

ПАМЯТИ ВАЙСБЕРГА ЛЕОНИДА АБРАМОВИЧА



Леонид Абрамович Вайсберг был настоящим другом нашего университета, оказал огромное влияние на трансформацию НИТУ «МИСиС». Его эффективная работа в составе Международного научного совета и Экспертного горного совета способствовала улучшению качества образования, развитию научно-исследовательской деятельности вуза.

Академик Вайсберг уделял огромное внимание популяризации науки в молодежной среде. При его деятельной поддержке проходили многие мероприятия НИТУ «МИСиС», запускались новые проекты. Леонид Абрамович стал автором идеи и активным участником интеллектуальной игры «Что? Где? Когда?», в которой студенты вуза состязались с академиками РАН. Около года назад лекция академика Вайсберга «Инженерный труд и этика — вместе или порознь?» открывала цикл лекций членов Международного научного совета НИТУ «МИСиС» об инженерной этике для первокурсников. Выступление Леонида Абрамовича было первым и в сезоне «Рождественских лекций» 2019 года, именно с его подачи музыкальным эпиграфом проекта стал новогодний вальс из оперы «Елка» композитора Владимира Ребикова. В марте 2020 года академик Вайсберг стал ключевым спикером Всероссийского открытого урока «ПроеКТОрия. Инженеры 2.0», вызвавшего колоссальный интерес у старшеклассников по всей стране. Продолжал помогать и поддерживать и потом, во время пандемии, был всегда рядом.


Леонид Абрамович Вайсберг был председателем совета директоров, научным руководителем научно-производственной корпорации «Механобр-техника», трижды лауреатом премий Правительства РФ в области науки и техники, заслуженным строителем Российской Федерации, академиком Российской академии наук, почётным профессором НИТУ «МИСиС».

Он был мудрым, добрым и открытым человеком, всесторонне образованным и глубоко интеллигентным.

Смерть Леонида Абрамовича Вайсберга — огромная и непоправимая утрата. Нам будет очень не хватать его мудрых советов и доброй улыбки. Память о Леониде Абрамовиче навсегда останется в наших сердцах.

*А. А. Черникова,
Ректор НИТУ «МИСиС»*

ПАМЯТИ ВАЙСБЕРГА ЛЕОНИДА АБРАМОВИЧА


ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ТЕЛЕГРАММА

Прим: 31/12 08 37 мин. Для заметок адресата
Бланк № 314
Принял: *OK*

ТЕЛЕГРАММА
МОСКВА 132/23139 90 30/12 2009=

ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ УВЕДОМЛЕНИЕ ТЕЛЕГРАФОМ САНКТ ПЕТЕРБУРГ 22-Я ЛИНИЯ ВАСИЛЬЕВСКОГО ОСТРОВА Д 3 КОРП 5 НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "МЕХАНОБР-ТЕХНИКА" РОДНЫМ И БЛИЗКИМ Л А ВАЙСБЕРГА=

ПРИМИТЕ ГЛУБОКИЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ В СВЯЗИ С КОНЧИНОЙ ЛЕОНИДА АБРАМОВИЧА ВАЙСБЕРГА. АКАДЕМИК ВАЙСБЕРГ БЫЛ ВЫДАЮЩИМСЯ УЧЕНЫМ, ТАЛАНТЛИВЫМ ПЕДАГОГОМ И НАСТАВНИКОМ, НАСТОЯЩИМ ПОДВИЖНИКОМ НАУКИ. ЗА ГОДЫ ПЛОДОТВОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОН ВНЕС ПОИСТИНЕ НЕОЦЕНИМЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ОТЧЕЛОВЕЧЕСТВЕННОЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ШКОЛЫ, УКРЕПЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРАНЫ. СВЕТЛАЯ И ДОБРАЯ ПАМЯТЬ О ЛЕОНИДЕ АБРАМОВИЧЕ ВАЙСБЕРГЕ НАВСЕГДА СОХРАНИТСЯ В СЕРДЦАХ ЕГО БЛИЗКИХ, ТОВАРИЩЕЙ И ВОСПИТАННИКОВ.=
В. ПУТИН
ПР-2232-



29 декабря 2020 г. ушел из жизни академик РАН, профессор, научный руководитель Научно-производственной корпорации «Механобр-техника» Леонид Абрамович Вайсберг.

