

V KONGRES GEODETSKIH INŽINJERA I GEOMETARA JUGOSLAVIJE

Od 18—20. decembra 1975 godine održan je u Beogradu Peti Kongres geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije.

Kongres je održan pod pokroviteljstvom Savezne konferencije SSRNJ.

Za ovu veličanstvenu manifestaciju jugoslavenskih geodeta obrazovan je Počasni odbor Kongresa. Odbor je bio sastavljen od većeg broja zaslužnih ličnosti, nosilaca javnih funkcija, kao i partijskih, društvenih i državnih predstavnika federacije, republika i pokrajina.

U njemu su bile zastupljene sledeće strukture: Savezna konferencija SSRNJ, Predsedništvo SFRJ, Savet federacije, Savezno izvršno veće, Savez sindikata Jugoslavije. Privredna komora Jugoslavije, kao i određeni broj predstavnika iz republika i pokrajina na bazi pariteta, ako i zaslužne ličnosti iz geodetske struke.



SVEĆANA SEDNICA KONGRESA

Kongres je otvorio predsednik Centralnog odbora za organizaciju Kongresa, Bogdan Bogdanović dipl. inž:

Otvaram Kongres u ime Centralnog odbora, imam čast da pozdravim predstavnika pokrovitelja druga Marijana Rožića, sekretara Savezne konferencije Socijalističkog saveza radnog naroda Jugoslavije.

Pozdravljam prisutne članove Počasnog odbora ovog Kongresa, i to:

- druga Ivu Jerkića, člana Predsedništva Socijalističke republike Bosne i Hercegovine,
- druga Hakiju Pozderca, predsedavajućeg delegacije SR Bosne i Hercegovine u veću republika i pokrajina Skupštine SFRJ,
- druga Dragoslava Petrovića-Gorskog, generalpotpukovnika JNA, načelnika Vojnogeografskog instituta,
- druga Nikolu Lemeševića, delegata SR Bosne i Hercegovine u veću republika i pokrajina Skupštine SFRJ,
- druga Dr Josipa Zmajića, republičkog sekretara za vodoprivredu Socijalističke republike Hrvatske,
- druga Borisa Mikoša, republičkog sekretara za urbanizam SR Slovenije,
- druga Stevana Sušu, generalnog sekretara privredne komore Jugoslavije,
- druga Slavka Zalokara, generalnog sekretara Stalne konferencije gradova Jugoslavije,
- druga Đorda Lazarevića, akademika, predsednika Međuakademskog odbora za geodeziju,
- druga Dr Dimu Lazarova, predsednika Predsedništva Saveza inženjera i tehničara Jugoslavije,
- druga Matu Jankovića, profesora Geodetskog fakulteta iz Zgreba,
- druga Iliju Živkovića, profesora Građevinskog fakulteta iz Beograda,
- druga Dr Abdulaha Muminiagića, profesora Građevinskog fakulteta iz Sarajeva,
- druga Vasilija Blagojevića, ranijeg predsednika Saveza geodetskih inženjera i geometara Jugoslavije,
- druga Radoslava Ukrapinu, ranijeg predsednika Saveza geodetskih inženjera i geometara Jugoslavije.

Zbog sprečenosti da lično prisustvuju radu Kongresa, uputili su izvinjenje i želje za njegov uspešan rad članovi Počasnog odbora:

- drug Petar Stambolić, član Predsedništva SFRJ,
- drug Zvonko Brkić, član Saveta federacije,
- drug Dr Antun Vratuša, potpredsednik Saveznog izvršnog veća,
- drug inž. Dušan Čkrebić, predsednik izvršnog veća SR Srbije,
- drug Živorad Kovačević, predsednik Skupštine grada Beograda,
- drug Trpe Jakovleski, predsednik Saveznog komiteta za nauku i kulturu,
- drug Jože Marlot, predsednik Saveznog odbora sindikata radnika društvenih delatnosti,
- drug Rade Jakšić, član Saveta SR Bosne i Hercegovine,
- drug Nazmi Mustafa, predsednik Saveza inženjera i tehničara SAP Kosovo.

Čini mi posebno zadovoljstvo, što mogu pozdraviti prisutne goste iz stranih zemalja, i to:

- predstavnika Međunarodne federacije geometara gospodina Carla Olafa Gränsa,
- počasne članove našeg Saveza, drugove:
 - prof. Dr Lajoša Homorodija,
 - mgr Vaclava Klopočinskog i
 - prof. Vasila Peevskog

kao i predstavnike geodetskih udruženja i organizacija iz

- Narodne republike Bugarske, Čehoslovačke socijalističke republike, Republike Italije, Libijske arapske republike, Narodne republike Mađarske, Narodne republike Poljske, Saveza socijalističkih sovjetskih republika i Sirijske arapske republike.
- Ambasada Republike Zambije zamolila je da Kongresu prenesemo pozdrave geodeta Zambije sa željom za njegov uspešan rad.
Pozdravljam i sve ostale goste i učesnike ovog Kongresa.

U radno Predsedništvo su predloženi i izabrani: Ivan Buder, Prvoslav Jovanović, Kosta Hristov, Milorad Mijin, Božidar Milišić, Ferid Omerbašić, Branko Perović, Miroslav Peterca, Peter Šivic, Roko Škergo, Dragutin Car, Milun Milinković, Emil Feketić i Bogdan Bogdanović.



Sl. 2. Radno predsedništvo

Uvodno izlaganje Predsednika Saveza geodetskih inženjera i geometara Jugoslavije, Ivana Budera, dipl. inž.

Poštovani gosti, drugarice i drugovi, učesnici Kongresa!

Dozvolite mi, pre svega, da Vas u ime Saveza geodetskih inženjera i geometara Jugoslavije, kao organizatora Kongresa, najsrdačnije pozdravim i da Vam se zahvalim što ste svojim učešćem uveličali ovu veliku manifestaciju geodetskih stručnjaka Jugoslavije.

Ovaj naš Kongres održavamo u godini kada svi borci naše revolucije radni ljudi, omladina i svi građani naše socijalističke zajednice, proslavljaju 30-togodišnjicu herojske pobeđe nad fašizmom. U toj borbi za slobodu svoje zemlje i za bolje društvene odnose za ovo naše socijalističko društvo, geodetski stručnjaci učestvovali su već od prvih dana. Za pokazani heroizam u borbi protiv fašističkih okupatora petorica geodeta odlikovano je ordenom Narodnog heroja, a njih preko 130 dalo je u toj borbi svoje živote. Istovremeno izražavam svoju i Vašu radost što u našoj sredini možemo pozdraviti pripadnike naše struke, prvoborce u toj našoj slavnoj borbi i društveno-političke rukovodioce u kasnijoj socijalističkoj izgradnji.



Sl 3. Uvodno izlaganje Predsednika saveza OIGJ-e.

U proteklom tridesetogodišnjem periodu geodetska struka i geodetski stručnjaci, rame uz rame sa ostalim inžinjersko-tehničkim kadrovima, aktivno su bili uključeni u sve etape borbe za obnovu zemlje, izgradnju njene materijalne baze, za razvoj socijalističkog društva i za stvaranje novih društvenih odnosa. U tom periodu iza nas su ostali veliki uspjesi i značajni rezultati u raznim oblastima našeg privrednog razvoja kao što su: poljopriv-

vreda, vodoprivreda, saobraćaj, industrija energetika i rudarstvo, zatim u oblasti narodne odbrane i u drugim područjima, čija se delatnost ne može zamisliti bez geodetskih radova i kartografskih podloga.

Geodetski stručnjaci ulagali su maksimalne napore i svojim radom omogućili ostalim tehničkim granama da rezultate svoga rada stave u službu zajednice. Geodetska struka ostala je najčešće sakrivena, iza tih uspeha, izgrađenih objekata i drugih rezultata naše socijalističke izgradnje. Ostala je skromna, ali ponosna na svoj doprinos koji nije mali i zbog toga neka nam bude dopušteno da ga ovom prilikom, povodom Kongresa i ove opšte proslave, ipak spomenemo.

Drugarice i drugovi,

Od posljednjeg IV Kongresa geodetskih inžinjera i geometara deli nas punih 7 godina. To je period velikih i značajnih promena u našem društvu, ali i ostvarenih uspeha u svim oblastima naše delatnosti. Pojačana je borba za dalji materijalni, društveni i kulturni preobražaj zemlje, za nove proizvodne odnose, za jačanje i potvrđivanje radničkog samoupravljanja, za razvijanje bratstva i jedinstva naših naroda i narodnosti i za ostvarivanje vođeće uloge udruženog rada. Na tim principima donešen je novi Ustav, a o njihovoj realizaciji govori Rezolucija X kongresa SKJ. U toj borbi angažovane su sve društvene snage pa i naš Savez geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije kao društveno-stručna organizacija geodetskih stručnjaka. Tim društvenim promenama Savez prilagođava i svoju organizaciju i svoju aktivnost.

U oblasti geodetske struke i geodetske delatnosti takođe se u punoj meri osetio odraz tih značajnih društvenih transformacija. U duhu ustavnih promena došlo je do izmena u pogledu nadležnosti federacije u oblasti premera i katastra zemljišta koje su prenete na republike i pokrajine, došlo je do reorganizacije na nivou nižih društveno-političkih zajednica, geodezija je snažno kročila u nova područja delatnosti čime je u priličnoj meri izmenjena njena usmerenost. Javljuju se nove i sve veće potrebe za rezultatima geodetske delatnosti, nastali su novi odnosi u okviru geodetskih organizacija udruženog rada, otpočelo je sa uvođenjem nove tehnike, automatizacije i tehnologije u proizvodne procese. Postavili su se novi zadaci u oblasti programiranja, finansiranja i izvođenja geodetskih radova. Pojavila se potreba bržeg i intenzivnijeg razvoja naučnoistraživačkog rada, adekvatnog školovanja i obrazovanja kadrova kao i drugi problemi vezani za dalji razvoj geodetske delatnosti u sadašnjoj i narednoj etapi razvoja zemlje.

