

*Валентин Афанасьевич Коптюг
(1931-1997)*

*Председатель
Сибирского отделения
Российской академии
наук (1980-1997)*





МЕМОРИАЛЬНАЯ
БИБЛИОТЕКА
АКАДЕМИКА
В. А. КОПТЮГА





Книжный фонд содержит издания самого В.А.Коптюга, книги, подаренные ему коллегами и учениками. Тематический диапазон этих изданий очень широк: от химии, экологии, ядерной физики до политики, истории, философии.

Архив академика В.А.Коптюга



Архив составляет около 1000 папок - это неопубликованные материалы, собранные академиком за время его пребывания на посту председателя СО РАН. Это машинописные материалы, рукописные заметки, вырезки из газет. Иностранная часть документального фонда отражает деятельность В.А.Коптюга в ООН, СССЕР (Coordinating Committee on Chemistry and Environment Programme), IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry), SCOPE (Scientific Committee on Problems of the Environment).



V.A. Kopteva

Мемориальная библиотека В.А.Коптюга

НОВОСТИ

- Положение
 - Фотоэкскурсия
-

КАТАЛОГ

Книги

Журналы

Изобретения

- Документы
 - Фото
 - Архив
-

Каталог Мемориальной Библиотеки В.А.Коптюга

ДЛЯ ПОИСКА ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ INTERNET EXPLORER

Каталог содержит более 2 тыс. описаний книг, собранных самим В.А.Коптюгом. Поиск организован по авторам, названию и ключевым словам. Каталог архивных материалов содержит описания более 800 папок, поиск по темам, ключевым словам, номерам папок. Полные тексты документов из папок отражают 7 тем - «организация РАН», «наукограды», «технопарки», «энергосбережение», «загрязнение городов», «переброска сибирских рек», конференция СЕМRAWN - VIII. Поиск возможен по ключевым словам.

Искать

Логические операторы:

Объединение **И AND & +**

Пересечение **ИЛИ OR |**

Отрицание **НЕ NOT -**

перед оператором и после должен быть
ПРОБЕЛ!

Усечение справа:

символ *

Для поиска по фамилии без инициалов обязательно
УСЕЧЕНИЕ!

Каталог книг и сборников из личной библиотеки академика В.А.Коптюга

Показывать по документов в виде

Найти



Отмеченные

Сброс

[В.А.К.](#) | [Биография](#) | [Труды](#) | [О Коптюге](#) | [Идеи](#) | [Библиотека](#) | [Альбом](#)

Каталог Мемориальной Библиотеки В.А.Коптюга

ДЛЯ ПОИСКА ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ INTERNET EXPLORER

Каталог содержит более 2 тыс. описаний книг, собранных самим В.А.Коптюгом. Поиск организован по авторам, названию и ключевым словам. Каталог *архивных материалов* содержит описания более 800 папок, поиск по темам, ключевым словам, номерам папок. *Полные тексты документов из папок* отражают 7 тем - «организация РАН», «наукограды», «технопарки», «энергосбережение», «загрязнение городов», «перевоска сибирских рек», конференция CHEMRAWN - VIII. Поиск возможен по ключевым словам.

Искать

Логические операторы:

Объединение **И AND & +**

Пересечение **ИЛИ OR |**

Отрицание **НЕ NOT -**

перед оператором и после должен быть ПРОБЕЛ!

Усечение справа:

символ **^**

Для поиска по фамилии без инициалов обязательно УСЕЧЕНИЕ!

Архивные материалы

Показывать по документов в виде

Найти



Отмеченные

Сброс

Результаты поиска:

База данных:

Архивные материалы

По запросу

хими*

Найти



Новый запрос

Отмеченные

Найден 171 документ

Документы с 1 по 50

● [kopt_795](#) Отметить

Содержание: Статьи и письма В.А. Коптюга. Автобиография 1949 года. Рукопись. Письмо Н.Н. Ворожцова в МХТИ по поводу поступления В.А. в аспирантуру. Письмо В.А. Коптюга Н.Н.Ворожцову. Статья о подготовке кадров. ЭВМ на службе химикам. В.А. Коптюг - кандидат в депутаты. Материалы. Доклады по поводу

Тема: Коптюг В.А.

Место: Папка папка 478

Ключевые слова: Коптюг В.А. Письма. Статьи. Автобиография. 1949 г. 1946г. Рукописи. Ворожцов Н.Н. МХТИ им. Менделеева. Аспирантура. Кадры. ЭВМ. Кандидат в депутаты. 25-летие и 30-летие СО АН СССР. Программа «Сибирь». Второе дыхание. Государственная премия. «Вестник АН». «Новосибирский агитатор».

● [kopt_777](#) Отметить

Содержание: Выставка-ярмарка в Екатеринбурге- июнь 1995. Каталог. Паспорт на счетчики холодной и горячей воды. Сибирская ярмарка.1994.Каталог. Тепловые насосы. Проспект. СО АМН СССР. Буклет. 2-я международная конференция по химии нефти. Томск,1994. Решение. ИИАСА.Перечень материалов. NOVO - справочник по

Тема: разное

Место: Папка папка 460

Ключевые слова: Россия. Ярмарки. Екатеринбург. Новосибирск. 1994. 1995. Паспорт. Вода. Насосы. СО АМН СССР. Химия нефти. Буклет. ИИАСА. СО РАН.

