

## **Успех у Министарству Финансија.**

Главна Управа Удружења Геометара примљена у званичну аудијенцију предала је две овакве петиције, једну за г-на Министра Финансија Д-р Мехмеду Спаху, а другу помоћнику г-ну Јеши Прошићу:

### **„Господину Министру Финансија — Београд.**

Част нам је замолити Г. Министра Финансија да изволи скренuti своју пажњу на ову нашу скромну молбу. Најучтијије молимо да се ови наши оправдани захтеви спроведу кроз закон и да се већ једном и нама изволи изићи у сусрет.

Понизни молимо:

Да се законом на сваки начин разврставање Геометара обави на следећи начин: Геометри који имају 6. разреда гимназије и диплому свршене стручне школе у рангу матуре да буду разврстани у 2. кат. с тим да заврше своју каријеру са првом групом 2. кат., а напредовање по групама да буде аутоматско.

Да сви геометри који имају свршену стручну техничку школу у рангу матуре примају и 10%, што је предвиђено законом о чиновницима.

Ко има матуру и диплому факултета са 4. семестра да заврши са 1. кат. 4. групом; ко има сем матуре факултетско завршно образовање са 6. семестра завршиће са 3. групом 1. кат; матуру и завршио стучно образовање са 8. семестара: 1. кат. 2. група.

Приправничке године да се свима урачунају у године за пензију.

Геометрима који раде на терену, да се одреди сем годишњег одмора још специјални одмор од 30. дана.

Рок за пензију да буде 25. година.

Канцелариско катастарско особље да се боље разврста 1. ј. да доспе до 1. групе 3. кат.

Да се реши питање паушалних додатака и да се исплате ови додатци од дана када је исплаћено и у другим министарствима.

Да се путни трошкови одобравају по правилнику а не као до сад.

Теренски додатци да се пропишу правилником. Геометар да има право на пристојан намештен стан са свим принадлежностима, које су дужне дати општине у којима се врши премер.

Најпонизије молимо Г. Министра да се све досадашње неправде уклоне, те да и ми будемо разврстани и цењени онако како смо својим напорним радом заслужили, жртвујући се увек за корист наше државе и служећи верно свога узвишенога Краља“.

## Mišljenja gruntovnici<sup>a</sup>)

Добили смо од колега грутовничара ово писмо, при закључку листа, које због важности доносимо у целости:

„Zahvaljujem Vam na pripisanim primjercima Vašega natrta i predavanja, koje sam uvrstio u 11. broj. grunt. vijesnika zajedno sa svojim nazorima i primjedbama o tom pitanju.

**Svake je hvale vrijedno Vaše nastojanje,** da se što prije dodje do katastra i baštinskih knjiga u onim našim krajevima, gdje ih još nemamo. I naše zagrebačko društvo gruntovniciara stavilo si je u dužnost, da propagira osnutak zemljišnih knjiga, pa sam već pred više mjeseci přredio rukopis i unj sakupio sve do sada izradjene predloge i molbe, koje idu za usavršenjem same naše institucije i za poboljšanjem moralnog i materijalnog stanja gruntovniciara. Ta knjižica nije do sada izda a radi pomanjkanja finans. sredstava, no pošto je pekuniarna strana osigurana dovoljnim brojem pretplatnika, bit će pod naslovom „**Naša gruntovnica**“ odštampana u decembru. Nekoliko primjeraka bit će slobodan da i Vama dostavim.

**Vaše dosljedno propagiranje kataстра i bašt. knjiga zajamčuje Vam konačni uspjeh** i mi, gruntovnici, se pouzdano nadamo, da će te jednakoj djelotvorno poduprijeti i naše nastojanje oko staleškog i stručnog napretka, jer time predupređujete i sam **institut zemljišnjih knjiga**.

U svom ljubeznom pismu, nabaciste predlog o event. federaciji geometarskog i gruntovniciarskog udruženja. Ideja je izvrsna i ja će je iznijeti na glavnoj skupštini Saveza Gruntovniciarskih Društava kraljevine S. H. S. koja će se održavati valjda budućeg mjeseca. Pa ako već nebi uspjeli sa federacijom, nadam se da **ćemo uspjeti bar sa najužom suradnjom**.

Konačno hoću gledom na Vaš natrt projekta da napomenem, da je razilaženje naših gledišta posve razumljivo. Naša gruntovnica stoji na zamjernoj visini, a razvila se neovisno o katastru. Možda se upravo ovoj okolnosti ima pripisati **taj odlučni napredak**. Katastar služi podlogom našoj gruntovnici tek od god. 1876. U koliko Vam neki moji izvodi ne bi bili jasni ili biste trebali detaljnije upute ili u opće bilo kakve informacije o ustrojstvu naše gruntovnice i iz grunt. propise, najpripravnije Vam stojim na uslugu.

Primite gospodine profesore izraz moga odličnog poštovanja.

29. Novembra, 1927.

Zagreb

Josip Rul  
nadgruntovničar kod sudb. stola.

<sup>1)</sup> Pismo upućeno g. prof. ing. Dr. M. Andonoviću.

