

ангажовања државе у домене пољовривредне производње, то је недостатак јачег интересовања државних службеника за успех предузећа и свесрдног саживљавања са предузећем — а зато би требао нови дух, нове концепције, нови идејни потстреци и дефинитивно признање „рада“ као извора интегралног благостања људске заједнице.

Геом. Дим. Милачић:

### Неколико речи о „Гласнику“

Несумњиво један између првих пријатеља геометарског staleжа, Ing. Миодраг Х. Видојковић<sup>1</sup> покренуо је питање преуређења нашег часописа. Циљ и намере у сваком случају вредне су напора. Треба знати колико је велики и користан један добро уређен стручни лист, на безгранично поље рада једне гране техничке науке, на њеном усавршавању, на њеном практичном примењивању. Истина, данас већином стручни часописи више упућују на примену, практичног искоришћавања, на праксу но на идејну страну дотичне науке. Па ипак и у најстручнијим и у мање стручним листовима има места идејама и то великим идејама, испитивању и сазнању последње истине, последњег научног резултата. Без сумње, за овакво деловање потребне су стручне величине, величине, који ће у научном и практичном раду деловати на њеном усавршавању, на њеној идејној примени, на подизање технике, на њену организацију и рационализацију. Издићи се на врхунац једне гране техничке науке није ни лака ни проста ствар, потребне су огромне материјалне жртве и морални напори, поред индивидуалне воље и способност сваког појединца, да заузме положај признате стручне величине. Све ово чини да скоро ни у једном staleжу нема их сувише много, а ово се специјално може применити на геодетску струку, којој је остао, и коју чекају огромни послови деловања у практичном смеру, у смислу практичне примена, организације и рационализације свих врста послова које су тек у повоју. Познато је да су и пре и после уједињења геодетски радови код нас у огромном застоју. Након уједињења, можда више него и у једној другој техничкој грани

<sup>1</sup>) Ing. М. Х. Видојковић год. 1927 био је уредник „Гласника“

науке осетila се је потреба извођења геодетских радова, а самим тим и потреба попуњавања оскудног геодетског кадра.

Пре уједињења на територији бив. Краљевине Србије и Црне Горе, није постојала ни једна геодетска школа, а камо ли геодетски Отсек на факултету, изузев приватне Геодетске и грађевинске Академије проф. Андоновића. Након Уједињења ова празнина је попуњена оснивањем геомтарског отсека на средњим техничким школама у Сарајеву, Загребу, Љубљани и Београду. Доцније долази до оснивања Геодетско-култур-техничког отсека на загребачком техничком факултету. Геомтарски отсеци дали су нам око 1300 дипломираних геометара, док је на загребачком Техничком факултету, на Геодетско култур-техничком отсеку до сад дипломирало око 75 геодетско култур-техничких инжињера. Кад овоме додамо, да на делу државе, који је до 1918 г. припадао бившој Аустроугарској Монархији, укупни број геометара, геодета и геодетских инжињера не прелази 400. Тако, до данас на територији целе државе приближно има око 1800 људи, који су свој позив посветили геодезији. Много већи број је данас оних, који немају ни једну од ових наведених квалификација, а баве се геодетском струком, који су после ратну оскудицу искористили, увлачили се у геодетску струку. Један добар део успео је да законским путем легализује своја права, док се други грчевито држе да су стручну спрему добили искуством и да су стекли право да се равнају са осталим, који су кроз студије дошли до своје стручне спреме. Дакле, опет стечена права.

Ово се донекле да разумети хитном потребом израде катастра на територији Србије, Јужне Србије и Црне Горе, а такођер потребом одржавања катастра, у делу државе, који је до 1918. год. припадао двојној морнарији.

Но, нису се само ту геодетски радови ограничили, након светског рата, у свим деловима Уједињене државе, а специјално у опустошеној Србији, појавила се је потреба за извођењем геодетских радова, за организацијом и концентрацијом ове важне техничке гране, за унапређење наше материјалне културе. Хитношћу обнове земље, настала је велика потреба за геодетским стручњацима. Неминовност извођења колонизације апсорбовала је готово све оно мало геод. стручњака колико их је било. Тако да је одржавање катастра у премереном делу државе још првих дана почело

да оскудева. Извођењу комасационих, мелиорационих и култур техничких радова није се озбиљно могло приступити, првобитно из недостатка геодетских стручњака. Већином у свим гранама државне администрације, где су били у питању технички радови скопчани са геодезијом, осетио се је један огроман недостатак за геодетским стручњацима: у Министарству финансија, пољопривреде, саобраћаја, војном, шума и руда, да затим у нашим самоуправним јединицима, градским општинама, у цивилној геодетској геом. пракси итд. Нећемо претерати ако кажемо да је и најмања геодетска снага у овом времену доста добро котирала на тржишту.