● [kopt_772](#) Отметить

Содержание: Материалы по проблемам конверсии. Утилизация военной техники. Химическое оружие. Биологическое оружие. (Всего 6 документов.) Материалы по защите окружающей среды от диоксинов. Автограф. О деятельности Института химии нефти (ТНЦ) СО РАН. (Всего 9 документов.) Журналы "Инновации", 1996, №1;

Тема: Экология

Место: Папка папка 455

Ключевые слова: Экология. Проблемы конверсии. Утилизация оружия. Экологическая политика. Химическое оружие. Биологическое оружие. Газетные вырезки. Диоксины. Токсиканты.

Защита окружающей среды. Автограф. Томск. Институт химии нефти. Кравцов А. Большаков Г. Трофимов. "Инновации". "Вестник АН СССР"

[В.А.К.](#) | [Биография](#) | [Труды](#) | [О Коптюге](#) | [Идеи](#) | [Библиотека](#) | [Альбом](#)

Мемориальный кабинет В.А.Коптюга

в Музее Новосибирского института органической химии (НИОХ)



Мемориальный кабинет

Фотоэкскурсия

Поиск в архиве документов

Найти

Сброс

О Музее -- Музей Новосибирского института органической химии им. Н.Н.Ворожцова открылся в июне 1998 г., к 40-летию Юбилею Института.

В экспозиции представлено два раздела - история Института и Мемориальный кабинет академика В.А.Коптюга, который одновременно с постом Председателя Сибирского Отделения РАН в период с 1987 по 1997 год занимал пост и директора Института.

I раздел - История Института -- Экспозицию музея открывают портреты 3-х директоров - основателя Института, директора-организатора академика Н.Н.Ворожцова (1958-1975), член-корр. АН СССР В.П.Мамаева (1975-1987) и академика В.А.Коптюга (1987-1997) - на фоне эмблемы Института.

Первыми представлены материалы, посвященные жизни и деятельности Николая Николаевича Ворожцова - этапы его биографии: семья, учеба, работа в Москве в МХТИ, в Сибири, в НИОХ и Сибирском отделении АН СССР. Материал иллюстрирован большим количеством фотографий, документов, рукописей. Здесь же освещаются первые годы жизни Института - закладка корпуса и строительство новых зданий, опытного химического производства, первые научные успехи, первые издания и защиты, развитие международных связей и др.

Следующий раздел - это работа Института после смерти Н.Н.Ворожцова, когда директором стал Владимир Петрович Мамаев. Приведена его биография и путь в науке. Большой объем занимают экспонаты, отражающие развитие НИОХ в эти годы - публикации, успехи на выставках,

БД полнотекстовых материалов содержит **518** документов, более **1500** стр. по темам:

Переброска сибирских рек - **114** документов

Наукограды - **25** документов

Технопарки - **120** документов

Экология городов - **60** документов

Энергосбережение - **64** документа

Организация Российской академии наук -
51 документ

Материалы по организации конференции
Chemrawp - **74** документа

Поиск по каталогу полнотекстовых материалов

● [koptf 441](#) Отметить 441

Папка: 185

Номер документа: 027

Название: Заметки В.А.Коптюга по документам РАН

Тема: Российская Академия наук

Ключевые слова: Верховный Совет, РСФСР; Академия наук, Россия; заме
Нефедов О.; планы, автограф; комиссия

Тип: рукопись

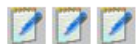
Вид: рукопись

Автор: Коптюг В.А.

Год: 1990

Стр: 3

Язык: русский



Документы:

1 2 3

● [koptf 440](#) Отметить 440

Папка: 185

Номер документа: 026

Название: Основные положения, касающиеся создания и деятельности Рос

Тема: Российская Академия наук

Ключевые слова: РАН; деятельность; структура; финансирование; выборы

Тип: документ

Вид: машинопись

Автор: б/автора

Год: 1990

О документах по РАН

08.01.90

Г.И. Магун, И.И. Мельник, О.И. Нефедов, В.И. Кудрявцев и В.А. Коптюг

Разные документы для сессии по документам

1. Магун доклад прола расширения состава документах
в Совете сессии (в т.ч. по документам)
2. Магун, совет по документам академии
3. Борису не участвовать в м-те для сессии
решение РАН

Компьютеры по п.1 - решение РАН сформировать
в Совете по документам РАН

03.01.90 Обсуждение на заседании Ш. для сессии

Магун - доклад по поводу подбора информации

Осипов - предложение России не иметь сессии РАН

Борь обсуждения в Ш. сессии

Инициатива Ш. сессии Россия назовал 100-150 человек

① | для разработки текста и создания структуры
отражающей

То же решение РАН об-решено для сессии

Магун Рос. Ш. не имеет права на участие

① | Предложение России Ш. сессии
Создать для Ш. РСФСР

Магун

Французские условия создания Ш. сессии определены
фед. законом или решением комиссии Ш. Ш. Если + к-то
из числа ред. комиссии учинит свои условия, он может
оглашать свои условия

Каждо на сессии заседания Ш. Ш. сессии пролет фед.
участие во РСФСР (пред. комиссии) и участие по своему желанию.

① | сессии (!?), по крайней мере в составлении в Ш. сессии,
с Ш. сессии и Ш.

