

Priznanje našim stručnjacima

SCHRIFT br. 3. 1950., WIEN

Prof. Dr. Johann Rohrer, Wien, donosi jedan opširan pregled o novijim geodetskim instrumentima, namijenjen onima koji nisu imali prilike pratiti konstantno razvoj. Sadrži članak inače sve dobro poznate činjenice i mi se ne bi moguće na njega posebno osvrnati jer je to sve dobro poznato svim našim stručnjacima. To su principi u gradnji nivela, modernih teodolita sa staklenim krugovima i optičkim mikrometrom, teodolit sa dvostrukim krugovima, tahimetri sa diagramom, daljinomjeri sa pomješanim slikama (sa ahromat klinom) i t. d. Međutim kod Bos-

hardt Zeisovog redukcionog tahimetra pisac ističe da ideja potječe od našeg naučenjaka Ruđera Boškovića. Nakon opisa Kernovih redukcionih tahimetara i Wildovog RDH pisac ističe rad i teoretsko riješenje instrumenta za direktno dobivanje koordinata po našem stručnjaku Ing. Z. Tomasekoviću.

S obzirom na ove činjenice, koje je korektno iznio Prof. Dr. Rohrer, a koje su ujedno i inozemno priznanje našim ljudima, smatram za potrebnim da se to preko naše stručne štampe saopći stručnjacima u našoj zemlji.

Prof. Ing. Cimerman



Društvo geodetskih inženjera i geometara N. R. Srbije

Sasvim slučajno dopao mi je ruku »Glas« Društva inženjera i tehničara N. R. Srbije broj 3 marta 1951. Iz tog časopisa prenosim vijest o formiranju »Društva« geodetskih inženjera i geometara N. R. Srbije, prema zaključcima petog proširenog plenuma DITJ-a održanog u Ljubljani oktobra mjeseca 1950.

Na inicijativu geodetske sekcije DIT-a Beograd, održana je posle VI godišnje skupštine DIT-a N. R. Srbije, osnivačka skupština geodetskih inženjera i geometara na dan 25 februara 1951 god. u prostorijama Tehničke veleške škole u Beogradu.

Skupštini je prisustvovalo oko 150 geometara i geodetskih inženjera iz većih gradova Srbije. Skupštini je otvorio sekretar sekcije Ilijević Konstantin koji je pozdravio sve prisutne i predložio da u radno pretdstništvo uđu sledeći drugovi:

Blagojević Vasa, načelnik planskog odeljenja GGU,

Inž- Mladenović Mladen, prof TVŠ,
Inž. Branko Borčić, major J. A.,
Jojković Dina, načelnik odeljenja katastra
za APV,

Pužić Cvetko v. geometar,
Korica Ljubomir, v. geometar,
Trifković Sveta, v. geometar,
Čakširlijević Zora, v. geometar.

Na skupštini su donešena Pravila i budžet Društva, izabrana je Uprava od 30 članova u kojoj su zastupljeni drugovi iz svih geodetskih ustanova i sa Tehničke Velike škole, zatim iz Novog Sada, Prištine, Zrenjanina, Svetozareva, Kruševca, Vranja i Zaječara.

Novim pravilima predvideno je da se u svim mestima gdje postoje više od 5 geodetskih stručnjaka, stvore sekcije koje će biti povezane sa Upravom Društva preko poverenika koga treba da izabere svaka sekcija. Potrebno je da se u što kraćem vremenu obrazuju sekcije u svim mestima gde za to postoje mogućnosti. Prema pravilima osnova finansiranja Društva je članarina, koja je 10 dinara, te bi u novoj godini trebalo povesti više računa o prikupljanju članarine. Svi članovi Društva dobijaju besplatno »Glas« Saveza DIT-a Srbije.

Skupština je kroz diskusiju po pravilima i budžetu dala smernice radu Društva i postavila zadatke koje treba da u toku godine sprovodi u život Uprava. Na osnovu toga sastavljen je okvirni plan rada za 1951 god. koji je obuhvatio zadatke po sektorima rada.

Odmah posle skupštine na prvom plenumu konstituiran je sledeći izvršni odbor:

Pretsednik Inž. Ukropina Rade

I potpredsednik Geom. Avramović Bogoljub
 II potpredsednik Inž. Tanetović Zravko
 I sekretar Geom. Ilijević Konstantin
 II sekretar Geom. Milovanović Milovan
 Nadzorni odbor:
 Inž. Borčić Stanko
 Inž. Živković Ilija
 Inž. Jovanović Mika
 V. geom. Kazija Ivan

V. geom. Jojkić Dina i
 Krasojević Milan.«

Redakcija Geodetskog lista pozdravlja novo društvo žećeći mu mnogo uspjeha u radu. Osnivanje »Društva geodetskih inženjera i geometara N. R. Srbije« važan je dogadjaj u našem stručnom društvenom životu, pa žalimo da o tome nismo mogli ranije pisati u našem listu.

Ing. M. J.



Interferentni komparator

O tom modernom geodetskom instrumentu, kao i principu na kojem je zasnovana metodika mjerena, bilo je već nekoliko puta spomena u našem listu. Pronalazač i konstruktor In-Ka je poznati finski naučenjak prof. Väisälä.

Finci su pozvani da obave mjerena jednog bazisa u Južnoj Americi. Internacionala Geod. Unija nedavno je preporučila mjerjenje ovim instrumentom barem jednog bazisa na svakom kontinentu. U finskom geodetskom Institutu u Helsinkiju primaju se invarne žice na komparaciju iz raznih zemalja, i također se proizvode interferentni komparatori. Iz publikacije finskog geodet. Inst. i ostalih srodnih ustanova vidi se da se u Finskoj razvija dugo vremena geodetska stručna i naučna djelatnost najvišeg nivoa možda na svi-

jetu uopće. Spomenute činjenice su ujedno i visoko priznanje malom ali kulturnom i vrijednom finskom narodu.

Prema obavještenjima, koja su dobine od Dr. T. J. Kukkamäkia, cijena ovakovog In-Ka nije toliko nepristupačna i za naše prilike. O tome su obavještene zainteresirane ustanove u zemlji, kao i o mogućnosti nabave i isporuké ovog instrumenta od profesora Väisälä u roku od dvije godine.

Koliko je ovakav instrument potreban našoj zemlji, o tome bi trebalo da odluče naše naučne geodetske ustanove kao i one, koje se bave geodetskom operativom. Uglavnom pismeni kontakt postoji, a nabavkom ovakovog instrumenta došlo bi i do uže suradnje sa priznatim geodetskim stručnjacima.

Cimerman