Леонид Абрамович родился в 1944 году в Первоуральске, в семье горного инженера и будущего врача, а затем семья переехала в г. Днепропетровск.

Первым и, возможно, судьбоносным самостоятельным решением Леонида Абрамовича было поступление после окончания семи классов общеобразовательной школы в Днепропетровский горно-машиностроительный техникум. В те годы для прекрасно учащегося мальчика из интеллигентной семьи это было абсолютно нетривиальное решение, которое, однако, позволило ему еще в юности получить основательные знания по механике и далее на этой базе с отличием закончить Днепропетровский горный институт.

После окончания института Леонид Абрамович, получив блестящую рекомендацию, переехал в Ленинград и был принят на работу во Всесоюзный научно-исследовательский и проектный институт Механобр – отечественную головную организацию, создающую технологии, оборудование и проектные решения для большинства советских и многих зарубежных горно-обогатительных предприятий. Был зачислен в отдел рудоподготовки, занимающийся разработкой технологий и расчетом дробильно-сортировочных машин. С этого момента у него началась насыщенная производственная жизнь типичного перспективного молодого ученого-механобрца с многочисленными командировками на горные предприятия и высоким уровнем личной ответственности за выполняемые исследования и их внедрение. Через несколько лет Л. А. Вайсберг – уже кандидат технических наук, в активе у которого и внедренные разработки, и публикации в престижных журналах, и уважение коллег. Для этого нужно было научиться по-инженерному правильно формулировать задачи, аналитически их осмысливать и доводить разработки до успешного внедрения. Последнее очень важно – ведь традиционно в Механобре ценили и ценят сотрудников не по наличию ученых степеней и званий, а по тому, что ты можешь предъявить из реально содеянного тобой.

В 1990-х годах Леонид Абрамович успешно защищает докторскую диссертацию сразу по двум специальностям – обогащению полезных ископаемых и динамике и прочности машин, а также формирует на этапе смены общественного и экономического устройства России акционерное общество – Научно-производственную корпорацию «Механобр-техника».

«Механобр-техника», являясь преемником научной и конструкторской частей института «Механобр», стала под его руководством поистине инновационной компанией, в которой отстроена единая технологическая платформа – от зарождения научных идей до их производственного воплощения. НПК «Механобр-техника» постоянно расширяла область своих научных и инженерных притязаний, распространяя их на такие новые и передовые области знаний, как технологическая минералогия, аддитивные технологии, сферу Big Data и приложение к процессам сепарации теории гранулярного газа.

Леонид Абрамович Вайсберг – ученый с огромным размахом научных интересов, внес неоценимый вклад в развитие горных наук, в решение проблем обогащения минерального и техногенного сырья, был признанным лидером в области вибрационных технологий в горном деле, лауреатом трех премий Правительства РФ в области науки и техники, нескольких академических наград,


ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ
ТЕЛЕГРАММА

Прим: 31/12 08 03 мин. Для заметок адресата
Бланк № 0329
Принял: *OK*

ТЕЛЕГРАММА
МОСКВА 132/23142 84 30/12 2014=

ВЫСШАЯ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ САНКТ ПЕТЕРБУРГ В.О. 22 ЛИНИЯ 3 КОРП. 5 НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "МЕХАНОБР-ТЕХНИКА" РОДНЫМ И БЛИЗКИМ И КОЛЛЕГАМ Л. А. ВАЙСБЕРГА=

ПРИМИТЕ ГЛУБОКИЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ, ИСКРЕННИЕ СЛОВА СОЧУВСТВИЯ И ПОДДЕРЖКИ В СВЯЗИ С КОНЧИНОЙ ЛЕОНИДА АБРАМОВИЧА ВАЙСБЕРГА. ЛЕОНИД АБРАМОВИЧ БЫЛ ВЫДАЮЩИМСЯ УЧЕНЫМ, КРУПНЕЙШИМ СПЕЦИАЛИСТОМ В ОБЛАСТИ ГОРНОГО ДЕЛА И МЕТАЛЛУРГИИ. МНОГИЕ ГОДЫ ОН ВЕРНО СЛУЖИЛ РОССИЙСКОЙ НАУКЕ, ДЕЛАЯ ВСЕ ВОЗМОЖНОЕ ДЛЯ ЕЕ РАЗВИТИЯ. СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ О ЛЕОНИДЕ АБРАМОВИЧЕ НАВСЕГДА СОХРАНИТСЯ В СЕРДЦАХ БЛИЗКИХ, КОЛЛЕГ И УЧЕНИКОВ.=
ПОМОШНИК ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ А. ФУРСЕНКО
АЧ-20092АФ-

