



Традиции и новации в подготовке биобиблиографических пособий

В статье представлен опыт работы по составлению биобиблиографических указателей специалистами Научно-технической библиотеки Одесской национальной академии пищевых технологий.

В прошедшем, 2013 году состоялись значимые для библиографов мероприятия, которые были посвящены давно назревшим вопросам, связанным с необходимостью новационного подхода к биографистике и биобиблиографии. В апреле 2013 года на международном уровне прошел семинар «Персональна та біобібліографія в технологіях управління знаннями» в Харьковской государственной научной библиотеке им. В. Г. Короленко, в октябре – Всеукраинский семинар «Біографічні та біобібліографічні дослідження в бібліотеках України» в Одесской национальной научной библиотеке (ОННБ) им. М. Горького.

В работе указанных семинаров приняли участие представители вузовских библиотек, у которых также накоплен значительный опыт в этих направлениях библиографической деятельности. И проблемы, и наработки по этим вопросам имеются и у Научно-технической библиотеки Одесской национальной академии пищевых технологий.

История Одесской национальной академии пищевых технологий (ОНАПТ) уходит своими корнями в самое начало XX века. 20 октября 1902 года состоялось открытие Одесской школы мукомолов,

на базе которой в результате поступательного развития и неоднократных реорганизаций сформировалось одно из крупнейших высших учебных заведений страны пищевого профиля.

Каждое новое поколение сотрудников академии строит свою научно-педагогическую деятельность, используя результаты труда предшественников. Тем самым закладывается интеллектуальная основа вуза, формируются его научные школы.

В академии очень бережно относятся к своему прошлому, поддерживают традиции, сложившиеся за более чем вековой путь, ведут воспитательную работу в коллективе сотрудников и в студенческой среде на примерах самоотверженного труда лучших ее представителей.

Так уж сложилось, что научно-техническая библиотека академии принимает самое активное участие в научных исследованиях, связанных с восстановлением истории вуза, которая неразрывно связана с жизнью и деятельностью выдающихся ученых, педагогов, администраторов.

На сегодняшний день в активе библиотеки – сведения о трех руководителей (одного дореволюционного и двух, возглавлявших учебное заведение в первые пос-

**Ирина
Зинченко,**
директор

**Надежда
Белявская,**
главный библиограф
Научно-технической библиотеки
Одесской национальной академии
пищевых технологий

лереволюционные годы), о которых вообще не было никаких сведений, кроме фамилии и инициалов, и об основателе Одесской школы мукомолов Г. Э. Вейнштейне – одной из самых ярких фигур мукомольной промышленности России конца XIX – начала XX века, представителе династии крупных промышленников, заместителе председателя совета съездов мукомолов, председателе Одесского биржевого комитета, неизменном председателе попечительного совета сначала Одесской школы мукомолов, затем мельнично-технического училища.

Гражданская позиция, а также внушительный оборот фирмы “Э. Вейнштейн и сыновья” (4 млн руб. в год) позволили Григорию Эммануиловичу выдвинуть идею и выделить средства на строительство школы мукомолов в Одессе. В дальнейшем он оказал содействие в выделении средств на ежегодное финансирование одесской школы, обеспечил расширение здания школы при ее реорганизации в мельнично-техническое училище.

Высоко оценивая вклад инженера-технолога Г. Э. Вейнштейна в создание и развитие нашего учебного заведения, его имя было присвоено Институту прикладной экономики и менеджмента в составе академии.

При проведении исследований о жизни и деятельности ученых, естественно, особое внимание уделяется их научным трудам. Процесс взаимосвязанный. На сайте ОНАПТ представлены биографические очерки корифеев академии и их основные труды. Ученые и преподаватели ОНАПТ имеют большое количество публикаций в отраслевых научных журналах, одесской прессе и вузовской газете.