Dr. Јован Џулић

## Лекарски савети геометрима на терену и у биро-у.

Одазивајући се позиву цењеног уредништва да напиши овај чланак, трудио сам се да у што краћим потезима изнесем што више кориснијих лекарских поука, задржавајући се углавном на оне ствари које највише интересују геометре. С обзиром на ту чињеницу да су геометри у свом позиву највише упућени на рад у пољу, а за то време и да се баве далеко од својих кућа, где су изложени непогодама, неугодностима и сстављени сами себи у честим несретним случајевима сматрао сам да ћу овим, и ако кратким чланком, бити од користи геометрима јер сам у њему изнео све што је потребно знати односно одеће, обуће, чистоте тела, хране и воде као и о заразним болестима.

Многобројни су хигијенски захтеви које има да испуни одело једног човека, али ипак најважнији је **чување наше телесне топлоте**.

Пошто су атмосферске и топлотне промене у нашој климатској зони врло променљиве, то човек мора носити такво одело, које ће спречавати губљење топлоте зрачењем и одвођењем, и одржавати око тела један затворен слој ваздуха најповољније температуре, која треба да буде нерманентна, т.ј. увек иста. Човек се најбоље осећа кад је његово тело окружено топлим ваздухом од  $30^{\circ}$  С.

Сем чувања телесне топлоте, одело несме спречавати кожну вентилацију, т.ј. испарања воде (зноја) и пролазак разних гасова. Што је више ваздуха у ткиву одела, вентилација је боља.

Топлотне зраке боље упија вунено одело. Зато је оно боље за зиму, а памучно и ланено за лето. Сунчане зраке 2 пута јаче упија црно обојено ткиво, него бело. Зато је бела боја најбоља за летња одела.

Као што сам напоменуо, у нашој земљи настају нагле и велике промене у температури, које могу да износе и по  $30^{\circ}$  С. Исто тако је врло велика разлика између дневне и ноћне температуре. То је један од главних узрока што у нашој земљи има толико велики број болелих од туберкулозе и других акутичних оболења плућа. Зато сматрам да је особито важно то да напоменем, да би се према томе умели управљати, јер су геометри на терену изложени не само тешком и напорном раду, него и великим и изненадним атмосферским променама, па које треба увек да рачунају и да буду спремни да се заштите.

Не може доволно да се истакне, и ја морам поново да нагласим, ма да је то из искуства свима познато, колико је — да се благо изразим — непромишљено, после напорног рада, уморан и знојав леђи на земљу, у траву, негде у хладовини. Ништа опасније нема од тога, и ништа није лакше него на тај начин зарадити и једно запалење плућа, бронхитис или коју другу болест.

Зато морам напново да вам скренем пажњу да се чувате и кад год дођете из топлије у хладнију средину, треба да се одговарајуће утоплите, и обратно. Ако сте ознојени немојте никад да заборављате прво да се добро обришете пешкиром или неком грубом материјом. На тај начин по-купићете зној и подићи циркулацију крви у кожи и тако се најлакше сачувати од прехладе.

На **добрю обућу** треба обратити такође велику пажњу. Геометри су готово увек у кретању. Маршеви су врло чести, дуготрајни, по најразноврснијем земљишту и у разним атмосферским приликама. Од добре обуће много ће зависити да човек издржи ове маршеве и очува своје ноге од озледа, које га чине неспособним за кретање и рад често по неколико недеља.

Препоручљиво је на терену узети разгажену ципелу; нову обућу треба избегавати.

Код обуће морамо обратити пажњу на материјал, а нарочито на крој.

Крој обуће мора одговарати природном облику same ноге. Облик човечије стопале није симетричан као што се често гради обућа.

Хигијенским условима највише одговара т.зв. амерички фазон обућа, а најштетније су обуће у »шици«.

Кожне камашине добро штите, али имају и много недостатака: one притискују на свод стопале и петну тетиву, где стварају жуљеве и повреде, а обућу на том месту искваре. Осим тога вентилација је хрђава. Бољи су увијачи од сукна, који се могу прилагођавати облику ноге, али се теже намештавју.

Како су геометријски стално изложени пешачењу, биће од интереса да им скренемо пажњу на извесне **захтеве правилног марша**.

Главни захтев једног марша јесте: прећи што веће растојање са што мањим умором. Овај захтев намеће организму један битни услов, то је издржљивост, која се мора развити постепеним вежбањем.

Главни чиниоци, који при маршу играју важну улогу су:

Став. Он несме бити усиљен, већ слободан, да човек не напреже ради њега своју мишићну снагу, коју треба да штеди за маршевање. Најбољи је став у лако потгнутом положају тела.

Ходање: треба да је са малим подизањем стопала од земље, јер се мање снаге троши за тај акт.

Равномерност маршевног корака је такође један услов да се избегне умор. Притрчавање са застакивањем изазива веће трошење снаге. Марш мора ићи увек једном и истом брзином и слободним кораком.

Брзина је око 115 корака у један минут (средња дужина корака је око  $\frac{3}{4}$  метра), што чини око 5 km на сат.

Одморци морају бити давани неизоставно после одређеног времена, саобразно тешкоћи марша (хрђав пут, узбрдица; ветар, кишовито време, велике врућине).

Наш народ вели: »Чистота је пола здравља«. Треба обратити пажњу у опште на чистоту, а посебно, управо треба поћи од **чистоте тела**.

