

## Материалы семинара «Информационно-библиографическое обслуживание пользователей в библиотеках Беларуси: векторы сотрудничества»

*Бондаренко Е. А., заведующий научно-библиографическим отделом  
Центральной научной библиотеки им. Я. Коласа НАН Беларуси  
Боровикова Н. Г., ведущий библиограф научно-библиографического отдела  
Центральной научной библиотеки им. Я. Коласа НАН Беларуси*

# БД «Биобиблиография ученых НАН Беларуси» – возможности ее использования



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 им. Я. Коласа Национальной академии наук 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.

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 послужили причиной, обусловившей создание данной картотеки. Биобиблиографические сведения 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 традиционном виде.

Качественно сформированная, она до сих пор используется в библиографической работе и является источником выполнения справок, активно используется для 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, стал создаваться локальный ресурс собственной генерации – биобиблиографическая БД «Биобиблиография ученых НАН Беларуси». На сегодняшний день БД «Биобиблиография ученых НАН Беларуси» представляет собой информационный массив объемом более 55 тыс. библиографических записей. В нее включены сведения о 600 ученых с разной степенью подготовленности материала на разных языках: белорусском, русском, украинском, иностранных языках. Информация об ученых в базе данных постоянно актуализируется. Новые персональные массивы документов создаются после выборов нового состава академиков и членов-корреспондентов Национальной академии наук Беларуси.

В БД содержится информация о монографиях; 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 библиография о них. Чтобы весь материал по персоналиям собрать воедино, было принято решение параллельно с вводом новых записей проводить ретроконверсию материалов картотеки «Академики и члены корреспонденты НАН Беларуси» в электронный формат. Локальный информационный ресурс, благодаря современным средствам сохранения данных, позволяет вместить гигантский объем библиографической информации. По окончании ввода материала по отдельной персоне производится изъятие карточек из картотеки.

Сбор материала включает просмотр большого количества источников, дающих исчерпывающие сведения обо всех опубликованных работах ученых, и требует 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

## Материалы семинара «Информационно-библиографическое обслуживание пользователей в библиотеках Беларуси: векторы сотрудничества»

информационному ресурсу – базе данных Scopus издательства Elsevier и другим web-ресурсам.

До 2015 г. для пополнения БД «Биобиблиография ученых НАН Беларуси» использовались возможности USMARC-формата, после конвертации база данных продолжает пополняться в формате BELMARC на ПО «MarcEdit». Необходимость конвертации обусловлена тем, что посредством этой программы и пакета прикладных программ к ней осуществляется создание и ведение биобиблиографических записей на более высоком технологическом уровне, который обеспечивает качество и точность поиска в генерируемом информационном ресурсе.

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.

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

Доступ к ресурсу осуществляется с рабочих мест сотрудников научно-библиографического отдела. К БД «Биобиблиография ученых НАН Беларуси» обращаются как сотрудники библиотеки, так и пользователи с запросами, касающимися научной деятельности ученых НАН Беларуси. Этот информационный источник служит основой для создания биобиблиографических указателей, библиографических списков, буклетов, кратких биобиблиографических справок к юбилейным датам академиков и членов-корреспондентов НАН Беларуси. Так, благодаря использованию БД, к 2019 г. сформировалась целая коллекция изданий, созданных библиографами ЦНБ НАН Беларуси. Более 70 персональных указателей составлено совместно с институтами НАН 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, библиотекой были подготовлены компакт-диски к 80-летнему юбилею Национальной академии наук в электронной серии «История НАН Беларуси в лицах. Президенты

НАН Беларуси», где представлено 12 биобиблиографических указателей (объемом 4763 б/з). В них отражена информация об ученых, которые избирались президентами Академии наук на протяжении всей ее деятельности. В этой же серии в 2015 г. был выпущен компакт-диск «Первые академики Белорусской академии наук. 1928 г.», где представлена биобиблиография о 31 действительном члене Белорусской академии наук первого года избрания (объемом 4163 б/з).

Отличительной особенностью электронных указателей от печатных является то, что некоторые библиографические записи содержат гиперссылки на тексты отдельных монографий авторов, 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 др. Наличие гипертекстовой структуры перехода от одного раздела к другому значительно облегчает навигацию по ресурсу.

Электронная форма представления информации позволяет включать в биобиблиографические ресурсы не только библиографическую информацию, но и фрагменты, 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. Библиограф выступает при этом в качестве исследователя, разыскивая и систематизируя информацию о личности. Информация – это национальный, стратегический ресурс, который характеризует не только общий уровень социальной и культурной жизни страны, но и определяет ее место в глобальном цивилизованном процессе.

Современное общество диктует новые подходы к формированию библиотечными биобиблиографических ресурсов. Но успех этой работы, конечно, зависит в большей степени от умелого использования и умения сориентироваться в справочно-информационном потоке.