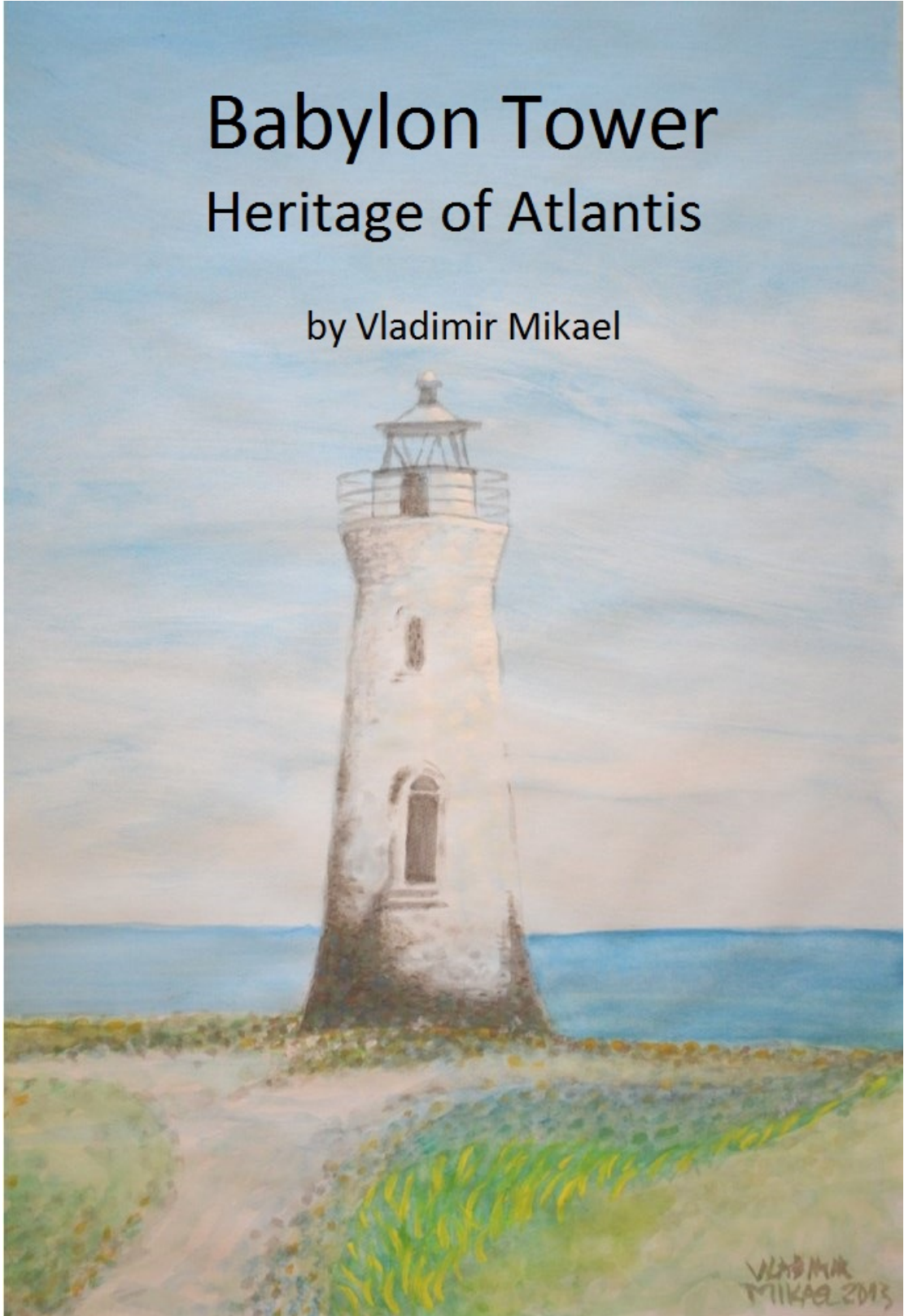


Babylon Tower

Heritage of Atlantis

by Vladimir Mikael



Kula Vavilonska Nasleđe Atlantide

Vladimir Mikael

vladimir.mikael@gmail.com

Sadržaj

[Kula Vavilonska](#)

[Upotreba prastarog sistema za navodnjavanje](#)

[Uputstvo za izgradnju usklađenih rezonantnih objekata](#)

[Na koji način voda teče uzbrdo](#)

[Način upotrebe rezonantnih objekata](#)

[Zaključak](#)

[Zahvalnica](#)

[Linkovi](#)

Kula Vavilonska

Sećanje na Kulu Vavilonsku ostalo je sačuvano zahvaljujući Semiramidinim visećim vrtovima, koji su ostali zapisani kao sedmo čudo antičkog sveta. Ova građevina predstavlja jedan od mnogobrojnih rezonantnih objekata, koje je izgradio Hetitski vođa Nimrod, da budu u potpunom skladu sa oscilacijama planete Zemlje, u službi životnog obilja. Namena ovih rezonantnih objekata ostala je skrivena pred našim očima, jer svi oni imaju zajedničke osobine, koje su ostale dugo vremena namerno skrivane, objašnjavane Gospodnjom Voljom, kao zamenom za razumna objašnjenja.

Bitnost razumevanja principa koji sajinjuju sve rezonantne građevine Atlantisa, koji zajedno sa prirodnim rezonantnim geografskim objektima grade ogromnu rezonantnu mrežu, koja pokriva čitavu Zemaljsku kuglu, je veoma značajna, radi praktične primene i podrške čitavog životnog obilja i sklada.

Podsetimo se nekih rezonantnih građevina Atlantisa, sa njihovim upotrebnim vrednostima, naročito onih koje je gradio Nimrod. Mada građevine Nimroda, Hetitskog vođe, sina Kuš Kraljevstva, ujedinitelja Atlanskog carstva, na osnovu kulturnog nasleđa u pojedinim područjima mogu biti različite, zajednička osobina svih kategorija različitih objekata je da ovi objekti predstavljaju rezonatore, čija svrha je pojačanje i fokusiranje telurske energije. Telurska energija, predstavlja komponentu absorbovane Sunčeve energije, koja je reflektovana od središta Zemlje, te jednim svojim delom prolazi kroz Zemljinu koru. Osobine ove telurske energije, slične su osobinama svetlosti ili zvuka, pa rezonantna struktura objekata, može da prouzroči efekt fokusiranja i pojačanja rezonantno formiranog energetske stuba. Ako se dimenzije ovih rezonantnih objekata harmonijski uklope sa merama planete Zemlje, oscilacije unutar rezonantnih objekata biće podržane planetarnim oscilacijama, usklađujući se na taj način sa sveprožimajućim pozadinskim energetske poljem. Na ovaj način ustanovljena je univerzalna distribucija energije kao i univerzalan komunikacioni kanal, duž rezonantno oformljenog i pojačanog stojećeg talasa. Obrazloženje sa više detalja pronaćićete u knjizi *Universal Fraktal Model – the Harmony of Universe* od Vladimira Mikaela, na [Amazon.com](https://www.amazon.com).

