

Вспоминая Валентина Афанасьевича

Прошедшая неделя стала венцом праздничных мероприятий, посвящённых 80-летию со дня рождения выдающегося учёного и гражданина академика В.А. Коптюга.



6—10 июня в Новосибирске прошла всероссийская конференция «Современные проблемы органической химии», приуроченная к юбилейной дате.

8 июня в Доме учёных состоялся круглый стол, на котором своими воспоминаниями о Валентине Афанасьевиче — человеке, учёном, руководителе — поделились люди, знавшие его многие годы — академики, журналисты, сотрудники аппарата, члены семьи.

Подробный рассказ об этих событиях мы представим читателям в ближайших номерах «НВС».

Но кульминацией всего цикла юбилейных мероприятий стало торжественное заседание Президиума Сибирского отделения 9 июня, собравшее в Большом зале Дома учёных без малого тысячу гостей.

Открыл заседание председатель СО РАН академик Александр Леонидович Асеев. Он отметил, что В.А. Коптюг пришёл в Сибирское отделение в те годы, когда оно бурно развивалось. Но заслуги Валентина Афанасьевича в эпоху смены общественно-политического уклада в стране просто неопределимы. Здесь Валентин Афанасьевич проявил себя совершенно незаурядным человеком, и его гениальность в решении, казалось бы, нерешаемых организационных вопросов, на самом деле, спасла Академию наук в целом и Сибирское отделение от полного разгрома в начале 90-х годов.

Академик Коптюг начал организовывать в Сибирском отделении исследования на стыке наук (то, что сейчас называется интеграционными проектами), создавать центры коллективного пользования, внедрять элементы демократии в управлении Сибирским отделением, основав палату представителей в Общем собрании СО РАН. А предложенная им контрактная система оплаты труда в трудные годы удержала от отъезда за рубеж многих научных сотрудников.

Важнейшее дело, которому В.А. Коптюг посвятил последние годы своей жизни — это концепция устойчивого развития. Ему принадлежит её глубоко философская трактовка: неприемлемо развитие, которое сопровождается непоправимым ущербом для объекта развития. Безудержное развитие на основе старых экономических укладов приводит к невосполнимому ущербу для экологии планеты и, в конечном счёте, уничтожает цивилизацию в целом. Важнейший вывод — дальнейшее развитие мировой экономики

возможно только на основе достижений науки и высоких технологий.

Валентин Афанасьевич выдвинул идею создания модельных территорий устойчивого развития. В качестве первой из них он предложил территорию вокруг Байкала, в защиту которого прилагал огромные усилия. В числе проектов, начатых Валентином Афанасьевичем, А.Л. Асеев назвал активное и определяющее участие Сибирского отделения в формировании стратегий развития для сибирского региона.

«Идеи Коптюга выдержали испытание временем, идеи Коптюга побеждают, идеи Коптюга победят обязательно», — победной точкой завершил А.Л. Асеев своё выступление.

Приветственный адрес от лица полномочного представителя Президиума РФ в СФО В.А. Толоконского передал его первый заместитель Владимир Иванович Псарёв, с тёплым юмором вспоминая советы, которые В.А. Коптюг давал ему, в ту пору секретарю райкома партии, во время работы над кандидатской диссертацией.

Поздравление губернатора Новосибирской области В.А. Юрченко зачитал профессор Геннадий Алексеевич Сапожников, специальный представитель губернатора по связям с наукой, долгие годы работавший с Валентином Афанасьевичем в Президиуме СО РАН.

Все, кто выходил потом на трибуну, рассказывали о разных сторонах деятельности В.А. Коптюга.

Главным наследием Валентина Афанасьевича академик Николай Леонтьевич Добрецов считает стратегический и системный подход во всём. Приводя многочисленные примеры такого подхода, Н.Л. Добрецов напомнил одно из высказываний В.А. Коптюга 90-х годов: «Изменение положения в российской науке возможно только при условии общего изменения положения в стране и решительного поворота экономической и политической стратегии в сторону национальных и социальных приоритетов. Ни одно отдельно взятое предложение не может достигнуть желаемого результата. В качестве первых шагов по смене курса нужна система мер. При реализации этой системы одинаково важны необходимые действия не только со стороны правительства, но и со стороны научного сообщества».

Роль В.А. Коптюга в химической науке

охарактеризовал директор Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН, председатель Объединённого учёного совета по химическим наукам академик Валентин Николаевич Пармон. Основными научными интересами Валентина Афанасьевича он назвал химию карбокатионов, химию и информатику, химию и экологию и химию в интересах устойчивого развития. (Основанный В.А. Коптюгом журнал «Химия в интересах устойчивого развития» издаётся до сих пор). Так случилось, что В.А. Коптюг с коллегами стал лауреатом последней в истории СССР Ленинской премии в области науки и техники 1990 года за фундаментальные исследования химии карбокатионов.

