## Сухарев В.А.

Доктор технических наук, профессор, Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского

## Sukharev V.A.

Doctor of Engineering, professor, Crimean federal university of V. I. Vernadsky

#### Дядичев В.С.

Доктор технических наук, профессор, Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского

# Dyadichev V. S.

Doctor of Engineering, professor, Crimean federal university of V. I. Vernadsky

# НЕОПОЗНАННЫЕ ЛЕТАЮЩИЕ ОБЪЕКТЫ – ПОРОЖДЕНИЕ ВОЛНОВЫХ КОСМИЧЕСКИХ РЕЗОНАНСОВ

# THE UNKNOWN FLYING OBJECTS – GENERATION WAVE SPACE RESONANCES

**Аннотация:** В статье на ряде примеров знаковых событий показано, что так называемые «неопознанные летающие объекты» в действительности представляют собой специфические электромагнитные высоконапряженные объекты, сформированные под воздействием волновых космических резонансов.

Summary: In article on a number of examples of milestone events it is shown that the so-called unknown flying objects actually represent the specific electromagnetic high-intense objects created under the influence of wave space resonances.

**Ключевые слова:** космо-земные связи; неопознанные летающие объекты; волновые космические резонансы.

**Keywords:** kosmo-terrestrial communications; the unknown flying objects; wave space resonances.

«Природа устроена не просто, а гениально просто. Нужно лишь только понять эту простоту». Ю. Соколов В работе [1] было показано, что всем известные загадочные НЛО (неопознанные летающие объекты) в действительности имеют достаточно простую физическую природу — это специфические электромагнитные высоконапряженные объекты, сформированные в межпланетном пространстве под воздействием волновых космических резонансов. С точки зрения авторов, позиция некоторых ученых, военных, представителей властных структур, простых людей, которые идентифицируют НЛО с инопланетными космическими кораблями, управляемыми разумными существами, является заблуждением.

Цель настоящей статьи состоит в том, чтобы продемонстрировать на примерах чрезвычайных событий (ЧС), главным фигурантом которых являются неопознанные летающие объекты, каким образом на физико-математическом уровне осуществляется взаимосвязь между волновыми космическими резонансами и формированием НЛО.

В рамках разработанной авторами «космической волновой электромагнитной резонансной концепции» (КВЭРК) с высокой точностью (до 12 значащих цифр) определены два числовых массива. Первый из них содержит 88 простых волновых космических резонансных циклов (ВКРЦ) [2, с.133]. При формировании второго массива, содержащего высокоточные даты 143-х чрезвычайных событий, 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, при том чем катастрофичнее событие, тем большее число значимых циклов должно концентрироваться в дате этого события [3, с. 198].

В качестве исходных данных приняты 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 используется обозначение РІЈ, в котором: Р – начальная буква русского слова «резонанс»; І – номер планеты, обусловившей резонанс. Роль Ј 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-спутниковомВКРЦ. Например, аббревиатура Р24 означает период межпланетного ВКРЦ, обусловленного резонансным состоянием Венеры и Марса; аббревиатура Р6К – период планетно-спутникового ВКРЦ, обусловленного резонансным состоянием Сатурна и спутника Юпитера Каллисто.

Наиболее «весомыми» считаются межпланетные 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 легко идентифицируются в рамках КВЭРК и способны вызывать чрезвычайные события самой различной природы. Более детально об этом будет сказано ниже, при рассмотрении некоторых выдающихся примеров таинственного воздействия НЛО на человека и земные объекты.

І. Известно, что в годы «холодной войны» НЛО едва ли не стали причиной ядерной войны между СССР и США.14 октября 1983 года в Прикарпатском военном округе неожиданно сработала электронная система оповещения о нанесении по СССР ядерного ракетного удара. На радарах появилось несколько объектов пока ещё не известного противника, летящих с нереально большой скоростью в сторону нашей границы. На табло автоматической системы управления Боевым ядерным комплексом засветились все индикаторы, в том числе - с командой «Пуск». В дивизии Ракетных войск стратегического назначения была

объявлена боевая тревога. Отсчёт времени шёл на секунды. К счастью, загадочные летательные аппараты вскоре исчезли с экранов радаров, и боевая тревога была отменена. О случившемся сразу же доложили в Москву, и государственная комиссия начала вести расследование. Все было настолько засекречено, что объективные выводы комиссии не известны до сих пор. Удалось лишь выяснить, что это была ни американская и ни какая-либо другая военная техника, и ни одна ядерная держава к этому инциденту не причастна. При этом в Генштабе вооруженных сил СССР рассматривалась версия о внеземных причинах ЧС под названием НЛО.

