

УДК 52.6+550.3+614.8

Сухарев Владимир Александрович
доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры общетехнических дисциплин
Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского

Sucharev V. A.
doctor of Engineering, professor of the
Crimean federal university V. Vernadsky

**КОСМИЧЕСКИЕ РЕЗОНАНСНЫЕ МЕТА-ЦИКЛЫ
КАК ПРЕДВЕСТНИКИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СОБЫТИЙ НА ЗЕМЛЕ
SPACE RESONANT META CYCLES AS HARBINGERS OF EXTRAOR-
DINARY EVENTS ON THE EARTH**

Аннотация: В статье раскрыта природа космических резонансных мета-циклов и приведены выдающиеся примеры обусловленных ими чрезвычайных событий.

Ключевые слова: космо-земные связи, электромагнитная резонансная концепция, чрезвычайные события, космические мета-циклы.

Summary In article the physical nature space resonant meta-cycles is opened and outstanding examples of the extraordinary events caused by them are given.

Keywords: kosmo-terrestrial communications, the electromagnetic resonant concept, extraordinary events, space meta-cycles.

*Самое прекрасное, что мы можем испытать, -
это ощущение тайны. Она - источник всякого
подлинного искусства и науки.*

А. Эйнштейн

В работах [1]-[5] изложены основные положения разработанной автором «Космической волновой электромагнитной резонансной концепции»

(КВЭРК), в рамках которой с высокой точностью (до 12 значащих цифр) определены два числовых массива. Первый из них содержит 88 простых волновых космических резонансных циклов (ВКРЦ) [1, с. 133]. При формировании второго массива, содержащего высокоточные даты 143-х чрезвычайных событий (ЧС), имевших место в многомиллионной истории Земли, используется основной постулат, в соответствии с которым главной причиной, катализатором или спусковым механизмом для любого ЧС служит фокусирование (совпадение в пределах одних земных суток) нескольких ВКРЦ, притом чем катастрофичнее событие, тем большее число значимых циклов должно концентрироваться в дате этого события [2, с. 136].

В качестве исходных данных принимаются известные в астрономии периоды обращения вокруг своих центров девяти планет Солнечной системы и семи их крупнейших спутников, причем планеты нумеруются в порядке их удаленности от Солнца (1-Меркурий, 2-Венера, 3-Земля, 4-Марс, 5-Юпитер, 6-Сатурн, 7-Уран, 8-Нептун, 9-Плутон), а спутники индексируются, исходя из начальных букв их названий в русском языке: Т-Титан (сп. Сатурна), К-Каллисто, Г-Ганимед, Е-Европа, И-Ио (все сп. Юпитера), Л-Луна (сп. Земли), Н-Тритон (сп. Нептуна).

Для простых резонансных циклов принято обозначение P_{ij} , в котором: Р – начальная буква русского слова «резонанс»; i – номер планеты, обусловившей резонанс. Роль j может играть цифра (от 1 до 9), если имеет место *межпланетный* ВКРЦ, или заглавная буква русского алфавита (Т, К, Г, Е, И, Л, Н), если речь идет о *планетно-спутниковом* ВКРЦ. Например, аббревиатура Р24 означает период межпланетного ВКРЦ, обусловленного резонансным состоянием Венеры и Марса; аббревиатура Р6Г – период планетно-спутникового

ВКРЦ, обусловленного резонансным состоянием Сатурна и спутника Юпитера Ганимед.

Наиболее «весомыми» считаются межпланетные и планетно-спутниковые простые резонансные циклы, фигурантами которых являются планеты-гиганты Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун, а также острорезонансные циклы, отстоящие во времени друг от друга не более чем на 3.5 часа. Отдельный класс острорезонансных циклов составляют так называемые «космические мета-циклы» (КМЦ), которые, во-первых, легко идентифицируются в рамках КВЭРК, а во-вторых, ввиду универсальных свойств электромагнитных возмущений, способны вызывать чрезвычайные события самого различного характера – природные (обусловленные солнечной, кометно-астероидной, сейсмо-вулканической, эпидемиологической активностью), техногенные, военно-политические и финансово-экономические. Более детально о сущности КМТ мы расскажем, рассматривая конкретные примеры чрезвычайных событий.

