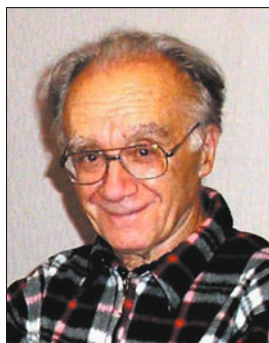


Евгений Романович Плоткин



Евгений Романович Плоткин (1929 – 24.10.2018) пришёл во Всесоюзный теплотехнический институт в 1953 г. после окончания Физтеха.

Школа передовых учёных страны помогла ему глубоко вникнуть в проблему манёвренности тепловых электростанций с энергоблоками высокого и сверхкритического давления. Он быстро вырос, защитил обе диссертации, создал творческий, активно работавший коллектив в лаборатории, которую возглавлял.

Выполненные им исследования получили общее признание. Их результаты широко использовались на электростанциях, позволили сохранять высокую надёжность и ресурс оборудования при работе с частыми пусками и остановами, стали основой нормативных документов.

Евгений Романович не был сухим технарём. В юности он был хорошим гимнастом, мастером спорта. В зрелые годы любил читать, путешествовать, строить планы. Он был хорошим товарищем, чутко переживавшим достижения и промахи коллег, сохраняя при этом доброжелательность, терпение и мудрость.

Знавшие Евгения Романовича навсегда сохранят о нём добрую память.

T-100, а также модернизация паровых турбин типов ПТ-60, ПТ-80, T-100, T-250.

ПАО “Квадра” (одна из крупнейших российских территориально-генерирующих компаний) планирует привлечь Уральский турбинный завод к совершенствованию и обновлению парка основного генерирующего оборудования.

Юбилейный день завершился торжественным собранием, на котором с приветственным словом к коллективу и ветеранам завода обратились руководители области и города. В торжественном собрании приняли участие заказчики и партнёры Уральского турбинного завода – иностранные и российские компании: Белэнерго, Минскэнерго, Павлодарэнерго, Мосэнерго, Интер РАО, ТГК-16, Квадра, АГК-1, Фортум и многие другие.

В ходе торжества более 50 работников завода награждены отраслевыми почётными грамотами, благодарностями областной, городской и районной администраций, профессиональных союзов, 5 заводчан представлены к государственным наградам.

За годы работы завод поставил 907 паровых турбин, а также 573 газовые турбины различных типов. Оборудование УТЗ надёжно работает в 27 странах мира. Немало машин, созданных заводом, стали вехами в отечественном энергетическом машиностроении. Только в последние годы Уральский турбинный завод предложил рынку самую мощную теплофикационную турбину T-295, разнообразные модели турбин для парогазового цикла и мусоросжигательных заводов, силовые установки для современных атомных ледоколов.