

BIOGRAFIJE POČASNIH I ZASLUŽNIH ČLANOVA

U povodu jubilarne skupštine Saveza geodetskih inženjera i geometara Jugoslavije, održane u Vrњачkoj banji u svečanom dijelu Skupštine podijeljene su plakete i povelje istaknutim članovima SGIG-a zaslužnim za unapređenje društvene djelatnosti u našim stručnim organizacijama te razvoju geodetske nauke i prakse, i također izabrani novi počasni i zaslužni članovi SGIG-a.



U ovom broju lista donose se kratke biografije članova, kojima su dodijeljene povelje i plakete, kao i biografije novo izabranih počasnih i zaslužnih članova.

BIOGRAFIJE ČLANOVA I ORGANIZACIJA KOJIMA SU DODIJELJENE SPOMEN PLAKETE

Prof. inž. *ISMET AGANOVIC*, profesor Građevinskog fakulteta u Sarajevu — Publikovao je više naučnih i stručnih radova iz oblasti geodezije a posebno iz fotogrametrije. Član je komisije za naučno-istraživački rad. Posebno se istakao u radu SGIG BiH, čiji je bio prvi predsjednik, kao i član Predsjedništva SGIG Jugoslavije i njegovih stalnih komisija. Za značajne doprinose razvoju struke, unapređenju školstva i samopregornom radu na razvijanju, jačanju i afirmisanju našeg Saveza, SGIG Jugoslavije proglašio ga je za svog počasnog i zasluznog člana, a SITJ za zasluznog člana.

VOJIN BEGOVIĆ, geodet, penzionisani direktor Geodetskog zavoda Titograd. Odmah po stupanju u službu aktivan je član predratnog Udruženja geometara i geodeta.. U zarobljeništvu, takođe, aktivno učestvuje u udruženju naprednih geometara. Njegova posleratna delatnost najvećim delom vezana je za rad u Savezu geodetskih inženjera i geometara SR Crne Gore. Bio je jedan od inicijatora u formiraju tog Saveza i u njemu je vršio dužnosti sekretara, potpredsjednika i predsjednika. Bio je član Predsjedništva SGIGJ i predsjednik Nadzornog odbora kao i član Predsjedništva SIT-a Crne Gore. Na tim funkcijama svojim radom dao je vidan doprinos razvoju i učvršćenju ovih društveno-stručnih organizacija, pa je proglašen zasluznim članom SGIGJ i SITJ.

BILTEN ZVEZE GIG SR SLOVENIJE

Savez GIG Slovenije izdaje Bilten kao svoje glasilo već punih 7 godina. U tom periodu ova publikacija je stekla popularnost i visok ugled ne samo među članovima ove republike nego i u opštej jugoslovenskim okvirima. Na njegovim stranicama tretiraju se na popularni i informativni način aktuelni problemi iz rada i razvoja geodetske struke te iz života i aktivnosti organizacija Saveza. U 4 broja godišnje Bilten donosi aktuelne informacije o međunarodnim stručnim manifestacijama ali i društvene vesti iz podružnica na jednako zanimljiv način. Zbog svojevrsne sadržajnosti, popularnosti, okupljanja širokog kruga saradnika te širenja i propagiranja stručne i društvene tematike, Bilten i njegov uredivački odbor zaslužuju opšte priznanje.

VASILije BLAGOJEVIC — U geodetskoj službi radio je od završetka školovanja 1932. na novom premeru i triangulaciji. Od 1966. godine direktor je Savezne geodetske uprave. Zarobljen je 1941. godine kao oficir i u zarobljeništvu je aktivno učestvovao u političkom radu na liniji NORa. Po povratku u domovinu 1945. godine odmah se uključuje u stručni i društveno-politički rad. Aktivan je društveno-politički radnik i kao takav je biran na mnogobrojne dužnosti u organima samoupravljaljna i u društveno-političkim organizacijama. Dugogodišnjim radom i neprekidnim delovanjem u stručnim organizacijama inženjera i tehničara, svojom inicijativom i zalaganjem, doprineo je u njihovom organizovanju, učvršćivanju, razvoju i afirmaciji. Od osnivanja Društva inženjera i tehničara Srbije, 1947. godine, neprekidno je biran u rukovodstva Saveza IT Srbije, Saveza IT Jugoslavije, Saveza GIG Srbije i Saveza GIG Jugoslavije. Od 1963 do 1967. godine bio je predsednik Saveza GIG Jugoslavije.

BOGDAN BOGDANOVIC, geometar — Radio je na poslovima premera i njegovog održavanja. Od 1941. do 1945. godine bio je u zarobljeništvu u Nemačkoj. Posle Oslobodenja pa do penzionisanja 1971. godine načelnik je odeljenja odnosno pomoćnik direktora Savezne geodetske uprave. Bio je član Udruženja geometara od 1929. godine. Prvi put biran je u Upravu odeljka 1930. godine. Od tada pa do početka rata neprekidno je na raznim dužnostima u Upravi odeljka, Sekcije »Beograd« i Glavnoj upravi udruženja, do funkcije generalnog sekretara Udruženja. Od 1953. do 1965. godine bio je potpredsjednik Saveza inženjera i tehničara Jugoslavije.

Na stručnom polju od njegovih radova posebno se ističe izrada materijalnih propisa geodetske službe i to: Uredba o katastru zemljišta i njihovom održavanju (1967), kao i saradnja na izradi republičkih propisa: Zakon o premeru i katastru zemljišta SR Srbije (1967 i 1971) i isti taj zakon SR Makedonije (1970).

IVAN BUDER, dipl. inž., puk. JNA. — Uspešno je obavio niz stručnih zadataka značajnih za unapređenje geodetske delatnosti u VGI i našoj struci uopšte. Za posignute rezultate odlikovan je sa više visokih odlikovanja. Sa područja geodetske elatnosti dao je desetak radova, analiza i prikaza u stručnoj literaturi.

Posebno široku i bogatu aktivnost ispoljio je u radu organizacija inženjera i tehničara. Bio je sekretar a kasnije i podpredsednik SGIG Srbije. Dva puta je biran u predsjedništvo SGIG Jugoslavije i dugo vremena njegov generalni sekretar. Na svim ovim funkcijama radio je na organizacionom učvršćenju Saveza i njegovo afirmaciju na stručnom i društvenom planu. Posebno se angažovao u oblasti izdavačke delatnosti; član je uređivačkog odbora »Geodetskog godišnjaka« i redakcionog odbora »IT novina«.

Na zadnjoj godišnjoj skupštini, izabran je za predsjednika SGIGJ. Za predan i neumoran rad na unapređenju i afirmaciji struke i organizacionom učvršćenju Saveza, proglašen je za zasluznog člana SGIGJ, dok je još ranije postao zasluzni član SITJ.

DRUŠTVO GEODETSKIH INŽENJERA I GEOMETARI SPLIT. Kroz cijeli posleratni period ispoljilo je veoma intenzivnu, neprekidnu i plodnu aktivnost u raznim oblicima. Od osobitog je značaja uspeh postignut u omasovljenju društva, odnosno nastojanju da se u društvo okupi sav geodetski kadar Dalmacije. O tome govori vrlo veliki prosek (96%) učlanjenih geodetskih sručnjaka. Društvo je organiziralo niz veoma uspelih stručnih i drugih skupova: predavanja, skupština, plenuma i sastanaka kao i stručnih ekskurzija, drugarskih večeri i sl., što je sve doprinelo zblizavanju članstva, afirmaciji i omasovljenju strukovnih organizacija našeg Saveza. Posebno treba istaći organizaciju veoma uspelih savetovanja — o fotogrametriji (1953. god.), o podzemnim i nadzemnim instalacijama (1967. god.), organizaciju sastanka VII komisije FIG-e (1970. god.), te prihvatanje stranih delegacija (1972. god.).

Počivši *MILOŠ FILIPOVIĆ*, dipl. inž., bivši direktor Više Geodetske škole u Beogradu i predsjednik SGIG Srbije, na kojoj dužnosti ga je zatekla prerana smrt. Njegov kratak životni put ispunjen je neumornim i požrtvovanim radom na nizu stručnih, pedagoških i društvenopolitičkih zadataka, koje je pred njega postavljala društvena zajednica, a posebno naš Savez. Bio je predsjednik SGIG AP Kosova, član predsjedništva SGIG Srbije, a od 1965. do 1968. Predsjednik komisije za školstvo i kadrove SGIG Jugoslavije, te član predsjedništva SGIG Jugoslavije. Njegovi stručni kvaliteti, obim i vrsta poslova kojima se bavio, nesbičan i pun samopregora rad, svrstavaju ga u red onih naših stručnjaka koji su celi svoj život posvetili ostvarenu ciljeva i zadataka struke.

GEODETSKI LIST — GLASILO SAVEZA GEODETSKIH INŽENJERA I GEOMETARA JUGOSLAVIJE

U jubilarnoj godini SGIGJ, »Geodetski list« slavi četvrt veka svoga izlaženja. Prvi broj izašao je u maju 1946. godine kao list Geodetske sekcije DITA- Hrvatske. Glasilo Geodetskih sekcija Saveza inženjera i tehničara Jugoslavije postao je 1947. kasnije Saveza GIG-a Jugoslavije, dok je njegov izdavač za celo ovo vreme Savez GIG-a SR Hrvatske.

U ovom periodu »Geodetski list« je obradom raznovrsne tematike iz savremenog razvoja tehnike i naučnih dostignuća koja imaju odraza na geodeziju kao nauku i njenu praktičnu primjenu, mnogo doprineo da se u geodetsku praksu u nas uvedu nove metode rada, koje su u znatnoj meri unapredile i ubrzale razvoj struke. List je dao posebno dragocen prilog uzdizanju mlađih stručnjaka. Pored toga na stranicama »Geodetskog lista« dati su bogati prikazi iz društvene i

stručne aktivnosti Saveza i njegovih organizacija kao kongresa, konferencija, savetovanja, sastanaka u zemlji i inostranstvu, te ostalih informacija. Časopis je okupio saradnike i čitaoce iz cele zemlje, a putem razmene s inostranstvom upoznaje stranu stručnu javnost sa dostignućima naše geodetske nauke i prakse. Na taj način »Geodetski list« je postao odraz celokupnog stručnog i naučnog rada na polju geodezije u našoj zemlji te pružio veliki doprinos afirmaciji Saveza i njegovih članova.

Zbog toga se, prilikom ovog jubileja, »Geodetskom listu« i njegovim urednicima odaje dužno priznanje.

**POVODOM 20-GODIŠNICE OSNIVANJA SAVEZA
GEODETSKIH INŽENJERA I GEOMETARA
JUGOSLAVIJE**

**SKUPŠTINA SAVEZA
ODLUČILA JE DA DODELI**

**SPOMEN PLAKETU
SAVEZA GEODETSKIH INŽENJERA I GEOMETARA**

Geodetski list

**U ZNAK PRIZNANJA ZA RAD I ZALAGANJE
NA UNAPREĐENJU RADA SAVEZA I RAZVOJU
GEODETSKE NAUKE I PRAKSE**

VRNJAČKA BANJA, 25. NOVEMBRA 1972. GODINE

**SKUPŠTINA SAVEZA GEODETSKIH INŽENJERA I GEOMETARA
JUGOSLAVIJE**

PREDSEDNIK
N. M. Jevremović

Prof. MATO JANKOVIC dipl. inž. redovni profesor Geodetskog fakulteta u Zagrebu. Publicirao je više od 100 radova naučnog, stručnog, publicističkog karaktera. Napisao je četiri udžbenika iz oblasti poligonometrije i inženjerske geodezije. Jedan je od pokretača Geodetskog lista čiji je glavni urednik neprekidno od 1948. i organizator prvog kongresa geod. inž. i geometara Jugoslavije u Zagrebu 1953. — U Društvu geodeta Hrvatske i kasnije Savezu GIGA- bio je dugo godina predsednik i član upavnog odbora. U okviru Saveza GIG-a Jugoslavije njegova aktivnost je višestruka, osobito na planu međunarodne saradnje. Omoćujuće je prve kontakte sa Biroom FIG-a za obnovu članstva i učešće naših delegata na kongresu u Parizu. Bio je više godina član stalnog komitea FIG-a, kao delegat SGIGJ. Učestvovao je na našim i stranim kongresima i savetovanjima sa referatima.

Zbog njegovih izrazitih zasluga za razvoj geodetske nauke u našoj zemlji, za lagajući za unapređenje geodetskog školstva, značajne društvene aktivnosti i napora za učvršćivanje strukotnih organizacija SGIGJ, te rada na razvijanju međunarodnih veza i afirmaciji struke proglašen je za počasnog člana Saveza GiG-a Jugoslavije, Saveza inž. i teh. Jugoslavije, DIT-a Hrvatske i Saveza GIG-a Hrvatske. Dopisni je član Stowarzyszenia geodetów Polskich.

PRVOSLAV JOVANOVIC, dipl. inž.: Uspješno je obavio niz stručnih zadataka važnih za razvoj i unapređenje struke.

Učestvovao je na ispitivanjima geomagnetskih instrumenata i puštanju u pogon Geomagnetske opservatorije u Brestoviku, na premeru geomagnetske mreže, izvođenju radova na gravimetrijskoj mreži, na mreži nivelmana visoke tačnosti, na izradi karte savremenih vertikalnih pomeranja zemljine kore kao i na drugim zadacima iz oblasti osnovnih radova.

Publikovao je i nekoliko stručnih radova. Veoma je aktivan u radu društveno-političkih organizacija. Na III kongresu SGIG Jugoslavije 1962. god., I i II skupštini SGIGJ, biran je u predsedništvo SGIGJ, a od 1968. god. član je CO SITJ. Zbog njegovih zasluga na organizacionom učvršćenju našeg Saveza, razvijanju saradnje sa stranim strukovnim saevzima i radu na afirmaciji struke, proglašen je za zasluznog člana SITJ i SGIGJ.

