УДК 550.2(71)

В.А. Сухарев

Крымский агротехнологический университет, г. Симферополь

О ВЗАИМОСВЯЗИ ПАРАМЕТРОВ КОСМИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ В МАСШТАБЕ ГАЛАКТИКИ

Мирозданье — это мир волн, резонансов и ничего более. $E. \, \Phi ypca$

Осуществлён сравнительный анализ существующих подходов к проблеме космоземных связей. Изложены основные положения космической волновой электромагнитной резонансной концепции. Разработана методология оценки качества длинных периодических циклов с точки зрения их соответствия критериям музыкально-числовой гармонии мира. Установлена взаимосвязь основных параметров космических объектов Солнечной системы с соответствующими галактическими параметрами.

Ключевые слова: космо-земные связи, космическая резонансная концепция, музыкально-числовая гармония, объекты Солнечной системы, галактические параметры.

В распоряжении человечества имеется весьма ограниченное число каналов научного познания. В наиболее простой форме — это непосредственное наблюдение. Далее идет эксперимент и построенные на его основе частнонаучные теории. Однако эксперимент всегда ограничен во времени, поэтому, базируясь на нем, можно уверенно и адекватно моделировать только сравнительно быстро протекающие процессы. Что же касается процессов длиннопериодических, то о них мы составляем мнение и строим теоретические конструкции лишь на основе весьма ненадежного метода экстраполяции.

Если же в какой-либо естественнонаучной области удается надежно обосновать существование длиннопериодических циклов и разработать методологию их исследования, пусть даже на ограниченном временном отрезке, то открываются хорошие перспективы для раскрытия характера протекания подобных процессов в будущем. Иными словами, появляется возможность научного прогнозирования. Изложенное приобретает особую актуальность при исследовании проблем астрономии, исторической гео-

логии, палеомагнитологии, палеоклиматологии и других наук, в которых временные события измеряются сотнями миллионов и даже миллиардами земных лет. О таких проблемах и пойдет речь в настоящей статье.

1. Общие законы и принципы, используемые при исследовании длиннопериодических природных процессов

Закон синхронизации. Явление синхронизации характерно для самых различных природных, технических и биологических систем, совершающих периодические движения. Например, при наличии некоторого числа слабо связанных между собой колеблющихся объектов с неодинаковыми периодами через какое-то время неизбежно возникает единый, общий для всех объектов режим колебаний. Два маятника, подвешенные на жесткой неподвижной раме, спустя некоторое время обязательно начнут качаться в "такт", если их периоды примерно равны или соизмеримы между собой. Два неуравновешенных ротора, приводимых во вращение независимыми двигателями и расположенных на общем упругом основании, через некоторое время станут вращаться с одинаковой средней угловой скоростью. Человеческий организм представляет собой систему со многими степенями свободы. Движения целого ряда его органов, как внешних, так и внутренних, со временем "приспосабливаются" к периодам колебаний двух его главных движителей – сердечных сокращений и тактов шагов при ходьбе.

Сидерический период обращения Луны вокруг Земли почти в точности совпадает с кэррингтоновским периодом вращения Солнца вокруг собственной оси (27,32 земных суток). Несомненно, что это не игра случая, а опять-таки проявление синхронизации: за длительный период эволюции Солнечной системы отдельные ее второстепенные объекты сумели "приспособиться" к периоду обращения главного объекта. Это же явление послужило "виновником" того, что практически все планеты при их обращении вокруг Солнца движутся по орбитам, плоскости которых мало отличаются от плоскости эклиптики. В данном случае вследствие процесса синхронизации орбиты планет сумели сблизиться с плоскостью движения главной планеты – Юпитера.

Необходимым условием жизнестойкости любой системы служит закон согласования ритмики отдельных частей системы, будучи следствием того же явления синхронизации.

Закон единства Вселенной. Вселенная представляет собой единый сложный организм, состоящий из множества частей (органов), выполня-

ющих определенные функции. История каждого органа Вселенной, а следовательно, история Земли и всей Солнечной системы вплетена во вселенскую историю и потому не может быть по-настоящему понята вне ее.

Землю и в целом всю Солнечную систему следует рассматривать как совершенный научный зонд, снабженный точной измерительной и регистрирующей аппаратурой, миллиарды лет бороздивший космические просторы, накапливая бесценную информацию об окружающем нас мире. Для Земли эта информация записывается в каменной летописи земной коры. Для Солнечной системы она может быть запечатлена в параметрах движения планет и их спутников: периодах орбит и их эксцентриситетах, скоростях движения, расстояниях до центров вращения. Последние должны быть строго синхронизированы с соответствующими параметрами нашей Галактики. Проблема состоит лишь в том, чтобы суметь расшифровать язык, на котором написана эта информация [2].

Закон всемирной гармонии. Сегодня реальность всемирной гармонии уже ни у кого не вызывает сомнения. Издавна признавались наличие гармонии в мире чисел, музыкальная гармония и гармония небесных сфер. Еще пифагорейцы считали, что миром управляют числа, поскольку они несут ценнейшую информацию об устройстве самых различных объектов органического и неорганического мира.

Раздел высшей математики, называемый гармоническим анализом, связан с разложением сложного колебательного движения на отдельные составляющие, изменяющиеся по закону синуса или косинуса. Частоты, амплитуды и фазы этих составляющих определяются таким образом, чтобы для каждого момента времени значение разлагаемой функции было равно сумме значений всех составляющих. Притом если исходная функция является периодической, то в ее гармоническом спектре содержатся только составляющие с частотами, кратными частоте разлагаемой функции. Обратная задача, "именуемая гармоническим синтезом", заключается в том, чтобы путем подбора синусоидальных составляющих, имеющих разные частоты, амплитуды и фазы, получить заранее заданную сложную периодическую функцию. Такая задача, по сути, решается при создании музыкальных произведений. Формируемая человеком музыка оказывается тем богаче, чем большее количество звуковых волн разной частоты и амплитуды удается извлечь с помощью музыкального инструмента и сдвинуть их по фазе при музыкальном исполнении. Складываясь между собой по закону интерференции, звуковые волны образуют кучности и разрежения. Важнейший элемент музыкальной выразительности, наряду с мелодией, — гармония — искусство стройного и мелодичного соединения звуков в созвучия и аккорды в их естественном чередовании.

При исследовании природы звучания музыкальных инструментов с помощью методов гармонического анализа для каждой ноты музыкального звукоряда установлено выраженное в герцах соответствующее числовое значение частоты колебаний (табл. 1).

Для каждой из 12 нот в табл. 1 указан частотный ряд из 9 октав, причем частота каждой из последующих (более высоких) октав равна частоте самой низкой октавы (субконтроктавы), умноженной на 2^i (i = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8). Таким образом, общее число частот музыкальных нот оказывается равным 108.

По современным представлениям [1, 2], частоты музыкальных октав составляют основу музыкально-числовой гармонии мира. Это означает, что *в идеале* частота N любого природного цикла должна быть кратной одной из 108 частот (N_{ik}) табл. 1. Иными словами, отношение частот N/N_{ik} в идеале обязано быть равным 2^n , где n — целое число, положительное или отрицательное. Так как в астрономии и большинстве наук о Земле рассматриваются в основном периодические процессы, протекающие во времени за тысячи и миллионы земных лет, то удобнее оперировать не частотами, а периодами. В таком случае математически закон музыкально-числовой гармонии мира должен быть представлен в форме уравнения следующего вида:

$$C \cdot K \cdot N_{:i} = 2^n, \tag{1}$$

где N_{ik} — матрица октавных частот, представленная в табл. 1, причем $i=1,\,2,\,3\,\ldots 12;\;\;k=1,\,2,\,3\ldots 9;\;C$ — числовое значение выраженного в земных годах исследуемого цикла; $K=31\,556\,926,08$ — коэффициент, переводящий годы в секунды.

