

Vijesti

II. godišnja skupština Društva geod. inženjera i geom. R. N. Srbije

Na dan 16. marta 1952. godine u prostorijama T. V. Š. u Beogradu održana je II. godišnja skupština Društva geodetskih inženjera i tehničara N. R. Srbije.

U prisustvu pretstavnika Društva inženjera i tehničara Jugoslavije druga Lj. Veljkovića, skupštinu je otvorio pretdsednik Inž. Rade Ukropina koji je pozvao prisutne da jednim minutom čutanja odaju poštu preminulim članovima u 1951. god. i to: Prof. Inž. Dragomiru Andonoviću, Pukovniku JNA Akifu Bešliću geometru, Cimerman Stjepanu ml. geometru i Strožak Joži geod. pomoćniku.

Posle izbora radnog pretdsedništva i usvajanja dnevnog reda prešlo se na izveštaj o radu i finansijskom poslovanju.

Izveštaj o radu podnela je sekretar Društva drugarica Lepa Kostić koja je, posle kraćeg osvrta na političku situaciju i napore naših naroda na izgradnji socijalizma, dala kritičku analizu rada Društva u protekloj godini.

Izveštaja se videlo da je decentralizacijom našeg privrednog i društvenog života sekacija geodeta Društva inženjera i tehničara NRS prerasla u samostalno Društvo sa nazivom Društvo geodetskih inženjera i geometara NRS sa zadatkom:

1. stručno-naučno i ideoško političko uzdizanje svojih članova,
2. popularisanje nauke i tehnike i pomoć u izgradnji stručnih kadrova, i
3. aktivno učestvovanje u ostvarenju programa KPJ i privrednih planova NRS, odnosno FNRJ u izgradnji socijalizma.

Uglavnom rad se odvijao po sektorima koji su obuhvatili organizaciju, stručno naučni rad, štampu i propagandu, visoku produktivnost rada i finansije.

Organizacioni sektor uspeo je da oformi 18 sekcija od kojih 10 u Beogradu a 8 sekcija u unutrašnjosti i to u: Svetozarevu, Zaječaru, Vranju, Kosovskoj Mitrovici, Kruševcu, Prištini, Kragujevcu i Nišu. U Svetozarevu i Prištini kao mestima gde su geodetski

stručnjaci najmnogobrojniji osnovani su i Klubovi. Na dan osnivanja Društva bilo je upisano 125 članova, a na kraju 1951. godine 475 člana. Na dan održavanja skupštine Društvo broji 636 člana, odnosno od početka 1952. godine učlanjeno je novih 171 drugova. Interesantno je da ni jedan geodetski stručnjak na radu u Geodetskom odeljenju Izvršnog narodnog odbora Beograd nije član Društva i da uprava Društva nije uspela da tamo oformi svoju sekciju.

Uprava Društva održala je 22 sednice na kojima je prisustvovalo prosečno 7 članova Uprave od izabralih 10. Održan je i jedan širi vanredan sastanak članova Uprave sa članovima plenuma iz Beograda a po pitanju provere podataka o izginulim drugovima u NOB-u a za podizanje spomen ploče u Domu inženjera i tehničara.

U izveštaju je podvučeno da je uprava Društva primila dva puta materijalnu pomoć u iznosu od po 10.000 dinara od Geodetske uprave NRS što dokazuje pravilno shvatanje geodetske uprave NRS. Sindikalna podružnica Geodetske sredno tehničke škole dodelila je pomoć Društву u iznosu od 2.600 dinara.

Stručno naučni rad odvijao se uglavnom preko predavanja i diskusija. Ovakvim radom članovi Društva osposobljavaju se za izvršenje složenih zadataka naše socijalističke izgradnje jer se tretiraju aktuelna pitanja iz naše privrede. Tako su održana sedam predavanja:

1. Dobrivoje Šobić: Izrada geografskih karata.
2. Ppuk. Boris Borodin: Izrada kartografskog i izdavačkog originala karte Jugoslavije razmere 1 : 500.000.
3. Ppuk. Levi Moris: Reprodukcija i štampa karte Jugoslavije u razmeri 1 : 500.000.
4. Dr. Inž. Nikola Čubranić: Sa puta po Skandinavskim zemljama. Nove metode merenja dužina.
5. Franja Berne: O katastru.
6. Matija Kužnik: O arondaciji.
7. Ivan Čuček: Geodetsko fotogra-

metriski radovi u FNRJ sa stručnim filmom.