Након уједињења, године 1919 пала је одлука Краљевске владе о изради катастра (Србије, Јужне Србије и Црне Горе), тј. изради једног јединственог државног теренског плана, као подлоге свих техничких теренских радова у земљи. Овим се геодетско поље рада знатно проширило.

То је био главни разлог за оснивањем Геометарског отсека на државним средњим техничким школама у земљи. То је била и потреба да све што је било могуће мобилисати, са ма каквим и ма коликим геодетским квалификацијама мобилише. Хитном и великом потребом извођења геодетских радова да се објаснити увлачење неквалификованих лица.

Огромна потреба извођења геодетских радова у земљи, наметнула је потребу стварања геодетског кадра геометара, геодета и геодетских инжењера. Напоменуо сам, да су након уједињења, стручне снаге била бројно малена, али свесне великог задатка, који их у блиској будућности очекује, свесне потребе извођења огромних радова, свесне да без доброј катастарског премера, као основе правног доказа приватне својине, нема и не може бити речи о правилној и праведној расподели права и дужности, која једна из других произлазе.

Свесношћу овог маленог броја геодетских снага, још 1919 године дошло је до конгреса у Загребу, а на истој до оснивања једног јединственог Удружења за целу земљу. На конгресу сакупило се све што је било најбоље у струци, да се упознају, да измењају мисли по стручним питањима, да се зближе, да даду ток и правац примени геодетске науке код нас, да пораде на прогресу струке и геодетског staleжа. Свесни свог тешког и великог задатка, свесни од

колике је важности, колико огроман значај може имати, како на научном и практичном геодетском пољу рада, један добро уређени стручни лист. На конгресу је решено да се оснује стручни часопис — „Геометарски и Геодетски Гласник“ са циљем да се исти стави у службу струке, у научном и практичном смислу.

Као што се види, првобитне намере овог елитног скупа, довеле су до позитивних резултата. Гласник је кроз читавих шеснаест година, мање или више, свесношћу чланова геодетског друштва, успео да непрестано излази и да се одржи. О појединим фазама његове прошлости дало би се много говорити, но већином мање или више она је позната. Мали тираж листа, мали број чланова, слаба и малена материјална сретства, латентне кризе кроз које је друштво пролазило, и често пута неспоразуми у врховима геодетских стручњака и т. д. чинили су, да се његов општи капацитет није могао доћи до свог пуног изражаја. Па ипак, са задовољством можемо констатовати, његов стални напредак. Учинићемо ту констатацију, да је данас материјална страна бар донекле обезбеђена, да већ читавих пет година излази редовно, да се његов тираж попео на 1500 комада, да се штампа двомесечно на пет табака — 80 страна. Ми са искреном радошћу констатујемо, да нема ни једне установе у земљи, ни једног надлештва геодетског где он не допре. Број организованих чланова данас је око 1100, који га редовно примају. Исто тако ми данас и у иностранство, на њихов захтев, шаљемо 35 комада. Број сарадника из дана у дан се повећава, и то је једини лист чисто геодетски, не само у нашој земљи већ и на Балкану.

Износећи све ово, стало нам је до тога, да сви они који желе да говоре о његовом смеру, величини и прогресу буду детаљно упознали, да на темељу данашњег стања, на темељу онога што постоји, покушају да заједничким напором изградимо нешто боље и солидније. Треба спровест у живот оно што сви хоћемо, узимајући у обзир данашњу снагу, испитати њену моћ, оценити је, па је на основу тога и оптеретити. Треба имати изграђену свест о потреби организације и преуређења листа, на основу практичног искуства, веће активности са нивоом организације постојећег Удружења. Потребно је наћи начин да се сконцентришу све геодетске снаге, да се окупе око тог јединог геодетског ли-

