ВОСЛЕД УШЕДШИМ

Научное сообщество понесло невосполнимую утрату. 29 марта на 42-м году жизни скоропостижно скончался талантливый учёный, заведующий отделом Института экономики и организации промышленного производства СО РАН, доктор экономических наук

КОРЖУБАЕВ Андрей Геннадьевич



Андрей Геннадьевич был крупным специалистом по экономике нефтегазовой промышленности и проблемам международного сотрудничества в этой сфере. Долгое время он исполнял обязанности Уполномоченного СО РАН по вопросам сотрудничества с Китаем и представителя СО РАН в Технопарке города Чаньчунь провинции Цзилинь. Андрей Геннадьевич прекрасно знал Китай, традиции и обычаи китайского народа, своболно влалел китайским языком. пользовался большим уважением у китайских коллег. Он сумел поднять на качественно новый уровень научное и инновационное взаимодействие с организациями КНР и во многом способствовал успеху совместной работы с наиболее динамично развивающейся экономикой этой страны.

Китайские коллеги из многих центров, с которыми сотрудничает СО РАН, выразили глубокое соболезнование в связи с его кончиной.

Светлая память об этом замечательном человеке навсегда сохранится в сердцах всех, кто общался и работал с ним.

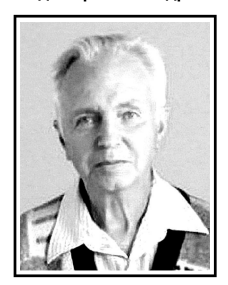
Глубоко скорбим и выражаем искренние соболезнования родным, близким и коллегам Андрея Геннадьевича.

> Председатель СО РАН академик А.Л. Асеев Главный учёный секретарь СО РАН академик Н.З. Ляхов

С глубоким прискорбием извещаем, что 29 марта на 79-м году жизни после тяжёлой и продолжительной болезни скончался выдающийся учёный, Заслуженный деятель науки РФ, доктор химических наук,

БАРХАШ Владимир Александрович

профессор



В.А. Бархаш проработал в Новосибирском институте органической химии им. Н.Н. Ворожцова более сорока лет, с 1963 по 2005 год, сначала в должности старшего научного сотрудника, затем — заведующего лабораторией. Владимир Александрович был талантливым учёным, крупным специалистом в области синтетической и физической органической химии, химии природных соединений. Хорошо известны его блестящие работы в области неклассических карбокатионов. Он автор более 300 статей, обзоров и трёх монографий. В 1990 году В.А. Бархаш в составе авторского коллектива, возглавляемого академиком В.А. Коптюгом, был удостоен Ленинской премии.

Обладая большим опытом педагогической работы, В.А. Бархаш читал лекции по стереохимии органических соединений в НГУ, организовал специализированный научный семинар и в течение ряда лет руководил им. Среди его учеников более 25 кандидатов и докторов наук.

Прекрасный человек и семьянин, горный турист, оптимист с богатым чувством юмора, он пользовался заслуженным авторитетом в коллективе и у научной общественности многих институтов Академгородка.

Светлая память о Владимире Александровиче навсегла останется в наших серлцах.

Выражаем свои искренние соболезнования его супруге Дине Владимировне и сыну

Дирекция и научный коллектив НИОХ

Человек яркий, талантливый, щедрый на научные идеи и на доброе участие, он был и нашим коллегой, и дальновидным руководителем, и надёжным другом.

Самозабвенно преданный науке, любимому делу он отдавал себя без остатка. Для своих учеников он был надёжным лика. руководителем — мудрым и по-отечески заботливым.

Человек уникальных качеств, Андрей Геннадьевич уважительно и бережно относился к своим учителям и старшим коллегам и поддерживал молодёжь.

Он был полон планов, замыслов и проектов. Андрей Геннадьевич не дожил

даже до расцвета своих сил. Его жизнь прервалась на самом подъёме. Но за свою короткую жизнь он сумел сделать в науке и в преподавании на много лет вперёд!

Горечь нашей утраты неизмеримо ве-

Светлую память о нашем Андрее мы сохраним в своих сердцах.

Благодарим всех, кто прислал свои соболезнования коллективу и родным Андрея Геннальевича.

