

Koniec ery ryb cz.1 - tajemnicza wiedza majów

05/02/2011 13:20 by Paweł Licznerski

Od paru miesięcy spadają ptaki z nieba.

Tracą orientację na skutek odbierania wczesniej nie występujących w ich środowisku cząstotliwości i promieniowania, które je zabija.

Masowo również giną ryby w morzach naszej planety.

- <http://www.theepochtimes.com/n2/content/view/48895/>
- <http://www.stuff.co.nz/environment/4569240/Dying-birds-stir-extinction-fears>
- <http://www.abcnews4.com/Global/story.asp?S=13794888>

CZAS I ENERGIA [WIEDZA KULTURY MAJÓW]

Majowie pojawili się, aby poinformować nas o prawach energii kosmicznej tej galaktyki, która wpływa na zachowania wszystkich obiektów i istot znajdujących się w jej granicach. Prawa te bardzo precyzyjnie regulują zjawiska zachodzące w Układzie Słonecznym, w tym również na Ziemi. Aby je zrozumieć, musimy znać chociażby przybliżoną strukturę galaktyk i zachodzące w nich procesy.

Galaktyka spiralna, w której znajduje się między innymi nasz Układ Słoneczny nazywana jest „Drogą Mleczną”. Zawiera około 200 miliardów gwiazd i ma średnicę około 100.000 lat świetlnych. Na horyzoncie nieba widziana jest jako jasna smuga. Taki jej wygląd spowodowany jest naszym punktem obserwacji. Oglądamy ją z jej wnętrza, jako że Ziemia znajduje się w pobliżu płaszczyzny dysku galaktycznego. „Droga Mleczna” więc najjaśniej w okolicy gwiazdozbioru Strzelca, w którym znajduje się jej centrum. Pas „Drogi Mlecznej” rozciąga się od gwiazdozbioru Kasjopei na północ do gwiazdozbioru Krzyża i Południa na południu. Jego pochylony widok na horyzoncie nieba ziemskiego odzwierciedla silne nachylenie płaszczyzny równika Ziemi do płaszczyzny równika galaktycznego. Również płaszczyzna ekliptyki Ziemi (płaszczyzna orbity Ziemi) jest silnie nachylona do płaszczyzny równika galaktycznego. Wszystkie rozbudowane galaktyki posiadają w swoich centrach supermasywne objekty. Bezpośrednie pomiary przesunięć dopplerowskich dla materii otaczającej jądra pobliskich galaktyk (tj. galaktyk otaczających naszą galaktykę) dowiodły, iż musi się ona poruszać z bardzo dużymi prędkościami, co może na wyśmuczyć jedynie wysoką koncentrację materii w centrum galaktycznym.

Objekt w centrum galaktycznym skupia ogromną ilość materii w bardzo małym obszarze. Takie supermasywne objekty w centrach galaktyk są swego rodzaju „silnikami” zasilającymi i stabilizującymi całą materię galaktyczną.

Ź Sagittarius A* jest źródłem promieniowania w centrum naszej galaktyki. Międzynarodowy zespół

Â

Przyjrzyjmy siÄ 13 baktunom w obecnym cyklu piÄtego SÄoÄca:

Cykl pierwszy. Baktun 0. Baktun Siewu Gwiazd. 3113â2718 p. n. e. / 13.0.0.0.0

WejÄ¶cie Ziemi w Galaktyczny PromieÄ Synchronizacji. Zasianie ägwiezdnych przekazÄw" Galaktycznej Ligi wÄ¶rÄd ludÄw zamieszkujÄcych planetÄ. Zjednoczenie GÄrnego i Dolnego Egiptu, 3100 p. n. e. RozwÄj Sumeru, 3000 p. n. e. RozpoczÄcie budowy Stonehenge, 2800 p.n.e.

Â

Cykl drugi. Baktun 1. Baktun Piramidy. 2718â2324 p.n.e. / 1.0.0.0.0 Budowa i aktywacja Wielkiej Piramidy w Gizie wyznacza moment zakotwiczenia planetarnego ciaÄa Ä¶wietlistego, Egipt 2700-2600 p. n. e. Rozkwit cywilizacji sumeryjskiej, Akkad i Ur, wykorzystywanie brÄzu. PocZÄtek hinduskiej cywilizacji Harappa. PocZÄtek osiadÄego Äycia rolniczego, Chiny, Mezoameryka, Andy.

Â

Cykl trzeci. Baktun 2. Baktun KoÄa. 2324â1930 p.n.e. / 2.0.0.0.0 PeÄne wykorzystanie koÄa, pocZÄtki technik transportowych i myÄ¶lenia cyklicznego; spisanie kodeksÄw praw; rozwÄj metalurgii w Mezopotamii. Sargon i pierwsze imperium babiloÄskie. PocZÄtki wojen z wykorzystaniem rydwanÄw, imperializm terytorialny. Era legendarnych cesarzy, Chiny. Powstanie cywilizacji minojskiej, Kreta.

