pdf>. – Дата доступа: 26.06.2018.

3. Индексы научного цитирования и публикационная активность [Электронный ресурс] // Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И. С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси. – Режим доступа: <http://belal.by/agrarnaya-nauka/indeksy-nauchnogo-tsitirovaniya>. – Дата доступа: 26.06.2018.

4. Муравицкая, Р. А. Академический журнал аграрной тематики: как попасть в мировые системы научного цитирования / Р. А. Муравицкая, Е. В. Аксюто, В. Б. Бабарико-Омельченко // Развитие информатизации и государственной системы научно-технической информации (РИНТИ–2016) : докл. XV Междунар. конф., Минск, 21 нояб. 2016 г. / Объедин. ин-т проблем информатики Нац. акад. наук Беларуси ; науч. ред.: А. В. Тузиков, Р. Б. Григянец, В. Н. Венгеров. – Минск, 2016. – С. 325–328.

5. Отделение аграрных наук Национальной академии наук Беларуси [Электронный ресурс] // Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И. С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси. – Режим доступа: <http://agro.belal.by>. – Дата доступа: 26.06.2018.

6. Сивурова, О. А. Научно-библиографическая деятельность Белорусской сельскохозяйственной библиотеки по продвижению публикаций аграрных ученых в мировые информационные системы / О. А. Сивурова, Н. С. Шакура // Информационно-библиографическое обслуживание и обучение пользователей : материалы II междунар. библиогр. конгр. «Библиография: взгляд в будущее», Москва, 6–8 окт. 2015 г. / Рос. гос. б-ка ; редкол.: А. Ю. Самарин (пред.), А. В. Теплицкая (науч. ред.). – М., 2016. – С. 329–337.

7. AgroWeb Беларусь [Электронный ресурс] // Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И. С. Лупиновича Национальной академии наук Беларуси. – Режим доступа: <http://aw.belal.by/russian/belal.htm>. – Дата доступа: 26.06.2018.