

лама и т.д.), так и СМИ (т.е. способы передачи информации). Между тем, идеи, лежащие в основе нашей цивилизации, культуры не могут быть основаны на информации, которая поступает сегодня со всех сторон и которой становится все больше. Эти идеи имеют гораздо более раннее происхождение, в то время как информационные технологии и СМИ только позволяют эффективно, без видимого насилия, эти идеи внедрять. Поэтому можно говорить о том, что к трансформациям общество приводит не информация сама по себе, а те идеи, которые в условиях информационного общества, оставаясь незамеченными, управляют сознанием масс, в то время как массы остаются практически беззащитны против этого управления. Специалисты, которые это понимают, выдвигают мысль о том, что необходимо уделять больше внимания образованию, обучению, для того, чтобы человек не стал предметом информационной манипуляции. Однако осуществить это представляется слишком сложной задачей. Кроме того, на наш взгляд, простое обучение и образование, без ориентации на определенные нормы морали, ценности, жизненные смыслы ни к чему не приведет.

Следует учитывать и долю тех ценностей, которые считаются неотъемлемой частью социального порядка (и поэтому их нарушение рассматривается как подрывающее его), по сравнению с теми ценностями, которые члены общества воольны избирать по своему усмотрению, на основе собственных приверженностей. Это соотношение, как считает А.Этциони, имеет особо важное значение в качестве показателя, дифференцирующего различные виды обществ и их моральные парадигмы [14, с. 319–320].

Чтобы быть стабильным, общество нуждается в метастабильности, другими словами, в сохранении общей структуры, которую оно должно иметь для самовоссоздания. Одной из идей, способной поддерживать метастабильность, давно стала идея гражданского общества, гражданского строя и гражданского согласия. Понятие «гражданского строя» (civic order) используется для обозначения людей, придерживающихся цивилизованного отношения друг к другу. «Гражданский строй» является неотъемлемым элементом здорового общества, однако его понятие слишком ограничено. К нему в основном подходят с точки зрения деятельности в политической сфере, не уделяя внимания основополагающим ценностям культуры, таким понятиям, как мораль и нравственность, в то время как при его созидании, как и при формировании моральной парадигмы современной культуры необходимо учитывать ряд факторов: процессы глобализации, культурной универсализации, значительной редукции нравственного и аксиологического аспектов в культуре, информационные процессы, которые существенно влияют на личность скорее в сторону ее аксиологической и морально-нравственной дезориентации, чем интеграции вокруг нравственных идей, символов и идеалов. Современные дискуссии вокруг этой проблемы свидетельствуют о ее сложности а также о том, что ее разрешение находится еще в начальной стадии.

Источники и литература

1. Poster M. The Mode of Information: Poststructuralism and Social Context. – Cambridge: Polity, 1990.
2. Етос і мораль у сучасному світі. – К., 2004.
3. Этциони А. Новое золотое правило. Сообщество и нравственность в демократическом обществе // Новая постиндустриальная волна на Западе. – М., 1999.
4. Baudrillard J. In the Shadow of the Silent Majorities, or, The End of the Social and Other Essays. – New York: Semiotext(e), 1983.
5. Адорно Т.В. Проблемы философии морали. – М., 2000.
6. Уэбстер Ф. Теории информационного общества. – М., 2004.
7. Слотердайк П. Критика циничного разума. – К., 2002.
8. Берлін І. Дві концепції свободи // Сучасна політична філософія. – К., 1998.
9. Там само.
10. Там само.
11. Кант И. Метафизика нравов в двух частях // Кант И. Критика практического разума. – М., 1995.
12. Roszak T. The Cult of Information: The Folklore of Computers and the True Art of Thinking. – Cambridge: Lutterworth, 1986.
13. Ibidem.
14. Этциони А. Новое золотое правило. Сообщество и нравственность в демократическом обществе // Новая постиндустриальная волна на Западе. – М., 1999.

Сухарев В.А., Турский И.И.