Човечија **која** је важан орган. Она није само покривач тела, већ има и неколико важних животних функција. Тако нпр. која је регулатор телесне топлоте. Затим, која лучи зној, масти и разне соли. Која и дишне и ако у врло малом степену. Сматра се да која удаљава из тела неке отровне састојке, који се стварају у организму сваког човека. Кад која заболи, или је на који други начин спречена њена правилна радња, онда се ти отровни састојци гомилају у телу и изазивају разна болесна стања.

Која, даље, треба да је увек чиста, како би добро дисала и справљала разне друге функције, које су врло важне по животу.

Услед знојења, гомилања којне нечистоће, прилепљене прашине, у којој се обично налазе и разне заразне клице, која се браз запрља. Тада наступа тушење нечистоће са непријатним задахом. Од овога се која, нарочито услед трења, запали, развијају се чиркови и друге врсте запаљења које.

Нечисте руке могу бити извор многобројних заразних болести као и паразитарна оболења. Додиром за нечистице и заразне предмете, на рукама остаје део инфекције или јаја разних глиста, које се лако доцније уносе са јелом у организам (глисте, трбушни тифус, срдобобља, колера и др.). Чешањем носа, разних огработина, трљањем очију и т. сл. могу се пренети гнојне инфекције, црвени ветар, трахом и др.

Нечисте ноге, нарочито код људи изложених пешачењу, изазивају којна запаљења, чиреве и друге озледе. Услед велике влаге и одсуства добре вентилације у обући, нечистоћа се разлаже са стварањем смрадних тасова и других продуката, који са влагом изазивају оједе на ногама. Колико је то непријатно није потребно да напомињем.

Код прекомерног знојења ногу, препоручљиво је ноге више пута дневно опрати хладном водом са формалином (1 кашика формалина на литар воде), или ноге после прања намазати чистим формалином, или посuti прашком танаформом, или мазати са 5-то процентним формалином — спиритусом.

Чистоћа тела одржава се што чешћим купањем. Не заборавите, сваки пут кад се прљави, прашњави и знојави вратите са терена, да се до појаса умијете и добро истрњајте убрусом. А да пре јела треба увек опрати руке, о том нећemo ни дискутовати.

Највећу пажњу треба обратити на **избор воде**. Геометри на терену често су принуђени да се, у оскудици добре воде, служе рјавом, загађеном водом, која може да садржи заразне клице, и да буде извор разних заразних болести.

Сматрам да је то веома важно и зато ћу о овоме општније писати.

**Вода** је саставни део свих живих организама. Без ње нема живота на земљи. Она је неопходно потребна човеку као храна, но, сем тога, вода има и другу важну примену у човечјем животу.

Ми разликујемо три врсте вода: метеорске (кишница, снег), површинске (реке, потоци, језера, баре), и подземне (извори, чесме, бунари).

Метеорске воде не треба употребљавати за пиће, јер кишница не само да садржи микроорганизме, него је и неукусна због оскудице соли и угљене коселине. За пиће се она може узимати само у крајњој нужди и то тек пошто се поправи филтрирањем, кувањем, односно стерилизацијом.

Површинске воде често се употребљавају за пиће када нема подземних вода, или су оне далеко или дубоко.

Текуће воде нису чисте. Само у своме изворном делу и док су још у почетном горњем току у планинским не насељеним местима, ове воде су доста чисте. У даљем свом току оне се брзо запрљају захватајући и примајући усунут разну нечистоту. Нарочито се текуће воде јако запрљају после кишё. Те воде, дакле, нису здраве за пиће, док се предходно не филтрирају или дезинфекцију.

Подземне воде најчешће се употребљавају за пиће, пошто су укусне, чисте и повољне топлоте.

Подземна вода ствара се у главном од атмосферског талога, који делом пронира у земљу. На тај начин кишница се филтрира кроз слојеве земље, те у дубину долази очишћена, не само од механичких честица, већ и од микро-организама, многих гасова и растворених разних јединица. Но, вода пролази кроз земљу растворава и прима у себе многе минералне делове, највише соли, затим и неке гасове, нарочито угљену киселину, што даје укус води.

Свака вода у природи садржи разне стране састојке.

Од неорганских састојака у води, нарочито подземној, има највише соли калицијума и магнезијума, који дају води т.зв. тврдоћу.

Од других неорганских састојака који се често налазе у води, најважнији су амонијак и соли азотасте киселине.

Гасовити неоргански састојци у води немају никаквог утицаја на организам.

Органски састојци и ако сами по себи немају осетног утицаја на организам, ипак нам указују да је вода у додиру са органским живим или мртвим светом, те морамо бити обазриви при оцени такве воде.

Микроорганизми су најважнији страни састојци у води у погледу здравствености. Они се налазе и развијају у већој мери само у површини и загађеним водама, налазећи ту боље услове за храну и живот.

У води живе многобројни микроорганизми. Сви они доспевају у воду из ваздуха или са површиних и горњих слојева земље. То су углавном сапрофити, т.ј. микроорганизми који не изазивају заразне болести. Али, међу микроорганизмима у води доспевају често и заразне клице из нужника, помијара и т.д. Тада вода постаје заражена — инфицирана и са њом се може разнети зараза на читаво насеље које такву воду пије.