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. На командном пункте стратегических ядерных сил в американском штате Норфолк вдруг сработала система подготовки к запуску межконтинентальных баллистических ракет - высшая степень боеготовности. Был запущен режим дополнительной проверки, и тут выяснилось, что это были не русские ракеты, а некие воздушные объекты неизвестного происхождения, на которые отреагировали радары. Так в октябре 1983 года на грани ядерной катастрофы едва не оказалась вся наша цивилизация.

В соответствии с компьютерными расчетами в рамках КВЭРК, 14 октября 1983 года космическим спусковым механизмом ЧС послужило острорезонансное состояние, вызванное 7-ю ветвями одного и того же планетно-спутникового ВКРЦ «Юпитер-Ио» Р5И=20.9861233286лет (Табл.1). Такое состояние мы назвали «космическим мета-циклом» (КМЦ), понимая под этим «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». Столь высокая концентрация острейших резонансных циклов формирует в межпланетном пространстве большое число высоконапряженных

### International Scientific Journal <a href="http://www.inter-nauka.com/">http://www.inter-nauka.com/</a>

сгустков электромагнитной энергии, которые, подобно шаровой молнии, обладают ограниченным временем существования и большой разрушительной силой. Этим объектам мы дали название «электромагнитных кластеров» (сокращенно ЭМК). По причине непонимания их физической природы «электромагнитные кластеры» обычно идентифицируют по названию с НЛО.

Таблица 1 Результаты компьютерного расчета волновых космических резонансов

Дата ЧС,	Имоло имилов	Резонансные циклы, годы	Резонансные Дата искомого события		омого события
годы до н.э.	Число циклов		десятичная	календарная	
1	2	3	4	5	
Г61=461180269.3	21975581	Р5И=20.9861233286	-1983.785639	-1983.10.13 22:45	
Г68=514068762.8	24495746	Р5И=20.9861233286	-1983.786060	-1983.10.14 02:27	
Г19=143849308.3	6854591	Р5И=20.9861233286	-1983.786112	-1983.10.14 02:54	
Г9=90960814.81	4334426	Р5И=20.9861233286	-1983.786190	-1983.10.14 03:35	
Г3=38072321.31	1814261	Р5И=20.9861233286	-1983.786269	-1983.10.14 04:17	
Γ29=196737801.8	9374756	Р5И=20.9861233286	-1983.786533	-1983.10.14 06:35	
Г37=249626295.3	11894921	Р5И=20.9861233286	-1983.786954	-1983.10.14 10:17	

**Примечания**: 1). В колонке 3 Таблицы1 размещены двенадцатиразрядные 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; 3). в колонке 1 расположены даты  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (из числа  $\Psi(x) = \Psi(x)$ ), в которые попадают резонансные циклы при сквозном компьютерном проходе, причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях приняты обозначения:  $\Psi(x) = \Psi(x)$  (причем здесь и в других случаях причем здесь и в других случаях причем здесь и в других случаях причем здес

II. 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. Официальной причиной катастрофы признана потеря нескольких плиток термозащиты, которые могли вызвать разрушение всей конструкции.

Интерес представляла и версия о причастности НЛО к трагедии «Колумбии. 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. 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.

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» Р2И=1.08829641703 лет, что и стало причиной катастрофы.