ТЕЛЕГРАММА

САНКТ ПЕТЕРБУРГ 107/34 180 30/12 1830=

ПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ
199108 САНКТ ПЕТЕРБУРГ В.О. 22 ЛИНИЯ ДОМ 3 КОРП 5 КОЛЛЕКТИВУ НАУЧНО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ КВЧК МЕХАНОБР -ТЕХНИКА КВЧК ЭПТ РОДНЫМ И БЛИЗКИМ ВАЙСБЕРГА ЛЕОНИДА АБРАМОВИЧА=

ОТ ИМЕНИ ДЕПУТАТОВ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ САНКТ ПЕТЕРБУРГА И ОТ СЕБЯ ЛИЧНО ВЫРАЖАЮ САМЫЕ ГЛУБОКИЕ И ИСКРЕННИЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ В СВЯЗИ С КОНЧИНОЙ ВАЙСБЕРГА ЛЕОНИДА АБРАМОВИЧА ТЧК ЛЕОНИД АБРАМОВИЧ ЧЕЛОВЕК НЕВЕРОЯТНОГО ЖИЗНЕЛЮБИЯ ЭПТ СИЛЫ ДУХА ЭПТ ТРУДОЛЮБИЯ ТИРЕ ОН ПОЛЬЗОВАЛСЯ ОГРОМНОЙ ЛЮБОВЬЮ И УВАЖЕНИЕМ СРЕДИ ВСЕХ ЭПТ КТО ЕГО ЗНАЛ ТЧК ВЕЛИКА РОЛЬ ЛЕОНИДА АБРАМОВИЧА В ОБЛАСТИ ГО РНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ТЧК БЛАГОДАря ЕГО УНИКАЛЬНЫМ ЗНАНИЯМ И ВЫДАЮЩЕЙСЯ НАУЧНОЙ РАБОТЕ ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ ПОДНЯЛАСЬ НА НОВЫЙ УРОВЕНЬ ТЧК ВСЕ СВОЮ ЖИЗНЬ ЛЕОНИД АБРАМОВИЧ БЫЛ ПРЕДАН СВОЕЙ СТРАНЕ И РОДНОМУ ГОРОДУ ТЧК НЕВОСПОЛНИМА ЭТА ПОТЕРЯ ДЛЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ЭПТ РОССИИ ЭПТ ОГРОМНОГО КОЛИЧЕСТВА ЛЮДЕЙ ЭПТ ДЛЯ КОТОРЫХ ОН БЫЛ БЛИЗКИМ И РОДНЫМ ТЧК ИМЯ И ДЕЛА ВАЙСБЕРГА ЛЕОНИДА АБРАМОВИЧА НАВСЕГДА ОСТАНАУТСЯ В ИСТОРИИ НАШЕГО ГОРОДА И РОССИИ ТЧК СВЕТЛАЯ И БЛАГОДАРНАЯ ПАМЯТЬ ОБ ЭТОМ ВЫДАЮЩЕЙСЯ ЧЕЛОВЕКЕ ЭПТ ИСТИННОМ ПАТРИОТЕ БУДЕТ ЖИТЬ В НАШИХ СЕРДЦАХ ТЧУК СКОРЕИМ ВМЕСТЕ С ВАМИ ТЧК- ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО СОБРАНИЯ САНКТ ПЕТЕРБУРГА В С МАКАРОВ-

ПАМЯТИ ВАЙСБЕРГА ЛЕОНИДА АБРАМОВИЧА

в частности премий имени великих соотечественников – геологов В. И. Вернадского и А. П. Карпинского и выдающегося механика А. П. Крылова. Перу Л. А. Вайсберга принадлежат десятки монографий и учебных пособий, множество научных статей и патентов. За создание при корпорации «Механобр-техника» некоммерческого научно-образовательного центра и развитие его работы Леонид Абрамович был удостоен двух премий правительства Санкт-Петербурга в номинации «За интеграцию науки, производства и профессионального образования». Высокий научный авторитет Леонида Абрамовича в Научно-техническом совете при губернаторе Санкт-Петербурга способствовал решению ряда экологических проблем региона.