Sve te promene, svi ti novi uslovi i zadaci ukazivali su na potrebu da se sazove Kongres geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije kako bi se na njemu kao najobjektivnijoj i samostalnoj strukovnoj tribini geodetskih stručnjaka iz svih struktura razmotrila najaktuuelnija pitanja od opštег interesa i značaja za geodetsku struku. Naš Kongres bi trebao dati objektivnu ocenu stanja u pogledu pokrenutih pitanja, trebao bi ukazati na osnovne probleme i puteve za njihovo rešavanje kao i doneti smernice za daljnji razvoj i program aktivnosti Saveza GIG Jugoslavije.

Smatrali smo da već unapred treba za Kongres izdvojiti sasvim određena, najaktuuelnija pitanja za koja bi trebalo pripremiti materijale, voditi rasprave i diskutovati na Kongresu. Odlučili smo da to budu sledeće teme:

I — Geodetska delatnost u sadašnjoj etapi razvoja naše zemlje

II — Osnovno i permanentno obrazovanje kadrova i naučno-istraživački rad u oblasti geodezije

III — Uloga i značaj Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije kao društveno-stručne organizacije.

Za ta pitanja smo se opredelili jer smo ih ocenili da su u sadašnjem momentu od izvanrednog opšteg stručnog i društvenog značaja. Odluku o održavanju Kongresa i o potrebi razmatranja navedenih pitanja sa velikim razumevanjem i podrškom prihvatili su svi organi društveno-političkih zajednica nadležni za geodetske poslove, geodetske institucije, organizacije udruženog rada, škole, fakulteti i svi geodetski stručnjaci u zemlji o čemu govori i ovaj impozantan skup geodetskih stručnjaka iz cele Jugoslavije.

Podrška za takvu našu orientaciju i razmatranja pokrenutih pitanja na Kongresu data nam je od strane društveno-političkih zajednica i organizacija kao i od drugih struktura koje imaju interes za našu stručnu i društvenu delatnost. Posebno nas je u tome podržala i ohrabrla Savezna konferencija Socijalističkog saveza koja se i odazvala opštoj molbi našeg članstva da se prihvati i pokroviteljstva nad Kongresom. Molio bih druga izaslanika da Predsedništvu Savezne konferencije u tom smislu prenese punu zahvalnost našeg Saveza i svih učesnika Kongresa.

I tako, koristim priliku da se u ime svih nas, geodetskih stručnjaka, najsrdačnije zahvalim članovima Počasnog odbora Kongresa koji su se kao zaslужne ličnosti i nosioci javnih funkcija, partijskih, društvenih i državnih u federaciji, republikama i pokrajinama, prihvativi članstva i time doprineli da ovaj naš Kongres dobije na značenju i da pored stručne stekne i odgovarajuću društvenu afirmaciju.

Dozvolite mi da u ovom uvodnom izlaganju samo dotaknem neka pitanja za koja očekujemo da će zadržati najveću pažnju učesnika Kongresa i da će naći odražu u zauzetim stavovima.

Problematika koja se odnosi na stanje i zadatke geodetske delatnosti u sadašnjoj etapi razvoja naše zemlje dominantna je tema kongresa. Činjenica da dostignuti materijalni i društveni razvoj naše zemlje postavlja pred geodetsku struku nove i složene zadatke koje ona u sadašnjem stepenu razvijenosti ne može u potpunosti da izvršava. Treba potražiti rešenja i ukazati na puteve kako bi se u tom pogledu što pre oslobodili. Jer, geodetski radovi prethode skoro svim drugim radovima u privredi i preduslov su za blagovremeno, kvalitetnije i uspešnije izvršavanje mnogih drugih zadataka predviđenih planovima razvojne politike na raznim pa i najvišim nivoima.

Geodetska struka ima velike obaveze u pogledu izvršenja premera, katastra zemljišta, izrada osnovne državne karte i osnovnih geodetskih radova ali tu su također veliki zahtevi za izradu raznih tehničkih planova i drugih geodetskih i kartografskih osnova i sa područja na kojima je struka ranije bila manje angažovana kao što su oblasti prostornog i urbanističkog planiranja, zaštita prirodne sredine, komunalnih delatnosti itd. Sve to zahteva utvrđivanje osnova i obezbeđivanje dugoročnijeg razvoja geodetske delatnosti, njenu veću aktivnost, modernizaciju, visoku produktivnost, bolju organizaciju radova, veće korišćenje rezultata nauke, bolju materijalnu i tehničku osnovu, i što je veoma važno, školovanje većeg broja kadrova.

Na ovom Kongresu mi ćemo nastojati da sagledamo i zauzmemos stavove o mnogim od ovih pitanja, ali isto tako za njihovo rešavanje neophodno je da se dužna pažnja posveti ovoj problematici i od strane društveno-političkih organizacija i drugih faktora i struktura koje su korisnici rezultata geodetske delatnosti.

Naučni i stručni kadrovi postali su ključni faktor daljeg razvoja privrede i ekonomike svake zemlje. Složenost i uzajamnost uticaja privrede, obrazovanja i naučnoistraživačkog rada zahtevaju da se tom problemu pokloni više pažnje od svih društvenih struktura. Taj problem je posebno izražen u našoj struci u kojoj se oseća veliki nedostatak stručnih kadrova, a rezultati naučnoistraživačkog rada zaostaju iza potencijalnih mogućnosti. Svetska istraživanja su pokazala da su investicije u nauku, stručno obrazovanje i kadrove danas najrentabilnije i najcepljivije investicije. Kongres će sigurno istaći naše stanje i potrebe u tom pogledu, a pripremljeni materijali već ukazuju na to da se na tom planu moramo bolje organizovati i da moramo angažovati sve zainteresirane strukture radi donošenja zajedničkog programa, organizovanja i finansiranja tih delatnosti.

Veliku ulogu u realizaciji svih spomenutih zadataka sigurno će imati i Savez geodetskih inžinjera i geometara, društveno-stručna organizacija koja okuplja geodetske stručnjake iz cele zemlje bez obzira gde rade i u kojoj oblasti razvijaju svoju profesionalnu aktivnost. Savez se u dosadašnjem radu afirmisao kao najviše stručno telo i društvena snaga u svim područjima koja su od interesa za geodetsku struku i stručnjake. Iza njega stoje veliki i zapaženi rezultati, a Kongres treba da istakne njegovo mesto i ulogu i danas i da ukaže na njegove zadatke u narednom periodu. Ti zadaci proističu iz njegovog sadašnjeg i budućeg položaja kao društveno-stručne organizacije. Savez i njegove organizacije moraju se brinuti o zaštiti položaja, in-



Sl 4.Pogled na učesnike kongresa

teresa i društvenog ugleda organizacije i članstva, a istovremeno stvarati uslove da se naučne i stvaralačke sposobnosti, radni entuzijazam i društvena angažovanost geodetskih inžinjera i geometara tako usmerava, koordinira i organizuje da što više doprinosi afirmaciji struke i što bržem razvoju naše socijalističke zajednice.

Iako je ovo naš nacionalni Kongres, Savez kao organizator, sledeći politiku naše zemlje za razvojem što šire međunarodne suradnje s ovim oblastima pa tako i u domenu nauke i tehnike, pozvao je na ovaj Kongres predstavnike stručnih i naučnih asocijacija pojedinih zemalja sa kojima Savez razvija bilaterarnu saradnju kao i predstavnike iz oblasti geodezije nekih nesvrstanih zemalja. Zbog toga danas u našoj sredini možemo pozdraviti naše prijatelje i goste iz inostranstva nadajući se da će im prisustvo Kongresu pružiti priliku da se upoznaju sa našim dostignućima i streljenjima na području geodezije i da će to kao i naši međusobni kontakti doprineti daljem unapređenju ovih odnosa i saradnje.

Uvereni smo da će na osnovu kongresnih materijala, koreferata, saopštenja i diskusija Kongres moći da zauzme određene stavove o najvažnijim pokrenutim pitanjima i doneti odgovarajuće dokumente koji će doprineti da se sagleda uloga i mesto geodetske delatnosti u sadašnjoj i budućoj etapi razvoja naše zemlje, da se sagleda i istakne problematika naučnoistraživačkog rada, stručnog obrazovanja i kadrova u geodetskoj struci i da se donešu smernice za budući rad i aktivnost Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije. Ako se to postigne i ako svi radimo na realizaciji naših dogovora onda će namere organizatora i cilj Kongresa biti u punoj meri ostvaren.

Na kraju smatram za svoju dužnost i obavezu da se u ime Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije i u svoje lično ime zahvalim svima koji su doprineli i omogućili održavanje ovog našeg V Kongresa. Hvala!

POZDRAVNE ADRESE KONGRESU

U ime pokrovitelja pozdravio je drug Tihomir Janić, predsednik Koordinacionog odbora za društvene organizacije Savezne konferencije SSRNJ.

Drugarice i drugovi,

Imam prijatnu dužnost da u ime Savezne konferencije SSRNJ kao pokrovitelj Petog kongresa geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije pozdravim učesnike ove velike manifestacije.

Teme o kojima vaš Kongres raspravlja i delatnost Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije uopšte, prelaze okvire geodetske struke i imaju širi društveni značaj. Prema Ustavu i odlukama X kongresa Saveza komunista Jugoslavije, društveno političke organizacije, društvene organizacije i udruženja građana predstavljaju elemenat samoupravnog socijalističkog sistema i jedinstvenog fronta organiziranih snaga u okviru SSRN sa Savezom komunista na čelu.

