

**И. Г. Юдина,**

кандидат педагогических наук,  
заведующая лабораторией ГПНТБ СО РАН

### **ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ МЕМОРИАЛЬНЫХ БИБЛИОТЕК В ОТДЕЛЕНИИ ГПНТБ СО РАН**

В статье освещается история и технология организации мемориальных библиотек академиков В. А. Коптюга и Н. Н. Яненко в отделении ГПНТБ СО РАН – Центральной библиотеке Новосибирского научного центра.

*Ключевые слова:* отделение ГПНТБ СО РАН, академическая библиотека, мемориальная библиотека, электронная мемориальная библиотека, академик В. А. Коптюг, академик Н. Н. Яненко.

Отделение ГПНТБ СО РАН как центральная библиотека Новосибирского научного центра выполняет миссию сохранения памяти о выдающихся ученых, чья деятельность связана с Сибирским отделением РАН. Этой проблеме посвящены проекты «Научные школы ННЦ», «Календарь памятных дат СО РАН» и др. С начала 2000-х годов в отделении ГПНТБ СО РАН развивается новое направление деятельности – создание мемориальных библиотек. В этот период в фонд отделения были переданы личные коллекции книг академиков В. А. Коптюга<sup>1</sup> и Н. Н. Яненко<sup>2</sup>. Сотрудникам библиотеки пришлось осваивать правила организации музейной экспозиции, мемориального книжного фонда, обработки архивов и т. д. Это потребовало не только материальных, финансовых, но и дополнительных трудовых ресурсов. Основная работа по организации электронных мемориальных библиотек В. А. Коптюга и Н. Н. Яненко осуществлялась за счет грантов РФФИ и РГНФ<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Академик В. А. Коптюг (1931–1997) – выдающийся ученый-химик, организатор науки и образования, видный общественный и политический деятель.

<sup>2</sup> Академик Н. Н. Яненко (1921–1984) – выдающийся советский математик, геометр и механик.

<sup>3</sup> Грант РГНФ № 03-03-12020 в «Создание электронной библиотеки на материалы мемориального фонда академика В. А. Коптюга», грант РФФИ № 02-07-90025 «Создание электронной библиотеки по проблемам прикладной математики и механики (На основе частной коллекции академика Н. Н. Яненко)».

Специфика организации мемориальной библиотеки в структуре научной библиотеки касается в первую очередь формирования музейной экспозиции. Отметим, что создание постоянно действующих мемориальных экспозиций в библиотеке в данном случае является частью музейной деятельности.

Несмотря на то, что мемориальные библиотеки находятся внутри одной организации – Отделения ГПНТБ СО РАН, мы можем говорить о двух вариантах реализации мемориалов, посвященных выдающимся ученым.

В первом случае – это библиотека-кабинет, доступ читателей к книжному и архивному фондам библиотеки ограничен. Во втором случае мемориальная библиотека находится в помещении (структуре) читального зала вычислительной математики и информатики и, помимо книг и архива, включает в себя мемориальную экспозицию. Книги из мемориальной коллекции Н. Н. Яненко доступны для широкого круга читателей, обслуживание осуществляется в режиме читального зала.

Мемориальным библиотекам академиков В. А. Коптюга и Н. Н. Яненко присущи элементы музея. Здесь хранятся личные вещи ученых: сувениры, награды, предметы интерьера и т. д. Обе библиотеки сохранены с точки зрения целостности (полноты) собрания книг и архивных материалов в том виде, в котором получены от родственников.

За более чем 10-летнюю работу по формированию электронных продуктов сотрудниками отделения накоплен богатейший опыт как по поиску информации, относящейся к центральной персоне мемориальной библиотеки, так и по способу представления ее на сайте. Остановимся подробнее на описании структуры электронных мемориальных библиотек отделения (рис. 1).

