

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 Пројићу*:

„Господину Министру Финансија — Београд.

Част нам је замолити Г. Министра Финансија да изволи скренути своју пажњу на ову нашу скромну молбу. Најучтивije 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 припадностима, које су дужне дати општине у којима се врши премеар.

Најпонизније 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 gruntovničara¹⁾

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

„Zahvaljujem Vam na priposlatim primjercima Vašega nacrtа 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 gruntovničара stavilo si je u dužnost, da propagira osnutak zemljišnih knjiga, pa sam već pred više mjeseci priredio 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 gruntovničара. Ta knjižica nije do sada izda a radi pomankanja finans. sredstava, no pošto je pekuniarna strana osigurana dovoljnim brojem pretplatnika, bit će pod naslovom „**Naša gruntovnica**“ odštampana u decembru. Nekoliko primjeraka bit ću slobodan da i Vama dostavim.

Vaše dosljedno propagiranje katastra i bašt. knjiga jamčuje Vam konačni uspjeh i mi, gruntovničари, se pouzdano nadamo, da će te jednako djelotvorno poduprijeti i naše nastojanje oko staleškog i stručnog napretka, jer time predupređujete i sam **instituit zemljišnih knjiga**.

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

Konačno hoću gledom na Vaš nacrt projekta da napomenem, da je razilaženje naših gledišta posve razumljivo. Naša gruntovnica stoji na zamjernoј visini, a razvila se neovisno o katastru. Možda se upravo ovoj okolnosti ima pripisati **taj odlični napredak**. Katastar služi podlogom našoj gruntovnici tek od god. 1 876. 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, 1 927.

Zagreb

Josip Rul

nadgruntovničар kod sudb. stola.

¹⁾ Pismo upućeno g. prof. ing. Dr. M. Andonoviću.

Dr. Јован Цулић

Лекарски савети геометрима на терену и у биро-у.

Одазивајући се позиву цењеног уредништва да напишем овај чланак, трудио сам се да у што краћим потезима изнесем што више корисних лекарских поука, задржавајући се у главном 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 остављени 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 наважнији 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 перманентна, т.ј. увек иста. Човек се најбоље осећа кад је његово тело окружено топлим ваздухом од 36° C.

Сем чувања телесне топлоте, одело не сме спречавати кожную вентилацију, т.ј. испаравање 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 изнесу и по 30° C. 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 оболелих од туберкулозе и других акутних 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, на које треба увек да рачунају и да буду спремни да се заштите.

Не може довољно 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 лећи на земљу, у траву, негде у хладовини. Ништа опасније нема од тога, и ништа није лакше него на тај начин зарадити и једно запаљење плућа, бронхитис или коју другу болест.

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

На **добру 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 саме ноге. Облик човечије стопале није симетричан као што се често гради обућа.

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

Кожне камашне добро штите, али имају и много недостатака: оне притискују на свод стопале и петну тетиву, где стварају жуљеве и пореде, 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 намештају.

Како су геометријски стално изложени пешачењу, биће од интереса да им скрене 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 не сме бити усиљен, већ слободан, да човек не напреже ради њега своју мишићну снагу, коју треба да штеди за маршевање. Најбољи је став у лако погнутом положају тела.

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

Равномерност маршевог корака је такође један услов да се избегне умор. Притрчавање са застајкивањем 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 онште на чистоћу, а посебно, управо треба поћи од **чистоте тела**.

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

Кожа, дакле, треба да је увек чиста, како би добрo дисала и справљала разне друге функције, које су врло важне по живот.

Услед знојења, гомилања кожне нечистоће, прилепљене прашине, у којој се обично налазе и разне заразне клице, кожа се брзо запрља. Тада наступа трбушење нечистоће са непријатним задахом. Од овога се кожа, нарочито услед трења, запаљива, развијају се чиреви и друге врсте запаљења коже.

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

Нечисте ноге, нарочито код људи изложених пешачењу, изазивају кожна запаљења, чиреве и друге озледе. Услед велике влаге и одсуства добре вентилације у обући, нечистоћа се разлаже са стварањем смрадних гасова и других продуката, који са влагом изазивају оједу на ногама. Кољико 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 посути прашком танаформом, или мазати са 5-то процентним формалин-аниритусом.

Чистоћа тела одржава се што чешћим купањем. Не заборавите, сваки пут кад се прљави, прашњави и знојави vratите са терена, да се до појаса умјете и добро истрљае убрбусом. А да пре јела треба увек опрати руке, о том нећемо ни дискутовати.

