

213.

Барбада

ЕДИНОСТЬ И ОБЩНОСТЬ

МЕЖДУ

ПРИРОДАТА И ЧОВЪКА.

IX године.
23 июня писмени на И.И.ж.сп.блесъ:
14.II.1930г. пачка 6 ч.с.
изгрѣвъ.

Запечатано

ЕДИНСТВО И ОВЦИСТВО НА ПРИРОДАТА И ЧОВЪКА!

Тайна колитва.

Приведи си редъ на научни изследвания върху значението на числата. Тъй като е раздължена сега годината на 12 месеца, отъ кийдъ си води своя променливост? Годината е раздължена на 12 месеци, имате 2 равнодѣстствия, едно пролѣтно и единъ есенно. Имате едно слънцестоеание пролѣтно, и единъ есенно. Послѣ днитѣ донѣмѫдъ си турени произволно. Европѣ иматъ 13 месеци, а нѣкогаш пъти и 12, също си. Отъ какво зависи, че различаване 4 годинни времена? Питанѣ, врѣнето на 4-тѣ годинни времена може ли да биде еднакво? Всѣки един денъ или месецъ со отличава по количество. Въ 4-тѣ годинни времена влизатъ по 3 месеци; 12. Кай-първо, ако всенега прѣдъ видъ температурата, прѣзъ всѣните годинни времена тя нѣма да биде еднаква. Ако всенега единъ С. барометъръ, и наблюдавате, че забѣлѣжите, че постоянно има единъ промѣнъ на температурата. Още учениятѣ не си са ясни отъ какво зависи промѣната на температурата. Какви си научните докази, нѣкогаш отъ всичъ чели ли сте най-новите естествено-научни обяснения? Ако човѣкъ е религіозенъ, че може: Господъ прави тѣзи работи. Ако е нѣкогаш ученъ човѣкъ, той ще каже: това са закони въ природата. Други ще кажатъ: отъ вѣтроветъ зависи времето. Хубаво. Но вѣтроветъ сами по себе си, не са причина на това. Ана влага земя, или бездѣлъ. Че имало студени течения или топли. Хубаво. Има нѣщо, искато не е строго въ тия отговори. И благодадрение на това, че не си строго обясняватъ, защото, ако това бѣше единъ строго обяснение, гѣло да стане единъ догматъ въ науката.

Сега, онова, върху което искамъ да наведа вашия умъ, ежъ наблюденіята. Но всичкото въ време да има за наблюдение върху температурата; но да допуснемъ, прѣзъ днѧ ви се случи нѣщо особено, обрнете внимание на времето. Да кажемъ имате марта месецъ, 9-и или 22-и; забѣлѣзали ли сте какво е въ времето въ равнодѣственето на марта месецъ? Не всѣкога времето е еднакво. Нѣкога година е облачно, синъгъ, супъръ, вѣтъръ, нѣкогаш пъти времето се случава хубаво, отлично, топло, цѣлни дни е приятнно. На какво се дѣлки това съвпадение? Послѣ, нѣкога година не се случи на 22 марта вие сте неразположени, но синъврѣмено че раздѣлите и днѧ на 12 части. А 12 е отлично число! То е единъ периодъ отъ изгрѣва на слънцето до залезъ му. Кой ще има какво съвпадение времето на началата година на 22 марта? Не помните. Показва, въ вашето подсъзнание си отбѣлѣзали кѣщата, но не можете да си спомните. Но, ако вие

Сините получили имената година на 22 мартъ едно наследство отъ 100, хиляди английски лири, щите да помните какво обиче връщето. Да допуснемъ сега следущето, въ природата да съществува такъв единъ законъ, че едно наследство никога не се дава въ облачно или влажно време, но денът тръбва да биде съвършено ясенъ!, когато ще се даде едно наследство. Тогава ще имаме като единъ фактъ, че щомъ сте прийми едно наследство отъ 100хиляди английски лири, непременно на 22-и връщето е било отлично! А, ако не сте го прийми, тогава пак ще се забравиши връщето. Въ първия случай, 22 мартъ, ще се отбължи тъй подчертано съ дълъг линии: 22 мартъ! А ако не сте получили своето наследство, ще кажемъ, че връщето не е било хубаво.

