

ФОНДЫ БИБЛИОТЕК: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

УДК 027.2

Л. П. Павлова, В. А. Дубовенко

ГПНТБ СО РАН, Новосибирск

Мемориальные библиотеки: сохранение и пути развития

Представлены опыт организации мемориальных библиотек в Новосибирском научном центре Сибирского отделения РАН и технология организации электронных библиотек в Отделении ГПНТБ СО РАН.

Ключевые слова: Российская академия наук, Сибирское отделение, выдающиеся ученые, мемориальные библиотеки, электронные каталоги, электронные архивы, электронные библиотеки.

Для Сибирского отделения Российской академии наук (СО РАН) 2011 г. стал «урожайным» на юбилей знаменитых ученых. Это академики Н. Н. Яненко, А. П. Ершов, А. Л. Яншин, А. А. Трофимук, Ю. А. Косыгин, А. А. Ляпунов, Н. Л. Добрецов, А. Н. Скринский и многие другие. Особенно широко отмечался юбилей академика Валентина Афанасьевича Коптюга, которому в 2011 г. исполнилось бы 80 лет.

Одним из памятников выдающимся ученым являются мемориальные библиотеки-музеи, создаваемые в академических институтах СО РАН.

Изучение истории книжного собирательства, имеющего в России глубокие корни и традиции, – одно из направлений книговедческих исследований. В отечественном библиотековедении нет однозначного определения этого понятия. Каждый исследователь предлагает собственное определение, исходя из задачи конкретной работы. Некоторые библиотековеды считают, что мемориальная функция присуща каждой библиотеке [1, 2]. Комплексно к изучению рассматриваемой проблемы подходит в своих исследованиях Е. Б. Виноградова [3].

Основываясь на собственном опыте, мы считаем, что мемориальная библиотека должна быть выделена из общего фонда, иметь отдельный каталог, полный набор информационных ресурсов о персоне и свою страницу на сайте библиотеки.

Организация мемориальных библиотек в СО РАН – новое направление в информационно-библиотечной работе библиотек институтов, получившее в последние 8–10 лет финансовую поддержку от Президиума СО РАН, научных российских или зарубежных фондов либо институтов. Но предпосылки к созданию здесь таких библиотек были всегда, поскольку на хранение в академические институты передано много личных коллекций. Большинство из них, к сожалению, растворились в общих фондах библиотек.

Мемориальная функция библиотеки всегда была связана прежде всего с сохранностью коллекции. Однако часто деятельность этих библиотек, имеющих помещение, фотографии и предметы личного пользования, носит музейный характер, что позволяет составить представление не только о личности выдающегося ученого, но и просто о человеке – с повседневными радостями и огорчениями.

В институтах СО РАН созданы мемориальные библиотеки, кабинеты, музеи разных уровней. Так, мемориальная библиотека академика А. П. Ершова в Институте системного анализа несколько отличается от традиционных подобных библиотек.

Андрей Петрович Ершов (1931–1988), проживший всего 57 лет, стал основателем школы программистов и информатики не только в Сибири, но и во всей России. Мемориальная библиотека содержит его личную коллекцию книг и журналов по многим направлениям математики, дары ученых со всего мира. Особенность этой библиотеки в том, что она постоянно пополняется изданиями, присылаемыми редакциями, членом которых был А. П. Ершов. В ней создан электронный каталог на все издания. Кроме книг и журналов, библиотека располагает 500 папками с документами, отражающими жизненный путь академика и историю развития информатики в России. Они собраны самим академиком и систематизированы в хронологическом

порядке. Эти документы – свидетельства огромной научно-организационной деятельности А. П. Ершова в Сибирском отделении, различных организациях нашей страны и на международном уровне в качестве председателя научного совета по комплексной проблеме "Кибернетика" АН СССР. Электронный архив А. П. Ершова размещен на сайте Института систем информатики им. А. П. Ершова СО РАН (<http://www.iis.nsk.su/library/lib>)