Â

Cykl czwarty. Baktun 3. Baktun ÄwiÄtej GÄry. 1930â1536 p.n.e. / 3.0.0.0.0

Ärodkowe i Nowe KrÄlestwo w Egipcie; przeniesienie centrum do ÄwiÄtej GÄry Zachodu (Doliny KrÄlÄw) przypieczÄtowanie decyzjiÄ Egipcjan o uwiecznieniu zasady dynastycznej oraz umacnia wzorzec defensywnego terytorializmu jako normy cywilizowanego Äycia. Fale najeÄdÄcÄw: Hetyci, Ariowie. Upadek cywilizacji minojskiej i hinduskiej.

Â

Cykl piÄty. Baktun 4. Baktun Domu Shang. 1536â1141 p.n.e. / 4.0.0.0.0

ZaÄoÄenie dynastii Shang w Chinach; powstanie teorii jin-jang; zaawansowana metalurgia brÄzu, wzorzec cywilizacji chiÄskiej. PocZÄtki cywilizacji wedyjskiej, Indie. Pojawienie siÄ cywilizacji Chavin w Andach i OlmekÄw w Mezoameryce. Echnaton, Egipt; Abraham i MojÄesz, Izrael zjednoczenie HetytÄw, Mezopotamia.

Â

Cykl szÄsty. Baktun 5. Baktun Imperialnej PieczÄci. 1141â747 p.n.e. / 5.0.0.0.0

Imperia babiloÄsko-asyryjskie. BroÄz i Äelaza i maszyny wojenne. Wzrost znaczenia GrekÄw mykeÄskich w basenie Morza ÄrÄdZiemnego, upadek Troi. Dynastia Chou, Chiny, pojawienie siÄ I Cingu. Ekspansja kultury OlmekÄw w Mezoameryce. Wykorzystanie koni do dziaÄaÄ bojowych; wprowadzenie militarnego wzorca wÄdzy i sukcesji dynastycznej wyznacza normy cywilizacyjnego Äycia na planecie.

Â

Cykl siÄdmy. Baktun 6. Baktun Nauk UmysÄu. 747â353 p.n.e. / 6.0.0.0.0

Okres pierwszej fali galaktycznych MajÄw w Mezoameryce. Imperium PersÄw. RozwÄj wyindywidualizowanego, filozoficznego sposobu myÄ¶lenia wypiera wczeÄniejsze, kolektywne formy. Pitagoras, Sokrates, Platon, Arystoteles, Grecja. SzeÄlÄ szkÄÄ myÄ¶li wedyjskiej, Ma-havira i Budda. Indie. Lao-tsy, Konfucjusz, Chuang-tsy w Chinach. Budowa Monte Alban, Meksyk, pocZÄtki systemÄw kalendarzowych MajÄw.

Â

Â

Cykl Äsmy. Baktun 7. Baktun PomazaÄca. 353 p.n.e.â41 n.e. / 7.0.0.0.0

Cywilizacja helleÄska, Aleksander Wielki. RozwÄj Rzymu, pocZÄtek imperium rzymskiego. Celtowie w Europie; zaawansowana technologia Äelaza. Zjednoczenie WalczÄcych KrÄlestw

przez Ch'in Huang Ti w Chinach, początki dynastii Han, Wielki Mur w Chinach.

Rozprzestrzenianie się buddyzmu jako religii kosmopolitycznej z Indii do Azji Ćrodkowej. Jezus Chrystus, religie gnostyczne na Ćrodkowym Wschodzie. Rozproszenie się Olmeków i początek Teotihuacan.

Ā

Cykl dziewięćty. Baktun 8. Baktun Panów Czerwieni i Czerni. 414-435 n.e. / 8.0.0.0.0

Ukończenie centrum Piramid Teotihuacan, zjednoczenie kulturowe rejonów Mezoameryki, Panowie Czerwieni i Czerni, pierwsze nauki Quetzalcoatl. Moche, Nazca i Tiahuanaco w Andach. Wyspy Wielkanocne. Powstanie królestw Afryki Zachodniej. Ekspansja i upadek imperium rzymskiego; rozwój chrześcijaństwa. Upadek dynastii Han; rozprzestrzenianie się buddyzmu w Chinach, Azja Południowo-Wschodnia.

Ā

Cykl dziesiąty. Baktun 9. Baktun Majów. 435-830 n.e. / 9.0.0.0.0

Druga fala galaktycznych Majów, Pacal Votan z Palenque i rozkwit systemu kulturowego Majów. Mahomet i powstanie islamu. Rzymsko-chrześcijańska Europa Zachodnia i bizantyjsko-ortodoksyjna Europa Wschodnia. Rozwój hinduizmu, Indie. Rozprzestrzenianie się buddyzmu do Tybetu, Korei i Japonii. Dynastia Tang, Chiny. Rozwój królestw Azji Południowo-Wschodniej,

Indonezja (Bora Bora, Jawa). Panowanie Tiahuanaco, Andy. Cywilizacja polinezyjska, Oceania. Wczesny rozkwit cywilizacji nigeryjskiej.

