

УДК52.6+550.3+614.8

**Выдающиеся примеры природных событий,
обусловленных космическими резонансными метациклами**

Сухарев В.А.

Академия биоресурсов и природопользования (структурное подразделение) ФГАОУ

ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»,

Дядичев В.В.

Физико-технический институт (структурное подразделение) ФГАОУ

ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»

Аннотация Рассмотренные в статье примеры свидетельствуют о том, что причиной многих чрезвычайных событий природного характера служат космические резонансные мета-циклы, а также показано, что во всех природных процессах в качестве главных фигурантов выступают высокоточные космические электромагнитные резонансные циклы, повторяющиеся в течение многих миллионов лет, благодаря чему всё, что реализуется в Природе, отличается математической точностью и определенностью.

Ключевые слова: космические резонансные мета-циклы, природные чрезвычайные события.

*«Природа не сразу открывает людям
свои тайны». Луций Сенека*

1. 6 июня 1912 года на полуострове Аляска произошло грандиозное взрывное извержение вулкана Катмай. О силе извержения пришлось судить по косвенным данным, поскольку индейцы, жившие поблизости от вулкана, при первых признаках пробуждения огнедышащей горы поспешно пустились в бегство, а постоянных поселений в районе вулкана не существовало в радиусе нескольких сот километров. Столб пепла поднялся на двадцать километров, а звук взрыва был слышен за тысяча двести километров, в столице Аляски городе Дкуно. Пепел выпал даже в городе Ванкувере, почти в двух тысячах километров от места извержения, а в четырех километрах от вулкана его слой достигал двадцати метров. Лето по всей планете выдалось значительно более холодным, чем обычно, вследствие того, что пепельная дымка задерживала почти четверть падавших на Землю солнечных лучей. Извержение Катмай было одним из самых мощных в истории человечества: вулканическим взрывом было поднято в воздух, обращено в пепел

и развезено в атмосфере тридцать миллиардов тонн горных пород. Космическим спусковым механизмом извержения послужило острорезонансное состояние планет Меркурий и Сатурн (Табл.1)

Таблица 1

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
Г58=439665126.3	169606	P16=2592.28469953	-1912.429485	-1912.06.06 20:37
И3=246946.8941	96	P16=2592.28469953	-1912.431055	-1912.06.07 01:37
Г35=219956036.6	84851	P16=2592.28469953	-1912.431820	-1912.06.07 08:21
A52=1977628754	762891	P16=2592.28469953	-1912.432141	-1912.06.07 19:58

Примечания: 1). В колонке 3 Таблицы 1 размещены высокоточные значения простых резонансных циклов; 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, которые смещены друг от друга во времени не более чем на 4 часа; 3). в колонке 1 расположены даты ЧС, в которые попадают резонансные циклы при сквозном компьютерном проходе [2, с. 193], 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.

Проводимые нами многочисленные компьютерные расчеты свидетельствуют о том, что при оценке уровня космической возмущенности дат знаковых природных, техногенных и военно-политических катаклизмов часто встречается ситуация, при которой острейшее резонансное состояние межпланетного пространства оказывается обусловленным сочетанием значительного числа *одноименных* простых межпланетных или планетно-спутниковых волновых космических резонансных циклов (ВКРЦ). В связи с этим мы используем специальный термин – «космический резонансный мета-цикл» (сокращенно КМЦ), понимая под этим «блоковую структуру, составленную из неизменной совокупности дат чрезвычайных событий (ЧС) и одноименных простых ВКРЦ, находящихся между собой в состоянии острейшего резонанса, способную вызывать мощные электромагнитные возмущения в межпланетном пространстве».

Благодаря универсальному характеру воздействия электромагнитных космических возмущений на все земные события, КМЦ способны вызывать ЧС самого различного характера – природные (проявления солнечной, кометно-астероидной и сейсмо-вулканической активности, геомагнитные бури, формирование НЛО и

др.), техногенные (связанные с нарушением в работе технических устройств электромагнитного типа), военно-политические и финансово-экономические (обусловленные сбоями в работе головного мозга и человеческой психики).