Мемориальная библиотека академика К. И. Замараева организована как музей-мемориал в Институте катализа СО РАН. Она содержит около 1 тыс. печатных единиц – это отечественные и иностранные книги, журналы. На весь фонд составлен электронный каталог. Архивных материалов нет. В этом же институте создан музей его первого директора – академика Г. К. Борескова. В музее есть и библиотека, в которой 1 тыс. книг и 15 наименований журналов, среди них – редкие издания XIX в. (Информация об этих музеях – на сайте института: <http://www.catalysis.nsk.su/memorial/>)

В Институте геологии и минералогии СО РАН открыта мемориальная библиотека члена-корреспондента АН СССР Э. Э. Фотиади, её электронный каталог выставлен на сайте института (<http://ibc.ipgg.nsc.ru/ibc/>). В этом же институте создан мемориальный кабинет академика А. А. Трофимука.

В 1980-х гг. в библиотеке Вычислительного центра СО РАН была организована мемориальная библиотека выдающегося кибернетика члена-корреспондента АН СССР А. А. Ляпунова. Библиотека включала многочисленные работы ученого и собранные им книги. К сожалению, по многим причинам библиотека как мемориальная не сохранилась: она была расформирована, а фонды влиты в библиотеки ВЦ и ГПНТБ СО РАН.

В библиотеке Института цитологии и генетики СО РАН хранится библиотека советского генетика члена-корреспондента АН СССР и академика ВАСХНИЛ А. С. Серебровского. Все её издания (около 1 тыс. книг и журналов) размещены на особом, отдельном, месте в фонде и отражены в общем каталоге библиотеки с соответствующей пометкой.

Некоторые частные коллекции, полученные в дар, не оформлены как отдельные библиотеки, а влиты в общий фонд конкретной библиотеки. Так, в Институте теоретической и прикладной механики хранятся книги (около 200 ед.) академика С. А. Христиановича – первого директора института, и профессора Н. Г. Преображенского (около 500 ед.). Они имеют знак принадлежности, отражены в общем каталоге библиотеки с отметкой у шифра карточки. Такие книги находятся под особым контролем сотрудников и выдаются читателям на ограниченный срок.

Много личных библиотек передано еще в 1960-х гг. Институту истории, филологии и философии СО РАН. По ряду причин, чаще объективных, эти библиотеки не были своевременно оприходованы и организованы должным образом, поэтому в настоящее время они очень «поредели». Так, от библиотеки историка И. А. Голубцова осталось лишь 60 печ. ед. из 2 тыс., от библиотеки этнографа М. А. Сергеева – 130 печ. ед. из 1400, от библиотеки этнографа Л. П. Потапова – 150 печ. ед. из 2400, от библиотеки экономиста В. К. Яцунского – около 600 печ. ед. Эти коллекции остались при библиотеке Института археологии и этнографии. Часть коллекций при разделе института и библиотеки переданы в библиотеку Института истории (фонды А. И. Андреева и С. Е. Малова). Отрадно, что сотрудники этих библиотек осознают ценность полученных коллекций и готовы обеспечить их должную сохранность, обработку и информирование о их содержании.

С должным вниманием к немногочисленному фонду даров (около 300 печ. ед.) ученых-математиков относится библиотека Института математики СО РАН. Собрания академика С. Л. Соболева и других ученых не выделены в музейный фонд, но имеют пометки о принадлежности, отражены в каталоге и выдаются для работы в читальном зале.

В Отделении ГПНТБ СО РАН, выполняющем функции центральной библиотеки Новосибирского академгородка, организованы две мемориальные библиотеки – академиком Н. Н. Яненко и В. А. Коптюга.

Отделение ГПНТБ СО РАН накопило опыт по разработке технологии создания электронных библиотек, который успешно используется при организации мемориальных электронных библиотек этих ученых.

Личная библиотека академика Н. Н. Яненко передана после его смерти (1984 г.) в Институт вычислительных

технологий СО РАН. Там она находилась в необработанном виде до 2000 г. – до передачи ее Отделению ГПНТБ СО РАН. Библиотека включает более 150 работ академика по численным методам математической физики – любимой области знания ученого – и такое же количество по другим направлениям математики и физики. Н. Н. Яненко, сибиряк по рождению, работал в Москве, Челябинске, последние годы возглавлял Институт теоретической и прикладной механики в Новосибирском научном центре РАН. Он Герой социалистического труда, лауреат Государственной премии, участник Великой Отечественной войны, кавалер многих орденов; создатель школы математического моделирования.