Поскольку в реальных условиях природные циклы чаще не являются идеально кратными какой-либо из частот музыкального звукоряда, то уравнение типа (1) целесообразно использовать в качестве математического инструмента для решения следующей практически актуальной задачи: для заданного значения C (по компьютерной программе, в процессе перебора всех элементов матрицы N_{ik} частот музыкального звукоряда, размещенных в табл. 1) требуется установить такую из 12 нот, для которой показатель степени n точнее всего прибли-

© B.A. CyxapeB 189

Таблица 1. Таблица частот полного нотного звукоряда (в герцах)

					0	КТап	B bi			
₩ II	Нота	Субконтр- октава	Контр- октава	Большая	Малая	Первая	Вторая	Третья	Четвертая	Пятая
		1	2	3	4	5	9	7	8	6
1	ДО	16,352	32,704	65,408	130,816	261,632	523,264	1046,528	2093,056	4186,112
7	до-диез	17,324	34,648	69,296	138,592	277,184	554,368	1108,736	2217,472	4434,944
т	ы	18,354	36,708	73,416	146,832	293,664	587,328	1174,656	2349,312	4698,624
4	ре-диез	19,445	38,890	77,780	155,560	311,120	622,24	1244,480	2488,960	4977,920
Ś	МИ	20,601	41,202	82,404	164,808	329,616	659,232	1318,464	2636,928	5273,856
9	фа	21,827	43,654	87,308	174,616	349,232	698,464	1396,928	2793,856	5587,712
7	фа-диез	23,125	46,250	92,500	185,000	370,000	740,000	1480,000	2960,000	5920,000
×	COJIE	24,500	49,000	98,000	196,000	392,000	784,000	1568,000	3136,000	6272,000
6	соль-диез	25,956	51,912	103,824	207,648	415,296	830,592	1661,184	3322,368	6644,736
10	RIC	27,500	55,000	110,000	220,000	440,000	880,000	1760,000	3520,000	7040,000
=	ля-диез	29,135	58,270	116,540	233,080	456,160	932,320	1864,640	3729,280	7458,560
12	СИ	30,870	61,740	123,480	246,960	493,920	987,840	1975,680	3951,360	7902,720

жен к целому числу. При этом дробную часть параметра n следует трактовать как критерий качества исследуемого цикла C. В частности, если дробная часть параметра n составляет $0.99 \dots$ или $0.000\dots$ (тем более $0.999\dots$ или $0.000\dots$), то цикл C может рассматриваться как близко соответствующий критерию качества музыкально-числовой гармонии мира.

В качестве примера в табл. 2 приведены результаты компьютерного расчета, в котором в качестве исследуемого участвует природный цикл C с периодом 11,063 лет, отражающий фактическую периодичность солнечной активности за все годы телескопических наблюдений. Из табл. 2 следует, что данный цикл изотонен (кратен по частоте) с музыкальной нотой "соль", имеющей в субконтроктаве наинизшую частоту $N_1 = 24,500$ Гц. При этом цикл близко соответствует критерию качества музыкально-числовой гармонии, поскольку для частоты $N_1 = 24,500$ Гц параметр $n_1 = 32,993$ 389.

2. Краткий обзор существующих подходов к проблеме космоземных связей

Если окинуть мысленным взглядом все известные ныне естественные науки, то нетрудно обнаружить, что в подавляющей их части важная роль отводится воздействию Космоса на земные явления, процессы, события. И это не случайно. Многочисленные исследования в области естественных наук свидетельствуют о том, что в причинной связи с Космосом стоит целый ряд явлений и процессов на Земле: колебания атмосферного давления; частота и интенсивность бурь и ураганов, циклонов и антициклонов, сейсмовулканическая активность; инверсии магнитного поля Земли; периодические оледенения и потепления. Многие ученые полагают, что в причинной связи с Космосом находятся также техногенные, военно-политические и социально-экономические катаклизмы, состояние здоровья людей и многое другое. Проблема заключается лишь в том, что пока еще не установлены точные механизмы влияния Космоса на все эти явления, процессы, события и не разработаны описывающие их математические алгоритмы.

Если поглубже вникнуть в конкретные из естественных наук, то оказывается, что они по-разному трактуют роль Космоса в исследуемых земных процессах. В настоящее время известны в основном три (по сути альтернативных) подхода к вопросу о космических причинах, управляющих происходящими на нашей планете явлениями, процессами, со-

Таблица 2. Показатели качества для цикла солнечной активности с = 11,06 346 лет

						Октав	19			
Ne 11/11	Нота	Субконтр- октава	Контр- октава	Болышая	Малая	Первая	Вторая	Третья	Четвертая	Пятая
		1	2	3	4	5	9	7	8	6
1	ОД	32,41058	33,41058	34,41058	35,41058	36,41058	37,41058	38,41058	39,41058	4 0,41058
2	до-диез	32,49388	33,49388	34,49388	35,49388	36,49388	37,49388	38,49388	39,49388	4 0,49388
33	be	32,57721	33,57721	34,57721	35,57721	36,57721	37,57721	38,57721	39,57721	4 0,57721
4	ре-диез	32,66051	33,66051	34,66051	35,66051	36,66051	37,66051	38,66051	39,66051	4 0,66051
5	МИ	32,74383	33,74383	34,74383	35,74383	36,74383	37,74383	38,74383	39,74383	4 0,74383
9	фа	32,82723	33,82723	34,82723	35,82723	36,82723	37,82723	38,82723	39,82723	4 0,82723
7	фа-диез	32,91057	33,91057	34,91057	35,91057	36,91057	37,91057	38,91057	39,91057	4 0,91057
8	соль	32,99389	33,99389	34,99389	35,99389	36,99389	37,99389	38,99389	39,99389	4 0,99389
6	соль-диез	33,07718	34,07718	35,07718	36,07718	37,07718	38,07718	39,07718	40,07718	41,07718
10	RIC	33,16054	34,16054	35,16054	36,16054	37,16054	38,16054	39,16054	40,16054	41,16054
=	ля-диез	33,24387	34,24387	35,24387	36,24387	37,2,4387	38,24387	39,24387	40,24387	41,24387
12	СИ	33,32732	34,32732	35,32732	36,32732	37,32732	38,32732	39,32732	40,32732	41,32732

бытиями различной природы, – астрологический, гелиокосмический и галактический.

Астрологический подход. При анализе всех известных ныне наук нетрудно обнаружить, что только в астрологии планетам Солнечной системы придается доминантное значение в формировании самых различных событий и процессов на Земле. Астрология — это статистическая "наука", отражающая многотысячелетний опыт наблюдений людей за положением планет на звездном небе и ставящая в соответствие этому положению конкретные земные события, людские судьбы, исходы человеческих начинаний и т. п.

Слово "наука" взято в кавычки, поскольку респектабельная наука не признает, и в известной мере вполне справедливо, за астрологией статуса научности, поскольку та не дает обоснования физической сущности связей, которые имеют место между небесными объектами и земными событиями.

Гелиокосмический подход. В разделе астрономии, называемом солнечной физикой, также предпринимались энергичные усилия в оценке роли планет, в данном случае в возбуждении солнечной активности. Как известно, в понятие солнечной активности входит целый комплекс процессов, происходящих на нашем светиле и наблюдаемых с Земли: формирование пятен, вспышки, факелы, выброс протуберанцев из хромосферы Солнца. Как правило, эти процессы взаимосвязаны между собой и происходят с одинаковой периодичностью.

Солнечные пятна, официально наблюдаемые уже около 250 лет в различных астрофизических лабораториях мира, служат очагами повышенной магнитной активности на поверхности нашего светила. Идущий от них поток заряженных частиц достигает Земли примерно через сутки после прохождения пятен через центральный меридиан Солнца и служит, согласно общепринятой сейчас естественнонаучной парадигме, причиной формирования на Земле геомагнитных бурь и обусловленных ими многих необычных явлений и процессов.

Основоположники понятия "солнечная активность" были убеждены, что причиной пятен являются планетные движения, однако ни им, ни их многочисленным последователям так и не удалось доказательно объяснить, почему физически так происходит.

Как часто бывает в науке, если при решении какой-то проблемы длительное время не удается надежно обосновать определенную точку зре-

ния, то ее место занимает новая, подчас прямо противоположная теория. Так случилось и в данном вопросе. В середине XX в. была предложена так называемая эруптивная (взрывная) теория, согласно которой планеты в пятнообразовательном процессе вообще не принимают участия: внутри Солнца циклически, в среднем через 11 лет, возникают процессы активизации, которые и обусловливают формирование пятен. Хотя серьезного научного обоснования этой теории дано не было, она фактически приобрела статус общепринятой в области физики Солнца, поскольку сняла с повестки дня загадочную и трудноразрешимую проблему происхождения солнечных пятен. Тем не менее и поныне многие астрономы придерживается той точки зрения, что в то время как источник реализации всех солнечных феноменов нужно искать внутри Солнца, распределение их во времени и на поверхности нашего светила следует приписывать влиянию планет.

Слабой стороной гелиокосмического подхода служит тот факт, что он не дает возможности надежно прогнозировать уровень солнечной активности даже на сравнительно короткие отрезки времени. Тем не менее с позиций "эруптивной" теории солнечной активности ученые из разных областей знаний вот уже многие десятилетия проводят свои исследования. Так, основоположник космической биологии А. Чижевский большую часть своей научной деятельности посвятил изучению связи эпидемий спонтанных заболеваний с солнечной активностью. Однако исследования показали, что значительная часть этих заболеваний стартовала в годы, когда активность Солнца находилась почти на нулевой отметке.

"Странными" оказались и результаты исследований, полученные известным сейсмологом А. Сытинским [4]. Занимаясь статистическим анализом сильных землетрясений, ученый пришел к заключению, что многие из них на сутки опережают магнитные бури, хотя, если следовать ныне господствующим представлениям о причинности солнечноземных связей, сейсмические толчки должны возникать после магнитной бури.

