

Mokslininkė iš Burbiškio

Petras Juknevičius

Būsimoji inžinierė technologė Ona Tučaitė gimė 1925 m. rugsėjo 1 d. Burbiškio kaime, tuometiniame Smilgių valsčiuje (dabar – Radviliškio r.) dvaro darbininkų šeimoje. Pradžios mokslus veikiausiai ėjo Dambavoje. Po to mokėsi Euros gimnazijoje, o 1945–1950 m. studijavo Kauno universitete. Su paskutiniąja laida baigė Cheminės technologijos fakultetą. O. Tučaitė buvo palikta aukštojoje mokykloje, tik jau pervardytoje į Kauno politechnikos institutą (KPI), pedagoginiam ir moksliniam darbui. Nuo 1951 m., tai yra nuo pirmos KPI dienos, ji paskyrė šiai mokyklai visą savo gyvenimą. Pradžioje dirbo Cheminės technologijos fakulteto neorganinės chemijos katedroje. Čia dirbdama 1959 m. O. Tučaitė apgynė kandidatinę disertaciją, o 1961 m. jai buvo suteiktas docentės vardas.

Kai 1959 m. Klaipėdoje buvo įsteigtas KPI vakarinis skyrius, ji nedvejojama pasiryžo persikelti į uostamiestį, nes čia labai trūko patyrusių dėstytojų. O. Tučaitė buvo paskirta KPI Klaipėdos fakulteto dekanė. 1969 m. ji atsisakė šių pareigų. Docentė dėstė chemijos ir statybinių medžiagų kursą. Beje, Technologinių procesų katedros istorijos pradžia neabejotinai sutampa su KPI filialo įsteigimu Klaipėdoje 1959 metais, kai jame buvo pradėtas dėstyti chemijos kursas. Nors čia dirbo ir aukštos kvalifikacijos chemikės - doc. dr. Ona Tučaitė, doc. dr. Danutė Kudarauskienė, bet ilgą

laiką (iki pat 1977 metų) buvo skaitytos tiktai bendrosios chemijos paskaitos. 1976 metais atvažiavus dirbti į Klaipėdą profesoriui habil. dr. Viliui Židoniui, vėliau ir profesoriui habil. dr. Juozui Cipariui ir pervedus iš Kauno į Klaipėdą chemijos pramonės mašinų bei aparatų specialybę, chemijos studijos KPI Klaipėdos fakultete buvo labai praplėstos: jau dėstomos neorganinės chemijos, organinės chemijos, fizikinės ir koloidų chemijos disciplinos, žinoma, neskaitant tokių chemijos inžinerijos disciplinų kaip cheminės technologijos procesai ir aparatai, chemijos pramonės mašinos ir aparatai, cheminės aparatūros konstravimo pagrindai, chemijos technologinių linijų automatizavimas ir kt. Sukurta laboratorinė ir kvalifikacinė bazė, įgytas dėstytojų patyrimas ateityje sudarė sąlygas įkurti Klaipėdos universitete chemijos inžinerijos ir aplinkos inžinerijos specialybes.

1980 m. doc. dr. O. Tučaitė išėjo į užtarnautą poilsį, bet fakulteto nepamiršo ir, reikalui esant, talkindavo kolegoms. Ona Tučaitė mirė 1991 m. sausio 27 d.

Docentė yra paskelbusi mokslinių straipsnių apie statybines medžiagas (politionatus, metalų koroziją). Išėjus į pensiją išryškėjo jos polinkis į meną: ji sukūrė nemažai įdomių gintarinių dirbinių.

Šaltiniai ir literatūra

1. Bukauskas A. Trumpa Šeduvos miesto istorija. – Utena. – 1992. – P.21.
2. Docentė Ona Tučaitė (1925–1991) [Nekrologas] // Studijų aidai. – 1991 01 31.
3. Juknevičius P. Mokslininkė iš Burbiškio // Krašto mokslininkai: pažangos ir atradimų keliu. Konferencijos, įvykusios 2004 m. vasario 27 d., pranešimų tezės / Sudarytojas ir redaktorius p. Juknevičius – Panevėžys. – 2004. – P.10–11.
4. Juknevičius P. Mokslininkė iš Burbiškio // Tėvynė. – 2004 04 07.
5. Linkevičius J. Šeduvos mokyklos dešimtmečiai. – Vilnius. – 1999. – P.81.