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
C2=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	P2N=1.08829641703	-2003.087890	-2003.02.01 02:25
И20=3707566.256	3408602	P2N=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	P2N=1.08829641703	-2003.087909	-2003.02.01 02:35
И17=2943010.815	2706077	P2N=1.08829641703	-2003.087926	-2003.02.01 02:44
И30=15055178.58	13835552	P2N=1.08829641703	-2003.087926	-2003.02.01 02:44
И13=2138215.615	1966577	P2N=1.08829641703	-2003.087927	-2003.02.01 02:45

Итак, американские ученые, по незнанию, допустили грубейший просчет, спланировав спуск на Землю челнока «Колумбия» в столь космически негативный день. Рассмотренное выше событие с участием мета-цикла Р2И=1.0882964170 лет не является единственным, где в качестве главного фигуранта выступают НЛО. Если от даты 1 февраля 2003 года, условно принятой за базовую, переместиться назад на 22 шага с мета-циклом Р2И=1.08829641703 лет, то попадем на 17 февраля 1979 года - день, когда на берегу сибирской реки Лены была зафиксирована посадка крупного НЛО. Отступив назад от 1 февраля 2003 года на 33 шага с мета-

циклом Р2И=1.08829641703 лет, окажемся на дате 4 марта 1967 года, когда светящийся шар диаметром 10 метров пронесся вплотную с гватемальским самолетом. Если от 1 февраля 2003 года отступить назад на 48 шагов с метациклом Р2И=1.08829641703 лет, то окажемся на дате 7 ноября 1950 года, когда, по свидетельству знаменитой «Синей книги», американский истребитель 6 раз пытался зайти «в хвост» некоему светящемуся объекту, но это ему так и не удалось сделать. Наконец, отступив назад от 1 февраля 2003 года с тем же метациклом на 56 шагов, очутимся на дате 21 февраля 1942 года. В этот день экипаж голландского судна «Тромп» наблюдал огромный светящийся диск, который быстро подлетел к судну, проделал серию загадочных маневров и скрылся с большой скоростью.

Если принять во внимание универсальное свойство электромагнитных волн оказывать влияние на объекты и явления самой различной природы, то к вышесказанному можно добавить другие примеры фатального воздействия все того же резонансного мета-цикла «Венера-Ио» Р2И=1.08829641703 лет. В частности, 25 февраля 2016 года он спровоцировал несколько мощных взрывов метана на воркутинской шахте «Северная», приведших к гибели 36 горняков, а поздним вечером 16 августа 2009 года послужил спусковым механизмом для начала одной из крупнейших в мире гидротехнических катастроф на Саяно-Шушенской ГЭС.

Авторы убеждены в том, что практически все известные в мире случаи таинственного исчезновения людей и техники обязаны своим происхождением электромагнитным кластерам либо шаровым молниям. Если вновь обратиться к анализируемому нами мета-циклу Р2И=1.08829641703 лет, то следует отметить, что он оказался космическим виновником нескольких из таких событий.17 ноября 1975 года Джексон Райт с женой ехали на своей машине из Нью-Джерси в Нью-Йорк. Изза сильного снега они укрылись в Линкольнском тоннеле. Райт вышел из машины очистить ветровое стекло. По окончании работы он не нашел в машине свою жену. Она пропала навсегда. 3 марта 1930 года было зафиксировано исчезновение

населения целой эскимосской деревни, расположенной на берегу канадского озера Анджикуни: пропажу обнаружил охотник, который не нашел в деревне ни одной живой души. При этом все вещи и теплая одежда жителей остались на месте, хотя на улице стояла зима. 8 мая 2006 года береговая охрана Италии, задержавшая двухмачтовый парусник «Бель Амика» у берегов Сардинии, не обнаружила на борту людей.

III. 31 марта 1974 года в районе американской авиабазы Киртленд (штат Нью-Мексико) сразу три наземные радиолокационные станции (РЛС) обнаружили неизвестный объект рядом с осуществляющим тренировочный ночной полет военным самолетом. В какой-то момент отметки на экранах РЛС сблизились и слились, после чего от этого места только одна отметка удалилась с большой скоростью. Поиски пропавшего самолета успеха не имели. Данный случай свидетельствует о способности мощных НЛО «поглощать без остатка» не только отдельных людей, их групп или даже целых поселений, но и крупные технические объекты.