Na osnovu ove činjenice, svi rezonantni objekti koje je izgradio Nimrod, imali su ulogu hrama, ali su takođe bili povezani sa izvorištima pitke vode. Amfiteatri su služili izvođenju pozorišnih drama, ali je u njihovoj blizini uglavnom izbijala arterska voda. Lavirinti su bili upotrebljeni kao krune na oblim vrhovima brda, kako bi omogućili izbijanje slatkovodnih izvora na višim nadmorskim visinama, omogućavajući navodnjavanje plodnih polja u širokom području, obezbeđujući izobilje hrane, izobilje vegetacije i izobilje života uopšte. Naselja su bila građena na takav način, da se harmonijski rezonantno uklope u planetarni sklad, kako bi se pojačalo energetske polje ugodno za život u njihovom području. Ne samo lokacija naselja, nego i oblik građevina, krovova, kao i čitavog naselja, imali su odlučujući uticaj na rezultatno energetske polje i njegove osobine, frekvenciju i intenzitet, u pojedinim objektima i u celini. Najpoznatija rezonantna građevina koju je načinio Nimrod je kula Vavilonska, sedmo čudo antičkog sveta, poznata po Semiramidinim visećim vrtovima, koje je ona nesumnjivo s ljubavlju i velikom

pažnjom uredila, čim su ostali zapamćeni do današnjih dana. Kula je igrala ulogu hrama, ali takođe i sistema za navodnjavanje, u skladu sa izveštajima o predivnim i čudesnim visećim vrtovima koji su na neki neobjašnjiv način bili obezbeđivani svežom vodom, mada su bili na velikoj visini iznad površine tla.

Na taj način prenesena je informacija o osobinama rezonantnih građevina, kao što su kule, da povuku vodu na više, kako bi se ostvario sistem za navodnjavanje okolnih polja, duž čitave vodene struje, znatno povećavajući obradive površine zemljišta u okolini, kao i količinu proizvedene hrane.

Još jedna skrivena poruka, koja nas podseća na rezonante vodene izvore, koji omogućavaju izbijanje slatkovodnih izvorišta na vrhovima brda i planina, predstavljena je narodnom izrekom: Navrh brda vrba mrda. Kao nekim čudom latinski naziv jedne vrste široko rasprostranjenih vrba je *Salix Babylonica*. Pitanje je odakle vrba, kojoj treba dosta vode, na vrh brda?



Upotreba prastarog sistema za navodnjavanje

Koristeći se predantičkim idejama, u skladu sa znanjem o postojećoj rezonantnoj geografskoj mreži, kao i u skladu sa znanjem o kuli Vavilonskoj, možemo upotrebiti slične građevinske objekte, bez potrebe da kopiramo njihovu veličinu i oblik, kako bi značajno unapredili irigacioni sistem u širokom području duž reka i kanala, okolo jezera, gde god se ukaže potreba za pouzdanim i dugovečnim sistemom za navodnjavanje. Prednosti upotrebe ovakvog sistema u odnosu na moderne sisteme za navodnjavanje, koji se sastoje od pumpi za vodu i cevi, počiva u njegovoj dugovečnosti, u zavisnosti od materijala od kojega je načinjen, kao i strategije koja je upotrebljena. Postoje mnogobrojne vrste rezonantnih objekata i oblika koji bi mogli biti izabrani, da zadovolje pojedinačne uslove, u zavisnosti od lokacije, materijala na raspolaganju, okolnog pejzaža i potrebnog kapaciteta slatkovodnog izvora za potrebe navodnjavanja. U opštem slučaju, manja dimenzija rezonantnog objekta, daće manju količinu vode na manjoj visini iznad zemljine površine, ili će voda ostati podzemna, ali će ipak biti podignuta bliže površini zemlje, što utiče povoljno na prinose. Izgradnjom dodatnog rezonantnog objekta na vrhu rezonantnog brega, kao što je na primer kula opasana prstenastim zidovima, pogodno izabranih dimenzija, znatno će uvećati intenzitet električnog polja, fokusirane telurske energije, uvećavajući time šanse za izbijanje novog slatkovodnog izvora u blizini, ili u unutrašnjosti rezonantnog objekta.

U zavisnosti od lokalne rezonantne mreže sastavljene od rezonantnih objekata, neovisno o tome da li se radi o prirodnim ili o veštačkim objektima, dograđivanjem novih objekata koji se rezonantno uklapaju u postojeću mrežu, možemo uvećati intenzitet fokusiranog telurskog zračenja, prostim izborom vrste i veličine rezonantnog objekta, pa čak i izgraditi novo brdo u slučaju da isto već nije od pre prisutno. Umesto brda, neke druge forme rezonantnih objekata koje se lakše daju izgraditi, mogu biti izabrane. U svakom slučaju, optimalnim planiranjem izgradnje, uštedećemo nepotrebno rasipanje investicija i energije i postići najbolji rezultat. Najbolji način za određivanje optimalne forme i veličine rezonantnog objekta, kao i za određivanje optimalne lokacije za njegovu izgradnju, može biti ostvaren upotrebom modela krajolika u srazmeri, ozračene odozdo širokopojasnim predajnikom skalarnih talasa, kao što je na primer Teslin transformator sa varničarem, postavljen sa donje strane modela. Merenjem intenziteta električnog polja na pojedinim tačkama modela zemljišnog reljefa, pre i nakon implementiranja modela rezonantnog objekta, može se vrlo precizno ustanoviti njegov uticaj na intenzitet polja, te odrediti najbolja lokacija i dakako optimalna vrsta rezonantnog objekta. Najbolja merna metoda bila bi 3D skeniranje prostora neposredno iznad modela krajolika, kako bi dobili merodavnu informaciju o distribuciji električnog polja iznad reljefa, što bi nam pomoglo da donesemo optimalnu odluku, tj. odaberemo najbolju vrstu dimenziju i lokalitet objekta shodno sredstvima koja nam stoje na raspolaganju za tu svrhu.

Na isti način bi se najlakše dala izvršiti popravka oštećene postojeće rezonantne mreže po čitavom svetu, na opštu dobrobit, među kojima su:

- smanjenje intenziteta i učestalosti ponavljanja razornih seizmičkih aktivnosti
- uspostavljanje cirkulacije podzemne vode po vertikali, podstičući vodeni tok naviše, prema izvorištima na uzvišenim predelima, duž telurskog energetskog snopa visokog intenziteta
- podrška poljoprivredi, uvećanjem obradivih površina zemljišta, konverzija opustelih predela u predele pune života pošumljavanjem, čime bi se znatno uvećala vrednost zemljišta
- znatna promena mikro i makro klimatskih uslova, pošumljavanjem većih površina opustelog zemljišta, upotrebom univerzalnog fraktalnog modela, podržavajući globalne klimatske promene na opštu dobrobit
- potenciranje ujediniteljskog karaktera ovih delatnosti usled stremljenja zajedničkim globalnim interesima, što sve skupa vodi pravom prosperitetu

Samo neke od prednosti su navedene u gornjem nabrajanju, koje su dovoljne kako bi predstavljale osnovni ram za budući globalni razvoj od opšteg značaja, na opštu korist.

Ovim bi se postavili temelji pravom globalnom prosperitetu, na način kako je to opisao slavni pronalazač Nikola Tesla, koji je rekao da će pravi prosperitet nastati kada se naučni pogled na svet uskladi sa metafizičkim pogledom na svet, nasleđenim od naših slavni predaka iz pradavnih vremena.



Uputstvo za izgradnju usklađenih rezonantnih objekata

Bez obzira na vrstu rezonantne forme koja se koristi, zajednička osobina svih rezonantnih objekata je da su direktno harmonijski povezani sa osobinama planete Zemlje, kao kapije za uspostavljanje sklada sa vascijelim univerzumom. Stoga oblik i veličina rezonantnog tela imaju odlučujuću ulogu za postizanje glavnog cilja, uvećanja intenziteta osilacija koje su uvek u skladu sa oscilacijama planete Zemlje.