РИТМЫ КОСМОСА И ХОД ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ

Еще с глубокой древности замечено, что бывают отрезки времени, когда ничто не нарушает мирного течения жизни, чему способствуют и человек, и природа. Но бывают времена, когда и мир природы, и мир человеческий приходят в волнение: мощные стихийные катастрофы, повальные болезни, голод, войны и революции потрясают как отдельные регионы, так и целые континенты. В такие времена вдумчивому мыслителю приходит на ум идея о существовании тесной связи между состоянием внешней среды и поведением человека. На фундаменте этой идеи родилась и пышно расцвела одна из древнейших наук – астрология, которая учила «о связи всех вещей и всех явлений».

Основоположник космической биологии Александр Чижевский еще в первой четверти двадцатого столетия сделал попытку научно обосновать всплески военно-политической и революционной активности в мире активностью Солнца. Его работа [2] вызвала неадекватную реакцию со стороны тогдашних идеологов советского государства, имевших существенно отличную точку зрения на причины военно-политических и революционных процессов. В итоге взгляд А. Чижевского на рассматриваемую проблему был признан политически вредным, а сам ученый подвергся судебному преследованию.

В последующие годы неоднократно предпринимались настойчивые попытки обнаружить цикличность

в формировании процессов, управляющих различными сторонами человеческой жизни и деятельности – в общественно-политических и военно-революционных вопросах, в экономике и финансах, в творчестве, в рождении и смерти известных исторических личностей и т.п. Однако все эти попытки, как нам представляется, успеха не имели.

В данной работе мы хотим взглянуть на проблему с несколько иных позиций, приняв за основу положения космической волновой резонансной концепции, подробно изложенной в нашей книге [1]. Напомним вкратце суть этой концепции.

Известно, что во Вселенной все без исключения объекты, начиная от мельчайших клеток и кончая гигантскими звездами, генерируют в окружающее пространство различающиеся по частоте и интенсивности электромагнитные волны. В основе физической природы этих волн лежит периодическое движение электрически заряженного тела по замкнутой криволинейной траектории, то есть при наличии ускорения. Для атома – это движение отрицательно заряженных электронов по своим орбитам вокруг ядра; для планет Солнечной системы и их спутников как электрически заряженных объектов – это их периодические движения по эллиптическим орбитам вокруг своих центров вращения.

Соизмеримые по частоте электромагнитные волны, взаимодействуя между собой по законам интерференции, образуют более сложные волны. Последние имеют резонансные точки, характеризующиеся всплесками или падениями напряженности электромагнитных полей. Таким образом, вся Вселенная в целом и Ближний Космос как часть этого целого представляют собой единую непрерывную электромагнитную среду, наиболее общим законом которой служит закон резонансов. Все связи между явлениями, процессами, событиями в этой среде устанавливаются исключительно путем разного рода простых и сложных волновых электромагнитных резонансов.

Эта мысль была высказана еще в первой половине прошлого столетия Николаем Тесла. Известно, что этот выдающийся ученый, изобретатель переменного тока, многофазных генераторов, обратимого магнитного поля, на патентах которого, в сущности, зиждется энергетика XX века, в полном одиночестве десятилетиями работал над объяснением космических электромагнитных процессов. С помощью бесчисленных экспериментов он создал базу для нового, резонансного, понимания электромагнетизма и первым исследовал фундаментальную роль космических резонансов в природе. К сожалению, ученый не оставил после себя указаний на источники формирования этих феноменов и их математические алгоритмы.

Если окинуть мысленным взором все известные ныне науки, то можно обнаружить, что только в астрологии планетам придается определяющее значение в формировании самых различных событий и процессов на Земле. Однако, астрология не дает четкого обоснования физической сути связей, которые имеют место между небесными и земными событиями, что ставит под сомнение ее высокий научный статус.