Geodetska struka i geodetski stručnjaci dali su velik doprinos obnovi i izgradnji i stvaranju uslova za materijalni, tehnički i društveni razvoj na-

še samoupravne socijalističke zajednice. Vi ste postavili sebi zadatak da ovde sagledate ulogu geodetske delatnosti s obzirom na potrebe našeg društva i na razvijanje društvenih odnosa na ustavnim načelima. To od geodetske struke i vaše organizacije zahteva da izgrađuje nove odnose, organizaciju, tehnologiju rada, blagovremeno programiranje i brže obavljanje poslova uopšte. U tom smislu će vaš Kongres sigurno doprineti da se sagledaju putevi za što brže, kvalitetnije i uspešnije rešavanje tih pitanja i zadataka koji su pred vama. Veoma je važno što će se na ovom mestu raspravljati i o obrazovanju kadrova i o naučno-istraživačkom radu, jer se bez stručnog kadra i naučne osnove ne može zamisliti uspešno obavljanje i unapređenje ovog visoko stručnog rada.

Neophodno je takođe razvijati pravilan odnos prema radu i svestranom angažovanju stručnjaka u organizacijama udruženog rada i u društvu uopšte, jer je to preduslov za objedinjavanje privrednog i društvenog karaktera rada. Stručni kadrovi pored pozitivnog uticaja na modernizaciju i porast proizvodnje, mogu značajno doprineti unapređenju samoupravnih socijalističkih odnosa. Jedinstvo radničke klase uz adekvatnu ulogu proizvodno stručnog i naučnog kadra, zaloga je ne samo uspešnije proizvodnje nego i opštег napretka na svim poljima ljudske delatnosti.

Savez geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije ostvario je velike rezultate u radu na zadacima značajnim za privredni, društveni, naučni i kulturni razvitak zemlje, postigao je vidne uspehe na unapređenju geodetske delatnosti, nauke i prakse naše zemlje. On je kao društveno stručna organizacija radio i radi na razvijanju saradnje i udruživanja organizacije udruženog rada i društvenih organizacija geodetske struke. Dao je i daje svoje doprinos izgradnji samoupravnih odnosa u našem društvu. Savez je uspešno razvijao i međusobnu saradnju u oblasti geodezije i uopšte. Za taj svoj rad vaš Savez zaslužuje opšte društveno priznanje.

Drugarice i drugovi,

Razvijanje na ustavnim principima odnosa u vašem Savezu, obezbeđuje tešnju saradnju sa Socijalističkim Savezom. To je garancija da će vaša organizacija, program svoje delatnosti uspešnije ujedinjavati na opštim društvenim poslovima. Dobro organizovana i politički jasno usmerena organizacija Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije, s veikim naučnim i tehničkim mogućnostima svojih članova i geodetskih stručnjaka uopšte, daće veliki doprinos razvoju našeg socijalističkog društva.

Još jednom vas pozdravljam i želim plodan rad vašem Kongresu i uspešno ostvarivanje odluka koje budete doneli.

U ime Saveznog izvršnog veća Kongres je pozdravio drug Asen Simitčiev, član SIV.

Drugarice i drugovi,

Dozvolite mi pre svega da izrazim zadovoljstvo što mi se pružila prilika da prisustvujem ovom Kongresu i da u ime Saveznog izvršnog veća pozdravim prisutne drugarice i drugove i da Petom kongresu geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije zaželim uspeh u radu.

Svima nama je poznato da je naša zemlja u društveno ekonomskom razvoju u proteklom periodu i pored teškoća i problema ostvarila krupne rezultate. To je postignuto zahvaljujući stvaralačkom doprinosu svih radnih ljudi naše zemlje a pre svega putem daljeg razvoja i afirmacije samoupravnih odnosa, koji su omogućili da u većoj meri dođu do izražaja njihove stvaralačke sposobnosti, radni entuzijazam i društvena angažovanost.

U ostvarenom razvitu proizvodnih snaga svoj ideo dali su i radni ljudi iz geodetske delatnosti. U ovoj godini posle obimne i sveopšte diskusije, Skupština SFR Jugoslavije usvojila je osnove zajedničke politike dugoročnog razvoja Jugoslavije do 1985. godine. Ovim izuzetno značajnim dokumentom, dugoročnim programom, predviđen je dinamičan i značajan porast proizvodnih snaga i životnog standarda, dalji razvoj samoupravnih odnosa kao i obrambene sposobnosti naše zemlje u narednom petogodišnjem periodu. U njemu je naročito istaknuta potreba brzog razvoja moderne industrijske proizvodnje, pri čemu njeni propulsioni sektori i posebno energetika i proizvodnja sirovina imaju posebno mesto.

Obezbeđenje hrane i svestrani razvoj poljoprivrede, dalji razvoj saobraćaja, građevinarstva, izgradnja stanova, kao i u vezi s tim urbanizacija gradova i izgradnja komunalne infrastrukture, predstavljaju isto tako delatnosti pred kojima stoje krupni zadaci u narednom periodu. To su sektori u kojima u određenoj fazi njihove realizacije, doprinos geodetske delatnosti može da bude od velikog značaja. Sada su u toku intenzivne pripreme za donošenje društvenog plana Jugoslavije za period 1976—1980 godine i realizacije o zajedničkoj politici ekonomskog razvoja Jugoslavije u 1976 godini, kojima se konkretniziraju zadaci našeg društveno ekonomskog razvoja u ovim kraćim razdobljima. Za uspešnu realizaciju ciljeva našeg društveno ekonomskog razvoja u narednom periodu od posebnog je značaja bolja organizacija i poboljšanje efikasnosti poslovanja u svim oblastima proizvodnje i vanprivrednih delatnosti, što će tražiti nove napore svih naših radnih ljudi.

Pred vama, aktivnim učesnicima u našem daljem procesu izgradnje, postavljaju se isto tako krupni zadaci. Da bi geodetska delatnost bila u stanju uspešno da udovoljava naraslim potrebama našeg društveno ekonomskog razvoja treba i sama, brzo, da uvodi savremene metode u svom radu i da obezbedi brži i kvalitetniji sistem informisanja, koji može u svakom trenutku da pruži potrebne podatke korisnicima pojedinih privrednih i društvenih delatnosti u realizaciji svojih planova razvoja. Sve ovo stavlja pred vas složene zadatke intenziviranja naučno istraživačkog rada u vašoj oblasti, nameće potrebu perspektivnog planiranja i vođenja kadrovske politike, traži intenzifikaciju vaših kontakata sa naučnim institucijama ne samo u zemlji već i u nostranstvu, kao i ažurno praćenje i uvođenje najnovijih saznanja.

Sa zadovoljstvom možemo da konstatujemo da ste vi i vaš Savez geodetskih inžinjera i geometara, kao vaša društvena stručna organizacija, svesni značaja i zadataka koji pred vama stoje, kao što je to iz uvodnog referata i programa rada vašeg Kongresa vidljivo. Izražavajući uverenje da će vaš rad i odluke koje ćete doneti na ovom Kongresu biti od ukupnog značaja za bolju organizacionu i stručnu sposobljenost geodetske delatnosti, čime će ona biti u mogućnosti da pruži još većidoprinos izgradnji naše samoupravne socijalističke zajednice, kao i da će vaši napor u tom pravcu uživati punu podršku svih društveno političkih zjednica, dozvolite mi da vam još jednom poželim plodan i uspješan rad.

Kongres je u ime Saveza inžinjera i tehničara Jugoslavije, pozdravio predsednik Predsedništva Dr Dime Lazarov.

Istaknuvši da u nizu organizacija, koje sačinjavaju Savez inžinjera i tehničara Jugoslavije, Savez GIG-a po svom radu je jedan od najaktivnijih. Da su do sada održani Kongresi, doprineli razvoju geodetske nauke, struke i službe. Imajući u vidu dosadašnju delatnost SGIG-a drug Lazarov je istaknuo da nema sumnje, da će ovaj Savez uspehom obaviti zadatke koje će zacrtati u svojoj rezoluciji o geodetskoj delatnosti kao i u smernicama o naредним zadacima.

U ime Međunarodne federacije geometara organizacija stranih gostiju, Kongres je pozdravio gospodin Carl Olaf Gräns.

Gospodine predsedniče, dame i gospodo,

Velika mi je čast da mogu isporučiti Petom Kongresu geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije pozdrave Međunarodne federacije geometara. Program Kongresa obuhvata mnoge značajne probleme i pitanja, koja su od velikog interesa za našu struku i sa međunarodnog stanovišta. Kongres će se pozabaviti sa svim pitanjima iz geodezije i kartografije, stručnog obrazovanja i uloge struke u izgradnji društva. Nadam se da ćete ove probleme rešiti ili da ćete ukazati put kojim treba da se oni reše.

Ja sam siguran da će vaš rad ovde dati veliki i značajan prilog za aktivnost na međunarodnom polju Međunarodne federacije geometara. Kao po-



Sl. 5. Carl Olaf Gräns

zvan gost na ovaj Kongres a također i u ime počastovanih gostiju i kolega iz Bugarske, Čehoslovačke, Mađarske, Italije, Poljske i Libije ja želim uspeha i mnogo sreće u vašem radu. Hvala.

U ime geodetskih uprava republika i pokrajina pozdravio je Miroslav Črnivec, direktor Geodetske uprave SR Slovenije.

Pozdravljujući Kongres, naglasio je da smo od IV Kongresa do danas postigli krupne uspehe u geodetskoj službi, posebno posle usvajanja novog Ustava i primeni novih zakona u geodetskom zakonodavstvu.

Dragoslav Petrović-Gorski, generalpotpukovnik, načelnik Vojnogeografskog Instituta i predstavnik geodetske službe JNA:

Imam neobičnu čast da u ime JNA pozdravim učesnike i goste Petog Kongresa geodetskih inžinjera i geometara ,ugoslavije. U vreme proslave 30-te godišnjice pobjede nad fašizmom, sa ponosom se sećamo onih kadrova geodetske struke, koji su svojim učešćem u Narodno oslobođilačkom ratu obeležili konačan triumf naše socijalističke revolucije. U toj divovskoj borbi naših naroda mnogi geodetski stručnjaci dali su svoje živote a među njima i pet narodnih heroja, bezkompromisnih boraca za pobjedu komunističkih idea i ostvarenja velikih slobodarskih težnji naših naroda.