SALIH KABIL: U geodetskoj službi radio je stalno od 1932. godine. Kao upravnik Uprave za katastar, a osobito kao direktor republičke geodetske uprave, doprineo je mnogo razvijanju geodetske službe u BiH i njenom organizacionom i kadrovskom jačanju. Bio je prvi sekretar Glavnog odbora DIT-a BiH od 1948. god. do 1953. god., te sekretar Društva geodeta BiH dve godine i član Upravnog odbora do 1959. god.

Jedan je od inicijatora i organizatora osnivanja Saveza društva geodetskih inženjera i geometara SFRJ.

Zbog njegovih zasluga na unapređenju struke aktivnog i istrajnog truda oko osnivanja, organizacionog učvršćenja i afirmacije našeg Saveza, SGIG Jugoslavije mu je dodelio zvanje zasluznog člana.

IVAN KAZIJA, geodeta, savjetnik u Zavodu za kartografiju »GEOKARTA« Član predratnog Udruženja geometara i geodeta postao je 1935. godine, gde je biran u rukovodstva terenskih sekcija. Naročito je aktivan u društveno-stručnim organizacijama u posleratnom periodu i već 1947. izabran je za blagajnika Geodetske sekcije DIT Srbije. Od osnivanja Saveza GIG Jugoslavije do 1962. bio je sekretar za finansije SGIGJ, a kasnije Predsjednik Nadzornog odbora. Jedan od osnivača našeg Saveza, veoma je zasluzan za omasovljenje i učvršćenje SGIGJ. Učesnik je mnogih savetovanja, angažovao se mnogo u njihovoј organizaciji i lično doprinosiso njihovom uspehu. U poslednje vreme veoma je aktivan u organizima SITJ gde je biran u Izvršni odbor, u Centralni odbor i u Nadzorni odbor. Bio je više puta predstavnik SGIGJ i SITJ u inostranstvu. Za svoj dugogodišnji aktivian i plodan rad u stručno-društvenim organizacijama proglašen je za zasluznog člana SGIGJ i SITJ.

Dr. DIME LAZAROV, dipl. inž. redovan profesor na Arhitektonsko-građevinskom fakultetu u Skopju. Već punih 20 godina t. j. od postojanja Saveza GIG Jugoslavije, nalazi se među najistaknutijim njegovim aktivistima. O tom svedoče i sledeće njegove funkcije: dugogodišnji je predsjednik SGIG Makedonije i član Saveza inženjera i tehničara SR Makedonije a sada je njegov predsjednik kao i član Centralnog odbora SITJ. Na nekoliko stručnih i društvenih manifestacija u inostranstvu bio je predstavnik navedenih organizacija. Na svim poverenim dužnostima pokazao je veliku energiju na jačanju Saveza GIG i sprovođenju njegovih ciljeva, kao i na širenju društvenog i stručnog uticaja Saveza inženjera i tehničara. Pored toga Dr. Lazarov je svojim pedagoškim, stručnim i naučnim radovima dao značajan doprinos unapređenju geodetske struke i formiranju njegovih kadrova.

Dr. ABDULAH MUMINAGIC, dipl. inž. direktor Zavoda za kartografiju »GEO-KARTA«. Njegovo ime usko je vezano za razvoj i rad Saveza GIG Jugoslavije u kojem plodno deluje već punih 20 godina. Vršio je razne funkcije: od sekretara podružnice DIT-a, preko sekretara i potpredsednika SGIG-a pa do predsednika našeg Saveza na kojoj se funkciji nalazio gotovo 6 godina. Inicijator je i organizator mnogih savetovanja i drugih akcija i učvršćenju SGIG-a. Predsjednik je Jugoslavenskog komiteta za geodeziju i geofiziku i član Centralnog odbora SITJ. Svojom stručnom, naučnom i društvenom delatnošću doprineo je takođe i afirmaciji naše geodetske struke i našeg Saveza na međunarodnom planu. Kao priznanje za dugogodišnji i bogatu aktivnost proglašen je za zasluznog člana SGIG-a i počasnog člana SITJ, a za razvijanje saradnje među nacionalnim stručnim udruženjima, proglašen je počasnim članom Društva geodeta Poljske i Saveza za geodeziju i kartografiju Mađarske.

PODRUŽNICA GEODETSKIH INŽENJERA I GEOMETARA KRUSEVAC

Ova podružnica osnovana je 1950. godine i jedna je od nastarijih organizacija Saveza GIG Srbije. Okuplja geodetske stručnjake iz osam opština i svi geodetski inženjeri i geometri sa te teritorije su članovi podružnice. Podružnica GIG Kruševac organizirala je niz akcija i postigla je zapažene rezultate na raznim poljima svoje delatnosti. Posebno se mogu izdvojiti: uspješno razvijanje saradnje sa ostalim organizacijama GIG, naročito s podružnicom Kragujevac, organizacija proslave 35 godina postojanja geodetske službe u Kruševcu i učešće u organizaciji Savetovanja o automatizaciji u geodeziji i Jubilarne skupštine SGIG-a u Vrњačkoj Banji. Pored velikih uspjeha u okupljanju i zbližavanju geodetskih stručnjaka sa svoje teritorije podružnica Kruševac i njeni članovi uvek su bili među najatraktivnijim organizacijama Saveza GIG Srbije i SGIG-a.

PODRUŽNICA SGIG VOJVODINE — NOVI SAD

Svojom stalnom i svestranom aktivnošću, podružnica Novi Sad je među prvima u sprovođenju ciljeva i zadatka SGIG Vojvodine. Njezini članovi su bili inicijatori za formiranje Saveza geodetskih inženjera i geometara Vojvodine a svojim daljim angažovanjem daju značajni doprinos njegovoj delatnosti. Podružnica je organizovala više stručnih savetovanja, od kojih su neka, kao II savetovanje o fotogrametriji 1969. god., od opštajegoslovenskog značaja, kao i više stručnih manifestacija među kojima i dve republičke Skupštine. Posebno je zapažen rad podružnice na okupljanju članstva, na organizaciji stručnog školstva, na saradnji sa radnim i društveno-političkim organizacijama kao i sa opštim Društвom inženjera i tehničara.

PODRUŽNICA GEODETSKIH INŽENJERA I GEOMETARA — SARAJEVO

U zadnjih 25 godina rada Društva geodetskih inženjera i geometara Bosne i Hercegovine Podružnica geodetskih inženjera i geometara Sarajevo ne samo da je bila jedna od najaktivnijih podružnica u Republici, već je svojim cjelokupnim

radom davala osnovni ton rada kako republičkom Savezu GIG tako i čitavom stručnom udruženju Bosne i Hercegovine.

Brojne su akcije i uspjesi ove Podružnice koje ne treba posebno naznačiti. Ali ipak, da pomenemo samo neke: osnivanju Više geodetske škole u Sarajevu, osamostaljenje Geodetskog zavoda Sarajevo, premjer grada Sarajeva, organizacija IV Kongresa geodetskih inženjera i geometara Jugoslavije 1968. godine u Sarajevu i Druge Skupštine SFRJ.

Navedeni rezultati kao i cjelokupna djelatnost svrstavaju Podružnicu GIG Sarajevo među najaktivnike podružnice Saveza geodetskih inženjera i geometara Jugoslavije.

SAVEZ GEODETSKIH INŽENJERA I GEOMETARA SR HRVATSKE

Savez GIG Hrvatske osnovan je 1950. godine. Odmah po svom nastajanju uključio se u akcije koje su bile organizirane u okviru Saveza GIG Jugoslavije i općeg DIT-a Hrvatske pa je u nizu godina bio jedan od njihovih najaktivnijih organizacija. Punih 20 godina Savez je izdavač Geodetskog lista», glasila Saveza GIG Jugoslavije, i negovi članovi snose najveću brigu oko izdavanja, uređivanja i finansiranja ove značajne publikacije. Savez je pokrenuo brojna pitanja i doprinio rješavanju mnogih problema koji su bili vezani za napredak geodetske struke i službe u SR Hrvatskoj i cijeloj Jugoslaviji. Napomenimo samo neke od njih: formiranje stručnog savjeta pri Republičkoj geodetskoj upravi, postizanje sporazuma o suradnji između geodetskih radnih organizacija u republici i federaciji, osamostaljene operative te promjene sistema organizacije rada, rješavanje problema školstva, osnivanje I samostalnog stupnja na Geodetskom fakultetu, osnivanje post diplomatskog studija i razvijanje suradnje sa drugim stručnim savezima. Posebnu pažnju u svom radu Savez je posvetio brizi za svoje članove. Njegovom akcijom osnovana je stambena zadruga i izgrađeni su stanovi za oko 30 porodica njegovih članova, organizirane su stručne ekskurzije, razne priredbe, sabirne akcije, izdaje se list »Obavijesti« i pokrenuto je niz akcija od interesa za članove GIG.

Takav rad Saveza GIG Hrvatske i njegovih članova uvijek je bio visoko cijenjen od strane SGIGJ, SITH kao i od cijele geodetske struke, kao značajan doprinos ostvarenju zajedničkih ciljeva.

ZVEZA GEODETSKIH INŽENIRJEV IN GEOMETROV S RSLOVENIJE

Savez GIG Slovenije nastavlja svetle tradicije stručnih geodetskih organizacija koje su delovale na području ove republike još od pre Prvog svjetskog rata. U 20 godina svoga postojanja SGIG Slovenije je bio inicijator i organizator mnogih akcija koje su doprinele rešavanju raznih otvorenih pitanja o položaju, ulozi i zadacima geodetske struke i geodetskih stručnjaka u našem društvu. To se posebno odnosi na novu ulogu geodezije u oblasti inventarizacije prostora. Savez Slovenije je organizovao više savetovanja republičkog značaja o aktuelnim stručnim problemima, kao i III kongres geodetskih inženjera i geometara u Portorožu, te jugoslovenski simpozijum na temu »Geodetska delatnost u oblasti inventarizacije prostora.« Pored toga, njegovi članovi dali su dragocjene priloge na ostalim stručnim manifestacijama koje je organizovao Savez GIG Jugoslavije, jer su svojim referatima i istupanjima odražavali GIG Jugoslavije, jer su svojim referatima i istupanjem odražavali savremeni pogledi i novu orientacija na raznovrsnim područjima geodetske delatnosti.

Veliki uspeh Saveza ogleda se i u organizaciji stručnih i društvenih priredbi kao izdavanjem Biltena. Značajan je uticaj Saveza na organizaciju stručnog školstva, Ovkav rad SGIG Slovenije, kako u stručnom tako i u organizacionom pogledu, zaslužuje posebno priznanje.

Dr MIRKO TOMIC, načelnik u RGU SR Hrvatske — Njegova stručna i društvena djelatnost veoma je opsežna, dinamična i plodna. Odmah nakon stupanja u praksu postao je član bivšeg Društva geometara i geodeta a kasnije i pred-

sjednik podružnice u Splitu. Nakon Oslobođenja jedan je od inicijatora osnivanja i organiziranja Društva inžinjera i tehničara Hrvatske. Od osnivanja Saveza GIG Jugoslavije 10 godina bio je član Predsjedništva, a i potpredsjednik Saveza. Bio je i član Predsjedništva SITJ. Jedan od pokretača »Geodetskog lista« u čijem se redakcionom odboru neprekidno nalazi. Posebno je zapažena i značajna aktivnost Dr Tomicića u Međunarodnoj federaciji geometara gdje je u periodu od 1968. do 1972. godine bio predsjednik komisije za katastar. Konačno, značajna je i njegova publicistička aktivnost. Za svoj društveni rad proglašen je zaslužnim članom SITJ, SGIGJ i SITH.

DAVID TRINKI, geodeta, načelnik u RGU SR Srbije. — Pre rata, još od 1939. godine, aktivan je član Udruženja geometara i geodeta. Posle oslobođenja, sa mnogo entuzijazma i samopregora, uključuje se u rad tadašnjih organizacija geodetskih stručnjaka. Biran je na razne dužnosti u Drušvu GIG Srbije, bio je član Centralnog odbora SITJ, a sada je potpredsednik Saveza GIG Jugoslavije. Svojim dugogodišnjim i plodonosnim društvenim radom kao i svojom javnom i stručnom delatnošću dao je vidan doprinos razvoju i afirmaciji Saveza GIG i geodetske struke. Za tu svoju aktivnost dobio je posebno priznanje proglašenjem za počasnog člana Saveza GIG Jugoslavije i SITNJ.

RADOSLAV UKROPINA dipl. inž. Nakon diplomiranja zaposlio se 1936. godine i učestvovao je na radovima novog premera i triangulacije viših i nižih redova. Za vreme rata bio je u zarobljeništvu, gdje je kao pristalica NOP-a, interniran u kažnjenički logor. Po povratku iz zarobljeništa, 1945. godine odmah se uključuje u stručni i društveno-politički rad. Do penzionisanja bio je direktor zavoda za fotogrametriju u Beogradu. Aktivan je društveno-politički radnik i kao takav je biran na mnogobrojne dužnosti u organima upravljanja i društveno-političkim organizacijama. Njegova aktivnost u radu stručnih organizacija datira od prvih dana njegove službe, pa je njegova aktivnost poznata svim geodetskim stručnjacima u Jugoslaviji. Već 1937. godine aktivno je učestvovao u radu Udruženja inženjera i arhitekata, na izradi novog Statuta, na osnivanju Komiteta za zaštitu staleških interesa itd. Odmah posle Oslobođenja pristupio je formiraju stručne organizacije GIG-a Srbije. Biran je na mnogobrojne rukovodeće dužnosti u Savezu GIG Srbije, Savezu GIG Jugoslavije i SIT-a Jugoslavije s malim prekidom punih 15 godina. Prvi je predsednik Saveza GIG Jugoslavije, na kojoj je dužnosti bio skoro 10 godina. Zahvaljujući njegovim organizacionim sposobnostima, inicijativi, zlaganju i umešnosti Savez GIG Jugoslavije je stekao visok ugled kako u našoj zemlji tako i u inostranstvu.