Pored napred navedenih stručnih predavanja Društvo je dodelilo Narodnom univerzitetu na njihovo traženje tri predavača za održavanje popularnih predavanja iz geodetske struke.

Uprava društva nije uspela da otstampa održana predavanja i pošalje sekcijama u unutrašnjost sem predavanja »O arondaciji« za koje je smatrala da je jedno od najaktuelnijih za ovogodišnju terensku sezonu.

Sektor za štampu i propagandu uglavnom je radio na osiguranju saradnje i preplate na »Geodetski list«. Naglašeno je da vrlo mali broj našeg članstva saraduje u listu i da je dužnost svakog člana da svoje iskustvo prenosi na mlađe putem iznošenja svoga iskustva kroz list. Naročito je potrebno da drugovi iz operative iznose svoje iskustvo jer se baš oni bore sa velikim teškoćama pa o njima i treba da pišu da bi štampa bila zaista kolektivni vaspitač, propagator i mobilizator. Dosadašnji uspeh je vrlo slab: mali broj pretplatnika, a još manji broj saradnika.

Sektor za visoku produktivnost rada primio je tokom proteklog perioda samo jedan rad koji nažalost nije nikakva novina u geodetskoj praksi.

Posle izveštaja o radu, drug I. Kazija podneo je izveštaj o finansiskom poslovanju.

Pošto je skupština oba izveštaja usvojila prešlo se na diskusiju, koja je bila vrlo plodna i u kojoj su pored ostalog izneti i izveštaji o radu pojedinih sekcija Društva.

Na osnovu diskusije, koja je svestrano razmotrila sve nedostatke, propuste u radu i probleme, skupština je donela odluku da se članarina poveća na 20 dinara mesečno od koga treba 50% slati Društvu a 50% će zadržavati sekcije, a sa važnošću od 1. IV. 1952. god.

Imajući u vidu diskusiju skupština je donela sledeće zaključke:

1. Da društvo pojača rad na okupljanju ostalih ne obuhvaćenih stručnjaka geodetske struke posvećujući načinu pažnju organizovanju mlađih stručnjaka.

2. Da se Društvo a naročito sekcija u Novom Sadu angažuje na organizovanju geodetskih stručnjaka u A.P.V. i ispita mogućnost osnivanja novih sekcija vezanih za sekciju u Novom Sadu.

3. Radi boljeg rasturanja našeg »Geodetskog lista« zadužuju se sve sekcije i podružnice da izvrše agitaciju za novu preplatu te da se pretplati sekcija odnosno podružnica kao celina na list radi osiguranja da svaki član primi list na koji se pretplatio.

4. Radi bolje povezanosti i obaveštavanja celokupnog članstva Uprava Društva će dostavljati sekcijama sva predavanja održana u Beogradu i zapisnike sa svojih sedница. Istovremeno će sekcija slati izveštaje o radu upravi Društva.

5. Radi bolje obaveštenosti i izgradnje članstva potrebitno je pored stručnih predavanja održavati i aktuelna politička predavanja kako bi se članstvo upoznalo sa novim merama u izgradnji naše zemlje.

6. Da se Uprava Društva poveže sa nadležnim državnim organima radi pomoći u donošenju kako raznih stručnih tako i organizacionih propisa.

7. Da Uprava Društva povede akciju za osnivanja Saveza Društva geodetskih inženjera i geometara FNRJ i da nastoji da osnuje Savez.

8. Da Uprava stupa u vezu sa nadležnim radi ispitivanja mogućnosti za odašiljanje naših članova u inozemstvo radi usavršavanja.

9. Da preko saveza DIT-a Jugoslavije ispita mogućnost povezivanja sa postojećim međunarodnim srodnim organizacijama.

10. Da se organizaciono učvrste sekcije, pošalju pravilnici, ispita potreba traženja dozvole za rad na njihovom području i nabave pečati.

11. Da se povede akcija za prikupljanje podataka o nepravilnom i nezakonskom vršenju geodetskih poslova od strane nestručnih i neodgovornih lica.

Na kraju pošto je data razrešnica staroj Upravi, kandidaciona komisija predložila je novu Upravu Društva:

Za predsednika: Inž. Rade Ukropina

Za potpredsednike: Pavišić Nikola major JNA i Ivančević Rajko.