Међу главним заразним клицама које се водом могу препети на људе јесу клице трбушног тифуса, паратифуса, дизентерије, колере и неких заразних оболења превра. Нарочито су опасне устајале и површинске воде за време лета, када су услови за развијање микроорганизама много повољније. Са изметом људи и животиња често се вода загађује разнотерним глистама и њиховим јајима. Ове последње представљају велику

Осим тога у циљу предохране треба узимати стално мале дозе кинина. Профилактично се даје свакога дана од 1. марта до 1. новембра 3 пута дневно по 0.2 г кинина.

**Повратни тифус — рекуренс** проузрокује нарочита кужна клица змијастог изгледа — спирохита. Налази се само у крви зараженог болесника и од њега се преноси на здравог вашима, бувама и стеницама. До појаве првих симптома прође 5—7 дана. Тада на једанпут добије јаку грозницу, главобољу, болове у костима, рукама и ногама и осећа малаксалост. Температура се одмах пење до 40° и више. То траје 5—7 дана и наједанпут спадне топлота у року од неколико часова. Тада се поступно побољша опште стање. После 4—6 дана од кад је болесник без ватре, поново наступи други напад са истим знацима као и код првог напада, само се болесник осећа још јаче изнемога. То траје 3—5 дана и ватра престане обилатим зиоњем. Најчешће је да болесник има само два напада. Али има случајева, где после 10—12 дана дође трећи, а после 14 дана и четврти напад. Болест јако изнури болесника, мада смртност није велика.

Рекуренс се најчешће јавља свуда где се хигијенски принципи не примењују. Зато највећу пажњу треба обратити на чистоћу у опште, а нарочито на чистоћу tela, одела и рубља.

**Гонореа — трипер** је заразна болест, коју проузрокује клица названа гонокока. Преноси се додиром, најчешће полним сисашајем. Гонококе се налазе у неизмерном броју у гноју и слузи полних органа заражених лица.

Први симптоми акутног трипера предњег дела мокраћне цеви јављају се обично после 3—5 дана од часа полног сношаја са зараженом женском. Болесник почне осећати свраб, бридење или пецкање при врху уда. Одмах после тога почне из уда да цури гнојава слуз, која је у почетку доста густа и жута — зелене боје. При мокрењу осећа болесник болове и доста јако пецкање. Отвор на уду обично је слепљен, мало отечен и зацрвено. Мокраћа ухваћена у чашу мутна је показује неке беличасте кончиће.

Акутни трипер задњег дела мокраћне цеви произлази из акутног трипера предњег дела, што се обично дешава у две трећине свих случајева. Узрок је овом прелазу најчешће у невештот лечењу или лечењу каквог надрилекара. Болесник осећа чест ногон на мокрењу са јаким боловима, кад — кад мокри само по неколико капи. Гној постаје жућкастозелен и почине јако да цури.

Трипер постаје хроничан кад се акутни трипер никако или недовољно или неправилно лечи.

Трипер је излечива болест, само је потребно стрпљење и владање по лекарским саветима. У колико се трипер почиње раније лечити, у то лико је успех бржи и сигуран. Ако се запусти, он оставља за собом тешке последице, које се осећају не само на појединцу него и на породу.

Зато је потребно, чим се осете први симптоми ове болести, обратити се одмах лекару.

**Сифилис — Лујес** најстрашији је од свих болести и по својој дуготрајности и по свом самом разорном дејству, како на телесним, тако и на душевним особинама болесника. У толико је више опаснија што је он још и наследна болест.

Но, сифилис је једна од оних ретких болести, које се дају за врлоко време потпуно и сигурно излечити ако се на време и енергично предузме лечење.

Болест изазива сифилистичка клица сврдластог облика, назvana спирохета налида. Добија се искључиво додиром, најчешће са зараженом особом приликом полног сношаја, али се сифилис може добити и посредним путем.

Од самог почетка па кроз цео свој ток сифилис изазива у човечјем телу разне промене. Према знацима, променама и последицама, које сифилис изазива код човека, дели се његов ток на три ступња.

Први ступањ сифилиса је т.зв. тврди шанкр. Од дана заразног полног сношаја па просечно за три недеље, болесник не осећа никакве болове, нити примећује какве знаке и промене на полном органу или на ма коме

другом делу тела. По истеку овог времена осети болесник на месту где се зараза десила једну затворено — црвену пегу у виду једне мале бубњице. Ова се бубуљица врло брзо, у току десетак дана, развија у чир, који лучи жућкасту течност. Чир се под прстима осећа врло тврд, због чега је и назван тврди чир. Он обично сам по себи не изазива болове. Ако се не лечи, развија се даље и за два месеца достигне свој врхунac.

Други (секундарни) ступањ сифилиса подављује се у току 9. или 10. недеље и испољава се оспама (екзантемом) по целом телу. Ако се сифилис не лечи, оспе се повраћају и то обично сваких пола године. Други ступањ сифилиса траје просечно 3—4 године; за то време болест се јавља и с времена на време ишчезава.

Трећи ступањ сифилиса изазива разне промене и пустошење на кожи, костима и осталим органима, која могу унаказити болеснику и због којих је управо сифилис познат као страшило и ужас.