Компьютерный расчет уровня космической возмущенности показал, что 31 марта 1974 года космическим виновником катастрофы стал опаснейший космический резонансный мета-цикл, состоящий из тринадцати острорезонансных вет- вей одного и того же простого планетно-спутникового ВКРЦ «Венера-Ио» Р2И=1.08829641703 лет. В данном случае отличной от примера с «Колумбией» оказалась только блоковая структура КМЦ (смотри столбец 1 таблицы расчетов)

И10=1957136.695	1800163	P2N=1.08829641703	-1974.247982	-1974.03.31 13:45
И7=951142.6945	875788	P2N=1.08829641703	-1974.247984	-1974.03.31 13:46
И15=2802171.655	2576638	P2N=1.08829641703	-1974.248001	-1974.03.31 13:55
И9=1796177.655	1652263	P2И=1.08829641703	-1974.248002	-1974.03.31 13:56
И23=4250803.016	3907738	P2И=1.08829641703	-1974.248019	-1974.03.31 14:05
И22=4049604.216	3722863	P2И=1.08829641703	-1974.248019	-1974.03.31 14:05
И14=2440013.815	2243863	P2И=1.08829641703	-1974.248021	-1974.03.31 14:06
П1=25628.214	25363	P2И=1.08829641703	-1974.248025	-1974.03.31 14:08
И25=4492241.576	4129588	P2И=1.08829641703	-1974.248038	-1974.03.31 14:15
И4=267066.7741	247213	P2N=1.08829641703	-1974.248045	-1974.03.31 14:18

International Scientific Journal http://www.inter-nauka.com/

И19=3325288.536	3057313	P2N=1.08829641703	-1974.24806	-1974.03.31 14:26
И12=2118095.735	1948063	P2N=1.08829641703	-1974.248062	-1974.03.31 14:27
И24=4371522.296	4018663	P2N=1.08829641703	-1974.248078	-1974.03.31 14:36

Если от даты 31марта 1974 года, условно принятой за базовую, переместиться вперед на один шаг с мета-циклом Р2И=1.08829641703 лет, то попадем на 2 мая 1975 года, когда около Мехико два НЛО диаметром 3-3,5 м преследовали самолет «Пайпер-24» и даже оставили на его фюзеляже вмятины от контакта с корпусом. Отступив от даты 31 марта 1974 года назад на 14шагов с мета-циклом Р2И, окажемся на дате 4 января 1959 года. В этот день пропал истребитель ВВС США F-106, отправленный на перехват НЛО у побережья Японии. Пилот сообщил на землю, что выпустил две ракеты в обнаруженный неопознанный объект, но они, не долетев до цели, взорвались, как бы разбившись о невидимую преграду. Затем он прокричал, что НЛО включил какой-то луч и погнался за ним. Операторы радаров увидели, как две метки на экранах слились в одну, затем пропала и она. Пятен горючего или обломков исчезнувшего самолета найдено не было. Если отступить от базовой даты 31 марта 1974 года назад на 14 шагов с мета-циклом Р2И, окажемся на дате 16 июля 1965 года. Во время войны во Вьетнаме в этот день на высоте 10 км над Ханоем появился неопознанный объект около 300 м в диаметре. На приказ по радио немедленно приземлиться он никак не отреагировал. Залп советских зенитных ракет не причинил ни малейшего вреда таинственному пришельцу: все 9 ракет, выпущенные тремя дивизионами, взорвались с недолетом до цели.