Таким образом, в рассматриваемом примере мы имеем дело с опасным космическим резонансным мета-циклом, сформированным 6 июня 1912 года четырьмя простыми межпланетными циклами «Меркурий-Сатурн» $P16=2592.28469953$ лет. На основании последней строки Табл. 1 нетрудно обнаружить, что если стартовать от этой даты и перемещаться в глубь истории с циклом $P16=2592.28469953$ лет, то через 762891 шаг мы окажемся на точной дате падения в южноафриканском местечке Вредефорт крупного космического тела, в результате чего образовалась астроблема диаметром 140 км - $A52=1977628754.27$ год до н.э. [1, с.208]:

$$-1912.432141+762891*2592.28469953 = 1977628754.27.$$

И. 4 апреля 2010 года в Нижней Калифорнии (Мексика) произошло землетрясение магнитудой $M7.2$, космическим спусковым механизмом которого послужил резонансный мета-цикл, образованный 14-ю ветвями одного и того же планетно-спутникового цикла «Земля-Ганимед» $P3Г=7.17474950623$ лет.

$Г59=522573775.4$	73113137	$P3Г=7.14749506237$	-2010.257881	-2010.04.04 04:32
$Г65=494156042.7$	69137236	$P3Г=7.14749506237$	-2010.257909	-2010.04.04 04:47
$Г54=408902844.4$	57209533	$P3Г=7.14749506237$	-2010.257900	-2010.04.04 05:31
$Г49=380485111.6$	53233632	$P3Г=7.14749506237$	-2010.258022	-2010.04.04 05:46
$Г44=323649646.1$	45281830	$P3Г=7.14749506237$	-2010.258078	-2010.04.04 06:15
$Г39=266814180.6$	37330028	$P3Г=7.14749506237$	-2010.258134	-2010.04.04 06:45
$Г31=209978715.0$	29378226	$P3Г=7.14749506237$	-2010.258190	-2010.04.04 07:14
$Г26=181560982.3$	25402325	$P3Г=7.14749506237$	-2010.258218	-2010.04.04 07:29
$Г21=153143249.5$	21426424	$P3Г=7.14749506237$	-2010.258246	-2010.04.04 07:44
$Г17=124725516.7$	17450523	$P3Г=7.14749506237$	-2010.258274	-2010.04.04 07:58
$Г11=96307783.95$	13474622	$P3Г=7.14749506237$	-2010.258302	-2010.04.04 08:13
$Г6=67890051.19$	9498721	$P3Г=7.14749506237$	-2010.258330	-2010.04.04 08:28
$Г4=39472318.42$	5522820	$P3Г=7.14749506237$	-2010.258358	-2010.04.04 08:43
$Г1=11054585.66$	1546919	$P3Г=7.14749506237$	-2010.258386	-2010.04.04 08:57

Если от даты 4 апреля 2010 года отступить в глубь истории с циклом $P3Г=7.17474950623$ лет на 9498721 шаг, то окажемся на точной дате Глобальной катастрофы Земли $Г6=67890051.188$ год до н.э., с которой обычно связывают гибель динозавров [1,с.174]: $-2010.258386+9498721*7.14749506237 = 67890051.188$.

Если же от даты 4 апреля 2010 года отступить назад с тем же циклом на пять шагов, то попадем на дату аварии ракеты-носителя «Космос 11К63», которая должна была вывести на околоземную орбиту малый военный спутник «ДС-П1-ЮН 68» - 11 июля 1974 года.

III. 29 октября 2014 года в 17.57 мск через шесть секунд после старта на космодроме «Валлопс» в штате Вирджиния взорвалась ракета «Antares». Она должна была доставить к МКС грузовой корабль «Cygnus» с двумя тоннами груза. Наиболее вероятной причиной взрыва ракеты был признан сбой в работе турбонасоса одного из двух главных двигателей первой ступени. Космической причиной катастрофы, приведшей к сбоям в работе ракетных двигателей, стал опаснейший мета-цикл, сформированный из 12 простых планетно-спутниковых осторезонансных циклов «Уран-Ио» $P_{7И}=148.633862838$ лет.