Однако главной "ахиллесовой пятой" солнечной парадигмы служит ее неспособность дать четкий ответ на важнейший вопрос: "Почему в истории возникали многолетние периоды времени, когда на нашем светиле практически отсутствовали пятна (Минимум Маундера — солнечная активность длительностью 67 лет (1645—1712 гг.); минимум Вольфа

(1290–1347 гг.); минимум Шперера длиною 111 лет (1411–1522 гг.); малый минимум Дальтона продолжительностью 30 лет (1795–1824 гг.)), а в это же самое время на Земле происходили все те необычные явления и процессы, которые традиционно связывают с солнечной активностью?" [5].

Итак, с середины XX ст., в условиях наметившегося кризиса в астрономической науке, создалось парадоксальное, на наш взгляд, положение, при котором планетам, этим огромным объектам Солнечной системы, электрически заряженным и совершающим высокоскоростные сложные неравномерные движения в пространстве, была отведена по сути роль "безликих статистов", фактически не оказывающих никакого воздействия (помимо гравитационного) на различные земные процессы и события. А в то же самое время "непризнанная наука" астрология продолжала активно развивать и совершенствовать свои методы, свидетельствующие о наличии тесных связей между планетами и земными событиями.

Вышеприведенные факты наводят на мысль о том, что помимо обусловленных солнечной активностью геомагнитных бурь на земные события оказывают воздействие космические силы иной природы.

Галактический подход. Итак, в астрологическом и гелиокосмическом подходах к проблеме космо-земных связей главный акцент делается на воздействие на земные явления, процессы, события сил, формируемых в пределах Солнечной системы. Часть ученых, занимающихся науками о Земле, придерживаются той точки зрения, что на земные события существенное воздействие оказывают также факторы экзогенного характера, и прежде всего длиннопериодические галактические циклы.

Согласование научных данных исторической геологии, геотектоники, палеомагнетизма, биологических и климатических явлений на нашей планете приводит к заключению о синхронности этих процессов, повторяющихся через каждые 176–220 млн лет. Близкое совпадение во времени эффектов проявления совершенно различных по природе, характеру и сфере реализации процессов позволяет заключить, что его обусловливает какая-то единая причина.

Поскольку в пределах Солнечной системы причины циклов, столь растянутых во времени, современной науке не известны, то в качестве общей причины всех этих процессов принято рассматривать так называемый аномалистический галактический год (АГГ) – период обраще-

ния Солнца вокруг центра Галактики. По наиболее обоснованным оценкам, длительность последнего составляет около 176 млн лет [2, 3].

Сторонники галактической парадигмы дают ей следующее объяснение. Наша Галактика состоит из множества звезд, звездных скоплений, газовых и пылевых туманностей, рассеянных в межзвездном пространстве. Звездная материя заполняет Галактику неравномерно. Максимальная ее плотность сосредоточена вблизи плоскости, перпендикулярной к оси вращения Галактики и являющейся плоскостью ее симметрии (так называемая галактическая плоскость). Большую часть времени Солнечная система пребывает на удалении от центральных областей галактической плоскости, поэтому установившееся равновесие в Земле в основном регулируется ее внутренними силами. Когда же Солнечная система пересекает центральную область галактической плоскости, то все планеты, в том числе Земля, попадают в поле с сильно меняющимся градиентом, что и оказывает мощное влияние на все земные процессы и явления.

Аномалистический галактический год определяет время закачки энергии в недра Земли. Известно [2], что в истории нашей планеты такие события имели место 156 и 332 млн лет назад. Разность между двумя этими датами как раз и составляет 176 млн лет. В эти "моменты" из земных глубин происходит выбрасывание более тяжелых изотопов стронция. Этот факт проявляет себя в том, что в Мировом океане возрастает содержание изотопов стронция-87 и стронция-86.

В современной исторической геологии, помимо установления продолжительности АГГ, сделаны и другие важные открытия. В частности, по магнитному реверсу установлена точная дата границы, разделяющей геологические эры маастрихт—даний и мезозой—кайнозой — 67,8 млн лет назад. Найдены цикл "периодической активизации" (пульсации) ядра нашей Галактики продолжительностью приблизительно 528 млн лет и "спиральный галактический год" (СГГ) продолжительностью 352 млн лет. Информация о движении Земли в магнитном поле Галактики, хранящаяся в горных породах, позволила определить период чередования галактических магнитных суперхронов прямой и обратной полярности (минимальный отрезок времени, через который могут происходить инверсии магнитного поля нашей Галактики). Он составил приблизительно 343,75 тыс. лет. Все эти три галактические характеристики оказались кратными циклу 176 млн лет.

Поскольку при галактическом подходе к исследованию космо-земных связей приходится оперировать длиннопериодическими циклами, измеряемыми сотнями миллионов лет, то, естественно, что получаемые таким путем результаты дают лишь качественно верную характеристику описываемых процессов и потому нуждаются в более точной количественной оценке.

3. Космическая волновая электромагнитная резонансная концепция (КВЭРК)

Укоренившееся ныне противостояние двух смежных наук — астрологии и солнечной физики, отводящих фактически взаимоисключающую роль планетам Солнечной системы в их воздействии на земные явления, процессы, события, вызывает закономерный вопрос: "А не упущено ли в современном понимании космо-земных связей какое-то важное звено, которое бы нивелировало "белые пятна" и в астрологии, и в астрономии, обращая их в единую науку, дающую, с одной стороны, четкое физико-математическое обоснование механизма воздействия космических сил на все земные явления, процессы, события, а с другой — подтверждающую важную роль планет в пятнообразовательном процессе на Солнце?"

Дать ответ на этот важный вопрос, по-видимому, способна разработанная нами космическая волновая электромагнитная резонансная концепция (КВЭРК) [6, 7]. Последняя прежде всего базируется на законе о единстве строения и подобии физических процессов в микро- и макромире. Рассмотрим вкратце суть этой концепции.

В соответствии с ядерной моделью атома, в его центре располагается положительно заряженное ядро, а на разных уровнях вокруг ядра обращаются почти невесомые отрицательно заряженные электроны. В точности как это имеет место и в планетарной системе (где роль ядра играет Солнце, а роль электронов – планеты), силы притяжения электронов к ядру уравновешиваются центробежными силами инерции, возникающими вследствие высокоскоростного движения электронов по замкнутым эллиптическим траекториям.

Согласно электромагнитной теории Максвелла, каждый электрон непрерывно излучает в окружающее пространство электромагнитную волну (имеющую форму синусоиды с периодом, равным времени обращения электрона по собственной орбите). При наличии в атоме нескольких электронов формируется соответствующее число таких волн с разными частотными характеристиками. Вследствие эффекта интерференции в окру-

жающем атом пространстве образуется результирующая волна в виде непрерывной периодической кривой более сложного вида, которая содержит внутри себя целый ряд резонансных точек, соответствующих моментам всплеска и падения уровня электромагнитной напряженности.

В связи с тем что количественные значения параметров движения любого электрона – период, расстояние от ядра, скорость движения, эксцентриситет орбиты – не известны, для описания внутриатомных физических процессов могут быть применены только лишь вероятностные подходы, что наблюдается в квантовой механике.

Аналог происходящих в микромире физических процессов в планетарной системе выглядит значительно более определенным. Поскольку все основные параметры движения планет и их спутников — периоды обращения, скорости движения, эксцентриситеты орбит, расстояния от центров вращения — количественно известны, то это, в отличие от внутриатомных процессов, создает надежные предпосылки того, что при исследовании планетарной системы имеется возможность аналитически описать процессы формирования волновых космических резонансов и оценить их влияние на земные события, оставаясь в рамках классической механики.

Итак, объектами нашего исследования служат девять планет Солнечной системы и семь их крупнейших спутников, объединенные одним термином – космические объекты (КО), причем планеты пронумерованы 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 семь крупнейших спутников (сп.) планет проиндексированы, исходя из начальных (или конечных) букв их названий в русском языке: Π — Луна (сп. Земли); Π — Титан (сп. Сатурна); Π — Каллисто, Π — Ганимед, Π — Европа, Π — Ио (все сп. Юпитера); Π — Тритон (сп. Нептуна).

Периоды обращения планет и спутников вокруг своих центров берутся из астрономических справочников в следующем виде (в земных сутках) [8]: для Меркурия $T_1=87,968\,583;$ для Венеры $T_2=224,700\,65;$ для Земли $T_3=365,242199;$ для Марса $T_4=686,9804;$ для Юпитера $T_5=4332,5869;$ для Сатурна $T_6=10\,759,202;$ для Урана $T_7=30\,685,929;$ для Нептуна $T_8=60\,187,637;$ для Плутона $T_9=90\,439,324;$ для Луны $T_{\rm II}=29,530\,564;$ для Титана $T_{\rm II}=15,945\,45;$ для Каллисто $T_{\rm II}=16,689\,02;$ для Ганимеда $T_{\rm II}=7,154\,55;$ для Ио $T_{\rm II}=1,769\,14;$ для Европы $T_{\rm II}=3,551\,18;$ для Тритона $T_{\rm II}=5,876\,83.$

Одна из важнейших задач КВЭРК заключается в вычислении с высокой точностью (до 12 значащих цифр) так называемых *простых космических волновых электромагнитных резонансных циклов* (РЦ), которые определяют моменты всплесков и падений уровня напряженности электромагнитного поля, формируемого любой парой из 16 космических объектов. Двенадцатиразрядная точность задания простых резонансных циклов необходима для того, чтобы при математических операциях с временными интервалами, составляющими сотни миллионов земных лет, погрешность расчетов не превышала одних суток.