Библиотека Н. Н. Яненко насчитывает более 3 тыс. изданий по разным аспектам математики, другим наукам. Это дары его друзей-ученых, соратников, учеников. В Отделении ГПНТБ СО РАН создан электронный каталог библиотеки по прикладной математике и механике. Имеется архив рукописных материалов, который также включен в ЭК. Создание такого информационного ресурса позволит научной общественности России познакомиться как с личностью выдающегося ученого, так и с его трудами. (Адрес электронной библиотеки Н. Н. Яненко: <http://www.prometeus.nsc.ru/math/yanenko/>). В 2011 г. в связи с 90-летием ученого проведена актуализация электронного ресурса.

Особой популярностью в Отделении ГПНТБ СО РАН пользуется мемориальная библиотека академика В. А. Коптюга (1931–1997), имя которого хорошо известно в научном мире не только России, но и за рубежом. Он был выдающимся химиком, организатором науки, общественным деятелем. С 1980 по 1997 г. возглавлял Сибирское отделение РАН, был вице-президентом РАН, членом нескольких иностранных академий. Многие годы он был членом, а затем председателем Международного союза чистой и прикладной химии, вице-президентом Научного комитета по проблемам окружающей среды, членом Консультативного совета высокого уровня по устойчивому развитию при Генеральном секретаре ООН. Ему принадлежит лидирующая роль в разработке идеи устойчивого развития России. Заслуги В. А. Коптюга отмечены многочисленными премиями и наградами; в 1986 г. ему присвоено звание Героя социалистического труда.

Память В. А. Коптюга увековечена: его именем названы проспект в Новосибирском академгородке, научно-исследовательское судно в составе Байкальского флота; ему поставлен памятник; учреждена медаль и премия его имени СО РАН и НАН Республики Беларусь за совместные научные работы, премии его имени РАН и СО РАН молодым ученым, стипендия лучшим студентам Новосибирского государственного университета; в его честь названа аудитория.

Один из памятников В. А. Коптюгу – мемориальная библиотека, созданная в 2001 г. к его 70-летию. Эта библиотека организована благодаря доброй воле вдовы академика И. Ф. Михайловой, участию Президиума СО РАН, а также ряда лиц, близких к ученому. Мемориальная библиотека содержит более 2 тыс. книг и журналов – это издания, которые академик собирал всю жизнь. Поражает диапазон его интересов: в личной библиотеке представлены книги по всем отраслям знания – от химии, экологии и ядерной физики до политики, истории и законодательства.

Ядро библиотеки – издания по органической химии, которые В. А. Коптюг собирал со студенческих лет. По экологии и химии он получал издания со всего мира. Здесь же произведения самого В. А. Коптюга и подаренные ему издания.

Особый блок мемориальной библиотеки составляют "папки" (их около 1000) – архивные материалы, собранные академиком на посту председателя СО РАН по различным направлениям его деятельности. Здесь документы по различным аспектам жизни Сибирского отделения: созданию институтов и научных центров и результатам их комплексных проверок, реструктуризации сети научных учреждений и капитальному строительству жилых и производственных объектов в научных центрах. Здесь же многочисленные письма к председателю Отделения и ответы на них. Валентина Афанасьевна интересовалась все, что происходило в Академгородке, особенно в молодежной среде, в жизни университета.

Многие «папки» носят тематический характер. Например, значительный блок посвящен вопросам рационального природопользования и охраны окружающей среды с акцентом на наиболее острые проблемы, в решении которых принимало участие СО РАН или сам В. А. Коптюг. Среди них – последствия испытаний ядерного оружия, их влияние на здоровье человека, безопасное захоронение ядерных отходов, вопросы эколого-экономических экспертиз проектов строительства Туруханской и Катунской ГЭС, проблемы охраны озера Байкал и многие другие.

