

Galina Vikhreva
Olga Fedotova

TRANSFORMATIONS OF FORMER SOVIET UNION REPUBLICS
EDITIONS FUND IN SPSTL SD RAS

The article states that editions of former Union republics are differ not only in nomenclature and publishing organizations but also in subjects and chronology of storage. Quantitative and qualitative changes that this collections had undergone in the post-soviet period appeared to be rather considerable. Therefore from the beginning of the 2000-s the library undertook several investigations aimed at optimization of building up collections of documents of former republics of the USSR from the viewpoint of modern socio-economic realities.

Keywords: forming and using the library stock, inter-state scientific and cultural relations, information value, readers' demand.

УДК 026.06(477)+002.2+069:413

Л. П. Павлова,

канд. пед. наук,
ст. науч. сотр. ГПНТБ СО РАН

**МЕМОРИАЛЬНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ
АКАДЕМИЧЕСКИХ БИБЛИОТЕК –
ПАМЯТЬ ОБ УЧЕНЫХ**

В статье рассмотрено создание мемориальных библиотек в Новосибирском научном центре. Показаны тенденции академических библиотек к сохранению научного наследия выдающихся учёных Сибирского отделения РАН, рассмотрена технология создания электронных мемориальных библиотек (ЭМБ), даны определения понятия «мемориальная библиотека», показаны различные пути их организации.

Ключевые слова: мемориальные библиотеки, научный центр, институты, учёные, электронные ресурсы, архивы, полнотекстовые документы, музеи.

Одним из памятников выдающимся ученым являются мемориальные библиотеки-музеи, создаваемые в академических институтах СО РАН. Что такое мемориальная библиотека?

Книжное собирательство имеет в России глубокие корни и традиции. Изучение его истории – одно из направлений книговедческих исследований. С точки зрения современного библиотековедения это явление практически не изучается, хотя проблема назрела. В отечественном библиотековедении нет четкого 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 данной проблемы подходит в своих исследованиях Е. Б. Виноградова [3]. Нами определен собственный подход к созданию понятия мемориальной библиотеки. Мы считаем, что такая библиотека должна быть выделенной из общего фонда, иметь собственный каталог, полный набор информационных ресурсов о персоне, иметь отдельную страницу на сайте библиотеки, т. е. создание электронной мемориальной библиотеки (ЭМБ).

Организация мемориальных библиотек в Сибирском отделении РАН – новое направление в информационно-библиотечной работе библиотек институтов. Но предпосылки к созданию таких библиотек в Сибирском отделении имелись всегда, поскольку много личных коллекций было передано на хранение в академические институты. Большинство из них, к сожалению, растворились в общих фондах библиотек и теперь уже не вспомнить (сколько, где и что осталось?), и только читатель, открывая нужную ему книгу, увидев подпись владельца или даже экслибрис, благоговейно замрет в знак признательности и уважения.

Мемориальная функция библиотеки всегда была связана с сохранностью коллекции, но часто, имея отдельное помещение, фотографии и предметы личного пользования, эти библиотеки носят музейный характер, что позволяет увидеть не только личность выдающегося ученого, но и человека обыкновенного, с повседневными радостями и огорчениями, позволяет продлить общение с ним даже после смерти.

Сбор коллекций личных библиотек выдающихся личностей имеет цель сохранить их для будущих поколений. И не просто сохранить, а сделать доступными для широкого круга читателей. Это один аспект. Другой – память об ученых. Коллекции частных собраний с экслибрисами будут учебниками для их последователей в работе и в жизни. Мемориальные библиотеки часто располагаются в музеях, им сопутствуют фотографии, предметы личного обихода, они в новых гранях раскрывают личность ученого, его деятельность и могут представлять интерес для научных работников, студентов, историков науки.

В последнее десятилетие в связи с уходом из жизни выдающихся ученых, создавших славу Сибирскому отделению, их наследниками передаются личные книжные коллекции вместе с архивами в библиотеки для дальнейшего хранения и использования. Остановимся на тех библиотеках, которые носят мемориальный характер, работа с которыми поставлена на высоком уровне. Прежде всего – это мемориальные библиотеки, организованные в Отделении ГПНТБ СО РАН, которое выполняет функции центральной научной библиотеки Новосибирского академгородка. Это библиотеки академиков В. А. Коптюга и Н. Н. Яненко. Они создавались по единой технологии, описанной в работе Н. Г. Юдиной [4].

Мемориальная библиотека В. А. Коптюга была открыта к 70-летию со дня рождения академика в 2001 г.