Сега този законъ съществува въ природата. Хубавият работи въ природата идти всъкога при едно отлично време! Сега ѝко имате единъ барометър, ще отбължите и хубавото настроение на човека. Нѣкой път само има едно малко излияние, но ~~всички~~ винаги тази линия, ако имате единъ пищъ барометър, ще забължите, че тази линия върви тъй нагоръ. Азъ взимамъ 2-ти крайности. При спускането б. тогава имате едно неразположение, единъ паскизъмъ. А когато барометъръ възлиза, когто че има известни сили въ природата, които функционират тогава въ възходяща линия. Отъ какво зависи възлизащето въ природата? Азъ ще ви кажъ като една теория, зависи отъ една мисъль на същество, които седатъ по-високъ отъ насъ. Тъхната мисъль образува тази линия. Обаче въ природата има други същества, които образуватъ една линия, които отива надолу. Има противоположни същества, съ една ~~излияние~~ по-долна отъ начата, а съгъръщено си сили. Тъ образуватъ другата част. Слѣдователно, ако имате попадненъ тък двѣ течения, тъ се съвпадатъ, хармониратъ се. Сега научното обяснение. Въ възходящата линия винаги има известно електричество, а въ низходящата линия, надолу, има повече магнетизъмъ. Слѣдователно, когато въ природата искашъ да произведашъ повече влага, или друга нѣкая промъна, веднага тъ туратъ другото течение, и като погледнешъ нѣкой път барометъръ, тъкъ си върви въ възходяща степенъ, изведенъкъ става бърза промъна, барометъръ спуска надолу. Та казвамъ, ако вие вървите по това течение, ако барометъръ върви нагоръ, непрѣмено иного денъ вие ще имате едно добро разположение на духа. Ще имате една възходяща мисъль. Значи, всички същества сѫ добре разположени, и вие участвате въ тъхната обща мисъль. И вие не може да не бѫдете добре разположени! Ако се намирате между културни хора, които ви разбиратъ, всъки искатъ да ви усълужатъ, любезенъ съ васъ. Напр. отивате на екскурзия, вие не косите почти нико, но пътувате като екскурзионистъ, усъщате се раздостанъ.

Горъ заскусвате хубаво, пнете чиста вода, обаче като се свърши екскурзиията, тъй надолу не слизатъ, оставатъ горъ. Збогуватъ се съ васъ. Като слъзете долу и тамъ има същества, които казватъ: братство, братство, ама силенето съ пари. Като дойдете до тази долина, азъ я наричамъ долина, и хлопате тамъ на нѣкоя колиба, тъй иматъ хлъбъ и млѣко, но вие нѣмате пари. Какъ ще ви посрѣшнатъ тия същества тамъ? Вие вече имате спиртността, какъ ще ви посрѣдятъ горъ. Тамъ щомъ кажете, че нѣмате пари въ джоба си, тъй вдигатъ рамъна отъ васъ. Той ще каже, че е слуга, когато господарътъ дойде. Обаче, когато той дойде, и му се каже, че нѣмате петъ пари, и той ще каже, че има другъ господаръ надъ него. Разбира се вие ще имате неразположение на ~~духъ~~ човѣка. Всички тъй неразположения на ~~духъ~~ ще се дължатъ на това, че човѣкъ не е добилъ това, което очаква. Даже може да направите всѣкога един наблюдение. Когато сте били учѧници, или студенти и при изпитъ ви съмъстъ, това винаги има единъ съвпадъ съ връмето. Забѣлѣжете, съмъсането става винаги при това слизане-на-неразположение вътрѣ. И когато се яви този студентъ, понеже неговите течения сѫ, както и на професора. И двамата си положителни. Тогава професорътъ счита студента за виновенъ, и му дава най-мичните задачи, за да го съмса. И като го съмса, му е приятно. Професорътъ ще намѣри изведнамъ, че студентътъ не е посъдявалъ редовно лекциите му, има нѣщо неинтелигентно въ израза, въобще некултуренъ му се показва. И професорътъ започва да се подига думомъ. Нѣкой путь се случава даже и най-неспособниятъ да е, но професорътъ отива разположенъ, и като погледне студента, види нѣщо хубаво, помисли, помисли, и каже, задача ще го хисамъ? И му даде най-лесния въпросъ, и му подпомага. Вие ще кажете: Божа работа! Божинъ работи сѫ работи на разумния животъ. Той казва, нѣма задача да го хисамъ. Ако вие наблюдавате вашите състояния, често ще забѣлѣжите една голѣма връска са природата. Често нѣкомъ отъ васъ сте неразположени, или имате една лекция "приживи и отживи въ животъ" тамъ се казва за тази връска съ връмето. Тя трѣбва да наблюдавате температурата, измѣнила ли се е? Отъ вѣнъ е лесно, чрѣзъ уреди може да се забѣлѣжи всѣка промѣна. Вие като гледате връмето прѣзъ дни можете ли да познаете, дали температурата ще се измѣни. Запрежете, днес температурата ще се измѣни ли? Слизаме ли или се качваме? (качваме се. Отъ вѣнъ съ ясно). Да качваме се.