Za sekretare: Kostić Leposava i Krasojević Milorad

Za blagajnike: Sovranić Dušan i Kazija Ivan.

Naučno stručni sektor: Milutinović Vasa, Inž. Momčilo Đorđević I Inž. Slavko Stijačić major JNA.

Sektor za štampu i propagandu: Inž. Miodrag Jovanović, Inž. Nikola Činklović i David Trinki.

Sektor za visoku produktivnost rada: Inž. Sveta Jovanović, Inž. Ilija Živković i Steva Lalić, i kao veza sa veza DIT-a NRS i Uprave Društva

Inž. Zdravko Tanetović.

Pošto je Uprava izabrana aklamacijom Skupština je završila rad.

Inž. M. D.

Aktivnost Društva geodetskih stručnjaka N. R. Bosne i Hercegovine

Društvo geodetskih stručnjaka NR BiH koje je 1951. god. osnovano kao samostalno društvo u okviru DIT-a, održalo je svoju redovnu godišnju skupštinu 6. aprila 1952. god. u Sarajevu. Skupštini su prisustvovali osim članova iz Sarajeva i mnogi članovi iz bliže i dalje okolice Sarajeva, kao i delegati sekcije iz Banja Luke. Prisutni su bili i skuštinu pozdravili delegati Društva inžinjera i tehničara šumara i agronoma.

Svi učesnici skupštine bili su neobično zadovoljni sa radom skupštine, jer je referat sekretara i diskusija, koja se je poslije referata razvila, kritički obuhvatila problematiku društva kako sa stanovišta našeg općeg društvenog razvitka tako i sa stanovišta prosperiteta svakog pojedinog člana. Nedostatak skupštine bio je taj, da joj nisu prisustvovali naše mlade kolege, kojih u Sarajevu ima priličan broj. Ispred njih svih došlo je samo dvojica-trojica »delegata«, a ako se drugarice odvoji kao posebnu grupu, onda se može konstatovati da one nisu poslale niti jednog delegata. Ova loša pojava — neuzimanje učešća u društvenom radu — kod mlađih kolega bila je na skupštini tretirana kao poseban problem.

Referat, diskusija i zaključci obuhvatili su uglavnom slijedeća pitanja:

1) Organizaciono sređivanje i učvršćivanje društva, a naročito povezivanje sa društвом onih geodetskih stručnjaka koji pojedinačno ili u manjim grupama rade na terenu.

Naše društvo je u prošloj godini dalo inicijativu za osnivanje Saveza geodetskih društava u FNRJ, pa je u tome smislu poslat dopis svim geodetskim društvima, odnosno geodetskim sekcijama DIT-a u kome je traženo mišljenje po tome pitanju. Skupština je stavila odboru u zadatak da i dalje radi na osnivanju Saveznog društva, koje bi nas povezivalo na zajedničkom stručnom i društvenom radu

kao i sa međunarodnim geodetskim društvima.

2) Odboru je stavljeno u zadatak da u zajednici sa ostalim društvima DIT-a kao i Savezom DIT-a pretrese pitanje perspektivnog razvoja društva te proširenje njegovih funkcija i kompetencija u skladu sa našim društvenim razvitkom.

3) Pitanju novih kadrova društvo treba da posveti veliku pažnju. Od propagande za upis u geodetske škole, brigu za vrijeme školovanja do pravilnog shvaćanja mlađih ljudi, u praksi. Mlade a i sve ostale članove aktivizirati u daljem stručnom i političkom uživanju.

4) Da se što prije donese tarifnik za geodeske radove koje izvode državni službenici u svoje slobodno vrijeme, kao i to, ko ima pravo da vrši te geodetske radove. Time bi se riješio jedan goruci problem, koji je do sada stvarao nezgodne momente kako u odnosu na struku tako i u društvenom odnosu.

5) Da društvo vodi brigu o ljudima i o njihovim opravdanim zahtjevima, a naročito dok se nalaze na tenenskim radovima i da kod donošenja novih propisa bude tumač želja članstva.

6) Jednodušno je, donešen zaključak da društvo kao i pojedini članovi pružaju pomoć narodnim vlastima u izvršenju njihovih zadataka u privredi, a naročito u reviziji i popisu katastra koji se ove godine sprovodi u našoj republici.