> Дирекция и коллектив Института экономики и организации промышленного производства СО РАН

Аппарат полномочного представитев Сибирском федеральном округе скорбит в связи с кончиной Андрея Геннадьческих наук, заведующего отделом тем- учёного

пов и пропорций промышленного проля Президента Российской Федерации изводства Института экономики и организации промышленного производства СО РАН. Выражаем глубокие соболезевича КОРЖУБАЕВА, доктора экономи- нования родным, друзьям и коллегам

Конкурс

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН объявляет конкурс на замещение должности научного сотрудника по специальности 02.00.04 «физическая химия» в лаборатории физической химии конденсированных сред — 1 вакансия, на условиях срочного трудового договора. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196.Срок подачи документов — не позднее 2-х месяцев со дня публикации объявления. Дата конкурса — 21 июня 2012 г. Заявления и документы направлять по адресу: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 3. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (www.niic.nsc.ru, раздел «Новости») и Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru). Справки по тел.: 330-79-49 (отдел кадров).

<u>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт эконо-</u> мики и организации промышленного производства СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: младшего научного сотрудника по специальности 08.00.05 «экономика и управление народным хозяйством» — 2 вакансии 0.5 ставки по совместительству и 2 вакансии 0,5 ставки по срочному трудовому договору. Срок проведения конкурса через два месяца со дня опубликования объявления. Конкурс будет проводиться 4 июня 2012 г. в 14:30 час. в комнате № 425. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Документы отправлять по адресу: 630090. г. Новосибирск рентьева, 17, ИЭОПП СО РАН. Справки по тел.: 330-05-31 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах Президиума СО РАН (www.sbras.nsc.ru. раздел «Деятельность») и института (ieie.nsc.ru).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики систем и теории управления СО РАН объявляет конкурс на замещение должности научного сотрудника по специальности 05.13.11 «математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» на условиях срочного трудового договора по соглашению сторон. Заявления и необходимые документы направлять до 04.06.2012 г. по адресу: 664033, г. Иркутск, ул. Лермонтова, 134, ИДСТУ СО РАН. Конкурс состоится 14.06.2012 г. в 14:00 по адресу: г. Иркутск, ул. Лермонтова, 134, каб. 407. Справки по тел.: 8(395-2) 45-30-22. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах www.sbras.nsc.ru и www.idstu.irk.ru.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геологический институт СО РАН объявляет конкурс на замещение должностей младшего научного сотрудника по специальностям: 25.00.04 «петрология, вулканология» — 2 вакансии: 25.00.09 «геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых» — 1 вакансия. Дата проведения конкурса 07.06.2012 г. С победителями конкурса будут заключены срочные трудовые договоры по соглашению сторон. Требования к кандидатам — в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН от 25.03.2008 г. № 196. Документы направлять в конкурсную комиссию до 01.06.2012 г. по адресу: 670047, г. Улан-Удэ, ул. Сахъяновой, 6а. Справки по тел.: 8(2012) 43-33-85 (отдел кадров). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов опубликованы на сайте СО РАН (www.sbras.nsc.ru) и института (www.geo.stbur.ru).

Memento mori

а днях на мой стол лёг пахнущий тила внешнего налёта профессионализма всех его оппонентов, неспособных соответство-Л.В. Канторовича «Избранные сочинения. Математико-экономические работы», выпущенный издательством «Наука» в Новосибирске. Шикарное издание навеяло горечь и грусть. Разговор о таком томе мне довелось вести с Канторовичем незадолго до его кончины 7 апреля 1986 г. в московском академическом стационаре. Канторович интенсивно работал до последней возможности: давал интервью, писал статьи, планировал будущее без него.

В дни памяти рассеивается привычный фимиам и тускнеет стандартный глянец. Путь Канторовича не череда парадов и награждений — это тропа многолетней войны с косностью, невежеством, злобой и непониманием. Эпоха СССР в истории России – время общих триумфов и личных трагедий, светлых побед и мрачного людоедства. Отказ от универсального гуманизма — главная нравственная потеря советского общества. Эксцессы коллективистской эсхатологии не обходили стороной науку. Канторовичу пришлось столкнуться с немалым числом гнусностей, творившихся и в математике, и в экономике. Пышно расцветал карьеризм, среди главных симптомов которого тех лет были как «вомарксовление» и «вокапээсэсие», так и антисемитизм, осложнённый ненавистью к любым формам диссидентства.