Naši ljudi specifične zadatke, koji se postavljaju pred geodetsku službu, su u najbližem kontaktu sa narodnim masama i nalaze se u izvorištu informacija o težnjama i željama naših naroda. Pre rata, mnogi ljudi iz najzabitijih krajeva naše zemlje, prve reći ohrabrenja i nade za svjetliju budućnost, čuli su od geodetskih stručnjaka. Taj specifičan kontakt geodetskog stručnjaka, društvenog radnika, sa narodom je i danas od ogromnog značaja.

Odajući dužno priznanje svim onim pregaocima u predratnom periodu, koji su dali svoj veliki doprinos na organizaciji službe, podizanju i školovanju potrebnih kadrova, i postizanju prvih značajnih rezultata na premeru teritorije naše zemlje, setimo se da su taj njihov napor i entuzijazam prekinuti fašističkom okupacijom Jugoslavije. Sa oslobođenjem zemlje, pred naše ljude se, kao imperativ postavilo pitanje stvaranja materijalne osnove za učvršćivanje i dalji razvitak socijalizma u nas. Jedan deo tog tereta morali su da ponesu i malobrojni raspoloživi kadrovi geodetske struke. Pored okupljanja i organizovanja postojećih kadrova, prikupljanja elaborata, dokumentacije, instrumenata i opreme, odmah se moralno pristupiti i školovanju novih kadrova. Taj zadatak su sa uspehom rešile srednje i visoke školske geodetske ustanove.

Razvoj geodetske nauke i narašte potrebe društva u tom periodu nisu trpele nikakvo zaostajanje. Sa povećanjem materijalnog bogatstva zemlje, povećao se i broj sistematski školovanih geodetskih stručnjaka i poboljšala se njihova kvalifikaciona struktura. Takva orientacija omogućila je postizanje izvanrednih praktičnih rezultata u radu celokupne geodetske službe i dala osnovu za razvoj naučno istraživačkog rada, što je unapredilo i podiglo ugled geodetske struke. I danas u samoupravnoj socijalističkoj Jugoslaviji prvenstveni zadatak školskih ustanova je da pored stručnog znanja kod mlađeg kadra razvijaju i neguju humane vrline, vrednosti i osobine, odnosno da budu pošteni radni ljudi, svesni borci za dalji razvitak socijalističkog društva.

Zajedničkim naporima civilne i vojne geodetske službe, dat je veliki doprinos privrednom razvoju i odbrambenoj sposobnosti naše zemlje. Stalno negovanje međusobne saradnje, između svih nosilaca geodetske delatnosti, doprinosi rešavanju naučnih, stručnih i kadrovske problema, vezanih za izvršenje praktičnih zadataka od opštег značaja za našu zemlju. Od posebnog interesa je zajednička saradnja, na planiranju geodetskih radova i određivanju glavnih zadataka prema potrebama i mogućnostima privrednog razvoja, na jačanju odbrambene moći naše zemlje i za bolje organizovanje društvene samozaštite.

Posljednjih 30 godina predstavljaju značajan period i u radu vojne geodetske službe. Ona svojom delatnošću doprinosi jačanju borbene spremnosti naših oružanih snaga i jačanju odbrambenih napora našeg društva u celini a samim tim i opštem jačanju našeg socijalističkog društva. Vojna geodetska služba održavala je prisnu saradnju sa svim geodetskim upravama i zavodima, školskim i naučnim ustanovama zbog zajedničkih stručnih zadataka, razmene podataka, stručne i naučne konsultacije i usaglašavanja po raznim zakonskim propisima od interesa za geodetsku službu u celini. Tu saradnju je potrebno i u buduće još više negovati i unapređivati, jer će se zajedničkim naporima brže obezbediti dalji prosperitet geodetske službe u celini.

U ime geodetskih radnih organizacija pozdravio je Dr Jovan Stevanović, direktor Geoprema.

U svom pozdravnom govoru Dr Stevanović je istakao da ima čast da u ime Koordinacionog odbora Poslovnog udruženja geodetskih ratnih organizacija Jugoslavije, u koje je učlanjeno 18 radnih organizacija sa oko 2000 radnika, od kojih je 1500 geodetskih stručnjaka, pozdravi Kongres i poželi pun uspeh u radu.

Izrazio je nadu da će ovaj Kongres detaljno i svestrano razmotriti probleme geodetske struke, posebno položaj i ulogu geodetskih radnih organizacija i da će u mnogome doprineti celishodnom razvoju geodetske struke kao i što boljem definiranju mesta i uloge geodetske struke u našem društvu.

RADNI DEO KONGRESA

Na predlog predsedavajućeg izabrana su radna tela. U komisiju za smernice o narednim zadacima Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije kao društveno stručne organizacije, izabrani su: Prvoslav Jovanović, Ferid Omerbišić, Nikola Pajović, Jovan Mirčevski, Peter Šivic, Branko Perović, Miodrag Malucki i Roko Škergo.

Komisija za rezoluciju o geodetskoj delatnosti u narednoj etapi razvoja zemlje, izabrana je u sastavu: Vladimir Lukić, Miroslav Peterca, dr Paško Lovrić, dr Nikola Činklović, Teobald Belec, Anka Čkrebić i Pando Trajkovski.

Za zapisničare izabrani su: Savić Verica i Savković Radisav.

Kongres je razmotrio najaktueltija pitanja društvenog, organizacionog, obrazovnog i naučnog karaktera od opštег interesa za geodetsku struku. Ova problematika je tretirana u 3 osnovne teme:

I GEODETSKA DELATNOST U SADAŠNJOJ ETAPI RAZVOJA NAŠE ZEMLJE.

Referati:

- B. Bogdanović: Geodetska delatnost u sadašnjoj etapi razvoja naše zemlje
M. Malešević: Geodetska delatnost—bitan elemenat u planiranju dugoročnog privrednog razvoja zemlje.
S. Majcen: Geodetski predpisi v SR Sloveniji.
V. Mačković: Naredni zadaci i sposobljenost geodetskih organa i organizacija za njihovo izvršenje.
J. Stevanović: Položaj i problemi geodetskih radnih organizacija.
V. Jovanović, D. Božić, M. Grašić: Obezbeđenje geografsko-kartografske dokumentacije za potrebe dugoročnog privrednog razvoja zemlje.
V. Lukić, A. Ćkrebić, P. Glišić: Planiranje i programiranje geodetskih rada i dalji razvoj geodetske delatnosti.
A. Nikolić, M. Peterca: Uloga i značaj geodetske struke u sistemu opštine narodne obrane.
P. Jovanović, A. Marić: Stanje i problematika osnovnih geodetskih radova.
J. Papo, V. Lukić: Premjer i katastar zemljišta.
Z. Ukmarić: Katastar zemljišta u SR Sloveniji.
P. Čosić: Komasacija zemljišta.
B. Borčić, I. Kreiziger, P. Lovrić, N. Frančula: Kartografija i kartografska djelatnost kao problematika općeg značaja.
T. Banovec, M. Črnivec: Geodetska dejavnost na području inventarizacije in prostorskega planiranja.
T. Banovec: Prenos informacija preko lokacija.
M. Podobnikar: Migracije-upotreba automatske kartografije u dnevnom gibanju zaposlenih.
S. Radetić: Uloga geodeta u urbanističko komunalnim djelatnostima.
Z. Seissel: Društveni sistem informacija i informatička djelatnost.
T. Belec: Produktivnost dela u geodetski dejavnosti, principi vrednotenja dela in nagrajevanja ter njihov vpliv na produktivnost.
P. Šivic: Ob avtomatski obdelavi geodetskih podatkov v SR Sloveniji.
S. Mitić: Savremeni i perspektivni razvoj geodezije.
B. Jovanović: Hidrografski premer i delatnost Hidrografskog instituta JRM

II OSNOVNO I PERMANENTNO OBRAZOVANJE I NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD U OBLASTI GEODEZIJE.

Referati:

- N. Činklović: Osnovno i permanentno obrazovanje kadrova i naučno istraživački rad u oblasti geodezije.
S. Kontić: Sadašnje stanje školstva u Jugoslaviji.
N. Činklović, K. Mihailović: O reformi geodetskog školstva.
S. Klak: Prilog raspravi o nastavnom planu geodetskog fakulteta sveučilišta u Zagrebu.
P. Zupančić: Materijalna baza in oprema školskih ustanov.

- M. Janković:* Neka iskustva u radu postdiplomskog studija na zagrebačkom geodetskom fakultetu.
- K. Mihailović:* Postdiplomska nastava kao najviši vid organizovanog obrazovanja.
- A. Muminagić:* Naučno-istraživački rad u oblasti geodezije.
- P. Lovrić:* Geodetska literatura od 1969 do 1975 godine.
- B. Bregant:* Naučna dokumentacija, informacije, geodezija.

III ULOGA I ZNAČAJ SAVEZA GEODETSKIH INŽINJERA I GEOFMETARA JUGOSLAVIJE KAO DRUŠTVENO STRUČNE ORGANIZACIJE.

Referati:

- I. Buder:* Uloga i značaj Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije kao društveno stručne organizacije.
- I. Buder:* Opšti pregled delatnosti Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije između dva Kongresa.
- P. Jovanović:* Odraz društvenih i ustavnih promena na programsku orijentaciju i organizaciju SGIGJ.
- F. Omerbašić:* Savez geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije kao društveno stručna organizacija.
- V. Jovanović:* Međunarodna saradnja i aktivnost SGIGJ u međunarodnim stručnim organizacijama.
- R. Skegro:* Izdavačka djelatnost Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije i njegovih organizacija.
- M. Corović:* Finansiranje Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije i njegovih organizacija.
- I. Buder:* O zadacima Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije u narednom periodu.