Наряду с поиском материалов по отдельным выдающимся личностям учебного заведения библиотека ведет исследовательскую работу по восстановлению точных дат тех или иных значимых событий в истории ОНАПТ, принимает участие в подготовке и публикации академических изданий. Так, к 110-летию вуза была издана книга

“Одесская национальная академия пищевых технологий. Лучшие инженерные традиции с 1902 г.” (Одесса, 2012), “Научные школы Одесской национальной академии пищевых технологий” (Одесса, 2012). При работе над этими изданиями был поднят огромный пласт архивных материалов, просмотрены все отраслевые журналы, правительственные периодические издания, основные одесские дореволюционные газеты. Обращаясь к Интернету, библиотекари постоянно делают запросы в вузы, учреждения и организации других городов и государств, обращаются к общественности – пусть и невелик КПД этого вида поиска, однако важны любые сведения, поскольку нужна полнота собираемой информации.

При проведении поисковых работ важно не сдаваться, верить в успех. Например, на сегодняшний день почти нет сведений о гражданском инженере В. П. Голубине, возглавлявшем Одесскую школу мукомолов с 1907 по 1909 год. В архиве академии его личное дело не сохранилось, в Государственном архиве Одесской области во время Великой Отечественной войны пропали почти все материалы, касающиеся школы мукомолов. При просмотре одесской периодики тех лет, справочных изданий в фонде отдела краеведения ОННБ им. М. Горького найдены его полное имя и отчество, а также занимаемая им должность, помимо работы в школе. Из “Одесских новостей” стало известно также, что он уехал из Одессы в ноябре 1910 года. Таким образом, казалось бы, круг замкнулся, однако в Интернете было найдено, причем на нескольких сайтах, что в 1912 году в Санкт-Петербурге гражданским инженером В. П. Голубиным (те же инициалы!) был построен доходный дом на углу Большого проспекта.

В дореволюционный период гражданских инженеров выпускал Петербургский институт гражданских инженеров. Выпуски в те годы не были такими многочисленными, как в наше время. То есть имеются все основания предположить, что гражданский инженер

В. П. Голубин, работавший почти до конца 1910 года в Одессе, и гражданский инженер В. П. Голубин, построивший в 1912 году дом в Петербурге, – одно и то же лицо. Значит, есть смысл тянуть еще одну ниточку.

По составлению биобиблиографических пособий у библиотеки не слишком большой опыт работы, и их количество незначительно. В подготовке пособий используется академический подход – соблюдение требований стандартов, просмотр *de visu* всех источников – в обязательном порядке. С другой стороны, к каждому пособию библиотекари подходят творчески, нестандартно, с учетом запросов современного читателя.

К примеру, в указателе, посвященном мэтру мукомольной промышленности профессору И. Т. Мерко, были представлены не только очерк о его жизни и деятельности, но и история кафедры “Технология переработки зерна”, которой он заведовал, поскольку с этой кафедры, собственно, и начинался наш вуз, известный одесситам как мукомольный.

Следует подчеркнуть, что основную текстовку – и очерки о жизни и деятельности того или иного ученого, и, как в данном случае, историю кафедры – библиотекари готовят самостоятельно. Представителям технических библиотек известно, что сведения об инженерных кадрах даже высочайшей квалификации, об ученых в области техники очень слабо отражены в справочных изданиях. Поиск этих сведений сопряжен с большими трудозатратами. Сложность представляет и поиск различного рода охранных документов. С созданием Украинским институтом промышленной собственности специализированной базы данных патентов и полезных моделей в Украине значительно облегчились подбор и сверка этих материалов. База данных авторских свидетельств СССР оцифрована на сегодняшний день частично.

Биобиблиографический сборник “Петр Никитич Платонов” (Одесса, 2008) посвящен известному ученому, ректору нашего вуза в 1948-1967 годов. Как извест-

но, вклад ученого в науку определяется не только его личным научным наследием, но и созданной им научной школой, подготовкой преемников и последователей. Петр Никитич подготовил 78 кандидатов и докторов наук, среди которых много известных на весь бывший Союз руководителей НИИ, отделов министерств, различных учреждений, заведующих кафедрами вузов.

Поэтому в данном издании большое внимание уделено плеяде ученых – представителей научной школы профессора П. Н. Платонова. Приведены не только данные об их диссертационных работах, но и сведения о них самих, в том числе на сегодняшний день. В этих целях пришлось вести поиск на всем постсоветском пространстве – от Кишинева до Москвы и Алма-Аты! Но это оправдало себя, так как значительно повысило интерес читателей к данному изданию.

