

ЮБИЛЕЮ НАВСТРЕЧУ

ПРИЗНАНИЕ

Мемориальная библиотека В.А. Коптюга в новосибирском Академгородке

9 июня этого года академику Валентину Афанасьевичу Коптюгу исполнилось бы 80 лет. Уже 14 лет все научное сообщество живет без этого поистине Человека с большой буквы. Живет и помнит. И не только помнит, но многое делает для увековечения его памяти. И одним из таких памятников является мемориальная библиотека, созданная в Отделении ГПНТБ СО РАН.

Мемориальная библиотека была открыта к 70-летию со дня рождения Валентина Афанасьевича в 2001 году. Это стало возможным благодаря целевому финансированию Президиума СО РАН, доброй воле вдовы академика И.Ф. Михайловой, подарившей ГПНТБ СО РАН библиотеку и архивы В.А. Коптюга, а также Т.П. Мельниковой и других людей, передавших фотографии и личные вещи из кабинетов Валентина Афанасьевича в Академгородке и в Москве.

Библиотека содержит более двух тысяч экземпляров книг и журналов. Это издания, которые В.А. Коптюг собирал всю свою жизнь. Поражает диапазон интересов учёного. В личной библиотеке, переданной в Отделение, представлены книги по всем отраслям знания — от химии, экологии и ядерной физики до политики, истории и законодательства. Ядро библиотеки составляют издания по органической химии, которые ак. В.А. Коптюг собирал со студенческих лет. По экологии и химии он получал издания со всего мира. Здесь же можно увидеть произведения самого В.А. Коптюга и издания, подаренные ему.

Особый блок мемориальной библиотеки составляют «папки» — архивные материалы, подобранные академиком на посту председателя СО РАН по различным направлениям его деятельности. Их около 1000. Здесь документы, посвященные различным аспектам жизни Сибирского отделения, связанные с вопросами создания институтов и научных центров и результатами их комплексных проверок, реструктуризацией сети научных учреждений и капитальным строительством жилых и производственных объектов в научных центрах. Здесь же многочисленные письма председателю Отделения и ответы на них. Валентина Афанасьевича интересовало все, что происходило в Академгородке, особенно в молодежной среде, в жизни университета.

Большое число папок носит тематический характер. Например, значительный блок посвящен вопросам рационального природопользования и охраны окружающей среды, с акцентом на наиболее острых проблемах, в решении которых принимало участие Сибирское отделение 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.

Системная подборка документов создана В.А. Коптюгом по концепции устойчивого развития современного общества в интересах будущих поколений. Здесь и наиболее полное собрание документов посвященной этим вопросам Конференции ООН на уровне глав государств и правительств в Рио-де-Жанейро, участником которой он был в составе российской делегации, стенограммы заседаний Комитета высокого уровня по устойчивому развитию при Генеральном секретаре ООН Бутросе Гали, куда В.А. Коптюг был приглашен на персональной основе, тексты его многочисленных выступлений и публикаций на эту тему, проект написанной им с коллегами Концепции устойчивого развития России и многие другие материалы.

В.А. Коптюг был политическим деятелем, последовательно входил

в состав ЦК КПСС, затем КПрФ, активно участвовал в их работе, поэтому в папках можно найти многие документы, связанные с этой сферой его деятельности. Это не только машинописные материалы, но и рукописные заметки, вырезки из многих газет по разным проблемам политического устройства нашей страны. В.А. Коптюг до конца жизни сохранил коммунистические убеждения и пытался убедить руководство КПрФ в необходимости использования концепции устойчивого развития в качестве идеологической основы программы партии. Большой интерес представляет текст выступления В.А. Коптюга в суде над КПСС, где он выступал против Е. Гайдара на стороне защиты.

Особое значение имеет иностранная часть архива, отражающая деятельность В.А. Коптюга в ООН, ЮНЕСКО, научном комитете НАТО, в научных союзах, особенно IUPAC, SCOPE и других научных организациях, в работе которых он принимал участие.

В состав ЦК КПСС, затем КПрФ, активно участвовал в их работе, поэтому в папках можно найти многие документы, связанные с этой сферой его деятельности. Это не только машинописные материалы, но и рукописные заметки, вырезки из многих газет по разным проблемам политического устройства нашей страны. В.А. Коптюг до конца жизни сохранил коммунистические убеждения и пытался убедить руководство КПрФ в необходимости использования концепции устойчивого развития в качестве идеологической основы программы партии. Большой интерес представляет текст выступления В.А. Коптюга в суде над КПСС, где он выступал против Е. Гайдара на стороне защиты.