Даље последице сифилиса су прогресивна парализа (сифилистично лудило) и тобес (сушење кичме), које се јављају просечно 10—15 година после заразе.

Као што се из напред изложеног види, примарни ступањ сифилиса заступљује наш особити интерес, јер овде лекар има даљу судбину болесника потпуно у својим рукама. Један случај превремено препознат, може се абортивно излечити, а то значи: брзим, енергичним и на време предувременим лечењем уништити сифилис у самом зачетку.

Према модерном стању науке о сифилису примарни стадијум је најзначајнији и најважнији, зато што лекар све шансе за даљи ток болести држи у руци, јер правовременим посредовањем у том стадијуму може се болест абортивно излечити, и тако све последице за будућност предупредити.

На сифилис морамо, дакле, у примарном ступњу под свим околностима пуном енергијом уплывисати. Што је млађи инфект, то је већи изглед да ћemo уништити све клице болести и тиме процес абортивно излечити. Наше настојање мора, дакле, бити да сифилистичне инфекте у што свежијем стадијум подвргнемо лечењу. Свако оклевавање и чекање с терапијом у примарном периоду крије у себи велику штету по болеснику.

У терапеутском погледу има само једно настојање: започети борбу против спирохета по могућности скоро иза инфекта и настојати да се спречи њихово рас простирање по организму.

Не могу довољно да вам нагласим од колике је велике важности, да се у случају какве венеричне инфекције, одмах, без окlevавања обратите за лекарску помоћ.

Што се тиче **живота и рада у канцеларији** најважније је обратити пажњу на светлост, вентилацију, загревање и став при раду.

Најбоље је природно осветљење — **сунчана светлост**.

Прорачувано је, да величина прозора једне просторије треба да има најмање једну петину величине површине пода; али дубина собе не сме бити већа од  $1\frac{1}{2}$  висине собе.

Прозори треба да су окренути на север ради равномерне благе светлости.

Хигијенски захтеви вештачке светлости су: да је светлост довољно јака или не и сувише, како не би утицала штетно на чуло вида; да је равномерна и без треперења; да не ствара много топлоте; да материјал и прибор нису опасни (експлозија, тровље).

**Електрична светлост** испуњава све ове захтеве зато је она најбоља. Петролеумске и карбитске лампе дају такође добру светлост али продуцирају многе гасове и топлоту. Најгора и најнездравија је светлост од ложњачих свећа. Треба обратити пажњу да светлост не пада директно на очи, она треба да осветли само простор, поље рада, а очи треба да су заштићене једним заклоном који се ставља испред извора светлости.

**Ваздух по становима** осетно се квади и мева услед живота и рада људи који у њима станују. Лисањем, испарењем са коже, приборима за гориво и осветљењем доспевају у собни ваздух многобројни гасови, нарочито угљен диоксид — који су шкодљиви за здравље. Ваздух по собама дакле мора бити обновљан а то се постиже вентилацијом.

Утврђено је да кубатура соба за станововање треба да износи просечно најмање  $15 \text{ m}^3$  за особу, рачунајући пуну вентилацију најмање 3 пута дневно.

**Загревање стана** несме бити сувишне јако. Човек се најбоље осећа при температури околног ваздуха од  $18^\circ \text{ C}$ .

Особиту пажњу ваља поклонити **ставу при раду у канцеларији**. Услед неправилног положаја дисање и срчана радња претрпе највеће промене. Неправилност радње тих и осталих органа појачава се све више у колико је неподеснији положај тела при раду. Данас школска хигијена обраћа највећу пажњу на став при писању и читању у школи. Доказано је да огроман број школске деце има криву кичму коју проузрокује неправилно седење. Рамена стоје косо, леђа су погрђења а кичма на једну или другу страну искривљена. Савијен положај при раду у канцеларији знатно утиче на неправилну радњу органа за дисање, крвоток и на органе за варење. Услед тога пати цело тело, дисање је површно, срчана радња ослабљена. Треба право седети. Правилан положај тела при раду од велике важности по правилно развиће тела и по правилну радњу његових органа.

Завршавајући овај чланак мислим да сам у главном изнео најважније ствари које вас геометре интересују и желим вам да од ових поука имате користи.

## Белешке.

### КАТАСТАР И БАШТИНСКЕ КЊИГЕ.

Од Удружења Грунтовничара из Загреба добили смо извештај ове садржине:

„Zagreb, 7. 11. 1927. Načrt projekta za Zakon o Katastru i predavanje g. prof. Ing. Andonovića o istom predmetu (Geom. Glasnik br. 4.—6., 7.—9. 1927; i br. 4.—7. 1927) zanima i grunтовničare. Osim odobrenje ze preštampavanje u Grunt. Vjesniku radi eventualne kritike i stvarnih predloga. Uz odlično poštovanje Uredništvo Grunt. Vjesnika: Rul, nadgrunтовničar kr. sudb. stola.“

Овај акт упућен редакцији Geometarskoga Glasnika документује интересовање свих техничара по овоме питању.

Тражене књиге и одобрење посласти су одмах.

Сматрамо да и Удружење Грунтовничара треба са нама да сарађује. Наш је предлог да буде и један свега лист, који би био заједнички орган. Овако удруженци сигурно много би брже дошли циљу. Удружење би Грунтовничара добило процентуални део права у Удружењу, Glasniku i Kalendaru — према броју чланова које би бројало Удружење Грунтовничара.