Помимо случаев прямого участия НЛО, на мета-цикле Р2И произошло немало случаев таинственного исчезновения людей и целых поселений. Так,15 июня 2001 года пропали все 47 жителей небольшой деревушки в Заире. Их вещи остались нетронутыми, столы накрытыми. Создавалось впечатление, что перед самой пропажей сельчане собирались пообедать. В этот же день 19-летний Джейсон Йолковски, житель небольшого американского городка Омаха из штата Небраска, утром отправился на работу и исчез навсегда, несмотря на все

предпринятые меры по его поискам.13 июня 1927 года у берегов Калифорнии загадочно пропала команда и пассажиры английского круизного лайнера «Stella Maris». Ни одного человека не нашли ни на палубе, ни в каютах, ни в кубрике. Причем на камбузе в котлах варился гуляш, был заварен свежий чай, а в одной из кают дымилась полная голландского табака трубка. Казалось, еще минуту назад все были на месте. 14 июля 1854 года в окрестностях города Сельма штата Алабама пропал фермер Орион Уильямсон. На глазах нескольких очевидцев он «убежал в никуда». Жена и дочь Уильямсона и двое его соседей ясно видели, как он бежал по собственному лугу и вдруг исчез - словно сквозь землю провалился. На этом месте не осталось никаких следов пропавшего человека: даже собакаищейка здесь потеряла след. 25 января 1935 года таинственно исчезло население острова Эльмоло в Кении. 5 августа 1867 года случай внезапного исчезновения случился во Франции. Пациент Люсьен Бусье пришел к доктору, разделся и лег на кушетку. Доктор на мгновение отвернулся за инструментом, а когда вновь взглянул на пациента, то его на кушетке не оказалось. Вещи остались лежать на месте.

5 февраля 1923 года в Бразилии солдаты национальной армии зашли в деревушку Хоер-Верде. Она встретила их тишиной, которую нарушало лишь единственное работающее радио, и полным безлюдьем. На столах стояла нетронутая пища, в некоторых печах еще не погас огонь. И только на школьной доске было написано: «Мы все умрем. Спасенья нет. Оно может принимать любую форму!» В одном из домов солдаты обнаружили ружье, ствол которого еще пах порохом. В кого стреляли из этого ружья? Ни одного из 600 жителей Хоер-Верде больше никто никогда не видел.

На мета-цикле Р2И=1.08829641703 лет были зарегистрированы случаи аварий при запусках отечественных ракет-носителей. Так,13 июля 1965 года закончился неудачей пуск ракеты-носителя «Восток 8 А92», которая должна была вывести на околоземную орбиту спутник-фоторазведчик «Зенит-2 N 28». 30 августа 1991 года

из-за отказа второй ступени ракеты-носителя «Зенит-2», предназначенной для выведения на околоземную орбиту спутника радиотехнической разведки, пуск закончился неудачей. Ракета упала и взорвалась.

Мета-циклР2И=1.08829641703 лет послужил спусковым механизмом для двух крупнейших землетрясений: 28 февраля 2010 года в районе г. Консепсьон в Чили -магнитудой М8.8; 10 октября 1980 года в Алжире -магнитудой М7.7.

IV. Одно из наиболее интересных и необычных явлений НЛО имело место во второй половине ноября 1882 года. В Гринвичской обсерватории знаменитый астрофизик Маундер и его коллега Кэнрон в течение двух 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.

Компьютерный расчет уровня космической возмущенности показал, что 21 ноября 1882 года космическим виновником этого ЧС стал опаснейший космический резонансный мета-цикл, состоящий из девяти острорезонансных ветвей одного и того же простого планетно-спутникового ВКРЦ «Меркурий-Тритон» Р1Н=1.41840740382лет.

Γ66=502439151.9	354228999	P1H=1.41840740382	-1882.895347	-1882.11.23 00:26
Г60=452219931.4	318823642	P1H=1.41840740382	-1882.895657	-1882.11.23 03:09
Г53=402000710.9	283418285	P1H=1.41840740382	-1882.895967	-1882.11.23 05:52
A32=301562269.9	212607571	P1H=1.41840740382	-1882.896586	-1882.11.23 11:18
A25=201123828.9	141796857	P1H=1.41840740382	-1882.897206	-1882.11.23 16:44
A23=150904608.4	106391500	P1H=1.41840740382	-1882.897516	-1882.11.23 19:27
A19=100685387.9	70986143	P1H=1.41840740382	-1882.897825	-1882.11.23 22:10
A14=50466167.4	35580786	P1H=1.41840740382	-1882.898035	-1882.11.24 00:00
И3=246946.8941	175429	P1H=1.41840740382	-1882.898345	-1882.11.24 02:43