Исторически еще в одной области знания – физике Солнца – предпринимались энергичные попытки оценить роль планет, в данном случае – в образовании солнечных пятен. Основположники науки о солнечной активности высказывали твердое убеждение в том, что непосредственной причиной формирования пятен на Солнце служат планетные движения. Однако ни им, ни их многочисленным сторонникам и последователям так и не удалось обосновать это, поскольку в те времена не была известна теория электромагнитных полей Фарадея-Максвелла. Все усилия ученых, ориентированные только непосредственно на периоды обращения планет, а не на формируемые ими электромагнитные волновые резонансы, естественно, не могли привести к успешному решению проблемы.

Объектами нашего исследования служат девять планет Солнечной системы и семь их крупнейших спутников. Все они объединены 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 спутники проиндексированы, исходя из начальных (или конечных) букв их названий в русском языке: (Г – Титан (сп. Сатурна), К – Каллисто, Г – Ганимед, Е – Европа, И – Ио (все сп. Юпитера), Л – Луна (сп. Земли), Н – Тритон (сп. Нептуна)). Для всех 16 КО известны точные значения периода обращения вокруг центров вращения (планет – вокруг Солнца, спутников – вокруг соответствующих планет).

При выборе физической модели взаимодействия объектов Солнечной системы приняты следующие положения космической электродинамики:

- каждый из рассматриваемых КО является носителем электрического заряда;
- индуцируемые движущимся КО электромагнитные волны распространяются во все стороны со скоростью света и, практически не затухая, за короткий отрезок времени достигают любой точки Солнечной системы;

согласно электромагнитной теории Максвелла, при движении заряженного КО по эллиптической орбите, то есть при наличии периодически и синхронно изменяющихся центростремительного и тангенциального ускорений, напряженность генерируемого им поля наряду со стационарной (не меняющейся во времени) составляющей содержит также переменную, синусоидальную, составляющую, пульсирующую с периодом, равным периоду обращения КО вокруг центра его вращения.

Хотя по абсолютному значению амплитуда этой составляющей и не велика, ее роль для всех оболочек Земли – литосферы, атмосферы и ионосферы – весьма существенна ввиду того, что все они представляют собой очень неустойчивые системы. Наглядной иллюстрацией этого факта может служить атмосферное давление, колебания которого являются следствием вариаций переменной составляющей напряженности межпланетного магнитного поля. Известно, например, что снижение атмосферного давления с 760 до 720 мм ртутного столба, то есть всего на 5 %, служит причиной рождения мощных атмосферных циклонов, ураганов, активизации сейсмо-вулканической деятельности, роста числа шахтных взрывов, резкого ухудшения состояния здоровья людей и многих других негативных процессов на Земле.

В соответствии с вышеназванными положениями, физическая модель Солнечной системы, образно говоря, может быть уподоблена совокупности шестнадцати «камертонов», непрерывно генерирующих в межпланетное пространство *низкочастотные* электромагнитные волны, а возникающие при этом интер-

ференционные эффекты служат причиной, катализатором или спусковым механизмом для формирования стихийно-катастрофических и чрезвычайных событий как на самих космических объектах, так и на Солнце.

Фундаментальным для описания математической модели воздействия индуцируемых движущимся КО низкочастотных электромагнитных волн на земные события может служить понятие *простого волнового космического резонансного цикла (РЦ)*. В определенный момент времени амплитудные значения волн для каждой пары КО совпадают между собой, образуя всплеск напряженности (на максимумах) или ее падение (на минимумах). Это явление трактуется как *простой волновой космический резонанс (ВКР)*. Очередное такое состояние возникает через отрезок времени P_{ij} , называемый *периодом простого волнового космического резонансного цикла*. В аббревиатуре P_{ij} на первом месте располагается начальная буква слова “резонанс”; на втором месте указывается номер планеты, обусловившей простой ВКР. На третьем месте может стоять цифра, если речь идет о *межпланетном* ВКР, или буква, если имеет место *планетно-спутниковый* ВКР. Например, аббревиатура P16 означает период *межпланетного* волнового резонансного цикла, обусловленного планетами Меркурий и Сатурн, аббревиатура P4K - период *планетно-спутникового* волнового космического резонансного цикла, обусловленного планетой Марс и спутником Юпитера Каллисто.