Г28=190661491,3	1282773	$P_{7И}=148.633862838$	-2014,82729	-2014.10.29 03:52
Г18=134164868,2	902667	$P_{7И}=148.633862838$	-2014,827389	-2014.10.29 04:44
A33=322486945,1	2169687	$P_{7И}=148.633862838$	-2014,827392	-2014.10.29 04:45
Г45=332949282,7	2240077	$P_{7И}=148.633862838$	-2014,827559	-2014.10.29 06:13
Г32=209493699	1409475	$P_{7И}=148.633862838$	-2014,82759	-2014.10.29 06:29
Г52=397815775,9	2676495	$P_{7И}=148.633862838$	-2014,827593	-2014.10.29 06:31
Г46=341319152,8	2296389	$P_{7И}=148.633862838$	-2014,827692	-2014.10.29 07:23
Г40=284822529,8	1916283	$P_{7И}=148.633862838$	-2014,827791	-2014.10.29 08:15
A19=100685387,9	677419	$P_{7И}=148.633862838$	-2014,827855	-2014.10.29 08:49
Г55=416647983,6	2803197	$P_{7И}=148.633862838$	-2014,827893	-2014.10.29 09:09
A23=150904608,4	1015291	$P_{7И}=148.633862838$	-2014,828656	-2014.10.29 15:50
Г73=4614137831	31043665	$P_{7И}=148.633862838$	-2014,828821	-2014.10.29 17:17

На основании последней строки таблицы компьютерных расчетов следует: если стартовать от даты взрыва ракеты «Antares и перемещаться в глубь истории с циклом $P_{7И}=148.633862838$ лет, то через 31043665 шагов мы попадаем на точную дату самой мощной в истории Солнечной системы глобальной катастрофы $Г73=4614137830.78$ год до н.э. [1, с.208]:

$$-2014.828821+31043665*148.633862838=4614137830.78$$

IV. 14 октября 1997 года в регионе островов Фиджи произошло землетрясение магнитудой M7.8. Космическим спусковым механизмом этого события послужил опаснейший резонансный мета-цикл, сформированный из 9 простых планетно-спутниковых осторезонансных циклов «Меркурий-Тритон» $P_{1И}=1.41840749382$ лет.

Г66=502439151.9	354229080	P1H=1.41840740382	-1997.786347	-1997.10.14 04:58
Г60=452219931.4	318823723	P1H=1.41840740382	-1997.786657	-1997.10.14 07:41
Г53=402000710.9	283418366	P1H=1.41840740382	-1997.786967	-1997.10.14 10:24
A32=301562269.9	212607652	P1H=1.41840740382	-1997.787586	-1997.10.14 15:49
A25=201123828.9	141796938	P1H=1.41840740382	-1997.788206	-1997.10.14 21:15
A23=150904608.4	106391581	P1H=1.41840740382	-1997.788515	-1997.10.14 23:58
A19=100685387.9	70986224	P1H=1.41840740382	-1997.788825	-1997.10.15 02:41
A14=50466167.4	35580867	P1H=1.41840740382	-1997.789035	-1997.10.15 04:31
ИЗ=246946.8941	175510	P1H=1.41840740382	-1997.789344	-1997.10.15 07:14

Если условно принять дату КМЦ 14 октября 1997 года за базовую, то, стартуя от нее вперед (в сторону нашего времени) с циклом $P1H=1.41840740382$ лет, можно попасть еще на ряд крупных сейсмо-вулканических событий. В частности, отсчитав вперед 4 шага, придем к дате 20 июня 2003 года, когда у чилийского побережья произошло землетрясение магнитудой $M6.8$; через 5 шагов попадем на дату 17 ноября 2004 года, когда на индонезийском острове Алор произошло землетрясение магнитудой $M7.4$; через 6 шагов окажемся на дате 20 апреля 2006 года, когда в Корякском автономном округе России произошло землетрясение магнитудой $M7.2$; через 7 шагов придем к дате 20 сентября 2007 года, когда на востоке индонезийского острова Суматра произошло землетрясение магнитудой $M6.7$; через 9 шагов попадем на дату 23 июля 2010 года, когда в заливе Моро на Филиппинах произошло землетрясение магнитудой $M7.6$, а через 11 шагов окажемся на дате 24 мая 2013 года, когда на юго-востоке от островов Фиджи произошло землетрясение магнитудой $M7.4$. Если же от даты 14 октября 1997 года переместиться в сторону истории на 522 шага с циклом $P1H=1.41840740382$ лет, то попадем на 17 мая 1257 года, когда на индонезийском острове Ломбок произошло извержение вулкана Самалас, одно из сильнейших во II тысячелетии новой эры.

