

## РАЗВИТИЕ НА РАЗУМА VII /ВИРТУАЛИЗАЦИЯ/

Веселин Божиков  
СФЕРА ИЛ

В статията е разгледано развитието на качествените обособености в реалността от енерго-информационна гледна точка.

Въведени са определения за Енергиен спектър, Енергиен потенциал, Информационен спектър и Информационен потенциал.

Изведен е законът за Енерго-Информационните Трансформации. Изяснено е, че промените в законите за запазване бележат границите на качествените (енерго-информационните) нива в реалността.

Накрая се прави изводът, че разумът е фундаментално заложен в реалната матрица, а реалността е отворена виртуализираща се система.

В предишната статия въведохме определения за енергия и информация. На тази база изяснихме реалната и виртуалната обратна връзка в системата Разум - Реалност.

Също така, разгледахме виртуалността на човешкия разум и ролята и, както за освобождаване от собствената му ограниченост, така и за затварянето в нея.

В този ред на мисли, следва да се запитаме, дали само човешкия разум може да продукира и осъзнава информация?

Ако успеем да се абстрагираме от собствената си ограниченост, ще осъзнаем, че информацията не е само продукт на човешкия разум, а е фундаментална производна - резултат от развитието на реалността.

Вглеждайки се в Енерго-Информационните (качествените) нива ще видим, че колкото по-ниско е едно Е-И ниво, толкова по-прости енерго-информационни структури (качествени обособености) има в него, а колкото по-високо е то - толкова по-сложни са неговите Е-И структури. (виж фиг. 1)

Развитието на енерго-информационните нива съответства на развитието на Енергийния спектър и Информационния спектър на

реалността.

Енергийният спектър е съвкупност от всички възможни енергийни потенциали на качествените обособености.

Енергиен потенциал е способността на една качествена обособеност да трансформира определено количество енергия във време-пространството.

Информационният спектър е съвкупност от всички възможни информационни потенциали на качествените обособености.

Информационен потенциал е способността на една качествена обособеност да трансформира определено количество информация във време-пространството.

(Относно понятията енергия и информация виж статията "Виртуалната Нереалност".)

На (нисшо) енергийно ниво имаме качествени обособености (КО) с максимален енергиен спектър, но минимален информационен потенциал, а на (висшо) ниво - човешки разум имаме КО с максимален информационен спектър, но минимален енергиен потенциал.

Иначе казано, на нисшо (енергийно) ниво имаме структури с малък информационен потенциал, които могат да съществуват в голям диапазон на енергийния спектър, а на висшо (информационно) ниво имаме структури с голям информационен потенциал, които могат да съществуват в малък диапазон на енергийния спектър.

Развитието на реалността е такова, че енергията (разликата) постепенно се трансформира в информация (разлика в разликата), но това става за сметка на все по-голямото ограничение на енергийния спектър и енергийния потенциал на производните качествени обособености във всяко по-висшо Е-И ниво.

С развитието на реалността Е-И нивото "човешки разум" е достигнало до огромен информационен потенциал, но може да съществува в съвсем малък диапазон на енергийния спектър (телесна температура 30 до 40 градуса по Целзий).

Ако успеем да се откъснем от хомоцентризма си, успешно бихме могли да потърсим форми на разум и в по-нисшите Е-И нива от човешкото.

Предвид на това, че разумът е онова, което стои зад мисловните матрици, а последните са информационни структури породени от разума, лесно можем да видим наличие на разум и неговото развитие далеч в по-нисшите от нашето Е-И нива.

Т.е. видими за нашия разум, но независещи от нас сложни информационни структури и процеси, се пораждат и протичат в много

по-нисши от нашето Е-И нива.

В този ред на мисли може да приемем, че разумът е фундаментално заложен в реалната матрица и постепенно е еволюирал до нашето Е-И ниво.

Така благодарение на развитието на реалността, човекът е достигнал голям информационен потенциал и висока виртуалност, които му позволяват да превъзмогне собствената си ограниченност, да навлезне далеч в микрокосмоса и в макрокосмоса (извън ареала на собственото си съществуване), да продуцира и осъзнава огромни обеми информация и да се осъществява като разум.

В основата на развитието на реалността, стои законът за Енерго-Информационните Трансформации.

Този всемирен закон повелява, за определена качествена обособеност (Е-И структура), енергийния и информационния спекtri, и енергийния и информационния потенциали, да са обратно-пропорционални.

Е-И структурите с голям информационен потенциал имат малък енергиен спектър и обратното Е-И структурите с голям енергиен потенциал имат малък информационен спектър.

Също така, качествените обособености с голям енергиен потенциал имат малък информационен потенциал и обратното.

Следва да отбележим, че основен критерий за Е-И нивелацията (йерархизацията на нивата) на качествените обособености в реалността са формирането и нарушаването на законите за запазване.

Иначе казано, в едно Е-И ниво важат определени закони за запазване. Промяната на тези закони е индикация за переход към друго Е-И ниво.

При (ново формиране) увеличаване на законите за запазване, имаме възходящо развитие на качествената обособеност към по-висшо (по-информационно) Е-И ниво, а при намаляване (нарушаване) на законите за запазване, имаме нисходящо развитие на КО към по-нисшо (по-енергийно) Е-И ниво.

За съхраняването на качествените обособености са определящи запазването и Е-И балансът, а за развитието на КО определящи са разликите и Е-И трансформациите.

Фундаментална грешка в някои науки (напр. физиката) е пренебрегването на развитието на реалната матрица.

В реалността няма абсолютно затворени системи!

Въпреки това, всички физични закони за запазване започват с - "в една затворена система" ..., което ги прави нереални по дефиниция.

Самата реалност е отворена виртуализираща се Е-И система.

Надяваме се, вече да е ясно, че Енерго-Информационното Развитие на реалната матрица е фундаментално заложено, а в нашето Е-И ниво (на човешкия разум) то е достигнало до голям информационен потенциал и висока степен на виртуализация.

В крайна сметка и тези наши представи също са плод на виртуализацията на реалността ...

И  
Н  
Ф  
О  
Р  
М  
А  
Ц  
И  
Я

човек

животни

растения

минерали

молекули

атоми

микрочастици

енергийни квенти

◀ . . ЕНЕРГИЯ . . ▶

Енерго-Информационни - Качествени нива

фиг. 1