Много времени и сил отдавал академик Л. А. Вайсберг научно-организационной и экспертной деятельности в Российской академии наук, входил в состав Бюро Отделения наук о Земле РАН, в Научный совет РАН по проблемам горных наук и Научный совет РАН по проблемам обогащения полезных ископаемых. Важным направлением его многогранной деятельности являлась работа в Бюро Российского научного фонда, где он был координатором секции инженерных наук и членом секции наук о Земле. Был также членом Высшего горного совета России.

Удостоен званий почетного профессора и почетного доктора Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, почетного профессора Петрозаводского государственного университета, Национального горного университета Украины, а также НИТУ «МИСиС».

Л. А. Вайсберг многие годы был председателем правления «Горного журнала», соредактором «Russian Journal of Earth Sciences», активно участвовал в работе редакционных советов престижных профессиональных журналов – «Обогащение руд», «Строительные материалы», «Труды Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого», «Машиностроение и инженерное образование», «Экология и промышленность России» и других.

Леонид Абрамович был широко образованным и очень эрудированным человеком, его мнение по любому вопросу – на злобу дня и на вечные темы – интересовало и специалистов, и журналистов. Его выступления перед студентами или на телевидении всегда вызывали живой интерес, их ждали! А он никогда не отказывал в интервью или комментарии, ссылаясь на занятость или неуместность темы. Всегда находил время, чтобы встретиться, поговорить, обсудить...

Успевал всё: премьеры, выставки, концерты, книги, последние публикации, самые интересные путешествия...

Большой ученый, талантливый педагог, глубоко интеллигентный человек, высочайший интеллект, мудрый собеседник, меломан. Обладал ярчайшим талантом – жить на полную мощь.

И любили его за поразительную энергетическую щедрость. С ним всегда было интересно: все, к чему прикасался, он делал ярким и талантливым – был потрясающе интересным и обаятельным человеком.

Уход из жизни Л. А. Вайсберга – тяжелейшая утрата! Но даже после смерти наши друзья остаются живыми для нас, потому что мы о них помним.

Многочисленные друзья и коллеги скорбят о безвременной кончине Леонида Абрамовича Вайсберга и навсегда сохраняют о нем светлую память.

НПК «Механобр-техника»,
Издательский дом «Руда и Металлы»,
редколлегии и редакции «Горного журнала»
и журнала «Обогащение руд»

Т Е Л Е Г Р А М М А

МОСКВА 132/23067 129 30/12 1614=

САНКТ ПЕТЕРБУРГ 22 ЛИНИЯ В.О. Д 3 КОРП. 5 НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ "МЕХАНОБР-ТЕХНИКА" РОДНЫМ, БЛИЗКИМ И КОЛЛЕГАМ Л. А. ВАЙСБЕРГА=

УШЕЛ ИЗ ЖИЗНИ ЛЕОНИД АБРАМОВИЧ ВАЙСБЕРГ – ЧЕЛОВЕК С БОЛЬШОЙ БУКВЫ, АКАДЕМИК, АВТОР ПРОЕКТОВ И ЦЕЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭРУДИТ, БЛЕСТЯЩИЙ РАССКАЗЧИК И НАСТАВНИК МОЛОДЕЖИ. ОН УМЕЛ КРАСИВО ЖИТЬ, ЛЮБИЛ МУЗЫКУ, ХУДОЖЕСТВЕННОЕ ИСКУССТВО И ТЕАТР ОКРУЖАЛ СЕБЯ ИНТЕРЕСНЫМИ И КРАСИВЫМИ ЛЮДЬМИ, БЫЛ ПРЕКРАСНЫМ РАССКАЗЧИКОМ, УМЕЛ СПЛАЧИВАТЬ И ВЕСТИ ЗА СОБОЙ. ЛЕОНИД АБРАМОВИЧ ЛЮБИЛ ЖИЗНЬ И ОНА ЕМУ ОТВЕЧАЛА ВЗАИМНОСТЬЮ. ДОРОГИЕ НАТАЛЬЯ ВАЛЕНТИНОВНА, ЛИЗА, ВАРЯ И АНТОН, ПРИМИТЕ САМЫЕ ИСКРЕННИЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ И ОТ МЕНЯ ЛИЧНО, КИРИЛЛА И ОТ ВСЕГО НАШЕГО КОЛЛЕКТИВА УПРАВЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ, СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ ВСКЛ=НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКЕ И. БИЛЕНКИНА НР А76-1964 ОТ 30 ДЕКАБРЯ 2020 Г=