Oblik rezonantnog objekta kao i njegova veličina igraju značajnu ulogu za postizanje cilja, pojačanjem telurskog polja u rezonantnom opsegu objekta, dovedenog u sklad sa planetarnim vibracijama, dakle sa vebracijama večno oscilujućeg univerzuma. Imajući u vidu rezonantne osobine zvona, cevi, stubova, sfere, kupe, piramide, kocke, među mnogim drugim objektima, možemo izvršiti ispravan odabir rezonantnog oblika, veličine, kao i materijala od kojih ćemo ga izgraditi, na najpogodnijoj lokaciji kako bi se postigla međusobna harmonična podrška cele globalne rezonantne mreže, osnovnog globalnog irigacionog sistema. Što manji objekt, to će mu biti višlja rezonantna učestalost, te shodno tome i frekvencija oscilovanja energetske zrake, isijane iz njegovog fokusa u oba smera istovremeno, put središta Zemlje i svih Nebesa. Slično tome, veći objekti imaju nižu rezonantnu učestalost, slično kao kod akustičkih muzičkih instrumenata. Od oblika rezonatora zavisiće frekventni opseg u radio-talasnom području oscilovanja.

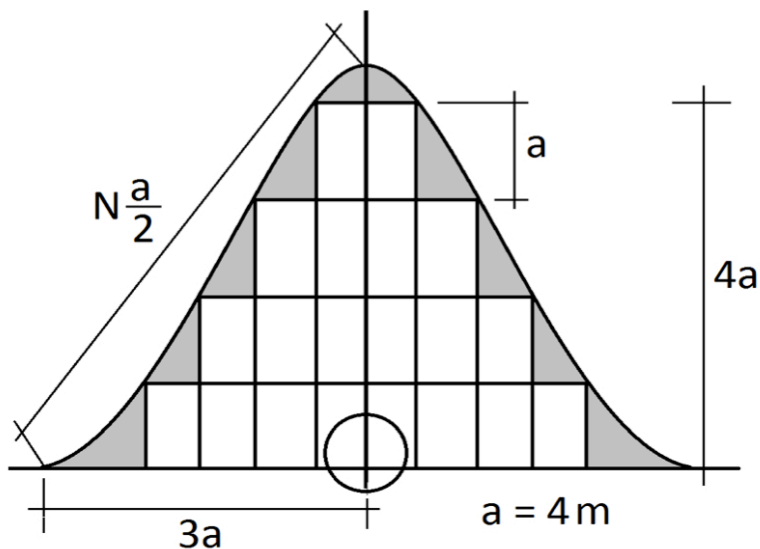
Mada su brda načinjena od zemlje, ipak mogu imati ulogu rezonantnog zvona, jer će telurske oscilacije, koje dolaze iz Zemljinog središta, a nastale su odbijanjem absorbovane Sunčeve energije od centra globusa, biti rezonantno pojačane unutar brda. Upotrebom tvrde obloge, koja pokriva površinu celog brda, čak i ako bi bila zakopana ispod površinskog sloja zemlje, dovela bi do znatnog rezonantnog pojačanja telurske energije. Sličan slučaj nalazimo kod piramida u Visokom, kraj Sarajeva, gde su korišćene keramičke ploče, koje su se vremenom, nalazeći se u energetskom polju povišenog intenziteta, stvrdnule jer im je povećana gustina materijala, višestrukom refleksijom energetskog polja u njihovoj unutrašnjosti, slično kao što se to zbiva prilikom zvonjenja zvona. S obzirom da je gustina energije upravo srazmerna gustini matrije, dugotrajno izlaganje materijala u opštem slučaju, uticaju energetskog polja visokog intenziteta, dovešće do povećanja gustine materijala. Glinene ploče ne moraju biti pečene, nego se trebaju tako pripremiti da bi se sprečilo pucanje. Neki vezivni materijal bi se mogao koristiti u tu svrhu, kako bi se povećala stabilnost zvona, koje će stoga bolje i jasnije zvoniti. U zavisnosti od veličine objekta, dva ili čak tri sloja ploča mogu biti upotrebljena. Ploče svakog narednog sloja postavljene su tako da pokriju mesta sastava između susednih ploča, od predhodnih slojeva.

Još jedna mogućnost gradnje rezonantnih objekata, počiva u primeni čvrstih materijala kao što je kamen, slično slučaju piramida u Gizi, Egipat. Stepenaste

piramide, kao i spiralni putevi oko kupastih oblika, takođe će pojačati intenzitet terestrijalnog polja, još boljim fokusiranjem, što će znatno pojačati ukupni intenzitet energetskog stuba fokusiranog u njihovom središtu. U zavisnosti od veličine izabranog rezonantnog objekta, rezonantne pećine, tuneli i čvrsta tela, mogu biti smešteni u njih, kako bi još bole ispunili svrhu pojačanja telurske energije i usklađenja sa planetarnim rezonantnim oscilacijama, te doprinele do uspostavljanja vodenog toka podzemnih voda nasuprot delovanju gravitacione sile. U tu svrhu, naše rezonantne građevine moraju biti ispunjene nekim poroznim materijalom, kao što je zemlja, kako bi voda mogla da protiče kroz nju naviše, duž fokusiranog stojećeg talasa formiranog unutar rezonantnog objekta. Dimenzije objekta takođe moraju da se usklade sa rezonantnom frekvencijom planete. Najjednostavnije bi bilo izmeriti dužinu linije profila zvona od baze do vrha rezonantnog objekta. Ova dužina treba da bude srazmerna Šumanovoj rezonantnoj frekvenciji planete od 7,83 Hz, što znači da treba da se nalazi u opsegu od 7,5 do 8 Hz pomnoženim sa faktorom deset u metrima, s obzirom da se radi o longitudinalnim talasima, koji osciluju podužno u odnosu na pravac kretanja.

Ugodimo li četvrtinu, polovinu, tri-četvrtine ili celu rezonantnu učestalost, pomnoženu sa faktorom deset, u skladu sa iskustvima Nikole Tesle, obezbedićemo da rezonantna učestalost objekta bude usklađena sa rezonantnim osobinama planete Zemlje. To znači da dužina linije profila objekta treba da iznosi 1,88 – 2 m, 3,75 – 4 m, 5,63 – 6 m, 7,5 – 8 m, 11,25 – 12 m, 13,13 – 14 m, 15 – 16 m itd. Sledeći nivo gradacije može da sledi isti niz brojeva, pomnoženih sa deset. Treba imati na umu da Šumanova rezonantna frekvencija zavisi od godišnjeg doba, geografske širine, budući zimi niža usled povlačenja elektriciteta u dublje slojeve Zemljine kore, s obzirom da drveće prestaje da vuče vodu naviše, kako bi se zaštitilo od posledica smrzavanja. Samim tim povećava se rastojanje do jonosfere, te se smanjuje rezonantna frekvencija planete. U letnje doba, elektricitet se vraća na površinu Zemlje, te dolazi do porasta provodljivosti vlažnog zemljišta pri površini Zemljine kore, što dovodi do smanjenja rastojanja između obloga sfernog, Zemaljskog kondenzatora, te do uvećanja rezonante frekvencije planete.

