



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Российская академия наук»
(РАН)

Ленинский просп., 14, Москва, ГСП-1, 119991, Телетайп/Телекс 411095 ANS RU,
Факс (495) 954-33-20 (Ленинский просп., 14), (495) 938-18-44 (Ленинский просп., 32а)
Справочное бюро (495) 938-03-09, <http://www.ras.ru>

08.06.2021 № АС -10001/535

На № _____

Уважаемые коллеги, друзья!

Вместе с вами вся Российская академия наук отмечает сегодня дату исторического значения — 90-летие со дня рождения академика Валентина Афанасьевича Коптюга. Он вошел в память поколений как человек четырех равно значимых миссий — ученого, наставника, мыслителя и организатора.

Выпускник МХТИ, легендарной «Менделеевки», Валентин Коптюг быстро проявил себя разносторонним исследователем, настоящим химиком-энциклопедистом. Ещё работая над первой своей диссертацией, он разработал ряд новых для нашей химической науки методик синтеза ряда меченых органических соединений, которые были успешно внедрены в производство. Одновременно с этим быстро растущий ученый начал собирать вокруг себя талантливых выпускников московских вузов, многие из которых в будущем составили его научную школу. В 1957 году академик Николай Николаевич Ворожцов-младший получил предложение возглавить создаваемый в Новосибирском Академгородке Институт органической химии, одним из первых он пригласил туда на работу В. А. Коптюга. Здесь в 1962 году Валентин Афанасьевич закончил монографию «Изомеризация ароматических соединений», впервые введя эту тему в мировой научный оборот и защитил по ней докторскую диссертацию. Академик с 1979 года Валентин Коптюг в 1990-м был удостоен высшей для того времени Ленинской премии за фундаментальный цикл исследований в области строения и реакционной способности карбокатионов.

С научной деятельностью Валентина Коптюга неразрывно связаны его усилия по формированию новых поколений научных кадров. Уже в 1966 году он становится заведующим кафедрой органической химии Новосибирского государственного университета, а с 1978 по 1980 годы — ректором НГУ. Два с небольшим года его ректорства оставили яркий след в памяти профессуры и выпускников Новосибирского государственного университета, сделавшего большой шаг на пути к сегодняшним национальным и мировым рейтингам. За годы преподавательской и исследовательской деятельности академик Коптюг создал крупные научные школы в области органической химии и химической информатики, под его научным руководством было защищено 53 кандидатских диссертации и 7 докторских диссертаций были выполнены при его научном консультировании.

Для Валентина Коптюга был характерен не только широчайший научный кругозор в своей специальности, но и глобальное гуманистическое мышление. Он стоял у истоков актуальной сегодня философии устойчивого развития, принципы которого конституированы Организацией Объединенных Наций. Переломным моментом стала конференция ООН в Рио-де-Жанейро 1992 года, после которой ученый стал вице-президентом Научного комитета по проблемам окружающей среды и членом Высшего консультационного совета по устойчивому развитию при генеральном секретаре ООН, вице-президентом, а затем и президентом Международного союза теоретической и прикладной химии (ИЮПАК). В 1989 году бюро ИЮПАК одобрило предложенную им программу «Химия и окружающая среда», после чего последовало назначение академика представителем этой организации в Научном комитете по проблемам окружающей среды (СКОПЕ) при Международном совете научных союзов (ИКСУ), в 1992 году избран вице-президентом СКОПЕ, с 1994 года возглавлял объединённый учёный совет РАН по экологии. В Сибири он основал новаторский научный журнал «Химия в интересах устойчивого развития», который выходит и поныне, являясь одним из самых рейтинговых и цитируемых в своей отрасли. В этом же ряду стоят напряженные и результативные усилия академика В.

Коптюга по сохранению озера Байкал — объекта мирового природного наследия ЮНЕСКО, одно из исследовательских судов на Байкале заслуженно носит имя ученого.

Особое место в биографии Валентина Афанасьевича Коптюга занимает период с 06.03.1980 до последнего дня его жизни — 10.01.1997 года. На этом отрезке он возглавлял Сибирское отделение Академии наук СССР, являясь одновременно ее вице-президентом. Валентина Афанасьевича сегодня справедливо называют хранителем и даже спасителем академической науки и ее учреждений в Сибирском макрорегионе. В драматичных и крайне тяжелых условиях трансфера от СССР к России, от планового хозяйства к рынку, когда уходили в небытие не только отдельные институты, но и целые отрасли, академик В.А. Коптюг приложил титанические усилия, увенчавшиеся успехом — фактически все исследовательские организации Сибирского отделения сохранились и продолжили работу на благо мировой науки и нашего Отечества. Кроме этого, Валентин Афанасьевич был инициатором и ключевым разработчиком законопроектов о наукоградах и об академгородках. Последний, к сожалению, не был принят, но первый сыграл огромную роль в сохранении и развитии российских территорий с высокой концентрацией исследований и разработок.

Сегодня будет сказано и показано очень многое о жизни, творчестве, открытиях и свершениях этого выдающегося человека. Человека твердых гражданских и социальных принципов — и в то же время удивительно мягкого, отзывчивого и дружелюбного. Этнический белорус - Валентин Коптюг стал эталоном русского интеллигента и останется для нас таковым на все времена.

Президент РАН,
академик РАН



А.М. Сергеев