MILOŠ VRANJEŠ, geodeta, direktor Geodetskog zavoda Sarajevo. Od svog uključivanja u geodetsku struku, 1951. godine, aktivno radi i u organizacijama geodetskih inženjera i geometara. Duži period je član Predsjedništva SGIG BiH, a od 1963. do 1965. godine je i predsjednik tog Saveza. Više puta je biran u predsjedništva Saveza GIG Jugoslavije i u Centralni odbor SIT BiH. Učestvuje gotovo svim savjetovanjima, kongresnim i drugim manifestacijama. Svojim radom i principijelnošću mnogo je doprineo ostvarenju ciljeva Saveza i njegovoj stručnoj i društvenoj afirmaciji. Proglašen je za zaslužnog člana SGIG BiH, SIT BiH i Saveza GIG Jugoslavije, a za svoj društveni rad i stručnu aktivnost odlikovan je sa više mirnodopskih odlikovanja.

BOŽO VUJOŠEVIĆ, geodeta, direktor PGU SAP Kosova — U predratnom udruženju geometara i geodeta radi od 1934. godine, a tri godine je sekretar Udruženja za Moravsku banovinu. U toj delatnosti ističe se naprednim stavovima i nastojanjima za postizanje boljeg ekonomskog položaja članstva. Od oslobođenja do danas aktivan je član stručno-društvenih organizacija, odnosno SGIGJ. Uče-

stvovoao je u radu svih savetovanja, Skupština i Kongresa zalažući se, kasnije, da se njihove odluke što uspješnije sprovode u život. Svojim dugogodišnjim radom doprineo je afirmaciji Saveza i njegovih organizacija a jedan je od inicijatora za osnivanje GIG SAP Kosovo.

ILIJA ŽIVKOVIC, dipl. inž. profesor na Geod. odseku, Građevinskog fakultata u Beogradu. — Istaknuti je aktivista i nesebičan pregaoc u radu stručno-društvenih organizacija. Bio je član Udruženja geometara i geodeta pre rata. Osnivač je »Geometarskog godišnjaka« koji je izlazio od 1934 do 1938. godine, a od 1958. ponovno radi kao glavni i odgovorni urednik »Geodetskog godišnjaka«. Jedan je od učesnika Osnivačke sekcije skupštine Sekcije DIT-a Srbije i član uprave Geodetske sekcije DIT-a Srbije. Od 1951. do 1954. član je Upravnog Odbora Društva GIG Srbije a do 1960. godine i njegov predsjednik. Pored toga dugo godina radi u Savezu GIG Jugoslavije kao član predsjedništva raznih komisija i redakcionih odbora za pojedina stručna savjetovanja Prof. Živković je istaknuti stručnjak pedagog i pisac a mnoge generacije geometara i inženjera bile su njegovi đaci. Počasni je član SGIGS i zaslužni član SIT!

BIOGRAFIJE NOVOIZABRANIH POČASNIH ČLANOVA SGIGJ

Prof. inž. **ISMET AGANOVIĆ**, profesor Građevinskog fakulteta u Sarajevu. Biografija se nalazi među članovima kojima je na Skupštini dodijeljena spomen plaketa.

BOGDAN BOGDANOVIC, geometar — Biografija se nalazi među članovima kojima je na Skupštini dodijeljena spomen plaketa

TOSO DRAGNICK, dipl. ecc., direktor Republičke geodetske uprave SR Hrvatske — Aktivan je učesnik NOB od 1942. godine. Posle rata vršio je niz funkcija u organima vlasti i to uglavnom na finansijama. Godine 1962. je imenovan za direktora Geodetske uprave SR Hrvatske na kojoj dužnosti se i danas nalazi.

Neprekidno je aktivan društveno-politički radnik. Kao direktor Geodetske uprave sa velikim razumevanjem zalagao se za unapređenje geodetske struke, a posebno službe.

Pomogao je rad Saveza geodetskih inženjera i geometara Hrvatske i Jugoslavije. Svesrdno i konstruktivno je učestvovao u organizovanju i radu svih savetovanja i kongresa organizovanih od 1962. godine, kao i u drugim akcijama Saveza. Odlikovan je ordenom zasluga za narod III reda, Orenom za hrabrost i Ordenom rada III reda.

MIROSLAV ČRNIVEC, dipl. inž. profesor FAGG u Ljubljani — Diplomirao na Geodetskom odelku FAGG u Ljubljani 1958. godine. Učesnik NOB, zbog čega je interniran u koncentracioni logor u Dahau, gde je ostao 2 godine.

Stručne poslove je obavljao u praksi i administraciji uvek nastojeći da primeđujući poslednja dostignuća geodetske nauke, geodeziju u najširem smislu uključi u napore za izgradnju SR Slovenije i Jugoslavije.

Aktivan je društveni radnik. Dva puta je biran za odbornika Skupštine opštine i član je Jugoslovenskog komiteta za geodeziju i geofiziku.

Za počasnog člana predložio ga je Savez GIG SR Slovenije.

DUŠAN ILIJEVIĆ, dipl. inž. — Predsednik Skupštine opštine Novi Sad. Godine 1954. završio poljoprivredni fakultet, a 1964. pravni fakultet. Učesnik NOB od 1944. Od godine 1954. na raznim rukovodećim dužnostima u vodnoj privredi i društveno-političkim zajednicama: opštinama, Izvršnom veću SAPV i SIV. Uvek pokazivao veliko razumevanje za ono što geodetska struka može dati za unapređenje privrede, pa je neprekidno podsticao i pomagao naučno-stručno, tehničko i organizaciono unapređenje geodetske službe i radnih organizacija.

Za počasnog člana ga je predložio Savez geodetskih inženjera i geometara SAP Vojvodine.

SPASA JAUKOVIC, geodeta, direktor GU SR Srbije u penziji. Počasni je član SGIG SR Srbije. Prije rata radio je na novom premeru u Srbiji. Odmah posle Oslobođenja postavljen je za direktora GU SR Srbije, na kojoj dužnosti je ostao pune 22 godine. Za sve to vreme zalagao se za unapređenje struke, stručnog školstva, a posebno za uključivanje stručne delatnosti u izgradnji zemlje.

Godine 1950. izabran je u Upravni odbor Društva geodetskih inženjera i geometara SR Srbije.

Za počasnog člana SGIGJ predložio ga je Savez GIG-a SR Srbije.

IVO JERKIC, geodet, član Saveznog Izvršnog veća — Završio je Srednju tehničku školu. Nositelj je »Partizanske spomenice 1941« i član Saveza komunista Jugoslavije od 1941. godine. Bio je član Centralnog komiteta SK BiH, kao i na brojnim odgovornim dužnostima u SR Bosne i Hercegovine, zatim poslanik Veća naroda Savezne skupštine i predsednik Republičkog veća Saveza sindikata Jugoslavije za SR Bosnu i Hercegovinu. Od 1969. godine je član Saveznog izvršnog veća na kojoj dužnosti se nalazi i danas.

Za svoj rad i dugogodišnju revolucionarnu aktivnost odlikovan je: Ordenom ZN II reda, Ordenom BJ sa zlatnim vencem, Ordenom za hrabrost, Ordenom za rad I reda.

Na svojim dužnostima i u društvenom radu pomogao je razvoj geodetske struke kao i organizacije geodetskih inženjera i geometara.

Prof. dr. STJEPAN KLAK, dipl. inž. Redovni profesor Geodetskog fakulteta u Zagrebu. — Geodetsko-kulturno tehnički odjel Tehničkog fakulteta u Zagrebu je završio 1943. godine. Od tada do danas prošao je dugačak put od izvršioca rada do profesora Sveučilišta. Uvek se isticao visokim stručnim znanjem, neprekidnim usavršavanjem, naučnim radom i radom u Savezu GIG SR Hrvatske i Jugoslavije, ne prekidajući vezu sa praksom. Osim skriptata za predmete koje predaje objavio je veliki broj stručnih i naučnih radova.

Za počasnog člana predložio ga je Savez geodetskih inženjera i geometara SR Hrvatske.

KAREL MARCIĆ, general-potpukovnik u penziji — Dugogodišnji topograf i triangulator. Učesnik NOR-a, gde se kao iskusni vojnik i odan narodnoj revoluciji, nalazio na raznim odgovornim dužnostima. Još za vreme NOB-e izdaje priručnik »Čitanje karata«. Krajem 1944. godine postavljen je za načelnika novoformiranog Vojnogeografskog instituta. Pod njegovim neposrednim rukovodstvom su za vrlo kratko vreme prikupljeni geodetski instrumenti i mašine za štampanje karte, te geodetsko-kartografski materijal, koje je okupator razneo na razne strane.

Nakon Oslobođenja organizovao je redovnu delatnost Instituta kao i početak osnovnih geodetskih radova na triangulaciji viših redova, astronomiji, nivelmanu, gravimetriji, započeo je s novim topografskim premerom zemlje, uvodi u redovan proces izradu karata. U to vreme otvorene su i škole za osposobljavanje mладog stručnog kadra.

Veliko zalaganje generala Marčića i njegovo potpuno angažovanje na organizaciji i radovima vojno-geodetske službe u danima obnove zemlje, neosporan su doprinos razvoju celokupne geodetske službe i struke u zemlji.

Dr KRUNOSLAV MIHAJLOVIC, dipl. inž., vanredni profesor Geodetskog odseka Građevinskog fakulteta u Beogradu — Veoma je aktivan i uporan stručni i naučni radnik. U svojim plodnim, inventivnim i priznatim radovima uvodi savremeni aparat u obradu geodetskih merenja sa težnjom da se on primeni u svakodnevnoj praksi.

Aktivan je u organizacijama SGIG Srbije i Jugoslavije. Na skoro svim njihovim savetovanjima je istupao sa zapažneim radovima. Predsednik je komisije za školstvo SGIGJ.

Za počasnog člana predložio ga je Savez geodetskih inženjera i geometara SR Srbije.

Prof. VELJKO PETKOVIC, dipl. inž. izvanredni profesor Geodetskog fakulteta u Zagrebu — Aktivan učesnik NOB od 1942. Geodetski odsek Tehničkog fakulteta u Zagrebu završio je 1950. Iste godine je izabran za asistenta, pa za docenta i 1971. godine za izvanrednog profesora.

U svom nastavnom radu nastojao je da nastava i stručno obrazovanje bude uvek na savremenom nivou i da se geodetska nauka primjeni u druge oblasti. Posebno se istakao kao uspešan organizator na stručnom i društvenom polju. Objavio je veći broj stručnih i naučnih radova. Dva puta je bio predsjednik SGIG Hrvatske u čijem radu je veoma aktivna osnivanja.

Za počasnog člana predložio ga je Savez geodetskih inženjera i geometara SR Hrvatske.

DRAGOSLAV PETROVIC-GORKI, general-potpukovnik JNA — Pre rata je završio Vojnu akademiju, a po Oslobođenju Višu vojnu akademiju JNA. Diplomirao je na geografskom odseku Prirodno-matematičkog fakulteta u Beogradu 1962. godine.

U NOB je stupio 1941. godine i bio na raznim dužnostima od komandira čete do načelnika štaba divizije. Posle rata je komandant konjice JA, načelnik katedre za geografiju u VVA JNA, a od 1960. godine načelnik je Vojnogeografskog instituta. Odlikovan je ordenom Narodnog heroja kao i sa više drugih ratnih i mirnodopskih odlikovanja. Veoma je poznat društveni radnik, član je Olimpijskog komiteta i predsednik Komisije za Narodnu odbranu SSRN Srbije. Na dužnosti načelnika VGI mnogo je učinio za razvoj i značaj ove ustanove kao i za unapređenje saradnje između vojne i civilne geodetske službe. U radu organizacije GIG Jugoslavije aktivno učestvuje i pomaže pokrenute akcije čime daje značajan doprinos ostvarenju programskih ciljeva Saveza GIGJ kao i njegovoj afirmaciji.

Dr. ALOJZ PODPECAN, dipl. inž. profesor Fakulteta za arhitekturu, gradbeništvo in geodeziju u Ljubljani — Nakon završetka studija prošao je sve vrste geodetskih radova i položaje u službi. Godine 1959. je izabran za izvanrednog profesora Tehničkog fakulteta u Ljubljani. Nagomilano i ogromno iskustvo i stručno znanje neprekidno prenosi na mlađe i druge stručnjake preko udžbenika i članaka koje je obilato pisao. Uočava pravce razvoja struke i nastoji da i naša geodezija bude na savremenom nivou.

Veoma je aktivan društveni radnik. Na svim savetovanjima SGIGJ istupao je sa zapaženim referatima i konstruktivnim diskusijama.

Za počasnog člana predložio ga je SGIG Slovenije.

BIOGRAFIJE NOVOIZABRANIH ZASLUŽNIH CLANOVA SGIGJ

ABDULAH AHMETANOVIC, geometar — Po završetku školovanja 1932. godine radio je u više katastarskih sekcija na novom premeru u Srbiji. Odmah posle oslobođenja aktivno je radio na organizovanju i jačanju geodetske službe na teritoriji SR Bosne i Hercegovine.

Od osnivanja Saveza geodetskih inženjera i geometara SR Bosne i Hercegovine do sada radi u Savezu i spada u red njegovih najaktivnijih članova. Dugogodišnji je član Predsjedništva, a u više izbornih perioda biran je za sekretara Saveza. Svoje funkcije obavlja je na opšte zadovoljstvo.