Uvodna izlaganja o osnovnim temama podneli su:

- I tema: *Geodetska delatnost u sadašnjoj etapi razvoja naše zemlje.* — referent Bogdan Bogdanović, dipl. inž.
- II tema: *Osnovno i permanentno obrazovanje i naučno istraživački rad u oblasti geodezije* — referent Dr Nikola Činklović, dipl. inž.
- III tema: *Uloga i zadaci Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije kao društveno stručne organizacije* — referent Ivan Buder, dipl. inž.
- Rad Kongresa nastavljen je diskusijama o temama.

DISKUSIJA O I TEMI:

- Nikola Popović,* geometar: Realno vrednovanje geodetskog rada.
- dr Branko Borčić,* dipl. inž.: Kartografija i kartografska delatnost kao problematika općeg značaja.
- Pantelija Cosić,* dipl. inž.: Geodetska delatnost u sadašnjoj etapi razvoja društva.
- Milun Milenković,* dipl. inž.: Značajni problemi i potrebe proizvodnje.
- Mr Ivan Molnar,* dipl. inž.: Ekonomski aspekti pri organizovanju proizvodnje geodetskih radova.

- Aleksandar Matović*, dipl. inž.: Geodetsko zakonodavstvo i inžinjerska geodezija.
- dr Miljenko Solarić*, dipl. inž.: Značaj satelitske geodezije u osnovnim radovima.
- Tomaž Banovec*, dipl. inž.: Automatizacija i inventarizacija prostora,
- dr Jovan Stevanović*, dipl. inž.: Položaj i problemi geodetskih radnih organizacija.
- Branko Koviljac*, dipl. inž.: Značaj geodetskih radova kod rešavanja vodoprivrednih problema.
- dr Abdulah Muminagić*, dipl. inž.: Osnovni radovi, održavanje premera i oprema radnih organizacija za izvršenje plana 1976—80 god.
- Ferid Čamić*: Ospozobljavanje i organizacija geodetskih organa.
- Zorko Ukmarić*, dipl. inž.: O stanju organa za geodetske poslove i finansiranje geodetskih poslova.
- dr Jovan Stevanović*, dipl. inž.: Osnovni geodetski radovi i međunarodne obaveze Jugoslavije.
- Mr Božidar Jovanović*, dipl. inž.: Hidrografski premer i delatnost Hidrografskog instituta JRM
- Vladimir Lunić*, dipl. inž.: Premer i katastar zemljišta. Potrebe planiranja i programiranja geodetskih radova.
- Antanas Jovanović*, dipl. inž.: Geodezija i prostorno planiranje.
- Vjekoslav Hlad*, dipl. inž.: Status organa uprave i geodetska delatnost u društву.
- Vladimir Kurjakov*, inž. organ. rada: Sinhronizacija geodetske delatnosti sa inžinjersko-tehničkim i drugim strukama.

DISKUSIJA O II TEMI:

- Zvonimir Zidar*, dipl. inž.: Reforma školstva i permanentno obrazovanje.
- Serif Krnjić*, dipl. inž.: Kakva nam je obrazovna koncepcija potrebna danas.
- Milun Milenković*, dipl. inž.: Neka pitanja iz obrazovanja, vezana za efikasnu proizvodnju.
- Boris Bregant*, dipl. inž.: Naučna dokumentacija i informacije.
- Tomislav Kostić*, dipl. inž.: Neka razmišljanja o obrazovanju.
- Kemer Nelja*, dipl. inž.: Stanje kadrova u geodetskoj struci SAP Kosovo.
- dr Lajos Homorodi*, počasni član SGIGJ: Problemi obrazovanja geodetskih stručnjaka u Mađarskoj.
- Prof. Vasil Peevski*, počasni član SGIGJ: Geodetsko obrazovanje i naučno istraživačka delatnost u oblasti geodezije u NR Bugarskoj.
- Prof. Ismet Adamović*, dipl. inž.: Neki problemi visokoškolske nastave.

DISKUSIJA O III TEMI:

- Roko Skegro*, dipl. inž.: Uloga Saveza GIG-a Jugoslavije kao društveno stručne organizacije.
- Peter Šivic*, dipl. inž.: Aktivnost članova Saveza GIG-a Slovenije.
- Prvoslav Jovanović*, dipl. inž.: Osnove za izradu Statuta Saveza GIG-a Jugoslavije.
- Ivan Knežević*, geodeta: Uloga Saveza GIG-a u našem samoupravnom socijalističkom društvu u ovom trenutku.

Aleksandar Zemcev, dipl. inž-pomoćnik direktora glavne geodetske uprave SSSR: O radu Saveza geodeta u Sovjetskom Savezu.
Miroslav Peterca, dipl. inž.: O međunarodnoj saradnji.

Zatim su kraćim govorima Kongres pozdravili Calogero Dell Utri, Sekretar CNG Italije i Doc dr inž. Stanislav Pachuta, potpredsednik Društva geodeta Poljske.

U okviru Kongresa prikazana je stručna izložba pod naslovom »DOPRINOS GEODEZIJE RAZVOJU ZEMLJE«, čiji su eksponati bili izloženi u holu velike dvorane Doma Sindikata.

Na izložbi su prikazani uspesi i rezultati rada u pojedinim oblastima geodezije kao i doprinos geodetske struke privrednom i industrijskom razvoju zemlje. Izložba je imala jugoslavenski karakter, a prikazanim eksponatima obradene su teme: Radovi na geodetskoj osnovi, Radovi na premeru i katastru zemljišta, Geodezija u prostornom planiranju, Geodezija u inženjerstvu i nekim granama privrede, Geodezija u ONO, kao i poseban pano SGIG.

Kao nastavni deo izložbe, prikazane su i publikacije iz oblasti geodezije, novijeg datuma izdavanja.

Na nekoliko panoa radne organizacije i ustanove prikazale su svoja dostignuća, doprinoseći na taj način opštem nastojanju da se uz Kongres što potpunije izraze rezultati i mogućnosti jugoslavenske geodezije.

Svoje panoe su imali: GEOPREMER, ZAVOD ZA FOTOGRAMETRIJU, GRADSKA GEODETSKA UPRAVA, ENERGOPROJEKT, HIDROGRAFSKI INSTITUT I ENERGOINVEST.

Prikazana je i izložba instrumentarija i opreme iz oblasti geodetske delatnosti uz učešće najpoznatijih domaćih i stranih proizvođača.

Svoje proizvode izlagale su sledeće firme:

1. Balkanija (zastupništvo firme Carl Ceiss-Jena) — Beograd, Gračanička 14
2. Centrocoop — Beograd ul General Ždanova 15
3. Fotokemika, Zagreb ul. Hondlova 2
4. Geomehanika, Zagreb ul. Trnjanska 37
5. Iskra, tvornica antenskih naprav — Vrhnika ul. Idrijska 42
6. Iskra Standard (zast. firme Hewett Packard), Ljubljana — Miklošičeva 42
7. Jugokomer (zast. firme Kaiser+Stöttner), Sarajevo — V. Putnika 18a
8. Mladost, Zagreb ul. Ilica 30
9. Primat, Maribor ul. Industrijska 22
10. Prosveta, Beograd ul. Prizrenска 6
11. Šumadija, Beograd ul. Knez Mihajlova 26
12. Veselin Masleša, Beograd ul. Nušićeva 6
13. Tehnoservis, Ptuj ul. Ormoška 29
14. Unikomer (zast. firme Wild), Zagreb ul. Amruševa 10
15. A G A, Wien
16. Vapenfabrik, Kongsberg
17. Opton, Wien
18. Kern — Aarau
19. Seba Mess — Klagenfurt

ZAVRŠNA SEDNICA

Peti Kongres geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije, na osnovu podnetih referata i diskusija o ulozi i zadacima geodetske struke i stručnjaka, usvaja sledeću rezoluciju:

REZOLUCIJA O GEODETSKOJ DELATNOSTI U NAREDNOJ ETAPI RAZVOJA ZEMLJE

Peti Kongres geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije održava se u godini u kojoj se navršava treća decenija od pobjedonosnog završetka oružane faze naše socijalističke revolucije. Cio ovaj period ispunjen je upornom borbom, velikim naporima i krupnim rezultatima u izgradnji socijalizma u Jugoslaviji, u stvaranju materijalnih i društvenih uslova za bolji život našeg čovjeka. U te rezultate ugrađen je i značajan doprinos jugoslavenskih geodetskih stručnjaka.

Na ostvarivanju budućih zadataka našeg društvenog razvoja, daljnoj izgradnji društveno-ekonomskog i političkog sistema na osnovama socijalističkog samoupravljanja, pred geodetskom strukom predstoje veliki zadaci i obaveze. Geodezija je naučno-tehnička djelatnost, čiji su rezultati od posebnog interesa za dalji društveno-ekonomski razvoj zemlje. Takođe ulogom određen je opštedruštveni značaj geodezije u okviru ostalih struktura našeg socijalističkog društva. Geodetska struka treba svoje specifične zadatke da ostvaruje na bazi i u sklopu jedinstvene platforme daljnog socijalističkog razvoja, koji su zacrtani u rezolucijama X kongresa SKJ.

Savez geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije je društveno stručna organizacija, koja na demokratskim načelima udružuje radne ljude koji se bave geodetskom djelatnošću. Savez je samostalna organizacija u pogledu svog organizovanja i djelovanja, ali sastavni i nerazvojni deo Socijalističkog saveza radnog naroda Jugoslavije, kao fronta svih socijalističkih snaga koje obezbeđuju idejno-političko i akcionalno jedinstvo i kao najšire političke organizacije samoupravljača.

