

IN MEMORIAM

ANTONU BEOVIČU, UNIV. DIPL. INŽ. STR.

17. februarja smo se na pokopališču v Žireh poslovili od znanega sodelavca na področju fluidne tehnike Antona Beoviča. Umrl je 13. februarja. Zapustil je ženo in štiri sinove ter vnuke.



*Anton Beovič
ob prejemu
občinskega
priznanja*

Jeseni 2018 je nekaj tednov preživel v bolnici na Golniku in v UKC Ljubljana. Po znatnem izboljšanju zdravstvenega stanja sem ga konec oktobra lansko leto obiskal na domu v Žireh. Tedaj niti slutiti nisem mogel, da se vidiva zadnjič. Nekaj besed sva spregovorila o vsakoletnem srečanju »forumšašev« (upokojenih strokovnih sodelavcev na področju fluidne tehnike), ki bo 25. aprila 2019. Bil je ustanovitelj in »gonilna sila« tega združenja, ki zdaj šteje 37 članov. Prosil me je le, da se za to prihodnje srečanje malo več angažiram, ker on ne bo več toliko zmožen kot doslej.

Rodil se je sredi vojne vihre leta 1942 v Žireh. Mama Ivka in oče Tone sta bila priseljenca iz Dalmacije. V zgodnjem otroštvu je izgubil očeta. Z mamo sta se morala večkrat seliti, konec petdesetih let pa sta se ustalila v lastni hiši v sedanji Sejmiški ulici, kjer je Anton z družino ostal vse življenje.

Svoje življenje je posvetil sokrajanom, Žirem in fluidni tehniki, predvsem hidravliki. Po študiju na Fakulteti za strojništvo v Ljubljani se je kot prvi diplomirani inženir strojništva v Žireh zaposlil v Kladivarju. Tam so tedaj uvajali nove tehnologije plastike, kar mu najbrž ni ustrezalo, zato je šel leta 1973 v Alpino. Vendar se je po slabih treh letih vrnil v Kladivar, ki takrat še ni bil ravno ugledno podjetje. Kmalu pa

je Kladivar postal znan po proizvodnji hidravličnih sestavin (pogonsko-krmilna hidravlika). Beovič je kmalu postal vodja takrat ustanovljenega razvojnega oddelka in okoli sebe zbiral mlade strojnike. V sedemdesetih letih je postal pomočnik direktorja. To delo je opravljal vse do odhoda iz Kladivarja. Še danes nekdanji sodelavci v Kladivarju priznavajo, da je A. Beovič pomembno vplival na razvoj Kladivarja celih dvajset let. Njegovo delo je veliko prispevalo k današnji uspešnosti podjetja Poclain Hydraulics, ki je neposredno nasledilo Kladivar.

V Kladivarju je sodeloval pri gradnji in tehnološki opremitvi prve in druge proizvodne hale. Naštejmo še nekaj projektov, pri katerih je bil prvi organizator ali vsaj tvorni sodelavec: organiziranje razvojnega oddelka za avtomatizacijo v Žireh ter za hidravliko v Škofji Loki in tehnološkega razvoja proizvodnje ob uvajanju zadnjih dosežkov tehnologije. Sodeloval je pri ustanovitvi Raziskovalne enote in INDOK centra ter pri organizaciji izvajanja raziskovalnih nalog z doprinosom nekaj nepovratnih sredstev ter ugodnih kreditov za razvoj izdelkov in podjetja. Veliko zaslug ima pri pridobivanju tujih kupcev Kladivarjevih proizvodov: Festo, Rexroth, Beka, Herion. Vodil je izobraževalni projekt Fluidaktik ter projekt sistema učil in učbenikov za poučevanje osnov hidravlike v poklicnih šolah in profesionalnih združenjih.

Anton Beovič je bil na področju fluidne tehnike zelo delaven tudi zunaj podjetja Kladivar: pri sodelovanju Fakultete za strojništvo UL s Kladivarjem, ustanovitvi Odbora za fluidno tehniko pri GZS, v odboru Združenja kovinske industrije pri GZS, pri organiziranju in financiranju raziskovalne dejavnosti v Sloveniji, po osamosvojitvi je bil glavni akter za ustanovitev združenja Fluidna tehnika Slovenije.

V času tik pred osamosvojitvijo in po njej Antonu dogajanja v podjetju Kladivar niso bila všeč. O tem je tudi pisal in obvestil sodelavce, zapustil je Kladivar in odšel v profesorske vode šolskega centra v Škofji Loki. Tudi tam je do upokojitve delal na področju fluidne tehnike, poučeval tovrstne predmete, skrbel za laboratorijsko izobraževanje in bil mentor študentom na inženirskem prvostopenjskem študiju.

Anton Beovič je bil zelo dejaven tudi na družbenem področju: en mandat je bil podžupan Občine Žiri, osem let član Občinskega sveta, prejemnik občinskega priznanja (2013), zelo dejaven v pastoralni, bil

je tudi član župnijskega sveta, gasilskega in filatelističnega društva.

V tem prispevku smo našli pomembna dela in dejavnosti v življenju Antona Beoviča, vseh pa nikakor ne. Že tega, kar je naštet, je zelo veliko. Področje fluidne tehnike je izgubilo osebnost, ki je veliko prispevala k razvoju in napredku te stroke v Sloveniji. Pogrešali ga bomo na številnih področjih. Dolgo bo živel v svojih delih.

Viri

- [1] Žirovske stopinje, glasilo Občine Žiri; februar 2019.
- [2] Mag. Milan Kopač, mag. Aleš Bizjak: zapis/nagovor ob slovesu.
- [3] Mag. Franc Jeromen, dr. Jožef Pezdirnik: spomini na prijatelja.

Dr. Jožef Pezdirnik
Uredništvo revije Ventil
UL, Fakulteta za strojništvo



Univerza v Mariboru
Fakulteta za Strojništvo
Laboratorij za Oljno Hidravliko



MARIBOR, 19. in 20. SEPTEMBER 2019

mednarodna konferenca

Fluidna Tehnika 2019

Vabilo

Mednarodne konference "Fluidna Tehnika" so že od leta 1995 dalje osrednji bienalni dogodek s področja tehnologij, ki jih pokrivata hidravlika in pnevmatika.

Vabimo vas, da kot avtor prispevka, kot razstavljalca ali kot pokrovitelja mednarodne konference Fluidna Tehnika 2019, predstavite nova spoznanja, nove proizvode, dosežke in storitve.

Podrobnejše informacije o konferenci, tematskih področjih, programu, pomembnih datumih, ... najdete na domači spletni strani konference.

<http://ft.fs.um.si>

KONGRESNI CENTER HABAKUK