MILORAD BOZIC, geometar — Od 1934. do 1941. godine radio na novom premeru na teritoriji Srbije. Od 1941. do 1945. godine bio je u nemackom zarobljeništvu. Po povratku iz zarobljeništa bio je na raznim dužnostima obavljajući geodetske poslove na kolonizaciji boraca, održavanja premera i katastra zemljišta, upravnik internata Geodetske srednje tehničke škole u Novom Sadu i šef geodetske sekcije »GEOTEHNIKE«. Od 1953. godine do penzionisanja obavljao je dužnost pomoćnika načelnika Pokrajinske geodetske uprave SAP Vojvodine, a posljednjih godina bio je na dužnosti direktora iste uprave.

Po stupanju na dužnost 1934. godine član je Udruženja geometara, a od 1948. do 1951. godine biran je za sekretara Društva inženjera i tehničara AP Vojvodine. Nekoliko puta biran je za predsednika Novosadske sekcije geodetskih inženjera i geometara.

IVAN BUDER, dipl. inž., pokuvnik geodetske službe JNA — Biografija se nalazi među članoviima kojima je dodjeljena spomen plaketa.

DRAČUTIN CAR dipl. inž. — Od 1952. do 1956. godine bio je na dužnosti tehničkog rukovodioca, a od tada narednih pet godina rukovodio je Uredom za novu izmjeru zemljišta u Rijeci. Krajem 1961. godine izabran je za direktora novoosnovanog Zavoda za fotogrametriju u Zagrebu na kojoj dužnosti se i sada nalazi.

Još u toku studija aktivno učestvuje u radu DIT-a. Taj rad produžio je i dalje obavljajući razne funkcije. Bio je član Sekretarijata DIT-a podružnice Rijeka, član Predsjedništva i sekretarijata Saveza GIG-a Hrvatske, član Predsjedništva i Sekretarijata SGIG Jugoslavije i potpredsednik istog Saveza. U svojoj društvenoj djelatnosti posebno se istakao u organizovanju stručnog školstva u svrhu obrazovanja kadra srednje i više školske spreme. U nizu godina aktivno je učestvovao gotovo u svim stručnim manifestacijama, nastupajući u nekim i sa svojim referatom. Pored svoje aktivnosti u zemlji, na nekoliko stručnih manifestacija bio je predsednik Saveza GIG Jugoslavije i u inostranstvu.

VUKOLA DESPOTOVIĆ, geod. inž. — Srednju geodetsku školu završio je u Trogiru 1952. godine. Od 1953. godine je član Saveza GIG-a Crne Gore. Za sve vreme do danas aktivan je član i učesnik svih većih manifestacija, koje je organizovao Savez. Više puta je biran u rukovodstvo podružnica, a sada je član Predsedništva Saveza geodetskih inženjera i geometara Srbije.

SLAVKO GACESA, geometar — Od 1931. do 1941. godine radio je na novom premeru na teritoriji Srbije. Tu je produžio i sa radom na održavanju premera i katastra zemljišta sve do oslobođenja. Posle oslobođenja sa kraćim prekidom radio je u Geodetskom preduzeću »GEOTEHNIKA«. Do penzionisanja bio je na dužnosti šefa odnosno načelnika Opštinske geodetske uprave u Sidu.

Zapažene rezultate postigao je na obnovi spaljenih i uništenih katastarskih opera, na geodetskim radovima kod sprovodenja agrarne reforme, i unutrašnje kolonizacije, kod prelaska na metarski sistem mera i uvođenju mehanografske obrade katastarskih opera.

Posebno se istakao kao inicijator za sprovođenje komasacije u SAPV. Dugo godina bio je predsednik podružnice Saveza GIG Vojvodine u Sidu.

DRAČUTIN GRĐIĆ, geometar — Od 1932. do 1951. godine radio na poslovima premera i održavanja premera i katastra zemljišta u svojstvu izvršioca i rukovodioca radova. Od 1951. do sada neprekidno radi u Pokrajinskoj geodetskoj upravi SAPV., u prvo vreme u svojstvu instruktivno-inspekcionog organa a od 1957. godine nadalje na dužnosti načelnika Odeljenja za održavanje premera i katastra zemljišta. Član je Udruženja geometara od stupanja u službu a 1937/38. godine bio je sekretar podružnice Novi Sad. Posle oslobođenja aktivno učestvuje u radu Saveza GIG-a Vojvodine.

Obudio brojna stručna uputstva za potrebe geodetske službe na teritoriji SAP Vojvodine.

DIMČE DIMITROV, geometar — Od 1932. do 1937. godine radio je na premeru više gradova na teritoriji Srbije i Makedonije, kada je raspoređen za triangulatora.

Odmah posle oslobođenja SR Makedonije radi na organizovanju geodetske službe u ovoj Republici. U odeljenju katastra Ministarstva finansija odnosno u Republičkoj geodetskoj upravi SR Makedonije bio je na raznim rukovodnim funkcijama uključivši i na dužnosti direktora preduzeća za geodetske radove »Geobiro« sve do rasformiranja. Od 1957. do penzionisanja bio je na dužnosti načelnika Sektora za premer RGU SRM.

Od 1945. godine kao honorarni nastavnik predaje predmet »Geodeziju« na Geometarskom odseku Srednje tehničke škole, a od 1949. godine angažovan je na Tehničkom fakultetu u Skopju kao honorarni rukovodilac vežbi iz predmeta »Geodezija«. Posebno su mu zapaženi radovi iz oblasti primenjene geodezije kod izgradnje HE Mavrovo.

Čak pre rata tako i po oslobođenju veoma aktivno radi u geodetskim organizacijama i jedan je od osnivača Saveza GIG Makedonije. Kao funkcioner Saveza i kao istaknuti geodetski stručnjak više puta je učestvovao u organizovnaju manifestaciju kada je i sam nastupao svojim referatima.

Za svoj rad više puta je pohvaljivan i dva puta odlikovan.

EMIL GOSTIĆ, dipl. inž. — Od 1952. godine nadalje radi na odgovornim geodetskim poslovima. Sada je na dužnosti šefa Tehničkog odeljka Geodetskog biroa u Ljubljani. Još kao student uključio se u rad Saveza geodetskih inženjera i geometara Slovenije. Na tri savetovanja (Savetovanje o primenjenoj geodeziji, Savetovanje o produktivnosti rada i Savetovanje o snimanju i evidenciji podzemnih komunalnih instalacija) koje je organizovao Savez GIG Jugoslavije nastupao je svojim zapaženim stručnim referatima. Sa svojim referatima nastupao je i na stručnim manifestacijama koje je organizovao SGIG Slovenije i Društvo geodeta Ljubljane.

Od 1960. godine biran je u Predsedništvo SGIG Slovenije gde je obavljao više dužnosti, a 1962. godine bio je izabran za člana Predsedništva SGIG Jugoslavije. Bio je predstavnik SGIG Jugoslavije na stručnim manifestacijama organizovanim u inostranstvu.

Pored njegovog stručnog rada na stručnom polju i aktivnosti u društveno stručnom radu na polju geodetske delatnosti, niz godina veoma aktivno radi u drugim društvenim-političkim organizacijama i društвima na terenu gde živi.

BORISLAV HADŽI-STEVIĆ, geometar — Od 1930 do 1941. godine radio je na novom premeru u više katastarskih sekcija i na održavanju premera i katastra zemljišta. Period rata je proveo u zarobljeništvu u Nemačkoj.

Prvo vreme posle oslobođenja veoma aktivno sarađuje u Komisiji za naseljavanje boraca u Vojvodini nakon čega prelazi na rad u Preduzeće »GEORAD« gde pretežno učestvuje na geodetskim radovima za potrebe izgradnje kanala Dunav-Tisa-Dunav. Od 1951. godine do penzionisanja bio je na dužnosti direktora Opštinske geodetske uprave u Sremskoj Mitrovici. Posebno se istakao na stručnim radovima komasacije zemljišta i na obradi katastarskih operata sredstvima mehanografije.

Od stupanja u službu aktivno je radio u Udrženju geometara a posle oslobođenja svoj uspešan rad u Savezu geodetskih inženjera i geometara SAP Vojvodine — sekcija Sremska Mitrovica.

STOJAN HADŽI-VASILEV — Geodetsku srednju tehničku školu je završio 1931. godine u Beogradu. Radio je na poslovima premera zemljišta, fotogrametrije, primenjene geodezije i bio predavač Srednje tehničke škole u Skoplju. Pre penzionisanja bio je načelnik Odeljenja u Republičkoj geodetskoj upravi SR Makedonije. Učesnik je narodno oslobođilačkog rata od 1944. godine. Zapažen je kao aktivni društveno politički radnik i inicijator je za osnivanje Društva geodetskih inženjera i geometara Makedonije. Više puta je biran za člana Predsedništva saveza GIG Makedonije. Aktivno sarađuje u Geodetskom listu i ima više objavljenih članaka.

EUGEN HEGEDIŠ — Školu za aktivne geodetske oficire je završio 1952. godine. Sada je na dužnosti u Vojnografskom institutu. Zapažen je kao aktivni društveno politički radnik. Bio je nosilac niza izbornih funkcija u organima samoupravljanja i društveno političkim organizacijama. Član je Saveza geodetskih inženjera i geometara Srbije od 1952. godine. Kroz rad u podružnici a kasnije u upravi Društva GIG Srbije angažuje se i ima zapažene rezultate na organizacionom učvršćenju i omasovljavanju Saveza. Više puta je biran za člana Predsedništva Saveza GIG Srbije.

VJEKOSLAV HLAD dipl. inž. Diplomirao je na Geodetskom odsjeku Tehničkog fakulteta u Zagrebu 1954. godine. Radio je na poslovima premera zemljišta, komasacija i primjenjene geodezije. Sada je na dužnosti direktora Zavoda za katastar grada Zagreba. Zapažen je kao aktivni društveno politički radnik. Bio je nosilac niza izbornih funkcija u organima upravljanja i društveno političkim organizacijama. Posebno se istakao svojim radom za vreme poplave u Zagrebu u organizovanju i slanju na teren stručnih ekipa. Više puta je biran u Upravni odbor DGIG grada Zagreba, za člana Predsedništva SGIG Hrvatske. Sada je predsednik Saveza GIG Hrvatske. Predsjednik Republike odlikovao ga je Ordenom rada sa srebrenim vijencem.

RAJKO IVANCEVIC — Geodetsku srednju tehničku školu je završio 1931. godine u Beogradu. Radio je na poslovima premera zemljišta, kolonizacije, agrarne reforme i triangulacije. Pre penzionisanja bio je načelnik Odeljenja u Zavodu za fotogrametriju u Beogradu. Od 1941. godine kao ratni zarobljenik učestvuje u organizovanim akcijama protiv Nemaca i izdajnika. Od oslobođenja 1945. godine je aktivni društveno politički radnik. Bio je nosilac niza izbornih funkcija u organima samoupravljanja i društveno političkim organizacijama. Do sada se uvek aktivno angažovao u radu organizacija inženjera i tehničara, a posebno na njihovom organizacionom učvršćenju. U dugogodišnjem radu bio je na mnogim ovogovornim dužnostima u Savezu GIG Srbije i Savezu IT Jugoslavije.

PRVOSLAV JOVANOVIC — dipl. inž. Biografija se nalazi među članovima kojima je dodijeljena spomen plaketa.

MILUTIN J. JOVANOVIC, geodeta — Geodetsku školu završio je u Beogradu 1925. Do rata radio je na novom katastarskom premjeru u više mesta Srbije i Makedonije. Pred sami rat je bio Šef katastarske uprave u Loznici, gdje ga je i rat zatekao.

Učesnik je NOB od 7. jula 1941. godine. Po završetku rata 1945. godine, radio je u Sreskom NOO u Loznicu i na partijskim zadacima. Krajem 1945. godine prelazi u Ministarstvo građevina NR CG, a aprila 1947. je postavljen za Direktora Geodetske uprave SR CG, na kojoj dužnosti je ostao do 1963. kada je penzionisan.

Pre rata je bio član udruženja geometara bio je član Uprave ili njenih sekcija, a jedno vrijeme predsjednik Udruženja za sekciju »JUG«. Godine 1945 je inicijator za osnivanje Društva geodeta NR Crne Gore, i izabran je za njegovog prvog predsjednika, a u 1946. je u inicijativnom odboru za osnivanje Društva inženjera i tehničara Crne Gore, gdje je izabran za prvog sekretara DIT Crne Gore.

MATIJA KLARIC — Geodetsku srednju tehničku školu završio je u Beogradu. Radio je na poslovima premera, održavanja premera, katastra, kolonizacije i agrarne reforme i bio predavač Srednje geodetske škole u Ljubljani. Sada je sa mostalnih savetnik u Republičkoj geodetskoj upravi SR Slovenije. Aktivni je društveno politički radnik. Bio je nosilac niza izbornih funkcija u organima samoupravljanja i društveno političkim organizacijama. Posebno je zapažen u radu na omasovljenju i razvoju Saveza. U dugogodišnjem radu bio je na mnogim dužnostima, pored ostalog i na dužnosti predsednika Saveza GIG Slovenije. Objavio je veći broj stručnih članaka u Vjessniku, Biltenu i Geodetskom listu.

IVAN KNEŽEVIC — Geodetsku srednju tehničku školu je završio 1951. godine u Beogradu, a posebni ispit za zvanje geodete je položio 1965. godine. Radio je na poslovima premera zemljišta. Sada je na dužnosti rukovodioca sekcije Kruševac Zavoda za geodetske poslove »Geopremer«. Zapažen je kao aktivni društveno-politički radnik. Bio je nosilac niza izbornih funkcija u organima samoupravljanja i društveno političkim organizacijama. Član je Saveza GIG Jugoslavije od njegovog osnivanja. Posebno je zapažen u radu na organizovanju podružnice. Kruševac Saveza GIG Srbije, gde je više puta biran u rukovodstvo podružnice. Učestvovao je na svim skupštinama Saveza GIG Srbije.

