

**Co sie zmieni w 2012r?**

02/12/2010 19:13 by Andrzej Struski

**Co siã zmieni w 2012r?**

â€žâ€œwiat siã Zmieni w 2012râ€œ

Â Â Â Â

â€œwiat jest pojâ€œciem ogâ€œlnym, dla jednego bâ€œdzie to â€œâ€œwiat jego myâ€œliâ€œ dla innego â€œâ€œwiat, w ktâ€œrym Â€yjeâ€œ. W celu okreâ€œlenia terminu â€œâ€œwiatâ€œ naleâ€œy dokâ€œadnie sprecyzowaâ€œ punkt widzenia. Zmiana, jaka nastâ€œpi w 2012r, bâ€œdzie dotyczyâ€œa râ€œwnieâ€œ czâ€œowieka, jednak nie tylko. Zdarzenie to, posiada charakter astronomiczny a wynika z istoty magnetyzmu i grawitacji wszechâ€œwiata. W zakresie tej istoty, mieâ€œci siã râ€œwnieâ€œ mechanizm autoregulacji astronomicznego zegara. Sâ€œoneczny ukâ€œad planetarny jest jednym z elementâ€œw zegara astronomicznego. Precyzja wskazaâ€œ caâ€œego zegara, jest uzaleâ€œniona od stabilnoâ€œci zachowaâ€œ wszystkich ukâ€œadâ€œw sâ€œonecznych wszechâ€œwiata. Ten aspekt astronomicznego zegara, nie moâ€œe siã zmieniaâ€œ. Jest to â€œwiat zegara astronomicznego. Jakie w ukâ€œadach sâ€œonecznych zachodzâ€œ procesy, moâ€œe zmiany, by zachowaâ€œ stabilnoâ€œci zegara? Do zachowania stabilnych i precyzyjnych wskazaâ€œ, niezbâ€œdne jest zachowanie staâ€œem masy caâ€œego ukâ€œadu sâ€œonecznego, wzglâ€œdem siãsy grawitacyjnej galaktyki. Sâ€œoâ€œce swojâ€œ mocâ€œ grawitacyjnâ€œ, przyciâ€œga bardzo duâ€œo materii z przestrzeni swojego ukâ€œadu planetarnego, ale râ€œwnieâ€œ takiej, ktâ€œra przybywa z przestrzeni galaktyki. Z kaâ€œdâ€œ chwilâ€œ zwiâ€œaksza swojâ€œ wagâ€œ. Emitujâ€œc masâ€œa materialnâ€œ w postaci â€œwiatâ€œa, pozbywa siã czâ€œâ€œci nadwagi, jednak nie caâ€œej. Materia, jaka jest przechwytywana przez Sâ€œoâ€œce, skâ€œada siã z râ€œnorodnych form, sâ€œ w tej masie râ€œwnieâ€œ pierwiastki ciâ€œkie. Nie wszystkie tego typu pierwiastki zostanâ€œ wyemitowane w przestrzeâ€œ a przede wszystkim poza ukâ€œad sâ€œoneczny. Istotâ€œ zegara astronomicznego, jest waga ukâ€œadu sâ€œonecznego a nie waga samej gwiazdy centralnej. Niezbâ€œdne jest pozbycie siã przez Sâ€œoâ€œce, (bo planety tego uczyniâ€œ nie mogâ€œ) nadmiaru masy materialnej. Sâ€œoâ€œce musi wyemitowaâ€œ jâ€œ poza przestrzeâ€œ ukâ€œadu sâ€œonecznego. Naturalna emisja w postaci promieniowania â€œwietlnego, nie wyrzuci ciâ€œkich pierwiastkâ€œw. Zalegajâ€œ one pod powierzchniâ€œ tego gazowego olbrzyma i mogâ€œ zakâ€œcaâ€œ jego naturalne procesy Â€yciowe. W tym celu w procesie ewolucji materii wszechâ€œwiata, powstaâ€œy mechanizmy, ktâ€œre aktywujâ€œ taka autoregulacjâ€œ. W odpowiednim poâ€œoâ€œeniu galaktycznym ukâ€œadu planetarnego, kaâ€œda gwiazda centralna pod wpâ€œywem siãs grawitacyjnych galaktyki, aktywuje wâ€œasnâ€œ erupcjâ€œ. Jest to erupcja cykliczna, powiâ€œzana z innymi, ktâ€œre wystâ€œpujâ€œ na Sâ€œoâ€œcu. Plamy Sâ€œoneczne, to harmoniczny cykl mikro erupcji, ktâ€œry koâ€œczy siã tâ€œ jednâ€œ wielkâ€œ erupcja i caâ€œy proces utrzymania wagi ukâ€œadu sâ€œonecznego rozpoczyna siã od nowa. W 2012r 21 grudnia bâ€œdziemy mieli przyjemnoâ€œci osobiâ€œcie obserwowaâ€œ, taka wielka erupcjâ€œ. W taki sposâ€œb, zajdâ€œ zmiany w â€œwiecie zegara astronomicznego. Doznania, jaki bâ€œdâ€œ bezpoâ€œrednio dotyczyâ€œy czâ€œowieka na ziemi, bâ€œdâ€œ zmianami w â€œwiecie czâ€œowieka. Zmianami w â€œwiecie cywilizacji. Zmianami w â€œwiecie biologii, klimatu, geologii i zmianami w jeszcze wielu innych â€œwiatachâ€œ. Najistotniejszâ€œ dla czâ€œowieka zmianâ€œ z punktu widzenia gâ€œwnej przyczyny zmian na ziemi, bâ€œdzie zmiana w â€œwiecie ziemskiego magnetyzmu. To, Â€e zostanie naruszone, magnetyczne pole ochronne planety ziemi, jest tylko kwestiâ€œ czasu w dziaâ€œaniu promieniowania, ktâ€œre bâ€œdzie efektem erupcji. Istota problemu i gâ€œwna przyczyna zmian na ziemi, leâ€œy w moâ€œliwoâ€œci zmiany cech biegunowych jâ€œdra planety. â€œelazne pâ€œynne jâ€œdro, jest generatorem siãsy grawitacyjnej ziemi, siãsy, ktâ€œra charakteryzuje zaleâ€œnoâ€œci i stabilnoâ€œci poâ€œoâ€œenia planety wzglâ€œdem Sâ€œoâ€œca. Poâ€œoâ€œenie ziemskich biegunâ€œw nie jest utrzymywane przez grawitacyjnâ€œ moc planety, to poâ€œoâ€œenie, jest ustalane przez grawitacyjnâ€œ moc Sâ€œoâ€œca. W przypadku zmiany biegunowoâ€œci jâ€œdra planety, siãa grawitacyjna Sâ€œoâ€œca obrâ€œci jâ€œdro w przeciâ€œgu stosunkowo krâ€œtkiego czasu. Moc grawitacyjna jâ€œdra pociâ€œgnie w kierunku swego obrotu wszystkie kontynenty. Taki scenariusz jest moâ€œliwy i zrealizuje siã, gdy erupcja na Sâ€œoâ€œcu osiâ€œgnie stopieâ€œ porâ€œwnywalny do tych najwiâ€œkszych z jego historii. One to powodowaâ€œy zmiany poâ€œoâ€œenia ziemskich