Данас када се решава да се пође гигантским кораком напред и у Београду дужност је свих нас да смо солидарни и удруженци.

### ИЗ СТРУКЕ.

Из Загреба добили смо и овај акт:

„Udruženje Slušača Tehničkog Fakulteta u Zagrebu, sekcija Geodet. Kult. Ing. Odseka. (Broj 468; Zagreb, 17. 11. 1927.)“

Напис гласи:

»Главној Управи Геом. Удружења, Београд.

Управа Секције Културног Геодеског Удружења Слушача Техничког Факултета у Загребу на својој редовној седници од 13. 11. 1927. године решила је да предложи Управи Геом. Удружења, и уједно је умоли, да дипломски рад Инж. Г-на Видојковића оштампа у једноме од наредних

**бројева Geometarskoga Glasnika.** Мишљења смо да је то у интересу не само чланова вашег Удружења, као и сваког који обавља геодеске послове, ћећ да је од несумњиве користи и студената геодета. Зато смо дозволили себи слободу да Вам упутимо овај предлог, односно молбу, а и зато што верујемо да се Геометарско Удружење брине и о свом подмлатку.

Надајући се да ћете нас правилно разумети и изиђи нам у сусрет, унапред Вам захваљујемо и пријатељски Вас поздрављамо.

Za Uduženje Slušača Tehničkog Fakulteta u Zagrebu, Sekcija Kulturno-Geodetska, tajnik A. C. Milošević, cand. ing."

На седници Главне Управе и Редакције Geometarskoga Glasnika одлучено је да се поступи по овоме предлогу.

Главна Управа са поносом региструје да су се и најмађе Геодеске Снаге заинтересовале срдично за сва Геодеско — Геометарска питања. Бележећи ово знатно да ће напре младе колеге у најскоријој будућности бити и редовни чланови Удружења, примерни раденици на геодезији.

Особито ћемо се радовати ако и њихови радови буду овако оцењивани и ако и они у својим студијама покажу примерне и одличне резултате.

Главна Управа је уверена да ће и младе колеге много успети на распостирању наше штампе, и да ће сви бити претплатници на наш Glasnik i Kalendar, као и да ће најревносније све учених да велики број претплатника и сами скупе. Ово је свакоме раденику у нашој струци најсветија дужност.

#### ПРЕНОС ТЕЛА ПОК. ПРОФ. М. Ј. АНДОНОВИЋА,

23. окт., 1 927. у канцеларији Главне Управе (Београд, Југовића 1, I) одржана је прва конференција по овоме питању, Београдски листови »Новости« и »Време« врло похвально су се изразили за овај свечани акт, »Време« је донело и слику нашег уваженог пок. проф. М. Ј. Андоновића.

На конференцију су послали своје делегате ове установе и Удружења. Писмено су се сви солидарисали за овај примерни гест.

На овој ствари изјавили су да ће примерно да сарађују: Универзитет; Техн. Факултет; Медецински Факултет; Правни Факултет у Београду; Удружење Југ. Инж. и Арх.; Савез Чиновника и Држ. Службеника; Академско Певачко друштво »Обилић«; Удружење Студ. Технике; Фонд за Потпомагање сир. Ученика; Удружење »Пожаревљана«; све секције Удружења Геометара у Краљевини, Главна Управа Уд. Геометара; преставници Земљомерске Школе; Шаховски Клуб. У име цркве и сам Његова Светост Патријарх Димитрије. Сем свих поменутих и многе угледне личности.

Изабран је ужи одбор који ће ово питање да води.

Главна Управа верује да ће се и у овоме деликатном питању да успе. Од стране Главне Управе у ужем је одбору наш п.председник Инж. М. Х. Видојковић, као секретар Одбора за прославу. У овоме је одбору на првом месту и Удружење Југ. Инж. и Арх., као Удружење које је највише заинтересовано овом акцијом, јер су генерације инжињера ученици нашег пок. професора. У име Главног Савеза Чин. и Држ. Службеника изабран је Др. Мих. Јовановић; као делегат Техн. Факултета у ужем је одбору познати професор хидротехнике на беогр. Универзитету Проф. Инж. Милан Нешић; у име Београдске Општине Др. Коста Јовановић. п.председник Б. Општ. и проф. Универзитета,

Сва остала удружења и угледне личности у ширем су одбору за пренос тела пок. професора из Беча у Београд.

#### СЕКЦИЈА »САРАЈЕВО«.

Секција »Сарајево« увек агилна овим је актима вршила пропаганду Геометарске Штампе:

Број 449; 1 927.

Сарајево, 15. новембра, 1 927.

Господине колега, ...Како Вас раније известисмо Главна Управа Геометара пренешена је у престоницу и дошла у добре руке.

Интензиван рад отпочиње на промоцијау сталешких интереса а да томе раду даде што јачега импулса покренула је Главна Управа и Геометарски лист «Geometarski Glasnik» и надамо се да сте добили већ примерак истог.

Огромна моћ јавне речи за цело Вам је позната а нама је овакав стручни лист **неопходно потребан**, да одржимо корак са напредовањем модерне знаности, која очевидно долази све до јачег уплива на јавни живот.