Резонансные циклы имеют обозначение P_{IJ} . В аббревиатуре P_{IJ} на первом месте располагается начальная буква русского написания слова "резонанс"; на втором месте указывается номер планеты, обусловившей простой резонансный цикл ($I=1,2\ldots 9$). На третьем месте может стоять цифра ($J=1,2\ldots 9$), если речь идет о межпланетном резонансном цикле, или буква русского алфавита ($J=\Pi,T,K,\Gamma,H,E,H$), если имеет место планетно-спутниковый простой резонансный цикл.

В качестве исходных данных при определении 12-разрядных значений периодов P_{IJ} принимались два точно известных в астрономии числа — длина современного тропического земного года T_{3} , равная 365 сут 5 часов 48 мин 46 с, и длина синодического лунного месяца T_{II} , равная 29 сут 12 ч 44 мин 0,8 с. В 12-разрядной форме они соответственно составляют: $T_{3} = 365,242199074$; $T_{II} = 29,5305642638$ земных суток.

Наименьшее общее кратное для T_3 и $T_{\rm J}$ представляет собой период простого планетно-спутникового РЦ, обусловленного планетой Земля и ее спутником Луна. Он составляет $P_{\rm 3J}=29,996$ 093 939 57 лет. Это число практически нацело делится на $T_{\rm J}$:

 $(29,996\ 093\ 939\ 57\cdot 365,242\ 199\ 074)/29,530\ 564\ 263\ 8=370,999\ 999\ 056$ и весьма близко к 30 значениям тропического земного года T_3 : 29,996\ 093\ 939\ 57.

С математической точки зрения число $P_{_{3Л}}=29,996\,093\,939\,57$ лет означает, что если в какой—то момент времени две синусоиды с периодами $T_{_3}=365,242\,199\,074$ и $T_{_1}=29,530\,564\,263\,8$ земных суток образуют всплеск со знаком "плюс" или "минус" при алгебраическом сложении, то через каждые 29,996 093 939 57 лет этот всплеск будет повторяться по величине и по знаку при отсчете времени и вперед, и назад. С физической точки зрения число $P_{_{3Л}}=29,996\,093\,939\,57$ лет следует

трактовать как присущий Солнечной системе природный резонансный цикл, обусловленный двумя ее объектами – планетой Земля и ее спутником Луна, который всякий раз при его реализации будет вызывать, совместно с другими резонансными циклами, рост (или падение) уровня электромагнитной напряженности во всех точках Ближнего Космоса (межпланетного пространства).

Вследствие того, что периоды обращения планет Солнечной системы и их крупнейших спутников вокруг своих центров вращения представляют собой не случайную, разрозненную, а единую, согласованную, систему, должны существовать множественные целочисленные связи между простыми волновыми электромагнитными резонансными циклами. Руководствуясь этим свойством, в результате кропотливого анализа мы вычислили с высокой точностью значения 23 межпланетных и 63 планетно-спутниковых простых РЦ, имея в своем распоряжении, единственное, установленное выше 12-разрядное значение резонансного цикла Земля—Луна $P_{3Л} = 29,996\,093\,939\,57\,$ лет [7]. В собранном виде эти результаты приведены в табл. 3 и 4. При этом выраженные в земных годах значения межпланетных резонансных циклов записаны в верхней строке каждой из 23 ячеек табл. 3, а значения планетно-спутниковых резонансных циклов — в верхней строке каждой из 63 ячеек табл. 4.

Вторая и третья строки каждой ячейки табл. 3 и табл. 4 представляют собой результаты компьютерной оценки резонансного цикла с точки зрения степени его изотонности с одной из октав музыкального звукоряда: во второй строке — нота и частота наинизшей изотонной октавы музыкального ряда, в третьей — показатель *n*, характеризующий "качество" цикла, т. е. степень его соответствия найденной изотонной октаве музыкального ряда. При этом компьютерный расчет осуществлялся в соответствии с методикой, описанной в разд. 1 настоящей статьи.

Информация второй и третьей строк играет важную роль при установлении степени "весомости" данного РЦ среди других резонансных циклов. Из табл. 3 следует, что среди межпланетных РЦ наилучшим качеством обладают:

```
"Меркурий–Марс" P_{14} = 157,997711543 лет, у которого n_1 = 38,99657;
```

[&]quot;Земля–Сатурн" $P_{36} = 10752,07444$ лет $(n_1 = 43,00178)$;

[&]quot;Марс–Уран" $P_{47} = 57 634,221 125$ лет ($n_1 = 45,007 42$);

[&]quot;Марс–Сатурн" $P_{46} = 20\ 119,880\ 009\ 9$ лет $(n_1 = 43,989\ 15)$.

Таблица 3. Периоды межпланетных простых резонансных циклов (земные годы) и соответствующие им параметры субконтвоктав нотного звуковяда

роктав ноп	Планета	Меркурий 1	Венера 2	Земля	Mapc 4	Юпитер 5
роктав нотного звукоряов	Венера 2	51,0602181354 фа N1=21,827 n1=35,03362				
s	Земля 3	85,9823932050 conb-11ne3 N1=25,956 n1=36,03542	219,019134998 pc-,me3 N1=19,445 n1=36,96769			
	Mapc 4	157,997711543 JR N1=27,500 n1=38,99657	426,947055915 ми N1=20,601 л1=38,01401	679,004172299 cons-me3 N1=25,956 n1=39,01673		
	Юпитер 5	1043,844978065 до N1=16,352 л1=39,97054	2657,10451295 соль-дисз N1=25,956 n1=40,98509	43C6,002297604 до N1=16,352 n1=41,01498	8125,62573932 ло-лиез ИI=17,324 л1=42,01442	
	Сатурн 6	2592,28469953 JIS NI=27,500 n1=41,03282	6635,440365127 ми NI=20,601 л1=41,97207	10752,07444797 32933,8491956 58829,3262466 com-une3 NI=25,926 до-диез NI=17,324 ре-диез NI=19,445 n1=43,00178	20119,88000997 JIB N1=27500 n1=43,98915	127433,7792197 до-диез N1=17,324 л1=45,98554
	Уран 7	7394,344321875 pe N1=18,354 n1=41,96168	18483,4166734 cn N1=30,870 n1=44,03353	32933,8491956 до-диез М=]7,324 л1=44,03344	57634,221125 ре-диез NI=19,445 n1=45,00742	
	Нептун 8	14492,1298409 pe-zine3 N1=19,445 n1=43,01576	36910,8618505 ca N1=30,870 n1=45,03134	58829,3262466 pe-jine3 N1=19,445 n1=45,03703		
	Плутон 9	14492,1298409 22044,9919493 pe-zure3 M=19,445 com-zure3 N=25,956 n1=43,01576 n1=44,03761				

Таблица 4. Периоды планетно-спутниковых простых резонансных циклов (земные годы) и соответствующие им параметры субконтроктав нотного звукоряда

