



21 липня 2014 року виповнилось 80 років від дня народження *Анатолія Павловича Огурцова*.

А. П. Огурцов – відомий металург, доктор технічних наук, професор, почесний ректор ДДТУ, академік низки галузевих академій України, Росії, США, Почесний професор «Сілезької політехніки» (Польща). Почесний громадянин Дніпродзержинська, протягом 20 років обирався депутатом міської Ради. Визнаний «Людиною року-1995» з врученням факелу «Прометей – престиж» у номінації «Діяч науки, культури і спорту України». Нагороджений відзнакою Президента, орденом «За заслуги», Срібною Георгіївською медаллю «Честь. Слава. Труд», орденом святого Дмитра Солунського, нагородою Ярослава

Мудрого Академії наук вищої освіти України та ін.

Народився Анатолій Павлович в сім'ї робітника-металурга. Після закінчення школи-семирічки вступив до металургійного технікуму на спеціальність «металургія сталі», потім – армія. Після демобілізації працював на заводі ім. Дзержинського розливником сталі в бесемєрівському цеху. В 1957 році вступив до індустріального інституту і продовжував працювати на заводі в тому ж цеху – старшим розливником, майстром, начальником зміни. Після закінчення інституту – навчання в аспірантурі, захист кандидатської дисертації і початок активної та плідної діяльності, що триває до сьогодні.

В 1971 році А. П. Огурцова затверджено у званні доцента, а в 1972 році обрано деканом металургійного факультету.

Сфера його наукових інтересів: підвищення якості сталі шляхом застосування нових технологій позапічної обробки; збільшення частки придатного металу сталевого зливка та безперервно литої заготовки і їх якості; гідродинаміка та тепломасоперенос при розливанні сталі; кристалізація зливка і безперервно литої заготовки; математичне моделювання цих процесів, а останнім часом – екологія металургії та промислових регіонів взагалі.

З 1976 по 1978 рік працює старшим науковим співробітником і готує до захисту докторську дисертацію. У 1978 році його призначено проректором з на-

---

вчальної роботи, а через рік обрано завідуючим кафедри «Металургія сталі». У 1987 році успішно захищає докторську дисертацію, отримує звання професора, і у наступному році обирається ректором ДІІ.

Анатолія Павловича завжди відрізняла неймовірна працьовитість, жага до всього нового, прогресивного. Пройшовши усіма робочими, педагогічними, науковими, адміністративними шляхами, очоливши вищий навчальний заклад у складні для країни часи, він зміг сконцентрувати зусилля колективу на розвиток інституту. У 1994 році індустріальний інститут отримав статус державного технічного університету. Обраний курс на відкриття нових факультетів і спеціальностей, комп'ютеризацію закладу був, як показав час, єдино вірним. І тільки наполегливість А. П. Огурцова, його якості лідера та підтримка всього колективу дозволили навчальному закладу стати таким, яким він є зараз.

А. П. Огурцов одним з перших металургів почав широко застосовувати математичні методи у постановці й обробці результатів експерименту. Методи математичного планування експерименту і математичні моделі він застосовує в наукових і практичних цілях. За його активною участю створено і журнал «Математичне моделювання», першим головним редактором якого він був.

А. П. Огурцов – автор понад шестисот наукових робіт та сімдесяти наукових монографій та навчальних посібників, 42 патентів та авторських свідоцтв. П'ять докторів та десять кандидатів наук вважають його своїм вчителем і наставником. Останнім часом ним було видано збірку творів вибраних робіт з металургії, енергозбереження, екології історії, тощо, яка є спадщиною вченого, громадського діяча, і є настановою наступним поколінням.

Працювати, навчатися, займатися науковою діяльністю, мати активну життєву позицію Анатолію Павловичу завжди допомагала любов до спорту. Змолodu він захоплювався легкою атлетикою, був неодноразовим переможцем міських та районних змагань, рекордсменом України в легкоатлетичному п'ятиборстві серед юнаків. І зараз Анатолій Павлович постійно займається фізкультурою, підтримує належну фізичну форму.

Все в своєму житті Анатолій Павлович звик робити якнайкраще, досягти високих результатів і є прикладом для учнів і послідовників.

Учні, колеги