IVAN KRAJCIGER — Srednju školu završio je 1927. godine u Zagrebu, a Vojnu akademiju 1930. godine u Beogradu. 1936. god. završio je Vojno geodetsku školu. Diplomirao je na Ekonomskom fakultetu u Zagrebu. Radio je na poslovima preciznog nivelmana, triangulacije, topografskog premera, obrade planova i reprodukcije karata. Istaknuti je stručnjak iz područja praktične kartografije, sada je vanredni profesor Geodetskog fakulteta u Zagrebu. Član je saveza geodetskih inženjera i geometara Hrvatske od njegovog osnivanja. U organizacijama Saveza GIG Hrvatske više puta je biran na odgovorne dužnosti. Zapažen je kao jedan od inicijatora za osnivanje Kartografske sekcije Saveza u kojoj je član Odbora. Član je redakcionog odbora glasila Saveza GIG Hrvatske Obavijesti.

ĐORĐE KRIVOSEJ — Gimnaziju je završio u Beloj Crkvi, a Geodetsku srednju tehničku školu 1932. godine u Beogradu. Radio je na poslovima premera i održavanja premera. Sada se nalazi na dužnosti referenta u Arhivu mapa i tehničke dokumentacije u Pokrajinskoj geodetskoj upravi u Prištini. Član je Saveza od njegovog osnivanja. Poznat je kao drug koji je omiljen u sredini u kojoj radi i uvek spremjan da pomogne mladima. Aktivan je član Saveza geodetskih inženjera i geometara Kosova i učesnik je svih važnijih manifestacija koje je organizovao Savez.

MEHMED KRZIĆ — Geodetsku srednju tehničku školu je završio 1931. godine u Beogradu. Radio je na premeru zemljišta i na poslovima primenjene geodezije. Pre penzionisanja je rukovodio geodetskom službom u Urbanističkom zavodu grada Sarajeva. Učesnik je narodno oslobođilačkog rata i istaknuti društveno politički radnik. Član je Saveza geodetskih inženjera i geometara B i H od njegovog osnivanja. Posebno je zapažen u radu na omasovljenu i unapređenju Saveza. U dugogodišnjem radu bio je na mnogim dužnostima pored ostalog na dužnosti predsednika SGIG B i H, člana Predsedništva SGIG Jugoslavije itd.

ANTON KOŠIR, geodet, direktor Geodetske uprave SR Slovenije u penziji. Dugo godina je bio direktor Republičke geodetske uprave SR Slovenije. Spada u red vrlo aktivnih društveno-političkih radnika. Četiri godine je bio predsednik društva geodetskih inženjera i geometara Slovenije. Proglašen je za zasluznog člana SIT Jugoslavije i zasluznog člana SIT Slovenije. Za zasluznog člana predložio ga je Savez GIG Slovenije.

VUKO KUZMANOVIĆ, geodeta — Geodetsku školu u Beogradu završio je 1932. godine.

Od godine 1932. do 1948. radio je na raznim područjima geodetske delatnosti na teritoriji Srbije, Vojvodine i Crne Gore. Od 1948. godine radi kao predavač na Srednjoj tehničkoj školi u Titogradu. U toku rada u školi osjećao je potrebu da svoje znanje što bolje prenese na đake, napisao je Tablice za tahimetriju koje su našle primjenu kako u školi tako i u praksi širom naše Jugoslavije.

Pored članstva u Savezu inženjera i tehničara, član je i mnogih drugih društveno-političkih organizacija. Zatim je bio član Savjeta za prosvjetu i kulturu NRCG i član Republičkog odbora sindikata CG. U društvu GIG Crne Gore, predsjednik je komisije za školstvo.

VLADIMIR LUKIĆ, dipl. inž. — AGG fakultet u Zagrebu završio je 1961. godine. Radio je kao profesor i direktor Geodetske tehničke škole u Sarajevu. Sada se nalazi na dužnosti direktora Republičke geodetske uprave SR Bosne i Hercegovine.

Po završetku studija aktivno učestvuje u radu društva GIG BiH. Više puta biran je za predsjednika podružnice GIG Sarajevo. Bio je predsjednik Saveza GIG BiH. U dva mandatna perioda bio je član predsjedništva Saveza GIG Jugoslavije. Iako relativno mlađ već do sada se afirmisao kao odličan društveni radnik, vaspitač i rukovodilac.

Za zasluznog člana predložio ga je Savez GIG BiH.

MAKSIM MAKSIMOVIC, geodeta. — Spada u red najstarijih članova i aktivista Saveza geodetskih inženjera i geometara Jugoslavije, čijoj osnivačkoj konferenciji je prisustvovao kao delegat Saveza GIG Crne Gore.

Svojom društvenom delatnošću posebno se istakao u okupljanju i organizovanju geodetskih stručnjaka u Crnoj Gori. Bio je jedan o inicijatora osnivanja Društva geodetskih inženjera i geometara u ovoj republici te je u prvi Upravni odbor Društva GIG Crne Gore izabran kao potpredsednik.

MILORAD MIJIN, geod. inž. — Višu geodetsku školu u Beogradu završio je 1962. godine. Radio je na skoro svim poslovima koje je izvodila Republička geodetska uprava SR Srbije, kao izvršilac i rukovodilac. Od 1967. godine radi u Zavodu za geodetske i fotogrametrijske poslove »Geopremer« kao načelnik odeljenja.

Od svoje rane mладости aktivno radi u svim masovnim društveno-političkim organizacijama. U periodu od 1954—1958. godine bio je član Izvršnog odbora Društva GIG Srbije, a od 1962—1968 član je predsedništva Saveza GIG Jugoslavije. Sada je predsednik Saveza GIG Srbije.

DRAGOSLAV MATEJIC, geometar, dipl. pravnik — Geodetsku srednju tehničku školu u Beogradu završio je 1948. godine, a pravni fakultet u Beogradu 1969. godine.

Posle završetka Srednje škole radio je na raznim dužnostima u struci, sekretar škole, upravnik internata, urednik časopisa »Geodetska služba«, načelnik odeljenja u Geodetskoj upravi SRS, sekretar Zavoda za geodetske i fotogrametrijske poslove »Geopremer«. Sada radi u sekretarijatu za narodnu odbranu SRS.

Drug Matejić je jedan od najaktivnijih društveno-političkih radnika u našoj struci. Od 1955—1960. godine je član predsedništva Društva GIG Srbije, a od 1965—1969. goine bio je sekretr Društva GIG Srbije. Sada je član suda časti SGIG Srbije.

JOVAN MIRČEVSKI dipl. inž. — Maturu je završio u Strumici, a Geodetski odsek Tehničkog fakulteta u Zagrebu 1954. godine.

Posle završetka studija radi na poslovima katastra u Štipu. Godine 1958 izabran je za asistenta na Arhitektonsko-građevinskom fakultetu u Skopju gde sada radi kao docent.

Od 1958. godine, kada je prešao na rad u Skopje drug Mirčevski vrlo aktivno radi u Društvu GIG Makedonije, čiji je sekretar o 1966. god. kada je izabran za predsednika, na kojoj se funkciji i sada nalazi. Član je predsedništva Saveza GIG Jugoslavije od 1961, kao i član SIT Makedonije.

Na mnogim savetovanjima i simpozijumima istakao se sa svojim stručnim radovima.

HUSEIN MUHAMEDAGIC, geometar — Po završetku školovanja radio je kraće vrijeme na održavanju premjera i katastra zemljišta a zatim do kapitulacije bivše Jugoslavije na preciznom nivelmanu. Za vrijeme rata radio je na održavanju premjera i katastra zemljišta.

Posle oslobođenja posvetio se stručnom školstvu i spada u red jednog od osnivača geodetskog školstva u SR Bosni i Hercegovini. Dugo godina bio je direktor Geodetske tehničke škole, a sada je na dužnosti savjetnika i sekretara Odbora za prosvjetno-kulturna pitanja Prosvjetno-kulturnog vijeća Skupštine SR BiH.

Na više savjetovanja i simpozijuma podnosio je zapažene referate i prijedloge o obrazovanju geodetskog kadra. Obavljao je više funkcija u Savezu GIG BiH. Dugogodišnji je član predsedništva SGI BiH, i predsednik Komisije za za kadrove i školstvo Saveza GIG Jugoslavije.

Dr. ZVONIMIR NAROBE, dipl. inž. diplomirao je na Geodetskom odsjeku Tehničkog fakulteta 1954. godine.

Po završetku studija radio je na poslovima premera, komasacija i primjenjene geodezije. Godine 1957 izabran je za asistenta a 1966. za docenta na Geodetskom fakultetu u Zagrebu. Doktorsku disertaciju je odbranio 1965. godine.

Kao društveni radnik drug Narobe je vrlo aktivna, zadnjih 10 godina je član sekretarijata Saveza GIG Hrvatske, predsjednik komisije za naučno istraživački rad i podpredsjednik Saveza.

GEORGI NASTOV, geodeta — Geodetsku Srednje tehničku školu završio je u Beogradu 1933. godine.

Predratni period proveo je na radovima novog premera u Srbiji i Makedoniji. Period rata je proveo u Skopju gde deluje kao pomagač i simpatizer NOR-a.

Posle oslobođenja uključuje se u dinamični stručni i društveni rad. Od 1949. godine radi kao nastavnik u Srednjoj tehničkoj školi, a od 1954. kao saradnik na arhitektonsko građevinskom fakultetu u Skopju. Spada u red najaktivnijih članova Društva GIG SR Makedonije. U Društvu geodetskih inženjera i geometara izabran je kao prvi sekretar, od 1965 do danas je blagajnik Društva GIG Makedonije.

DRAGIŠA NIKOLIĆ, major geodetske službe — Štolu za aktivne geodetske oficire završio je 1954. godine. Od toga do danas nalazi se u vojnoj geodetskoj službi.

Redovni je član Saveza GIG Srbije od 1954. godine. Vrlo je aktiv u radu svoje podružnice Društva GIG, gde je biran za člana Uprave podružnice VGI.

Posebno je zapažena njegova aktivnost pri organizaciji stručnih savetovanja i drugih manifestacija. U dva poslednja mandatna perioda biran je u predsedništvo Saveza GIG Srbije.

BOŠKO POPESKOV, geodeta — Geometrijski odsek Srednje tehničke škole završio je 1933. godine, u Beogradu.

Stručne poslove je obavljao i pre i posle rata. Jedno vreme posle rata je radio i kao društveno politički radnik. Pre rata član je Udruženja geometara, a posle rata se odmah aktivno uključio u rad Društva IT. Bio je sekretar opštег DIT Srbije, kao i član Predsjedništva i sekretar SGIG Srbije. Kao član i kao rukovodilac u DIT radio je sa puno volje i dao svoj puni doprinos za uspešan rad Društva.

Za postignute rezultate rada na svom radnom mestu odlikovan je Ordenom rada III reda i Ordenom rada sa zlatnim vencem.

Za zasluznog člana predložio ga je SGIG Srbije.

SADIK POLOŠKA, geometar — Geodetsku školu u Beogradu završio je 1958. godine.

Sada se nalazi na dužnosti u Opštinskoj geodetskoj upravi u Đakovici. Član DIT je postao odmah po stupanju u službu. Kao aktivista stalno je biran u rukovodstva društveno političkih organizacija i Upravi podružnice GIG.

Za zasluznog člana predložio ga je SGIG Srbije.

SRECKO RADETIC, geodet, — rukovodilac Geodetske službe u Zavodu za komunalnu delatnost u Rijeci — Geodetski odsjek Srednje tehničke škole u Zagrebu završio 1944. god. Radio je na svim poljima geodetske djelatnosti. Sudjelovao je sa svojim člancima u »Geodetskom listu«.

Odmah po oslobođenju uključio se u rad Društva geodeta. Bio je sekretar podružnice, predsjednik podružnice GIG u Rijeci. Zatim potpredsjednik SGIG Hrvatske. Učestvovao je svim manifestacijama Saveza, kao delegat na I., III. i IV Kongres SGIG. Proglašen je za zasluznog člana SGIG Hrvatske. Od predsjednika Republike odlikovan je Ordenom sa srebrenim vijencem.

Za zasluznog člana predlaže ga Savez GIG Hrvatske.

ILJIA SARAPA, dipl. inž., rukovodioč geodetske službe »Naftaplina« — Geodetski fakultet u Zagrebu završio 1958. godine. Još u toku studija uključio se u društveno politički rad. Posle studija uključio se u rad Društva GIG SR Hrvatske, kao član stručnih komisija, predsjednik Društva GIG Zagreb, a sada je član Sekretarijata SGIG Hrvatske.

Pored stručnog rada u radnoj organizaciji, bio je sekretar Komiteta SK »Nafaplina«, sekretar političkog aktiva i zamjenik predsjednika Konferencije SK »INE«.

Za zasluznog člana predložio ga je Savez GIG Hrvatske.

ANTON M. SINDIK, dipl. inž. potpukovnik geodetske službe JNA — Geodetski fakultet u Zagrebu završio je 1957. godine. Redovan je član SGIG Srbije od njegovog formiranja. Bio je član uprave podružnice GIG VGI, predsjednik Komisije za štampu SGIG Srbije, a sada je član Izvršnog odbora SITJ, sekretar za organizaciona pitanja.

U svom radu je prošao kroz sve vidove geodetskih poslova. Prati razvoj geodetske a posebno fotogrametrijske delatnosti kako kod nas tako i u drugim zemljama. Učestvuje na manifestacijama SGIGJ, kao i člancima u Geodetskom listu i Geodetskom godišnjaku.

Za zasluznog člana predložio ga je Savez GIG Srbije.

ROKO ŠKEGRO, dipl. inž., direktor Razvojno-planskog sektora u Direkciji za Savu — Geodetski fakultet u Zagrebu završio je 1961. godine. Radio je na poslovima primjenjene geodezije, komasacija i melioracija zemljišta na području slive rijeke Save.

Nosilac je niza izbornih funkcija u organima samoupravljanja i u društveno-političkim organizacijama.