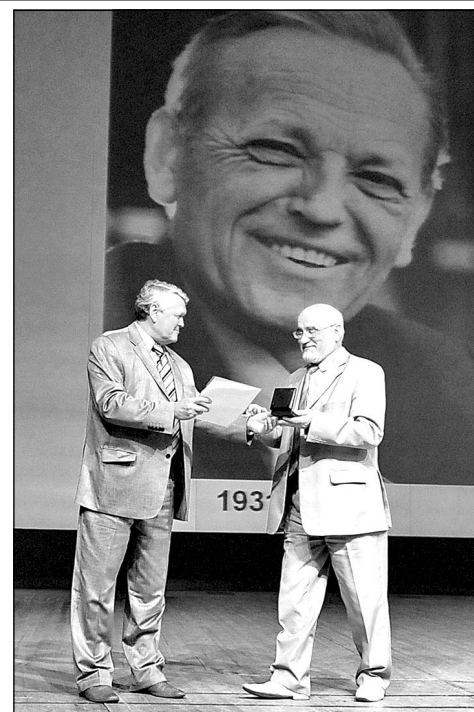
Говоря о личности В.А. Коптюга, многие участники встречи упоминали о его масштабной работе в сфере экологии. Академик Олег Матвеевич Нефёдов (Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского РАН, г. Москва), товарищ Валентина Афанасьевича со студенческой скамьи, высказал мысль о том, что «химия требует к себе определенного внимания, так как именно с ней связан наибольший ущерб для окружающей среды. С другой стороны, именно химия дает возможность преодоления тех опасностей, которые могут возникнуть при неразумном её использовании». Как известно, В.А. Коптюг, будучи химиком, активно работал в сфере, связанной с повышением экологичности химических процессов. Он стоял у истоков формулирования принципов экологического контроля и паспортизации предприятий, мониторинга и повышения безопасности их работы для окружающей среды.

Значительное место в работе В.А. Коптюга занимали проекты развития региональных научных центров. Он способствовал созданию региональных научно-образовательных комплексов и был идеологом появления одного из первых технопарков в Красноярске (в те времена эту идею не удалось реализовать до конца). Об этом рассказал председатель Президиума КМЦ СО РАН академик Василий Филиппович Шабанов, координирующий в Отделении работу научных центров: «Все подразделения Сибирского отделения РАН в регионах, которые были созданы при В.А. Коптюге, продолжают жить и развиваться».

Ректор Новосибирского государственного университета профессор Владимир Александрович Собянин посвятил своё выступление работе В.А. Коптюга в университете, где он был преподавателем, завкафедрой и ректором. «Человек безусловно университетский. Лучшей кандидатуры и не пожелать», — вспомнил он слова академика С.Т. Беляева, которого В.А. Коптюг сменил на ректорском посту. «Именно при Валентине Афанасьевиче был заключен договор между Сибирским отделением и НГУ — договор символический, означающий единство этих организаций», — отметил В.А. Собянин.

Депутат Государственной Думы РФ Анатолий Евгеньевич Локоть напомнил о принципиальной гражданской позиции В.А. Коптюга, который до последних дней сохранил преданность коммунистическим идеалам. В основу нынешней программы КПрФ, в работе над которой Валентин Афанасьевич принимал самое активное участие, заложена концепция устойчивого развития, социалистическая по своей сути.

Генеральный секретарь Международного союза теоретической и прикладной химии (IUPAC) профессор Дэвид Блэк (Австралия) отметил участие В.А. Коптюга, который два года был президентом IUPAC, в создание современной программы в области ответственности перед окружающей средой,



а также напомнил, что Валентин Афанасьевич приложил много усилий к запрету химического оружия во всем мире. «Профессор Коптюг является ключом к международному Году Химии», — закончил своё выступление Д. Блэк.

Академик НАН Беларуси Фёдор Адамович Лахвич вспомнил, как вместе с коллегами в давние времена пробовали переманить В.А. Коптюга на пост директора одного из химических институтов АН БССР. Вот и думай сейчас: согласился бы — может, и жил бы до сих пор. Но что стало бы тогда с Сибирским отделением?

Приветственные адреса в честь юбилея Валентина Афанасьевича прислали академик Г.И. Марчук, заместитель Председателя Государственной Думы РФ И.И. Мельников, председатель Комитета Госдумы по науке и наукоёмким технологиям академик В.А. Черешнев, председатель УрО РАН академик В.Н. Чарушин, директор музея «Земля и люди» из Софии М. Малеев, другие официальные лица, коллеги и друзья Валентина Афанасьевича.

А завершилось торжественное заседание церемонией награждения лауреатов премии имени В.А. Коптюга, учреждённой СО РАН и НАН Беларуси. Памятные юбилейные медали были вручены Ф.А. Лахвичу, Д.Блэку и большой группе сотрудников СО РАН.

Ю. Плотников, «НВС»
Фото В. Новикова