Osnovni zadatak Saveza i svih geodetskih stručnjaka jeste borba za tache socijalističke samoupravne odnose, u kojima će rad i stvarni radni doprinos pojedinca, organizacije udruženog rada i struke u cjelini, određivati njihov društveno-ekonomski položaj i mjesto u društvu. Naša je obaveza da se uporno borimo za dalji razvitak socijalističke Jugoslavije — zajednice ravnopravnih naroda i narodnosti. Članovi Saveza Komunista imaju u tome i posebne obaveze. Savez geodetskih inžinjera i geometara, prema tome, nije samo stručna već i idejno-politička organizacija, koja svoje članove mora vaspitavati u duhu marksističkog pogleda na svijet i njegovati socijalistički patriotizam svojih članova.

Polazeći od ustavnih normi i sagledavajući društveni značaj geodetskih radova, geodetska djelatnost treba da u sistemu i procesu samoupravnog planiranja nađe svoje pravo mjesto.

Geodetska djelatnost, slijedeći društvene ciljeve razvitka, treba da jača svoj položaj i postane jedan od ravnopravnih stvaralača opštedruštvenog razvoja. Geodetska djelatnost je dužna sudjelovati u sveobuhvatnom procesu izrade društvenih planova i njihove realizacije.

I

Da bi geodetska djelatnost u potpunosti zadovoljila ovakvu društvenu ulogu, potrebno je:

- da republike i pokrajine u dugoročnim i srednjoročnim planovima razvoja zacrtavaju razvojni put geodetske djelatnosti;
- da republike i pokrajine donesu dugoročne i srednjo-ročne planove geodetskih radova, koji treba da budu sastavni dio društvenog informacionog sistema;
- da se stvori dugoročna sistematska saradnja svih vidova geodetske djelatnosti sa odgovarajućim nosiocima društvene reprodukcije, a posebno sadruštveno-političkim zajednicama, udruženim radom i samoupravnim interesnim zajednicama i
- intenzivirati saradnju između organa društveno-političkih zajedница i drugih struktura radi izvršenja radova od zajedničkog interesa i radova koje treba izvršavati jedinstveno za celu zemlju.

II

U narednom periodu, u cilju realizacije pomenutih planova potrebno je:

- ubrzati izvršenje i održavanje premjera kao osnovne programske evidencije;
- katastar zemljišta što prije prevesti na automatsku obradu i sistemske održavati, ispitati postojeći i dopuniti potreban sadržaj, te povezati sa ostalim društvenim registrima, jer će samo tako postati jezgro informacionog sistema;
- u što kraćem roku u svim sredinama za društvene potrebe stvoriti kvalitetan sistem i fond odgovarajućih osnovnih karata;
- činiti određene napore da se zemljišna knjiga osavremeniti i spoji sa katastrom zemljišta kao i evidencija o društvenoj svojini u jedinstvenu evidenciju odnosno registar;
- blagovremeno pristupiti izradi društveno-verifikovanih evidencija i registara, kao sastavnog dijela inventarizacije prostora;
- nastaviti započete radove na osnovnim geodetskim mrežama;
- učiniti odgovarajuće napore da se radovi u oblasti inžinjerske geodezije normativno regulišu;
- pristupiti odmah izradi odgovarajućih stručnih propisa;
- posvetiti znatno veću pažnju transferu znanja stečenih iskustvima;
- svi geodetski stručnjaci, organi, organizacije treba da ulože maksimalne napore u svojim sredinama u pravcu jačanja opštendarodne odbrane i društvene samozaštite;
- i dalje raditi na uspostavljanju i razvijanju međunarodne saradnje geodetskih organa i organizacija i
- koristiti oblike međurepubličkog i međupokrajinskog društvenog dogovaranja.

Za uspješno izvršavanje postavljenih zadataka, potrebno je:

- voditi odgovarajuću kadrovsku politiku permanentnim obrazovanjem, redovnim i vanrednim školovanjem, koristeći i razne vidove stipendiranja;

— potrebno je da organi, organizacije udruženog rada, školske ustanove i naučno-istraživačke institucije u okviru geodetske djelatnosti čine jedinstven i otvoren sistem u kojem treba da bude obezbeđena koordinacija, međusobna saradnja i uticaj jednih na druge;

— koristeći sve oblike udruživanja rada i sredstava, podjele rada, boljeg korišćenja proizvodnih kapaciteta, kao organizacioni pristup koji doprinosi većoj produktivnosti rada;

— brže uvoditi u proizvodnju savremene tehnologije, uz upotrebu elektronike;

— društveno vrednovati rad geodetske djelatnosti u društveno-političkim zajednicama;

— voditi računa o obezbeđenju materijalne baze izvođačkih radnih organizacija i organa, imajući u vidu kompleksnu društvenu reprodukciju.

III

Da bi što prije obezbjedile društveni položaj u skladu sa cijelokupnim društvenim opredeljenjima, naše škole moraju se brže i čvrše uklapati u sistem udruženog rada, aktivnim uključivanjem u razmatranja i rješavanja svih pitanja u okviru samoupravnih interesnih zajednica usmerenog obrazovanja. Pri tome je od primarnog značaja pravilno funkcionisanje samopravljanja unutar škole.

Uporedo sa konstituisanjem novih društveno-ekonomskih odnosa otvaraju se i nova suštinska pitanja reforme i našeg školstva. Novi nastavni planovi i programi treba da se koncipiraju tako da odgovaraju stvarnim, sadašnjim i dugoročnim potrebama geodetske djelatnosti u zemlji, i da obezbjede funkcionalno povezivanje pojedinih stupnjeva u okviru jedinstvenog sistema obrazovanja geodetskih kadrova.

Nastavno-naučni proces potrebno je intenzivirati na bazi savremene materijalno-tehničke opremljenosti škola i time obezbjediti kvalitetnije, pa i brže obrazovanje stručnih kadrova.

Polazeći od potreba za permanentnim obrazovanjem geodetskih kadrova potrebno je razraditi sistem i forme stalnog učenja iz rada i za rad. Škole se moraju više otvoriti, ne samo za redovne učenike-studente, nego i za stručne kadrove iz prakse radi njihovog stalnog obrazovanja prema razvoju nauke i potrebama geodetske djelatnosti. U sklopu ovog pitanja posebno mjesto zauzimaju vanredne studije koje takođe treba organizovati kao stalan vid nastave, i to tako da se našim kadrovima pruže realne mogućnosti za dalje stručno usavršavanje.

Naučno-istraživački rad i postdiplomske studije, kao poseban vid naučnog rada na visokim školama, treba da su po sadržaju i obimu u skladu sa potrebama udruženog rada.

U narednom periodu razvoja, mreža geodetskih škola treba da se postepeno stabilizuje. Otvaranje novih škola treba da proistekne samo dogovorom u okviru udruženog rada odnosno u okviru dugoročnih planova razvoja geodetskog školstva. Veća sredstva potrebno je usmjeriti na materijalno-tehničku opremljenost, poboljšanje uslova rada i povećanje prostornih kapaciteta postojećih škola. Posebnu pažnju treba posvetiti pitanju obezbeđenja potrebnog nastavnog kadra i stvaranju mladog naučnog kadra. U tom cilju, pored os-

talog, neophodno je da vrijednovanje rada radnika na našim školama bude adekvatno vrijednovanju rada radnika u ostalim oblastima udruženog rada.

Sadašnji period našeg društvenog razvoja neminovno zahtijeva jačanje klasno-socijalne funkcije i marksističke zasnovanosti vispitno-obrazovnog procesa u našim školama. U skladu sa ovim, neophodno je da se kroz nastavu razvija i afirmiše ideologija samoupravnog socijalizma i utiče na potpuno usvajanje marksističkog pogleda na svijet. Zbog toga je nužno da nastavni kadar pored stručnih i naučnih kvaliteta ima i idejno-političku i moralnu podobnost za obavljanje nastave i obrazovno-vaspitne djelatnosti.

IV

Do sada izvršena naučna istraživanja dala su određene rezultate, koji su uticali na napredak, razvoj i modernizaciju geodetske djelatnosti u našoj zemlji. Trend takvog razvoja treba dalje njegovati i intenzivirati u skladu sa stalno rastućim potrebama geodetske djelatnosti. Pri tome težiti da se što prije pristupi programiranju, organizovanju i obezbeđivanju materijalne baze naučno-istraživačkog rada.

Naučno-istraživački rad treba takođe uključiti u jedinstveni funkcionalni sistem kompleksne geodetske djelatnosti. Za pravilan i ekonomičan naučno-istraživački rad, potrebna je tjesna saradnja između naučno-istraživačkih radnika iz svih republika i pokrajina. Bilo bi cijelishodno da se naučno-istraživački centri organizuju u zajednicu naučnih organizacija Jugoslavije, koja bi pored ostalog, istraživala i probleme koji su od interesa za cijelu zemlju. Takođe treba stalno razvijati naučno-tehničku saradnju sa sličnim organizacijama u svijetu.

SMERNICE O NAREDNIM ZADACIMA SAVEZA GEODETSKIH INŽINJERA I GEOMETARA JUGOSLAVIJE KAO DRUŠTVENO STRUČNE ORGANIZACIJE

Savez geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije kao društveno i naučno stručna organizacija geodetske struke, koju čine savezi geodetskih inžinjera i geometara republika i pokrajina, izgrađivan je na bogatoj i progresivnoj tradiciji napredne tehničke intelektualnosti koja se uvek nalazila zajedno sa radničkom klasom na progresivnim pozicijama koje je određivala i usmeravala Komunistička partija Jugoslavije.

On je na pređenom putu ostvario značajne rezultate u radu na zadacima i aktivnostima od značaja za privredni, društveni, naučni, i kulturni razvitak zemlje, postigao vidljive uspehe na razvoju i unapređivanju geodetske delatnosti, radio je na razvoju saradnje i udruživanja organizacija udruženog rada i društvenih organizacija geodetske struke i dao svoj doprinos na razvoju samoupravnih društvenih odnosa i socijalističke izgradnje naše društvene zajednice.