Redovan član SGIG Hrvatske postao je 1954. godine, gde je završio dužnosti predsjednika podružnice GIG Zagreb, predsjednika SGIG SR Hrvatske kao i potpredsjednik Saveza GIG Jugoslavije. Za svoj dugogodišnji rad na stručnom i političkom polju, a posebno za rad u svom radnom kolektivu odlikovan je medaljom rada od Predsjednika Republike.

Za zasluznog člana predložio ga je Savez GIG Hrvatske.

OTON STEINER viši geometar, Tehnički direktor Zavoda za uređenje poljoprivrednih zemljišta u penziji — Završio je Geometarski odsek STŠ u Beogradu 1928. godine. Radio je sve vrste geodetskih poslova: novi premer, regulaciji građova, komasaciji zemljišta kolonizacije i agrarne reforme. Bio je predavač na Građevinskom tehnikumu u Ljubljani i pomoćnik direktora Geodetskog zavoda u Ljubljani.

Pisao je članke, referate i skripte. Članci su mu objavljeni u Vestniku i Biltenu.

Za zasluznog člana preložio ga je Savez GIG Slovenije

IVAN TOLEVSKI, geodet, direktor Republičke geodetske uprave SR Makedonije u penziji — Geodetski odsek STŠ u Beogradu završio je 1928. godine. Učesnik je NOB od 1944. god. Odlikovan je Ordenom za hrabrost.

Kao dugogodišnji direktor GU Makedonije uložio je sve svoje sposobnosti za izvršenje zadataka geodetske službe u Makedoniji gde je nedostajao stručni kadar za izvršenje svih zadataka. Svojim zalaganjem je pomogao da se u Makedoniji otvorí Geodetski odsek na STŠ u Skopju. Neumorno je radio na razvoju i modernizaciji mlade geodetske službe. Za svoj stručni i društveni rad odlikovan je Ordenom rada III reda i Ordenom rada sa zlatnim vencem.

Za zasluznog člana preložio ga je Savez GIG Makedonije.

VELJKO VOJNOVIC geodet, direktor Geodetske srednje škole u penziji — Aktivan je učesnik N. O. R-a od 1941. godine.

Geodetsku STŠ u Beogradu završio je 1938. godine.

Posle oslobođenja radio je u CK SKJ do 1953., kada prelazi na dužnost direktora Geodetske srednje tehničke škole u Beogradu.

Posebno se isticao kao pedagog i vaspitač nove generacije geodetskih stručnjaka.

U Društvu GIG Srbije bio je vrlo aktivna član od njegovog osnivanja. Nekoliko puta je biran u predsedništvo Društva GIG Srbije, a jedno vreme je bio i njegov predsednik.

Za zasluznog člana prdložio ga je Savez GIGSrbije.

ANTE ZUJIC geodeta, inspektor u Skupštini opštine Split. — Geodetsku srednje tehničku školu završio je 1952. godine. Član Društva GIG postao je 1955. godine, od kada je aktivan član i u rukovodstvu, najpre kao tajnik a zatim i predsjednik Društva GIG u Splitu. Takođe i član Upravnog odbora opštug DIT Splita. Istiće se aktivno i u stručnom pogledu u svom radnom kolektivu.

Za svoj društveni rad u Savezu GIG Hrvatske i SIT Hrvatske, predložen je za zasluznog člana od strane Saveza GIG Hrvatske.

LJUBISA ŽIVKOVIC, geod. inž. — Višu geodetsku školu u Beogradu završio je 1968. godine.

Član je Saveza GIG Srbije od 1952. godine. U podružnici Društva GIG u Nišu vrlo je aktivan član te je kao takav biran za sekretara i predsednika podružnice, na kojoj dužnosti je i danas.

Učestvovao je u svim skupštinama i manifestacijama Saveza GIG Srbije

Za zasluznog člana preložio ga je Savez GIG Srbije.

XII KONGRES MEĐUNARODNOG DRUŠTVA ZA FOTOGRAFETRIJU — ZAKLJUCCI GENERALNE SKUPŠTINE —

Kao što je poznato, koncem srpnja i početkom kolovoza 1972. godine u Ottawi (Kanada) održan je XII Kongres Međunarodnog društva za fotogrametriju. Kongres je razmatrao kako stručna tako i organizaciona pitanja i donio odgovarajuće zaključke. Smatramo korisnim da se ti zaključci u izvornom obliku objave kako bi se čitaoči »Geodetskog lista« — a pogotovo oni zainteresirani za fotogrametrijsku djelatnost — mogli upoznati sa smjerom aktivnosti tog Društva, čiji je član i Savez geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije. Iz tih materijala moguće je sagledati i dostignuti nivo fotogrametrije u svijetu.

ORGANIZACIONA PITANJA — Već brojno članstvo ovog Međunarodnog društva prošireno je prijemom nacionalnih fotogrametrijskih organizacija Irske i Grčke, a odlučeno je da se sljedeći XIII Kongres održi u Helsinki (Finska), 1976. godine.

U rukovodstvo Društva za naredne četiri godine izabrani su:

- predsjednik: Dr S. G. Gamble (Kanada)
- prvi potpredsjednik: G. C. Tewinkel (USA)
- drugi potpredsjednik: Prof. T. Maruyasu (Japan)
- generalni tajnik: Ing. J. Cruset Francuska
- blagajnik: Ing. A. J. van der Weele (Nizozemska)
- direktor XIII Kongresa: Prof. Dr. Halonen (Finska).

Za članove Nadzornog odbora — finansijske komisije izabrani su:

- predsjednik: Pukovnik R. Rogers (Vel. Britanija)
- članovi: Prof. F. M. Fagundes Brazil

Prof. A. Reinholt (Njemačka Demokratska republika)

Generalna skupština Društva odlučila je da se pod rukovodstvom prvog potpredsjednika formira radna grupa koja će razmotriti finansijske probleme oko daljeg izlaženja »Photogrammetrije« — službenog organa Međunarodnog društva za fotogrametriju.

STRUČNA PITANJA — Nakon šireg razmatranja u kojem su učestvovala i nacionalna fotogrametrijska društva, Generalna skupština usvojila je novu raspodjelu zadataka i nadležnost tehničkih komisija. Svaka Komisija utvrdila je svoje zadatke za naredne četiri godine i izabrala državu, odnosno stručnjaka kao odgovorne za rad Komisije.

I Komisija:

DOBIJANJE OSNOVNIH (PROMARNIH) PODATAKA SEKTORI:

- 1 — Projektovanje, konstrukcija i kalibracija objektiva i kamera,
- 2 — Osobine i obrada fotomaterijala,
- 3 — Osobine ne-fotografskih senzora
- 4 — Kvalitet, informacione mogućnosti i geometarske osobine slika,
- 5 — Registracija pomoćnih metričkih podataka,
- 6 — Instalacija senzora na avionima helikopterima, kosmičkim brodovima itd., i metodi navigacije,
- 7 — Organizacijska snimanja.

Rukovođenje ovom komisijom povерено je Švedskoj, odnosno njenom predstavniku Erik Welander-u. Zaključci I Komisije su slijedeći:

(1) Komisija I smatra da usvajanje nove podjele zadataka među sedam Tehničkih — naročito I i VII — zahtijeva njihovu širu aktivnost uslijed: pojave i uvođenja novih tipova senzora, proširivanja raspona visine snimanja (od morskog dna do kosmosa), primjene novih platformi za senzore (od podvodnih do satelitskih) a tim u vezi i potrebe proučavanja fizičkih osobina sredine koje mogu uticati na senzor. Preporučuje se da se toj

aktivnosti priđe što ozbiljnije te da se rezultati proučavanja saopće na XIII Kongresu 1976. godine.

(2) Komisija I smatra da dosadašnji rezultati ispitivanja funkcija optičkog transfera (Optical Transfer Functions — OTF) još nisu u međusobnom skladu da bi se moglo prići definisanju standarda na tom polju. Kako se pokazalo da taj metod sa naučnog stanovišta predstavlja pogodan sistem za određivanje kvaliteta objektiva, preporučuju se daljnje studije, istraživanja i testiranja.

Pored toga, u vezi sa nalazima i preporukama odgovarajuće radne grupe koja je obradivala funkcije modulacionog transfera (Modulation Transfer Functions — MTF), Komisija I preporučuje da se nastave te aktivnosti, uključujući definisanje specifikacija i tolerancija uređaja za testiranje.

(3) Komisija I preporučuje osnivanje radne grupe za proučavanje geometrije slike, a u suradnji sa drugim Komisijama, naročito II, III i V. Preporučuje se takođe da se kao nastavak dosadašnjeg rada na proučavanju i iznalaženju postupaka kalibracije za cijelokupne sisteme dobijanja fotogrametrijskih podataka. Drugi zadatak kojim treba prići su metrička eksperimentisanja sa bočno usmjerenim radarom (Side-looking radar).

(4) U vezi sa naglim razvojem sistema koji određuju položaj, visinu i druge parametre snimka u momentu eksponiranja, Komisija i preporučuje dalje studije tih sistema kako bi se što bolje koristili njihovi integralni podaci.

II Komisija:

INSTRUMENTI ZA REDUKCIJU PODATAKA

SEKTORI:

- 1 — Projektovanje i konstrukcija instrumenata: komparatori, autografi, redreseri, ortofoto uređaji, instrumenti za markiranje tačaka itd.

- 2 — Kalibracija i tačnost instrumenata,
- 3 — Automatizacija instrumenata,
- 4 — Stereoskopsko gledanje, fiziološki aspekti optike

Rukovođenje ovom Komisijom povjeroeno je Italiji, odnosno njenom predstavniku G. Inghilleri-u.

Ova Komisija donijela je slijedeće zaključke:

(1) Komisija II preporučuje da se nastavi rad radne grupe II-2 »Standardni testovi«. Pažnja se mora обратiti na provjeru predloženih postupaka pod različitim radnim okolnostima sa težnjom da se ti postupci optimiziraju.

(2) Komisija II preporučuje da se nastavi rad radne grupe II-3 pod novim nazivom »Automatizirani i digitalni instrumenti«. Ovdje treba usmjeriti napore kako bi se šire sagledale prednosti i efikasnost digitalizacije direktno sa stereorestitucionih instrumenata. Preporučuje se takođe da zajednička radna grupa II i IV Komisije nastavi rad na studiju metodologije automatske obrade fotogrametrijskih podataka sa naročitim osvrtom na korišćenje bank-sistema.

(3) Komisija II preporučuje da se procijene mogućnosti i ograničenja analognih nasuprot digitalnih komponenti fotogrametrijskih instrumenata

(4a) Treba ispitati efikasnost raznih ortofoto uređaja na komparativnim testovima.

(4b) Treba takođe utvrditi ekonomičnost automatizovanih uređaja u odnosu na konvencionalne. Ovo treba izvršiti sa odgovarajućom radnom grupom IV Komisije.

(5) Komisija II preporučuje proizvođačima fotogrametrijskog instrumentarija da iste izrađuju uz veću mogućnost zamjene pojedinih djelova. Ovo zahtijeva stanovitu standardizaciju i formata. U tom cilju potrebno je osnovati radnu grupu i stupiti u kontakt napr. sa proizvođačima elektronske opreme koja se sve više uključuje u fotogrametrijski instrumentariji.

(6) Komisija II preporučuje istraživanja na polju čišćenja paralakse, pointiranja, skaniranja i telemetrije podataka slike.

III Komisija:

MATEMATIČKA ANALIZA PODATAKA SEKTORI:

- 1 — Matematički modeli podataka različitih senzora
- 2 — Snop zraka, stereopar, red, blok,
- 3 — Teorija i račun izjednačenja te tačnost
- 4 — Korišćenje pomoćnih podataka,
- 5 — Digitalna obrada podataka slike

Rukovodilac III Komisijom povjeren je Saveznoj Republici Njemačkoj, odnosno njenom predstavniku F. Ackermann-u.

Zaključci ove Komisije glase:

(1) Nastaviti istraživanja pojava, uticaja i popravki ne-slucajnih pogrešaka u aero-triangulaciji

(2) Nastaviti istraživanja na teoriji i postupcima procjene pogrešaka u aero-triangulaciji,

(3) Izvršiti studije metoda obrade pomoćnih podataka i njihovo uključivanje u kombinovano izjednačenje aero-triangulacije.

IV Komisija:

PRIMJENA U TOPOGRAFIJI I KARTOGRAFIJI SEKTORI:

- 1 — Primjena numeričkih, analognih i fotografskih postupaka
- 2 — Korišćenje automatizovanih postupaka
- 3 — Izrada i ažuriranje topografskih karata
- 4 — Karte i planovi za katastar, urbanizam, inžinjeriju itd.
- 5 — Digitalni model terena i bank-podaci za kartografiju.

Rukovođenje ovom Komisijom povjeren je Francuskoj, tj. njenom predstavniku G. Ducher-u.

IV Komisija donijela je slijedeće zaključke:

(1) Aktivnost u okviru radne grupe IV-1 (Projektovanje i izgradnja autocesta) nastaviće se i u periodu 1972 — 1976. sa težištem na ove probleme: a) primjena fotogrametrije u cestovnoj i željezničkoj inžinjeriji i b) kolekcija topografskih podataka za pojedine faze lokacije i projektovanja cesta i željeznica.

(2) Preprućeno je da se izradi specijalna studija o odnosu fotogrametrije i katastarskog zakonodavstva i administracije, uključujući i mogućnost primjene fotointerpretacije kod utvrđivanja boniteta.

(3) Odgovarajuća radna grupa biće formirana u cilju istraživanja problema kvaliteta informacija koje pruža snimak.

(4) Takođe se preporučuje osnivanje radne grupe koja će raditi na izradi standarda postupaka pri primjeni fotogrametrije kod ispitivanja tačnosti postojećih karata.

(5) Preporučuje se rad na utvrđivanju metoda za provjeru i kontrolu karata izrađenih fotogrametrijskom metodom.