Осим тога треба да се наша слабо упућена јавност упозна са **важности, нашега рада, наших напора а и наших потреба.**

Тога ради Вас молимо, да се на Geometarski Glasnik претплатите и све силе упрете да наш Glasnik и у Вашој околини **прошире**те као на пр. Градске Општине, Читаонице, разна а нарочито техничка Удружења и т.д. Издржавање листа скончано је са силним трошковима и од Главне Управе не можемо тражити да нам лист бесплатно шаље а ова Управа није у стању са малом чланарином да плаћа и претплату појединачца. Молимо Вас стога, да претплату од 50 дин. на годину шаљете изравно на Главну Управу; Београд, Југовића, ул. 1.

Овом приликом стављамо Вам да знања да смо ступили у тесну везу са Главном Управом, те смо већ ставили наше опширне примедбе гледе разврставања и других потреба, како би се узеле у обзир приликом намеравање ревизије досадањет чиновничког закона.

Тајник:  
Кош.

Подпредседник:  
**Ч. Демић.**

Број: 50; 1 927.

Сарајево, 20. новембра, 1 927.

**Господине колега,** ...Предаје се од Главне Управе у Београду у штампу Geometarski Kalendar, који ће садржавати у кратким потезима све податке потребне за вршење геометарске праксе.

Цијена ја календару за чланове 30 дин. за нечланове 40 дин.

У **интересус** наше струке позиват се, да се на исти календар на сваки начин претплатите и да претплату **сместа** пошаљете овој секцији.

Било би пожељно, да за исти Календар заинтересујете и нечланове, па да је од њих саберете претплату, те је истовремено овамо пошаљете. Са другарским поздравом

Тајник:  
Кош.

Подпредседник:  
**Ч. Демић.**

### НАША ПОШТА.

Све нерастурене бројеве нека секције **одмах** врате, јер нам се сви примерци нашег издања стално траже. Секције извесан број треба да задрже за своју архиву, књижницу и за пропаганду Геометарске Штампе у својој околини. Овоме посветити највећу пажњу. Геометарска реч мора да се чује, јер је Геометарска Свест је будна и Геометри су већ снажно организовани. Треба одважно корачати напред и дићи струку на **завидну** висину. Тада ће тек Геометри имати она права, која им према пожртвованом послу оправдано припадају.

### СЕКЦИЈА »НОВИ САД«.

На цењени допис од 10. 12. о. г. ова се Секција срдачно захваљује на заузимању Главној Управи гледе праведног разврставања геометара у државној служби, пошто је то специјално у Војводини и Хрватској главни узрок, што квалификовни геометри не улазе у државне службу.

Ова Секција опетовано је позвала своје чланове да се претплате на Geometarski Kalendar и то тако да новац директно пошљу у Београд цењеном наслову.

Нови Сад, 13. 12. 1 927. Бр. 16, 1 927.

Са колегијалним поздравом:

**Ст. Видак,**  
подпредседник.

### ПОТВРДА.

»Г. Драгомир Андоновић из Београда пријавио је овој Управи по-  
кretanje листа — часописа Geometarski Glasnik, сходно чл. 5. закона о  
штампи, што се овим потврђује. Бр. 7 980; 23. 11. 1 927, год.; Београд.  
По наредби Управника Града Београда за Помоћника Шефа Опште Поли-  
ције писар С. В. Павловић.«

### ПАЖЊА ПРЕМА G. GLASNIKU i KALENDARU.

»Редакцији Geom. Glasnika, примио сам Geometarski Glasnik бр. 11.,  
12., 13. и 14. Молим редакцију да ми исти редовно у будуће шаље. С по-  
штовањем Инж. Тодор Шубаревић, овл. грађ. инж. и геометар«, — »Пре-  
дузене »Политехника«; Вука Карапића, 8.; Београд.«

**Direkcija Šuma gradiške imovne općine u Novoj Gradiški** пише нам  
27. новембра 97. бр. 4 430 између осталог и ово: »izvolite poslati još  
jednom sve dosadanje brojeve Geom. Glasnika od broja 1.—10. ovamo na  
ogled; šef direkcije...«

**Јосип Хећеј**, ум. биљежник, Осијек, 1., Ружина улица 9.; »молим  
Вас учиво, да ми изволите припослати у колико имате на залихи сва го-  
дишта Geometarskog Glasnika почам од ослобођења до данас. Уједно се  
претплаћујем на Geom. Glasnik као редовити претплатник. Молим да ми  
се пошаље два Geometarska Kaledara.( 17: 12. 1 927. Осијек):

**Јосип Хубер**, јавно овлаштени цив. мјерник, Лудбрег (Хрватска):  
»Будући желим бити чланом овог удружења то молим да ме као таковог  
предвиђејаш изволите и јавити ми износ чланарине, коју тад ћу одмах  
наслово дозначити.. Врло ме радује да могу бити члан овог удружења  
те обећајем да ћу свим силама радити око напретка овог корисног и по-  
требног нам удружења.«

Удружење Југосл. Инжињ. и Архит., секција »Сарајево«:  
»...Ваш часопис, препоручили смо колегама....«