Особое значение имеет иностранная часть архива, отражающая деятельность В. А. Коптюга в ООН, ЮНЕСКО, научном комитете НАТО, научных союзах, особенно IUPAC, SCOPE и других научных организациях, в работе которых он принимал участие в качестве их руководителя или активного члена. Ученый собирал материалы всех международных конференций CHEMRAWN. Особенно полно представлена конференция CHEMRAWN VIII, прошедшая в 1991 г. в Москве под его непосредственным руководством.

В 2003 г. получен грант на создание электронного каталога и базы данных этих материалов. В настоящее время все книжные и журнальные издания зарегистрированы, сделана опись каждой папки, сформированы электронный и карточный каталоги на книги, журналы и папки с документами, БД, которая позволяет вносить документы, управлять ими, добавлять новые, вести многоаспектный поиск.

Часть фонда мемориальной библиотеки В. А. Коптюга находится в Новосибирском институте органической химии; она также обработана и включена в ЭК Отделения ГПНТБ СО РАН.

Создание электронного архива академика В. А. Коптюга с возможностью полнотекстового поиска было непростой задачей как для библиотекарей, так и для программистов, поскольку формирование электронных мемориальных библиотек – новое направление не только для библиотекарей СО РАН, но и для всех библиотекарей России. Технология создания ЭК и БД освещены в статье, опубликованной в 2002 г. [4].

На сайте Отделения ГПНТБ СО РАН представлен комплексный электронный ресурс, посвященный В. А. Коптюгу (<http://www.prometeus.nsc.ru/koptyug/>).

Он содержит ЭК книг, сборников, архивных документов, иностранной периодики с оглавлениями, описания изобретений (37 полных текстов) и архивные полнотекстовые материалы по темам: переброска сибирских рек, проблемы загрязнения городов, энергосберегающие ресурсы, технопарки, наукограды, а также материалы конференции CHEMRAWN. Всего введено 518 документов (более 1500 страниц). На сайте можно познакомиться с полным текстом книги «Эпоха Коптюга», биографией ученого, перечнем всех его трудов и публикаций о нём, материалами по премиям его имени. (Кроме того, на сайте звучит голос В. А. Коптюга.) Ресурс имеет версию на английском языке.

Электронные мемориальные библиотеки В. А. Коптюга и Н. Н. Яненко пользуются спросом у посетителей сайта Отделения ГПНТБ СО РАН. С каждым годом растет число обращений к страницам обеих версий сайта.

Мемориальные библиотеки ежегодно посещают в Дни науки (8 февраля) и в юбилейные мероприятия учащиеся школ Новосибирска, студенты Новосибирского государственного университета, ученые Академгородка и специалисты других научных центров.

Ученые СО РАН оставили богатое научное наследие, которое нуждается в серьезном изучении; их мысли и идеи долго будут способствовать дальнейшему развитию науки. Прав академик Р. И. Нигматулин – он считает, что научная молодежь и вообще российское сообщество плохо знают наших больших ученых, мало читают их труды [5]. Здесь мемориальные библиотеки, личные коллекции могут оказать неоценимую помощь, а новые информационные технологии позволяют сделать достижения сибирских ученых всему мировому сообществу.

Список источников

1. **Столяров Ю. Н.** Сто лет библиотечного фондирования // Науч. и техн. б-ки. – 2001. – № 6. – С. 16–48.
2. **Матлина С. Г.** Мемориальная библиотека: парадокс или закономерность? (Постановка проблемы) / С. Г. Матлина // Библиотека в контексте истории : материалы 4-й Междунар. науч. конф., Москва, 24–26 октября 2001 г. – Москва : Пашков дом, 2001. – С. 79–80.
3. **Виноградова Е. Б.** Мемориальные функции библиотек : науч.-метод. пособие / Е. Б. Виноградова. – Москва : Либерия-Бибинформ, 2009. – 128 с.
4. **Павлова Л. П.** Проблемы организации мемориальной библиотеки / Павлова Л. П., Павлова И. А. // Науч. техн. б-ки. – 2002. – № 5. – С. 25–32.

5. **Нигматулин Р. И.** Нельзя прожить без правды вещей.../ Нигматулин Р. И. // Вестник РАН. – 2002. – Т. 72. – № 7. – С. 618–629.