(6) Preporučuje se da se kod studija fotogrametrijskog kartiranja za potrebe urbanizma obuhvate i ekonomski te organizacioni aspekti.

V Komisija:

**NE — TOPOGRAFSKA FOTOGRAFETRIJA
SEKTORI:**

- 1 — Bliska — i mikro — fotogrametrija
- 2 — Fotogrametrija na ekstremnim udaljenostima, primjena u kosmosu i astronomiji.
3. — Fotogrametrija tijela u pokretu i izloženog deformacijama
4. — Korišćenje ne-konvencionalne fotografije, hologrametrija

Rukovođenje ovom Komisijom povjeren je USA, odnosno predstavniku H. M. Karara-u.

V Komisija:

PRIHVATILA JE SLIJEDECE ZAKLJUCKE:

(1) Nastaviti istraživanja slijedećih područja:

- kalibracija terestričkih, blisko — i mikro-fotogrametrijskih sistema
- analitički i semianalitički pristup navedenim područjima

(2) Prići studiju slijedećih područja:

- fotogrametrijske mogućnosti nemetičkih kamera u fotogrametrijskim sistemima
- osnovni koncepti primjene fotogrametrije u kontroli kvaliteta u industriji

(3) Raditi na razvijanju saradnje između Međunarodnog društva za fotogrametriju i odgovarajućih Međunarodnih organizacija na polju biomedicine i bioinžinjerije.

VI Komisija:

EKONOMSKI, PROFESIONALNI I OBRAZOVNI ASPEKTI FOTOGRAMETRIJE

Sektori:

- 1 — Organizacija fotogrametrijskih institucija: tehnologija, oprema, lokacija, produktivnost, ugovorni aranžmani itd.
- 2 — Tehničko, profesionalno i permanentno obrazovanje; klasifikacija personala
- 3 — Profesionalni aspekti fotogrametrijske prakse
- 4 — Međunarodna razmjena informacija, dokumentacije i rezultata istraživanja
- 5 — Bibliografija i terminologija
- 6 — Historija

Rukovođenje ovom Komisijom povjeren je Poljskoj, odnosno njenom predstavniku w. Sztompke-u

VI Komisija donijela je slijedeće zaključke:

(1) Radna grupa »Obuka« nastaviće svoj rad kao grupa »Obuka i istraživanje« i nastojaće kompletirati i držati u ažurnom stanju podatke o fotogrametrijskoj obuci i istraživanjima u svijetu. Trebalo bi da u svim državama u svrhu obuke budu lako dostupni svi fotomaterijali.

(2) Radna grupa »Historija fotogrametrije« nastaviće svoju aktivnost i nastojaće naći načina da se sačini i održava popis individualnih dostignuća na polju fotogrametrijske teorije, metoda i izrade instrumenata.

(3) Formiraće se radna grupa »Terminologija« koja će stupiti u radni kontakt sa drugim organizacijama koji se bave pitanjem terminologije (Npr. I. T. C., F. I. G., I. C. A, itd.), a u cilju izrade i publikovanja međunarodne terminologije.

(4) Formiraće se nova radna grupa »Razmjena informacija« koja će imati zadatak da registrira u širim razmjerima postojeću fotogrametrijsku bibliografiju.

(5) Formiraće se radna grupa sa zadatkom proučavanja teme »Professionalni aspekti planiranja, ekonomije i organizacije fotogrametrijskih institucija«

VII Komisija:

INTERPRETACIJA PODATAKA SEKTORI:

- 1 — Metodologija interpretacije snimaka
- 2 — Dobijanje i korišćenje podataka od različitih senzora
- 3 — Interpretacija multispektralnih registracija
- 4 — Automacija u interpretaciji
- 5 — Inventarisanje prirodnih bogatstava.

Rukovođenje VII Komisijom povjerenog je Kanadi, odnosno njenom

predstavniku L. Sayn-Wittgenstein-u. VII Komisija odredila je slijedeće zadatke:

(1) Treba formirati odgovarajuće radne grupe i prići obradi slijedećih tema:

»Eksperimentalni rad u fotointerpretaciji«

»Oštećenja na vegetaciji«

»Interpretacija snimaka sa satelita«

»Inventarisanje prirodnih bogatstava u tropskim krajevima«

»Uređaji i metodi interpretacije«

Izveštaje o radu na ovim temama treba podnijeti na narednom Kongresu.

(2) Potrebno je da stručnjaci koji koriste podatke fotointerpretacije definisu ubuduće mnogo preciznije kakve podatke traže kako bi se u tom pravcu usmjerila nova istraživanja i pružili što potpuniji podaci.

(3) Zadužuje se Predsjednik ove Komisije da sačini program saradnje sa drugim Komisijama društva, naročito u pogledu uključivanja u rad zajedničkih radnih grupa.

Zaključak — Po prikazima koji se mogu naći u stranoj stručnoj literaturi, XII Kongres Međunarodnog društva za fotogrametriju uspio je u svim svojim manifestacijama, uključujući tu i fotogrametrijsku izložbu koja se redovito priređuje uz svaki Kongres.

Kada je u pitanju naše prisustvo i učešće, možemo slobodno reći da je udaljenost mjeseta održavanja Kongresa skoro presudna pa vjerujemo da će u tom pogledu biti bolje na XIII Kongresu koji se kroz tri godine priređuje u Helsinkiju. To tim prije što se u okviru Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije pokrenula akcija našeg intenzivnijeg angažovanja na polju međunarodne saradnje, kako u organizacionom tako i stručnom pogledu.

Anton Sindik, dipl. ing. geod.

ODRŽANA JUBILARNA GODIŠNJA SKUPSTINA DRUŠTVA GEODETSKIH INŽENJERA I GEOMETARA SPLIT

U Splitu je 24. svibnja 1973. godine u prostorijama DIT-a, održana jubilarna godišnja skupština Društva geodetskih inženjera i geometara Split. Splitko Društvo GIG slavi ove godine 25. obljetnicu svoga postojanja u socijalističkoj Jugoslaviji. Ispred Saveza GIG Jugoslavije i Saveza GIG Hrvatske skupštini su prisustvovali predsjednik Saveza GIG Jugoslavije drug Škegro Roko, dipl. iig. i predstavnik splitskog Društva u Savezu GIG Hrvatske, član sekretarijata Saveza GIG Hrvatske drug Racetin Filip, dipl. ing.

Skupštinu je otvorio i pozdravni govor održao predsjednik Društva drug Zujeć Ante. Rad skupštine odvijao se po slijedećem dnevnom redu:

1 — Izbor radnog predsjedništva, zapisničara i ovjerovitelja zapisnika,

2 — Izvještaj o radu upravnog i nadzornog odbora i blagajnikov izvještaj,

3 — Diskusija o podnesenim izvještajima,

4 — Davanje razrješnice dosadašnjem upravnom odboru i nadzornom odboru, kandidiranj i izbor novog upraviog i nadzornog odbora,

5 — Prijedlog kandidata za počasne i zasluzne članove Saveza GIG Hrvatske, i

6 — Izbor delegata za jubilarnu skupštinu Saveza GIG Hrvatske čije je održavanje predviđeno u listopadu ove godine na Plitvicama.

Skupštinu je vodilo radno predsjedništvo u sastavu Zujeć Ante, geometar, Racetin Filip, dipl. ing. i Bućan Ante, geodet. Zapisnik je vodio tajnik Društva, Racetin Filip, dipl. ing. a za ovjerovitelje zapisnika su izabrani Pleić Stjepan, dipl. ing. i Jovanović Božidar, dipl. ing.

Tajnik Društva GIG Split, Racetin Filip, dipl. ing. Podnio je izvještaj o radu u ime upravnog odbora, a član nadzornog odbora Pezenti Ante, dipl. ing. podnio je izvještaj nadzornog odbora. Blagajnik splitskog Društva GIG drugarica Baras Lovrenka, dipl. ing. podnijela je blagajnički izvještaj.

U izvještajima su potanko iznijeti: rad upravnog odbora i Društva u cijelosti, uspjesi i neuspjesi u radu, problemi i poteškoće s kojima se Društvo borilo u proteklom periodu i način kako ih je savladavalo, ukazano je na propuste i nedostatke i dane su smjernice za dalji rad.

I u izvještajima i u diskusijama koja je uslijedila, istaknuto je da glavni i osnovni zadatak Društva treba da bude intenziviranje rada s obzirom na stanje i situaciju u nas. Za to postoje uvjeti. Primjerice ćemo spomenuti samo neke pravce i mogućnosti aktivizacije u radu na koje je ukazano na skupštini. Na prvom je mjestu potreba omasovljavanja Društva. Prema raspoloživim podacima u Dalmaciji ima približno dva puta više geodetskih stručnjaka nego članova društva GIG. Djelatnost Društva GIG ni do sada nije bila ograničena samo na grad Split, nego se protezala na gravitaciono područje od Zadra do Metkovića i Imotskog. U Dalmaciji radi 164 geodetskih stručnjaka raznih profila, od toga 102 u Splitu. Međutim Društvo GIG Split broji ukupno 80 članova (Split 69, Imotski 2, Zadar 7, Trogir 1 i Metković 1). Šibenčani nisu u sklopu Društva GIG Split, ali su aktivni i u radu prednjače u okviru DIT-a Šibenik kao njegova sekcija. Očevidno je da je potrebno učiniti napor da se po mogućnosti svi geodetski stručnjaci u Dalmaciji učlane u svoje Društvo GIG i da tu postoje velike mogućnosti da se i uspije. Drugo, praksa nameće potrebu da se Društvo GIG angažira na postizanju ravnopravnog tretmana geodetskih sa drugim stručnjacima u izvangeodetskim radnim organizacijama u svakom pogledu. Zatim, postoji mogućnost širokog angažiranja članstva Društava GIG u zakonodavstvu koje se donosi na reguliranje pitanja geodetske struke i službe, te staleška pitajta. U diskusiji je ukazano i na neke nelogičnosti u programima za polaganje stručnih ispita službenika geodetske službe i izraženo je mišljenje da bi tu Društvo moglo nešto učiniti, tj. da se problem izuci i štošta izmijeni i poboljša.

U diskusiji je lansirana ideja da se djelatnost Društva GIG može pojačati i uvođenjem raznih zabavno-sportskih i kreativnih oblika i putem okupljanja u društvenim prostorijama na tzv. »dan geodeta« (četvrtak u tjednu). Suggerirano je da treba jednog člana novog upravnog odbora specijalno zadužiti za sektor sporta i rekreacije.

U vezi sa uspjesima koje je u radu postiglo splitsko Društvo GIG, iznijeto je da taj rad nije ostao nezapažen od strane aveza GIG Hrvatske i Saveza GIG Jugoslavije, koji je na jubilarnoj skupštini u studenom 1972. godine u Vrnjačkoj Banji dodijelio Plaketu našem Društvu kao jednom od boljih društava u Jugoslaviji, a predsjedniku Društva drugu Zujiću Antu istom prilikom je dodijeljeno zvanje zaslужenog člana SGIG Jugoslavije.

Nakon plodnosne diskusije dana je razrješnica dosadašnjem upravnom i nadzornom odboru kojima je odano tom prilikom priznanje za rad i zalažanje.

Skupština je odlučila da se u novi upravni odbor izabere 9 članova, a u nadzorni odbor tri člana. Također je odlučeno da će kandidati za novu upravu isticati neposredno prisutni članovi i da će se za predložene kandidate glasovati javno dizanjem ruku.

Na prvom, konstituirajućem sastanku održanom 28 svibnja novoizabrani upravni odbor se konstituirao u slijedećem sastavu:

ANTE ZUJIĆ, geometar — predsjednik (izabran neposredno na skupštini)
PETAR CEROVAC, dipl. ing. — potpredsjednik,

FRANJO CESAREC, geodet — tajnik,
LOVRENKA BARAS, dipl. ing. — blagajnik,

ANTE PEZENTI, dipl. ing. — član
FRANJO PEPIĆ, dipl. ing. — član
NAPOLEON VLADISLAVIĆ, geometar — član,

DEJAN PAŽIN, dipl. ing. — član,
NIKOLA CINDRIĆ, geometar, — član

U novi nadzorni odbor su izabrani:
Ante Bućan, geodet,
MATE ČULINA, geometar, i
JOSIP DECMAN, geometar

U okviru pete točke dneveog reda skupštine, na prijedlog predsjednika Zujića Ante, za kandidate za ZASLUŽNE člaiove Saveza GIG Hrvatske jednoglasno su prihvaćeni slijedeći članovi Društva GIG Split:

- 1 — Racetin Filip, dipl. ing.
- 2 — Kalafatović Ivanko, geodet,
- 3 — Bućan Ante, geodet, i
- 4 — Jokić Špiro, geometar

tavljenju u TE

Novom upravnom odboru je stavljeno u zadatku da oformi pismene prijedloge s potrebnim podacima i obrazloženjem za svakog kandidata za zaslужenog člana i da to blagovremeno dostavi Savezu GIG Hrvatske kako bi im Savez GIG Hrvatske mogao dodijeliti zvanje zaslужenog člana na jubilarnoj skupštini u Plitvicama u listopadu ove godine.

Na skupštini je ocijenjeno da je još rano birati za jubilarnu skupštinu Saveza GIG Hrvatske u Plitvicama, te odlučeno da se izbor odloži za kasnije pod uvjetom da se izbor ima izvršiti blagovremeno i popis izabranih delegata dostaviti Savezu GIG Hrvatske najkasnije mjesec dana prije skupštine u Plitvicama, o čemu će voditi računa nova uprava.

Na kraju skupštine, izvan dnevnog reda, dana je informacija o namjeri Geodetsko-Komunalnog odsjeka Fakulteta AGG u Ljubljani da otvorí izvanredni studij (prvi stupanj) kartografije, fotogrametrije i katastra za koja i u splitskom Društvu vlada veliki interes.