Изобретения



Валентин Афанасьевич Коптюг Биобиблиография трудов

- [Предисловие](#) | [Годовой указатель](#)
- [Дополнение к библиографии трудов](#)
- [Литература о жизни и деятельности](#)

Полнотекстовые материалы Библиография

Красным цветом выделены ссылки на Библиографию трудов В. А. Коптюга

Описания изобретений

- 1965 -- [А.с. 173729](#) || [Способ очистки ароматических углеводов бензольного ряда](#)
- 1966 -- [А.с. 182144](#) || [Способ получения ароматических аминосульфонов](#)
-- [А.с. 182145](#) || [Способ получения аминосульфонов](#)
- 1970 -- [А.с. 281447](#) || [Способ получения смеси изомеров м-, о-, п-монобром-дифенилового эфира](#)
- 1971 -- [А.с. 287962](#) || [Способ получения пентагтилфенола](#)

Союз Советских
Социалистических
Республик



Государственный
комитет по делам
изобретений
и открытий СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(11) 749880

(41) *Дополнительное изобретение* -
(22) Заявлено 07.07.75 (21) 215412В/23-04
с приоритетом от 07.07.75
(23) Промышленность -
Службозаказ 23.07.80 Визыгоском И 27
Дата опубликования описания 23.07.80

(51) М. Кл. 3 С 10 G 33/04

(53) УДК 665.622.
43.065.6
(088 В)

(72) Автор
изобретения

Ю.С.Сыронов, В.А.Коптюг, А.А.Петров, Н.Ф.Мельников
и А.Ф.Соболевская

(71) Заявитель

Государственный институт геоэкологии и
исследованиям нефти и нефтяной промышленности
и Новосибирский институт органической химии
Сибирского отделения АН СССР

(54) СПОСОБ ОБЕЗВОЖИВАНИЯ И ОБЕСОЛИВАНИЯ НЕФТИ

1

Изобретение относится к нефтяной промышленности, а именно к обезвоживанию и обессоливанию нефтей путем обработки эмульсии воды и нефти с использованием реактива-демульгатора, и может быть использовано в процессах подготовки и переработки нефтей.

Известен способ обезвоживания и обессоливания нефтей, где в качестве демульгатора используют блоксополимеры этилена и пропилена [1].

Недостатком этого способа является большой расход реактива-демульгатора.

Наиболее близким по технической сущности к предлагаемому является способ обезвоживания и обессоливания

2

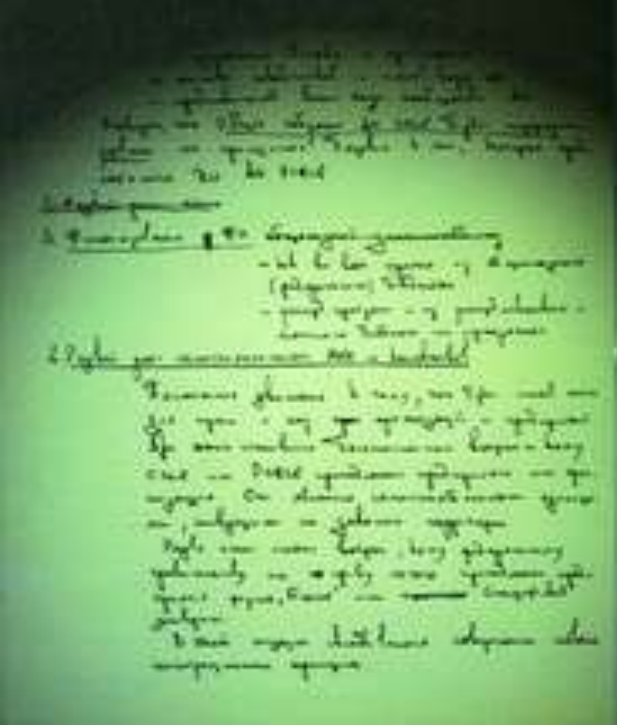
на 1 т нефти и недостаточной деэмульгирующей способностью.

Цель изобретения - повышение эффективности процесса обезвоживания и обессоливания нефтей.

Поставленная цель достигается предлагаемым способом обезвоживания и обессоливания нефтей путем введения в водонефтяную эмульсию демульгатора в виде растворимой смеси блоксополимера окиси этилена и окиси пропилена формулы (I)

$$\text{HO}(\text{C}_2\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_x\text{--}(\text{C}_3\text{H}_5(\text{C}_2\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_y\text{--}(\text{C}_2\text{H}_4\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_z\text{--OH}$$
 с молекулярным весом 4500-7600 и числом групп окиси пропилена в молекуле $Y=30-70$ и окисленифицированного вторичного алициклического спирта с нормальным алициклическим радикалом 8-12 углеродных атомов и числом окислительных групп в молекуле, равном 40-45% от числа групп окиси пропилена в блоксополимере.

Отличие предложенного способа состоит в том, что в качестве демульгатора используют



НОВАЯ ПАРАДИГМА РАЗВИТИЯ РОССИИ

(Комплексные исследования
проблем устойчивого
развития)

Москва-Иркутск
2000

Валентин Афанасьевич Коптюг

Неделя В.А.Коптюга
в Софии (ноябрь 2010 г.)

Голос Коптюга • Презентация

- Научная школа Коптюга
 - Премии имени Коптюга
 - Памяти Коптюга
-

О Коптюге • Биография

Основные даты • 75-летие

Памятник • Альбом

Труды • Идеи • Фото

Мемориальная библиотека

Новости

- Положение
 - Фотозксурсия
-

Музей НИОХ

К 80-летию
со дня рождения



A handwritten signature in black ink, which appears to read "Koptug". The signature is written in a cursive, somewhat stylized script.