Для более наглядного представления структуры электронных мемориальных библиотек они были изображены графически (рис. 2, 3). Обе модели состоят из пяти основных блоков, каждый из которых включает от двух до семи элементов. Если сопоставить наименования основных блоков библиотек, то можно выявить следующие совпадения:

биографические материалы, научная, педагогическая и общественная деятельность, личная коллекция книг, дополнительные материалы. Таким образом, оптимальный набор разделов ЭМБ первого уровня, на наш взгляд, составляет четыре-пять тем. Общее количество разделов первой библиотеки – около 30, второй – более 15. Обе мемориальные библиотеки имеют англоязычные версии.

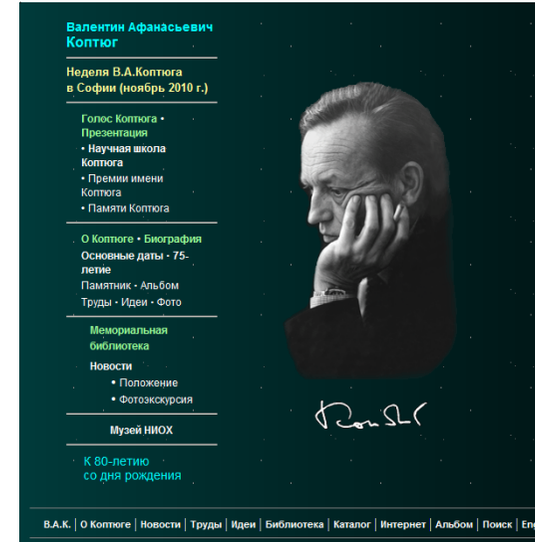


Рис. 1. Начальные страницы электронных мемориальных библиотек академиков В. А. Коптюга и Н. Н. Яненко

**ЭЛЕКТРОННАЯ МЕМОРИАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА АКАДЕМИКА В. А. КОПТЮГА**

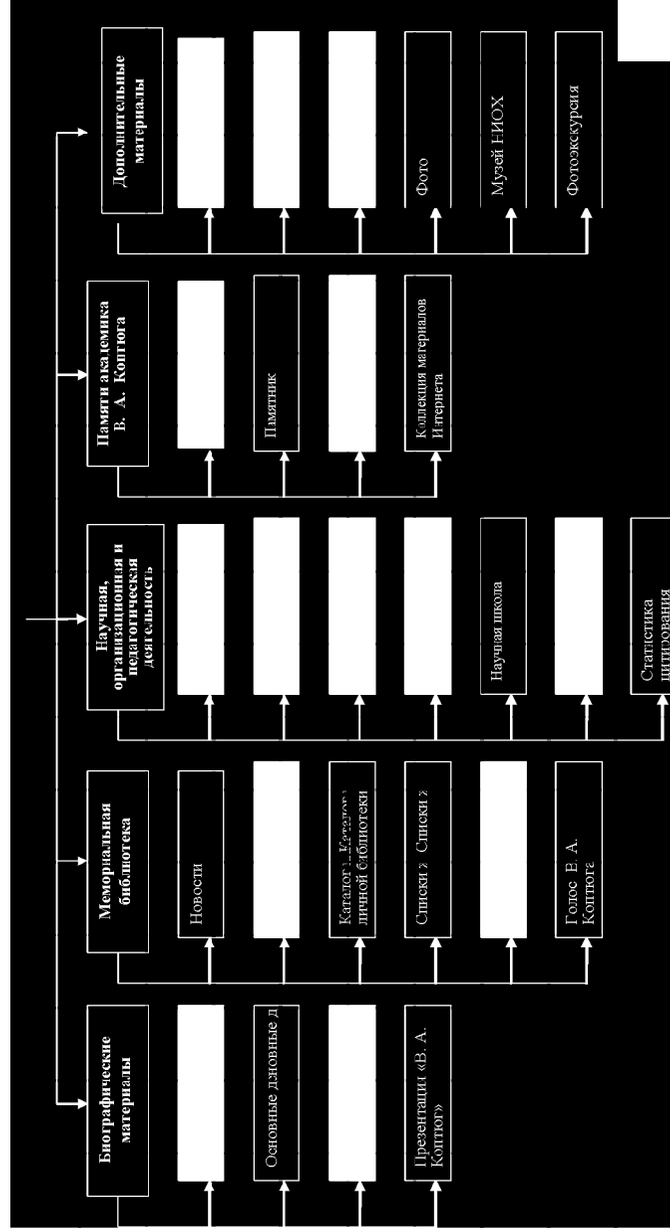


Рис. 2. Структурная модель электронной мемориальной библиотеки академика В. А. Коптюга