Visina rezonantnog objekta takođe igra značajnu ulogu, te prema tome treba da se uklopi u opisani sistem mera, kako bi se podržala harmonija planete. Rezonantni objekti mogu da se načine kao višestepeni pojačavači, sastavljeni od nekoliko različitih stepena pojačanja, koji prilikom dimenzioniranja treba da se uklope u ista pravila, tako da pojedini stepenovi u svojoj širini i visini takođe treba da slede ista pravila, tj. da ostanu u meri. Na narednoj slici prikazan je primer dimenzioniranja rezonantnog objekta, koji se harmonijski uklapa u rezonantnu učestalost planete Zemlje.



Linija profila zvonastog rezonatora, kao i diameter osnovne pojedinih pojačavačkih stepenova, te time i visina objekta, se svi uklapaju u celobrojni umnožak četvrtine Šumanove rezonantne učestanosti izražene u metrima, multiplicirane faktorom 10. Postoji veliki broj različitih mogućnosti za izgradnju rezonantne gradjevine, po opisanom modelu, kao na primer objekt u formi zvona, sa glatkim ili stepenastim stranama, ili čak zaravnjenog vrha, na trećem stepenu, znači ukupne visine od 12 m, ako uzmemo osnovnu meru $a = 4$ m. Uzmemo li osnovnu meru $a = 2$ m, visina objekta od tri stepena iznosiće ukupno 6 m. Stepenasta struktura rezonantnog objekta znatno će uvećati intenzitet fokusirane energije u njegovoj unutrašnjosti, bez obzira da li će prostor među stepenicima biti ispunjen materijalom, do oblika zvona sa glatkim stranama, ili ne. Povrh toga, osnova rezonantnog objekta može biti kvadratna, kružna, pa čak i poligona. Ovakvi objekti mogu biti zaravnjeni odozgo, a u sredini plaforme se može pobosti direk, stub, neovisno od materijala od koga je sačinjen, tačno definisane dužine. Zidovi stepenika mogu biti načinjeni od bilo kakvog tvrdog materijala, kao na primer, beton, kamen, opeka, sa otvorima za vodu u donjem delu zida stepenika, dok prostor između njih treba da bude ispunjen poroznim materijalom, koji će dozvoliti protok vode, na sličan način kako se inače gradi drenaža, sa krupnijim kamenovima u donjem delu, a sitnijim šljunkom i peskom u gornjim slojevima, kako bi došlo do filtriranja vode. Moguće je predvideti upotrebu aktivnog uglja, kako bi se poljšao kvalitet pitke vode, s tim što je aktivan ugalj neophodno povremeno izmeniti, te to treba uzeti u obzir prilikom izrade projekta. U tu svrhu bi se čak moglo umešati izvesna količina drvenog uglja, ili ćumura, u materijal kojim se ispunjava rezonantni objekt. Što duže vremena voda bude cirkulirala, to će vremenom postajati sve boljeg kvaliteta.

U središnjem delu objekta moguće je koristiti mešavinu kamenja i zemlje iz okoline. Zidovi stepenika mogu biti načinjeni od osnove naviše, prostor između njih ispunjen materijalom, pa potom građeni zidovi od narednog stepena. U tom slučaju neophodni su temeljni stubovi simetrično raspoređeni po obodu zida, dužine dva metra, poput šipova, tri ili šest na broju, u zavisnosti od veličine objekta. Na taj način dobićemo strukturu heksagrama, koja je u osnovi snežne pahulje, te predstavlja dvostruki vorteks stojećeg talasa koji se prostire radialno

u odnosu na središte planete, tj. izbija upravno na površinu tla. Na taj način dobićemo poboljšano fokusiranje talasa, veći intenzitet polja, uz pojačanje stabilnosti građevine.

Ako bi osnovna mera objekta predstavljenog na prethodnoj slici iznosila $a = 2$ m, trostepeni objekt imao bi visinu od 6 m, na čijem vrhu bi bio poboden vodootporni drveni stub dužine 6 m, ukopan jednu trećinu u središte objekta. Postoji mogućnost podešavanja intenziteta protoka vode, podešavanjem visine stuba, u opsegu od četvrt metra, na način kako će to biti prikazano u narednom tekstu.

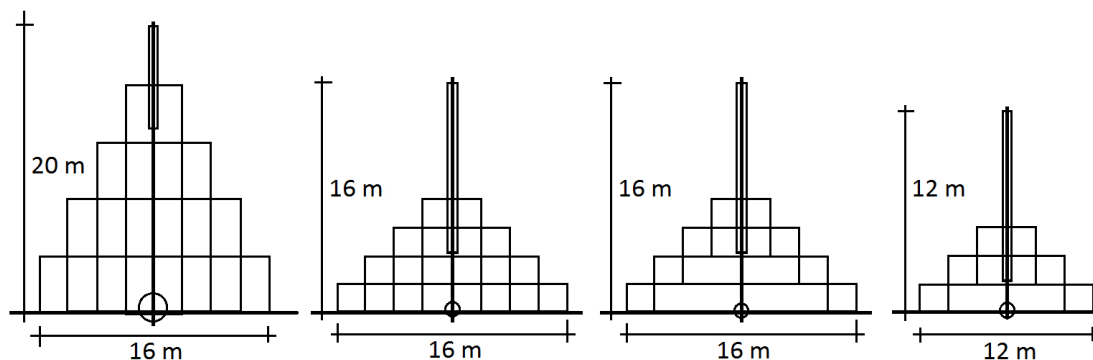
U središtu rezonantnog objekta, smeštena je sferna glinena kugla, dijametra od jednog ili dva metra, čiji centar je lociran četvrt metra iznad površine baze objekta. Okolina sfernog rezonatora može biti sačinjena od sloja krupnog peska debljine četvrt metra, oko koje se u prostoru naviše slože drenažni slojevi kamena različite veličine, te se zaspe mešavinom zemlje i kamena iz okoline. Uloga ove rezonante kugle je da u svom centru fokusira telurske talase, te da u skladu vibrira sa čitavom strukturom pobuđujući je na rezonantan način, što će dovesti do povećanja ukupnog učinka sistema, na sličan način kao kod zvona, samo u statičnoj primeni. Umesto gline može se koristiti i kamen, samo ga je teže obraditi da se uvede u dimenziju, tj. u rezonantnu frekvenciju čitavog objekta.

Na horizontalnim površinama stepenika, moguće je posaditi biljke, koje će svojim telima nadopuniti ukupan oblik građevine do zvonaste forme. Biljke bi svojim korenjem dodatno vukle vodu naviše, uzimajući udela na taj način u ukupnom vodenom toku.

Ovakva rezonantna građevina mogla bi da dovede do izbijanja izvora vode na trećini njene ukupne visine u zavisnosti od visine nivoa podzemne vode. U pojedinim slučajevima, kada je rezonantna građevina locirana u blizini jezera, reka, kanala i sličnih rezervoara vode, ovakav sistem predstavljao bi dugovečno rešenje za navodnjavanje polja u okolini. Voda bi se mogla sprovesti do udaljenih polja upotrebom cevi, akvadukta, ili sličnih tvorevina. U zavisnosti od kapaciteta izvora vode i njegovog položaja, odgovarajući rezervoar od nepromočivog materijala, ili čak niz spojenih sudova, mogu biti ugrađeni u građevinu, podržavajući sklad, te olakšavajući razlivanje vode po poljima.