ста, а да сви заједнички омогућимо повећање тиража, побољшања садржаја, опреме и т. д. Пре свега на члановима Удружења, на Удружењу је, да развије до максимума пропаганду на пласирању листа. Метода која се је код нас одомаћила, кроз читаво ово време, — да се целокупна редакција, начин прибирања материјала, раздавање листа, одлуке што ће се донети у листу, пробирање чланака, експедиција и т. д. падне на редактора, лоша је. Томе треба учинити крај, јер ма колика била лична способност, ма колика била његова воља и енергија, па и кад би био на врхунац геодетске науке, што код нас није случај, неможе одговорити овом тешком и одговорном задатку. Због тога, данас смо у могућности с обзиром и на број геодетских снага, и на развој геодетских радова, а специјално на развој геодетске науке, па геодетским институцијама и људима који су им на челу, да омогуће да овај лист дође до свог правог изражаја. Геометарски сталез, као најмлађи у струци, чинећи бројно већину, са своје стране, даје могућност материјалном обезбеђењу листа, а на високим је геодетским круговима, да поведу и друштво и струку правим путем. Дакле, као што се види, из овог кратког прегледа, извођење геодетских радова код нас има огроман и важан задатак, у чију службу треба ставити примену савремене геодетске науке, стручну спрему и искуство геодетских јаких, свесних стручних снага, који имају поред стручне спреме и организаторски смисао, који ће на темељу данашњих прилика изградити бољу подлогу за будућност, гранитску подлогу свих техничких радова у земљи.

Износећи овај кратак историјат нашег друштвеног развоја ја имам један циљ: Геометарски сталез пун животне активности социјално свестан и идејно уједињен знам, да ће са својом увек напредним концепцијама допринети много изградњи светлије будућности наше. Гласник — огледало нашег друштвеног живота — који је вечито ношен једном сталном тежњом ка прогресу, тражи од својих оснивалаца, уредника и читалаца још потпунију, још активнију и интензивнију сарадњу на подизању струке и наше заједничке свети. Вечито тражимо нове видике и нове напретке кроз песму животне радости и људске среће — *песму рада*.

Geom. Miladin Šurbat.

## **Autoritet i život odredaba pravilnika o novom premeru zemljišta.**

(Da li je moguće izvršiti premer u jednoj kat. opštini tačno po pravilniku, a pod prilikama pod kojim radi geometar na novom premeru).

Hoću, da istaknem visoko načelo, kojim je vođen zakonodavac: zakon treba da uređuje život ljudi u zajednice, da zaštiti njihova pravna dobra i interese, da harmonizuje prava i dužnosti. Druga oznaka ovog načela zakonom je osigurana i od njegovog autoriteta zavisi željena harmonija prava i dužnosti, bez kojih je zakon sa svim uredbama i pravilnicima samo pisano pravilo. Neophodnost i važnost zakonitosti najbolje uočava onaj, kome je dato u dužnost, da se njegove norme oživotvore. Tu on često zalaže sebe, jer nisu retke prilike sukoba zakona sa lošim shvaćanjem članova društvene zajednice. U takvom sukobu organ vlasti, kao personificirana sila zakona često puta se uzdigne do herojstva, da bi za navek završio svoje blagotvorno delovanje. Neću preterati, ako ustvrdim, da je geometar na novom premeru baš taj, koji štiteći ta pravna dobra i interese, kvalifikuje sebe za kult junaka.

Neka mi bude dozvoljeno, da ovde iznesem pojedine momente te borbe zakonskih propisa i slabog razumevanja istih od strane onih, prema kojima se primenjuju, kao i onih za koje su izdati. Nas naročito zanimaju članovi pravilnika izdatih na osnovu zakona o kat. zemljišta, a ponajviše oni, koji se odnose na samoupravne vlasti. Skoro redovno nailazimo, da se te odredbe pravilnika uopšte ne poznaju, ne izvršavaju, ili se pak izvršavaju, tako izopačeno, da ni bližu ne odgovaraju pravilničkim propisima, pa sledstveno ni zakonskim. Tako čl. 27. Pravilnika o omeđavanju objekata izdan na temelju čl. 10. Zak. o kat. zemlj. br. 83190 od 14. IX. 1929. god. kaže, da se opštine izveštavaju godinu dana ranije o novom premeru, te da su u toku te godine dužne slati Min. finansija iscrpne izveštaje o stanju omeđavanja. Ti izveštaji sastojali bi se od spiskova izraženih u hektarima i približnih skica na kojima bi bio označen deo opštine, koji je omeđen, deo opštine koji je u toku omeđavanja i deo opštine, koji još nije omeđen. Te izveštaje imale bi opštine slati svakog meseca. Za taj član retko koja opština i znade, dok svaki geo-