курс, посвященный В.А. Коптюгу. Адрес ресурса: <http://www.prometeus.nsc.ru/koptuyug/>

Он содержит электронный каталог книг, сборников, архивных документов, иностранной периодики с оглавлениями, описаниями изобретений (37 полных текстов) и архивные полнотекстовые материалы по шести темам: переброска сибирских рек, проблемы загрязнения городов, энергосберегающие ресурсы, технопарки, наукограды, материалы конференции CHEMRAWN. Здесь можно познакомиться с полным текстом книги «Эпоха Коптюга», материалами по премиям его имени, биографией учёного и перечнем всех его трудов (биобиблиография). Ресурс имеет английскую версию. Сайт озвучен голосом В.А. Коптюга.

К 80-летию В.А.Коптюга будут выставлены полные тексты его книг: Наука спасет человечество: сб. / РАН Сиб. отделение. — Новосибирск, НИЦ ОИГМ СО РАН, 1997. — 343 с.

Всего просмотров сайта по годам	В.А. Коптюг (рус.) www.prometeus.nsc.ru/koptuyug/		В.А. Коптюг (англ.) www.prometeus.nsc.ru/eng/koptuyug/	
	Количество страниц	Количество просмотров	Количество страниц	Количество просмотров
2005 год Всего 2192965 просмотров	522	23389	86	1838
2006 год Всего 2184107 просмотров	503	23302	92	1777
2007 год Всего 2126652 просмотров	556	26111	90	1949
2008 год Всего 3833457 просмотров	555	62338	95	3628
2009 год Всего 3489622 просмотров	653	72460	119	2402
2010 год Всего 4667547 просмотров	698	94041	97	5009

мал участие в качестве их руководителя или активного члена. Учёный собирал материалы всех международных конференций CHEMRAWN. Особенно полно представлена конференция CHEMRAWN VIII, проходившая в 1991 г. в Москве под его непосредственным руководством.

Мемориальная библиотека носит музейный характер. В настоящее время все книжные и журнальные издания зарегистрированы, сделана опись каждой папки, имеется электронный и карточный каталог на книги, журналы и папки с документами. Создана база данных, которая позволяет вносить документы, управлять ими, добавлять новые, дает возможность максимального поиска необходимого документа.

Часть фонда мемориальной библиотеки В.А. Коптюга находится в Новосибирском институте органической химии, она также обработана и включена в электронный каталог Отделения ГПНТБ СО РАН. Создание электронного архива академика В.А. Коптюга с возможностью полнотекстового поиска была непростой задачей как для библиотекарей, так и для программистов, поскольку создание электронных мемориальных библиотек — направление новое не только для библиотекарей Сибирского отделения, но и для всех библиотекарей России.

На сайте Отделения ГПНТБ создан комплексный электронный ре-

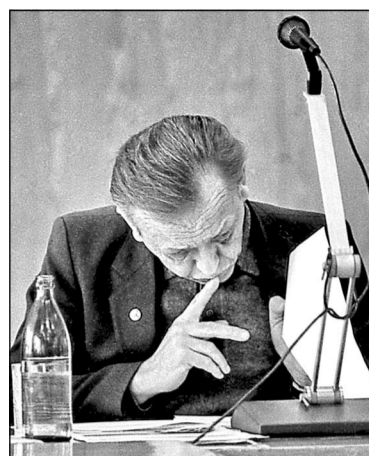
Новая парадигма развития России: (Комплексные исследования проблем устойчивого развития / под ред. Коптюга В.А., Матросова В.М., Левашова В.К. — М.: Academia, 1999. — 459 с.

Архивные документы по организации Российской академии наук, председателем комиссии по её созданию был В.А. Коптюг.

Электронная мемориальная библиотека В.А. Коптюга пользуется спросом у виртуальных посетителей сайта Отделения ГПНТБ СО РАН. С каждым годом растет число обращений к страницам её русской и английской версии.

Мемориальную библиотеку ежегодно посещают в дни науки и в юбилейные мероприятия учащиеся школ Советского района, студенты НГУ, учёные Академгородка и командированные из других научных центров.

Тот факт, что мемориальная библиотека находится в Отделении ГПНТБ СО РАН, имеет и другую, не менее важную причину. В.А. Коптюг прекрасно понимал роль и значение библиотеки для творчества учёного. Приехав в Новосибирск в должности младшего научного сотрудника, он очень много времени проводил в библиотеке Института органической химии СО АН СССР и в качестве участника формирования её фонда, и в качестве активного пользователя. Позже, уже будучи членом-корреспондентом Академии наук, В.А. Коптюг в 1976



году стал членом Библиотечного совета при Президиуме СО РАН и оставался им до 1980 года — года избрания председателем Сибирского отделения РАН. Валентин Афанасьевич курировал химические науки: был экспертом при подписке на иностранные издания. Небольшое направление в его многогранной общественной работе, но и здесь Валентин Афанасьевич проявлял принципиальность и гибкость, доброжелательность и решительность.