Космический мета-цикл «Меркурий-Тритон» $P1H=1.41840749382$ лет, помимо уже отмеченных событий сейсмо-вулканического характера, обусловил также большое число чрезвычайных событий иной природы. В частности, с 10 октября 1780 года бушевал самый смертоносный за всю историю наблюдений североатлантический ураган, названный «Великим». Его жертвами стали более 27,5 тысяч

человек на Малых Антильских островах Карибского моря, а также американского штата Джорджия. 13 марта 1921 года на Солнце образовалось огромное пятно радиусом около 150 тысяч километров, после чего последовала геомагнитная буря, которая вывела из строя половину техники Нью-Йоркской Центральной железной дороги и оставила без связи почти всё Восточное побережье США. 4 июля 1976 года 85% территории штата Юта, а также весь юго-запад Вайоминга в течение шести часов оставались без электричества. 14 декабря 1994 года произошло каскадное отключение электроэнергии на северо-западе США. 24 октября 2014 года имела место мощная солнечная вспышка (X3.1). 14 мая 1996 года из-за разрушения головного обтекателя на 49 секунде полета произошел взрыв ракеты-носителя «Союз 11А511У». 23 декабря 2011 года пуск ракеты-носителя «Союз-2.16» со спутником связи «Меридиан» закончился неудачей на 421 секунде полета из-за сбоя в работе третьей ступени. 27 марта 1955 года транспортный самолет ВВС США с 26 пассажирами и членами экипажа приближался к побережью США. Оператор наземного радара вдруг увидел вторую метку на экране. НЛО летел с огромной скоростью и вдруг устремился прямо на самолет. Две метки слились в одну, после чего только одна метка на большой скорости продолжила полет. Поиски на воде в районе происшествия не обнаружили никаких следов исчезнувшего самолета. 18 мая 1935 года потерпел катастрофу самолет-гигант АНТ-20 «Максим Горький». В этот же день таинственно исчезло население целого острова Эльмоло в Кении.

20 февраля 1809 года британский дипломат, возвращаясь домой вместе с другом, зашел поужинать на постоялый двор. Собравшись продолжить путь, мужчины подошли к лошадям, и дипломат протянул руку, чтобы погладить одного из скакунов. В этот момент он на глазах своего друга растаял в воздухе.

Британский фрегат "Атланта", отплывший в январе 1880 года с Бермудских островов в Англию с экипажем в 290 человек, исчез без следа. Самые тщательные поиски ничего не дали. Шесть судов британского ВМФ патрулировали зону, где исчезла "Атланта", на расстоянии одной мили друг от друга. Поиск продолжался четыре месяца, но никаких следов катастрофы найдено не было. 13 июня 1925 года в малоизученном районе Мату-Гроссу в Бразилии бесследно исчезла экспедиция, возглавляемая английским археологом и географом Перси Фосеттом. Недалеко от

села Ляда Псковской области расположено аномальное местечко – Чертов овраг, где в разное время бесследно исчезали люди. Самый резонансный случай произошел здесь 13 апреля 1928 году, когда без вести пропала целая бригада лесорубов. Известно, что в этот же день был зарегистрирован максимум 16-го цикла солнечной активности. 18 января 1941 года патрульные суда наткнулись в Северной Атлантике на корабль «Исландия», у которого работал мотор, все было нормально, но только не было людей. 18 апреля 2006 года у берегов Австралии появился абсолютно безлюдный танкер "Ян Сенг". 21 декабря 2011 года в США два ребенка практически одного возраста и в одно время пропали из своих домов.