metar zna, da se taj član sigurno niti u jednoj opštini ne izvršava. Začudava nas, da ni jedna Opštinska uprava do danas nije bila uzeta na odgovornost, zbog neizvršavanja zakonom određenih joj dužnosti. Suvišno je da se dokazuje od kolike bi važnosti bilo tačno izvršavanje propisa ovoga člana za kvalitet a i kvantitet naših radova. Da ovaj primer ne bi ostao usamljen osvrnućemo se na još neke članove pravilnika i videti ćemo, da će njihova sudbina biti ista.

Čl. 69. Pravilnika o kat. premeru III. deo kaže, da je geometar pre početka rada dužan pozvati opštinski sud i objasnivši mu načelno omeđavanja izdati potrebna naređenja. Po tom članu svaki geometar izvrši svoju dužnost, izvestivši Sresku kat. sekciju o eventualnom neizvršavanju naređenja Min. finansija, a u vezi upustava Opštinske kat. sekcije. Podneti izveštaj delimično proširen od Sreske kat. sekcije i upućen Sreskom načelstvu obično ide u — akta. Kao dokaz za gornje dostatni su delovodni protokoli i dostavne knjige Sreskih i Opštinskih katastarskih sekcija.

Taj isti pravilnik traži omeđavanje trajnim i vidnim beleagama. Neizvršavanje propisa člana ovoga pravilnika od strane vlasnika parcela, geometru pričinjava nesavladljive teškoće, šta posvedočavaju mnogobrojni referati, koje geometri šalju bilo Sreskim sekcijama, bilo Odelenju katastra, referišući čas Opštinske uprave, čas Sreska načelstva. Mnogi referati u kojima je geometar obračunao i troškove dangube, da se isti u korist državne kase od krivaca naplate, idu u — akta. U tom slučaju krivci se ironično smeju, Država bude oštećena za izvesnu sumu novaca, a geometar bude lišen sile provođenja pravilničkih odredaba, a sve u prkos čl. 70. Pravilnika o kat. premeru, stav 2, koja kaže: *Buduli katastarski organi dangubili usled takvog nemara sopstvenika, ili posednika izračunati će svu štetu, pa obavestite Sresku sekciju, da se od krivaca naplati*“. Svaki takav slučaj je jedan udar više na već i onako uzdrman ugled geometara, i to samo zato, što je hteo da bude savestan i da čuva interese Države, za koje je zakletvom jamčio. Na taj i takav način od geometra se pravi automat, da mehanički radi i izvršava naređenja, bez obzira dali je to glas Zakona i pravilničkog propisa, ili mu ga je dao pretpostavljeni starešina, ili pak seoski kmet. Takovih slučajeva ima više i često se sreću. — Medutim desilo se i jedan slučaj, koji — i kad bi bio jedini za svo vreme izvođenja katastarskih radova — ne znam čime bi se mogao opravdati. S toga smatram, da bi ga ovde doslovce trebalo na

Vesti: U praksi se praktikuje vođenje spiskova neomeđenih parcela, koje geometar na terenu vodi, da bi sebe opravdao, radi eventualno pogrešno snimljene koje parcele. Taj spisak se obično šalje Opštinskoj upravi na overu, jer bi ovo prema članu 27. Pravilnika br. 83190 morala tačno znati, koji joj je deo opštine neomeđen. Tako se desio slučaj, da je geometar poslao takav spisak Opštinskoj upravi na overu pa ga je ova vratila sa rešenjem, *da ga ne može overiti pošto ni jedan član Uprave nije prisustvovao merenju, i kaže da u buduće treba, ako se desi takav slučaj, da geometar pozove jednoga člana Opštinske Uprave, da izade i konstatuje je li omeđavanje stvarno izvršeno i da li je propisno izvršeno.* Iz ovoga se vidi, kako je daleko otišla Opštinska uprava u nepoznavanju svoje nadležnosti i nadležnosti geometra na terenu. — Po njenom mišljenju rad geometra na terenu trebao bi da kontroliše svaki seoski kmet. Prema tome, ako geometar naide na neomeđenu parcelu treba da napusti posao i da ide jedan, dva pa i tri sata do seoskog kmeta, te ako ovaj nije kod kuće, da ga čeka satima pa i ceo dan, da bi kmet došao i *konstatovao, da li omeđavanje odgovara odredbama zakona o kat. zemljišta.* Ali kad je taj geometar povodom toga napisao opširan referat zatraživši kaznu — i prilajući taj akt Opštinskog suda — začudava nas zašto ta ista Opštinska uprava nije uzeta na odgovornost. To ne radi ugleda geometra, nego radi ugleda državne službe. Koliko takovih uvreda i poniženja pretrpi geometar — neznamo radi čega — teško je opisati. Primorani smo poverovati, da osim seljačkih posednika i opštinske samouprave, Banovine, Vodne zadruge i Državna nadležstva vode utakmicu, ko će bolje od njih da zaobiđe pravilničke odredbe, da se odlikuje neurednošću, ometanjem tako važnog i neophodnog javnog državnog rada — katastarskog premera. — Treba napomenuti i naročito podvući, da je to jedan od važnih razloga, što ni seljak neće da omeđi svoje posede, jer ugledajući se na njih on obično kaže: „Kad neće Država, Banovina, Opština itd. da omeđe svoje objekte sa pripadajućim im zemljištem, zašto onda ja siromah da dangubim oko omeđavanja?“ Sve ovo izgleda nerazumljivo i neverovatno, ali je to ipak jedna žalosna stvarnost.