Ciljevi i zadaci Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije utvrđivani su saglasno društvenom, političkom i ekonomskom razvoju i potrebama zemlje, na osnovu kojih je postavljena programska orientacija za potporu i podsticanje razvoja i usavršavanja geodetske nauke i prakse. Savez je radio na svestranom i celishodnom korišćenju naučnih i tehničkih dostignuća u oblasti geodezije i srodnih nauka, na podizanju stručnog i ide-

jnog nivoa svojih članova na njihovom aktiviranju u cilju razvoja samoupravnih socijalističkih odnosa i na neprekidnom omasovljavanju i jačanju svojih organizacija, kao i na održavanju i jačanju veza na bazi ravnopravne saradnje sa odgovarajućim organizacijama u inozemstvu.

U tridesetogodišnjem periodu rada i delovanja društvenih organizacija geodetske struke i Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije sva nastojanja su bila usmerena na mobilizaciju geodetskih inžinjera i geometara na svim značajnim problemima našeg društvenog, privrednog i naučnog razvijanja. Geodetski inžinjeri i geometri, zajedno sa ostalim radnim ljudima naše zajednice doprineli su njenom privrednom industrijskom razvoju. Odmah posle oslobođenja njihova aktivnost je bila usmerena na velikim zadatcima obnove i izgradnje zemlje koji su rešavani u nepovoljnim uslovima, uspešno, zahvaljujući svesti i samopregoru geodetskih stručnjaka.

Kasnije, geodetski stručnjaci, prateći tokove opšteg progresa i razvitka nauke i tehnologije, kao i procesa sve intenzivnijeg iskorišćavanja prirodnih bogatstava i prostora, sa razvojem proizvodnih snaga, kao i ekonomskog i društvenog napretka, bili su usmereni na uočavanje, rešavanje i blagovremeno udovoljavanje mnogobrojnih i raznovrsnih potreba zemlje i njene privrede primjenjujući pri tom najnovije savremene metode.

Savez geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije učestvujući u razmatranju i sagledavanju mesta i uloge struke u mnogobrojnim oblastima rada i delovanja razvijao je svoju aktivnost. Preko Saveza i u Savezu pokrenuta su i rešavana najznačajnija pitanja od najneposrednijeg interesa za struku, njenu organizaciju i razvoj. Na posebno organizovanim sastancima i na sednicama u organima i komisijama Saveza, na kongresima, savetovanjima i plenumima, razmatrana su stručna i naučna problematika, pitanja školstva i profila kadrova, organizacije i produktivnosti rada, organizacije naučno istraživačkog rada, pitanja udruživanja i poslovne saradnje, kao i druga pitanja od zajedničkog interesa.

Za ostvarivanje svojih ciljeva Savez geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije, kao sastavni deo Socijalističkog saveza radnog naroda Jugoslavije i Saveza inžinjera i tehničara Jugoslavije svojim organizovanim radom, preko svojih organizacija, organa i drugih oblika udruživanja, delovanja i aktivnosti koji rade i deluju u svim republikama i pokrajinama, okuplja sada većinu geodetskih stručnjaka u zemlji, i time vrši neposredan uticaj u svim sredinama u kojima žive i rade geodetski stručnjaci.

Smatrajući da razvoj geodetske delatnosti i geodetske struke treba zasnovati na potrebama daljeg društvenog i ekonomskog razvoja zemlje, na daljem razvoju samoupravnih socijalističkih odnosa, na sprovođenju ustavnih načela i programske orientacije Saveza komunista Jugoslavije, utvrđene dokumentima na X Kongresu, kao i bogatih iskustava iz dosadašnjeg rada i delovanja, Peti Kongres geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije, održan od 18. do 20. decembra 1975 godine u Beogradu, na kome su se okupili geodetski stručnjaci iz svih naših republika i pokrajina i iz svih radnih, društvenih i samoupravnih struktura, donosi sledeće Smernice i preporučuje nadležnim organima Saveza geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije da rad i aktivnost Saveza usmere na ostvarivanje najaktuelnijih zadataka u narednoj etapi:

1. Osnovna orientacija u radu Saveza GIG Jugoslavije u narednom periodu treba da se zasniva na sprovođenju odluka Kongresa koje se odnose

na rad Saveza kao i na usmerenost geodetske struke. Na tim zadacima Saveza mora posebno da se angažuje i da pruži svoj neposredni doprinos njihovom rešavanju. Radi toga je potrebno već u prvoj etapi na osnovu kongresnih dokumenata, i diskusija razraditi okvirni program i dinamiku izvršenja postavljenih ciljeva i utvrditi načine mobilizacije Saveza i njegovih organizacija i članova za realizaciju tog programa.

2. Savez GIG Jugoslavije i njegove organizacije moraju se stalno brinuti o zaštiti položaja, interesa i društvenog ugleda organizacije i članstva, a istovremeno stvarati uslove da se naučne i stvaralačke sposobnosti, radni entuzijazam i društveno angažovanje geodetskih inžinjera i geometara tako usmerava, koordinira i organizuje, da što više doprinese afirmaciji geodetske struke i što bržem razvoju naše socijalističke zajednice.

3. Iz uvodnih izlaganja i u diskusiji izraženih mišljenja i predloga, poazeći od ustavnih načela i principa utvrđenih statutima SSRNJ i SITJ, osnovni zadaci i ciljevi Saveza u narednom periodu treba da budu:

— sprovođenje ustavnih načela, samoupravno organizovanje i delovanje u cilju daljeg razvoja samoupravnog socijalističkog društvenog sistema;

— uskladivanje i rešavanje društveno-ekonomskog položaja geodetske delatnosti, angažovanje na rešavanju pitanja planiranja geodetskih radova, razvoj i društvena afirmacija geodetske struke;

— udruživanje i društveno-političko organizovanje u sindikatu i drugim društveno-političkim organizacijama i samoupravnim zajednicama u cilju rešavanja položaja geodetskih radnih i drugih organizacija, uslova rada i poslovanja, formiranja i strukture cena geodetskih proizvoda i usluga, zapošljavanju, obezbeđivanju sredstava za proširenu reprodukciju, itd.;

— pokretanje i podsticanje integracionih i drugih procesa samoupravnog dogovaranja i društvenog dogovaranja, sa ciljem povećanja produktivnosti i ekonomičnosti poslovanja, unapređenja organizacije rada, itd.;

— razvoj stručnog i naučnog rada kao preduslov tehničkog napretka, praćenja i primene naučnih i tehničkih dostignuća, razmena iskustava i transfer tehnologije, automatizacije geodetskih radova, modernizacije proizvodnje, razvoj nauke i organizacije naučno-istraživačkog rada;

— organizovanje poslova od zajedničkog i opštег interesa, rad na geodetskoj regulativi, utvrđivanje tehničkih normativa, sastavljanje propisa, angažovanje geodetskih stručnjaka u drugim oblastima rada, donošenja zakonskih propisa, itd.;

— unapređenje sistema školovanja, planiranje kadrova, redovno i permanentno obrazovanje, stručno uzdizanje i usavršavanje, profil geodetskih kadrova, stručno usmeravanje, polaganje stručnih ispita;

— pomaganje međunarodne saradnje i razmene iskustava učešćem u radu međunarodnih organizacija i ostvarivanjem saradnje sa odgovarajućim stručnim organizacijama u drugim zemljama;

— podsticanje i omogućavanje publikovanja naučnih radova, stručnih knjiga, časopisa i stručnih glasila, kao i publikovanja članaka u kojima se populariše razvoj geodezije i daju rezultati rada na naučnim i stručnim skupovima u zemlji i inostranstvu;

4. U ostvarivanju svojih ciljeva i zadataka, organizacija Saveza treba uvek da bude usmerena na aktuelna pitanja određenog vremenskog razdoblja. Sagledavajući na Petom Kongresu aktuelne zadatke Saveza u narednoj etapi, programsku aktivnost Saveza treba usmeriti na rešavanju organiza-

cionalih zadataka, na pitanja od bitnog interesa za geodetsku struku i na sprovođenju kongresnih odluka.

5. Organizacioni zadaci trebaju se zasnovati na stavovima iznetim u materijalima za Kongres. Od njih, ovde posebno, izdvajamo kao najvažniji rad na izradi i usvajanju Statuta SGIGJ i statuta republičkih i pokrajinskih saveza, obezbeđivanje veće informiranosti o radu Saveza i njegovih organizacija, organizovanje saradnje sa drugim strukturama, učvršćivanje osnovnih organizacija i okupljanje u njima novih i mlađih članova. Problem finansiranja takođe treba organizacijski postaviti na nove osnove. Tu bi prvenstveno trebalo koristiti razne vrste samoupravnih sporazuma, korišćenja sredstava zajednica za naučni rad, kao i druge oblike spomenute i predložene u materijalima.

6. Prilagođavanje ciljeva i zadataka SGIGJ nastalim društvenim i drugim promenama zahteva od Saveza da na opštejugoslavenskom planu raspravlja o svim pitanjima od bitnog interesa za geodetsku struku i položaj geodetskih stručnjaka u društvu. Od tih pitanja posebno izdvajamo sledeća:

— organizovanje i razvijanje naučno istraživačkog rada treba, u proklamovanim ciljevima i zadacima Saveza, imati odgovarajuće mesto i težinu, a u praktičnom radu više prostora. Savez u saradnji sa drugim faktorima treba do bude inicijator, koordinator i učesnik u organizovanju, programiranju i razvijanju ovog rada u oblasti geodezije, a njegove organizacije i članovi nosioci naučnotehničkog progresa i stvaraoci uslova za šire uvođenje naučnih i tehničkih dostignuća u geodetsku praksu;

— Savez treba do bude tumač društvenih potreba i interesa geodetskih stručnjaka na rešavanju akutnih problema iz oblasti stručnog obrazovanja i usavršavanja geodetskih kadrova. To se odnosi na kreiranje politike i preduzimanja praktičnih mera za unapređenje opštег školovanja geodetskih stručnjaka, na utvrđivanju profila i kvalifikacione strukture kadrova, na brigu za njihovo odgovarajuće prihvatanje, zapošljavanje i permanentno obrazovanje kao i na druga pitanja koja je u toj oblasti postavio Kongres;

— učešće u donošenju zakonskih propisa, normativnih akata i pravilnika predstavlja veoma važnu delatnost Saveza. Mnogo stvari iz ovog domena treba osavremeniti, aktualizirati i rešavati jedinstveno za čitavu zemlju. Po red tога veliki broj pitanja u oblasti organizacije, uslova rada i tehničke regulative vezane za delatnost geodetskih stručnjaka van geodetskih radnih organizacija nije rešen. Tu bi se moralo utvrditi konkretni oblici saradnje između organizacija SGIGJ i organa društveno-političkih zajednica za rešavanje ovih pitanja.