9 сентября 1851 года над Гайд-Парком в Лондоне во время Всемирной выставки появилось более сотни светящихся объектов, которые подлетали с востока и с севера, после чего они собрались вместе и улетели. 24 ноября 1882 года в Гринвичской обсерватории знаменитый астрофизик Маундер и его коллега Кэнрон в течение 2 минут наблюдали движущийся по небу с северо-востока на запад зеленоватый светящийся диск. Обработав данные этих наблюдений, ученые пришли к выводу, что объект двигался на высоте около 200 км со скоростью 16 км/с (третья космическая скорость), причем его длина составила примерно 110 км, а ширина 16 км. 19 августа 1939 г. в Швеции в течение 2 минут наблюдались 6 круглых серебристых НЛО, размером с диск луны, которые кружились в небе, следуя друг за другом и образуя подобие хоровода. 25 октября 1953 года имело место падение НЛО на востоке Саратовской области. 27 августа 1956 года в Подмоскovie наблюдали в течение 2.5 часов гигантский сигарообразный НЛО, расположенный на высоте примерно 100 км, имеющий в длину около километра, а в диаметр — до ста метров. 15 апреля 1989 года в небе над Москвой наблюдались светящиеся шары.

V. 27 февраля 2010 года в Чили, в районе города Консепсьон, произошло одно из крупнейших в XXI столетии землетрясений магнитудой M8.8. Его космическим спусковым механизмом послужил резонансный мета-цикл, обусловленный 13-ю ветвями одного и того же планетно-спутникового ВКРЦ «Венера-Ио» P2И=1.08829641703 лет.

I10=1957136.695	1800196	P2И=1.08829641703	-2010.16176	-2010.02.28 01:59
I7=951142.6945	875821	P2И=1.08829641703	-2010.16177	-2010.02.28 02:00
I15=2802171.655	2576671	P2И=1.08829641703	-2010.16178	-2010.02.28 02:09
I9=1796177.655	1652296	P2И=1.08829641703	-2010.16178	-2010.02.28 02:10

И23=4250803.016	3907771	P2И=1.08829641703	-2010.1618	-2010.02.28 02:18
И22=4049604.216	3722896	P2И=1.08829641703	-2010.1618	-2010.02.28 02:18
И14=2440013.815	2243896	P2И=1.08829641703	-2010.1618	-2010.02.28 02:20
П1=25628.214	25396	P2И=1.08829641703	-2010.16181	-2010.02.28 02:22
И25=4492241.576	4129621	P2И=1.08829641703	-2010.16182	-2010.02.28 02:28
И4=267066.7741	247246	P2И=1.08829641703	-2010.16183	-2010.02.28 02:32
И19=3325288.536	3057346	P2И=1.08829641703	-2010.16184	-2010.02.28 02:40
И12=2118095.735	1948096	P2И=1.08829641703	-2010.16184	-2010.02.28 02:41
И24=4371522.296	4018696	P2И=1.08829641703	-2010.16186	-2010.02.28 02:50

Если отступить от даты 28 февраля 2010 года в глубь истории на 27 шагов с циклом P2И=1.08829641703 лет, то попадем еще на одно крупное сейсмическое событие - 10 октября 1980 года,- когда в алжирском городе Эль-Аснам (ранее Орлинсвилл) произошло землетрясение магнитудой M7.7. Если же отступить от даты 28 февраля 2010 года в глубь истории на 48 шагов с циклом P2И=1.08829641703 лет, то попадем на 4 декабря 1957 года – день, когда на территории Монголии и Алтая произошло грандиозное Гоби-Алтайское землетрясение магнитудой M8.1.

VI. 20 января 1835 года в Никарагуа произошло извержение вулкана Косигуина, одно из мощнейших в XIX столетии. Перепуганные этим чрезвычайным событием люди плакали и молились. Паника и ужас овладели населением, которое толпами бежало в храмы, где священники отпускали им грехи. Люди прощали друг другу долги. Все готовились к «концу света». Космическим спусковым механизмом этой трагедии послужил резонансный мета-цикл, обусловленный 13-ю ветвями одного и того же планетно-спутникового ВКРЦ «Сатурн-Европа» P6E=104.618145144 лет.