Kada sve te činjenice poredane stoje tako, onda zar nije besmislica, da geometar snima detalj sa tačnošću do na 10 cm. kada se letva stavi u krugu od 1—3 m. Radi toga nije nikakvo čudo, što je teško naići na opštinu, čiji je premer izvršen po



propisima postojećih pravilničkih odredaba i pitamo se, dali ih je uopšte moguće podvesti pod te odredbe? Ako je nemoguće, onda zašto je izdat taj pravilnik? Po kom pravu i zašto da jedino i odgovorno lice bude geometar?

Dakle, ako stanemo na stanovište, da je pravilnik o kat. premeravanju izdat, da se po njemu radi i da ga se lica i nadležstva za koja je izdat moraju pridržavati, onda se posle svega izloženog ponovo pitamo, dali to ne znači onda izigravanje njega i zakona o kat. zemljišta? K' tome postavlja se još pitanje: ko snosi odgovornost za sve to? Kada bi sve ovo čitao neki nemački ili koji strani geometar, možemo verovati, da bi uzviknuo: „To je nemoguće, to je neki nemogućan posao!“ Činjenice su — eto — nemile i moguće — jer su tu — a pravilnički propisi nezadovoljeni, i pod ovakvim uslovima neprovodljivi.

---

## ВЕСТИ

---



### Смрт Јосипа Мурена

Након дугог и тешког боловања 7-Х 1935 године умро је у Птују геометар Јосип Мурен. Покојни Мурен рођен је 19 марта 1905 год. у Горици, у Италији. У Птују је завршио гимназију, а средњу техничку школу у Београду. После положеног испита, још као млад геометар ступио је у државну службу са надом на бољу и срећнију будућност. Дошао је са једног краја државе на други. Првобитно је служио у Струмици и Битољу. Већ почетком 1932 г. јасно су се оцртавали на његовом бледом и испи-

јеном лицу знаци туберкулозе. Премештен је на север Србије у срез Колубарски, у бању Ковиљачу, кратко време је био у Београду. Болест је све више и више узимала маха. По молби долази у Словеначку да би у санаторијуму „Лубник“ нашао лека, али болест није престајала, а након комисијског прегледа утврђено је да је за службу услед тешке болести неспособан. Отпуштен је након пуних осам година службе, јер је протекла читава година дана боловања. Несрећа за несрећном пратила је покојног Мурена до последњег дана земног живота. Оставио је за собом породицу — жену и дете без икаквих средстава, без сваке наде, без сваке помоћи, оставио је своје драге и преселио се у вечност. Последње године, последњи месеци биле су једна велика патња за њега и његове најближе. Умро је у најлепшем свом добу, у цвету младости, остављајући жену и дете са тешком раном на срцу и са тешком борбом за опстанак.

Покојни Мурен био је веома вредан, скроман и послушан, међу друговима веома омиљен. Целокупан његов живот протекao са патњом и борбом.

Поклонимо се сени покојног Мурена, нека му је вечан помен и лака црна земља.

### Смрт Рикарда Корљевића

9-XII-1935 год. у свом стану у Доњем Милановцу извршио је самоубиство геометар Корљевић Рикард.