				Спутник			
Планета	Луна	Титан	Каллисто	Ганимед	Тритон	Европа	Ио
	Л	T	К	Г	Н	E	И
Monconuğ	7,16283329979	3,48066809303	3,81285872867	1,68449860029	1,41840740382	0,86318609851	0,428463155309
richy)	pe N1=18,354	pe-диез NI=19,445	до-диез NI=17,324	MM $N1=20,601$	соль Л1=24,500	pe-диез NI=19,445	pe-диез N1=19,445
-	n1=32,03331	n1=30,99214	n1=31,04035	n1=30,02842	n1=30,03044	n1=28,98052	n1=27,97002
Вопопо	17,2216511728	9,7458705284897	9,91343224442	4,34455597604	3,59326221374	2,1752289964	1,0882964170368
Deneba	си Л1=30,870	ля И1=27500	ля И1=27500	си №=30,870	pe-диез N1=19,445	си Л1=30,870	си №1=30,870
2	n1=34,96574	n1=32,97760	n1=33,0022	n1=31,9788	n1=31,03807	n1=30,98075	n1=29,98166
Зомпа	29,99609393957	16,0110727294	16,7765788411	7,14749506237	5,86269079864	3,55632637541	1,76526803054
THE COLUMN	pe N1=18,354	до-диез NI=17,324	до N1=16,352	pe-диез N1=19,445	фа-диез N1=23,125	pe-диез NI=19,445	pe-диез N1=19,445
3	n1=34,01618	n1=33,02715	n1=33,01123	n1=32,03022	n1=31,9944	n1=31,02317	n1=30,01267
Manc	54,9150539891	29,933756314	31,2654423538	13,4541084779	11,0634651371	6,66379632341	3,32487371208
, rap	ре-диез Л1=19,445	pe N1=18,354	до-диез NI=17,324	ми Л1=20,601	соль Л1=24,500	ми N1=20,601	MM $N1=20,601$
4	n1=34,97191	n1=34,01318	n1=33,99365	n1=33,02607	n1=32,993389	n1=32,01244	n1=31,0094
\$	348.59131034	188.652218275	197.506070014	83,0356746405	69.6903774509	42,1234784154	20,9861233286
Юпитер	COTE, N1=24 500	da-mea NI=23 125	фа VI=21 827	соль-диез	Cu N1=30 870	соль-диез	соль-диез
S	n1=37 07156	m1=37 00242	n1=36 98525	N1=25,956	n1=35 08247	N1=25,956	N1=25,956
	001176,10-111	24700°16-111	11-30,762±3	n1=35,98511	11-20,200-11	n1=35,0060	m1=34,00081
Carvnu	869,090020873	469,194065919	491,096126787	210,640849064	173,044032148	104,618145144	52,1097086231
an y bu	MM $N1=20,601$	pe N1=18,354	до-диез N1=17,324	MM $N1=20,601$	соль N1=24,500	ми N1=20,601	MM $N1=20,601$
9	n1=39,03946	n1=37,98352	n1=37,96602	n1=36,99474	n1=36,96116	n1=35,98509	n1=34,97958
	2688,49441770	1344,249048	1401,60675216	588.105791449	493.695473268	298.351620974	148.633862838
уран	соль-диез	соль-диез	соль N1=24,500	ля-диез //1=29.135	до-диез Л1=17,324	ля-диез N1=29.135	ля-диез N1=29.135
7	n1=41.00203	n1=40.00242	n1=39,97903	n1=38,97607	n1=37,97363	n1=37,9970	n1=36,99175
Ноптип	4614,06721391	2471,87084745	2801,39602063	1178,91519546	968,383974897	585,205616973	291,526299562
nem yn	си Л1=30,870	ля И1=27500	соль N1=24,500	ля-диез Л1=29.135	pe N1=18,354	ля-диез N1=29.135	ля-диез N1=29.135
×	n1=42,03141	n1=40,96420	n1=40,97809	n1=39,97938	n1=39,02891	n1=38,96893	n1=37,96362
Питон	7678,60535504	3963,00666863	4132,37843844	1771,45822005	1455,17879268	879,310506379	438,060695311
To Control	pe N1=18,354	до-диез NI=17,324	до-диез NI=17,324	ре-диез Л1=19,445	соль Л1=24,500	pe-диез N1=19,445	ре-диез N1=19,445
,	n1=42,0161	n1=40,97853	n1=41,03891	n1=39,9835	n1=40,03314	n1=38,97301	n1=37,96777

Из табл. 4 следует, что среди планетно-спутниковых резонансных циклов наилучшим качеством обладают:

```
"Меркурий-Титан" P_{1T} = 3,480\ 668\ 093\ 03\ \text{лет}\ (n_1 = 30,992\ 14); "Венера-Каллисто" P_{2K} = 9,913\ 432\ 244\ 4\ \text{лет}\ (n_1 = 33,0022); "Земля-Тритон" P_{3H} = 5,862\ 690\ 798\ 6\ \text{лет}\ (n_1 = 31,9944); "Марс-Каллисто" P_{4K} = 31,265\ 442\ 353\ 8\ \text{лет}\ (n_1 = 33,9936); "Марс-Притон" P_{4H} = 11,063\ 465\ 137\ 1\ \text{лет}\ (n_1 = 32,993\ 389); "Марс-Ио" P_{4H} = 3,324\ 873\ 712\ 08\ \text{лет}\ (n_1 = 31,0094); "Юпитер-Титан" P_{5T} = 188,652\ 218\ 275\ \text{лет}\ (n_1 = 37,002\ 42); "Юпитер-Европа" P_{4E} = 42,123\ 478\ 154\ \text{лет}\ (n_1 = 35,0060); "Юпитер-Ио" P_{5H} = 20,986\ 123\ 328\ 6\ \text{лет}\ (n_1 = 34,000\ 81); "Сатурн-Ганимед" P_{6T} = 210,640\ 849\ 064\ \text{лет}\ (n_1 = 36,994\ 74); "Уран-Луна" P_{7T} = 2688,494\ 417\ 70\ \text{лет}\ (n_1 = 41,002\ 03); "Уран-Титан" P_{7T} = 1344,249\ 048\ \text{лет}\ (n_1 = 40,002\ 42); "Уран-Европа" P_{7E} = 298,351\ 620\ 974\ \text{лет}\ (n_1 = 37,9970); "Уран-Ио" P_{7H} = 148,633\ 862\ 838\ \text{лет}\ (n_1 = 36,99175).
```

Приведенная в табл. 3 и 4 информация свидетельствует о том, что наибольшее число резонансных циклов с высоким "качеством" (а следовательно, с высокой степенью "весомости") обладают те РЦ, фигурантами которых являются планеты Уран и Марс (оба по 5 циклов). В связи с этим, по-видимому, не случайно считается, что Уран – планета, ответственная за распределение энергий в Солнечной системе, а небольшая по размерам планета Марс отличается повышенной агрессивностью.

Среди крупнейших спутников планет наиболее неординарными свойствами обладают Титан и Ио, поскольку с их участием встречается наибольшее число (в обоих случаях 3 из 7 возможных) резонансных циклов, обладающих близкой изотонностью с октавами музыкального ряда.

В табл. 5 приведено распределение резонансных циклов по линиям нотного ряда. Из нее следует, что наиболее часто РЦ оказываются изотонными с музыкальной нотой "ре-диез" (15 случаев). Далее по популярности идут ноты: "соль-диез", "до-диез", "ми" (по 10 случаев); "си" (8 случаев). Реже всего встречаются ноты: "до" (3 случая), "фа", "фа-диез" (по 2 случая).

Информация об изотонности резонансных циклов и нот музыкального ряда имеет важное практическое значение: если среди всей совокупности резонансных циклов, выпавших на исследуемый календарный день,

Нота РЕЗОНАНСНЫЕ ПИКЛЫ до P3K=16,7765788411; P35=4306,002297604; P15=1043,844978065 P4K=31,2654423538; P6K=491,096126787; P1K=3,81285872867; P9K=4132,37843844; до-диез P7H=493,695463268; P9T=3963,00666853; P37=32933,8491956; P45=8125,62573932; P56=127433,7792197; P3T=16,0110727294 Р1Л=7.16283329979; Р3Л=29,9960939395; Р9Л=7678.60535504; pe P6T=469,194065919; P4T=29,933756314; P17=7394,344321875 P3Γ=7,14749506237; P3E=3,55632637541; P3H=1,76526893064; P23=219,019134998; P38=58829,3262466; ре-диез P1T=3.48066809303: P1E=0.86318609851: P1V=0.428463155309: P18=14492.1298409: Р9Г=1771,45822006; Р9Е=879,310508379; Р9И=438,060695311; Р4Л=54,9150539891; Р47=57634,221125; Р46Д=1829,080001 P4F=13.4541084779; P4E=6.66379632341; P4H=3.32487371208; P24=426.947055915; ми Р6Л=869,090020873; Р6Г=210,640849064; Р26=6635,440365127; Р6И=52,1097086231; P6E=104.618145144 фа P5K=197,506070014; P12=51,0602181354 фа-диез P5T=188,652218275; P3H=5,86269079864 соль P1H=1,41840740382; P4H=11,0634651371; P6H=173,044032148; P9H=1455,17879268 P5F=83.0356746405; P5E=42.1234784154; P5H=20.9861233286; P25=2657.10451295; соль-P34=679,004172299; P36=10752,07444797; P13=85,9823932050; диез Р7Л=2688,49441770; Р7Т=1344,2490480; Р7К=1401,60675216; P19=22044,9919493; P8K=2801,39602063 P2T=9,7458705284897; P29,91343224442K; P14=157.997711543; P46=20119,888881; ЛЯ P16=2592,28469953; P8T=2471,87084745

Таблица 5. Распределение резонансных циклов по линиям нотного звукоряда

Примечание. Жирно выделены ряды резонансных циклов, содержащие одноименную планету или спутник.

Р7Г=588,105791449; Р7Е=298,351620974; Р7И=148,633862838;

P8Γ=1178,91519546; P8Ε=585,205616973; P8И=291,526299562 P2Л=17,22116511728; P2Γ=4,34455597604; P2Ε=2,1752289964; P2И=1,0882964170368;

P27=18483,4166734; P28=36910,8618505 P8Л=4614,06721391; P5H=1455,17879268

встречается два и более РЦ, изотонных с какой-либо одноименной нотой, то это существенно увеличивает степень "весомости" этих циклов. То же относится и к каждому резонансному циклу, обладающему высоким "качеством": все эти циклы имеют более высокую степень "весомости" в сравнении с другими РЦ.

