ПАМЯТИ ВЛАДИМИРА ЕГОРОВИЧА КУРТАШИНА

На 77-ом году после тяжёлой болезни ушёл из жизни президент ОАО «Криогенмаш», видный общественный и политический деятель, известный руководитель отрасли криогенного машиностроения, почётный гражданин города Балашихи Владимир Егорович Курташин.

После окончания Тульского механического института в 1959 г. В.Е. Курташин приобрёл солидный инженерный и управленческий опыт на заводах Челябинской и Тульской областей. С 1 января 1963 г. он навсегда связал свою судьбу с криогенной техникой, начав работать на Балашихинском машиностроительном заводе начальником участка в цехе механической обработки. Этот стремительно развивающийся завод в соответствии с

постановлениями Совета Министров СССР 1961-1962 гг. был определён головным предприятием страны как по выпуску крупных воздухоразделительных установок, так и по изготовлению уникального оборудования для стартовых ракетно-космических комплексов.

Его профессионализм и организационные способности не остались незамеченными. В 1977 г. он, назначенный на должность директора завода, принял на себя всю ответственность за работу предприятия. В эти годы резко возросли объёмы производства: выпускались более 20 крупных воздухоразделительных установок в год, создавалась и изготавливалась в конструкторских отделах и цехах НПО «Криогенмаш» вся наземная часть оборудования для реализации космических программ.

Его выдающиеся способности, опыт и энергия были востребованы на государственном уровне. В 1980-1986 гг. кандидат технических наук по специальности «Криогенно-вакуумное оборудование» В.Е. Курташин руководит всей криогенной отраслью Министерства химического и нефтяного машиностроения СССР, являясь начальником ВПО «Союзкриогенмаш». Крупные успехи в создании систем криогенной техники для решения государственных народно-хозяйственных, оборонных и научных программ неразрывно связаны с его именем.

Достижения криогеники в тот период становятся поистине впечатляющими. В НПО «Криогенмаш» — флагмане отрасли — разработана и изготовлена водородно-кислородная система заправки трёхступенчатой лунной ракеты; поставлено оборудование для сверхнизкотемпературного охлаждения установки управляемых термоядерных процессов «Токамак»; налажено производство гелиевых систем охлаждения сверхпроводящих кабелей; создано уникальное криогенное оборудование для обеспечения беспилотного полёта корабля «Буран», выведенного на орбиту мощной ракетой «Энергия». В объединении разработаны гелиевые и водородные рефрижераторные и ожижительные установки; наземные имитаторы космоса; барокамеры для авиации; вакуумные крионасосы; системы хранения жидких криогенных продуктов, в том числе сферические резервуары среднего давления для кислорода и водорода ёмкостью 1400 м³; трубопроводы для жидкого гелия с теплоизоляцией, превосходящей по характеристикам изделия ведущих компаний мира.

В 1986 г. В.Е. Курташин возвращается к непосред-



маш». На его плечи ложатся сложные проблемы возглавляемого им предприятия, вызванные экономическими и политическими реформами в стране. С 1990 г. уменьшается количество заказов, не хватает оборотных средств, сокращаются до минимума целевые научные исследования. К тому же, изменяется форма собственности — предприятие становится акционерным обществом. Вот здесь-то и понадобился большой управленческий, экономический и политиче-ский опыт В.Е. Курташина — депутата Верховного Совета СССР последнего созыва, в котором он возглавлял Комиссию по промышленности и энергетике.

ственному руководству НПО «Криоген-

В.Е. Курташину вместе с руководством и коллективом сотрудников удалось, хотя и не без некоторых потерь, не только сохранить предприятие, но и включить действенные механизмы его роста. Это уже в конце 1990-ых годов привело к стабилизации роста объёмов производства, укреплению финансового состояния предприятия.

Передав оперативное управление предприятием перспективным профессионалам, В.Е. Курташин не прервал связей с ним. Он остался авторитетным и опытным руководителем на посту председателя Совета директоров и президента ОАО «Криогенмаш». Не прекращалась им и общественная деятельность. До последнего времени он был председателем объединённого совета общественных приёмных при Полномочном представителе Президента РФ в Центральном Федеральном округе по Балашихинскому району.

В.Е. Курташин 45 лет напряжённого и эффективного труда отдал становлению и развитию родного предприятия. Он прошёл в ОАО «Криогенмаш» все ступени профессионального роста. Руководители, специалисты и рабочие ОАО «Криогенмаш» с чувством глубокого уважения вспоминают его дела, конкретный и по-человечески добрый стиль руководства и высокую эффективность управления.

Его заслуги перед страной были отмечены орденами Ленина, Трудового Красного Знамени, званием «Герой Социалистического Труда» (1991 г.). Он — действительный член Международной академии холода и Российской инженерной академии, профессор, лауреат Государственной премии СССР в области науки и техники, Лауреат премии Правительства РФ, Заслуженный машиностроитель РСФСР. В 2003 г. он был награждён орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Светлая память о Владимире Егоровиче Курташине навсегда сохранится в сердцах всех, кто его знал и имел счастье работать и дружить с ним.

Совет директоров, правление, администрация и сотрудники ОАО «Криогенмаш», многочисленные специалисты в области криогенной техники, редколлегия и редакция журнала «Технические газы» глубоко опечалены уходом из жизни видного и талантивого руководителя отрасли криогенного машиностроения, а также ведущего предприятия отрасли — ОАО «Криогенмаш» Владимира Егоровича Курташина и выражают соболезнование его родным и близким.