Покојни Корљевић је рођен у Трсту у Италији 1910 год. Гимназију је свршио у Загребу, а Средњу техничку школу у Београду. Након положеног испита-ступио је у државну службу год. 1932. Служио је у срезовима: Качерском, Јабланичком, а последње трагичне године у Поречком—Доњи Милановац. Познат као весео, пун хумора, веома омиљен код колега.



Последња година, је била година патње и душевне борбе покојног Корљевића.

Рођен и одгојен као загребачко дете. Дошао је у један дивљи и пуст предео, где су услови за живот били ужасно тешки. Живети под шатором, изложити свој живот сеоским положајима, радити гладан и жедан у страху и беди, било је живо мучење за једног изванредно талентованог младића. Материјалне прилике и своје и својих, приморавале су га, да и по цену живота остане у служби. Није прошло ни неколико недеља, а њему је дошао Ђорђе Стојановић, хајдук, боље рећи сеоска положара, ушао у шатор, разбио куфере и купио ствари, претећи да ће му доцније одузети и живот. Затражио је премештај који је добио, али тешке материјалне прилике приморавале су га, да одустане од премештаја па и по цену живота. Исти разлози — материјални — деловали су на њега, да ни по коју цену није хтео радити са помоћником, што је и у два случаја одбио. Радио је сам. Карактеристично је његово држање према помоћнику. Поред званичног акта, он два пута пише

Новицу чин. пр. од IX пол. групе исте Управе. Ђалим Чомпара, Газикаловић Милутин, Гроздановић Реља, Нурикић Ховис, Урошевић Бранислав, Химзић Хивдија, Стаменковић Милорад, Волков Георгије, у Кат. управу Вараждин, Ковачевић Спирос, у Кат. управу Фоча. Лугонић Душан, у Кат. управу Сента.

### Постављења чин. приправника

Решењем г. Мин. финансија постављени су за чин. приправнике звања распоређена од 9. пол. групе г. г. Шчербаков Андреја, Златић Милован, Милинковић Милорад Нинковић Михајло, Барух Леон, Мајер Александар, Марковић Драгољуб, Мазих Живојин, Јовичић Стеван, Петровић Грујица, Ђирковић Боривоје, Грујић Милош, Поповић Славко, Комадиновић Атанасије, Куленовић-Шенгић Џемала, Паовића Лазара, Шевалевића Стевана, Поповић Ратиборку, Милетић Јелисавету, Токса Милојка, Панић Владимира, Бошковићеву Босиљку и Живановић Живку, дипломиране геомetre на раду код истих секција.

### Премештаји

Г. Петровић Радмило, шеф Кат. управе у Гор. Милановац у Кат. управу у Крагујевац по молби, Јанковић Саво из Кат. управе Крагујевац у Кат. управу Г. Милановац за в. д. шефа.

Инг. Салаћанин Бранко, Мин. представ из Фин. дирекције у Одељење. Фридман Арнолд, кат. пом. геом. из Кат. управе Пожега у Кат. управу Пакрац, Чичић Јован, кат. пом. геом. из Кат. управе Аранђеловац у Кат. управу Забрежје, Ловринчевић Радослав кат. пом. геомetar из Кат. управе Имотско у Кат. управу Сплит, Плацеријано Оскар виши кат. инспектор из Кат. управе Забрежје у Фин. дирекцију Нови Сад, Перњак Љубомир, кат. геомetar из Кат. управе Пожа-

ревац у Кат. управу Имотско, Милановић Момчило чин. приправник; из Кат. секције Жагубица у Кат. секцију Рековац, Оташевић Мирко чин. приправник из Кат. секције Деспотовац у Кат. секцију Туприја, Игњатовић Михаило чин. приправник из Кат. секције Баина Башта у одељење. Келбл Албин кат. геомetar из Кат. секције Ужице у одељење, Цветковић Перо, кат. пом. геомetar из Кат. управе Сента у Кат. управу Н. Сад.

### Постављење техничких дневничара

Г. г. Басора Предраг, Инг. Недељковић Драгутин, Огњеновић Димитрије, Млекуш Андреја, Прцовић Мурта, Андрејевић Јован, Јоновић Миодраг, Бехлиловић Есад, Милетић Лука, Ђирковић Боривоје Јовановић Саво, Петковић Никола, Богдановић Никола, Ћосић Ристо.