1). В годы противостояния СССР и США эти страны дважды оказывались на грани ядерной войны. 14 октября 1983 года произошло нечто из ряда вон выходящее. В Прикарпатском военном округе совершенно неожиданно сработала электронная система оповещения о нанесении по Советскому Союзу ядерного ракетного удара. На радарх появилось несколько объектов пока ещё не известного противника, летящих с нереально большой скоростью, с которой современные самолёты и ракеты летать не способны. Ситуация оказалась более чем нестандартная: в дивизии Ракетных войск стратегического назначения была объявлена боевая тревога. Отсчёт времени шёл на секунды.

Тут же включилась автоматическая система управления Боевым ядерным комплексом - на табло засветились все индикаторы, в том числе - с командой "Пуск". К счастью, загадочные летательные аппараты вскоре исчезли с экранов радаров, и боевая тревога была отменена. О случившемся сразу же доложили в Москву. Была создана государственная комиссия и началось расследование. Работа комиссии была настолько засекречена, что её объективные выводы не известны до сих пор. Единственное, что удалось выяснить, - это была ни американская и ни какая-либо другая военная техника, и ни одна ядерная держава к этому инциденту не причастна.

Если так, то тогда чья же это техника, и почему сработала команда "Пуск"; что за цель появилась на наших радарх? Позднее скрупулёзное исследование показало, что все системы комплекса работали более чем безупречно. Версия о вземных причинах чрезвычайного положения под названием НЛО рассматривалась ни где-нибудь, а в самом Генштабе вооруженных сил СССР.

Спустя много лет в рассекреченных архивах Пентагона были обнаружены документы с описанием совершенно аналогичного случая, произошедшего ровно в тот же самый день, что и в СССР. Случилось это в американском штате Норфолк: там на командном пункте стратегических ядерных сил вдруг сработала система подготовки к запуску межконтинентальных баллистических ракет. Высшая степень боеготовности! Дежурный расчёт запускает режим дополнительной проверки, и тут выяснилось, что это были не русские ракеты, а некие воздушные объекты явно искусственного происхождения. Но на них отреагировали радары, что означает: это не атмосферные явления и не оптический обман. Так в октябре 1983 года на грани ядерной катастрофы едва не оказались не только СССР и США, но и,

возможно, вся наша цивилизация. При этом создавалось впечатление, что «кто-то» сознательно хотел «столкнуть лбами» две крупнейшие ядерные державы.

В соответствии с компьютерными расчетами в рамках КВЭРК, 14 октября 1983 года космическим спусковым механизмом рассматриваемого события послужило острорезонансное состояние, вызванное 7-ю ветвями одного и того же планетно-спутникового ВКРЦ «Юпитер-Ио» $P5I=20.9861233286$ лет. Такое состояние мы назвали «космическим мета-циклом», понимая под этим «представленную таблично блоковую структуру, составленную из неизменной совокупности дат ЧС и одноименных простых ВКРЦ, находящихся между собой в состоянии острейшего резонанса, способную вызывать мощные электромагнитные возмущения в межпланетном пространстве».

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
Г61=461180269.3	21975581	$P5I=20.9861233286$	-1983.785639	-1983.10.13 22:45
Г68=514068762.8	24495746	$P5I=20.9861233286$	-1983.786060	-1983.10.14 02:27
Г19=143849308.3	6854591	$P5I=20.9861233286$	-1983.786112	-1983.10.14 02:54
Г9=90960814.81	4334426	$P5I=20.9861233286$	-1983.786190	-1983.10.14 03:35
Г3=38072321.31	1814261	$P5I=20.9861233286$	-1983.786269	-1983.10.14 04:17
Г29=196737801.8	9374756	$P5I=20.9861233286$	-1983.786533	-1983.10.14 06:35
Г37=249626295.3	11894921	$P5I=20.9861233286$	-1983.786954	-1983.10.14 10:17

