

Гурген Гургенович Ольховский (01.02.1933 – 05.05.2026)

С глубоким прискорбием сообщаем, что 5 мая 2026 г. в Москве ушёл из жизни главный редактор журнала «Электрические станции», выдающийся учёный-инженер, крупный специалист в области тепловой энергетики, член-корреспондент Российской академии наук, доктор технических наук, профессор Гурген Гургенович Ольховский.

С 1998 г. более 25 лет Гурген Гургенович был главным редактором журнала «Электрические станции». Свойственные Г. Г. Ольховскому чувство нового, способность видеть перспективу, ответственность перед читателями и специалистами отрасли, поразительный кругозор сделали журнал интересным и востребованным. Он очень серьёзно относился к отбору статей, старался, чтобы в журнале были публикации на актуальные для отрасли темы, привлекал новых авторов. Одной из своих задач он считал повышение научно-технического уровня журнала.

Вся трудовая деятельность Г. Г. Ольховского неразрывно была связана с Всероссийским теплотехническим институтом (ВТИ), куда в 1956 г. он пришёл младшим научным сотрудником, с 1985 г. в течение 25 лет он был директором ВТИ, а с октября 2010 г. – президентом. Годы, в которые Г. Г. Ольховский был директором ВТИ, пришлось на достаточно сложное и переломное для страны и отрасли время (перестройка, изменение структуры отрасли, переход на рыночные отношения). Несмотря на это, именно период под руководством Г. Г. Ольховского стал настоящей «золотой» эпохой для института. Гурген Гургенович смог сохранить ВТИ как ведущую научно-техническую организацию в теплоэнергетике, вывел институт на новый научно-технический уровень.

Гурген Гургенович всегда был чутким руководителем, переживающим не только за весь коллектив ВТИ, но за каждого конкретного человека. Он



старался понять и услышать проблемы каждого сотрудника. Г. Г. Ольховский говорил, что «руководитель это тот, кто понимает и чувствует свою ответственность за людей, работающих с ним, за организацию, которой руководит, за свою страну.»

Г. Г. Ольховский не боялся со свойственным ему оптимизмом, высоким профессиональным опытом формулировать и ставить перед специалистами ВТИ и отрасли жизненно важные для энергетики вопросы техперевооружения тепловых электростанций, применения новых эффективных технологий и оборудования. До самых последних дней он активно

участвовал в постановке научно-исследовательских задач и в решении проблем, стоящих перед теплоэнергетикой России и институтом: разработка отечественных газотурбинных и парогазовых установок (ГТУ и ПГУ), создание малоэмиссионной камеры сгорания и др.

Основная часть научной и производственной деятельности Г. Г. Ольховского связана с разработкой и внедрением газотурбинных и парогазовых установок и технологий. Под его руководством были организованы и проведены исследования головных образцов всех отечественных энергетических ГТУ и ПГУ, а также многих машин зарубежного производства. Эти исследования обогатили теорию теплотехники, позволили уточнить методы расчёта и конструирования ГТУ, определить типовые для теплоэнергетики технические решения, создали основу для дальнейшего развития парогазовых технологий в России.

Г. Г. Ольховский – автор более 300 научных работ, в том числе нескольких монографий, обобщающих опыт по совершенствованию и использованию ГТУ и ПГУ не только в России, но и в мире, ряда изобретений.

Гурген Гургенович до самых последних дней очень активно занимался общественно-научной

деятельностью, являлся членом редколлегии журнала «Теплоэнергетика», был заместителем председателя диссертационного совета ВТИ, членом диссертационного совета МЭИ, членом Российского национального комитета МИРЭС, членом научно-технических советов ведущих организаций отрасли, председателем технического подкомитета ТК016 / ПКЗ «Тепловые электрические станции». Будучи председателем комиссии по газовым турбинам Российской академии наук, Г. Г. Ольховский ежегодно организовывал и проводил в различных городах России тематические конференции по вопросам, связанным с разработкой и эксплуатацией ГТУ и ПГУ, на которых выступали ведущие российские и зарубежные специалисты, молодые учёные и инженеры.

За многолетний труд, большой научно-производственный вклад в развитие, разработку и освоение новых типов энергооборудования, установок и технологий, за достижения в научных исследованиях, организации производства и подготовке научных кадров Г. Г. Ольховский неоднократно был отмечен государственными и отраслевыми наградами, почётными званиями. Ему были присуждены

премия Совета Министров СССР, дважды – премия Правительства Российской Федерации.

Гурген Гургенович был настоящим Учёным: самоотверженным и преданным научной идее, умеющим слушать, видеть и принимать всё новое. Для него были характерны широкий размах мысли и безукоризненная тщательность и скрупулёзность во всех делах. Он всегда с уважением относился к идеям и предложениям других людей, старался поддержать молодых инженеров и учёных, причём делал это очень деликатно.

Необычайная работоспособность и творческая активность, интеллигентность и культура, справедливость, чуткость к людям, порядочность, любовь к Родине и мудрость Гургена Гургеновича позволили ему заслужить огромный авторитет в организациях и предприятиях энергетики и смежных отраслей. Для многих специалистов отрасли Гурген Гургенович стал Учителем и примером настоящего учёного и руководителя.

Светлая память о Гургене Гургеновиче Ольховском и благодарность за все, что он сделал, навсегда сохранится в сердцах его коллег, учеников и друзей.

Редакция журнала, издательство «Энергопрогресс»