Основной постулат КВЭРК базируется на вытекающей из закона единства Вселенной "астрорезонансной гипотезе" [9], которая утверждает, что "космические и земные процессы составляют некое единство, потому что они скреплены резонансными связями".

ля-лиез

си

Поступат гласит: фокусирование (совпадение в пределах одних земных суток) одновременно нескольких простых резонансных циклов служит главной причиной (в одних случаях), катализатором или спусковым механизмом (в других случаях) для формирования как земных событий стихийного, техногенного или социально-политического характера, так и событий, имеющих место в целом в Ближнем Космосе, притом чем катастрофичнее событие, тем большее число весомых резонансных циклов должно концентрироваться в дате этого события.

При оценке степени весомости простых резонансных циклов в формировании события во главу угла следует ставить комбинацию эксцентриситета (степени вытянутости) эллиптической орбиты и геометрические размеры планеты-участницы резонансного цикла, уровень ее электрического заряда и степень живучести резонансного цикла. С этой точки зрения пальма первенства должна быть отдана межпланетным циклам, в особенности тем из них, фигурантами которых являются планеты-гиганты Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун, а также агрессивная планета Марс. Среди планетно-спутниковых резонансных циклов более весомыми нужно считать те, которые выражены двух-, трех- или четырехзначными числами, поскольку они чаще всего обусловлены также планетами-гигантами.

Важное место при оценке степени весомости должно отводиться также простым циклам, оказавшимся в *остром* резонансе друг с другом, т. е. совпавшим во времени с точностью до 3 ч.

В резонансные дни на Земле возрастает число таких событий стихийного характера, как землетрясения, извержения вулканов, континентальные бури, морские и океанические ураганы, тайфуны и штормы, торнадо, цунами, резкие изменения погодных условий, эпидемии и эпизоотии и иные необычные явления природы. Увеличивается количество техногенных катаклизмов (ракетные, авиационные, автомобильные, железнодорожные, морские катастрофы, шахтные взрывы, пожары в электрических и энергетических установках). Нарушается работа компьютеров, различных управляющих и следящих устройств электромагнитного типа. Резко возрастает число ошибочных действий людей, управляющих сложной техникой и опасными производствами, вследствие того, что волновые космические резонансы нарушают нормальную деятельность головного мозга и человеческой психики. Метеочувствитель-

ные люди и люди, имеющие патологические нарушения определенных органов и систем, в эти дни обнаруживают усиление своей патологии. Возрастает количество сердечно-сосудистых заболеваний и летальных исходов.

Простые резонансные циклы представляют собой удобный математический инструмент для анализа многих аспектов исследуемой проблемы. Однако с их помощью трудно оперировать с периодами времени большой длительности, в частности, устанавливать точные значения исторических дат очень далекого прошлого по их известным ориентировочным значениям. Для решения таких задач более подходят так называемые *сложные волновые космические резонансные циклы*. Физически последние служат результатом наложения нескольких волн напряженности, генерируемых сразу несколькими космическими объектами. Если известны периоды нескольких простых резонансных циклов P_{LJ} , P_{KM} , ..., P_{ZT} , то соответствующий им сложный РЦ математически представляет собой НОК для совокупности чисел P_{LJ} , P_{KM} , ..., P_{ZT} . Для сложных РЦ вводится обозначение R_{L} (K=1,2,3...).

Приведем значения 10 установленных нами сложных резонансных циклов [7].

Цикл $R_1=18~832~207,6893$ лет является НОК для 11 простых РЦ: $P_{13};\ P_{46};\ P_{24};\ P_{3Л};\ P_{9T};\ P_{6E};\ P_{7И};\ P_{4K};\ P_{3И};\ P_{2И}.$ Он устанавливает между ними следующие внутренние связи: 219 024· $P_{13}=936$ · $P_{46}=627~822$ · $P_{3Л}=44~109$ · $P_{24}=4752$ · $P_{9T}=17~304~300$ · $P_{2H}=10~668~186$ ·P3H=180~009· $P_{6E}=99~825$ · $P_{5T}=602~333$ · $P_{4K}=126~702$ · P_{7H} . Цикл изотонен с музыкальной нотой "си" ($N_1=30,870$ Гц), показатель его качества $n_1=54,026~29$.

Цикл $R_2=28$ **417 732,766** лет является НОК для 9 простых РЦ: P_{25} ; P_{23} ; P_{36} ; P_{56} ; $P_{9\Gamma}$; $P_{3\Gamma}$; P_{4E} ; $P_{3\Gamma}$. Он устанавливает между ними внутренние связи: $10~695 \cdot P_{25}=129~750 \cdot P_{23}=2643 \cdot P_{36}=223 \cdot P_{56}=16~042 \cdot P_{5\Gamma}=4~264~496 \cdot P_{4E}=3~975~901 \cdot P_{3\Gamma}=1~774~880 \cdot P_{3T}=7~990~755 \cdot P_{3E}$. Цикл изотонен с музыкальной нотой "ми" ($N_1=20,601~\Gamma$ ц), показатель его качества $n_1=54,036~38$.

Цикл $R_3=52$ 888 493,4985 лет является НОК для 9 простых РЦ: $P_{24}; P_{15}; P_{7E}; P_{6T}; P_{8\Gamma}; P_{5\Gamma}; P_{5\mu}; P_{2H}; P_{4\mu}$. Он устанавливает между ними внутренние связи: $12\ 3876\cdot P_{24}=50\ 667\cdot P_{15}=177\ 269\cdot P7E=112\ 722\cdot P_{6T}=44\ 862\cdot P_{8\Gamma}=636\ 937\cdot P_{5\Gamma}=2\ 520\ 165\cdot P_{5\mu}=14\ 718\ 796\cdot P_{2H}=15\ 906\ 918\cdot P_{4\mu}$. Цикл изотонен с музыкальной нотой "фа" ($N_1=21,827\ \Gamma$ ц), показатель его качества $n_1=54,015\ 95$.

Цикл R_4 = 73 236 363,2363 лет является НОК для 12 простых РЦ: P_{46} ; P_{13} ; P_{24} ; P_{14} ; $P_{3Л}$; P_{9T} ; P_{6E} ; P_{7H} ; P_{5H} ; $P_{2Л}$; P_{3H} ; P_{2H} . Он устанавливает между ними внутренние связи: 851 760· P_{13} = 2 441 530· $P_{3Л}$ = 171 535· P_{24} = = 18 480· P_{9T} = 463 528· P_{14} = 4 252 575· $P_{2Л}$ = 67 294 500· P_{2H} = 41487390· P_{3H} = = 1 050 882· P_{5H} = 700 035· P_{6E} = 492 730· P_{7H} = 3640· P_{46} . Цикл изотонен с музыкальной нотой "си" (N_1 = 30,870 Γ_{4H}), показатель его качества n_1 = 55,985 64.

Цикл $R_5=219\,709\,089,709$ лет является НОК для 14 простых РЦ: $P_{46};\ P_{13};\ P_{16};\ P_{24};\ P_{14};\ P_{3л};\ P_{9T};\ P_{5T};\ P_{6E};\ P_{7U};\ P_{5H};\ P_{2Л};\ P_{3H};\ P_{2U}.$ Он устанавливает между ними внутренние связи: $84\,755\cdot P_{16}=2\,555\,280\cdot P_{13}=10\,920\cdot P_{46}=1\,390\,584\cdot P_{14}=514\,605\cdot P24=55\,440\cdot P_{9T}=7\,324\,590\cdot P_{3Л}=201\,883\,350\cdot P_{2U}=124\,462\,170\cdot P_{3U}=2\,100\,105\cdot P6E=1\,164\,625\cdot P_5=1\,478\,190\cdot P_{7U}=3\,152\,646\cdot P_{5H}=12\,757\,725\cdot P_{2Л}.$ Цикл изотонен с музыкальной нотой "ми" ($N_1=20,601\,\Gamma_{\rm H}$), показатель его качества $n_1=56,987\,12.$

Цикл R_6 = **47 342 077,6632** лет является НОК для 6 простых РЦ: P_{46} ; P_{13} ; P_{9T} ; P_{9E} ; P_{2H} ; P_{2E} . Он устанавливает между ними внутренние связи: $2353 \cdot P_{46} = 550 \ 601 \cdot P_{13} = 11 \ 946 \cdot P_{9T} = 53 \ 840 \cdot P_{9E} = 13 \ 175 \ 236 \cdot P_{2H} = 21 \ 764 \ 182 \cdot P_{2E}$. Цикл изотонен с музыкальной нотой "соль" (N_1 = 24,50 Γ II), показатель его качества n_1 = 55,022 78.

