

DJELATNOST SAVEZA GIG-a SR BiH

Krajem marta ove godine održan je sastanak proširenog Predsjedništva SGIG-a. Trebalo je vidjeti šta se do sada uradilo i šta treba uraditi u narednom periodu. Kako se odvija rad u podružnicama? Kako rade pojedine komisije. O radu na ovom sastanku informisat ćemo vas u najkraćim crtama.

NOVI DIREKTOR GEODETSKE UPRAVE

Jedna od najafirmativnijih djelatnosti Društva jeste akcija oko izbora novog direktora Geodetske uprave SR BiH.

Komisija za izbore i imenovanja Skupštine SR BiH, uputila je krajem decembra 1970. godine našem Savezu jedan dopis da ispred Saveza predložimo ličnost za novog direktora Republičke geodetske uprave. Sazvana je proširena sjednica Predsjedništva saveza sa predstavnicima škola, fakulteta i svih većih geodetskih organizacija.

Na ovom skupu jednoglasno je predložen jedan kandidat - Lukić Vlado, dipl.inž. geodezije. Na istom sastanku formirana je jedna komisija čiji je zadatak bio da ispred Saveza obrazloži naš prijedlog Komisiji za izbore i imenovanja Skupštine.

Ova akcija Društva završena je 18.3.1971. kada je drug Lukić Vlado dosadašnji direktor Geodetske tehničke škole izabran za direktora Geodetske uprave.

Dosadašnji direktor Geodetske uprave drug Salih Kabil postavljen je na novu dužnost.

Na ovom sastanku predsjednik Saveza drug Omerbašić Ferid, čestitao je direktoru Geodetske uprave na novoj dužnosti, zaželio mu uspjeh u radu i izrazio želju da drug Lukić i dalje aktivno učestvuje u svim akcijama Saveza, kao što je to činio i do sada.

INFORMACIJA O KARTOGRAFSKOJ DJELATNOSTI U SR BiH

Savez inženjera i tehničara i Savez geodetskih inženjera i geometara razmatrali su problem kartografske djelatnosti u Republici. Prije osnivanja Odeljka za kartografiju i reprodukciju Vojno geografskog instituta u Sarajevu, svi poslovi iz oblasti kartografije i reprodukcije, obradjivani su van naše Republike. Nakon osnivanja Odeljka VGI u Sarajevu-geodetska, rudarska, geološka, šumarska, pedološka služba, te školstvo, turizam, vodoprivreda i dr. korisnici kartografskih usluga i finijih poligrafiskih i štamparnic

skih usluga koristili su slobodne kapacitete ove institucije koja danas osim svojih osnovnih potreba za Armiju sve više radi i za potrebe privrede.

Na sastanku je istaknuto da institucija karaktera i kvaliteta instituta VGI obevezno treba da postoji unašoj Republici. Dalje je rečeno da jedan vid udruživanja ili zajedničkog poslovanja VGI sa geodetskim institucijama a naročito sa Geodetskim zavodom kao najvećom geodetskom institucijom u Republici, dao bi dobre rezultate, skoncentrisali bi se kapaciteti i kadrovi a ujedno se obezbjeduje i njihovo daljnje proširenje.

GEODETSKI FAKULTET U SARAJEVU

Savez GiG-a razmatrao je problem obrazovanja geodetskog kadra u Republici pa je u tom smislu uskladjena akcija Saveza i Geodetske uprave i sazvan je jedan sastanak sa predstavnicima fakulteta i škola i ostalih zainteresovanih institucija sa dnevnim redom: Stanje, potrebe i mogućnosti obrazovanja geodetskog kadra sa visokom školskom spremenom. Odlučeno je da se po ovom pitanju anketiraju svi zainteresovani na cijelom području SR BiH, sve institucije koje zapošljavaju geodetske stručnjake.

U anketnom listu traženo je da se odgovori:

1. Kako su popunjena radna mjesta po stručnoj spremi
2. Broj radnih mjesta predviđenih sistematizacijom
3. Ocjena potrebe kadra za period do 1980. godine, i to diplomiranih geodetskih inženjera, geodetskih inženjera i geometara.

Formirana je i jedna komisija koja bi do kraja marta 1971. godine razmotrila ovaj prijedlog i dala jednu pismenu informaciju.

Obzirom na dosadašnje odgovore dobivene anketom kao i na opšte stanje geodetskih kadrova u Republici, biće predloženo da se u Sarajevu osnuje Geodetski fakultet ili samostalni odsjek na Gradjevinskom fakultetu u Sarajevu.

U sklopu tih pitanja razmatra se mogućnost obrazovanja i visokospecijalizovanog kadra i formiranja nastave II. stepena, odakle bi dobivali naučni kadar i nastavno osoblje za drugi stupanj.

ORGANIZACIJA GEODETSKE SLUŽBE U GRADU

Na više sastanaka i u više prilika diskutovano je i raspravljanje kako najpogodnije organizovati geodetsku službu u gradu Sarajevu. Još prije formiranja sadašnje Skupštine

grada, usmeno je kontaktirano sa sadašnjim predsjednikom Skupštine Muminagićem kao i potpredsjednikom Ing. Milutinovićem te članovima statutarne komisije a podnijeta je i pismena informacija kako i na kojim principima bi trebala da bude formirana gradska geodetska služba.