Ā

Cykl jedenasty. Baktun 10. Baktun Āwiąt Wojen. 830-1224 n.e. / 10.0.0.0.0

Upadek cywilizacji klasycznych Majów i Ćrodkowego Meksyku, Trzcina-1-Quetzalcoatl i wzrost znaczenia Tolteków. Cywilizacja Chan Chan i Chimu. Rozwój Ife w Nigerii. Rozkwit i rozszerzeniu wpływów islamu, konfrontacja z cywilizacją chrześcijańską - wyprawy krzyżowe. Rozkwit cywilizacji Tybetu. Dynastia Sung, Chiny, prasa drukarska, proch strzelniczy. Dynastia

Khmerów, Azja Południowo-Wschodnia. Wielkie Zimbabwe, Afryka Wschodnia.

Ā

Cykl dwunasty. Baktun 11. Baktun Ukrytego Ziarna. 1224-1618 n.e. / 11.0.0.0.0 Ekspansja islamu do Indii, Azji Ćrodkowej i Południowo-Wschodniej, Afryki Zachodniej. Izolacja Tybetu. Wzrost znaczenia Turków, Mongołów, podbój Chin. Izolacja Japonii. Rozwój Zimbabwe w Afryce Wschodniej oraz Ife i Beninu w Afryce Zachodniej. Szczyt cywilizacji chrześcijańskiej w Europie Zachodniej i rozwój ortodoksyjnej Rosji w Europie Wschodniej.

Reformacja i rozłam Kościoła Chrześcijańskiego. Rozszerzenie i triumf cywilizacji europejskiej - podbój cywilizacji Inków i Azteków. Początek kolonizacji europejskiej, zanik Āwiątego obrazu Āwiata (żukryte ziarno).

Ā

Ā Ā Ā Ā Ā Ā Ā

Ā Ā

Cykl trzynasty. Baktun 12. Baktun Transformacji Materii.

1618-2012 n.e. / 12.0.0.0.0

Rozwój i triumf materializmu naukowego, europejski podbój Āwiata, rewolucja przemysłowa, demokratyczne rewolucje w Europie i Ameryce. Kolonializm w Afryce, Ameryce Ćłacińskiej, Azji. Uprzemysłowanie Japonii. Karol Marks i rozwój komunizmu. Rewolucje komunistyczne w Rosji i Chinach. I i II wojna Āwiatowa. Bomba atomowa i era nuklearna. Rozwój się Trzeciego Āwiata, islam, Meksyk i Indie. Globalny terrorizm i zapał cywilizacji technologicznej. Oczyszczanie Ziemi i ostatnia faza globalnej regeneracji.

Epoka informacji i krystaliczno-solarnej technologii.

Synchronizacja galaktyczna.

Nazwy baktunów zostały nadane przez Jose Arguellesa.

(materia kursyw wg <http://www.slideshare.net/oroasor/jose-arguelles-faktor-majw>)

Ā

Dlaczego ludzie na całej planecie działali wg podobnego schematu?

Ā

Majowie znali odpowiedź.

Â

Tzolkin – ich rodzaj kalendarza do odmierzenia czasu, który składa się z 13 wierszy – baktunów i 20 kolumn – katunów, są – bardziej do **odmierzenia zmian galaktycznych energii**, niż zwyczajnego odmierzenia upływu czasu.

Â

Kalendarz Majów kończy się – wg naszego systemu mierzenia czasu – na dacie: 21.12.2012.

Dlaczego data ta jest taka ważna i jakie wydarzenie kosmiczne wskazuje?

Â

21 grudnia 2012 roku o godzinie 11:11 GMT dojdzie do niezmiernie rzadkiego wydarzenia:

wejścia Słońca na północną część gwiazdozbioru Drogi Mlecznej, połączonego ze szczytem 11,3 letniego cyklu aktywności słonecznej oraz zsynchronizowaniem pól magnetycznych Ziemi i Słońca.

Â

Â

Â Nastąpi hiperaktywność Słońca.

Miejsce to uznawane było przez Majów za kosmicznego pra-ojca stworzenia, Dark Rift, ciemną przepaść.

Â

Majowie byli świadomi, że takie zmiany i koniec okresów już się zdarzały w historii Ziemi.

Wiedzieli też, że wiążą się one z kataklizmami.

Bez żadnej naukowej wiedzy i bez technologicznie zaawansowanych przyrządów byli w stanie precyzyjnie obliczać długie cykle, jakim podlega nasza planeta.

Wiedzieli również, kiedy zakończy się obecny cykl i jakie będą konsekwencje tego cyklu.

Â

Paweł Licznerski

Materiał nadesłany do strony www.andrzejstruski.com

Redakcja portalu nie ponosi odpowiedzialności za treść artykułów do portalu