

Виктор Иванович Доброхотов
(22.09.1930 — 21.09.2016)

21 сентября 2016 г. ушёл из жизни Виктор Иванович Доброхотов. Будущий блестящий инженер, доктор технических наук, профессор Виктор Иванович Доброхотов родился 22 сентября 1930 г. в семье врачей, воспитавших сына высококультурным порядочным человеком. Успешно закончив в 1954 г. МЭИ по специальности инженера-теплоэнергетика, по распределению он был направлен в трест ОРГРЭС. В составе экспериментально-наладочных бригад топочно-котельного цеха Виктор Иванович вырос от рядового инженера до заместителя главного инженера треста. На счету Виктора Ивановича участие и руководство крупными пусковыми и экспериментально-наладочными работами, например, на мощных в СССР Прибалтийской, Каширской и Славянской ГРЭС, на ТЭС в Индии, Венгрии, ГДР.

Глубокое знание энергетической техники и технологий, огромный производственный опыт позволили Виктору Ивановичу стать квалифицированным, зрелым специалистом по размолу и сжиганию низкосортных углей и сланцев, провести ряд исследований, имевших народнохозяйственное значение и способствовавших развитию котельной и пылеприготовительной техники, в том числе совершенствованию пылеприготовительных установок, расчёту сушильной производительности углеразмольных молотковых мельниц, выявлению влияния формы бил мельниц на интенсивность их износа, разработки горелок котлов для сжигания низкосортного высоковлажного топлива при газовой сушке. В активе Виктора Ивановича исследования по расширению регулировочного диапазона энергоблоков 300 МВт с переводом их при частичных нагрузках на режим с докритическим скольжением давлением пара и др.

Богатая школа работ в выездных бригадах, постоянное изучение техниче-



ской литературы, хороший моральный климат в тресте и в семье позволяли Виктору Ивановичу объективно оценивать и рационально решать производственные вопросы работ цехов и иногородних отделений ОРГРЭС.

В июле 1971 г. по согласованию Госкомитета по науке и технике при СМ СССР и Минэнерго СССР В. И. Доброхотов был переведён в Госкомитет на должность заместителя начальника Отдела энергетики и электротехники, затем руководителя Отдела энергетики, топлива и энергосбережения. Совмещая эти ответственные и трудные посты с научной деятельностью, Виктор Иванович успешно защитил кандидатскую и докторскую диссертации.

В ГКНТ под руководством В. И. Доброхотова был выполнен большой комплекс исследований и разработок по научному обоснованию важнейших положений Энергетической программы СССР на длительную перспективу. Он непосредственно участвовал в разработке и реализации государственных программ «Экологически

чистая энергетика», «Недра России», федеральных целевых программ «Топливо и энергетика», «Энергосбережение России» и долгосрочной программы энергосбережения в Москве. По итогам этих работ В. И. Доброхотов награждён орденами Дружбы народов, Почёта, Знак Почёта, поощрён высоким званием «Заслуженный энергетик РСФСР», за участие в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС отмечен медалью «За спасение погибавших». Ранее, в производственный период, за ряд инженерных разработок он неоднократно награждался медалями ВДНХ СССР, почётными грамотами Минэнерго СССР, а за активную техническую помощь в строительстве, монтаже и успешном пуске первого блока ТЭС в г. Нейвели (Индия) занесён в Книгу Почёта Посольства СССР в этой стране.

Почти 24 года Виктор Иванович в должности главного редактора возглавлял известный учёным энергетике многих государств теоретический и научно-практический журнал «Теплоэнергетика».

На всех участках деятельности Виктор Иванович всегда признавался авторитетом и крупным специалистом в области теплоэнергетики. Его отличали принципиальность и справедливая требовательность при решении больших и трудных проблем и задач, но при этом он всегда был чутким, доброжелательным и отзывчивым к коллегам.

По-видимому, и на Небе не хватает хороших, порядочных людей, таких как Виктор Иванович Доброхотов, поэтому их всё чаще туда забирают. Таким Виктор Иванович навсегда останется в памяти многочисленных коллег и друзей в энергетике, энергомашиностроении и в других смежных отраслях.

В. И. ТРЕМБОВЛЯ,
заслуженный энергетик СНГ