**Дирекција Шума**, Сарајево. (Д. III. Број 50 096; 8. 12. 1 927.): »умо-  
љавамо Вас, да нам редовно достављате ваш орган Geometarski Glasnik...«

**Вуко Томановић** (Цетиње, 13. 12. 1 927.): »...ја сам свесан, не само-  
ја, него сваки од нас треба да учини све што је могуће да наши заједнички  
покрет напредује, јер сви можемо бар нешто, а појединачни ништа.«

Geschäftsstelle der Allgem. Vermessungs-Nachrichten R. Reiss. G. m.  
b. H. Liebenwerda: »... Wir wären Ihnen sehr dankbar, wenn Sie uns ein  
Stück zur Rezension in unseren Allgemeinen Vermessungs-Nachrichten über-  
senden würden...«

**Дирекција Шума** Петроварадинске им. општине (број 4 684; 5. 12.  
1 927.): »Ваш цењени орган Geometarski Glasnik.. Молимо Вас да нам  
претплаћене свеске изволите послати. Директор: С. Милитиновић.«

### ИЗ ДИРЕКЦИЈЕ КАТАСТРА.

»Мин. Финансија, Краљ. С.Х.С., Генерална Дирекција Катастра,  
бр. 7 630; 12. новембра, 1 926. год.; Београд.

...Генералној Дирекцији Катастра је част известити да је предузела  
кораке да се по чл. 40 закона о чиновницима и геометрима Мин. Финан-  
сија да додатак који је одређен геометрима у Мин. Грађевина и Аграрне  
Реформе. Како се ових дана ради па доношењу Уредбе о путним и под-  
возним трошковима, то ће се њоме регулисати и **питање теренског додатка**  
**као и паушала** по чл. 40. закона о чиновницима па ће том приликом  
за све геометре у разним **Министарствима** бити регулисана та **питања под-једнако**. Генерални Директор Инж. Ст. Ј. Недељковић,

Међутим свакоме је јасно шта је према овоме и учињено. Ми нећemo-  
мо компонентарисати, јер то на сваки начин, није ни потребно. Бележимо-  
да би били опоменути шта је све **обећано**.

Надамо се да ће се ипак ускоро све поправити.

### САРАДНИЦИМА G. GLASNIKA.

Част нам је обавестити г.г. сараднике Геометарске Штампе да је Редакција, односно Главна Управа свакоме своме члану изазила на сутрет и објављивала достављено мишљење. Ово ћемо и даље чинити. Међутим и овога пута наглашавамо да се сваки чламак мора читко да напише и потпише, За сваку потписану ствар писац сам одговара. Главна Управа не може узети на себе одговорност, јер она само осталим колегама доставља мишљење пишчево. Не значи да се Главна Управа слаже са потписаним чланцима. Стога Главна Управа потписане чланке и не исправља, већ су у целости објављивани у Glasniku. Геометарски Glasnik је organ Udruženja Geometara, стога сваки редовни члан Удружења треба да буде радо примљен у Glasniku.

### ОПОМЕНА.

**Сва господа** којима смо послали Geom. Glasnik а нису нам вратили треба одмах да измире дугујућу претплату.

Исто тако дужни су да пошаљу што пре новац и за Kalendar.

Претплата је мала, за целу годину свега 50 динара.

Kalendar-у је цена за нечланове само 40 дин., за чланове 30 динара.

### GEOMETARSKI KALENDAR.

Позивају се **сви чланови** да одмах без икаквога изговора пошаљу новац за Kalendar. Члановима се ставља у дужност да сваки express извести Главну Управу колико Kalendar-a он **може да растури** да би му се примерци доставили на јављену адресу.

Претплатнике и све који се интересују нашом струком молимо да нам пошаљу што пре новац за Kalendar.

За чланове је цена 30 динара; за све остале 40 динара.

### ЗАБАВНИ ДЕО.

При крају године морамо забележити да нико од колега у току целе године није радио на овој рубрици. Надали смо се да ћемо бити претрнани занимљивим и духовитим ситницама из живота Геометара на терену и биро-у; међутим од свега тога ништа. Без сумње да ће идуће године и у овоме правцу бити боље.

### КАТАСТАР ОПШТИНЕ БЕОГРАДСКЕ.

Суд Општине Града Београда одлучио је да се распише конкурс за шефа Катастра Општине Града Београда. Треба да је: поданик С.Х.С.; да је дипломирао Техн. Факултет у Београду или на страни; да није старији од 50 година; и да је руководио сличним установама. Плата је 12 000 дин. годишње по буџету са осталим припадајућим.

Овај похвалан корак Суда бележимо, јер се ово решење одавно очекивало.

Питање је сада да ли ће Општински Суд збиља избрati ваљанога инжињера геометра који ће бити кадар да руководи овако деликатним послом.

### ОСНИВАЊЕ КЛУБА ГЕОДЕСКИХ ИНЖИЊЕРА.

Ради се на оснивању клуба Геодеских Инжињера (Геометара) у Удружењу Југ. Инжињера и Архитекта, Секција «Београд» (Милоша Великог, 9.). Основачи су већ израдили правила и поднеће га Управи Удружења на одобрење. Похвалан је овај корак наших колега у Инжињерском Удружењу. Дакле, Геометарска Струка стално продире, јер — Геометарска Свест је будна!