Например, вопрос с распределением валюты. Понятно, что каждый институт проявлял заинтересованность, «тянул одеяло на себя». Но уже тогда Валентин Афанасьевич понимал, что важна не часть, а целое, и химические журналы справедливо распределялись в фонды академических библиотек, Отделения ГПНТБ и ГПНТБ СО РАН, создавая единое информационное пространство для всех научных сотрудников-химиков.

При всей своей огромной загруженности (он тогда был ректором НГУ), академик В.А. Коптюг находил время присутствовать на всех заседаниях совета, просматривать огромные списки журналов, делать отметки об очередности их приобретения.

Став председателем Сибирского отделения, Валентин Афанасьевич всегда сохранял уважительное, заботливое отношение к ГПНТБ, её сотрудникам. Эту внимательность ощущали все библиотекари. Академик Коптюг часто посещал ГПНТБ: в годы её юбилеев, на политических встречах, на научных конференциях, как депутат Верховного совета СССР, во время избирательных кампаний. При поддержке Валентина Афанасьевича была организована Центральная библиотека в Красноярском научном центре, повышались категории библиотек других научных центров.

О понимании роли и значении информации и библиотеки в деятельности учёного говорят и факты его активного участия в судьбе ГПНТБ СО РАН. В.А. Коптюг участвовал в разработках концепции информатизации Новосибирской области, программы развития ВИНИТИ. Он дважды выступал на заседаниях Информационно-библиотечного совета при Президиуме АН СССР (1985 г. и 1989 г.), обсуждал вопросы машиночитаемых БД по химическим наукам, обосновывал необходимость скидок важной информации на магнитные носители для Сибирского отделения.

По инициативе В.А. Коптюга в Институте органической химии были созданы уникальная электронная библиотека по спектральной информации, библиотека по химическим аспектам охраны окружающей среды, Центр международной научно-технической сети STN International.

Закончить небольшой экскурс в мемориальную библиотеку хочется словами самого Валентина Афанасьевича Коптюга, высказанными на похоронах академика М.А. Лаврентьева: «Люди смертны, и мы не властны изменить это, но бессмертны дела людей, направленные на благо общества».

Б.С. Елепов, В.А. Дубовенко, ГПНТБ СО РАН

Медали — сибирякам

В соответствии с Положением о медалях Российской академии наук с премиями для молодых учёных РАН, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России, утверждённым постановлением Президиума РАН от 24 декабря 2002 года № 376, а также постановлением Президиума РАН от 23 января 2007 года № 10 и решениями экспертных комиссий РАН по оценке научных проектов молодых учёных РАН и научных работ молодых учёных и студентов высших учебных заведений Президиум Российской академии наук присудил медали Российской академии наук с премиями в размере 50 тыс. рублей каждая большой группе молодых учёных, в том числе и наших земляков:

— в области информатики, вычислительной техники и автоматизации — кандидату технических наук **Замятину Александру Владимировичу** (Томский политехнический университет) за монографию «Математическое и программное обеспечение интеллектуальных систем аэрокосмического мониторинга»;

— в области общей и технической химии — кандидату химических наук **Льсовой Анне Александровне** (Институт «Международный томографический центр» СО РАН) за работу «Развитие приложенной метода ЯМР томографии в гетерогенном катализе»;

— в области философии, социологии, психологии и права — кандидату юридических наук **Лисце Валерию Николаевичу** (Институт философии и права СО РАН) за цикл работ «Концепция международного и российского инвестиционного права»;

— в области разработки или создания приборов, методов, технологий и новой научно-технической продукции научного и прикладного значения — кандидату физико-математических наук **Смирнову Сергею Валерьевичу**, **Иваненко Алексею Владимировичу** (Новосибирский государственный университет) за работу «Волоконные лазеры ультракоротких импульсов для научных и высокотехнологических применений».

Медали Российской академии наук с премиями в размере 25 тыс. рублей каждая для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2010 года присуждены:

— в области океанологии, физики атмосферы и географии — студентам 1 курса магистратуры географического факультета Алтайского государственного университета **Репиной Клавдии Николаевне**, **Репину Никите Владимировичу** за цикл работ «Аэроаллергенные исследования в Алтайском крае»;

— в области философии, социологии, психологии и права — студенту 5 курса Юридического института Томского государственного университета **Оконенко Роману Ивановичу** за работу «Специфика гражданско-правовой ответственности производителя нанопроductии за вред, возникший вследствие недостатка товара: сравнительный анализ и оценка эффективности законодательства Европейского союза и Российской Федерации» и студенту 5 курса факультета психологии Томского государственного университета **Свиридову Виталию Сергеевичу** за цикл работ «Феноменологическая психология уединения»;

— в области мировой экономики и международных отношений — студентке 5 курса Института истории и политических наук Тюменского государственного университета **Кравченко Ольге Владимировне** за работу «Причины появления и реализация проекта «Набукко» 2002—2010 гг.»