### Оставке

Г. г. Садовић Азиз, Ајвасовић Михаило Гањеша Славко, Ђорђевић Тихомир, Првуловић Боривоје, ради регулисања војне обавезе.

### Геомetar правник

Октобра месеца год. 1935, колега Далипагић-Џемал, геомetar, дипломирао је са врло добрим успехом на правном факултету у Београду. Честитамо.

### Ликвидација аграрне реформе

У току последњих година углавном су извршене све предрадње ради коначне ликвидације аграрне реформе на великим поседима, то јест ради превоса око 600 000 јутара аграрног земљишта са имена великих поседника на имена аграрних субјеката. Како је ово огроман посао, већи део аграрног земљишта издат је на ме-

ење и парцелацију, као и на израду нацрта и техничких елабората појединим цивилним геометрима.

Како је овај посао већ углавном свршен, а аграрни субјекти нису у могућности да одједном плате све трошкове око израде ових техничких предрадњи, то је Министарски савет на предлог г. Министра пољопривреде донео одлуку да г. министар пољопривреде може суму од 1,000.000 динара изузети из Колонизационог фонда Министарства пољопривреде на текућем рачуну код Државне хипотекарне банке у Београду ради откупа израђених техничких елабората од цивилних геометара, а у виду појединачних позајмица појединим аграрним субјектима, с тим да се касније наплаћене суме од ових аграрних субјеката имају вратити натраг Колонизационом фонду.

### Из Главне Управе

Седница Гл. управе Удружења одржана је 19-ХII-1935. год. На седници је узета у претрес резолуција Удружења донесена у Загребу и свака тачка претресена. Седницу је посетио начелник г. др. Краљ, те је умољен поново да учини све што је могуће да се Загребачка резолуција спроведе у живот. Г. начелник је изнео стање и прилике буџетске могућности и упознао Гл. управу са правим стањем ствари. На седници је констатовано да се стање донекле поправило, а г. начелник је обећао да ће рад друштва, струке и сталежа помагати у колико буде у његовој моћи. Надамо се да ће се извесне тачке резолуције, које се из разних узрока нису могле решити до сада повољно решити ускоро. Констатовано је да већи број секција није уплатио чланарину те молимо да се то учини. Како ће се Главна скупштина одржати у марту, то је решено да се позову све секције да изволе најдаље до 10-ИI-1936.

год одржати своје скупштине. Извештаје са секцијских скупштина доставити најдаље до 15-ИI-936., као и све предлоге.

### Помоћ болесном колеги Ивановићу

Иницијативом колеге Мила Сосе, шефа секције у Јабучковцу, одазвао се један добар део секција и међу колегама прикупили прилоге да омогуће лечење болесном колеги Душану Ивановићу, геометру који се налази у санаторијуму „Сурдулица“. Апел је прилично успео и већ досад су ове секције доставиле следеће суме новца:

	Динара
1) Секција Јабучковац	1070.—
2) Секција Неготин	375.—
3) „ Краљево Село	375.—
4) „ Скопље	130.—
5) „ Охрид	319.—
6) „ Деспотовац	250.—
7) „ Ражањ	215.—
8) „ Ресан	349.—
9) „ Јагодина	250.—
10) „ Доњи Милановац	280.—
11) „ Салаш	220.—

Свега динара 3833.—

На ову другарску пажњу ми се колегама најлепше захваљујемо.

### Раžња

Izveštavamo sve zainteresovane, da je firma Ing. Uroš Mikić, Bogojavlienska 7, prestala da bude naš zastupnik. Od sada izvolite se obratiti na našeg punomoćnika gosp. Ing. F. Waldmanna, Beograd, Čubrina br. 10/I. Verkaufs-Aktiengesellschaft Heinrich WILDS geodetische instrumente, Herburg (Schweiz).

### Из Мин. Финансија

Кат. Управи

Београд

Обавестите Удружење геометара и

геодета у Београду да је Министар финансија под бр. 41.441-V од 23 октобра 1935 на претставку Удружења бр. 76 од 25 јуна 1935 г. која се односи на ослобођење овлашћених геометара од наплате таксе по тарифи IV Закона о катастру земљишта, донео решење којим је прописана измена и допуна члана 297 катастарског Правилника VII део II одељак. Решење ће ових дана бити обнародовано у „Службеним новинама“ и отштампано у „Финансијском зборнику“.