 Сега да дойдемъ до тия научни наблюдения. Значи, всѣки единъ денъ се отличава съ ~~известни~~ количествени споргии. Нѣкой путь енергията на този ~~известни~~ и нѣкакъ си денъ съвпада съ строежа на вашия организъмъ, съ неговите трѣптенія. Тогава тия линии на природата се хармониратъ съ насъ, или ние сме попаднали въ тази хармония. Та затова имено, онѣзи, които разбиратъ законите, тъй могатъ да измѣнятъ теченията.

Тръбва да разбирате законите, да попаднете въ хармоничните линии на връмите. А може да попаднете въ хармоничните закони на връмето. А тамъ имено се състояние. Извеска науката, да може да се отворите, да извлечете въ това хармонично

Сега ще ви дамъ ЕДНО УПРАЖНЕНИЕ за наблюдение на връмето. Това ще ви дамъ една задача за три нѣсена. Всички ще снимате по едно тевтерче въ джоба, и щомъ ви се случи нѣщо хубаво, веднага ще отблъските денът и връмето както с отвѣнъ, ясно, облачно, ветровито, отблъскете вътре количество на температурата; отблъските донѣкъде барометъра подига ли се или се сваля. Тръбва да забелѣжите, чиа ли едно отношение хубавото връме съ вашето добро расположение. И когото връме, чиа ли отношение съ вашето лошо расположение. Това е задачата на упражнението при тъзи наблюдения. Въобще всички нервни хора, когато се развали връмето се усъщват неразположени, понеже количество на влагата, която влиза въ тяхния организъм има дѣйствува нѣкакъ особено. Това го превъзира само като извѣстен фактъ. Има извѣстни промѣни въ връмъ то, когато оказват извѣстно влияние на думата. И веднага, щомъ се промѣни връмето и хората се промѣнятъ. Щомъ връмъ то се промѣни за лошо и тъ ставатъ лоши. Щомъ връмето се промѣни за добро и тъ ставатъ добри. Тукъ е за нервните хора. Всъкога, когато се промѣни връмето, се промѣнятъ и тъ. Всички отъ васъ, който има нервиенъ, че знае, кога се сѫня връмето, добро или лошо. И ако искате да идете на екскурзия погледнете нервния човѣкъ, добър ли е разположенъ или не. Щомъ видите, че нервния е добър разположенъ, идете на екскурзия, но щомъ той е неразположенъ, не ви тръбва никаква екскурзия. Още, който има единъ такавъ нубавъ барометъръ, много лесно може да схваща промѣните на връмето, когато не ставатъ. Мисля въ туй отношение всичце сте добри барометри. Най-често човѣкъ е много отивчивъ къмъ връмето, всичко отблъска и лесно може да прави своето наблюдение на връмето. Ако този човѣкъ, който е високо нервно организиранъ, защото не всички знае да владеятъ организъма си. ~~Напримеръ~~, ако че дука вѣтъръ, той непрѣменно ще има известно тежкание. Погледнешъ него денъ, той почне да дука, или че усъти нѣкакъ Солна отъ колѣната, или въ рабината, на кръста на шията, се че усъти нѣщо или задъ ухото нѣщо че започне да го сърди. Но всичкото това зависи отъ онъ тънки промѣни, когато че станатъ. ~~Напримеръ~~, ако че има голъма буря непрѣменно тази буря, че се отрази върху този нервния човѣкъ, въ неговото тѣло. Ако има голъма промѣна на температурата, или сънъгъ, той че усъти въ краевата си, таин сѫня. Ако правите тъзи наблюдения, че видите, че вие имате единъ барометъръ въ тълото си. Щомъ ви заболи единъ отъ прѣститъ на краката ви, или конѣната ви, вие че може да опредѣлите, какво че биде връмето.