Т Е Л Е Г Р А М М А

МОСКВА 333106 206 30/12 2124=

САНКТ ПЕТЕРБУРГ В.О. 22 ЛИНИЯ Д 3 КОРП 5 НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ МЕХАНОБР-ТЕХНИКА=

СОВЕТ РОССИЙСКОГО ФОНДА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ВЫРАЖАЕТ ГЛУБОЧАЙШИЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ ПО ПОВОДУ УХОДА ИЗ ЖИЗНИ ВЫДАЮЩЕГОСЯ СОВЕТСКОГО И РОССИЙСКОГО УЧЕНОГО, ВЕДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА СТРАНЫ В ОБЛАСТИ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА АКАДЕМИКА ВАЙСБЕРГА ЛЕОНИДА АБРАМОВИЧА.

ВСЮ СВОЮ ЖИЗНЬ ЛЕОНИД АБРАМОВИЧ ПОСВЯТИЛ НАУКЕ И ПРОШЕЛ ВСЕ СТУПЕНИ КАРЬЕРЫ УЧЕНОГО ОТ СТУДЕНТА ДО АКАДЕМИКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. ОСНОВАТЕЛЬ И БЕССМЕРНЫЙ НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КОРПОРАЦИИ "МЕХАНОБР-ТЕХНИКА" НЕ НА СЛОВАХ, А НА ДЕЛЕ ОСУЩЕСТВЛЯЛ СВЯЗЬ СТАРЕЙШЕГО В СТРАНЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА – САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОРНОГО УНИВЕРСИТЕТА – И ЭТОГО УНИКАЛЬНОГО ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ. ЭТО БЫЛ НЕ ПРОСТО ПРОФЕССИОНАЛ, НАСТОЯЩИЙ ПОДВИЖНИК ВУЗОВСКОЙ НАУКИ, НО ЧЕЛОВЕК НЕОБЫЧАЙНОЙ ЭРУДИЦИИ И ДОБРОТЫ, ПЕДАГОГ С ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ ЧУВСТВОМ ЮМОРА, КОТОРОГО БЕЗ ПРЕУВЕЛИЧЕНИЯ, УВАЖАЛИ И ЛЮБИЛИ ВСЕ. КТО ЕГО ЗНАЛ.

МЫ ОСОБО БЛАГОДАРНЫ ЛЕОНИДУ АБРАМОВИЧУ ЗА ЗАСЛУГИ В ОБЛАСТИ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И МНОГОЛЕТНЕЕ ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО С ФОНДОМ.

ЛЕОНИДУ АБРАМОВИЧУ НАВСЕГДА ОСТАНЕТСЯ В НАШИХ СЕРДЦАХ. СВЕТЛАЯ ЕМУ ПАМЯТЬ.–ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА РОССИЙСКОГО ФОНДА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АКАДЕМИК РАН В.Я. ПАНЧЕНКО–

Т Е Л Е Г Р А М М А

МОСКВА 324157 80 30/12 1434=

ДЕЛЮКС САНКТ ПЕТЕРБУРГ 199106 ВАСИЛЬЕВСКИЙ ОСТРОВ 22-Я ЛИНИЯ ДОМ 3 КОРП 5 НПК МЕХАНОБР-ТЕХНИКА=

ГЛУБОКО ОПЕЧАЛЕННЫ КОНЧИНОЙ АКАДЕМИКА ЛЕОНИДА АБРАМОВИЧА ВАЙСБЕРГА. ОН БЫЛ ВЫДАЮЩИМСЯ УЧЕНЫМ И ИНЖЕНЕРОМ КОНСТРУКТОРОМ, ИЗОБРЕТАТЕЛЕМ И ОРГАНИЗАТОРОМ НАЛКИ, ИССЛЕДОВАТЕЛЕМ И ПЕДАГОГОМ, ЭНТУЗИАСТОМ РАЗВИТИЯ ТЕХНИКИ, НЕРАВНОДУШНЫМ ЧЕЛОВЕКОМ, ИСКРЕННЕ ЛЮБИВШИМ СВОЕ ДЕЛО, НАУКУ, СВОЮ СЕМЬЮ, СВОЙ ГОРОД И СВОЙ ВАСИЛЬЕВСКИЙ ОСТРОВ. СКОРЕЙ ВМЕСТЕ С ВАМИ.

