

(K) Na obrázku č. 32 vidíme, že energie do krystalu vstupuje 4-mi trojúhelníkovými plochami krystalu (trigony $1=3=9$). Energie po 4 spirálách padá do jádra krystalu resp. atomu Si, kdy na této spirálovité cestě harmonizuje všechny částice do maximálně kruhového pohybu po spirále a tím v jediném bodě harmonizuje jemné typy energetických částic. Tato energie může být použita pro harmonizační účely vyšších energetických systémů. Je zajímavé, že povrch planety Země je údajně z 90 až 95% tvořen právě SiO_2 a SiO_4 .

(.) **Takže samotný povrch naší planety je obrovským harmonizátorem.**

(K) Dalo by se to tak říci.

(??) ***A co krystalické mřížky jiných minerálů?***

(K) Nejběžnější jsou krystaly Platónské geometrie čtyř, pěti, šesti, dvanácti a dvacetistěn. Všechny určitým způsobem pracují s energií. Někdy později bychom si mohli probrat, proč právě tyto krystaly.

(.) **Vidím, že se chcete vrátit k původnímu výkladu.**

(K) Víte, ono je pro mě každé rozhodnutí složité. Kdy a kterým směrem se vydat v určité části výkladu. Pominu tu či onu oblast, vrátím se k ní později, sdělím jen ty nejdůležitější věci nebo se k ní vyjádřím, co nejvíce. Není to pro mě jednoduchém rozhodování. Vycházím z mnoha rozhovorů, které jsem s lidmi vedl. Možná, že Vás onen fyzikální přístup nebaví, mate, neuspokojuje. Souhlasím s Vámi, že je někdy velmi těžké vidět věci a děje jednoduše. Pokusme se pokračovat ve výkladu symbolu „4“. Víme, že jde o symbol pohybu resp. 4 fundamentálních sil, které působí načítaně, vždy na tu konkrétní úroveň či formu energie, energetického systému. Abychom mohli pochopit působení 4 sil do důsledku, musíme si presentovat jejich působení v Universu jako celku a nejen v jednom z jeho prostorů.

(?) *Mluvili jsme o rozložení částic v Universu od jeho jádra v 7-mém prostoru až po prostory s 1,2,4,8,16 a 32 částicemi. To lze nazvat makro-prostorem. Jak vypadá rozložení energie resp. částic v 1-ním prostoru.*

(.) **V prvním prostoru to vypadá podobně jako v celém Universu. Nacházíme zde 1/2187 přes 2,4,8,16 až 32/2187.**

(K) Jinými slovy můžeme říci, že ta část energie, která se nachází v tomto prostoru je rozložena ve stejném poměru a vztazích jako energie celku. Zopakujme si nyní, co nám energie v Universu vůbec dělá. Energie, částice nám vstupují branou do tohoto Universa. Tato brána se nachází přesně uprostřed jádra Universa. Tyto částice následně opouští jádro (I.) a vyletí až to periferie 1-ního prostoru, kde učiní obrátku a slučováním s ostatními částice se vracejí obrovskou rychlostí zpět do jádra. Nyní jsme v situaci, kterou jsem chtěl navodit.

(?) *Uměl byste nejprve zopakovat, jaké síly nám začaly slučovat a harmonizovat jednotlivé částice na jejich zpáteční cestě?*

(.) **Jak jste řekl, záleží na koncentraci částic :**

na nejnižší úrovni nám ovládají postupnou harmonizaci silná, slabá, elektromagnetická a gravitační síla

na vyšší úrovni nám pracují skupiny fyzikálních, chemických, biologických a společenských sil. Stačí se podívat na tabulku č. 18, kde najdeme, která síla vytváří resp. se podílí na relativně stabilní úrovni BYTÍ.

(K) Z toho nejobecnějšího pohledu bychom mohli říci, že jsou 4 síly pro tvorbu vrstvy (III.) obalu, vrstvy (II.) bílku a vrstvy (I.) jádra Universa. A čtvrtou silou je síla NADSYSTÉMU resp. síla ovlivňující gravitační skok na vyšší úroveň BYTÍ.