Примечания: 1). В колонке 3 таблицы размещены двенадцатизрядные значения простых резонансных циклов, причем жирно выделены наиболее значимые из них; 2). в колонках 4 и 5 приведены соответственно десятичная и календарная формы даты искомого события, причем в календарной форме указаны год, месяц и его число, часы и минуты. Датам в новой эре придан знак «минус». Жирно выделены даты острорезонансных циклов; 3). в колонке 1 расположены даты ЧС (из числа 143-х), в которые попадают резонансные циклы при сквозном компьютерном проходе, причем здесь и в других случаях приняты обозначения: Г- Глобальная катастрофа Земли; П – Глобальное похолодание; И – Инверсия магнитного поля Земли; А – Астроблема; 4). в колонке 2 указано число циклов, отделяющее дату искомого события от даты ЧС.

2). Другое критическое для судеб земной цивилизации событие известно мировому сообществу как «Карибский кризис 1962 года». В самый пик кризиса 19 октября американские войска были переведены в положение «военной опасности», а боевая авиация— в состояние 15-минутной готовности к вылету. Через два дня президент США Джон Кеннеди выступил с обращением к нации, в котором просил разрешения на применение ядерного оружия в борьбе против советской угрозы. В соответствии с компьютерными расчетами в рамках КВЭРК, 19 октября 1962 года космическим спусковым механизмом рассматриваемого события послужило острорезонансное состояние, вызванное 7-ю ветвями одного и того же планетно-спутникового резонансного цикла «Юпитер-Ио» $P5И=20.9861233286$ лет, то есть полный аналог мета-цикла 14 октября 1983 года, но смещенный от него в сторону нашей истории на 20.9861233286лет.

Г61=461180269.3	21975580	P5И=20.9861233286	-1962.799516	-1962.10.19 00:24
Г68=514068762.8	24495745	P5И=20.9861233286	-1962.799937	-1962.10.19 04:05
Г19=143849308.3	6854590	P5И=20.9861233286	-1962.799988	-1962.10.19 04:32
Г9=90960814.81	4334425	P5И=20.9861233286	-1962.800067	-1962.10.19 05:14
Г3=38072321.31	1814260	P5И=20.9861233286	-1962.800146	-1962.10.19 05:55
Г29=196737801.8	9374755	P5И=20.9861233286	-1962.800410	-1962.10.19 08:14
Г37=249626295.3	11894920	P5И=20.9861233286	-1962.800831	-1962.10.19 11:55

3). Середина октября 1941 года явилась самым критическим моментом в ходе ВОВ, когда нацисты почти добились успеха в реализации плана "Барбаросса", выйдя на ближние подступы к Москве. Это была наинизшая точка в готовности Вооруженных Сил СССР к боевым действиям против сильнейшей на тот момент армии мира. 16-18 октября Москву охватила паника и неразбериха, породившие, в свою очередь, всплеск бандитизма и грабежей. Толпы стихийно громили продовольственные магазины, рынки, самовольно

занимали квартиры эвакуированных, похищали вещи и ценности со складов и предприятий. На улицах устраивались самосуды. По данным военной комендатуры Москвы, из 4389 предприятий и учреждений столицы в эти дни сбежало более 800 ответственных и руководящих работников. Чтобы прекратить этот беспредел, московская милиция получила приказ расстреливать на месте мародеров и грабителей. 20 октября ГКО ввел в Москве осадное положение, а Иосиф Сталин принял решение не покидать столицу. 24 октября стало переломным моментом в деле мобилизации всех здоровых сил страны для отпора врагу. С точки зрения КВЭРК, в этот день вновь сформировался космический резонансный мета-цикл «Юпитер-Ио» $P5И=20.9861233286$ лет.