ВЫРАЖАЕМ ИСКРЕННИЕ СОБОЛЕЗНОВАНИЯ СЕМЬЕ И ТОВАРИЩАМ ИЗ МЕХАНОБР-ТЕХНИКА. СВЕТЛАЯ ПАМЯТЬ ВСКЛ=АКАДЕМИК А.А. ДЫНКИН, ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ Ф.Г. ВОЙТОНОВСКИЙ ИМЭМО РАН–

Российская и мировая наука понесли тяжелую утрату. Ушел из жизни выдающийся ученый, талантливый организатор и педагог, академик РАН Леонид Абрамович Вайсберг.

Деятельность Леонида Абрамовича была тесно связана с многими петербургскими научными учреждениями и предприятиями. Он был профессором Санкт-Петербургского Горного университета, почетным профессором Политехнического университета Петра Великого. Создал передовую корпорацию – «Механобр-техника».

Леонид Абрамович активно работал в Научно-техническом совете при губернаторе Санкт Петербурга. Его предложения были очень важны для решения многих вопросов, в том числе в сфере экологии.

Многолетним плодотворным трудом, научными открытиями академик Вайсберг заслужил огромное уважение коллег и благодарность российского государства. Его заслуги были отмечены высокими российскими и международными наградами и званиями.

Жизнь, научная и общественная деятельность Леонида Абрамовича Вайсберга – пример для будущих поколений российских ученых.

Светлая ему память.

Губернатор Санкт-Петербурга

А.Д.Беглов

ПАМЯТИ ДРУГА

Ушел из жизни мой большой друг, член президиума Академии горных наук, член Высшего горного совета академик РАН Леонид Абрамович Вайсберг.

С ним мы познакомились в бурные 1990-е годы и мне как директору ИГД им. А. А. Скочинского и председателю Комитета угольной промышленности, а затем и президенту Росугля по делам службы надо было встречаться с руководителями организаций, имеющих отношение к угольной и горной промышленности. Наше знакомство с ним имело общую платформу, так как в начале пути Леонид Абрамович как молодой специалист работал в Новокузнецке, где прошла и моя молодость. Мы вспоминали КМК и Абагурскую фабрику, на которой он оттачивал свое инженерное образование и с которой он шагнул в Ленинград, в главный институт по обогащению полезных ископаемых «Механобр», где он вырос до директора, начал рыночные преобразования при полном доверии коллектива и быстро вывел Механобр на прибыльную работу. Надо сказать, непросто войти в Петербургское общество, и судьба наградила его прекрасной женой, его музой, Натальей Валентиновной, и, как поется в известной песне: «а я не ту открыл бы дверь», мне об этом рассказал сам Леонид Абрамович, как он, снимая квартиру в Питере, зашел к соседке и встретил свою судьбу. Его Наташа – из семьи питерских интеллигентов познакомила его с Питером, его историей, его культурой, помогла ему войти в общество, а далее со своейственной ему общительностью, обаянием Леонид Абрамович стал одним из уважаемых людей этого непростого города. Он очень любил свою семью, дочь Лизу и внучку Варю, этот надежный тыл позволял ему в полной мере решать деловые вопросы, и здесь ему не было равных.

Последовательно защищая кандидатскую и докторскую диссертации, успешно баллотировавшись в члены-корреспонденты и академики РАН, занимая профессорские должности в ведущих сырьевых вузах (Санкт-Петербургский горный и МИСиС), активно участвуя в работе редакционной коллегии «Горного журнала», он был всегда на передовых позициях. Огромны его заслуги во многих направлениях науки, особенно в развитии современного горного дела и металлургии, на основе его разработок были построены и реконструированы крупнейшие промышленные гиганты нашей страны. Он был безусловным лидером в области создания дробильно-сортировочного и обогатительного оборудования, что позволило создать совместное предприятие с Китаем.

Член президиума Академии горных наук, большой друг Государственного геологического музея им. В. И. Вернадского, он помогал организовывать музыкальные концерты ведущих исполнителей из Санкт-Петербурга на нашей площадке.

Нам будет очень не хватать Леонида Абрамовича, его имя навечно внесено в список академиков Отделения наук о Земле РАН.

Ю. Н. Малышев,
академик РАН, президент Академии горных наук