В этом сборнике представлены также воспоминания коллег и последователей П. Н. Платонова, причем многие из этих статей представляют большой интерес не только с исторической, но и с научной точки зрения – в них дается анализ теоретического наследия ученого, что также повышает качество сборника.

В биобиблиографическом указателе, подготовленном к 50-летию профессора Богдана Викторовича Егорова – ректора ОНАПТ с 2003 года, составители пособия постарались сделать акцент на его административной деятельности как руководителя вуза. В пособии представлен раздел “На сторінках рідного “Технолога”, который представляет собой своеобразную летопись жизни академии последних лет, поскольку ни одно значимое событие вуза не обходится без участия ректора. Раздел широко иллюстрирован, библиографические записи снабжены развернутыми аннотациями.

В 2013 году выдан биобиблиографический указатель “Александр Карпович Гладушняк” (патриарх пищевого машиностроения). В 2014 году планируется издать еще три биобиблиографичес-

ких сборника, один из которых представит жизнь и деятельность, а также научные труды Николая Дмитриевича Захарова – доктора технических наук, профессора, ученого в области холодильной техники, ректора академии с 1988 по 2003 год, второй посвящен Владимиру Александровичу Русакову – профессору, возглавлявшему кафедру технологии виноделия с 1978 по 2008 год.

Готовится к печати также документальный биобиблиографический сборник, приуроченный к 155-летию со дня рождения профессора Константина Андреевича Богомаза, первого директора первого в стране высшего учебного заведения по подготовке квалифицированных специалистов для мукомольно-крупяной и элеваторной промышленности, созданного в 1922 году (одна из ступеней на пути к созданию Одесской национальной академии пищевых технологий).

Роль профессора К. А. Богомаза трудно переоценить. Им заложены основы высшего образования в отрасли хлебопродуктов, основные направления деятельности кафедры технологии переработки зерна и учебного заведения в целом. Это не был профессор, оторванный от практики, это был инженер-промышленник, знавший нужды мукомольного дела и сумевший воспитать в своих учениках ту любовь и настойчивость в работе, которые были присущи ему.

В отраслевом журнале “Мельник” за 1912 год в разделе “Деятельности русского мукомолья” опубликован портрет К. А. Богомаза и поздравление с 25-летием мельнично-строительной деятельности, в котором отмечается его авторитет в мельничном мире и что “строительству его принадлежит не один десяток крупнейших мельниц”.

К работе, посвященной этой исторической личности, нужен особый подход. Составителями пособия разрабатывается новая форма подачи материала, другая структура. Поиск собственного подхода в подготовке биобиблиографических сборников продолжается.

Работа библиотеки по ликвидации пробелов в истории академии вносит вклад и в историю Одесского региона. В краеведческих исследованиях большое значение имеет информационное взаимодействие с различными организациями и учреждениями, в первую очередь с краеведческим отделом ОННБ им. М. Горького, Государственным архивом Одесской области, Всемирным клубом одесситов и другими. В ОННБ им. М. Горького передаются все издания ОНАПТ, на сайте Всемирного клуба одесситов отражаются все очерки по персоналиям. В подготовке биобиблиографических пособий библиотеке неоценимую помощь оказывают краеведы-энтузиасты.

Все подготовленные библиотекой издания размещаются на сайте Научно-технической библиотеки ОНАПТ. Часть библиографических указателей, как, например, ежегодный библиографический указатель научных трудов сотрудников “Сторінки друку” с 2009 года представлен в электронном варианте. Все биобиблиографические пособия – в полиграфическом исполнении, поскольку выходят в серии “Видатні вчені ОНАХТ” (основана в 2006 году), которую считаем необходимым сохранить в традиционном виде. Финансовые проблемы, связанные с изданием, в последнее время решаются с помощью спонсоров – представителей крупных бизнес-структур, предпринимателей – учеников ученого, которому посвящается издание.

Биобиблиографические пособия несут в себе большой общественно значимый информационный заряд: отражают вклад ученого в науку – основанное им научное направление и созданную научную школу; персонифицируют историю вуза; дополняют краеведческие материалы; выполняют воспитательную функцию; отражают связь между поколениями ученых; способствуют сохранению традиций вуза. Сочетание традиционных и инновационных подходов в их подготовке позволит сохранить интерес к ним читателей.