Medjutim i pored svih nastojanja naše želje nisu ostvarene a statutom Skupštine grada formirana je manja geodetska grupa u sklopu Sekretarijata za urbanizam.

Traženo je da se izvrši izmjena Statuta i da se formira samostalna geodetska grupa u okviru gradske skupštine.

Savez smatra da ovu akciju i dalje treba podržavati i ne treba odustati od stavova i principa objedinjavanja i stvaranja jedinstvene geodetske službe u gradu Sarajevu.

RAD KOMISIJA ZA NAUČNO ISTRAŽIVAČKI RAD I ŠTAMPУ

Na sastanku predsjednik komisi je za naučno istraživački rad prof. Aganović Ismet podnio je izvještaj o dosadašnjem radu komisije. Prof. Aganović ukazao je na mogućnosti koje su nastale oko finansiranja rada na pojedinim naučnim temama iz geodetske djelatnosti.

Profesor je pozvao prisutne da u svojim radnim organizacijama na školama i fakultetima pokrenu zainteresovane kako bi na vrijeme prijavili temu, gdje treba dati - naslov teme, kratak opis i predračun troškova. O svemu može se detaljnije informisati telefonom ili usmeno kod prof. Aganovića na Građevinskom fakultetu.

Rad komisije za štampu odvijao se uglavnom preko GLASNIKA SGIG SR BiH.

Urednik Glasnika prof. Šestić Muhamed, dao je kraću informaciju o Glasniku, distribuciji lista, o saradnji i saradicima.

Prvi broj Glasnika izašao je 1967. godine. Godišnje izlaze dva broja i to je dovoljno da kolege u unutrašnjosti budu na vrijeme i dobro obaviješteni o najvažnijim i najaktuelnijim zbivanjima kroz nekoliko rubrika koje su u Glasniku postale stalne. Tiraž se kreće oko 500 primjera-ka a do sada, zaključno sa sedmim brojem Glasnika, list košta naš Savez 2,14 dinara, prosječno po jednom primjerku.

U unutrašnjost Republike šaljemo oko dvi je trećine od ukupnog tiraža, a jedna trećina ostaje u Sarajevu.

U Glasniku saradjuju gotovo isti drugovi, a krug saradnika se sporo širi. Što se tiče saradnje pozitivno je to, što se javlja sve veći broj mlađih stručnjaka koji pišu u Glasniku.

Dok je diskutovano o radu ovih dviju komisija, predsjednik Saveza zamolio je prisutne kao i sve naše kolege u Republici da obnove pretplatu i pošalju tačne adrese za naše dvije i jedine geodetske publikacije Geodetski list iz Zagreba i Godišnjak iz Beograda.

Postoji velika opasnost da se ova dva glasila ugase radi nedovoljnog i neredovnog pristizanja naših pretplata.

Ne dozvolite da se to desi. A ako se desi bićemo jedina zemlja u Evropi, koja neće imati svoga stručnog-esnafskog lista, sami ćemo ga ugušiti.

Na to upozorite i svoje kolege koji ne primaju naš Glasnik.

ZNAČAJ GEODETSKO-KARTOGRAFSKIH RADOVA
U GEOLOŠKO-ISTRAŽNIM RADOVIMA SA KRATKIM OSVRTOM NA
RAZMJERE

Derviš Kurtović, geodet

Nagli razvoj geologije u svijetu i kod nas na ispitivanju zemljine kore, njene gradje i strukture, nameće raznovrsne i savremene metode rada, upotrebu najnovijih naučnih sredstava počev od geofizičkih ispitivanja do modernih metoda korelacije, a prema tome zahtijeva mnogobrojne i raznovrsne geodetsko-kartografske podloge za manja, veća pa čak i velika područja kao što su današnje republike ili čak cijelo područje SFRJ.

Geodetsko-kartografska podloga je važan činilac u naučnoj interpretaciji određenog regiona i kasnije; u svim svojim fazama ti su radovi protkani umjeravanjima i dopunjavanjima koja po svom sadržaju čine poseban domen primjenjene geodezije.

Teško se može predpostaviti koliki su konzumenti geodetsko-kartografskih i aerofotogrametrijskih osnova postojeće geološko-naučne institucije. Geološki radovi imaju svoj red i kontinuitet koji uslovjava i izvjestan kartografsko-geodetski red.

Usvajanjem jedinstvene stratigrafske podjele, kompleksna geološka karta se dijeli ustvari na tri karte i to na: osnovnu geološku, osnovnu hidrološku i osnovnu inženjersko-geološku kartu, a cilj im je da stvore osnovu za izradu specijalnih geoloških karata, za obradu problema i projektovanje radova. Ona se izradjuje na topografskoj osnovi razmjere 1:25.000 i to na listovima griničke podjele (orografska i hidrografska) a pregledna geološka karta na listovima razmjere 1:100.000 koja je sačinjena iz 16 listova razmjere 1:25.000.