

Е. Бондаренко,

зав. отделом ЦНБ НАН Беларуси

РЕСУРСЫ СОБСТВЕННОЙ ГЕНЕРАЦИИ ЦНБ НАН БЕЛАРУСИ В ПОМОЩЬ СОЗДАНИЮ БИОБИБЛИОГРАФИИ

Представлена информация о ресурсах, способствующих созданию биобиблиографии о членах Национальной академии наук Беларуси, изложены принципы работы по ее формированию и содержательному наполнению.

Ключевые слова: ресурсы собственной генерации, персональная библиография, биобиблиографическая картотека, справочная информация.

Во все времена существовал интерес к людям, которые оставили след в истории науки. Не ослабевает этот интерес и в наши дни. Литература об ученых и сведения об их научных трудах находят свое отражение в библиографии. Библиография прошла многовековой путь от рукописной и печатной до машиночитаемой формы, организации баз данных и банков данных. Развитие подобных информационных технологий определяет будущее библиотечного дела, в том числе и библиографии.

На протяжении многих лет Центральная научная библиотека имени Я. Коласа Национальной академии наук Беларуси (ЦНБ НАН Беларуси) занимается выявлением материалов о деятельности и публикациях академиков и членов-корреспондентов для формирования справочно-информационной базы, отражающей научно-исследовательскую деятельность Национальной академии наук Беларуси [1].

Началом формирования информационного ресурса послужила биобиблиографическая картотека «Академики и члены-корреспонденты НАН Беларуси». Спрос на литературу о жизни и научной деятельности, а также запросы фактографического характера о работах определенного автора обусловили создание данной картотеки. Биобиблиографические данные картотеки дополняют генеральный каталог библиотеки, т. к. не все изданные труды ученых имеются в ее фонде. Прежде всего, это касается работ довоенного периода, в отдельных случаях – материалов, изданных за пределами Беларуси, а также статей, которые не отражаются в каталоге.

Объем картотеки составляет свыше 25 тыс. биобиблиографических записей. На сегодняшний день картотека не пополняется в традицион-

ном виде. Качественно сформированная, она до сих пор используется в библиографической работе и является источником выполнения справок и составления библиографических списков и указателей.

Начиная с 90-х годов прошлого века, с внедрением в практику работы библиотек автоматизированных технологических процессов, работа по созданию персональной академической библиографии продолжилась в электронном формате. На сегодняшний день локальный ресурс собственной генерации – биобиблиографическая БД «Биобиблиография ученых НАН Беларуси» – представляет собой информационный массив объемом около 46 тыс. библиографических записей. В неё включены сведения о 593 ученых с разной степенью подготовленности материала на белорусском, русском, украинском и других языках. Информация об ученых в базе данных постоянно актуализируется, создаются новые персональные массивы документов.

В БД содержится информация о книгах, авторефератах диссертаций, материалах конференций, совещаний, симпозиумов, семинаров; о статьях из сборников, многотомных, продолжающихся, периодических изданий, газет; о депонированных научных работах, патентах, рецензиях, переводах, отражающих научную деятельность лиц, внесших вклад в развитие академической науки, а также библиографию о них. Чтобы весь материал по персоналиям собрать воедино, было принято решение параллельно с вводом новых записей, проводить ретро-конверсию материалов картотеки «Академики и члены корреспонденты НАН Беларуси» в электронный формат.

Сбор материала – процесс трудоемкий, включающий просмотр большого количества источников, дающих исчерпывающие сведения обо всех опубликованных работах ученых, и требующий компетентности библиографов. Систематически выявляются новые публикации путем аналитической обработки литературы с выставок новых поступлений ЦНБ НАН Беларуси. Сведения отслеживаются путем просмотра *de visu* опубликованных материалов, а также при просмотре текущих государственных библиографических пособий Национальной книжной палаты Беларуси, при поиске публикаций по международному информационному ресурсу, базе данных Scopus издательства Elsevier и другим web-ресурсам.

До 2015 г. для пополнения информационного ресурса БД «Биобиблиография ученых НАН Беларуси» использовались возможности MARC-формата ПО Norton, сейчас проведена конвертация базы данных

на ПО «MarcEdit» в формате BELMARC. Необходимость этой конвертации обусловлена тем, что посредством этой программы и пакета прикладных программ к ней осуществляется создание и ведение библиографических записей на более высоком технологическом уровне, который обеспечивает качество и точность поиска в генерируемом информационном ресурсе.

В процессе подготовительной работы принимались методические решения по достижению необходимой полноты вводимой информации в БД и отбирались необходимые поля, создавались макеты на разные виды документов.