Цикл $R_7=94\,684\,155,3269$ лет является НОК для 8 простых РЦ: $P_{46};\,P_{13};\,P_{9E};\,P_{9T};\,P_{2H};\,P_{2E};\,P_{2H};\,P_{1\Gamma}.$ Он устанавливает между ними внутренние связи: $4706\cdot P_{46}=23\,892\,P_{9T}=1\,101\,202\cdot P_{13}=107\,680\cdot P_{9E}=26\,350\,472\cdot P_{2H}=43\,528\,364\cdot P_{2E}=87\,002\,175\cdot P_{2H}=56\,209\,103\cdot P_{1\Gamma}.$ Цикл изотонен с музыкальной нотой "соль" ($N_1=24,50\,\Gamma_{\rm H}$), показатель его качества $n_1=56,02278.$

Цикл R_8 = **30 871 518,4867** лет является НОК для 4 простых РЦ: P_{16} ; P_{12} ; P_{2K} ; P_{1E} . Он устанавливает между ними внутренние связи: $604\ 610\cdot P_{12}=11\ 909\cdot P_{16}=3\ 114\ 110\cdot P_{2K}=35\ 764\ 615\cdot P_{1E}$. Цикл изотонен с музыкальной нотой "ре" ($N_1=18,354\ \Gamma$ ц), показатель его качества $n_1=53,989\ 25$.

Цикл $R_9=42\ 310\ 778,\!5762$ лет является НОК для 6 простых РЦ: $P_{35};\ P_{9H};\ P_{6Л};\ P_{1T};\ P_{1K};\ P_{1M}.$ Он устанавливает между ними внутренние связи: $9826\cdot P_{35}=48\ 684\cdot P_{6Л}=29\ 076\cdot P_{9H}=12\ 155\ 936\cdot P_{1T}=11\ 096\ 865\cdot P_{1K}=98\ 750\ 098\cdot P_{1M}.$ Цикл изотонен с музыкальной нотой "ля" ($N_1=27,\!500\ \Gamma$ и), показатель его качества $n_1=55,\!02733$.

Цикл R_{10} = **50 219 220,5047** лет является НОК для 12 простых РЦ: P_{46} ; P_{13} ; P_{24} ; P_{97} ; P_{31} ; P_{5T} ; P_{6E} ; P_{70} ; P_{60} ; P_{30} ; P_{1H} ; P_{20} . Он устанавливает

между ними внутренние связи: $2496 \cdot P_{46} = 117 \cdot 624 \cdot P_{24} = 584 \cdot 064 \cdot P_{13} = 12 \cdot 672 \cdot P_{9T} = 266 \cdot 200 \cdot P_{5T} = 337 \cdot 872 \cdot P_{7H} = 963 \cdot 721 \cdot P_{6H} = 480 \cdot 024 \cdot P_{6E} = 1 \cdot 674 \cdot 192 \cdot P_{3Л} = 28 \cdot 448 \cdot 496 \cdot P_{3H} = 46 \cdot 144 \cdot 800 \cdot P_{2H} = 35 \cdot 405 \cdot 357 \cdot P_{1H}$. Цикл изотонен с музыкальной нотой "фа-диез" ($N_1 = 23,125 \cdot \Gamma$ ц), показатель его качества $n_1 = 55,024 \cdot 57$.

Наиболее ответственный вопрос изучаемой проблемы — отыскание точных значений исторических дат, в которые реализуют себя простые и сложные волновые космические резонансные циклы. Для реализации общего способа нахождения точной даты любого чрезвычайного события (ЧС) необходимо наличие следующей информации: 1) точная стартовая дата какого-либо уже известного ЧС; 2) точные, 12-разрядные, значения периодов простых и сложных резонансных циклов; 3) ориентировочная дата искомого ЧС, известная из научных источников либо на основании историко-летописных данных. В таком случае точное значение даты искомого ЧС определится по формуле

Точная дата стартового ЧС + (Целое число × Период РЦ) = = Точная дата искомого ЧС.

В качестве искомых ЧС, для которых изначально известны лишь *ориентировочные* даты, в нашей работе принимались: 23 инверсии магнитного поля Земли, имевшие место за последние 4,5 млн лет [11]; 16 глобальных похолоданий за последние 2 млн лет [12]; 74 глобальные катастрофы Земли, случившиеся на Земле за весь фанерозой [13]; 50 астроблем, возраст которых варьирует от 1 млн до 2 млрд лет [14]; а также другие ЧС, случившиеся в сравнительно недавнем историческом прошлом нашей планеты, но тем не менее даты которых до настоящего времени остаются точно не известными — Всемирный потоп, гибель Атлантиды, гибель острова Санторин, рождение пролива Гибралтар и др.

В качестве стартовых ЧС принимались шесть наиболее древних точно известных дат, имеющих приставку "от Сотворения мира" или отражающих существующую природную цикличность. Они проиндексированы соответственно C_1 , C_2 , C_3 , C_4 , C_5 , C_6 и имеют следующие значения, измеряемые в годах до новой эры: C_1 = 5968,334 — "антиохийская эра от Сотворения мира"; C_2 = 5508,334 — "византийская эра от Сотворения мира"; C_3 = 5493,772 — "александрийская эра от Сотворения мира"; C_4 = 3761,235 — иудейская эра от Сотворения мира; C_5 = 3102,869 — индийская эра "Кали-Юга"; C_6 = 2637,2856 — китайская циклическая эра.

Помимо шести точно известных "эр" в качестве стартовых в нашей работе использовано также большое количество знаковых природных, техногенных и военно-политических событий, имевших место в последнем тысячелетии истории Земли, *техногены* из летописных источников, научных книг, отчетов и интернетматериалов.

С помощью указанной выше расчетной схемы установлены точные значения 143 дат ЧС, имевших место в многомиллионной истории нашей планеты, и разработана компьютерная программа, позволяющая прогнозировать уровень космической возмущенности в любой дате, как угодно далеко расположенной в прошлом или будущем. Достоверность предлагаемого метода расчета проверена на огромном числе крупных событий природного, техногенного и военно-политического характера. Оказалось, что из каждых 100 таких событий около 80 реализовали себя в космически резонансные дни. В пределах одного месяца количество резонансных дней обычно варьирует от 9 до 13.

Необходимо отметить, что КВЭРК никоим образом не противопоставляется общепринятой в настоящее время "солнечной" парадигме, согласно которой одним из главных факторов, оказывающих воздействие на все земные явления, процессы, события, служат геомагнитные бури, обусловленные вариациями солнечной активности. КВЭРК дает доказательное физическое объяснение того факта, что экзогенной космической причиной формирования солнечных пятен и других атрибутов солнечной активности служат резонансные всплески электромагнитной напряженности, обусловленные неравномерным высокоскоростным движением планет и их крупнейших спутников как электрически заряженных объектов. В первую очередь это относится к планетам-гигантам Юпитеру, Сатурну, Урану и Нептуну.

Что касается многолетних минимумов солнечной активности, то их экзогенную космическую причину нужно видеть в *резонансном падении* уровня электромагнитной напряженности, обусловленном прежде всего неравномерным движением планет-гигантов Урана и Нептуна, которые характеризуются протяженными во времени периодами обращения вокруг Солнца (соответственно 84 и 164 земных года).

В рамках КВЭРК показано, что Ближний Космос представляет собой единую замкнутую колебательную самовозбуждающуюся и самосинхронизирующуюся систему автоматического регулирования, в кото-

рой Солнце служит главным энергетическим носителем, а планеты через волновые электромагнитные резонансы выполняют роль возмущающего фактора, обусловливающего вариации как солнечной (при всплеске электромагнитной напряженности), так и кометно-астероидной активности (при падении электромагнитной напряженности).

Попытаемся установить взаимосвязь между периодическими процессами, происходящими в рамках Солнечной системы, и периодическими процессами, происходящими в общегалактическом масштабе. Существование такой взаимосвязи должно иметь место в силу закона согласования ритмики между более общей системой и ее подсистемами.

В качестве базового параметра Солнечной системы принят цикл $P_{\text{\tiny AGT}} = 1829,080\ 000\ 1$ лет, составляющий 1/11 часть длиннопериодического резонансного цикла "Марс–Сатурн" $P_{46} = 20\ 119,880\ 000\ 1$ лет (виновного в 2/3 глобальных катастроф Земли за все время ее существования [7]). По нашему убеждению, таким точным числом должен измеряться "климатологический" цикл А.В. Шнитникова длительностью около 1850 лет, часто называемый "мезоциклом". Известно, что ещё в начале XX в. известный палеоклиматолог О. Петтерсон опубликовал свою гипотезу о космической обусловленности колебаний климата в постледниковый период. Суть ее заключается в том, что плоскость лунной орбиты медленно меняет своё положение и приблизительно через каждые 1850 лет оказывается совмещенной с плоскостью земной орбиты. В результате этого происходит заметное возрастание совместной приливообразующей силы Луны и Солнца. Последнее приводит к формированию в Мировом океане внутренних волн, поднимающих к поверхности огромные массы холодной воды, которые охлаждают и увлажняют климат Земли. В 1957 г. советский географ А.В. Шнитников [15] обобщил громадный фактический материал, выделив и описав 1850-летние климатические периоды постледниковой эпохи, соответствующие космическим циклам О. Петтерсона.