Если переместиться вперед от даты 24 ноября 1882 года, условно принятой за базовую, на 40 шагов с мета-циклом «Меркурий-Тритон» Р1Н=1.41840740382 лет, то окажемся на дате 19 августа 1939 года, когда в небе Швеции наблюдали масштабное явление, аналогичное описанному Маундером в 1882 году: в течение

двух минут шесть огромных круглых серебристых НЛО, каждый размером с лунный диск, кружились в небе, следуя друг за другом и образуя подобие хоровода. Если переместиться от даты 24 ноября 1882 года вперед на 52 шага с мета-циклом «Меркурий-Тритон» Р1Н=1.41840740382 лет, то попадем на 18 августа 1956 года, когда в небе Подмосковья наблюдали в течение 2.5 часов гигантский сигарообразный НЛО, расположенный на высоте примерно 100 км, имеющий в длину около километра, а в диаметре - до ста метров. Если же переместиться от базовой даты 24 ноября 1882 года вперед на 51 шаг с метациклом «Меркурий-Тритон» Р1Н=1.41840740382 лет, то попадем на 27 марта 1955 года. В этот день транспортный самолет ВВС США с 26 пассажирами и членами экипажа приближался к побережью США. Оператор наземного радара вдруг устремился прямо на самолет. Две метки слились в одну, после чего только одна метка с большой скорости продолжила полет. Поиски на воде в районе происшествия не обнаружили никаких следов исчезнувшего самолета.

Отступив назад от базовой даты 24 ноября 1882 года на 22 шага с метациклом «Меркурий-Тритон» Р1Н=1.41840740382 лет, попадем на 9 сентября 1851 года. В этот день над Гайд-Парком в Лондоне во время Всемирной выставки появилось более сотни светящихся шаров, которые подлетали с востока и с севера, после чего они собрались вместе и улетели. Если, наконец, переместиться от 24 ноября 1882 года вперед на 50 шагов с мета-циклом «Меркурий-Тритон» Р1Н=1.41840740382 лет, то попадем на 23 октября 1953 года, когда было зарегистрировано падение НЛО на востоке Саратовской области.

Помимо описанных выше случаев ЧС, где непосредственно участвуют НЛО, можно привести большое число других случаев событий самой различной природы (таинственные исчезновения людей и техники, катастрофы ракет и самолетов, крупные землетрясения, солнечная и геомагнитная активность),

главным фигурантом которых оказался космический мета-цикл «Меркурий-Тритон» P1H=1.41840740382 лет. Вот некоторые из них.

Исчез без следа британский фрегат «Атланта», отплывший 21 января 1880 года с Бермудских островов в Англию с экипажем в 290 человек, большинство из которых были молодые стажеры. Самые тщательные поиски ничего не дали. 6 судов британского ВМФ патрулировали зону, где исчезла «Атланта», находясь на расстоянии одной мили друг от друга. Поиск продолжался четыре месяца, но никаких следов катастрофы найдено не было.18 апреля 2006 года у берегов Австралии появился абсолютно безлюдный танкер «Ян Сенг».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.

13 апреля 1928 года недалеко от села Ляда Псковской области, где расположено аномальное местечко - «Чёртов овраг», без вести пропала бригада лесорубов. 20 декабря 2011 года в США два ребенка практически одного возраста и в одно время пропали из своих домов.

Магнитная буря, охватившая всю Землю 13 марта 1921 года, вызывала пожары на телеграфных и телефонных станциях, а также на железнодорожных станциях, подключенных к только зарождающимся электросетям. 24 октября 2014 года имела место мощная солнечная вспышка (ХЗ.1). 14 декабря 1994 года произошло каскадное отключение электроэнергии на северо-западе США. 4 июля 1976 года 85% территории штата Юта, а также юго-запад Вайоминга оставались без электричества в течение 6 часов.

