

z Instytutu Maxa Plancka (Rainer Schödel) obserwował ruch gwiazdy S2 w pobliżu Sagittarius A* w okresie dziesięciu lat. Te obserwacje potwierdziły, że Sagittarius A* jest wysoko zwartym masowym objektem. Badanie orbity keplerowskiej gwiazdy S2 pozwoliło ocenić masę Sagittarius A* na **2,4 - 2,8 miliona mas Słońca** wewnątrz orbity o promieniu równym lub mniejszym niż 17 godzin świetlnych, tj. około 120 AU (AU to jednostka mniej odległości Słońca od Ziemi równa 149,6 mln km).

Obiekt o masie milionów mas Słońca, który wiruje z ogromną prędkością wytwarza również ogromne oddziaływanie, które podporządkowuje całą materię galaktyczną. Następuje sprzężenie zwrotne: obiekty spiralne galaktyczne napędzone oddziaływaniem centralnego obiektu przyczyniają się do powiększania energii tego wirującego pola. **Centralny „silnik” galaktyczny wysyła również jego rodzaju promieniowanie**, które emitowane jest w określonych kierunkach w określonej ilości i czasie oraz o określonej charakterystyce. Majowie w swoim galaktycznym kalendarzu określili powtarzające się cykle dla naszej planety, które mają bezpośredni związek z tą energią. Każde z tych cykli liczy w przybliżeniu 5125 lat ziemskich.

Obecny cykl, od 3113 r. p.n.e. do 2012 r. n.e., jest określany piątym Słońcem.

Cykl ten dzieli się na 13 podcykli zwanych baktunami. Każde baktun trwa nieco ponad 394 nasze lata, a w terminologii Majów dzieli się na 400 tunów,

po 360 kinów, czyli dni każdy. Tun dzieli się na 18 odpowiedników w naszych miesiącach zwanych urialami, po 20 dni (kinów) każdy.

	dni ziemskie			kin			urial		lata	
ziemskie	365,25	20	0,055	tun	18	1	360	0,986		
unial	20 kin	20	0,055	tun	18 urial	1	360	0,986		
katun	20 tun	7200	19,713	baktun	20 katun		144000			
394,251		cykl Słońca	13 baktun	1872000	5125,257					

precesja Ziemi 5 cykli 9360000 25626,283

Zatem rok Majów – tun składa się z 360 kinów (dni).

Widać wyraźnie, że nie był to rok solarny.

Powstaje pytanie – dlaczego?
Słońce było w kulturze Majów żywą istotą i dawcą życia. Czy jest możliwe, aby Majowie, którzy byli świadomi cykli aktywności Słońca, nie wiedzieli ile trwa rok solarny? Poza tym, mieli również 365-dniowy jednostką czasu Haab.

W kalendarzu Majów było coś znacznie ważniejszego niż Słońce.

HUNAB KU

Dawca ruchu i miary. Serce galaktyki.

Dawca życia dla Słońca. Przyczyna Bytu.

Majowie wiedzieli, że Hanub Ku przekazuje Słońcu inteligentną energię, która manifestuje się jako cykle aktywności Słońca (np. plamy Słońca, koronalne wyrzuty masy). Blisko 23 letni cykl aktywności Słońca nazywali oddechem Słońca, po 11,3 lat na wdech i 11,3 na wydech. Wiedzieli również, że rodzaj (jakość) tej energii zależy od położenia Słońca względem Hunab Ku. A to z kolei determinuje jakość energii, jaką Słońce przekazuje Ziemi. Tak więc rodzaj energii, czy te informacje zawarte w tej energii, ma bezpośredni wpływ na to, co dzieje się na Ziemi.

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. Początek hinduskiej cywilizacji Harappa. Początek 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, początki technik transportowych i myÄ¶lenia cyklicznego; spisanie kodeksÄw praw; rozwój metalurgii w Mezopotamii. Sargon i pierwsze imperium babiloÄskie. Początki 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) przypieczętowanie decyzjÄ Egipcjan o uwiecznieniu zasady dynastycznej oraz umacnianie wzorców 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nienie dynastii Shang w Chinach; powstanie teorii jin-jang; zaawansowana metalurgia brÄzu, wzorzec cywilizacji chiÄskiej. Początki 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dzianego, 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, początki 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, początek 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 i Ameryki. Jezus Chrystus, religie gnostyczne na Ameryce Wschodniej. Rozproszenie się Olmeków i początek Teotihuacan.

▲

Cykl dziewięćty. Baktun 8. Baktun Panów Czerwieni i Czerni. 413-435 n.e. / 8.0.0.0.0

Ukończenie centrum Piramid Teotihuacan, zjednoczenie kulturowe rejonów Mesoameryki, 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.

▲

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.

▲

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

Upadek cywilizacji klasycznych Majów i Ameryki Wschodniej, Trzcina-1-Quetzalcoatl i wzrost znaczenia Tolteków. Cywilizacja Chan Chan i Chimú. Rozwój Ife w Nigerii. Rozkwit i rozszerzenie 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.

▲

Cykl dwunasty. Baktun 11. Baktun Ukrytego Ziarna. 1224-1618 n.e. / 11.0.0.0.0 Ekspansja islamu do Indii, Azji i Ameryki 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 Ąwiatego obrazu Ąwiata (żukryte ziarno).

▲

▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲

▲ ▲

Cykl trzynasty. Baktun 12. Baktun Transformacji Materii.

1618-2012 n.e. / 12.0.0.0.0

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

Epoka informacji i krystaliczno-solarnej technologii.

Synchronizacja galaktyczna.

Nazwy baktunów zostały nadane przez Jose Arguellesa.

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

▲

Dlaczego ludzie na całej planecie działali wg podobnego schematu?

▲

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 Wodnika galaktycznej 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