(?) *Mou další otázkou je: „Jak se může chovat částice, která se vrací řádově několika násobně vyšší rychlostí světla do jádra Universa? Jaké nám vznikají možnosti nebo varianty jejího pohybu a čím je tento pohyb ovlivňován?*

(.) **To zrovna nebyla jen jedna otázka. Ale zkusme to postupně rozebrat. Při logické úvaze, že energie vstupuje do Universa nějakou branou, musí zákonitě stejnou branou částice resp. energie z Universa odcházet. Takže letí-li částice dobře, pak se trefí do středu brány a Universum opustí. V případě, že neletí správně, pak se může stát, že při její obrovské rychlosti bránu mine a potom zůstává v Universu resp. zřejmě vypadne na druhé straně z jádra ven do dalšího cyklu destrukce a následné syntézy v jednotlivých prostorech.**

(?) *Proč se může stát, že bránu mine?*

(.) **Její pohyb resp. směr bude vychýlen nějakou silou. Jakou silou? To si netroufám komentovat.**

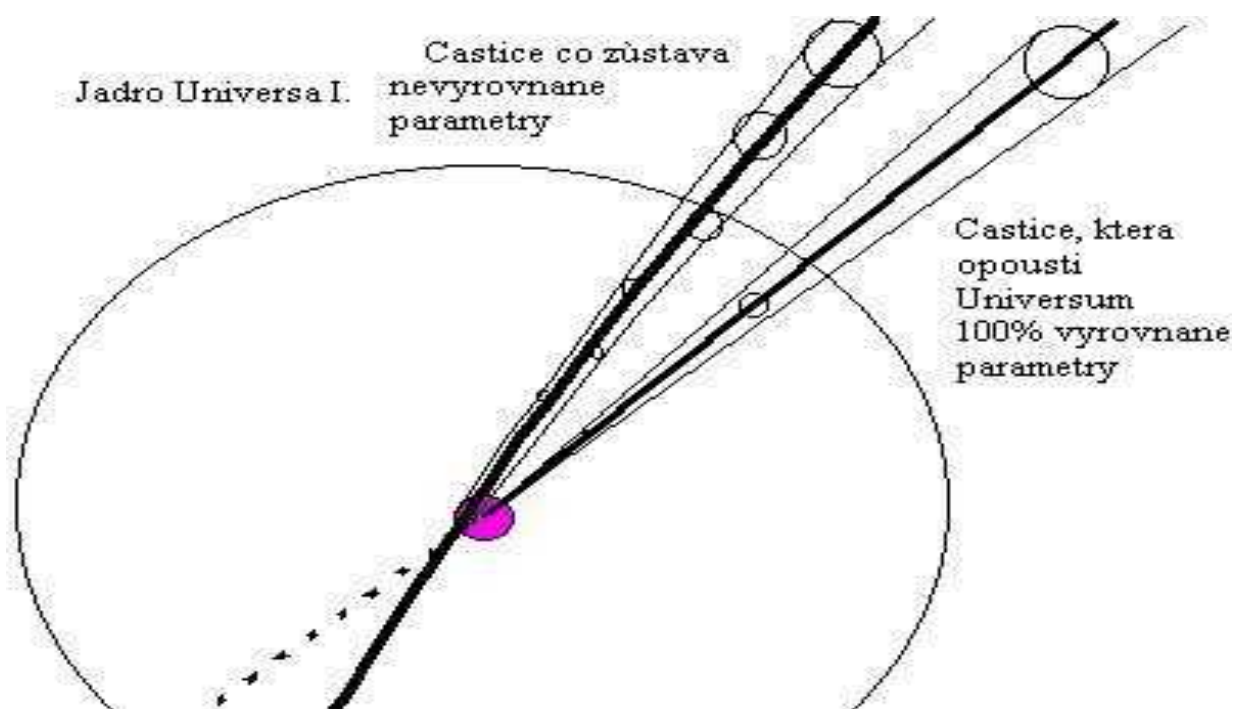
(K) Konstatovali jsme, že pohyb je dán vlastnostmi každé z částic. Ony samy rozhodují o svém BYTÍ tím i o svém následném pohybu.

(?) *Jaké jsou vlastnosti takové částice? Budou principiálně jiné než v 1-ním prostoru?*

(.) **To nechám na Vás.**

(K) Víme, že se říká a platí, že: „Co je nahoře, je i dole a obráceně“. Energie takové částice se rovná $E = m \times v^2$. Už známe typy vibrace ... n, rotace, spin částice ... s, geneze rozhodnutí částic v minulosti něco jako genetická informace pohybu bn (barevný náboj či vůně), rychlost r a to vše nám ovlivňuje dráhu resp. pohyb letící částice. Namalujme si obrázek a následně tabulku vlastností částic.

Obrázek č. 33



Tabulka č. 34 a)

Typ částice	velikost.....m gravitační síla NADUNIVERSUM	vůně-bar.náboj...bn silná síla jádro UNIVERSA	rotaces slabá síla bílek UNIVERSA	vibrace..n elektromagn.s. obal UNIVERSA
částice vystupující	1/9 maximum	M,Č,Z A/A/A/...či N/N/N/ genetika rozhodnutí maximum	pravá či levá maximum	lim 0 minimum
částice zůstávající	1/9 maximum	M,Č,Z A/A/A/...či N/N/N/ genetika rozhodnutí maximum	pravá či levá maximum	je-li jiná než lim 0... pak větší než 0
kvalifikace pohybu	p_1 podélný pohyb	p_{2-6} příčné pohyby	p_{2-6} příčné pohyby	p_{2-6} příčné pohyby

(.) Takže pro Universum jako celek na všech úrovních BYTI, vždy pracují 4 síly obecně vytvářející resp. harmonizující částice ve struktuře energetického systému jako nadsystém (I.) , systém (II.) a podsystém (III.) nebo tomu říkáte jádro, bílek a obal.