### Из Удружења

Гл. управа удружења аналогно закључцима донесеним у Брислу, затражила је већ од Министарства иностраних послова дозволу да се седница одбора међународног савеза геометара у год. 1936. одржи у Београду. На седници Гл. управе донесена је одлука да се штампају: „Правила удружења“ као мала књижица, пошто се осећа потреба и захтев са више страна, јер како је познато од времена кад су правила последњи пут штампана број чланова се је удвостручио.

### Пажња

Недавно су изашли из штампе „Комасација земљишта“ и „Земљишне књиге“ од г. др. Звонимира Краља, те се извјештавају заинтересоване

колеге, да их могу набавити код г-це Зоре Чакширлијевић, Адмирала Гепрата 68; И то Комасација по цени од дин. 10.—, а Земљишне књиге по цени од дин. 5.—, не урачунавајући ту поштарину и паковање.

### Пажња

Уредништво је примило извештај од колеге геометра Владислава Миљентијевића да је саставио и припремио за штампу „Таблице за редуkcију косомерних дужина на хоризонаш. Таблице су формата 30×20 см. Изићи ће из штампе кроз неколико дана. У истим су помоћу природних вредности углова срачунате редуkcије на сваких 0,50 m. дужине, за све стране од 1—150 m.; и на сваких 0,20 m. висине за све висинске раднике од 0,20 m — 30,00 m. Ове ће се таблице примењивати у свим случајевима где је потребно из косо мерене дужине и висинске разлике добити њену хоризонталну пројекцију у обрасцу бр 18а. Помоћу њих ће се на врло лак и једноставан начин, аналогно налажењу вредности  $fd$  кад је познато  $f_x$  и  $f_y$ , налазити редуkcије помоћу стране, а тиме ће се досадашњи образац много упростити, а редуkcије ће бити тачне до на 1 см Уредништво по дужности доноси предње, задржавајући право, да након њиховог изласка из штампе даје свој суд о истим.

Избоа из  
Таблица за реду̀кцију косо мерених дужина на хоризонат

	65.00	65.50	66.00	66.50	67.00	67.50	68.00	68.50	69.00	69.50	70.00	70.50	71.00	71.50	72.00	72.50	73.00	73.50	74.00	74.00	75.00
15.20	1.80	1.79	1.77	1.76	1.75	1.73	1.72	1.71	1.70	1.68	1.67	1.66	1.65	1.63	1.62	1.61	1.60	1.59	1.58	1.57	1.56
40	1.85	1.84	1.82	1.81	1.80	1.78	1.77	1.75	1.74	1.73	1.71	1.70	1.69	1.68	1.66	1.65	1.64	1.63	1.62	1.61	1.60
60	1.90	1.88	1.87	1.86	1.84	1.83	1.81	1.80	1.79	1.77	1.76	1.75	1.74	1.72	1.71	1.70	1.68	1.67	1.66	1.65	1.64
80	1.95	1.94	1.92	1.91	1.89	1.87	1.86	1.85	1.83	1.82	1.80	1.79	1.78	1.77	1.75	1.74	1.73	1.72	1.71	1.69	1.68
16.00	2.00	1.98	1.97	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.87	1.85	1.84	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78	1.76	1.75	1.74	1.72

Примери:  $h = 15,20$   $D = 72,00$   $r = 1,62$   
 $= 15,60$   $= 68,50$   $= 1,80$   
 $= 16,00$   $= 74,50$   $= 1,74$

# ПОЗИВ

Удружење Геометара и Геодета секција „Београд“ одржаће своју редовну Годишњу скупштину 9 фебруара 1935 год. у Београду. Почетак у 8 сати са следећим дневним редом:

- 1) Поздрав председника
- 2) Избор 2 скуп. секретара и 3 оверача записника
- 3) Извештај Управног Одбора
- 4) Извештај благајне
- 5) Извештај надзорног одбора.
- 6) Разрешница старој Управи
- 7) Избор нове Управе
- 8) Евентуалије.

У случају да у заказано време неби био присутан довољан број чланова, скупштина ће се одржати истог дана са истим дневним редом у 9 сати без обзира на број присутних чланова, а закључци биће пуноважни.

Самосталне предлоге нека г.г. чланови доставе управи, бар на 5 дана пре заказане скупштине на адресу: Адмирала Геирата 68 — Београд. Место где ће се Скупштина одржати јавићемо накнадно.

УПРАВА.