Валентин Афанасьевич Коптюг

Биографический очерк

из книги «Валентин Афанасьевич Коптюг: Материалы к биобиблиографии сибирских ученых» (Новосибирск, 2001)

- [Биографическая справка](#) из книги «Памяти В.А.Коптюга» (1999)
- [Академик Валентин Афанасьевич Коптюг](#) -- сервер Сибирского отделения РАН
- [Коптюг В.А. Поздравление профессору Б.И.Степанову \(вместо автобиографии\)](#) - сервер СО РАН
[Копия]



Валентин Афанасьевич Коптюг (1931-1997) родился в семье служащего в г.Юхнов Калужской области. В 1938 г. его отец был репрессирован. В начале Великой Отечественной войны будущий ученый был эвакуирован с матерью и старшим братом в г. Самарканд, где окончил среднюю школу с

БИБЛИОГРАФИЯ ТРУДОВ ВАЛЕНТИНА АФНАСЬЕВИЧА КОПТЮГА



Библиография
О Коптюге

[Предисловие](#) | 1953 | 1955 | 1956 | 1957 | 1958 | 1959 | 1960 | 1961 | 1962 | 1963 |
1964 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976
| 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 |
1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2001 | 2003
| 2006 | 2007 | 2010 |

Предисловие

В июне 2011 года будет отмечаться 80-летие со дня рождения академика В.А.Коптюга. Он, как и Лаврентьев, возглавлял Сибирское отделение довольно долго - 17 лет. Однако на долю Коптюга досталось другое, более сложное время. Его эпоха в СО РАН связана с развитием и окончательным становлением Сибирского отделения. Но затем наступил период системного кризиса в стране, время катастроф и разрушений, унесшее жизнь этого незаурядного человека.

Научная деятельность академика В.А.Коптюга была весьма многогранной, она включала в себя глубокие фундаментальные исследования в области органической химии, работы по химической информатике и экологии. В каждой из этих областей он сформировал



К 80-летию
со дня рождения

Идейное наследие В.А.Коптюга

Россия

Утверждение основ гражданского общества, разработка адекватной стратегии реформирования страны, защита науки, образования, культуры.

Сибирь

Руководство крупномасштабной комплексной программой «Сибирь», направленной на освоение и развитие региона и эффективное использование его природных ресурсов.

Байкал

Выработка рекомендаций по сохранению экосистемы озера и включение его в список участков Мирового природного наследия.

Устойчивое развитие

Разработка и пропаганда принципов устойчивого развития общества.

Наука

Защита фундаментальных исследований, определяющих научный потенциал страны, и роли науки в качестве ведущей силы общественного развития.



В.А.КОПТЮГ

Возможна ли разработка стратегии устойчивого развития России в настоящее время? [*]

Уважаемые товарищи, студенты и преподаватели, поздравляю вас с открытием лектория!

У меня обзорный доклад, касающийся того, почему сообщество людей на планете Земля пришло к выводу, что что-то не так в развитии нашей цивилизации. Необходимо кардинально менять подходы к развитию. Как

* Лекция, прочитанная в Новосибирском государственном университете 25 сентября 1996 года. Печатается с небольшими сокращениями.

Сибирь

Академик В. А. Коптюг

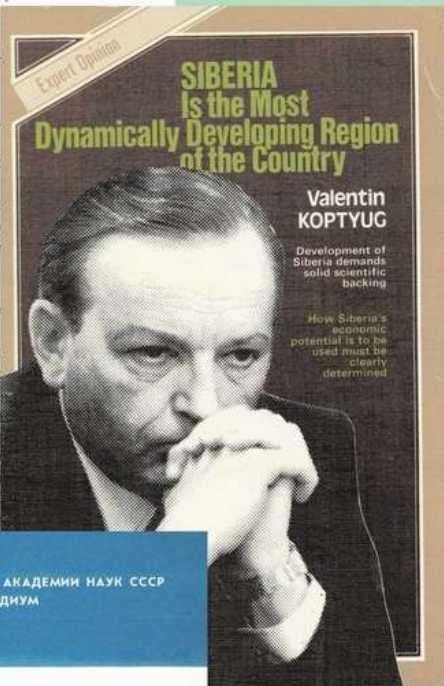
Выступление на научно-практической конференции
"Стратегия стабилизации экономики региона:
проблемы и решения"
(Новосибирск, 18 апреля 1994 г.)

Предложенная мне тема выступления - оценка процесса в Сибири и пути стабилизации ситуации. вряд ли стоит отнимать время у присутствующих, исходящих процессов общеизвестна - хуже некуда. лось лишь на второй части.

Сегодня на уровне государственных и территориальных многоотраслевых комплексов из кризиса, в котором они оказались. Обсужда программы остановки спада и восстановления хозяйства России (топливно-энергетической сферы, но-промышленного комплекса, агропромышленного хозяйства и т.д.) и ее регионов, кра программы лоббируются представителями отраслей Федеральном Собрании, в Правительстве РФ и в та. Кому-то что-то при этом удается вырвать, но только ухудшается.

Отдавая должное важности нынешней конференции развития Новосибирской области и усилий Межциации "Сибирское соглашение" по Сибири в целом будущего, я хотел бы сразу заметить, что по частям сегодня обречены на неудачу. По час вопрос "как выживать?", но нельзя найти от жить и развиваться?"