Dipl. ing. Filip Racetin

SASTANAK GEODETSKIH STRUČNJAKA — GEODETSKE ŠKOLE U BEOGRADU — GENERACIJE IZ 1932. GODINE

O godišnjacima, htjeli mi to ili ne hteli, u mislima se vraćamo prošlosti, svodimo račune o onome što smo u životu, koji je iza nas, uradili, ocjenjujemo vrednost toga rada.

Ako nam je život bio plodan, bogat, ispunjen radom, čiji su rezultati korisno poslužili drugima, onda umesto sentimentalnih sanjarenja o danima, koji se više nikad neće vratiti, osećamo zadovoljstvo, što smo živeli životom čiji će tragovi ostati još dugo iza nas.

Takvo zadovoljstvo provejavalo je među 36 učesnika proslave 41-godišnje diplome na Geodetskoj školi u Beogradu na zajedničkom kolegijalnom sastanku održanom u Subotici u dane 1. i 2. septembra 1973. g. Sastanak je imao zabavni i svečani deo.

Zabavni deo protekao je u časka-nju i ugodnim prijatnim razgovorima starih kolega uz dobru čašicu i ukusno meze, zajedničkim izletima, ručkovima i večarama po čardama i restoranima u Kelebijji, Paliću i Subotici uz zvuke mađarskih romansi i vojvodanskih pesama, poseti Vijećnici, muzeju, razgledanju grada i t. d.

Dečak iz četvrte klupe u nekadašnjem razredu iz Bitoljske ulice čiji je potpis mirisao na jeftino crno ulje, sada general JNA sedeo je na terasi sa ostalim sedokosim »dečacima i devojcicama« koji su već duboko zagazili u šestu i sedmu deceniju života, direktorom Savezne geodetske uprave, republičkim samostalnim savetnikom, generalnim i drugim direktorima brojnih ustanova i preduzeća, zapaženim javnim i društvenim radnicima i geodetskim stručnjacima, od kojih su se neki posle 41 godine jedva međusobno prepoznali i evocirali uspomene iz davno prohujalog vremena.

Bilo je to vreme kada su se nosila odela od šajka i koprivnih štofova, opančići sa kajišićicima, pletenice koje su padale niz leđa, vreme stanovanja kod gazdarica po niskim kućicama čiji se krov mogao rukom dostići, kad još nisu bili isčepli čokanjčići i pečenja sa panja, kad se nije znalo za oranžadu sa slamčicama...

Svečani deo počeo je u sali Doma Društva inženjera i tehničara, a završio u svečanoj sali Gradske vijećnice u Subotici drugoga dana boravka.

Tu su učesnike proslave pozdravili predstavnik Skupštine opštine Subotica, predsjednik Društva građevinskih inženjera i tehničara i predstavnika komisije za školstvo i kadrove, Društva inženjera i tehničara Subotice, Ing. Antun Bašić, predsjednik Društva geodetskih inženjera i geometara AP Vojvodine Marko Gostović dipl. inž.

Oni su se veoma toplim i prigodnim rečima obratili prisutnim veteranim, koji su više od četiri decenije, razbijeni u grupe od po nekoliko ljudi, delili lepote i tegobe jednog napornog poziva, snimali terene, iscrtavali planove i karte i pružali ih širokom broju interesanta kao nezamenjive podloge za sve studije i inženjerska projektovanja.

Na tim planovima i kartama donešta su rješenja racionalnog korišćenja površinskih i podzemnih voda Jugoslavije, crtani projekti regulacije reka, navodnjavanja, odvodnjavanja, odbrana od poplava, borbe protiv bujica i erozije, projektovane brane, vodojaže, kanali, akumulacioni bazeni i veštački ribnjaci na slatinskim zemljиштima nepodesnim za obrađivanje.

Tom prilikom Ing. Bašić Antun se osvrnuo i na premer grada Subotice na kome su kao izvršioci ili inspekcijski organi pre i posle rata radili i neki od prisutnih slavljenika, istakavši da premer Subotice spada među najkvalitetnije u Jugoslaviji i da je kao takav dobio mnoga međunarodna priznanja, a posebno što je korisno poslužilo za detaljne i generalne projekte i izradu regulacionog plana grada Subotice.

Prijatno iznenađenje predstavljala je i izjava Ing. A. Bašića da će preživelim učesnicima premera grada Subotice ovoga oktobra biti odata posebna priznanja.



Pošto je nekada i sam učestvovao na premeru Subotice kao figurant, Ing. A. Bašić je imao prilike da vidi koliko su geodetski stručnjaci ulagali napora, koliko su neprospavanih noći proveli, koliko su bili nesebični, koliko su malo tražili za svoj lični život a koliko su i danas skromni pored vidnih rezultata.

Danas brojne geodetske oznake, rastute po Subotici i širom naše zemlje ma, duž reka i saobraćajnih objekata po visovima planina, gudura i tunelipokriva anonimnost.

Geodetska osnova utkana u izgrađene objekte, kao nevidljivi, skelet koji prethodi njihovom stvaranju, ostala je skrivena u njima samima, dok nova gradska naselja sa soliterima, trgovima i mrežama ulica, brojne hidrocentrale sa jezerima, auto-putovi i željezničke pruge i dr. ostaju kao spomenici i večita svedočanstva jedne profesije, koja je davala sebe za toplu svetlost socijalizma, za humane ciljeve svoga budućeg života.

Ing. Ilija Melentijević

PROBLEMI NAŠE STRUČNE ŠTAMPE

U prostorijama DIT-a Hrvatske Beđislavićeva 6 održan je 20. 4. 1973. sastanak predstavnika Saveza GIG-a Jugoslavije, Saveza GIG-a Republika, Geodetskih Uprava i geodetskih preduzeća te redakcionog odbora Geodetskog lista, kojeg je na inicijativu Saveza GIG-a Jugoslavije organizirao Savez GIG-a Hrvatske.

Sastanku su prisustvovali:

Za Savez GIG-a Jugoslavije Ivan Buder i Roko Škrgo; Savez GIG-a republika — Hrvatske Vjekoslav Hlad, Paško Lovriš, Milenko Solarić i Hotimir Oberman; Srbije Dragiša Nikolić i Njegoslav Vukotić; Slovenije Boris Kren i Florijan Vodopivec; Bosne i Hercegovine Dragan Zdjelar; Savezne geodetske Uprave Prvoslav Jovanović;

Rep. Geod. Uprave Hrvatske Tošo Dražnić; Zavod za fotogrametriju Zagreb Dragutin Car, te članovi redakcionog odbora Geodetskog lista Nikola Čubranić, Franjo Braum, Mato Janković, Stjepan Klak, Slavko Macarol i Mirko Tomicić.

Tema sastanka bila je — Razmatranje problema izdavačke djelatnosti, posebno Geodetskog lista.

Nakon opsežne diskusije, u kojoj su učestvovali svи prisutni predstavnici i članovi redakcionog odbora, ustavljeno je da je Geodetski list u periodu 27 godina svog neprekidnog izlaženja opravdao svoje postojanje kao jedini stručno-naučni časopis geodetske

strukte, koji dolično predstavlja struku u zemlji i inostranstvu. Međutim unatoč zalaganja oko izdavanja lista, objektivne okolnosti dovele su do niza problema, koji rezultiraju neredovitom izlaženju lista. Te probleme se želi na ovakvom širem skupu razmotriti i naći rješenja za uklanjanje poteškoća.

U diskusiji je istaknuto da su glavni problemi neredovitog izlaženja lista pomanjkanje redovite suradnje t. j. nedostatak materijala za štampanje, uslijed čega uredništvo nije u stanju da planiranjem ugovori sa štamparijom redovito štampanje, zatim kronično loše finansijsko stanje lista, koje također utiče znatno na neredovito izlaženje. Čitavo poslovanje oko lista se uslijed toga zasniva na entuzijazmu nekolicine suradnika i tako rekuć na poluamaterskom poslovanju oko ekspedicije i vođenja finansijskog poslovanja. Suradnja u listu i redakcija se ne honorira, iako obzirom na moguću visinu honoriranja suradnje nije vjerojatno da bi se ona znatno poboljšala.

Konstatirano je da je u listu u proteklom periodu publiciran veliki broj stručnih i naučnih članaka iz aktualne problematike. To predstavlja značajan doprinos uvođenja suvremenije tehnike i suvremenih geodetskih metoda rada, što je svakako doprinijelo unapređenju razvoja stručne djelatnosti u nas. Godetski list postao je započena stručno-naučna publikacija, preko koje su brojni naši stručnjaci postigli stručnu i naučnu afirmaciju.

Ipak u listu se ne odrazuje dovoljno onaj dio stručne informatike, koja je usko povezana sa stručnim interesom naše šire stručne javnosti. Nedostaju prilozi iz mnogobrojne i već dovoljno razvijene stručne djelatnosti koja se u Jugoslaviji odvija unutar brojnih geodetskih i drugih privrednih organizacija, u kojima djeluju geodeti; nedostaju informacije iz područja društvenih aktivnosti naših stručnih udruženja, kao i informacije o zakonskim i drugim propisima u geodetskoj struci; konačno u listu se ne odrazuje stručna razmjena iskustava u među republičkim okvirima.

Ovu prazninu stručno-informativnog karaktera donekle popunjavaju stručna glasila u pojedinim republikama u Srbiji, Hrvatskoj, Sloveniji te Bosni i Hercegovini. Međutim to su opet publikacije, koje ne mogu doprinijeti razmjeni iskustava i informacija u jugoslavenskim okvirima, a ne postoje niti kontinuirana suradnja razmjenom tih publikacija s Geodetskim listom.

Iz diskusije su proizašli izvjesni zaključci u vidu preporuka, a i obaveza stručnim organizacijama GIG-a, geodetskim privrednim organizacijama, republičkim geodetskim upravama, te uredništvu Geodetskog lista u cilju savlađivanja nastalih problema, oko održavanja ovog jednog stručno-naučnog časopisa geodetske struke na jednom većem nivou, koji će moći predstavljati geodetsku struku još potpuniye u zemlji i inostranstvu.

Z A K L J U Č C I

1 — Nephodno je u što skorije vrijeme poboljšati finansijsko stanje geodetskog lista, za koje učesnici smatraju da može uslijediti:

a — povećanjem pretplate za članove i radne organizacije, koja se unatrag desetak i više godina nije mijenjala, a predstavlja u sadašnje vrijeme uistinu simboličnu stavku u prihodima lista;

b — povećanjem broja pretplatnika, koji sa sadašnjim brojem od 1080 pretplatnika na području Jugoslavije nije nikako u skladu s brojčanim stanjem geodetskih stručnjaka u Jugoslaviji;

c — novčanom pomoći privrednih i drugih organizacija geodetske struke u skladu s njihovim mogućnostima;

d — obzirom na savezni karakter lista, korištenjem pomoći svih republičkih fondova za naučni rad, jer do sada ovu pomoć daje jedino republički fond za naučni rad Hrvatske;

2 — obzirom na nastale potrebe brže razmjene informacija, učesnici skupa smatraju da bi Geodetski list trebao izlaziti u šest brojeva godišnje t. j. svaka dva mjeseca.

U tu svrhu bilo bi potrebna izvjesna promjena u strukturi poslovanja te reorganizacija redakcionog odbora a — uvođenjem nekih funkcija profesionalnog karaktera; b — formiranjem dopisništava po republikama; c — honoriranjem suradnje i redakcije; d — proširenjem redakcionog odbora mlađim stručnjacima i predstavnicima republičkih Saveza; e — eventualnim promjenama i osvježenju lista u njegovom vanjskom izgledu, pri čemu bi trebalo raz-

misliti i o podnaslovu, koji bi de-taljnije označio stručni i naučni karakter lista.

3) Osnovni preduvjet za uspješnije djelovanje lista, njegovu reorganizaciju, prema istaknutim zamislima i preporukama, jeste rješenje problema materijalne baze lista te povećanje suradnje. U tu svrhu je neophodno sve-strano angažiranje naših stručnih organizacija, kao i pomoć naših privrednih i drugih organizacija geodetske struke kojima, se ovaj skup obraća u zajedničkoj stručnoj akciji.

M. J.

IN MEMORIAM

PROF. DR. MULT. ING. MAX KNEISSL

Dne 15. rujna 1973. umro je nakon duge i teške bolesti prof. Dr. mult. ing. Max Kneissl, red. profesor Tehničkog sveučilišta u Münchenu, redovni član Bavarske akademije znanosti, direktor Deutsches Geodätisches Forschungsinstituta (DGFI), predsjednik Internacionale IAG-komisije za novo izjednačenje evropskih osnovnih triangulacija.

Rođen je 9. IX 1907. u Münchenu, gdje je na Technische Hochschule (TH) i diplomirao 1931. God. 1936. doktorirao je s temom »Ukrućivanje geodetski izjednačene mreže trokuteva numeričkim uključivanjem astronomskih opservacija«. S naučnom raspravom »Aproksimativan postupak za spajanje mreža trokuteva« habilitirao je 1941. na TH München, na kojoj je 1949. izabran za redovnog profesora.

Predložio je osnivanje Deutsche Geodätische Kommission (DGK) i DGFI, kojim će upravljati ta komisija. Od tog osnivanja 1950. godine pa do 1955. bio je predstojnik DGK, a poslije toga sve do svoje smrti njen stalni sekretar.

U Bavarskoj akademiji znanosti je od 1957. do 1960. bio sekretar matematsko-prirodoslovnog odjela i viceprezident same Akademije. Od 1958. do 1960. rektor je TH München. Osimtoga obavljao je mnoge druge funkcije.



Ubrzo poslije Oslobođenja prof. Kneissl omogućuje nizu naših vršnih stručnjaka studijski boravak u Zapadnoj Njemačkoj, u doba kada bi to nama zbog devizne oskudice predstavlja-