**ЭЛЕКТРОННАЯ МЕМОРИАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА  
АКАДЕМИКА Н. Н. ЯНЕНКО**

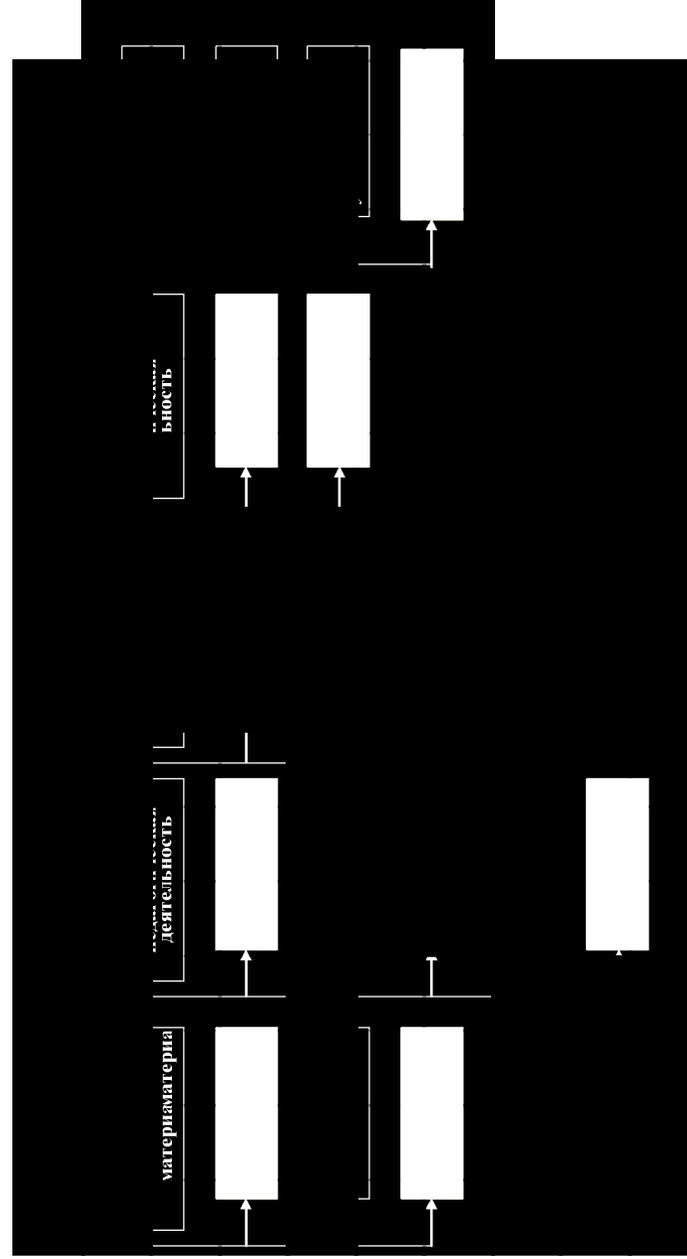


Рис. 3. Структурная модель электронной мемориальной библиотеки академика Н. Н. Яненко

Основной целью ЭМБ, посвященной выдающейся личности, является отражение максимального количества доступной информации о персоне. ЭМБ – это своего рода энциклопедия жизни и профессиональной деятельности ученого.

На основе проведенного сравнительного анализа двух ЭМБ отделения ГПНТБ СО РАН мы предлагаем универсальную модель мемориальной библиотеки (рис. 4).