Если следовать...
годы, если не внести...
ных социально-эконом...
тивать на то, что с



СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ АКАДЕМИИ НАУК СССР
ПРЕЗИДИУМ

В.А.КОПТЮГ

РОЛЬ И ЗАДАЧИ НАУКИ СИБИРИ
В РАЗВИТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ
СИЛ РЕГИОНА И УСКОРЕНИИ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

ПРЕПРИНТ ДОКЛАДА НА ВСЕСОЮЗНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
"РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ СИБИРИ И ЗАДАЧИ
УСКОРЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА"

НОВОСИБИРСК 1985

Байкал

СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР
Москва, Кремль

1. Академии наук СССР
(т.Морочуку).

Прошу обеспечить решение в установленном порядке вопросов, связанных с созданием и организацией деятельности международного центра экологических исследований озера Байкал.

2. Госкомприроде СССР
(т.Моргуну), ГИИТ СССР (т.Вортнику), ИТБ СССР (т.Крочкову).

А.Муромов
* ОБЩИЙ ОТДЕЛ *
11 января 1989 г.
ИВ-9120

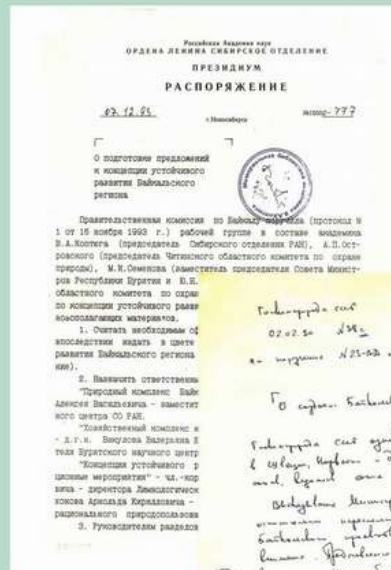
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



Устойчивое развитие • Sustainable development

BAIKAL

ЧАСТЬ I • PART I



Телеграмма сит
02.02.86
и телеграмма 02.02.86 и 15.02.86

Г.В. сит...
Телеграмма сит...
02.02.86
и телеграмма 02.02.86 и 15.02.86

Телеграмма сит...
02.02.86
и телеграмма 02.02.86 и 15.02.86

Международная деятельность

IUPAC, SCOPE

В 1987 г. В.А.Котлиог был избран президентом ИЮПАК (Международный союз по теоретической и прикладной химии).



На фото - В.А.Котлиог ведет 35-ю Генеральную ассамблею ИЮПАК (Лунд, Швеция, 1989 г.). Слева - Генеральный секретарь ИЮПАК, профессор Томас Саммере Вест (Великобритания), справа - вице-президент, профессор Нв Жаннен (Франция).

Сотрудничество с Болгарией



ИЮПАК - International Union of Pure and Applied Chemistry
 IUPAC - International Union of Pure and Applied Chemistry
 IUPAC - International Union of Pure and Applied Chemistry
 IUPAC - International Union of Pure and Applied Chemistry

ПРОГРАМА
 за преизвикването на пр. викал. Котлиог Валентин Афанасиевич
 зам.-председателя на АИ на СССР, председател на Сибирското
 отделение на АИ на СССР, като лектор на ЦК на ИЮПАК с лек-
 ция на тема: "Ролята на науката за развитието на производи-
 телните сили", за времето от 25.XI. до 2.XII.1988 година.

Съпровождава: Стефан Саваров
 София
 Викал В

25 ноември - вторник
 10.00 ч. - Пристигнали, посрещане на аерогара "София",
 Виставлено в к. "Гила", Заключаване с про-
 грамата на преизвикването.
 12.00 ч. - Среда в стая "Бропангидна и агитация" на ЦК
 на ИЮПАК.
 13.30 ч. - Обяд
 16.00 ч. - Посещение в Института по химия при БАН и
 среда с викал. Куртия,
 17.00 ч. - Лекция в Института по химия при БАН.

26 ноември - среда
 8.00 ч. - Закуска
 11 ч. - Среда с председателя на ИЮПАК - др. Дачо
 Златков - член на Секретариата на ЦК на ИЮПАК
 13.30 ч. - Обяд с Милана Велков & Новобран
 15.30 ч. - Среда при др. Стефан Добинев - член на
 Секретариата и секретар на ЦК на ИЮПАК
 - Целеви работни срещи "ИЮПАК България"
 16.30 ч. - Лекция в БАН, Среда с председателя на БАН
 акад. А.Балкански
 19.00 ч. - Вечера "Визитна вечер"



В 1992 году В.А. Котлиог был избран вице-президентом Международного научного комитета по проблемам окружающей среды (SCOPE).