Grupisanjem sličnih rezonantnih objekata u rezonantne strukture višeg reda, znatno bi se pojačao intenzitet energetskog polja, kako unutar pojedinih objekata, tako i u celoj rezonantnoj strukturi, te dovesti do znatnog poboljšanja performansi ukupnog sistema za navodnjavanje. Treba imati na umu da postoje nebrojene mogućnosti kombinovanja raznih rezonantnih objekata u jedinstvenu rezonantnu mrežu, u skladu sa krajolikom i lokalnim potrebama.

S obzirom da nam ne treba nikakva dodatna energija da bi omogućili vodi da se podigne na dovoljnu visinu, na ovaj jednostavan starodrevni način, moguće je ostvariti ogromnu podršku mnogobrojnim poljoprivrednim zajednicama, s obzirom da ova vrsta pumpi za vodu treba veoma malo održavanja, u zavisnosti od materijala koji je upotrebljen za njihovu izgradnju.



Za ilustraciju, procenimo količinu vode koju bi mogli da spremimo u malom rezonantnom objektu, kako je prikazano na gornjoj slici. Ako uzmemo u obzir da će nam uspeti da povučemo vodu do nivoa prvog stepenika rezonantne zvonolike građevine, na visinu od dva metra, na čijoj ravnoj površini ćemo izgraditi plitku posudu na čitavoj površini prstena, srednjeg prečnika deset metara, širine dva metra, dubine svega četvrt metra, ukupna količina vode koja se može spremiti u ovako sačinjenu posudu, iznosiće 15 tona. Čak kada bi koristili samo delić ukupne površine, težina vode iznosila bi nekoliko tona. Ove činjenice neophodno je uzeti u obzir prilikom izgradnje rezonantne česme, kako bi se obezbedila dovoljna stabilnost objekta. Treba samo uzeti u obzir da navlažena zemlja ima daleko veću težinu od suve zemlje, tako da i objekti koji nemaju spremište za vodu, treba da budu izgrađeni dovoljno stabilno da se vremenom ne bi urušili.

Dakako, da je moguće sočiniti manji rezonantni objekt, pogotovo ako je pozemna voda bliska površini zemlje, te uspostaviti vertikalno kruženje, po rezonantnom principu. U tu svrhu, dovoljno bi bilo upotrebiti trostepeni pojačavač sa korakom od jednog metra, sa dva prstenasta zida i pobodenim srednjim stubom dužine četiri metra, ukopanim jednom četvrtinom u središte građevine. U nekim slučajevima moguće bi bilo koristiti i dvostepeni pojačavač, sa ozidanim niskim prstenom naokolo, kao trećim stepenom. Za sprovođenje vode po željenim putevima, bilo zvezdastog ili prstenastog oblika unutar rezonantnog objekta, moguće je koristiti crep polukružnog ili pločastog preseka, te sprovesti sakupljenu vodu do željenog izlaza.

Na koji način voda teče uzbrdo

Pokušajmo izvršiti demistifikaciju ove starodrevne misterije, prostim osvešćenjem te razumevanjem fizičkih pojava procesa uspostavljanja vodenog toka u smeru protivnom privlačnoj sili Zemljine teže. Kako je moguće privoleti podzemnu vodu da teče naviše? Treba da se podsetimo jednog malo drugačijeg fizičkog procesa, koji omogućava tok vode uzprotiv zemljine teže, koji je veoma rasprostranjen u prirodi, kao što je to slučaj sa kapilarnim sprovođenjem vode naviše, prisutnim kod svog biljnog rastinja. Na ovaj način je moguće uzdići vodu na visine preko 100 m, s obzirom na maksimalnu visinu severnoameričkih sekvoja. Ovaj proces izgleda nam sasvim logičan, jer je naučno objašnjen, a povrh toga i prikazan u hemijskim školskim laboratorijama, kao deo standardnog obrazovanja. Suštinski razlog toka vode naviše kroz kapilarnu cev, počiva u činjenici da je cev veoma tanka, tako da joj je prečnik manji od dvostrukog poluprečnika četvrtkruga, nastalog usled površinskog napona između molekula vode i molekula materijala od kojih je načinjena kapilarna cev. Usled te činjenice, površinski napon vode uspostavlja vodotok naviše kroz tanku kapilarnu cev.

Pitanje je kako ćemo objasniti vodotok naviše unutar kule Vavilonske, proizišlo je iz činjenice da su postojale viseće bašte, poznate kao sedmo čudo predantičkog sveta. Da se samo podsetimo da je Vavilonska kula tipičan primerak, koji ima simboličku vrednost, s obzirom na našu nameru da razumemo i primenimo neke slične rezonantne objekte, sa ciljem da značajno uvećamo prinose na obradivim površinama, uvećavajući isplativost investicije uštedom energije koju bi bilo neophodno uložiti za svrhu navodnjavanja. U današnje vreme štednje energije sa ciljem smanjenja CO2 emisije u atmosferu i smanjenja nepovoljnog uticaja na klimu, svaki praktično primenljiv predlog bi trebao biti sa radošću prihvaćen i široko priminjen.

Treba da budemo svesni postojanja mnogobrojnih izvora slatke vode po celom svetu, koji su u korelaciji sa mnogobrojnim rezonantnim građevinama, kao i prirodnim rezonantnim tvorevinama poput brda, planina, dolina i slično. Već smo u ranijim radovima opisali sa mnogo detalja korelacije između rezonantnih objekata kao u [Art Landscape – Heritage of Atlantis](#) i [Castle-Hills – Crowns of the Hills](#). Treba imati na umu postojanje sličnosti između opisanih rezonantnih građevina i zvona. Takođe možemo biti svesni korelacije sa Joe-ovom ćelijom za rezonantnu elektrolizu vode, koja se sastoji od niza koncentričnih aksijalno simetričnih prstenova, dajući mnogo veću energiju implozivnog HHO gasa, od uložene električne energije, prosto uključujući fokusiranu energiju električnog vrtloga u dielektriku iz okolne sredine u proces elektrolize.

Povrh toga, u skladu sa rezultatima istraživanja mnogih izumitelja u tom polju, možemo se podsetiti podatka da se položaj vodenih izvora poklapa sa zajedničkim centrom dvostrukog naponskog vorteksa različitog smera, kao što je to prikazano na veoma dobroj prezentaciji rezonantnih osobina planine [Rtnja](#) u Srbiji. Zaključci sa ovih istraživanja, prikazani na sajtu, pokazuju nedvosmislenu vezu između značajnih rezonantnih formi i molekula vode. U heksagonalnoj formi snežne pahuljice, možemo pronaći dvostruki vorteks, suprotnih smerova, imajući u vidu da dve stranice trouglaste piramide Rtnja imaju vrhove sa uglom

od 105 stepeni, što odgovara uglu koji grade valentne veze između dva atoma vodonika i atoma kiseonika, sastavnih delova molekula vode. Fibonačijeva spirala, čiji oblik imaju naponski vorteksi, koja može biti bazirana na osnovu kvadrata, ili na osnovu trokuta, predstavlja most između različitih fraktalnih nivoa, molekula vode u sićušnom svetu i piramidalne konstrukcije vrha planine u makro svetu, povezujući na taj način podzemnu vodu sa piramidalnim vrhom planine Rtanj.