Г67=512901489.5	4902623	P6E=104.618145144	-1835.052313	-1835.01.19 02:33
Г58=439665126.3	4202588	P6E=104.618145144	-1835.052433	-1835.01.19 03:36
Г48=366428763.1	3502553	P6E=104.618145144	-1835.053553	-1835.01.19 13:25
Г41=293192399.8	2802518	P6E=104.618145144	-1835.053673	-1835.01.19 14:29
Г51=389445905.8	3722564	P6E=104.618145144	-1835.053829	-1835.01.19 15:51
Г64=491976814.3	4702613	P6E=104.618145144	-1835.054061	-1835.01.19 17:53
Г47=360151360.5	3442550	P6E=104.618145144	-1835.054477	-1835.01.19 21:32
Г7=73483310.13	702413	P6E=104.618145144	-1835.054632	-1835.01.19 22:53
Г35=219956036.6	2102483	P6E=104.618145144	-1835.054793	-1835.01.20 00:18
Г36=228325906.7	2182487	P6E=104.618145144	-1835.054893	-1835.01.20 01:10
Г20=146719673.4	1402448	P6E=104.618145144	-1835.054913	-1835.01.20 01:21
Г43=314117075.0	3002528	P6E=104.618145144	-1835.054924	-1835.01.20 01:27
И3=246946.8941	2378	P6E=104.618145144	-1835.055052	-1835.01.20 02:34

Если от даты 20 января 1835 года переместиться вперед на один шаг с циклом $P6E=104.618145144$ лет, то попадем на 1 сентября 1939 года - одно из наиболее трагичных военно-политических событий XX столетия, дату начала второй мировой войны: $-1835.055052 - 104.618145144 = -1939.6680498$.

VII. День 8 октября 2004 года по праву можно отнести к разряду критических, поскольку он отличался редким явлением - в разных частях мира произошло три крупнейших землетрясения: на Соломоновых островах - магнитудой $M6.8$; на острове Миндоро (Филиппины) - магнитудой $M6.5$; у побережья Никарагуа - магнитудой $M7.0$. Космическим спусковым механизмом этих чрезвычайных событий послужил опаснейший резонансный мета-цикл, сформированный 7-ю ветвями одного и того же планетно-спутникового ВКРЦ «Юпитер-Ио» $P5И=20.9861233286$ лет.

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

Если отступить от даты 8 октября 2004 года на один шаг назад с циклом $P5И=20.9861233286$ лет, то попадем на 14 октября 1983 года – весьма экстраординарный с военно-политической точки зрения день, едва не поставивший мир на грань ядерной катастрофы: в Прикарпатском военном округе неожиданно сработала электронная система оповещения о нанесении по Советскому Союзу ядерного ракетного удара. На радарх появилось несколько летящих с большой скоростью объектов неизвестного противника, и в дивизии ракетных войск стратегического назначения включилась автоматическая система управления Боевым ядерным комплексом - на табло засветились все индикаторы, в том числе - с командой "Пуск". Счет шел на секунды. К счастью, загадочные летательные аппараты вскоре исчезли с экранов радаров, и боевая тревога была отменена.

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. В американском штате Норфолк на командном пункте стратегических ядерных сил неожиданно сработала система подготовки к запуску межконтинентальных баллистических ракет - высшая степень боеготовности! Дежурный расчёт запустил режим дополнительной проверки, и тут выяснилось, что это были не русские ракеты, а некие неизвестные воздушные объекты явно искусственного происхождения, на которые отреагировали радары.

Если отступить назад от даты 8 октября 2004 года на два шага с циклом $P5I=20.9861233286$ лет, то попадем на 19 октября 1962 года - дату другого судьбоносного военно-политического события, известного под названием «карибского кризиса»: в этот день президент США Джон Кеннеди выступил с обращением к нации, в котором просил разрешения на применение ядерного оружия в борьбе против советской угрозы.

Заключение В статье на ряде выдающихся примеров чрезвычайных событий природного характера показано, что их причиной служат космические резонансные мета-циклы, а также продемонстрировано, что в качестве главных фигурантов этих процессов выступают высокоточные космические электромагнитные резонансные циклы, повторяющиеся в течение многих миллионов лет, благодаря чему всё, что реализуется в Природе, отличается математической точностью и определенностью.

Литература

1. Сухарев В.А. Миром правит закон космических резонансов. – Москва: Амрита-Русь, - 2012, 288 с.