31

International Geosphere-Biosphere Programme (IGBP):
A Study of Global Change

I.I. International Global Atmospheric Chemistry Project - ~~IGAC~~ IGAC [UNCED-BC]

A. Natural Variability and Anthropogenic Perturbation of the Marine Atmosphere

- A1. North-Atlantic Regional Study
- A2. Marine Aerosol and Gas Exchange - Interaction with Atmospheric Chemistry and Climate
- A3. East Asian - North Pacific Regional Study

B. Natural Variability and Anthropogenic Perturbations of Tropical Atmospheric Chemistry

- B1. Biosphere - Atmosphere Trace Gas Exchange in the Tropics - Trace Gas Emissions in the Tropics and the Impact of Land-Use Change
- B2. Deposition of Biogeochemically Important Trace Species
- B3. Impact of Biomass Burning on Atmospheric Chemistry and Biogeochemical Cycles
- B4. Chemical Transformations in Tropical Atmosphere and Their Interaction with Biosphere
- B5. Rice Cultivation and Release of CH_4 and N_2O

Фрагмент рукописи В. А. Коптюга
"International Geosphere-Biosphere Programme (IGBP):
A Study of Global Change"



Конференция ООН
по окружающей среде и развитию
(Рио-де-Жанейро, июнь 1992 года)

В.А. Коптюг

Информационный обзор

Российская Академия наук
Северное отделение

Новосибирск 1992

Конференция ООН,
Рио-де-Жанейро,
1992

IIASA

International Institute for Applied Systems Analysis
Institute for Social Studies
The Hague, The Netherlands

Workshop 12

BRIDGING GAPS AMONG SCIENTIFIC
DISCIPLINES

Valeriy A. KOPTYUG
Vice President
Russian Academy of Sciences
Leningky Project 18
117901 Moscow B-71, RUSSIA

Tuesday 12 May, 1992
14.00

IIASA'92
An International Conference on the
Challenges to Systems Analysis
in the Nineties and Beyond

May 12-15, 1992



Концепция устойчивого развития
как основной принцип развития человеческого общества была принята на
Международной конференции ООН по окружающей среде и развитию
(Рио-де-Жанейро, 1992), на которой В. А. Коптюг представлял интересы России. Все
последующие годы он занимался разработкой и распространением этой концепции.



Коптюг, Валентин Афанасьевич

Материал из Википедии — свободной энциклопедии
(Перенаправлено с [Коптюг](#))

[\[править\]](#)



Эта статья содержит информацию о запланированном событии, которое состоится через 7 дней.

Информация может меняться по мере поступления новых данных.
Вы просматриваете статью по состоянию на 08:08 30 мая 2011 (UTC). [\(обновить\)](#)

Валенти́н Афанасьевич Коптю́г (9 июня 1931, Южнов — 10 января 1997, Москва) — российский химик, Вице-президент РАН, Председатель Сибирского отделения РАН, Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской премии. С 1960 заведующий лабораторией Новосибирского института органической химии Сибирского отделения АН СССР (Новосибирск) и с 1966 заведующий кафедрой органической химии Новосибирского университета. Основные исследования в области изучения механизмов реакций ароматических соединений и молекулярных перегруппировок с участием карбониевых ионов. Открыл ряд новых реакций изомеризации и установил механизмы перемещения различных заместителей в ароматическом ядре. Изучил строение и реакционную способность аренииевых ионов и их аналогов. Автор монографии «Изомеризация ароматических соединений» (1963). Награждён орденом «Знак Почёта» и медалью. Получил в 1985 г. Международную научную премию им. А. П. Карпинского за научные достижения и укрепление международного сотрудничества ученых. Вице-президент и затем президент Международного союза химиков, вице-президент Научного комитета по проблемам окружающей среды Международного совета научных союзов (с 1992 года), член Высшего Консультационного совета по устойчивому развитию при Генеральном секретаре ООН. Являлся также членом ряда зарубежных академий: Индийской национальной академии наук (с 1985), Болгарской (с 1987), Монгольской (с 1982), Чехословацкой (с 1987) академий наук, Академии наук Беларуси (с 1995).

Валентин Афанасьевич Коптюг



Дата рождения: 9 июня 1931
Место рождения: Южнов, Западная область, СССР
Дата смерти: 10 января 1997 (65 лет)
Место смерти: Москва, Россия
Страна: СССР → Россия
Научная химия

Содержание [\[убрать\]](#)

- 1 Биография
- 2 Научная школа В. А. Коптюга
- 3 Память
- 4 Научные труды
- 5 Примечания



[Главная](#) > [Общая характеристика СО РАН](#) > [Научные достижения, институты, люди](#) > [Академик Валентин Афанасьевич Коптюг](#)



Академик Валентин Афанасьевич Коптюг (09.06.1931 - 10.01.1997) - выдающийся ученый-химик, организатор науки и образования, видный общественный и политический деятель.

Он был научным сотрудником, впоследствии директором Новосибирского института органической химии, ректором Новосибирского государственного университета и 17 лет - председателем Сибирского отделения АН СССР (позднее РАН) и вице-президентом РАН.

В.А.Коптюг 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 высокого уровня по устойчивому развитию при Генеральном секретаре ООН.

Иностранный член академий наук Болгарии, Индии, Монголии, Чехословакии, Белоруссии.