Численно P_{ij} равен наименьшему общему кратному для периодов T_i , T_j обращения данной пары КО вокруг соответствующих центров вращения. Последние берутся из астрономических справочников. Руководствуясь этим правилом мы определили с высокой точностью значения 23 межпланетных и 63 планетно-спутниковых волновых резонансных циклов.

Основной тезис волновой резонансной концепции - *фокусирование (совпадение в пределах одних земных суток) одновременно нескольких простых резонансных циклов служит главной причиной, катализатором или спусковым механизмом для формирования любого стихийно-катастрофического или чрезвычайного события как в неживой природе, так и в биологических системах, притом чем более катастрофично событие, тем большее число более значимых РЦ должно проходить через дату этого события.*

Этот тезис не следует понимать буквально в том смысле, будто волновые космические резонансы всегда выступают в роли главного и единственного фактора при формировании стихийно-катастрофических и чрезвычайных событий. В большей или меньшей мере основная роль в формировании события принадлежит автоколебательным процессам, то есть саморазвитию события внутри определенной среды, а ВКР выступает в роли фактора, приводящего событие к его логическому самовыражению.

К оценке мощности резонансных циклов следует подходить дифференцированно. Значения *межпланетных* резонансных циклов, как правило, наиболее весомы, поскольку планеты больше по массе, геометрическим размерам, обладают большим электрическим зарядом и потому формируют электромагнитные поля повышенной напряженности, с большим размахом колебаний переменной составляющей. Именно межпланетные РЦ в первую очередь должны определять моменты наступления наиболее крупных стихийно-катастрофических и чрезвычайных событий.

Все катастрофические события, условно можно разбить на *одноэтапные и многоэтапные*. Первые реализуются за короткий отрезок времени и обычно обусловлены одним ВКР. К ним относятся землетрясения, извержения вулканов, все виды спонтанно возникающих техногенных катастроф (авиационные и транспортные катастрофы, шахтные взрывы, пожары и т.п.). Социальные же, политические, военные, финансовые катаклизмы обычно являются многоэтапными, поскольку от зарождения идеи до ее практической реализации может пройти значительное время. Они бывают обусловлены несколькими ВКР, нередко разорванными во времени.

При оценке степени весомости резонансного цикла в формировании события целесообразно ориентироваться на следующие критерии. Во главу угла нужно поставить комбинацию эксцентриситета (степени вытянутости) эллиптической орбиты, массы планеты-участника резонансного цикла и уровень ее электрического заряда. С этой точки зрения пальма первенства должна быть отдана планете Сатурн. Второе место занимает Марс, третье – Юпитер, четвертое – Меркурий. Далее идут планеты-гиганты Уран и Нептун, за ними следуют Земля, Венера и Плутон. Среди планетно-спутниковых резонансных циклов более опасными нужно считать те, которые выражены двух-, трех- или четырехзначными числами, поскольку они обусловлены, как правило, планетами-гигантами (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун).

Важное место при оценке степени весомости занимают простые циклы, оказавшиеся в *остром* резонансе друг с другом, то есть совпавшие во времени с точностью до 1-3 часов. Нередко двум планетно-спутниковым острорезонансным циклам, выраженным однозначным числом, следует отдать предпочтение в сравнении с одним планетно-спутниковым резонансным циклом, выраженным двух-, трех- или четырехзначным числом.

Возникает естественный вопрос, какое количественное и качественное сочетание простых волновых резонансных циклов, сошедшихся в данном дне, дает основание зачислять этот день в число резонансных? При ответе на этот вопрос нужно ориентироваться на некоторые критерии, основанные на опыте проводимых нами расчетов. Итак, данный день можно зачислять в разряд резонансных, если удовлетворяется хотя бы одно из нижеследующих условий:

1. При наличии как минимум *одного межпланетного* либо *одного планетно-спутникового РЦ*, выраженного *двух-, трех- или четырехзначным числом*, независимо от количества сфокусированных в данном дне циклов.
2. При наличии как минимум *трех сконцентрированных* в одном дне *неострорезонансных планетно-спутниковых РЦ*, выраженных однозначным числом.
3. При наличии *двух сконцентрированных* в одном дне *неострорезонансных планетно-спутниковых РЦ*, выраженных однозначным числом, измеряемым от 4 до 9 земных лет.