Sa druge strane, istraživači poput Sir John Searl i Edward Leedsalnin, čiji pronalasci se nadovezuju na tradicionalno Hindu nasleđe Vaimanika Šastre, koje obuhvata detaljno znanje o velikom broju različitih letilica, izumeli su početkom prošlog stoljeća mašine na bazi inverznog gravitacionog polja. S poštovanjem prema Sir John Searlu, podsetimo se terminološke korekcije koju je on predložio i razjasnio, zamenom termina antigravitacije sa terminom inverznog gravitacionog polja. Suštinska terminološka razlika počiva u činjenici da se gravitaciona sila ne poništava uotrebom rezonantnog uređaja, nego se privremeno invertuje u lokalnom okruženju, što dovodi do levitacije uređaja ili objekta pričvršćenog na levitator.

Kao potvrda Searl efekta, objavljen je [naučni izveštaj](#) Ruske Akademije Nauka o inverznom gravitacionom polju. Zaključci izvedeni iz precizno izvršenih laboratorijskih merenja, dokazali su prisustvo inverznog gravitacionog polja, koje se ispoljio u redukciji težine uređaja. Inverzno gravitaciono polje ustanovljeno je mernim putem kao niz koncentričnih prstenova, čiji intenzitet je bio fokusiran u središtu, opadajući po Gausovoj zvonolikoj krivulji, sa rastojanjem od centra uređaja.

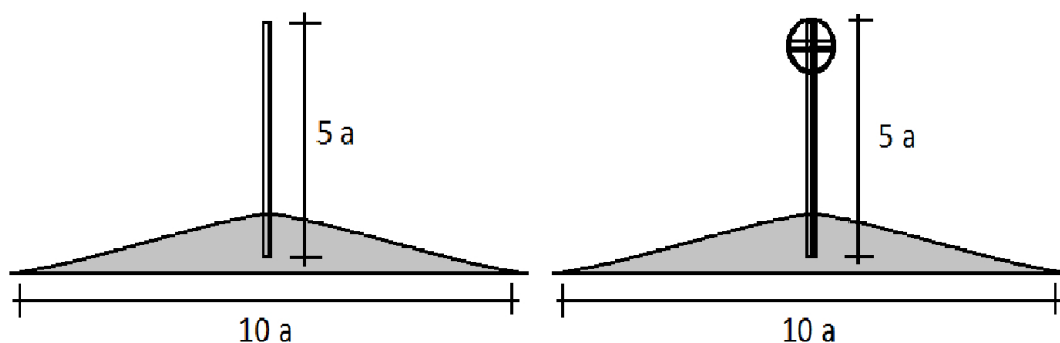
Isti oblik polja koristi naš zvonki irigacioni sistem. Zidovi od koncentričnih aksijalno simetričnih prstenova, koji čine rezonantnu građevinu, dovode do pojačanja terestrijalnog energetskeg polja unutar njih, tvoreći na taj način upravo oblik inverznog gravitacionog polja. Iz tog razloga dolazi do formiranja vodenog toka naviše, tj. do izdizanja nivoa podzemne vode koji će delimično pratiti oblik zvonolike krivulje rezonantnog objekta. Intenzitet polja i oblik zvonolike krivulje, određiće visinu izvorišta vode na rezonantnom građevinskom objektu, te će ti parametri određeni iskustvom, biti uzeti u obzir prilikom projektovanja narednih objekata.



Način upotrebe rezonantnih objekata

Rezonantni objekti u vidu ravnog niskog brda, sa pobodenim drvenim stubom na njegovom vrhu, bili su veoma dugi period vremena u upotrebi širom sveta. Mada je ovaj jednostavni sistem za navodnjavanje u upotrebi od prastarih vremena do današnjih dana na mnogobrojnim ravnim poljima, kao što je to slučaj u Panjanskoj nizeji, dnu bivšega Panjanskoga morja, usled nedostatka razumevanja o načinu rada, sistem je u većoj meri prestao da bude u upotrebi, pa čak proglašen za praznoverje, te uklanjan iz plodnih njiva. Svrha ovih širokih niskih zvonolikih brda nije bila da podignu nivo podzemne vode kako bi izbila na površini u vidu izvora, nego da podigne nivo podzemne vode tako da ga približi zemljinoj površini, kako bi se povećala vlažnost zemljišta, potpomogla rast vegetacije, doprinoseći uvećanju prinosa žetve.

Efikasnost sistema za navodnjavanje mogla se podešavati, podešavanjem visine drvenog stuba, kako bi se optimalno podesio nivo podzemne vode, kako najbolje odgovara rastu biljaka. U suvljem delu godine, visina stuba bi se podesila tako da sistem ima rezonantne osobine, kao i najveći intenzitet u njemu fokusiranog telurskog polja električnog potencijala, kako bi najviše uticao na podizanje nivoa podzemne vode, dok se u vlažnijem periodu, razdešavao rezonantni irigacioni sistem, kako bi se spustio nivo podzemne vode, jer je vlažnost zemljišta bila dovoljna usled obilnih atmosferskih padavina. Široke padine relativno niskog brdašca, takođe su mogle biti kultivirane te posejane usevima, kao i okolina. Princip funcionisanja je potpuno identičan sa principom opisanim u prethodnom poglavlju. Na slici je prikazan često primenjivan model Inmirsula, sa osnovnom dimenzijom $a = 1$ m. Na površini zemlje, pre nego što se počne nasipanje, u središtu brda je moguće postaviti rezonantnu kuglu od gline, opeke, kamena, ili betona, prečnika četvrt metra, ili pola metra, iznad koje će biti postavljen drveni stub.



Sećam se svog detinjstva, kasnih šezdesetih godina prošloga stoljeća, kada sam se tokom letnjeg školskog raspusta, sa rođacima rado vozio zaprežnim kolima do udaljenih plodnih njiva Banatske ravnice, kako sam primetio te neobične tvorevine koje su se nizale u većem broju oko nas, te zapitao rođake šta bi to moglo biti. Rezonantni objekti izgledali su mi kao stubovi za zastavu samo bez zastave, zabodeni u vrh brdašaca, usred Banatskog atara, van stambene zone. Duž visokih drvenih stubova bili su instalirani par kanapa, pa je sistem još više podsećao na stub za zastavu, mada nije bilo nikakve logike, šta će tamo u polju

tolki stubovi za zastave. Rođak mi reče da je to stari Švapski sistem za navodnjavanje, za koji se ne zna pouzdano da li radi, te kako se podešavanjem visine stuba pomoću kanapa, određuje vlažnost zemljišta, ali s obzirom da nije bilo sigurno da li sistem pouzdano donosi rezultate, bio je smatran za volšebovanje. Kasnije, kada su mnogobrojni stubovi bili uklonjeni, a rezonantna brda u pojedinim slučajevima poravnata, razlika u vlažnosti zemljišta kao i u prinosu useva, sa i bez ovog starodrevnog, tradicionalnog sistema za navodnjavanje mogla je biti ustanovljena. Upravo iz tog razloga neophodno je na jednostavan način obrazložiti ljudima, koji se bave zemljoradnjom, na koji način ceo sistem radi, kako bi sa razumevanjem mogao biti upotrebljen. Nivo podzemne vode mogao bi se na pojedinim kontrolnim mestima meriti pomoću vertikalnih bušotina koje ne treba da budu velike dubine.