Метересолов ще бидете. Често се явяватъ болки въ ушите, не знаете на какво се дължи. Та казвамъ, отъ тъзи заболявания, че скдите за връмето. Тъ ставатъ този по отражение отъ вънъ. Това сък течението ~~във~~ природата. И който не разбира законъ, той ще се уплаши ~~на~~ къмъ го заболъло ухото, азъ гледамъ, ~~зна~~ причината. Казвамъ, слѣдъ нѣколко часа ще прѣстане. Това е едно отражение на едно движение вътре въ природата. ~~Щомъ~~ прѣстане това движение, непрѣмено ще прѣстане и този резултатъ. Или той усъща болка въ кръста си. Казвамъ му, ~~що~~ ще прѣстане. Слѣдъ 4,5, или 10 часа прѣстава. Азъ зная, че вътвърдъ ще прѣстане, а щомъ прѣстане вътвъра, той казва, слава Богу! Освободихъ се. Това е едно отражение на движението на вътвъра. Но това не е толкова строго. Това сък само факти. $2 \times 2 \times 2 = 4$. Но можете ли да докажете, че двѣ по двѣ с четири? Аксиома ли е двѣ по двѣ равно на четири, или трѣба да се докаже? (Н. аксиома е, но може да се докаже, че е така. Това е едно количество. И двѣ и двѣ пакъ е четири. (зато умножението е такъвъ процесъ, при който единиятъ множителъ го взимаме толкова пъти за събирамо, колкото показва другиятъ множителъ). $3 \times 3 = 9$ (тукъ З-ката взимаме 3 пъти като събирамо.) Значи 3 пъти трѣба да я съберемъ. Всѣкога мислите на една съда съ по-голяма интелигентностъ, образуватъ една промъна върху една сърда съ по-долни същества. Значи, мислите на единъ произвеждатъ една промъна у другите. Да кажемъ, мисъльта, това е едно динамо. Прѣставете си 5;6 хилона същества, какво динамо прѣставлява това? При такива силни течения може да се образува цѣла една промъна върху физическия свѣтъ. Това, което единъ човѣкъ не може да направи, двама, четирима могатъ да направятъ. Въ природата може да се възпроизведе една промъна. На това се дължи, когато се събиратъ хората да се помолятъ за дено, ако тъ съ силни, и искатъ да се помолятъ за дено, ако 4,5,10 хилади хора си съсрѣдочатъ мисъльта, и се помолятъ за дено, непрѣменно, тъ ще привлечатъ влагата. Но и другото, ако се събератъ толкова души, които да противодействуватъ, тъ ще разпръснатъ влагата.

Та промъната на връмето, често играе важна роля върху човѣшките органи и т.н. - първо трѣба да отдалите ония посторонни величини, върху всякия животъ, които съ въмѣтност. Вие нѣкой пътъ не можете да си дадете отчетъ, намина се вашето състояние, вие не разбирате защо. Тия състояния, на които вие не можете да дадете никакво тълкуване, оставете ги на страна. Както нѣкой пътъ държавата разхвърля нѣкакъ дългове, или общината - върху населението. Ялъ-не ялъ ще плащашъ. На какво основание? Никакво основание. Ти трѣба да платишъ! Развхвърля се този бюджетъ между членовете на общината, и всички трѣба да платятъ. Или държавата разхвърля свояте данъци.

И въ природата има такова разхибърлине. Но природата е послъдователна. У нея има данъци, но когато има печалба, тя и тъхъ дълги, разхибърля, ги. А въ обикновената държава дънъците плащашь, но щомъ дойде до благата, тъхъ държавата задържа за себе си. А щомъ държавата се намъри на тъсно, тогава тя може да взема отъ хората. Но за изобилието не прилага същия законъ. Като дойдемъ до природата, тя казва, ти давашь, и на тебе ще дадетъ. Когато вие образувате вашния характеръ, тръбва да знаете да спазвате този законъ. Когато вие изисквате отъ единъ човѣкъ, вие се поставяте на мястото на държавата. Казвате, дръжъ то-
ра, нѣщо, и ѝ е заради мене! Вие искате той да свърши тази работа заради васъ. Но когато дойде вториятъ моментъ, при печалбата, и тогава ще кажете така:
много ви благодаря, сега ишамъ печалба, вие ни усълужихте тогава, ето сега пе-
чалбата. Това е една послъдователност въ законите на природата. Не се ли съ-
образявате съ този законъ, веднага въ природата се образува едно противопо-
ложно течение на васъ.