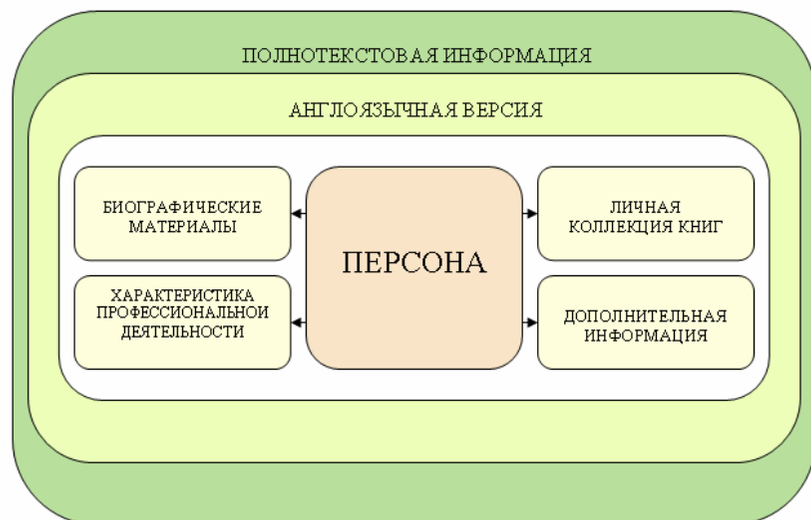


Рис. 4. Модель электронной мемориальной библиотеки

Как показала практика, коллекции частных собраний служат не только основой для создания мемориальных экспозиций, но и являются ядром *электронных мемориальных библиотек*<sup>4</sup>. Причем все три компонента дополняют друг друга и образуют неразрывное единство, составляя целостный мемориальный комплекс (рис. 5).

<sup>4</sup> Электронная мемориальная библиотека академика В. А. Коптюга. – Режим доступа: <http://www.prometeus.nsc.ru/koptug/>;

Электронная мемориальная библиотека академика Н. Н. Яненко. – Режим доступа: <http://www.prometeus.nsc.ru/math/yanenko/>.

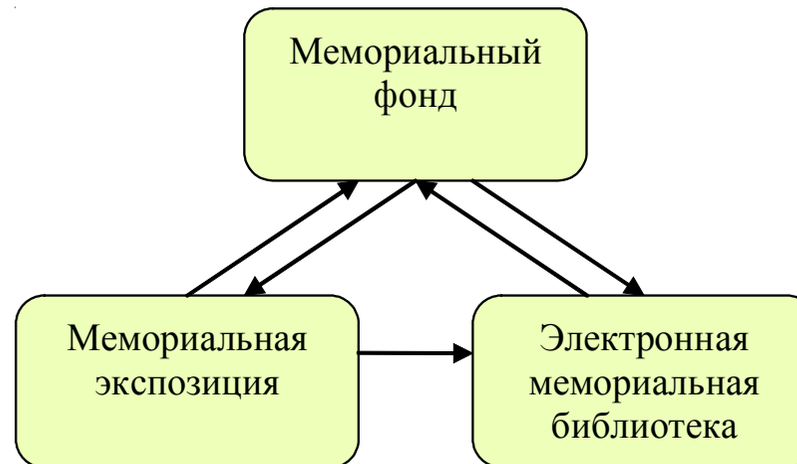


Рис. 5. Основные структурные блоки библиотечного мемориального комплекса

Для того чтобы представить, как происходит формирование единого мемориального комплекса, включающего реальный и виртуальный компоненты в рамках отдельной научной библиотеки, рассмотрим из каких видов работ состоит этот процесс. В табл. 1, 2 отражена хронология развития мемориалов библиотеки.

На основе анализа и путем сопоставления фактов и событий, отраженных в табл. 1, 2, можно выделить следующие этапы создания и развития библиотечного мемориального комплекса:

0 этап – передача личного собрания книг выдающегося ученого библиотеке;

I этап – организация музейно-книжной экспозиции и ее открытие;

II этап – формирование электронной мемориальной библиотеки;

III этап – осуществление мемориальной деятельности;

IV этап – поддержка и актуализация электронных мемориальных библиотек;

V этап – проведение теоретических исследований, обобщение и осмысление опыта проделанной работы.