Цикл $P_{46Д}=1829,080~001$ лет обладает рядом феноменальных свойств. Во-первых, разность между датами двух любых инверсий магнитного поля Земли, имевших место за последние 4,5 млн лет, оказывается кратной числу $P_{46Д}$ [7]. Если увеличить $P_{46Д}$ в 188 раз, то получим точное значение аналогичного галактического параметра — ИМПГ = 343 867,040 188 лет (отрезок времени, на который нацело делится разность между датами двух любых инверсий магнитного поля Галактики).

Если увеличить ИМПГ = 343 867,040 188 лет в 2^9 раз, то придем к точному значению АГГ равному 176 059 924,576 лет. Если же увеличить ИМПГ = 343 867,040 188 лет в 2^{10} раз, то получим точное значение СГГ — 352 119 849,152 лет. С точки зрения музыкально-числовой гармонии мира, все три найденных галактических параметра — ИМПГ, АГГ и СГГ — оказываются изотонными с нотой "соль-диез", имеющей в субконтроктаве частоту N_1 = 25,956 Гц, и характеризуются очень высоким качеством (для ИМПГ n_1 = 48,000 94; для АГГ n_1 = 57,000 94; для СГГ n_1 = 58,000 94).

Воспользуемся ранее найденным значением сложного космического волнового резонансного цикла $R_3 = 52~888~493,4985$ лет и увеличим его в 10 раз. При этом получим точное значение цикла "периодической активизации" (пульсации) ядра нашей Галактики: ППП = 528~884~934,985 лет. С точки зрения музыкально-числовой гармонии мира, он оказывается изотонным с нотой "до-диез", имеющей в субконтроктаве частоту $N_1 = 17,324~\Gamma$ ц, и характеризуется высоким качеством ($n_1 = 58,004~53$).

Известно, что зима и весна 1740 г. выдались на редкость холодными, голодными и болезненными. Следствием этого стали голод в Ирландии, сильнейшая эпидемия оспы в Берлине, затяжные холода во всей Европе. Если принять за стартовую дату 15 апреля 1740 г. и отступить от нее вглубь истории на 37 118 шагов с "мезоциклом" $P_{46} = 1829,080\,001$ лет, то окажемся на граничной дате (Γ_6) двух геологических эр — маастрихт—даний и мезозой—кайнозой:

$$\Gamma_6 = -1740,\!289 + 37\,\,118 \cdot 1829,\!080\,\,001 = 67\,\,890\,\,051,\!188$$
 лет до н. э.

Отметим, что датам в новой эре придается знак "минус".

Достоверность полученной даты может быть подтверждена другим, независимым, путем. Известно, что ориентировочное значение (28,4 млн лет) сложного резонансного цикла $R_2=28\,417\,732,766$ лет было получено американскими геофизиками под руководством Л. Альвареса [16]. Ученые установили, что последний раз цикл реализовался 11 млн лет назад. Точная дата этого события (которой придана аббревиатура Γ_1) находится двумя независимыми друг от друга путями из следующих соотношений:

$$\begin{split} \Gamma_{\rm l} &= C_{\rm 5} + 52\ 466 \cdot {\rm P}_{\rm 6\Gamma} = 3102,869 + 52\ 466 \cdot 210,640\ 849\ 064 = \\ &= 11\ 054\ 585,656\ {\rm лет}\ {\rm дo}\ {\rm H.}\ {\rm 9.}, \\ \Gamma_{\rm l} &= C_{\rm 3} + {\rm P}_{\rm 18} + 597 \cdot {\rm P}_{\rm 27} = \\ &= 5493,772 + 14\ 492,129\ 840\ 9 + 597 \cdot 18\ 483,416\ 673 = \\ &= 11\ 054\ 585,656\ {\rm лет}\ {\rm дo}\ {\rm H.9}. \end{split}$$

Если к дате $\Gamma_1=11~054~585,656$ лет приплюсовать два значения сложного резонансного цикла $R_2=28~417~732,766$ лет, то вновь придем к точной дате чрезвычайного события Γ_ϵ :

$$\Gamma_6 = 11\ 054\ 585,656 + 2\cdot 28\ 417\ 732,766 = 67\ 890\ 051,188$$
 лет до н.э.

Попробуем определить точную дату начала закачки энергии в недра Земли (НЗЭ) по ее ориентировочному значению 156 млн лет до н. э. [2]. Поскольку даты чрезвычайных событий НЗЭ и Γ_6 должны быть синхронизированы по галактическому магнитному реверсу ИМПГ = 343 867,040 188 лет, то разность между ними обязана давать число, кратное циклу ИМПГ. Отсюда, зная точное значение Γ_6 , нетрудно выйти на точную дату НЗЭ:

$$H39 = \Gamma_6 + 256$$
·ИМПГ = 67 890 051,188 + 256 · 343 867,040 188 = = 155 920 013,476 лет до н.э.

Если к полученной дате НЗЭ приплюсовать отрезок времени, равный длине АГГ = $176\,059\,924,\!576$ лет, то получим точную дате предыдущего момента энергетической закачки в недра Земли (НЗЭ₁):

$$H39_1 = 155\ 920\ 013,476 + 176\ 059\ 924,576 = 33\ 197\ 9938,052$$
лет до н.э.

Моменты времени 331 979 938,052 и 155 920 013,476 лет до н. э. определяют собой границы герцинской геотектонической эры [2].

- 1. Кулинкович А.Е., Якимчук Н.А. Проблемы геоинформатики. Ч. 5. Киев, 2005.
- 2. Кулинкович А.Е., Якимчук Н.А. Проблемы геоинформатики. Ч. 7. Киев, 2008.
- Паренаго П.П. О гравитационном потенциале Галактики // Астрон. журн. 1952. Т. 24, вып. 3.
- Сытинский А.Д. О некоторых закономерностях геотектонических процессов, обусловленных солнечной активностью // Чтения памяти Л.С. Берга, I–III. 1952–1954. М.; Л., 1956.
- 5. Владимирский Б.М., Нарманский В.Я. Космические ритмы. Симферополь, 1994.
- 6. *Сухарев В.А.* Миром правит закон космических резонансов. М.: Амрита, 2012. 288 с.
- 7. *Сухарев В.А.* Все катастрофы Земли. Одесса: Энио, 2004. 336 с.
- 8. Аллен К.У. Астрофизические величины. М.: Мир, 1977.
- 9. Балуховский Н.Ф. Геологические циклы. Киев: Наук. думка, 1966. 168 с.
- 10. *Чижевский А.Л.* Космический пульс жизни. М.: Мысль, 1995. 768 с.
- 11. Монин А.С. Популярная история Земли. М., 1980.
- 12. Филиппов Е.Н. Вселенная, Земля, жизнь. Киев, 1983.
- 13. *Гуров Е.П., Гурова Е.П.* Геологическое строение и вещественный состав пород импактной структуры. Киев, 1991.

3б. наук. праць "Теоретичні та прикладні аспекти геоінформатики", 2012

- Гуров Е.П., Гожик П.Ф. Космічні катастрофи в історії Землі // Геол. журн. 1998. № 3–4.
- 15. Шнитников А.В. Изменчивость общей чувствительности материков Северного полушария. М.; Л., 1957.
- 16. Войцеховский А.И. Виновница земных бед? // Знак вопроса. -1990. -№ 7.

Про взаємозв'язок параметрів космічних об'єктів у масштабі Галактики В.О. Сухарєв

Здійснено порівняльний аналіз існуючих підходів до проблеми космо-земних зв'язків. Викладено основні положення космічної хвильової електромагнітної резонансної концепції. Розроблено методологію оцінки якості довгоперіодичних циклів з погляду їх відповідності критеріям музично-числової гармонії світу. Установлено взаємозв'язок основних параметрів космічних об'єктів Сонячної системи з відповідними галактичними параметрами.

Ключові слова: космо-земні зв'язки, космічна резонансна концепція, музичночислова гармонія, об'єкти Сонячної системи, галактичні параметри.

The interaction parameters of space objects in the Galactic scale V.A. Suharev

The comparative analysis of existing approaches to the issue of cosmic terrestrial links was developed. The basic provisions of electromagnetic wave resonant space concept was done. The methodology of assessing the quality of long-periodic cycles in terms of their eligibility rhythm was worked-up – the real world numerical harmony. The interrelation between the main parameters of cosmic objects in the solar system with the relevant galactic parameters was approved.

Keywords: cosmic earth's links, space resonance concept, rhythm and numerical harmony, solar System's objects, galactic parameters.

© B.A. CyxapeB 213