Лауреат Ленинской премии, международной премии им. А.П.Карпинского, Герой



**Valyentin
Afanas'yevich
Koptyug**

**Life
Works
Collaborators
Ideas
Album**

**Memorial
library**

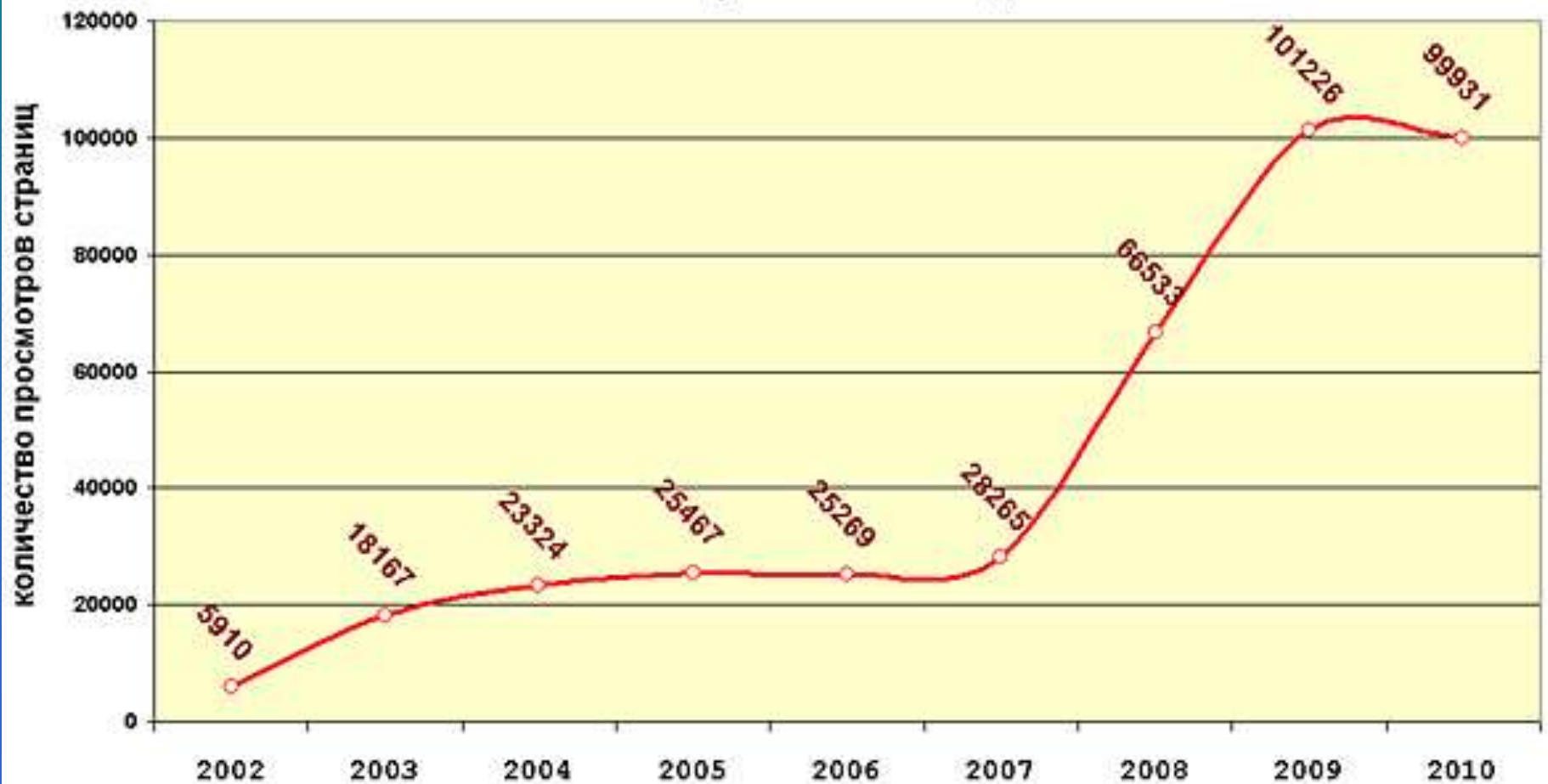
**80-years
birth anniversary**



A handwritten signature in white ink, which appears to be 'Koptyug'.

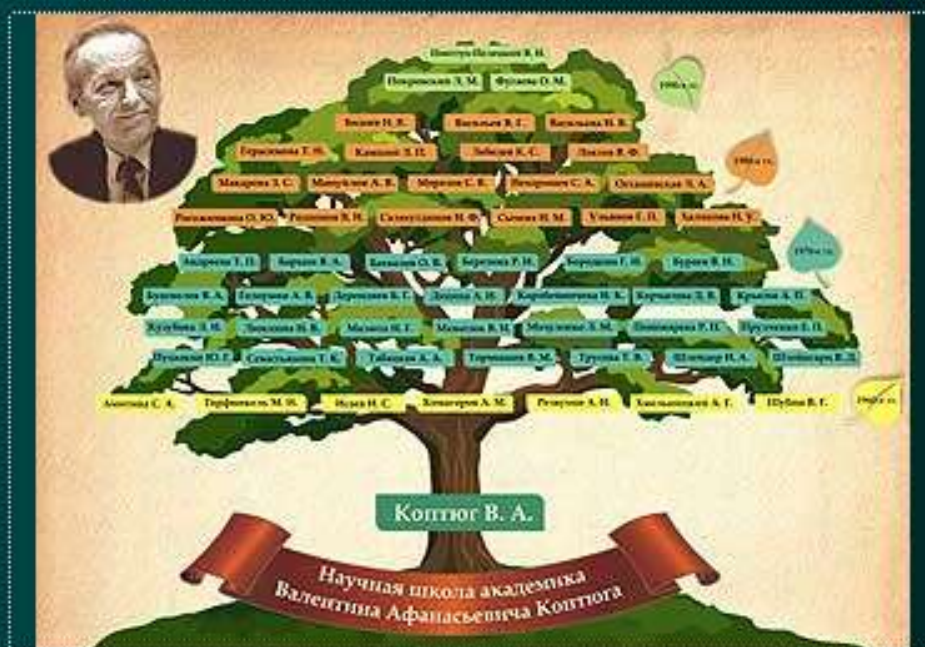
Статистика

Посещаемость электронной Мемориальной библиотеки В.А.Коптюга с сентября 2002 по 2010 год



Докторские диссертации • Кандидатские диссертации

На схеме ученики В.А.Коптюга сгруппированы по десятилетиям (в соответствии с датой публикации их авторефератов).