Наблюдалось много случаев крупных землетрясений: 20 июня 2003 года - у побережья Центрального Чили магнитудой М6.8; 17 ноября 2004 года - на индонезийском острове Алор магнитудой М7.4; 14 октября 1997 года - южнее островов Фиджи магнитудой М7.8; 24 мая 2013 года - на юго-востоке от островов Фиджи магнитудой М7.4; 20сентября 2007 года - на востоке острова Суматра в

Индонезии магнитудой М6.7; 20 апреля 2006 года - в Корякии (Россия)магнитудой М7.2; 23 июля 2010 года - в Заливе Моро на Филиппины)магнитудой М7.6.

V. 5 декабря 1945 года с авиабазы военно-морских сил США во Флориде в полет отправились пять бомбардировщиков-торпедоносцев. В положенный срок эскадрилья на базу не вернулась, не вернулся также и отправленный на её поиски гидросамолет PBM-5 «Мартин Маринер». И тогда было проведено, пожалуй, самое широкомасштабное за всю историю воздушных катастроф предприятие - в море вышел целый флот, состоящий из более чем двухсот кораблей, однако, самолеты в буквальном смысле «канули в воду»: не было найдено ни единого обломка, который мог бы хоть что-то рассказать об их судьбе.

Через три часа после вылета самолетов на авиабазе начали получать тревожные сообщения от руководителя учебного полета лейтенанта Тейлора. Голосом, полным недоумения, он сообщал, что приборы на всех самолетах буквально «сошли с ума». Тейлор не мог ответить на вопрос, где они находятся. «Все здесь не так, - кричал командир, - мы сбились с пути! Даже море какое-то не такое». Встревоженный сообщениями Тейлора, оператор продолжал спрашивать об их координатах, но с каждой минутой голос командира становился все отдалённее и глуше - появились помехи, а сообщения становились все более бессмысленными. Последние слова лейтенанта Тейлора были приблизительно такими: «Не летите за нами, ради всего святого». И другой голос: «Что за странный белый туман вокруг нас?!». На этом связь с эскадрильей оборвалась.

Разгадка этого таинственного исчезновения пришла после того, как мы осуществили компьютерный расчет уровня космической возмущенности в день трагедии: оказалось, что 5 декабря 1945 года в Космосе образовался острейший мета-цикл, обусловленный 14-ю опасными планетно-спутниковыми резонансными циклами «Земля-Ганимед» РЗГ=7.14749506237 лет. Высокая концентрация острейших резонансных циклов сформировала в межпланетном пространстве

International Scientific Journal http://www.inter-nauka.com/

большое число мощных «электромагнитных кластеров», при встрече с одним из которых «растворилась» эскадрилья бомбардировщиков.

Γ69=522573775.4	73113128	Р3Г=7.14749506237	-1945.930426	-1945.12.05 19:56
Γ65=494156042.7	69137227	Р3Г=7.14749506237	-1945.930454	-1945.12.05 20:11
Г54=408902844.4	57209524	Р3Г=7.14749506237	-1945.930538	-1945.12.05 20:55
Γ49=380485111.6	53233623	Р3Г=7.14749506237	-1945.930566	-1945.12.05 21:10
Γ44=323649646.1	45281821	Р3Г=7.14749506237	-1945.930622	-1945.12.05 21:39
Г39=266814180.6	37330019	Р3Г=7.14749506237	-1945.930678	-1945.12.05 22:09
Γ32=209978715.0	29378217	Р3Г=7.14749506237	-1945.930734	-1945.12.05 22:38
Γ26=181560982.3	25402316	Р3Г=7.14749506237	-1945.930762	-1945.12.05 22:53
Γ21=153143249.5	21426415	Р3Г=7.14749506237	-1945.930791	-1945.12.05 23:08
Γ17=124725516.7	17450514	Р3Г=7.14749506237	-1945.930819	-1945.12.05 23:22
Γ11=96307783.95	13474613	Р3Г=7.14749506237	-1945.930847	-1945.12.05 23:37
Γ6=67890051.19	9498712	Р3Г=7.14749506237	-1945.930875	-1945.12.05 23:52
Γ4=39472318.42	5522811	Р3Г=7.14749506237	-1945.930903	-1945.12.06 00:07
Γ1=11054585.66	1546910	Р3Г=7.14749506237	-1945.930931	-1945.12.06 00:21