Деятельность отделения по теме ЭМБ освещается в научных публикациях. С 2002 по 2012 г. опубликовано более 10 статей на данную тему, зачитано семь докладов на конференциях различного уровня.

Таблица 1

**Хронология создания и развития мемориальной библиотеки  
академика В. А. Коптюга в Отделении ГПНТБ СО РАН**

Год	Содержание работы
2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поступление книжной коллекции и архива в библиотеку;</li> <li>Размещение и инвентаризация коллекции</li> </ul>
2001	<ul style="list-style-type: none"> <li>Организация доступа к коллекции;</li> <li>Открытие музейной экспозиции;</li> </ul>
2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>Начало создания электронного каталога Мемориальной библиотеки</li> <li>Организация доступа к электронному каталогу Мемориальной библиотеки;</li> <li>Начало обработки архивных материалов;</li> <li>Первая экскурсия по Мемориальной библиотеке;</li> <li>Появление первой публикации о Мемориальной библиотеке;</li> <li>Размещение полных текстов, в том числе архивных документов</li> </ul>
2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>Открытие музейной экспозиции (в новом здании);</li> <li>Выполнение работ по Гранту РГНФ №03-03-12020в</li> </ul>
2004	<ul style="list-style-type: none"> <li>Завершение работ по созданию ядра электронной Мемориальной библиотеки;</li> <li>Создание англоязычной версии электронной Мемориальной библиотеки</li> </ul>
2005	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проведение экскурсии для студентов СГГА</li> </ul>
2006	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подготовка и утверждение Положения о Мемориальной библиотеке;</li> <li>Участие в проведении юбилейных мероприятий, посвященных известному ученому</li> </ul>
2007	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пополнение базы данных архивных материалов полными текстами</li> </ul>
2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пополнение базы данных архивных материалов полными текстами</li> </ul>
2009	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пополнение базы данных архивных материалов полными текстами</li> </ul>
2010	<ul style="list-style-type: none"> <li>Участие в неделе В. А. Коптюга в Софии (Болгария)</li> </ul>
2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>Участие в проведении юбилейных мероприятий, посвященных ученому;</li> <li>Пополнение библиографических, полнотекстовых и фактографических ресурсов</li> </ul>
2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пополнение базы данных архивных материалов полными текстами</li> </ul>
2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проведение экскурсий для школьников ко Дням российской науки и Городским дням науки</li> <li>Памятная встреча, посвященная ученому, с участием представителей Белорусского культурно-просветительского центра в Новосибирске и образцового цимбального оркестра «Першацвет» (Минск)</li> </ul>

Таблица 2

**Хронология создания и развития мемориальной библиотеки  
академика Н. Н. Яненко в Отделении ГПНТБ СО РАН**

Год	Содержание работы
1999	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поступление книжной коллекции и архива в библиотеку</li> </ul>
2000	<ul style="list-style-type: none"> <li>Размещение и инвентаризация коллекции</li> </ul>
2001	<ul style="list-style-type: none"> <li>Участие в проведении юбилейных мероприятий, посвященных ученому</li> </ul>
2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>Начало создания электронного каталога Мемориальной библиотеки;</li> <li>Размещение полных текстов, в том числе архивных документов;</li> <li>Выполнение работ по Гранту РФФИ № 02-07-90025</li> </ul>
2003	<ul style="list-style-type: none"> <li>Организация доступа к электронному каталогу Мемориальной библиотеки;</li> <li>Первая экскурсия по Мемориальной библиотеке;</li> <li>Появление первой публикации о Мемориальной библиотеке;</li> <li>Завершение работ по созданию ядра электронной Мемориальной библиотеки;</li> <li>Создание англоязычной версии электронной Мемориальной библиотеки</li> </ul>
2004	<ul style="list-style-type: none"> <li>Начало обработки архивных материалов, формирование папок;</li> <li>Создание электронного каталога архивных папок</li> </ul>
2008	<ul style="list-style-type: none"> <li>Посещение Мемориальной библиотеки родственниками ученого</li> </ul>
2011	<ul style="list-style-type: none"> <li>Участие в проведении юбилейных мероприятий, посвященных известному ученому;</li> <li>Пополнение библиографических, полнотекстовых и фактографических ресурсов;</li> <li>Посещение Мемориальной библиотеки родственниками ученого</li> </ul>
2012	<ul style="list-style-type: none"> <li>Завершение работ по созданию электронного каталога Мемориальной библиотеки;</li> <li>Выставление коллекции полнотекстовых архивных материалов</li> </ul>
2013	<ul style="list-style-type: none"> <li>Открытие музейной экспозиции;</li> <li>Проведение экскурсий для школьников к Дням российской науки</li> </ul>