U skladu sa poznatom metodom moždane oluje (brain storm), ili možda bolje opisano u ovom slučaju, u skladu sa metodom asocijativnog pamćenja, možemo da ustanovimo visok stepen podudarnosti između ovog pomalo čudnog prastarog sistema za navodnjavanje i Inmirsula, stuba nevidljive svetlosti opisanog u Germanskim Edama. Na ovom mestu bih još jednom ukazao na mnogo bolji naziv bliži originalnom značenju, te umesto Irminsul što ne znači ništa, uveo ponovo In-mir-Sul što znači svetlosni stub u meni. Čak i jednostavna svesnost o ovim činjenicama demistifikuje u potpunosti misteriju Inmirsula, dajući odgovor na veoma često postavljano pitanje o originalnom mestu na kome je ovaj jedinstveni simbol bio instaliran. Odgovor na pitanje gde je originalno bio Inmirsul, nalazi se kodovan u samom imenu, permutacijom pojedinih slova dok se ne dobije originalno značenje – svetlosti u nama. Naime svako čovečije telo predstavlja talasovod, koji poput rezonatora sprovodi telursku energiju, koju rezonantno fokusira, te isijava poput laserskog zraka koji osciluje u nevidljivom radiovalnom području, do centra Zemlje s jedne strane i kroz sva nebesa s druge strane.

Pokušajmo da rasvetlimo još jednu starostavnu Hebrejsku upotrebu Inmirsula kao stuba sa krstom i vencem na vrhu, koji je bio nalik hramu, ali je izgubljen detaljan izveštaj o upotrebi rezonantnog sistema u svrhu navodnjavanja, tj. u svrhu uvećanja prinosa žnjete, o čemu svedoči venac upleten od žitnog klasja, pričvršćen na vrhu stuba u znak zahvalnosti za bogate prinose. Pokušajmo stoga prvo rasvetliti značenje Hebrejskog imena, koje se očuvalo u engleskom kao Hebrew, u nemačkom kao Er-bräu, sa doslovnim prevodom koji nedvosmisleno opisuje onoga koji vari vino kao Hibruvin, ili pivo kao Hibrubir, koji se u grčkom i svim slovenskim jezicima očuvao kao Heroj. Imajući u vidu ovu osnovnu etimologiju Hebrejskog imena koja počiva na sajedinjavanju jezika, dakle nasuprot onim mračnim silama koje su porušile kulu Vavilonsku i pomešale jezike ljudima da ih lakše zavade jedne na druge, na veoma jednostavan način, mogu se povezati mnogobrojne mitološke priče iz raznih izvora u skladnu celinu. Tako možemo postati svesni još uvek široko rasprostranjenog postojećeg starodrevnog jedinstva Hebrejskih, Germanskih, Slovenskih, Romanskih, Arapskih, Hinduskih i mnogobrojnih drugih naroda, čije kulturno jedinstvo je sveobuhvatno, pan-Atlansko, obuhvatajući sve kontinente, neovisno o rasnim, tehnološkim, ili nekim drugim lokalnim razlikama. Iz toga razloga se ukupna informacija o jedinstvu očuvala u celosti, koju možemo rekonstruisati ponovnim

spajanjem nasleđa svih naroda. Ne samo narodno nasleđe da će se na ovaj način spojiti u celinu, nego će to rezultirati ukupnim jedinstvom svih naroda širom sveta, gradeći jedinstvenu platformu koja predstavlja nosioca i osnovu mira, sklada i opšteg napretka.

Princip zavade radi širenja moći i preuzimanja vlasti nad porobljenim narodima, kroz širenje konflikata i ratova, povezuje se sa Rimskom Imperijalnom strategijom. Ova strategija nasleđena je od Atičkog vođe Tezeja, rušitelja kule Vavilonske kao sistema za navodnjavanje plodnih polja i uvećanja prinosa, koji je ponovo uspostavio robovlasnički sistema, uz obavezu prinošenja ljudskih žrtvi na dar lažnom krvožednom bogu. Ovaj robovlasnički sistem je pre toga oborio i na dugi vremenski rok uklonio graditelj Vavilonske kule i uspostavitelj pan-Atlanskog carstva, Atlant Nimrod, poznat pod mnogobrojnim imenima među kojima je i NUON, po Azbuci dekodovano kao Nab-Uk-Od-Nab-car, graditelj mnogobrojnih rezonantnih sistema, u svrhu uvećanja sveopšteg sklada i obilja života, te uživanja u slobodi. Možemo se podsetiti da je lažni heroj Tezej uništio Minojski sistem za navodnjavanje, lavirint, optužujući Minotaura, sa očiglednim osobinama Hibruvina za ljudožderstvo, koje je sam počinio uvodeći robovlasnički Atički sistem, razarajući jedinstvo Atlanskog carstva, što traje do danšnjih dana.

Iz svih ovih detalja izrasta čvrsta pretpostavka o jednakosti imena Nimroda i Hebreja. Etimologija je detaljnije opisana u pređašnjim radovima, čiji linkovi se mogu naći na kraju štiva.

Poruka je jasna: sloboda je svetinja koju niko nemože ukrasti. Istina je svetinja koju niko ne može zamijeniti sa jeftinim lažima. Čitav svijet je izraz harmonijskog jedinstva sa Svetom Celinom. Shodno tome, sveta ostavština nasleđena od naših predaka, je od opšteg značaja za opstanak celovite planete, pa prema tome nemože biti proglašena privatnom svojinom, niti smije biti skrivana nekakvim tabuima, čija prava svrha je osnivanje malenog broja eksperata, koji imajući moć nad informacijama, ostvaruju na neprihvatljiv način sopstvene sebične ciljeve. Umesto toga, ova sveta znanja treba da se prošire posvuda i da se primene gde god se ukaže potreba za uvećanjem sklada, ljubavi i mira, naglašavajući njihovu izvornost u opšteljudskom i univerzalnom jedinstvu, koje svojim poštivanjem moramo podržati koliko god je to u našoj mogućnosti. Na taj jednostavan način postići ćemo veoma izraženo uvećanje svih životopodržateljskih rezultata naših zajedničkih zalaganja, na naše sopstveno i na sveopšte dobro, podržavajući svojim trudom sveukupni život, ljubav i mir u vekove. Amin.

Vladimir Mikael
Berlin, 2015

Zaključak

U ovom štitvu je opisan princip rada rezonantnog sistema za navodnjavanje, nasleđen iz pradavnina. Sve mere koje su date, su proizvoljne, tj. zavise od pojedinačne potrebe. Najmanja mera iznosi četvrt metra i otprilike odgovara staroj meri od jednog pedlja. Sledeća je dvostruko veća te iznosi jedan lakat, dok sledeća iznosi hvat, koji je bio od oko jednog metra dužine. Merila su često bile određene kanapom sa čvorovima na jednakom rastojanju, prema kojima su se gradile razne rezonantne građevine i održavali rezonantni uslovi, usklađeni sa vibracijama planete Zemlje.

Četvrtina talasne dužine osnovne frekvencije podužnih oscilacija planete Zemlje iznosi dva metra, tako da se sve ove stare mere uklapaju u izgradnju rezonantnog sistema. Slično je i sa industrijskim merama, col, stopa itd. koje se takođe rezonantno uklapaju u dimenzije planete Zemlje, pod određenim uslovima.

Sve opisane informacije trebalo bi isprobati u praksi, u manjem obimu, kako bi se na osnovu stečenih znanja i iskustava mogla steći baza znanja koja će moći biti široko primenjena, svuda gde se za tim ukaže potreba. Preporuka je da se ova znanja slobodno razmenjuju, kako bi se povećala efikasnost njihove primene širom sveta.