В результате нового подхода к формированию ресурса, разработаны методические рекомендации по заполнению полей, соответствующих БД «Биобиблиография ученых Беларуси». Библиографы, занимающиеся созданием базы данных, руководствуются действующими нормативно-техническими документами, решениями научно-методического совета библиотеки, инструктивно-методическими документами, создаваемыми ЦНБ НАН Беларуси и НББ. Единообразие представления библиографических данных обеспечивается унификацией структуры и соблюдением требований и правил государственных и межгосударственных стандартов, а также методических рекомендаций и руководств по созданию записей. В настоящее время при формировании ресурса используются «Методические рекомендации по каталогизации монографических изданий в формате BELMARC» (2009 г.) и «Руководство по составлению библиографических записей на составную часть документа в формате BELMARC» (2010 г.)

Описание, применяемое при пополнении БД, соответствует ГОСТу 7.1.-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

К БД «Биобиблиография ученых НАН Беларуси» и картотеке «Учёные НАН Беларуси» с запросами, касающимися научной деятельности ученых, обращаются как сотрудники библиотеки, так и пользователи. Эти информационные ресурсы служат основой для создания биобиблиографических указателей, библиографических списков, буклетов, кратких биобиблиографических справок к юбилейным датам академиков и членов-корреспондентов НАН Беларуси. Так, к 2017 г. сформировалась целая коллекция изданий, созданных библиографами ЦНБ НАН Беларуси. Более 60 персональных указателей составлено совместно с институтами Национальной академии наук Беларуси в серии «Биобиблиография ученых Беларуси», сборников документов и материалов

в серии «Люди белорусской науки». Двигаясь в современном направлении и стремясь к разносторонности и полноте при создании персональных указателей, сотрудники ЦНБ НАН Беларуси к 80-летию юбилею Национальной академии наук подготовили компакт-диски «Президенты НАН Беларуси» в электронной серии «История НАН Беларуси в лицах», где представлено 12 (4763 б/з) биобиблиографических указателей деятелей НАН Беларуси. В них отражена информация об учёных, которые избирались президентами Академии наук на протяжении всей её деятельности. В этой же серии в 2015 г. был выпущен компакт-диск «Первые академики Белорусской академии наук. 1928 г.», где представлена биобиблиография о 31 (4163 б/з) действительном члене Белорусской академии наук первого года избрания.

Отличительной особенностью электронных указателей является то, что некоторые библиографические записи в них содержат гиперссылки на тексты отдельных монографий авторов, даются ссылки на сканированные обложки, предисловия, содержания изданий. При работе с электронным вариантом указателя возможен поиск по многим параметрам: по фамилии, по названию монографии или статьи, ключевому слову и пр. Наличие гипертекстовой структуры перехода от одного раздела к другому значительно облегчает навигацию по ресурсу.

Современные телекоммуникационные технологии и электронная форма представления информации позволяют включать в биобиблиографические ресурсы не только библиографическую информацию, но и фрагменты, и полные тексты работ, фотоархивы и многое другое. Ценность подобного рода изданий несомненна с точки зрения наличия и библиографического, и справочно-информационного материала. Они дают возможность отразить реальный облик ученого, проследить становление и развитие его идей. Тщательно составленные с учетом всех требований к правилам оформления биобиблиографические пособия – заметная веха в научно-исторической литературе. Библиограф выступает при этом в качестве исследователя, разыскивая и систематизируя информацию об определенной личности. Информация – это национальный стратегический ресурс, который характеризует не только общий уровень социальной и культурной жизни страны, но и определяет ее место в глобальном цивилизационном процессе.

Современное общество диктует новые подходы к формированию библиотеками биобиблиографических ресурсов. Но успех этой работы, конечно, зависит в большей степени от умелого использования иннова-

ционных технологий и умения ориентироваться в справочно-информационном потоке.

Список использованных источников

1. *Березкина, Н. Ю.* Биобиблиографический указатель как один из источников информации о деятельности ученых прошлого / Н. Ю. Березкина, О. А. Гапоненко // Материалы Междунар. науч. конф. (Минск, 25–26 мая 2011 г.). – Минск ; Москва, 2011. – С. 54–57.

Статья поступила в редакцию 03.04.2017.

Elena Bondarenko

RESOURCES GENERATED AT THE CENTRAL SCIENTIFIC LIBRARY OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF BELARUS IN ASSISTANCE FOR CREATING BIOBIBLIOGRAPHY

Information on the resources contributing to the creation of biobibliography for the members of the National Academy of Sciences of Belarus is given; work principles for its creation and content filling are revealed.

Keywords: own generated resources, personal bibliography, biobibliographic card index, reference information.