Г61=461180269.3	21975579	P5И=20.9861233286	-1941.813392	-1941.10.24 02:02
Г68=514068762.8	24495744	P5И=20.9861233286	-1941.813814	-1941.10.24 05:44
Г19=143849308.3	6854589	P5И=20.9861233286	-1941.813865	-1941.10.24 06:11
Г9=90960814.81	4334424	P5И=20.9861233286	-1941.813944	-1941.10.24 06:52
Г3=38072321.31	1814259	P5И=20.9861233286	-1941.814023	-1941.10.24 07:34
Г29=196737801.8	9374754	P5И=20.9861233286	-1941.814286	-1941.10.24 09:52
Г37=249626295.3	11894919	P5И=20.9861233286	-1941.814707	-1941.10.24 13:34

4). Если отступить от 14 октября 1983 года на один шаг вперед с циклом $P5И=20.9861233286$ лет, то попадаем на дату 8 октября 2004 года, которую также следует отнести к разряду критических, поскольку этот день отличался редким явлением - в разных частях мира произошло три крупнейших землетрясения: на Соломоновых островах - магнитудой М6.8; на острове Миндоро (Филиппины) - магнитудой М6.5; у побережья Никарагуа – магнитудой М7.0.

Г61=461180269.3	21975582	P5И=20.9861233286	-2004.771762	-2004.10.08 15:38
Г68=514068762.8	24495747	P5И=20.9861233286	-2004.772183	-2004.10.08 19:20

Г19=143849308.3	6854592	P5И=20.9861233286	-2004.772235	-2004.10.08 19:48
Г9=90960814.81	4334427	P5И=20.9861233286	-2004.772314	-2004.10.08 20:29
Г3=38072321.31	1814262	P5И=20.9861233286	-2004.772392	-2004.10.08 21:11
Г29=196737801.8	9374757	P5И=20.9861233286	-2004.772656	-2004.10.08 23:30
Г37=249626295.3	11894922	P5И=20.9861233286	-2004.773077	-2004.10.09 03:12

5).Анализируя рассмотренные выше ЧС, обусловленные КМЦ «Юпитер-Ио» P5И=20.9861233286лет, следует констатировать, что последний является высокоопасным феноменом, от которого в будущем можно ожидать мощных электромагнитных возмущений, способных вызвать масштабные военно-политические события, крупные землетрясения и извержения вулканов, эпидемии, аварии в среде наземного, воздушного и водного транспорта, нарушения в работе технических устройств электромагнитного типа и иные негативные события. Ближайшей датой подобных событий является 3-4 октября 2025 года.

Г61=461180269.3	21975583	P5И=20.9861233286	-2025.757886	-2025.10.03 19:29
Г68=514068762.8	24495748	P5И=20.9861233286	-2025.758307	-2025.10.03 23:10
Г19=143849308.3	6854593	P5И=20.9861233286	-2025.758358	-2025.10.03 23:37
Г9=90960814.81	4334428	P5И=20.9861233286	-2025.758437	-2025.10.04 00:19
Г3=38072321.31	1814263	P5И=20.9861233286	-2025.758516	-2025.10.04 01:00
Г29=196737801.8	9374758	P5И=20.9861233286	-2025.758779	-2025.10.04 03:19
Г37=249626295.3	11894923	P5И=20.9861233286	-2025.759201	-2025.10.04 07:00

6). 1 февраля 2003 года произошла одна из величайших трагедий в истории американской космонавтики – гибель во время спуска в плотных слоях атмосферы челночного космического корабля «Колумбия» с семью космонавтами на борту. В момент катастрофы имел место взрыв, разрушительное воздействие которого, как полагают, во многом усугубилось составом внутренней атмосферы «Колумбии», состоящей из 21 % чистого кислорода. Официальной причиной катастрофы признана потеря нескольких плиток термозащиты, которые могли вызвать разрушение всей конструкции. Хотя, по мнению многих специалистов, катастрофа от этого была маловероятной.