Академик Валентин Афанасьевич Коптюг (1931–1997) – выдающийся ученый-химик, организатор науки и образования, общественный и политический деятель. Он был научным сотрудником, впоследствии директором Новосибирского института органической химии, ректором Новосибирского государственного университета, 17 лет – председателем Сибирского отделения АН СССР (позднее РАН) и вице-президентом РАН. Кроме того, он был вице-президентом, затем президентом Международного союза по теоретической и прикладной химии, вице-президентом Научного комитета по проблемам окружающей среды Международного совета научных союзов, членом Консультативного совета по устойчивому развитию при Генеральном секретаре ООН, а также – иностранным членом академий наук Болгарии, Индии, Монголии, Чехословакии, Белоруссии.

Лауреат Ленинской премии, международной премии им. А. П. Карпинского, Герой Социалистического труда, кавалер многих орденов, почетный гражданин города Новосибирска. Сложно в статье перечислить все заслуги и достоинства этого выдающегося ученого и человека. Подробно о жизни и деятельности В. А. Коптюга расскажут материалы и документы мемориальной библиотеки академика, которая содержит более 2 тыс. экземпляров книг и журналов. Это книги ученого, издания, которые он покупал сам, подарки его коллег и учеников. Особый блок мемориальной библиотеки составляют архивные материалы, собранные академиком на посту председателя СО РАН. Их около 1000. В этих материалах отражается вся деятельность В. А. Коптюга. Здесь и документы, посвященные Сибирскому отделению, и связанные с вопросами создания институтов и научных центров, со строительством жилых и производственных объектов, реструктуризацией науки, с результатами комплексных проверок. Здесь же многочисленные письма к академику и ответы на них. Большое число папок носят тематический характер. Например, целый блок посвящен радиоактивным веществам, их влиянию на здоровье человека и проблемам захоронения ядерных отходов. Много документов по различным вопросам экологии и устойчивому развитию общества.

Особое значение имеет иностранная часть архива, отражающая деятельность В. А. Коптюга в ООН, IUPAC, SCOPE и других организациях.

Создана база данных в системе ИРБИС-64, которая позволяет вносить документы, управлять ими, добавлять новые, дает возможность максимального поиска нашим читателям. На веб-сайте мемориальной

библиотеки В. А. Коптюга <http://www.prometeus.ncs.ru/koptjug/> выставлены электронный каталог книг, сборников, архивных документов (более 30 тыс.), иностранной периодики с оглавлениями и полнотекстовые материалы по 12 темам. Все материалы имеют английскую версию.

Личная библиотека академика Н. Н. Яненко (1921–1984) была передана после его смерти в Институт вычислительных технологий СО РАН, а затем в Отделение ГПНТБ СО РАН.

Николай Николаевич Яненко родился в Сибири, работал в Москве, в Челябинске, в последние годы возглавлял Институт теоретической и прикладной механики СО РАН. Он – трижды лауреат Государственной премии СССР, награжден тремя орденами Трудового Красного Знамени и Октябрьской Революции, участник Великой отечественной войны. 22 мая 1981 г., в день шестидесятилетия, ему было присвоено звание Героя Социалистического труда. Он был великим тружеником, и его творческая биография может служить ярким подтверждением тому, что в труде человек вырастает и обретает себя. Время ставило перед ним трудные задачи, и он не уходил от них: решая одни проблемы, учился в процессе решения, сам ставил перед собой новые, получал результаты, которые позволяли подняться на новую ступень и начать новый цикл научного познания.

Мемориальная библиотека Н. Н. Яненко включает книги, журналы, рукописные материалы. По аналогии с ЭМБ В. А. Коптюга создана электронная мемориальная библиотека академика, которая представлена на сайте Отделения ГПНТБ. Адрес: URL: <http://prometeus.nsc.ru/math/uapenko/>. Электронная библиотека состоит из пяти основных разделов:

♦ *биографические материалы* (биографический очерк, основные даты, литература об академике);

♦ *характеристика научной деятельности* (указатель трудов, база данных, статистика цитирования трудов Н. Н. Яненко за 1979–2010 гг., научная школа);

♦ *личная коллекция книг* (электронный каталог книг и журналов из личной коллекции Н. Н. Яненко);

♦ *архив* (архивные материалы, фотоархив, личные вещи);

♦ *полнотекстовые документы*.