7) Pitanju suradnje u našem stručnom Geodetskom listu i popularizaciji struke preko dnevnih listova na skupštini je posvećena velika pažnja. Konstatovano je, da u prošloj godini nije iz naše republike poslat niti jedan dopis Geodetskom listu o našim zadatacima, problemima, uspjesima i tome slično. Upravi društva treba da bude zadatak da u tome smislu vodi stalnu i upornu borbu kako bi se što više naših članova u prvom redu prepla-

tilo na naš jedini geodetski stručni list i kako bi se drugovi oslobodili »straha od pisanja«, jer tek preko malih sitnih saopćenja o zadacima i metodama izvršenja zadataka dajemo materijala za razmišljanje pojedinim našim uzdignutim stručnjacima, koji za to imaju i stručnu i materijalnu bazu da kažu nešto novo u struci.

Nakon plodne i uspjele diskusije skupština je izabrala novi upravni odbor društva u koji su ušli drugovi: Ing. Aganović, Selimović, Kuzmanović, Kabil, Ing. Idrizbegović, Tančica, Džinić, Tropan, Arnautović, Ing. Muftić, Muhamedagić, Gavrić, Milaković, Hodžić, Džudža, Kulenović, Vojnović i Smailbegović.

Ing. H. Muftić

Geodetska nastava na univerzitetu u Tucuman-u

Univerzitet u Tucuman-u (Argentina) uvodi u nastavni plan geodetskog odsjeka tehničkog fakulteta jedan novi, mogli bi reći najmoderniji predmet pod naslovom: Radiotecnica y telemetria optica y elektronika. Svrha toga predmeta je da buduće inženjere geodezije uputi u rukovanje i čuvanje radio aparata za primanje i davanje, da im omogući vezu sa srodnim stručnjacima koji će se služiti takovim aparatima, da ih nadalje osposobi za određivanje dužina na osnovu nacionalnih i internacionalnih signala, i konačno, da ih osposobi, da bi mogli slijediti aplikaciju elektronike u geodeziji i fotogrametriji.

Predmet je uveden u četvrtu godinu i sluša se kroz dva semestra. U prvom semestru predaje Prof. Ing. D. E. Frias opširno osnove radiotehnike. Cio materijal je razdijeljen u 17 poglavija i obraduje se teorija: Simbola elektrotehnike, elemente radiokomunikacija, elektromagnetske valove, brzinu širenja, modulaciju, otpore, kondenzatore, resonantne krugove, cijevi, pojačala,

oscilatore, ispravljače, mikrofon, antene, harmoničke titraje i t. d.

U drugom dijelu, koji sadržava geodetsku aplikaciju, a predaje prof. Dr. G. Schulz, nalaze se u programu, stručnjacima, koji prate ovaj problem poznate stvari: Radar, Loran, Shoran s obzirom na aparature i hiperbolični sistem, zatim Decca, pa onda već dobro poznati Bergstrandov sistem, problemi meteorologije, teodoliti sa automatskom registracijom i konačno objektivna opservacija (el. oko ili elektronski multiplikator). U opširnom uvodu prof. Dr. Schulz zastupa mišljenje da je univerzitet dužan omogućiti slušaćima geodezije da prate razvoj ove nove discipline u geodeziji i fotogrametriji.

Inicijator svega i vodič je kako izgleda ugledni naučni radnik Dr. G. Schulz, koji je inače porijeklom Njemac, dopisni član Bavarske Akademije, koji je gotovo cijeli stručni život proveo u Argentini.

Naknadno ćemo prikazati jednu publikaciju (No 6) koja je primljena od Univerziteta Tucuman.

Prof. Cimerman

Promocije na Zagrebačkom Sveučilištu

Ove godine promovirana su u čast doktora nauka dva naša kolege i to Ing. Vasilije Andrejev u čast doktora tehničkih nauka i geom. Mirko Tomić u čast doktora pravnih nauka.

Ing. Vasilije Andrejev diplomirao je na Zagrebačkom Tehničkom fakultetu geodetsko kulturno-tehnički odsjek, a kasnije i građevinski odsjek istog fakulteta. Radio je uglavnom na građevinskim radovima, bio je asistent iz

geodezije, više geodezije i astronomije, a od 1948. god. je docent na Tehničkom fakultetu u Zagrebu iz predmeta Teorijska mehanika i statika», koju predaje građevinarima i geodetima. Saradnik je našeg lista u kojem je publicirao »Izvod formule za redukciju dužine obješene niti na horizontalu putem parabole umjesto lančanice. G. L. 1951. str. 101. Za nas geodete također je interesantna njegova knjižica »Pri-

kaz nekih novijih metoda za rješavanje sistema linearnih jednadžbi». Zagreb 1951.