Библиотека ведет активную мемориальную деятельность, которая заключается в пополнении электронных библиотек, проведении экскурсий, участии в юбилейных мероприятиях, конференциях, организации памятных встреч, посвященных известным ученым. Нашу библиотеку неоднократно посещали родственники академиков В. А. Коптюга и Н. Н. Яненко.

В одном из источников<sup>5</sup> употребляется термин «актуализация памяти».

<sup>5</sup> *Виноградова Е. Б.* Мемориальные библиотеки: классификационный и

В этом случае сложные и оригинальные формы актуализации памяти способны компенсировать отсутствие подлинных артефактов и даже превзойти их по силе воздействия. Через деятельность по актуализации памяти в полной мере реализуется предрасположенность библиотек служить «местами памяти». Особенностью мемориальных библиотек является наличие так называемых «паломников», то есть посетителей, для которых библиотека является памятным местом. В апреле 2014 г. в Отделении ГПНТБ СО РАН состоялась встреча с представителями Белорусского культурно-просветительского центра в Новосибирске (БКПЦ) и гостями из Минска, группой исполнителей заслуженного коллектива Республики Беларусь, образцового цимбального оркестра «Першацвет» (приехал в Новосибирск на XI Международный фестиваль-конкурс белорусской музыки «Карагод сяброў», посвященный академику В. А. Коптюгу).

Если проводить параллель с библиотекой Н. Н. Яненко, то можно упомянуть о неоднократном визите родственников ученого в читальный зал вычислительной математики и механики, где находится Мемориальная библиотека ученого, его архив и экспозиция.

Информация о Мемориальных библиотеках Отделения размещена на Портале музеев СО РАН (<http://sbras.mmc.nsu.ru/?int=VIEW&class=ROOT&templ=VIEW&target=XML>).

Обобщение опыта создания электронных ресурсов и памятных мест подобного рода может служить примером для тех библиотек, которые имеют намерение увековечить имя какого-нибудь известного ученого, посвятив ему электронный мемориальный информационный ресурс.

Развитие электронных библиотек с мемориальным компонентом в отделении ГПНТБ СО РАН является реализацией одновременно библиотечной, информационной и музейной функций.

---

типологический анализ : автореф. дис. ... канд. пед. наук / Виноградова Елена Борисовна ; Науч.-исслед. отдел ФГУ «Рос. гос. б-ка». – М., 2008. – С. 13.

UDC 027.02(470+571)CO РАН:09:929:004

**I. H. Yudina,**

Ph. D., Head of Laboratory, SPSTL SB RAS

THE EXPERIENCE IN ORGANIZING OF THE MEMORIAL LIBRARIES  
AT THE BRANCH OF SPSTL SB RAS

The article highlights the history and technology of the organization of Memorial Libraries devoted to Academicians V. A. Koptug and N. N. Yanenko at the Branch of the SPSTL SB RAS – Central Library of the NSC.

*Keywords:* Branch of the State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences, SPSTL SB RAS, Novosibirsk Scientific Center (NSC), Academic Library, Memorial Library, Academician V. A. Koptug, Academician N. N. Yanenko.