biegunów. Odbędzie się to w taki sposób. Erupcja solarna, wyrzuci olbrzymie ilości silnie namagnesowanych cząstek materii. One po zniszczeniu magnetycznego pasma ochronnego ziemi, nie będą już miały, innej równie skutecznej bariery na drodze do jądra ziemi. Elastyczne płynne jądro, które z punktu widzenia potrzeb istnienia biologii na planecie jest niezbędne w tym cyklicznym występującym, co około 12 tysięcy lat przypadku, może i cząstki biologii zaszkodzić. Woda, która wyleje się z oceanów, tak jak z rozkwaszonej miski, zniszczy życie biologiczne w takim zakresie, w jakim się rozleje. Zmiany, jakie mogą zachodzić w świecie człowieka, to nie tylko zniszczenia wodne, to również zmiany poziomu lądów i oceanów, które mogą zmienić geograficznie planety. Istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia, jeszcze jednego rodzaju zmiany. Ta zmiana jak wynika z historii cywilizacji ziemskich, może być najbardziej niebezpieczna w stosunku do człowieka z punktu widzenia jego rozwoju, w aspekcie cywilizacyjnym. Znane są wyniki badań archeologicznych, które świadczą o czasie rozwoju człowieka. Era cywilizacji to sześć do siedem tysięcy lat. Brakuje przecież tysięcy lat, może być czasem odradzania się człowieka na polu budowania świadomości zbiorowej, inaczej mówiąc wiedzy społecznej i cywilizacyjnej. Z takich informacji wynika, że człowiek po kataklizmie, który zmienia magnetyzm planety, również podlega pewnym zmianom magnetycznym.

© Struski Andrzej Powyższy tekst jest tekstem autorskim.  
Kopiowanie, rozpowszechnianie tylko za zgodą autora tekstu.