Највећу пажњу треба обратити на **избор воде**. Геометри на терену често су принуђени да се, у оскудици добре воде, служе рђавом, 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 опширније 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 човечијем 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 уснут разну нечистоћу. Нарочито се текуће воде јако запрљају после кише. Те воде, дакле, нису здраве за пиће, док се предходно не филтрирају или дезинфикују.

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

Подземна вода ствара се у главном од атмосферског талога, који делом продире 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 једињења. Но, вода пролазећи кроз земљу раствара 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 калцијума 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 штетног утицаја на организм.

Органски састојци и ако сами по себи немају осетног утицаја на организм, 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 површних и горњих слојева земље. То су у главном 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 пиће.

Међу главним заразним клицама које се водом могу пренети на људе јесу клице трбушног тифуса, паратифуса, дизентерије, колере и неких заразних обољења црева. 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 разноврсним 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 g 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 снадне 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 изнемогао. То траје 3—5 дана и ватра престане обилатим знојењем. 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 тела, одела и рубља.

Гонореа — трипер је заразна болест, коју проузрокује клица названа гонокока. Преноси се додиром, најчешће полним сношајем. 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 жуто — зелене боје. При мокрењу осећа болесник болове и доста јако пецкање. Отвор на уду обично је слепољен, мало отечен и зацрвенео. Мокраћа ухваћена у чашу мутна је показује неке беличасте кончице.

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 невештом лечењу или лечењу каквог надрилекара. Болесник осећа чест нагон на мокрење са јаким боловима, кад — кад мокри само по неколико капи. Гној постаје жућкасто-зелен и почиње 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 толико је успех бржи и сигурнији. Ако се запустити, он оставља са 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 — Луес најстрашнији је од свих болести и по својој дуго-трајности 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 врло кратко време потпуно и сигурно излечити ако се на време и енергично предузме лечење.

Болест изазива сифилистичка клица сврдластог облика, названа спирохета палида. 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 заразеног полног сношаја па просечно за три недеље, болесник не осећа никакве болове, нити примењује какве знаке и промене на полној 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 бубуљице. Ова се бубуљица врло брзо, у току десетак дана, развија у чир, који дужи 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 врхунац.

Други (секундарни) ступањ сифилиса појављује 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 болесника 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 заслужује 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 предузетим 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 упливсати. Што је млађи инфект, то је већи изглед да ћемо уништити све клице болести и тиме процес абортивно излечити. Наше настојање мора, дакле, бити да сифилистичне инфекте у што свежијем стадију подвргнемо лечењу. Свако оклевање и чекање с терапијом у примарном периоду крије у себи велику штету по болесника.

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

Не могу довољно да вам нагласим од колике је велике важности, да се у случају какве венеричне инфекције, одмах, без оклевања 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**.

Прорачунато 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 али 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, тровање).

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 лојаних 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 квари и мења услед живота и рада људи који у њима станују. Дисањем, испарењем са коже, приборима за гогино и осветљењем доспевају у собни ваздух многобројни гасови, нарочито угљен диоксид — који су штетни за здравље. Ваздух по собама дакле мора бити обнављан а то се постиже вентилацијом.

Утврђено је да кубатура соба за становање треба да износи просечно најмање 15 m³ за особу, рачунајући пуну вентилацију најмање 3 пута дневно.

Загревање стана не сме бити сувише јако. Човек се најбоље осећа при топлоти околног ваздуха од 18° 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 погробљена 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 је 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.

Велешче.

КАТАСТАР И БАШТИНСКЕ КЊИГЕ.

Од Удружења Грунтовничара из Загребa добили смо извештај ове садржине:

„Zagreb, 7. 11 1927. Nacrt 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 gruntovničare.** **voim odoobrenje ze preštampavanje u Grunt. Vjesniku radi eventualne kritike i stvarnih predloga.** Uz odlično poštovanje **Uredništvo Grunt. Vjesnika: Rul, nadgruntovničar kr. sudb. stola.**“

Овај акт упућен редакцији Геометарскога Гласника документује интересовање свих техничара по овоме питању.

Тражене књиге и одобрење послати 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 удружени сигурно много би брже дошли циљу. Удружење би Грунтовничара добило процентуални део права у Удружењу, Гласнику 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 удружени.