7. Savez GIG Jugoslavije treba da razvija saradnju sa svim organizacijama i strukturama koje rade na poslovima gde je neophodno rešavati brojna pitanja iz oblasti inventarizacije, prikaza, izučavanja i uređenja prostora. To se prvenstveno odnosi na saradnju sa Udruženjem urbanista Jugoslavije, sa Stalnom konferencijom gradova Jugoslavije, zatim sa Savezom geografskih društava i drugim stručnim savezima koji djeluju u okviru SITJ.

8. U narednom periodu treba dalje razvijati izdavačku delatnost i tim putem obezbediti objavljivanje značajnih naučnih i stručnih radova, neophodne informacije o novim naučnim dostignućima, razvoju struke i njenim zadacima, kao i redovno obaveštavanje o radu Saveza i o drugim društvenim pitanjima. Pri tom prvenstveno koristiti »Geodetski list« kao glasilo SGIGJ, zatim glasila republičkih saveza, zbornike radova, materijale sa stru-

čnih skupova i posebne publikacije. Nastojati da se preko Saveza organizuje prikupljanje, sistematizacija i distribucija naučno-istraživačke dokumentacije, zatim štampanje pravilnika, priručnika i stručnih uputstava.

9. Na području međunarodne saradnje oživeti i ojačati aktivnost u međunarodnim stručnim organizacijama, dalje raditi na unapređenju bilateralne saradnje i proširiti je na sve nama susedne zemlje. Raditi na uspostavljanju saradnje u oblasti geodezije sa stručnim i drugim organizacijama nesvrstanih zemalja i zemalja u razvoju za što su, našom politikom nesvrstanja, stvorenii povoljni uslovi.

10. U okviru društvene aktivnosti, SGIGJ i njegove organizacije mora da se povezuju, razvijaju i obogaćuju saradnju sa samoupravnim nosiocima odluka i sa društvenim, političkim i upravnim organima. To se u prvom redu odnosi na stalnu i aktivnu saradnju sa organizacijama SITJ i SSRNJ kao snagama za ujedinjenje napora svih organizacija inžinjera i tehničara, kao i radnih ljudi uopšte, za brži razvoj zemlje, i za jačanje njenog tehničkog ekonomskog i odbrambenog potencijala.

11. Treba sagledati i oceniti načine i putove kako bi se ovi zadaci mogli organizacijski najuspešnije sprovesti u sadašnjim društveno-političkim uslovima i u skladu sa novom organizacijom Saveza. Isto tako, treba oceniti na koji način se može ostvariti najefikasnija saradnja sa drugim faktorima koji će raditi na ostvarenju kongresnih odluka.

Da bi Savez GIG Jugoslavije, njegove organizacije i članovi te svoje obaveze mogli ispuniti i uspešno izvršiti, neophodno je da imaju puno razumevanje i pomoći svih odgovornih faktora u geodetskoj struci i u društveno-političkim zajednicama.

12. Pored ovde spomenutih zadataka, Savez treba u budućoj aktivnosti da koristi bogata iskustva iz svog dosadašnjeg rada i delovanja. To se, u prvom redu, odnosi na organizovanje simpozijuma, savetovanja i drugih vrsta okupljanja i angažovanja geodetskih stručnjaka na rešavanju problema i zadataka koji budu postavljeni pred geodetsku struku.

Forma i metode rada organizacija Saveza treba da proizilaze iz potreba i uslova u kojima se udruženi rad odvija. One ne smiju biti prepreka u razvijanju pune aktivnosti za dobro naše zemlje i geodetske struke.

Usvojeni dokumenti predstavljaju sintezu stavova iznetih u reffratima i diskusijama koje su bile plodne i na visokom nivou.

ZAVRŠNA REČ PREDSEĐNIKA SAVEZA GIG-JUGOSLAVIJE, IVANA BUDERA

Drugarice i drugovi,

Usvajanjem kongresnih dokumenata privreden je kraju jedan obiman i opšte koristan posao na razmatranju i rešavanju pitanja kojima je bio posvećen V kongres geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije.

Po broju učesnika i rezultatima rada, Kongres je predstavljao snažnu manifestaciju geodetskih stručnjaka iz cele zemlje. On je odraz njihove želje i volje da se zajednički polože smernice za dalji razvoj struke i Saveza te da se u njima ukaže na problematiku i rešenja u onim područjima našeg budućeg rada za koja smo se ovde opredelili kao osnovna.

U protekla tri dana nastojali smo da objasnimo i sagledamo društvenu i ekonomsku funkciju geodezije kao preduslova za razvoj privrede, uređenja prostora i lepšeg života u njemu kao i za razvoj društva uopšte. Nastojali smo da osvetlimo uzroke zaostajanja na pojedinim sektorima naše delatnosti i da ukažemo na društveno opravdane puteve i pravce daljeg razvoja i osavremenjivanja geodetske delatnosti.

Ovaj naš rad plod je naše ubedjenosti u potrebu i neophodnost da se odlučnije krene na rešavanje brojnih problema nagomilanih u oblasti geodetske nauke i prakse, i to ne radi same geodetske struke, već zato da bi se omogućilo brže i lakše postizanje većih rezultata u materijalnom i društvenom razvoju zajednice. Otuda je i Rezolucija koju smo doneli, dokument okrenjen i namenjen, pre svega, društvu u celini.

Na sprovođenju pokrenutih pitanja tek nam predstoje zadaci. Jer, ovaj Kongres ima svoj smisao samo ako njegovi zaključci postepeno nalaze put do realizacije. Zbog toga je obaveza svih geodetskih stručnjaka da u svakodnevnom radu, na svom radnom mestu i u svim strukturama društva u kojima deluju, nastoje da se stavovi Rezolucije usvajaju i ostvaruju.

Ovaj Kongres je pokazao koliku društvenu snagu predstavlja naš Savez geodetskih inžinjera i geometara. Preko 1500 učesnika koji su se okupili prvi dan Kongresa i njih oko 1000 koji su prisustvovali sednicama Kongresa i pratili njegov rad, jasno dokazuje da se oko akcija Saveza okuplja snažan društveni potencijal koji je legitim i spremam da pomogne pri rešavanju najkrupnijih stručnih i društvenih problema. Naš Savez, ta naša dobrovoljna stručna organizacija, spremam je da permanentno sarađuje na razvoju i unapređenju našeg društva i da učestvuje u kreiranju i realizaciji geodetske stručne politike. Smernice koje smo usvojili u pogledu buduće organizacije Saveza i njegove programske orientacije u narednom periodu, na to najbolje ukazuju i čine odgovornim SGIGJ, sve njegove organizacije i pojedince za realizaciju kongresnih odluka kao i za rešavanje brojnih drugih pitanja od interesa za geodetsku struku, za geodetske stručnjake i za društvo u celini.

Kongresni dokumenti predstavljaju sintezu stavova iznetih u referatima i u plodnim diskusijama. U njima nisu razrađeni detalji, niti im je to bio cilj već je dotaknuta i istaknuta osnovna problematika, date su generalne smernice. Sada je potrebno da, posle ovog Kongresa, svi zajedno krenemo na razradu tih problema i stavova kao i na preduzimanje mera za njihovo razršavanje i realizaciju u konkretnim uslovima.

Danas, na završetku našeg rada, dužnost mi je da se svima koji su aktivnim dobrovoljnim radom, materijalnom i moralnom pomoći, ili barem razumevanjem, pomogli održavanju ove manifestacije, najtoplje zahvalim. Reči zahvalnosti upućujem, pre svega, našim aktivistima, autorima referata, članovima Centralnog odbora za organizaciju i pripremu Kongresa, Redakcijskim odborima, Kongresnim odborima po republikama i pokrajinama kao i neposrednim organizatorima Kongresa. Oni su na svojim ledima poneli najveći teret obaveza i rada kako bi ova naša manifestacija u svakom pogledu uspela.

Zahvaljujem našim inostranim gostima na pažnji koji su nam ukazali svojim prisustvom, prenetim pozdravima i izraženim željama kao i učešćem u radu Kongresa.

Konačno, zahvaljujem svim učesnicima Kongresa na naporima i trudu uloženim u jedan zajednički cilj sa jednom opštom željom, a to je da ovaj

naš Kongres ispunil zalednička očekivanja jugoslavenskih geodeta. Koristim priliku i vreme u kojem završavamo naš Kongres da Vam u ime Saveza GIG Jugoslavije i u svoje lično ime poželim mnogo uspeha u radu i sve nadele za Vašu ličnu sreću u Novoj 1976 godini.

U uverenju da smo obavili jedno društveno značajno i korisno delo, da ćemo ga nastaviti u svom svakodnevnom radu i pri tome naići na razumevanje naše društvene zajednice, zaključujem V Kongres geodetskih inžinjera i geometara Jugoslavije.

*Prema zapisniku Kongresa u skraćenom opsegu obradio,
Nikolić Dragiša, dipl. inž*