Лъзъ съмъ ви прѣвеждахъ примириетъ, единъ български адвокатъ
отъ Горна-Оряховица ще питува съ въпроса, но тръбва иска да се качи и единъ се-
лянинъ, но не му достигатъ 30 стотинки, казва на адвоката, иоля ви господине,
дайте ми 30 стотинки, не ми достигатъ да си купа билетъ. Казва, нѣмамъ. Се-
лянинътъ си турилъ торбичката на гърба, и си тръгва пешъ. Слѣдъ 7,8 години
този адвокатъ отива въ Англия, иска да се качи на трена, бърка въ джеба си,
виждъ не му достигатъ точна 30 стотинки за билета. И тръгва той пешъ дълъгъ
пътъ. Веднага въ неговия умъ изкача този селянинъ съ торбата, комуто също не
стигаха 30 стотинки. Пъкъ и той сега тукъ отъ никъдъ не може да вземе. Казва
на единъ англичанинъ, всѣки си вдига ръцъ, и той си тръгналъ пешъ. Та казвамъ
въ природата има едно съвпадение, единъ законъ, който регулира ~~издѣлъ/коли-~~
чество на енергията, количеството на топлината, и благата, които ще дойдатъ

Та казвамъ, когато искате най-хубавите чувства, наблюдавайте как-
ко е врѣмето вънка, каква е температурата; посль, какви са облаците, високи и
ли са или ниски, черни ли са, влажни. Сега ще направите тъзи наблюдения за
три идници, кои възне частъ отъ зината и частъ отъ пролѣтта. Прѣсметнете до-
кога ще се свърши упражнението? (до 15 май). Добрѣ. До тогава вие ще съберете
доста данни. Вие ще изнесете тези данни, наблюдения, да видимъ, дали има нѣкое
съвпадение, между врѣмето отъ вънъ и вашето разположение. Ще видимъ, дали на-
шиятъ чувствъ си абсолютно независимъ отъ врѣмето, или врѣмето оказва извѣст-
влияние? Нѣкой пътъ си неразположенъ, пуномъ, погледни на врѣмето отънъ. За-
~~издѣлъ/издѣлъ/издѣлъ/издѣлъ/~~
щото врѣмето ~~издѣлъ/издѣлъ/издѣлъ/издѣлъ/издѣлъ/~~ действува върху
човѣкъ. И ти ще се насърдишъ. Пъкъ ако врѣмето е хубаво, и пакъ си неразпо-
ложенъ, тогава вече ще търсишъ причините по-далече. Защото ако е отъ врѣмето

търбва да има единъ съвпадъ: щомъ се смъни връмето, веднага ще се смъни и твърдото разположение.

Сега да имаме едно музикално упражнение. Станете.

- I. Ръцетъ пръдъ Гърдитъ съ допрени пръсти, бързо се отдавлятъ настани, и пакъ напръдъ, и т.н. ч. същото нико пъти! *Изпит/изпитъ* Че искатите, всичко лесно навънъ, всичко добро навътре. Навънъ, навътре, навънъ, навътре.
- II. Ръцетъ пръдъ Гърдитъ, китките допръни, слъдъ това бързо и силно изтъръкваме и напъване на ръцетъ на страни. Бързо. По-бързо. (нико пъти и все по-бързо и по-бързо).
- Набрало се известно излишно сълектичество, което търбва да излезе!

Сега кръгът DO, MI, SOL, DO. Половината отъ васъ пъхте гамата нагоръ, другата половина обратно навадъ. Ще знаете, че пъннето *бръзъ* отлично влияние върху здравето. Човекъ, който пъх, нико се разболява. А който не пъх, често се разболява. Послѣ, очевидно, когато снагъ да пъхъ кубаво, да взематъ и върни тонове. Сега вие ибма да ставате пъхци, че пъхте, за да бидете здрави. Послѣ, също цигуларите си изрдатъ пръстите като свиратъ? Мърдането на пръстите, то също се припаде на тона по-голяма мекота. Сега вземете очевидни тонове, когато може да марсиирате. Задълго въ пъннето има тонове на дихармонията. Когато пъхте взимайте пъннето въ посещения. Въ посещения гласоветъ не еж върни, но има по-голяма мекота. (Учителя пъх и свири едно упражнение няколко пъти.)

САМО ВОЖНИТА ИДОВЪДЪ ИОСИ ПЪЛНИЯ ЖИВОТЪ.