

## ВETERАНЫ ЭНЕРГЕТИКИ

### Ольховский Гурген Гургенович

(к 85-летию со дня рождения)

Гурген Гургенович Ольховский родился 1 февраля 1933 г. в Харькове. Свою трудовую деятельность в должности инженера начал во Всесоюзном теплотехническом научно-исследовательском институте (ВТИ) в 1956 г. после окончания Московского энергетического института по специальности “Турбиностроение”. За короткое время стал ведущим специалистом института, в 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1979 г. — докторскую. С 1985 г. в течение 25 лет Г. Г. Ольховский возглавлял ВТИ. С октября 2010 г. он — президент ОАО “ВТИ”.

Значительная часть его научной и производственной деятельности связана с разработкой и применением в энергетике газотурбинных и парогазовых установок (ГТУ и ПГУ), позволяющих существенно повысить эффективность производства электрической и тепловой энергии и сократить вредные выбросы в окружающую среду. За последние годы под руководством Г. Г. Ольховского проведены важные для развития энергетической работы:

- анализ и обобщение результатов развития теплоэнергетических технологий, в частности, газотурбинных и парогазовых (энергетические ГТУ, бинарные ПГУ, ГТ-надстройки, ПГУ с газификацией угля, ПГУ со сжиганием угля в кипящем слое под давлением);

- разработка концепции технического перевооружения тепловых электростанций;

- разработка технических требований и профиля перспективных энергетических ГТУ, а также обоснование технических решений для их проектирования путем экспериментального исследования охлаждаемых лопаток и малотоксичных камер сгорания;

- разработка технических предложений по использованию ПГУ различных типов на конкретных конденсационных и теплофикационных электростанциях;

- проведение пусконаладочных работ и освоение ПГУ на Северо-Западной ТЭЦ Санкт-Пе-



тербурга, Калининградской ТЭЦ, Сочинской ТЭС, Белгородской ТЭЦ, а также головного образца ГТЭ-110 на Ивановской ГРЭС.

Результаты этих работ использованы в планах технического перевооружения ТЭС России, в проектах конкретного оборудования и электростанций.

Г. Г. Ольховский — крупный ученый, ведущий специалист в области тепловой энергетики. Он ведет большую общественно-научную деятельность, являясь главным редактором журнала “Электрические станции”, членом редколлегии журнала “Теплоэнергетика”, членом экспертного совета ВАК, председателем диссертационного совета ОАО “ВТИ”, членом диссертационного совета НИУ “МЭИ”, членом НТС ОАО “ИНТЕР РАО ЕЭС”, председателем комиссии по газовым турбинам РАН, членом Российского национального комитета МИРЭС.

Гурген Гургенович — человек высокой культуры и эрудиции, требователен к себе и подчиненным, пользуется заслуженным авторитетом не только в институте, но и в отрасли как высококвалифицированный и творческий работник. Он — автор более 300 научных работ, в том числе двух монографий, 20 брошюр и обзоров, 8 изобретений. За новаторские разработки в области теплоэнергетики удостоен Премии Совета Министров СССР (в 1978 г.) и дважды — Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (за 1998 г. и 2010 г.). В 2000 г. Г. Г. Ольховский был избран членом-корреспондентом Академии наук Российской Федерации. Гурген Гургенович награжден орденом Трудового Красного Знамени. Ему присвоены звания “Заслуженный энергетик РФ” (1997 г.), “Заслуженный работник Минтопэнерго РФ” (1998 г.), “Заслуженный работник Единой энергетической системы России” (1996 г.), “Заслуженный энергетик СНГ” (2002 г.), “Почетный работник топливно-энергетического комплекса” (2003 г.).

**Редколлегия и коллектив журнала “Промышленная энергетика” поздравляют Гургена Гургеновича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья и новых творческих свершений.**