Интерес представляла версия о том, что к трагедии «Колумбии» причастен НЛО. Существуют пять фотографий, сделанных астрономом-любителем из Сан-Франциско незадолго до взрыва челнока, на которых видно, что в последний угодил какой-то таинственный розовый «шнур», напоминающий электрический разряд, после чего след корабля стал более широким, словно шаттл начало трясти. А вот на двух фотографиях, сделанных последовательно уже другим очевидцем непосредственно перед взрывом, виден НЛО, который догоняет и обгоняет шаттл по параллельной траектории, лежащей выше «Колумбии». После этого обгона произошёл взрыв челнока. Известно, что НАСА первоначально заявило, будто причиной гибели «Колумбии» мог быть НЛО, но потом всё свели к повреждению крыла отвалившимся куском теплоизоляционной обшивки.

Компьютерный расчет уровня электромагнитной космической возмущенности 1 февраля 2003 года ставит точку в вопросе о причине гибели «Колумбии»: в этот день имел место опаснейший космический резонансный мета-цикл, состоящий из 14-иострорезонансных ветвей одного и того же планетно-спутникового мета-цикла «Венера-Ио» $P2И=1.08829641703$ лет. Столь высокая концентрация острейших резонансных циклов формирует в межпланетном пространстве большое число «электромагнитных кластеров» - высоконапряженных сгустков электромагнитной энергии, которые, подобно шаровой молнии, обладают ограниченным временем существования и большой разрушительной силой. По причине непонимания их физической природы «электромагнитные кластеры» обычно идентифицируют по названию с НЛО.

И11=1977256.575	1818677	$P2И=1.08829641703$	-2003.087847	-2003.02.01 02:03
И8=1615098.735	1485902	$P2И=1.08829641703$	-2003.087868	-2003.02.01 02:13
И28=1212701.135	1116152	$P2И=1.08829641703$	-2003.087868	-2003.02.01 02:14
С2=5508.334	6902	$P2И=1.08829641703$	-2003.087870	-2003.02.01 02:15
И18=3063730.096	2817002	$P2И=1.08829641703$	-2003.087885	-2003.02.01 02:23
И27=1051742.095	968252	$P2И=1.08829641703$	-2003.087889	-2003.02.01 02:24
И3=246946.8941	228752	$P2И=1.08829641703$	-2003.087890	-2003.02.01 02:25
И20=3707566.256	3408602	$P2И=1.08829641703$	-2003.087904	-2003.02.01 02:33

И16=2902771.055	2669102	P2И=1.08829641703	-2003.087906	-2003.02.01 02:33
И6=890783.0544	820352	P2И=1.08829641703	-2003.087909	-2003.02.01 02:35
И5=689584.2543	635477	P2И=1.08829641703	-2003.087909	-2003.02.01 02:35
И17=2943010.815	2706077	P2И=1.08829641703	-2003.087926	-2003.02.01 02:44
И30=15055178.58	13835552	P2И=1.08829641703	-2003.087926	-2003.02.01 02:44
И13=2138215.615	1966577	P2И=1.08829641703	-2003.087927	-2003.02.01 02:45

Итак, американские ученые, по незнанию, допустили грубейший просчет, спланировав спуск на Землю челнока «Колумбия» в такой день, когда этого ни в коем случае нельзя было делать. Компьютерные расчеты показывают, что в аналогичных условиях такие же просчеты неоднократно допускались и при запуске дорогостоящих ракет как с СССР, так и в РФ. В частности, 26 октября 1962 года потерпела аварию на участке выведения и взорвалась ракета-носитель «Космос 63С1», которая должна была вывести на околоземную орбиту малый научный спутник типа «ИМС». Причем в этот день имел место опаснейший космический мета-цикл «Венера-Ио» P2И=1.08829641703 лет, как и в день гибели «Колумбии». При абсолютно тех же условиях 27 октября 1999 года неудачей завершился запуск ракеты-носителя «Протон-К». По заключению комиссии, причиной аварии стало попадание инородного тела в двигатель 8Д411К второй ступени ракеты-носителя. В действительности же космическим носителем аварии послужил «электромагнитный кластер».

