

(Opis mého příspěvku do diskuse na internetu)

Prosím diskutující, aby mé řeči nebrali vážně anebo je brali jen a jen jako amatérské výplody...tedy to budou názory jak jsem to pochopil já nestudovaný člověk, který se rád učí z názorů jiných..

Takže k "prostorovému oddělení" částice od antičástice bych dodal domněnku, že to není to správné pochopení, že tu nejde o „oddělení prostorem“. Jak se ví, tak v tomto vesmíru antičástice nejsou a ty co >jsou< žijí extrémně malou dobu a vždy za doprovodu své kolegyně „částice“. Proč? Myslím, že proto, že se antičástice nemohou vyskytnout sólo, že se musí zjevit jako pár >částice a antičástice< a...A myslím si, že takový pár se zrodí pouze (možná i jinde ?) ve "vřícím vakuu" jako symetrický dvou-vlnobalíček. Tedy : rodí-li se, vynořuje-li se „právě“ z vakua (z čistého vakua) zvlněné sólo-kvantum samotného časoprostoru (lokální), je to hmotová částice, je z něho hmotová částice. A tedy těsně před zrozením, či v aktu zrození je taková "vlna" (složitá vlna-vlnobalíček) podle jisté osy na jednu stranu "elementem hmotovým" a na druhou stranu "elementem antihmotovým". ...Ale to >na druhou stranu< je do antivěta (! ? !). Jakoby ta osa (tři osy)oddělovala bizarní vlny samotného vakua tak, že "půl" vlny je tam v antivětě a půl vlny je zde ve světě. Zamyslete se nad takovým vakuem, vřícím >do tam antivěta i do sem světa<. Pak i pár částice-antičástice je takový dvoj-vlnobalíček, kdy její jedna půlka - elektron je zde v tomto reálném vesmíru s touto šipkou času a druhá půlka - pozitron je "tam v tom antivesmíru". Nevím jak bych to řekl ... Teprve až se z vakua oddělí celý vlnobalíček "do tohoto časoprostoru" , tak pak "vymizí-zruší se" vlnobalíček - pozitron v antivětě. Podobné chování částice (a "schované" antičástice) se nabízí při dvouštěbinovém experimentu. (?) Opět mi promiňte, že to prozatím neumím vysvětlit. A prosím o shovívavost pro tvorbu mých vizí, které nikdo nikdy neprohlásil a jsou tedy jen a jen výplodem mého (chorého) mozku. Děkuji.

JN 02.07.2005