ИЗ СТРУКЕ.

Из Загребa 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 нашег Удружења, као и **сваког** који обавља геодеске послове, већ да је од несумњиве **користи** и студената геодета. Зато смо дозволили себи слободу да Вам уиутимо 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 **изићи нам у сусрет**, унапред Вам **захваљујемо** и пријатељски Вас **поздрављамо.**

Za Udruženje Slušača Tehničkog Fakulteta u Zagrebu, Sekcija Kulturno-Geodetska, тајник **A. С. Милошевић, cand. i.ig.**

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 најмлађе Геодеске Снаге заинтересовале срдачно за сва Геодеско — Геометарска питања. Бележећи ово знамо да ће наше младе колеге у најскоријој будућности бити и редовни чланови Удружења, примерни радници 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 распрострањавању наше штампе, и да ће сви бити претплатници на наш Glasnik i Kalendar, као и да ће најревносније све учинити да велики број претплатника и сами скупе. Ово је свакоме раднику 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 похвално 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; Медицински 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. Универз. ученика; Удружење »Пожаревљана«; све секције Удружења Геометара у Краљевини, Главна Управа Удр. 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 првоме месту и Удружење Југ. Инж. и Арх., као Удружење које је највише заинтересовано овом акцијом, јер су генерације инжењера 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 извистисмо Главна Управа Геометара пренешена је у престоницу и дошла у добре руке.

Интензиван рад отпочиње на промицању 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 прирачак 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 утицаја на јавни живот.

Осим тога треба да се наша слабо упућена јавност упозна са **важностима, 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 **проширите** као на пр. Градске Општине, Читаонице, разна а нарочито техничка Удружења и т.д. Издржавање листа скопчано 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 појединачно. Молимо Вас стога, да претплату од 50 дин. на годину шаљете изравно на Главну Управу; Београд, Југовића, ул. 1.

Овом приликом стављамо Вам до 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 намеравањем ревизије досадањег 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 **интересу** 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 и од њих саберете претплату, те је истовремено овамо пошаљете. Са другарским поздравом

Тајник:
Кош.

Подпредседник:
Ч. Демић.

НАША ПОШТА.

Све нарастурене 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. Овome 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 пожртвованоме послу оправдано припадају.

СЕКЦИЈА «НОВИ САД».

На већени допис од 10. 12. о. г. ова се Секција срдечно 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 пошаљу у Београд њеном 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 покретање 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 Полиције 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 поштовањем Инж. Тодор Шубаревић, овл. грађ. инж. и геометар«, — »Предузеће «Политехника»; Вука Караџића, 8.; Београд.«

Direkcija Šuma gradiške imovne općine u Novoj Gradiški пише нам 27. новембра 9 7. 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 Хеђеј, ум. биљезник, Осиејек, 1., Ружина улица 9: »молим Вас учтиво, да ми изволите припослати у колико имате на залихи сва годишта Geometarskog Glasnika почам од ослобођења до данас. Уједно се претплаћујем на Geom. Glasnik као редовити претплатник. Молим да ми се пошаље два Geometarska Kalendara. (17: 12. 1 927. Осиејек):

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

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

Дирекција Шума, Сарајево. (Д. Ш. Број 50 096; 8. 12. 1 927.): »умољавамо 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 наш заједнички покрет напредује, јер сви можемо бар нешто, а појединац ништа.

Geeshäftss/elle 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 übersenden 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 извести да је предузела кораке да се по чл. 40 закона о чиновницима и геометрима Мин. Финансија да додатак који је одређен геометрима у Мин. Грађевина и Аграрне Репорме. Како се ових дана ради на доношењу Уредбе о путним и полвозним трошцима, 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 подједнако. Генерални Директор Инж. Ст. Ј. Недељковић,

Међутим свакоме је јасно шта је према овоме и учињено. Ми нећемо ово коментарисати, 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 Штампe да је Редакција, односно Главна Управа свакоме своје члану излазила на сусрет 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 пишево. 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*. *Geometarski 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* известе Главну Управу колико *Kalendar*-а 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 припадностима.

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

Питање је сада да ли ће Општински Суд збиља избрати ваљаног инжењера 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.). Оснивачи су већ израдили правила и поднели га Управи Удружења на одобрење. Похвалан је овај корак наших колега у Инжињерскоме Удружењу. Дакле, Геометарска Струка стално продире, јер — Геометарска Свест је будна!