Rezonantni sistemi za navodnjavanje predstavlja skladnu nadogradnju prirodne osnove rezonantnog odziva sopstvenih oscilacija planete izraženih u reljefu Zemljine kore. Ljudski uticaj na planeti, inteligentnom izgradnjom rezonantnih građevina koje doprinose ukupnom planetarnom skladu, koji je usklađen sa vascelim univerzumom, mora da bude isključivo s dužnim poštovanjem, životopodržateljski. Pri tome se falsifikovani sklad, kao na primer tobožnji sklad između dobra i zla, života i smrti, kao dana i noći i tome slično, mora prepoznati kao izvor nesklada i kao takav iskoreniti u potpunosti, budući izvor svih bolesti i propasti. Na taj način ćemo, kao ujedinjene životne vrste, sposobne da živimo u skladu sa vasseljenom, uspeti da se izborimo za svoje pravo da živimo u skladu, ljubavi, miru, slozi i međusobnim poštovanjem sa vasselim univerzumom, na opštu dobrobit i nas i naših suseda i vasselog univerzuma, koji se u mnogobrojnim religijama i mitologijama Bogom naziva, Tvorcem koji se poistovetio sa vasselom Tvorevinom. Nažalost u dugom vremenskom periodu, možemo biti svesni najezde netuzemnih vrsta, za razliku od anđela nebeskih urođeno nesposobnih za harmoniju sa univerzumom, koje su se kriomice razmnožile celim Zemaljskim carstvom, nanoseći štetu vasselom skladu Univerzuma, poput vrsta srodnih pticama kukavicama, pantljičarama, metiljima i sličnim crvima, džinovskim otrovnim lignjama, osama i stršljenima, koji čine deo tima sastavljenog od sedam džinovskih i sedam patuljastih vrsta, koje svi skupa dele isti genetsku sekvencu, veštački nakalemljenu na DNA materijal ptice kukvice, koja je potpuno unesklada sa genetskim materijalom svih životnih vrsta. Naša dužnost kao čuvara života jeste da iznađemo način da odstranimo parazitske vrste koje očigledno milenijumuma imaju veoma veliki uticaj na čovečanstvo i ostali vasseljenski živi svet.

Postoje jednostavni načini da se to ostvari, koji su opisani u predloženoj literaturi, jer nije čovek pogrešan, no parazitska, čedomorna tica kukavica.

Svi građevinski objekti koji su svesno isprojektovani da doprinose ukupnom skladu na rezonantan način, mogu biti poput umetničkih dela unikatni, ili slični jedan drugome. Na ukupni učinak, veliku ulogu igra odabir lokacije, ali i raspored okolnih rezonantnih objekata. Zato prilikom projekcije treba obratiti pažnju na te činjenice. Povrh toga, ostatci ruševina iz prastarih vremena, mogu da posluže kao izvor ideja, koje se daju proučiti te delimično ili u potpunosti primeniti za planiranje i izgradnju novih rezonantnih objekata. Treba imati u vidu da je ovakav rezonantni odnos prema svetu bio veoma uvrežen i široko rasprostranjen, dugo vremena, te da je obilje informacija očuvano u raznim tradicijama, koje se poput kineske tradicije Feng Shui daju proučiti i razumeti sa ove tačke gledišta, koja predstavlja osnovu razumevanja energetskog ustrojstva skladnog univerzuma, pa samim tim i svih njegovih sastavnih činilaca. Uz dužno poštovanje prema tradicionalnim znanjima, ipak ne bi trebalo da se ograničavamo sa bilo kojim pravilima koja nisu u skladu sa razumom, nego da se poslužimo njima više kao osnovnim ramom, obiljem podataka, izvorom ideja i inspiracije, koji se mogu praktično primeniti i ugraditi u nove projekte, kao i za popravku starih rezonantnih objekata i čitave mreže, tek kad su provereni tj. usklađeni sa zdravorazumski sudom, kako bi mogli nazvati ispravan znanstveni stav.

Ovde izloženi principi predstavljaju osnovu razumevanja rezonantnih sistema koji su uvek imali svrhu uređenja i isceljenja prostora, koji se kada se jednom ispravno razumiju, daju praktično primeniti na uređenje i isceljenje čitave planetarne rezonantne strukture, na opštu dobrobit svih žitelja i na sveukupnu podršku života.

Ovo štivo treba shvatiti kao inicijativu za pokretanje inicijative, te praktično izraditi projekte manjeg i većeg obima, za čiju realizaciju se može zatražiti podrška međunarodnih fondova. S druge strane, ne postoji zabrana izgradnje česmi u sopstvenom dvorištu, kako bi se omogućilo zalivanje bašte i obezbedili povećani prinosi, prostim kruženjem vode. U pustim predelima veliku pažnju treba posvetiti pošumljavanju, sadnjom raznolikog rastinja po fraktalnim grupama, koje će se vremenom širiti i međusobno spojiti. Šume su veoma važne jer svojim korenjem održavaju nivo podzemne vode pri površini, a veće površine zemljišta pokrivena šumom privlače atmosferske padavine, sudelujući u kruženju atmosferske vode.

Naša ljudska dužnost, neovisno na veroispovest, pojedinačna zanimanja i lokalne razlike, jeste da uložimo trud te da zajednički prionemo ovom svetom zadatku uređenja planete, shvatajući da je lokalno nerazdvojni činilac globalnog, na podršku sklada, zdravlja, života i sveopšteg blagostanja.

Zahvalnica

Mnogo se zahvajuemo svima onima koji su dali svoju nesebičnu podršku kako bi se ostvario i publikovao ovaj rad. Bilo bi mi drago ako biste voleli pročitati i ostale moje radove, koji su dostupni na linkovima na kraju štiva, kao što je *Universal Fractal Model – The Harmony of Universe*, na Amazonu, u vidu eBook u kindle formatu. Ako imate mogućnosti da se učlanite u kindle-unlimited na Amazonu.de možete 30 dana bez ograničenja čitati svu literaturu besplatno. Kupovinom jeftinih knjiga, kao i preporukom zarad lakšeg širenja ovih informacija od opšteg značaja, doprinećete neophodnoj finansijskoj podršci, kako bi mogao da uspešno završim započeti obimni rad. Zahvaljujem se na podršci i na taj način na učešću u ponovnom uspostavljanju poljuljane harmonije širom sveta.

God save the Queen!

Potpisnici:

D'Artagnan * & Syarabin Nyehudin ** & O'Clockanson ***

* najvažniji od svih mušketira koji je veoma volio Kraljicu

** Robin Hood na ruskom jeziku

*** veoma bitan lik sajdzija po zanimanju, za efikasno uklanjanje svih ptica kukavica iz zidnih, stonih i podnih satova, širom sveta.

One for all, all for love!

Jedan za sve, svi za ljubav

razumevanje, mir, izobilje sklada

u večnu slavu večnome Životu,

čiji smo svi mi sastavni činiooci

I love Rocky Rock music, Rocky Rock around the clocky clock,
across the world and far, far beyond!

Links

[Art landscape](#)

[Castle-Hills](#)

[eBooks](#)

[links](#)

[Inmirsul](#)

[inverse gravity](#) – Ruska Akademija Nauka

[Rtanj](#)