В 2016 г. были отмечены юбилейные даты обоих академиков – 85 лет со дня рождения В.А. Коптюга и 95 лет со дня рождения академика Н. Н. Яненко. Отделение ГПНТБ торжественно отметило обе эти даты. Были

организованы книжные выставки, показаны фильмы, выступали соратники и ученики учёных. Мемориальную библиотеку В. А. Коптюга и выставку его портретов с цитатами из его выступлений посетила делегация ученых из Академии наук Республики Беларусь.

В Новосибирском научном центре (ННЦ) много личных коллекций, переданных на хранение в академические институты, в которых они работали. Мемориальный характер носит небольшая часть из них. В Институте системной информатики СО РАН создана мемориальная библиотека академика А. П. Ершова – основателя школы программистов и информатики в РАН. Именно он предложил термин *информатика* как обозначение науки, которая в США имеет название *Computer Science*. Библиотека А. П. Ершова содержит его личную коллекцию книг и журналов по многим направлениям математики, дары ученых всего мира. Особенностью этой библиотеки является то, что она постоянно пополняется изданиями, присылаемыми редакциями, членом которых был академик. На все издания создан электронный каталог. Кроме книг и журналов, библиотека располагает 500 папками, сформированными А. П. Ершовым. Это черновики рукописей, обширная переписка, заметки, отзывы.

Интерес представляет мемориальная библиотека академика К. И. Замаараева, которая организована как музей-мемориал в Институте катализа. Она содержит около 1000 печатных единиц: это отечественные и иностранные книги, журналы. Архивных материалов нет. На весь фонд составлен электронный каталог, который будет выставлен в Интернет. Книги, имеющиеся только в мемориальном фонде, отражены также в общем каталоге библиотеки института с соответствующей пометкой. Другим музеем в этом институте стал музей его первого директора академика Г. К. Борескова. О нем также есть страница в Интернете. В коллекции музея представлена библиотека, содержащая 1000 книг и 15 наименований журналов, среди них имеются редкие издания XIX в. К сожалению, на эту библиотеку каталога еще нет, есть лишь список изданий. Организация каталога в проекте, информацию об этих музеях можно посмотреть на сайте института по адресу: <http://www.catalysis.nsk.su/memorial/>.

В Институте геологии и геофизики СО РАН (сейчас ИНГГ) создана мемориальная библиотека член-корреспондента АН СССР Э. Э. Фотиади. На фонды этой библиотеки создан электронный каталог, который

выставлен на сайте института. В Институте нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука (ИНГГ) создан мемориал, включающий музей академика А. А. Трофимука, его библиотеку. В библиотеке Института цитологии и генетики СО РАН создана библиотека известного генетика член-корреспондента АН СССР и академика ВАСХНИЛ А. С. Серебровского. Она содержит около 1000 печ. ед. (книги и журналы). Издания отражены в общем каталоге библиотеки с соответствующей пометкой.

Еще в 80-х годах прошлого столетия в библиотеке ВЦ СО РАН была организована мемориальная библиотека выдающегося кибернетика член-корреспондента АН СССР А. А. Ляпунова. Библиотека включала многочисленные работы ученого, книги, собранные им при жизни. К сожалению, библиотека как мемориальная по многим причинам не сохранилась. Она была расформирована и влита в фонды библиотеки ВЦ и ГПНТБ СО РАН.

Как используются фонды мемориальных библиотек? Издания, отраженные в доступных каталогах, могут быть востребованы читателями и выданы либо по системе МБА (библиотека К. Замараева, Н. Яненко, Э. Фотиади, А. Ершова, А. Ляпунова), либо только в читальный зал своей библиотеки (библиотека А. Серебровского, В. Коптюга). Но для того, чтобы этими библиотеками пользовались, нужна широкая информация о них. Библиотеки содержат уникальные издания, о которых мало кто знает. Так, во время экскурсии по библиотеке академика В. А. Коптюга учащиеся физико-математической школы Академгородка с интересом просматривали некоторые издания и спрашивали о возможности пользования ими. К счастью, в отделении такая возможность есть. И не правы те администраторы, которые по каким-то причинам боятся выставлять информацию об этих библиотеках в Интернет, а издания – в традиционные каталоги. Прав академик Р. И. Нигматулин, который считает, что научная молодежь и вообще российское сообщество плохо знают наших ученых, мало их читают [5, с. 627].

Наблюдаем несколько иную картину с дарами частных коллекций, не оформленных в отдельные библиотеки, а влитых в общий фонд конкретной библиотеки. И таких много. Так, в Институте теоретической и прикладной механики хранятся книги академика С. А. Христиановича – первого директора института (около 200 ед.), профессора Н. Г. Преображенского (около 500 ед.). Они имеют свои отметки о принадлежности, отражены в

общем каталоге библиотеки с отметкой у шифра карточки. Такие книги находятся под особым контролем сотрудников, имеют ограниченную по срокам выдачу.