7). 27 марта 1968 года под Москвой на истребителе «Миг-15» разбился Юрий Гагарин. Помимо официальной версии о причинах трагедии, расхожей является версия о возможном столкновении самолета с НЛО: имеются свидетели «огненного шара», с которым незадолго до трагедии сблизился «Миг-15», а при опознании на месте катастрофы не было обнаружено ни останков тела космонавта и ничего другого, что имело бы к нему хоть какое-то отношение. Компьютерный расчет свидетельствует о формировании в день

гибели космонавта опасного космического мета-цикла «Меркурий-Тритон»
 $P1H=1.41840740382$ лет.

ПЗ=112251.863	80527	$P1H=1.41840740382$	-1968.230007	-1968.03.24 05:43
M4=267066.7741	189674	$P1H=1.41840740382$	-1968.231812	-1968.03.24 21:35
Г47=360151360.5	253913881	$P1H=1.41840740382$	-1968.232070	-1968.03.24 23:51
Г32=209493698.9	147697810	$P1H=1.41840740382$	-1968.236000	-1968.03.26 10:23
Г5=58836037.48	41481739	$P1H=1.41840740382$	-1968.239029	-1968.03.27 13:01
И6=890783.0544	629404	$P1H=1.41840740382$	-1968.239194	-1968.03.27 14:28

7). Известно, что Вторая мировая война началась 1 сентября 1939 года. Однако, никто не знает, почему именно этот день кудесница-судьба выбрала для начала столь страшного события. А с точки зрения КВЭРК ответ на этот вопрос предельно прост: 1 сентября в межпланетном пространстве сформировался опаснейший резонансный мета-цикл «Сатурн-Европа» $P6E=104.618145144$ лет.

Г67=512901489.5	4902624	$P6E=104.618145144$	-1939.670458	-1939.09.01 21:06
Г58=439665126.3	4202589	$P6E=104.618145144$	-1939.670578	-1939.09.01 22:09
Г48=366428763.1	3502554	$P6E=104.618145144$	-1939.671698	-1939.09.02 07:58
Г41=293192399.8	2802519	$P6E=104.618145144$	-1939.671818	-1939.09.02 09:01
Г51=389445905.8	3722565	$P6E=104.618145144$	-1939.671974	-1939.09.02 10:24
Г64=491976814.3	4702614	$P6E=104.618145144$	-1939.672206	-1939.09.02 12:26
Г47=360151360.5	3442551	$P6E=104.618145144$	-1939.672622	-1939.09.02 16:04
Г7=73483310.13	702414	$P6E=104.618145144$	-1939.672778	-1939.09.02 17:26
Г35=219956036.6	2102484	$P6E=104.618145144$	-1939.672938	-1939.09.02 18:50
Г36=228325906.7	2182488	$P6E=104.618145144$	-1939.673038	-1939.09.02 19:43
Г20=146719673.4	1402449	$P6E=104.618145144$	-1939.673058	-1939.09.02 19:53
Г43=314117075.0	3002529	$P6E=104.618145144$	-1939.673069	-1939.09.02 19:59
И3=246946.8941	2379	$P6E=104.618145144$	-1939.673198	-1939.09.02 21:07

8). Если от даты 1 сентября 1939 года отступить в глубь истории на один шаг с мета-циклом $P6E=104.618145144$ лет, то мы попадем на 20 января 1835 года -

день великой трагедии для народа Никарагуа – начало извержения вулкана Косигуина, одного из мощнейших в XIX столетии. Перепуганные ЧС люди плакали и молились. Паника и ужас овладели населением, которое толпами бежало в храмы, где священники отпускали им грехи. Все готовились к «концу света».