(?) Přesně tak. Můžete mi pro úplnost uvést, jak by mělo vypadat rozložení sil v 1-ním prostoru na místě obrátky částice z pohybu ven z Universa na pohyb zpět do Universa?

(.) Namalujme si tabulku a já použiji Vaši předcházející tabulku.

Tabulka č. 34 b)

<i>Typ částice</i>	<i>velikost.....m</i> <i>gravitační síla</i> <i>NADUNIVERSUM</i>	<i>vůně-</i> <i>bar.náboj...bn</i> <i>silná síla</i> <i>jádro UNIVERSA</i>	<i>rotaces</i> <i>slabá síla</i> <i>bílek</i> <i>UNIVERSA</i>	<i>vibrace..n</i> <i>elektromagn.s.</i> <i>obal UNIVERSA</i>
<i>částice</i> <i>na obrátce</i> <i>v první bráně</i>	<i>1/2187 až 32/2187</i> <i>nejmenší</i> <i>v Universu</i> <i>minimum</i>	<i>M,Č,Z</i> <i>A/A/A/...či N/N/N/</i> <i>genetika</i> <i>rozhodnutí</i> <i>lokální maximum</i> <i>prvního řádu +/+</i>	<i>pravá či</i> <i>levá</i> <i>lokální</i> <i>maximum</i> <i>prvního</i> <i>řádu +/+</i>	<i>vibrace resp.</i> <i>obvodový pohyb</i> <i>kolem středu</i> <i>Universa</i> <i>maximum</i>
<i>kvalifikace</i> <i>pohybu</i>	<i>p₁ lim 0</i> <i>podélný pohyb</i>	<i>p₂₋₆</i> <i>příčné pohyby</i>	<i>p₂₋₆</i> <i>příčné pohyby</i>	<i>p₂₋₆</i> <i>příčné pohyby</i>

Tabulka č. 35

V jednotlivých prostorech můžeme určit obecně maxima a minima sil při harmonizaci, které působí na částice.

I. x ^y			II. x			III. +		
x ^y	x	+	x ^y	x	+	x ^y	x	+
třetí řád rychlosti			druhý řád rychlosti			první řád rychlosti		

(??) Již několikrát jste v textu zmínil, že Universum je nejen stavová, ale i pohybová matice rovnic. Možná by jste nyní mohl naznačit její strukturu?

(K) Ano. To máte pravdu. Zkusme si opět namalovat tabulku pro jednotlivé prostory.

Tabulka č. 36

Velikosti základních 4 sil pracujících v Universu pro harmonii.

I.			II.			III.		
7-prostor se 3 vrstvami resp. vertikální 7,8,9. čakra			6,5. a 4. prostor resp. vertikální 6,5,4. čakra			3. prostor 2. prostor 1. prostor resp. vertikální 3. 2. 1. čakra		
gravitační ... max. silná ... max. slabá ... max. elektromag obvodová ... min.			od ... do ... průměrná velikost			max max max min Ø Ø Ø Ø		
min. min. min. max.								
I. x ^y			II. x			III. +		
x ^y	x	+	x ^y	x	+	x ^y	x	+

Duální tabulkou jsou síly a rychlosti vyrovnávající celou matici rovnic a to je energie vypadávající z jádra tím samým prostorem ven o rychlostech $\sqrt{}$, : a – (resp. odmocňování, dělení a odečítání ve třech úrovních).

(??) Z toho důvodu mohou částice i v našem prostoru rotovat rychlostí řádově několikrát větší než je rychlost světla?

(K) Ano.

(??) A můžete mi říci, jak vědí ony částice, že mají začít tvořit to jádro, ten bílek a nakonec obal?