Кандидатские диссертации, защищенные под научным руководством В.А. Коптюга

- **Амитина С.А.** Изучение механизма изомеризации моносульфоокислот нафталина: автореф. дисс. ... канд. хим. наук. - Новосибирск, 1967. - 14 с. А67-17714

- **Андреева Т.П.** Строение и реакционная способность комплексов нафтолов с галогенидами алюминия: автореф. дисс. ... канд. хим. наук. - Новосибирск, 1972. - 20 с. А72-17929
- **Бахвалов О.В.** Получение м-бром- и м, м¹-дибромдифениловых эфиров изомеризацией продуктов бромирования дифенилового эфира ионов: автореф. дисс. ... канд. хим. наук. - Новосибирск, 1971. - 21 с. А71-8699
- **Березина Р.Н.** Железотрикарбонильные комплексы бензолониевых ионов: автореф. дисс. ... канд. хим. наук. - Новосибирск, 1974. - 23 с. А74-13536

Неделя В.А.Коптюга

в Национален музей «Земята и хората» (Болгария)



- 3-4 ноября 2010 г. в Софии (Болгария) состоялась конференция «Академик Валентин Афанасьевич Коптюг – великий гуманист XX века», в работе которой приняла участие заместитель директора ГПНТБ СО РАН Вера Александровна Дубовенко с презентацией электронной мемориальной библиотеки В.А.Коптюга.

-
- ♦ Михаил Малеев. Неделя академика В.А.Коптюга в Софии. Статья в газете «Наука в Сибири», 2011, N 1-2
 - ♦ Фотовыставка
 - ♦ Презентация электронной библиотеки В.А. Коптюга
 - ♦ Фоторепортаж

Коптюк В.А. Химията и устойчивото развитие // Списание на Българската академия на науките. 1993. Т.39, N 3/4. С.89-97 (болг. яз.).



Научно-исследовательское судно в составе Байкальского флота Лимнологического института СО РАН носит имя академика В. А. Коптюга.

8 июня 2006 г. в честь академика В. А. Коптюга в ботаническом саду Кемеровского научного центра заложена аллея.



Памятник установлен в 2001 году на проспекте Коптюга. Работа московского скульптора Вячеслава Клыкова.



Проспект Академика В. А. Коптюга в Академгородке

ПРЕМИИ И МЕДАЛИ ЗА НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ



1985 г. Международная премия им. А. П. Карпинского за научные достижения и укрепление международного сотрудничества ученых.



1990 г. Ленинская премия в области науки и техники за цикл фундаментальных исследований в области строения и реакционной способности карбокатионов (совместно с В.А. Барановым, В.Д. Швейнгартом, В.Г. Шубиным).



1991 г. Медаль им. С. И. Вавилова за выдающийся вклад в распространение научных знаний, просветительскую и гуманитарную деятельность.

НАГРАДЫ, ЗВАНИЯ



1967 г. Орден «Знак Почета» за участие в создании Новосибирского научного центра СО АН СССР и достигнутые успехи в развитии науки.



1970 г. Юбилейная медаль «За доблестный труд в ознаменовании 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».



1975 г. Орден Трудового Красного Знамени за заслуги в развитии советской науки и в связи с 250-летием АН СССР.



1981 г. Орден Ленина за большие заслуги в развитии науки, подготовке научных кадров и в связи с 50-летием со дня рождения.



1982 г. Орден Полной Звезды Монгольской Народной Республики.



1986 г. Звание Героя Социалистического Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и молот» за большие заслуги в развитии советской науки и подготовке научных кадров.



1989 г. Орден Народной Республики.



1996 г. Почетное звание академика РАН.

Документы | Дипломы



Инициальная медальница академика Коптюга

Премии имени академика ВАЛЕНТИНА АФАНАСЬЕВИЧА КОПТЮГА

• 1998 – Положение о премии имени академика В. А. Коптюга, присуждаемой Национальной академией наук Беларуси и Сибирским отделением Академии наук РФ
Наука в Сибири – 1998. - N 26. - С.5 (Копия)

• 2001 – Об учреждении премии Российской Академии наук имени В.А.Коптюга. Постановление Президиума РАН // Наука в Сибири. - 2001. - N 23. - С.1.

• 2003 – Объявление конкурса на соискание премии имени академика В.А.Коптюга в 2003 году
Положение о конкурсе и Постановление Президиума СО РАН опубликованы в газете Наука в Сибири (2003, N 6, С. 5)

• 2004 – Национальная академия наук Беларуси и Сибирское отделение Российской академии наук объявляют конкурс на соискание премии имени академика В. А. Коптюга в 2004 году
Положение о премии опубликовано в газете Наука в Сибири (2004, N 2, С.3)



*«Люди смертны, и
мы не властны
изменить это, но
бессмертны дела
людей, направленные
на благо общества».*

В.А.Коптюг

Спасибо за внимание!

<http://www.prometeus.nsc.ru/>

<http://www.prometeus.nsc.ru/koptuyug/>