Если переместиться вперед от даты 5 декабря 1945 года, условно принятой за базовую, на 5 шагов с мета-циклом «Земля-Ганимед» РЗГ=7.14749506237 лет, то окажемся на дате 30 августа 1981 года. В этот день над аэродромом Туркестанского военного округа на высоте более 7 км завис НЛО сигарообразной формы, размерами примерно 100х200 м. В воздух были подняты два дежурных перехватчика. Когда пилот ведущего доложил: «Есть захват», командир полка скомандовал: «Огонь!» - и летчик выпустил две ракеты. Почти в тот же миг отметки самолета и его ракет исчезли с экранов радаров слежения. Пилот ведомого перехватчика исчезновение наблюдал визуально. Он приземлился благополучно, а неопознанный летающий объект на большой скорости с набором высоты исчез. Никаких следов падения или обломков самолета и ракет обнаружено не было. Небезынтересно отметить, что в тот же день случилось ЧС другого типа: в результате взрыва бомбы в Тегеране были убиты президент Ирана Раджаи и премьер-министр Бахонар.

Если же переместиться вперед от даты 5 декабря 1945 года на 4 шага с метациклом «Земля-Ганимед»  $P3\Gamma=7.14749506237$ лет, то окажемся на дате 9 июля

1974 года. В этот день произошли два не связанных друг с другом события. Вопервых, в небе над городом Хьянкура (Япония), после попытки сбить
десятиметровый красно-оранжевый шар из двадцатимиллиметрового орудия,
вспыхнул истребитель «Фантом». Пилот, подполковник Накамура, парашют
которого загорелся, погиб, а его напарник, майор Широ Кубоса, остался в живых.
Во-вторых, в уже упоминавшемся «Чёртовом овраге» как сквозь землю
провалилась большая группа грибников из Ленинграда, которые не прислушались
к советам старожилов и тупо отправились в овраг за богатым урожаем опят. Двое
из них спустя неделю появились на окраине села. Они находились практически в
невменяемом состоянии и ничего не могли толком рассказать о том, куда исчезли
их пятеро товарищей, которых так и не удалось отыскать.

«Чёртов овраг» с давних пор пользуется дурной славой «блудного места». Местные жители обходят его десятой дорогой и стараются, на всякий случай, даже не смотреть в его сторону. За многие годы здесь таинственно исчезло большое число людей. В частности, 4 мая 1917 года в этом месте пропало несколько крестьян. 20 августа 1931 года здесь бесследно исчезли семьи девятерых местных кулаков. Спусковым механизмом для обоих этих ЧС послужил космический резонансный мета-цикл «Земля-Ганимед» РЗГ=7.14749506237лет. Этот же КМЦ оказался виновником еще одного неординарного события: 9 февраля 2003 года самолёт службы береговой охраны Австралии обнаружил индонезийскую шхуну «Хай Эм 6», трюмы которой были полны выловленной макрели. Куда делись 14 моряков – осталось загадкой.

**Резюме:** В статье на примере ряда известных из хронологий чрезвычайных событий показано, что первопричиной неопознанных летающих объектов служат идущие из Космоса электромагнитные возмущения, обусловленные неравномерным движением планет и их крупнейших спутников как электрически заряженных объектов. Наибольшую опасность среди космических возмущений представляют резонансные мета-циклы. При проведении компьютерных

расчетов в рамках созданной авторами «космической волновой электромагнитной резонансной концепции» мета-циклы легко идентифицируются, что создает важные предпосылки для прогнозирования катастрофоопасных НЛО.

## Литература

- 1. Сухарев В.А. Неопознанные летающие объекты: истина и заблуждения // International scientific yournal. 2016, №7, С.
- 2. Сухарев В.А. Волновые космические резонансные циклы //Журнал научных публикаций аспирантов и докторантов. -2015, №6, С.128-134.
- 3. Сухарев В.А. Миром правит закон космических резонансов. М.: Амрита-Русь, 2012, - 288 с.
- 4. http://teoria-kverk.nethouse.ua