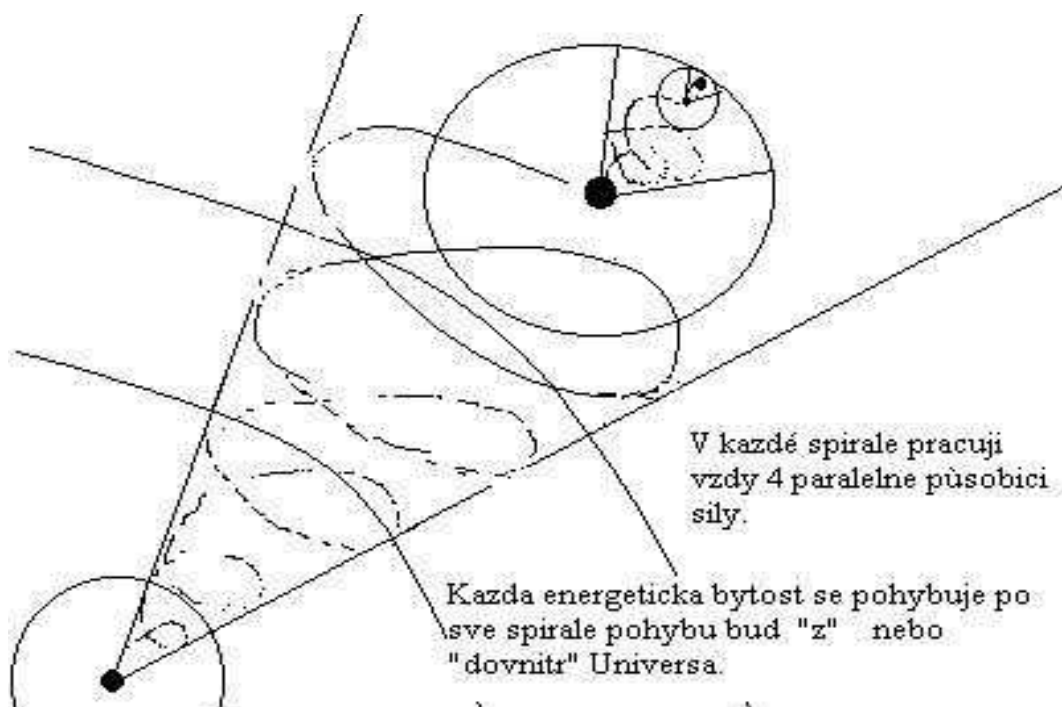
(K) To je dáno tím, o čem jsme již mluvili (viz. obr. č. 24). V momentě, kdy spolu komunikují částice sobě podobné se zároveň tyto částice harmonicky doplňují. Jsou to kvarky up, down, půvabný, podivný Poznají se podle vůně respektive podle jejich genetické informace A/N a N/A, jak se na cestě do periferie rozhodovali. To je silná síla, která částice sladí do vyšší elementární částice resp. do relativně stabilního vyššího BYTÍ, ve formě trigonu. V tomto momentě dojde ke sladění vzájemných silných sil, částice se semknou do vzájemného vztahu a působení. Tím se zároveň zvýší jejich rotace a ke slovu se přihlásí slabá síla, která začne tvořit další trigonální vrstvu, bílek, v atomu neutron, V momentě sladění rotací a vzájemných pohybů se konečně dostane ke slovu náboje vycházející z typu vibrací. V tomto elektromagnetickém poli se začnou zachytávat lehčí částice elektrony a vytvoří tím postupně třetí vrstvu atomu, elektronový obal. Síly jsou zde vyrovnány a atom je další relativně stabilní formou BYTÍ energie. Tímto obecně platným způsobem včetně slučování částic na jednotlivých vertikálních branách se částice opět propracují zpět do harmonie. Uf, to byl dlouhý monolog.

(.) Jinými slovy vyvážené síly, matice rovnic sil v malém, nám drží atom a pak i vyšší energetické systémy v relativně stabilní formě BYTÍ. Zde pak dochází k vzájemné harmonické „komunikaci“ částic a skrze nosiče sil jsou vedeny všechny informace celým Universem.

(??) Mohli bychom si namalovat obrázek?

(K) Jistě.

Obrázek č. 37 Jak zjednodušeně může vypadat Universum v makro a mikrosvětě.



(K) Vraťme se k symbolice čísel. Budeme přiřazovat symboly 2,4,6 a 8 jednotlivým silám. Proč sudá čísla? Protože existuje vždy protipohyb ke každému pohybu. Jako zákon akce a reakce. Jsou to duální symboly.

2..... silná.....fyzikální zákony pro HH a JJ částice ... tvorba jádra I.
4slabá chemické zák. pro HH a JJ tvorba bílku II.
6elektromagnetická biologické zákony pro HH a JJ tvorba obal III.
8..... gravitačníspolečenské zák. pro HH a JJ... transcendentní skok

Toto nám teoreticky dokazuje existenci jemné fyziky, jemné chemie a biologie, kterou využívají léčitelé resp. my všichni na nějaké úrovni. Dokazuje nám to existenci jemno-hmotných rodin a společenství a to nejen v tomto 1-ním prostoru.

Jak je vidět podívali jsme si celou dobu nejen o 4, ale o všech symbolech pohybu. Příště se už budeme konečně věnovat symbolu „5“.