Необязательно стать расистом или насильником для того, чтобы превратиться в злодея. Возможностей тут накопилось немало. Тем не менее, ксенофобия была и остаётся козырным тузом негодяйства во всём мире. Антисемитизм не исчезал в царской России, так как Россия никогда не была светским государством. После Октябрьской революции были предприняты попытки секуляризации общественной жизни, но они скоро сошли на нет. Ту же судьбу постигли многие другие утопические, если не маниловские, мечтания российской интеллигенции. Свобода совести и научность не смогли прогивостоять сталинщине. ВКП(б) приобрела родовые черты тоталитарной секты, которые никуда не делись и в КПСС после развенчания культа личности.

Бытовой антисемитизм негласно поощрялся и даже инспирировался партийными бонзами, став весьма эффективным механизмом построения карьеры в годы исхода

Негативные процессы в стране не обходили стороной Канторовича и его окружение. Тормозились или проваливались диссертации сотрудников Канторовича, чинились препятствия публикации книг, уродовались статьи и волокитились предложения. Лело дошло до краткосрочного помешения Канторовича в психушку после его бесстрашной, но безуспешной атаки на лженаучную «машинную дешифровку письма майя». Во времена победившего и развитого социализма мерзость часто рядилась в рясы «попов от марксизма», пытавшихся дезавуировать экономические идеи Канторовича и их автора. Математизация экономики, предложенная Канторовичем, лиша-

вать вызовам новых реалий.

Неприемлемость концепции Канторовича для верхушки советских экономистов была связана с полным непониманием роли «объективно обусловленных оценок», характерным для вульгаризаторов теории трудовой стоимости К. Маркса. Новизна идей Канторовича для «антисоветских» экономистов состояла в том, что цены в его теории формируются при выборе оптимального плана производства, а не на рынке. Рынок для Канторовича — это механизм экспериментального определения оптимальных цен производства. Канторович был большим учёным, чем любой записной «марксист» вроде К.В. Островитянова. Между тем, улица Островитянова в Москве есть, а улицы Канторовича в России нет. Злодейство изобретательно. Все помнят прометеевы муки. Поэтому современным героям мстят замалчиванием и абвением.

Канторович рассчитывал на публикацию своих математико-экономических трудов в последние недели борьбы с просмотренным врачами раком. У него был контракт с издательством Гордон и Брич на двухтомник в серии «Классики советской математики». Первый том Канторович планировал посвятить своим работам в области математики и попросил меня принять участие в его редактировании. Второй том был отведён математической экономике. Работ по математике было вскоре подготовлено с избытком. Экономический том в издательство так и не поступил — Канторович был не нужен местным идеологам переходной экономики. Поэтому двухтомник его сочинений вышел без тех работ, за которые Канторович стал всемирно известен за пределами математики.

В 2007 г. А.Г. Аганбегян обратился с предложением к руководству Сибирского отделения РАН об издании тома математико-экономических трудов Канторовича в Новосибирске,поскольку осуществить публикацию в Москве не удалось в течение 20 лет после кончины Канторовича. В редакторы Аганбегян предложил С.С. Кутателадзе. В том должны были войти неопубликованные ранее материалы из личного архива Канторовича. Поэтому по моему предложению соредактором стал И.В. Романовский, профессор СПбГУ, выдающийся специалист по линейному программированию, зять и соратник Канторовича. Финансовая помощь Президиума СО РАН и РФФИ позволили завершить издание к 100-летию Канторовича. В Сибирском отделении в 1959 г. Канторович опубликовал «Экономический расчёт наилучшего использования ресурсов» — книгу, пролежавшую в столе 17 лет и принесшую ему Нобелевскую премию. Сибирское отделение выполнило и последнюю волю Канторовича...

«Смерть не существует ни для живых, ни для мёртвых» — учил Эпикур. Знакомые софизмы уводят от реальности. Жизнь конечна, и её надо завершать достойно. Канторовичу это удалось.

С. Кутателадзе