

INTERNATIONAL SCIENTIFIC JOURNAL

ISSN 2410-213X

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
НАУЧНЫЙ
ЖУРНАЛ

МІЖНАРОДНИЙ
НАУКОВИЙ
ЖУРНАЛ



№ 2 / 2016

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 EXTRAORDINARY 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 спут-

ники 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: P — 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 P_{24} означает период межпланетного ВКРЦ, обусловленного резонансным состоянием Венеры и Марса; аббревиатура $P_{6Г}$ — 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 загорелись 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 вооружённых 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

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
G61=461180269.3	21975581	P5I=20.9861233286	-1983.785639	-1983.10.13 22:45
G68=514068762.8	24495746	P5I=20.9861233286	-1983.786060	-1983.10.14 02:27
G19=143849308.3	6854591	P5I=20.9861233286	-1983.786112	-1983.10.14 02:54
G9=90960814.81	4334426	P5I=20.9861233286	-1983.786190	-1983.10.14 03:35
G3=38072321.31	1814261	P5I=20.9861233286	-1983.786269	-1983.10.14 04:17
G29=196737801.8	9374756	P5I=20.9861233286	-1983.786533	-1983.10.14 06:35
G37=249626295.3	11894921	P5I=20.9861233286	-1983.786954	-1983.10.14 10:17

Примечания: 1) в колонке 3 таблицы размещены двенадцатизначные 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. Датam в новой эре придан знак «минус». Жирно выделены даты резонансных 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.

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».

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» Р5И=20.9861233286 лет, то есть полный аналог мета-цикла 14 октября 1983 года, но смещенный от него в сторону нашей истории на 20.9861233286 лет.

Г61=461180269.3	21975580	Р5И=20.9861233286	-1962.799516	-1962.10.19 00:24
Г68=514068762.8	24495745	Р5И=20.9861233286	-1962.799937	-1962.10.19 04:05
Г19=143849308.3	6854590	Р5И=20.9861233286	-1962.799988	-1962.10.19 04:32
Г9=90960814.81	4334425	Р5И=20.9861233286	-1962.800067	-1962.10.19 05:14
Г3=38072321.31	1814260	Р5И=20.9861233286	-1962.800146	-1962.10.19 05:55
Г29=196737801.8	9374755	Р5И=20.9861233286	-1962.800410	-1962.10.19 08:14
Г37=249626295.3	11894920	Р5И=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» Р5И=20.9861233286 лет.

Г61=461180269.3	21975579	Р5И=20.9861233286	-1941.813392	-1941.10.24 02:02
Г68=514068762.8	24495744	Р5И=20.9861233286	-1941.813814	-1941.10.24 05:44
Г19=143849308.3	6854589	Р5И=20.9861233286	-1941.813865	-1941.10.24 06:11
Г9=90960814.81	4334424	Р5И=20.9861233286	-1941.813944	-1941.10.24 06:52
Г3=38072321.31	1814259	Р5И=20.9861233286	-1941.814023	-1941.10.24 07:34
Г29=196737801.8	9374754	Р5И=20.9861233286	-1941.814286	-1941.10.24 09:52
Г37=249626295.3	11894919	Р5И=20.9861233286	-1941.814707	-1941.10.24 13:34

4. Если отступить от 14 октября 1983 года на один шаг вперед с циклом Р5И=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.

G61=461180269.3	21975582	P5И=20.9861233286	-2004.771762	-2004.10.08 15:38
G68=514068762.8	24495747	P5И=20.9861233286	-2004.772183	-2004.10.08 19:20
G19=143849308.3	6854592	P5И=20.9861233286	-2004.772235	-2004.10.08 19:48
G9=90960814.81	4334427	P5И=20.9861233286	-2004.772314	-2004.10.08 20:29
G3=38072321.31	1814262	P5И=20.9861233286	-2004.772392	-2004.10.08 21:11
G29=196737801.8	9374757	P5И=20.9861233286	-2004.772656	-2004.10.08 23:30
G37=249626295.3	11894922	P5И=20.9861233286	-2004.773077	-2004.10.09 03:12

5. Анализируя рассмотренные выше ЧС, обусловленные КМЦ «Юпитер-Ио» P5И=20.9861233286 лет, следует констатировать, что последний является высокоопасным феноменом, от которого в будущем можно ожидать мощных электромагнитных возмущений, способных вызвать масштабные военно-полити-

ческие 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.

G61=461180269.3	21975583	P5И=20.9861233286	-2025.757886	-2025.10.03 19:29
G68=514068762.8	24495748	P5И=20.9861233286	-2025.758307	-2025.10.03 23:10
G19=143849308.3	6854593	P5И=20.9861233286	-2025.758358	-2025.10.03 23:37
G9=90960814.81	4334428	P5И=20.9861233286	-2025.758437	-2025.10.04 00:19
G3=38072321.31	1814263	P5И=20.9861233286	-2025.758516	-2025.10.04 01:00
G29=196737801.8	9374758	P5И=20.9861233286	-2025.758779	-2025.10.04 03:19
G37=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-и острорезонансных 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
ИЗ=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-Йо» 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, причи-

ной 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» P1Н=1.41840740382 лет.

ПЗ=112251.863	80527	P1Н=1.41840740382	-1968.230007	-1968.03.24 05:43
М4=267066.7741	189674	P1Н=1.41840740382	-1968.231812	-1968.03.24 21:35
Г47=360151360.5	253913881	P1Н=1.41840740382	-1968.232070	-1968.03.24 23:51
Г32=209493698.9	147697810	P1Н=1.41840740382	-1968.236000	-1968.03.26 10:23
Г5=58836037.48	41481739	P1Н=1.41840740382	-1968.239029	-1968.03.27 13:01
И6=890783.0544	629404	P1Н=1.41840740382	-1968.239194	-1968.03.27 14:28

8. 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
ИЗ=246946.8941	2379	P6E=104.618145144	-1939.673198	-1939.09.02 21:07

9. 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».

10. 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» P14=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

11. 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
A22=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
C4=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>