Много личных библиотек было передано еще в 60-е годы Институту истории, филологии и философии СО РАН (ИИФиФ). По ряду причин, чаще объективных, они не были своевременно обработаны и организованы должным образом, поэтому к настоящему времени их стало значительно меньше. Об этом свидетельствуют цифры. В библиотеке историка И. А. Голубцова осталось всего 60 печ. ед. из 2 тыс.; этнографа М. А. Сергеева – 130 печ. ед. из 1400; этнографа Л. П. Потапова – 150 печ. ед. (первоначально 2400); 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 прониклись сознанием ценности этих коллекций и готовы обеспечить должную сохранность фондов, их обработку и информацию.

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

Для сохранения памяти об ученых, живущих и творящих в ННЦ, необходимо во всех институтах создать их мемориальные фонды, чтобы все желающие имели возможность познакомиться с их коллекциями. Важную роль в создании таких мемориальных фондов могут сыграть родственники ушедших из жизни ученых, и более активная деятельность библиотек. Ученые Сибирского отделения РАН оставили богатое научное наследие, которое нуждается в серьезном изучении, их мысли и идеи долго будут способствовать дальнейшему развитию сибирской науки. Мемориальные библиотеки, личные коллекции могут оказать в этом неоценимую помощь.

Список использованных источников

1. *Столяров Ю. Н.* Сто лет библиотечного фондоведения / Ю. Н. Столяров // Науч. и техн. б-ки. – 2001. – № 6. – С. 16–46.

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 окт. 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. *Юдина И. Г.* Мемориальные библиотеки: современная модель (на примере мемориальных библиотек академиков В. А. Коптюга и Н. Н. Яненко) / И. Г. Юдина // Новые электронные технологии в информационном обслуживании ученых и специалистов Сибирского отделения Российской академии наук : материалы науч.-практ. семинара, г. Красноярск, 1–5 июля 2013 г.). – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2014. – С. 66–69.

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

Статья поступила 15.06.2016

Lia Pavlova

MEMORIAL COLLECTIONS OF ACADEMIC LIBRARIES
AS MEMORY OF SCIENTISTS

The paper deals with the creation of memorial libraries in the Novosibirsk scientific center. Trends in academic libraries to preserve the scientific heritage of outstanding scientists of the Siberian branch of the Russian Academy of Sciences, technology of electronic memorial libraries (EML) creating, different ways of its organizing are considered, definitions of memorial library are proposed.

Keywords: memorial library, science center, scientists, SB RAS, electronic resources, archives, full text documents, museums.

УДК 025.29:002(=16) (476)

О. Н. Чикун,

науч. сотр. ЦНБ НАН Беларуси

КОЛЛЕКЦИЯ СЛАВИСТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ XV МЕЖДУНАРОДНОГО СЪЕЗДА СЛАВИСТОВ В ФОНДЕ ЦНБ НАН БЕЛАРУСИ

Рассматривается история Международных съездов славистов. Дается описание выставки славистической литературы XV Международного съезда славистов в Минске и значимости коллекции славистической литературы для фонда ЦНБ НАН Беларуси.

Ключевые слова: XV Международный съезд славистов, выставка славистической литературы, коллекция книг.

В августе 2013 г. ведущие слависты всего мира собрались в столице Республики Беларусь на XV Международный съезд славистов. Съезд стал знаменательным событием в истории славистического движения и в жизни республики. «Международные съезды славистов имеют большое значение для развития славистики и поддержания славянской идентичности, способствуют популяризации знаний о славянских языках, культуре среди неславянских стран», — отметил на съезде председатель Международного и Белорусского комитетов славистов, член-корреспондент НАН Беларуси А. Лукашанец [1].

Международные съезды славистов проводятся раз в пять лет в одной из славянских стран, начиная с первого съезда в 1929 г. (Прага, Чехословакия). Впоследствии съезды славистов проводились в России, Болгарии, Польше, Хорватии, Украине, Словакии, Словении, Македонии. Очередной XVI Международный съезд славистов планируется провести в 2018 г. в Сербии.

Беларусь впервые принимала этот крупнейший научный форум мировой славистики, посвященный проблемам функционирования и развития славянских языков, литературы, культуры, этнографии, фольклора, истории славистики.

Выбор белорусской столицы в качестве места проведения юбилейного XV Международного съезда славистов является «подтверждением