9). 24 августа 1944 года в Париже, после того как было получено подкрепление от сил Сражающейся Франции и от американской армии, под командованием генерала Паттона началось восстание сил французского Сопротивления против немецкого городского гарнизона. Эта битва ознаменовалась освобождением Парижа и бегством правительства Виши в Германию. В эти дни в межпланетном пространстве сформировался опаснейший межпланетный резонансный мета-цикл «Меркурий-Марс» $P_{14}=157.997711543$ лет.

И27=1051742.095	6669	P14=157.997711543	-1944.643780	-1944.08.22 18:42
Г31=209493698.9	1325941	P14=157.997711543	-1944.645037	-1944.08.23 05:45
С4=2637.2856	29	P14=157.997711543	-1944.648035	-1944.08.24 08:06
Г66=502439151.9	3180053	P14=157.997711543	-1944.651452	-1944.08.25 14:08

10). Таинственное исчезновение народа майя. Уже на протяжении многих столетий ученые тщетно пытаются найти ответ на вопрос о таинственном исчезновении древнего цивилизованного народа майя, компактно проживавшего на мексиканском полуострове Юкатан. Какой ужасный катаклизм, природный, социальный или антропогенный, произошедший в сороковых годах IX столетия новой эры, привел к тому, что одна немногочисленная группа прежде мощной цивилизации разъединилась на несколько больших племен и пошла проживать в джунгли, а другая, большая часть, около 50 тысяч человек, пропала неизвестно как и почему? Вероятным временем этого ЧС мы считаем конец августа 838

года, поскольку с точки зрения КВЭРК, во-первых, в этот момент произошло достаточно редко встречающееся явление – практически одновременно сформировались два опасных космических мета-цикла: планетно-спутниковый «Меркурий-Каллисто» $P1K=3.81285872867$ лет и межпланетный «Меркурий-Марс» $P14=157.997711543$ лет; во-вторых, в конце августа-начале сентября в местах проживания майя наиболее часто случаются разрушительные природные катаклизмы.

Г50=384300101.8	100790763	$P1K=3.81285872867$	-838.6578593	-838.08.28 06:40
Г56=426610880.4	111887628	$P1K=3.81285872867$	-838.6579819	-838.08.28 07:44
Г63468921658.9	122984493	$P1K=3.81285872867$	-838.6581045	-838.08.28 08:49
Г38=257367766.1	67500168	$P1K=3.81285872867$	-838.6584914	-838.08.28 12:12
Г8=88124651.78	23112708	$P1K=3.81285872867$	-838.6586009	-838.08.28 13:10
И32=3503094.63	918978	$P1K=3.81285872867$	-838.6587557	-838.08.28 14:31
А22=130435430.4	34209573	$P1K=3.81285872867$	-838.6591236	-838.08.28 17:45
И27=1051742.095	6662	$P14=157.997711543$	-838.6597995	-838.08.28 23:40
Г31=209493698.9	1325934	$P14=157.997711543$	-838.6610562	-838.08.29 10:41
С4=2637.2856	22	$P14=157.997711543$	-838.6640539	-838.08.30 12:58
Г66=502439151.9	3180046	$P14=157.997711543$	-838.6674710	-838.08.31 18:55

РЕЗЮМЕ: На примере ряда выдающихся чрезвычайных событий показано, что их экзогенной движущей силой стали космические резонансные мета-циклы, время формирования которых может прогнозироваться с помощью разработанной автором «Космической волновой электромагнитной резонансной концепции».

Литература

1. Сухарев В.А. Волновые космические резонансные циклы (Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов, -2015, №6, с.128-134).
2. Сухарев В.А. Универсальный закон формирования чрезвычайных событий на Земле (Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов, -2015, №6, с.135-138).
3. Сухарев В.А. Когда тайное становится явным (М.: Амрита-Русь, 2012).

4. Сухарев В.А. Миром правит закон космических резонансов (М.: Амрита-Русь, 2012).
5. Сухарев В.А. Эпидемии приходят из Космоса (Симферополь, 2011).
6. Чижевский А.Л., Космический пульс жизни (М.: Мысль, 1995).
7. <http://teoria-kverk.nethouse.ua>