Tema njegove doktorske dizertacije bila je iz područja mehanike »Prilog teoriji oscilacija krute ploče i njezine primjene na proračun dinamički opterećenih temelja.«

Na osnovu ovog rada kao i obrane doktorske dizertacije promoviran je drug Ing. Vasilije Andrejev 28. VI. 1952 u čast doktora tehničkih nauka.

Drug Mirko Tomić završio je 1929. god. geometarski odsjek srednje tehničke škole u Beogradu. Za vrijeme službovanja u Šibeniku položio je VII. i VIII. razred gimnazije i maturirao na tamošnjoj realnoj gimnaziji.

Uočivši povezanost pravnih nauka geodetskim radovima, naročito u području agrarnih operacija, navelo ga je da studira pravne nauke. Tako se 1937. god. upisao na Pravni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, na kojem je di-

plomirao krajem 1944. god. Na istom fakultetu polagao je tri propisana rigorozna (stroga ispita), i na osnovu uspješno položenih ispita promoviran je 5. VI. 1952. na čast doktora pravnih nauka.

Kolega Tomić kako od oslobođenja tako i ranije uzimao je vidnog učešća u našem stručnom i društvenom životu. Saradnik je našeg lista, a brojnim predavanjima na radio stanicu popularizirao je i razradio djelovanje geodetske službe na području agrarnih operacija i katastra zemljišta.

Danas drug Tomić zauzima položaj načelnika odjela za održavanje premjera i katastra zemljišta u Geodetskoj upravi N. R. Hrvatske, a od 1951. god. je honorarni nastavnik na Geodetskom odsjeku Tehničkog fakulteta u Zagrebu iz predmeta »Katastar zemljišta i zemljšna knjiga.«

Obojici na njihovom značajnom uspjehu najsrdičnije čestitamo.

Stručni Savjet pri Geodetskoj Upravi N. R. Hrvatske

Radi čisto svojih unutrašnjih potreba i rješavanja općih geodetskih problema Geodetska Uprava pri Vladi N. R. Hrvatske imenovala je Stručni Savjet od stručnjaka naših stručnih i naučnih ustanova i iz prakse. U savjet su ušli drugovi:

Ing. Stevo Jednak načelnik Geodetske Uprave, Dr. Mirko Tomić načelnik Geodetske Uprave, Ing. Matija Bodor Šef Ureda za novu izmjeru, Vinko Prkić geom. Šef ureda za triangulaciju i nivelman; Ing. Branko Palčić direktor srednje geod. tehn. škole, Bruno Ungarović geom. Šef ureda za katastar u Šibeniku, Ing. Slavko Macarol izv. prof.

Tehničkog fakulteta, Dr. Ing. Nikola Čubranić izv. prof. Tehn. fakul., Ing. Borčić izv. prof. Tehn. fakul., Ing. Matko Janković izv. prof. Tehn. fakul., Ing. Franjo Braum docent Tehn. fakul., Danilo Vukovojac geom. direktor geod. zavoda N. O. grada Zagreba kao predstavnik Geodetskog društva Hrvatske.

Stručni savjet će se sastajati po potrebi i pozivu direktora Geodetske Uprave pri Vladi N. R. Hrvatske.

Pozdravljamo ovaj korak geodetske Uprave pri vlasti N. R. Hrvatske pa se nadamo da će rad ovog savjeta biti koristan za razvoj i napredak geodetske djelatnosti u N. R. Hrvatskoj.

Novi geodetski inženjeri

U toku ove godine diplomirali su na Tehničkom fakultetu (geodetski odsjek) slijedeći drugovi: Kovačević Hinko, Posarić Zlatko, Rozenberg Krešimir, Turk Milan svi 5. IV. 1952., Mu-minagić Abdulah kapetan JNA 16. V.

1952., Arsić Lazar kapetan JNA, te Filipović Mirko 28. VI. 1952. Novim inženjerima i nadamo se budćim suradnicima našeg lista srdačno čestitamo na uspjehu.