4. При наличии как минимум двух сконцентрированных в одном дне *острорезонансных планетно-спутниковых РЦ*, выраженных однозначным числом.

Рассмотрим примеры, поясняющие сказанное:

а). Событие произошло 30 января 1932 года (в десятичной форме -1932.082). Этот день характеризуется совокупностью двух резонансных циклов. Они расположены в первой колонке цифр. Во второй колонке цифр указаны даты, в которые реализовал себя каждый из резонансных циклов. Этот день следует считать резонансным в соответствии с п. 4, поскольку он содержит два острорезонансных цикла, смещенных во времени на 0.48 часа:

$$(0.081887 - 0.081832) * 365.2422 * 24 = 0.48.$$

$$P1L=7.16283329979 \quad -1932.\mathbf{081887}$$

$$P2E=2.1752289964 \quad -1932.\mathbf{081832}$$

ПРИМЕЧАНИЕ Острорезонансные циклы во второй колонке результатов расчета здесь и далее выделяются жирным шрифтом.

б). Событие произошло 17 ноября 1990 года (десятичная дата события -1990.882). Этот день характеризуется двумя циклами

$$P4K=\mathbf{31.2654423538} \quad -1990.883559$$

$$P4I=3.32487371208 \quad -1990.882784$$

Он является резонансным на основании условий п.1, поскольку содержит планетно-спутниковый цикл $P4K=31.2654423538$ лет, выраженный двузначным числом.

ПРИМЕЧАНИЕ Резонансный цикл, внесший наиболее весомый вклад в формирование события, в первой колонке результатов расчета здесь и далее выделяется жирным шрифтом.

в). Событие произошло 29 октября 1955 года (десятичная дата события -1955.825). В этот день имели место два резонансных цикла

$$P3H=5.86269079864 \quad -1955.824955$$

$$P4E=6.66379632341 \quad -1955.825863$$

Данный день следует считать резонансным в соответствии с п. 3, поскольку в нем сконцентрировались два неострорезонансных планетно-спутниковых цикла, выраженных однозначным числом от 4 до 9 земных лет.

г). Событие произошло 4 июня 1999 года (десятичная дата события -1999.423). В этот день сфокусировались пять циклов

$$P34=\mathbf{679.004172298} \quad -1999.\mathbf{423236}$$

$$P1K=3.81285872867 \quad -1999.424867$$

$$P2H=3.59326221374 \quad -1999.421574$$

$$P3I=1.76526803054 \quad -1999.422288$$

$$P1G=\mathbf{1.68449860029} \quad -1999.\mathbf{423380}$$

Из них один цикл ($P34=679.004172298$ лет) является межпланетным, а два – ($P1G=1.68449860029$ и $P34=679.004172298$) острорезонансными. Естественно, этот день классифицируется как резонансный.

При вычленении часовых границ резонансного дня нужно иметь в виду, что *при десятичной форме изображения даты события одним земным суткам соответствуют приблизительно три единицы третьего знака ее дробной части*. Например, десятичная дата события -1846.352 соответствует календарной дате 8 мая 1846 года н. э., а дата события -1846.355 соответствует уже

9 мая 1846 года.

В резонансные дни на Земле возрастает число таких событий природного характера, как землетрясения, извержения вулканов, континентальные бури, морские и океанические ураганы, тайфуны и штормы, торнадо, цунами, резкие изменения погодных условий (сильные ливни с градом и грозами и обусловленные ими пожары, жесткие морозы и резкие оттепели, возвраты холодов в весенне-летний период, ранний приход холодов в осеннее время, наводнения), полярные сияния, спонтанно возникающие эпидемии и эпизоотии, нашествия вредителей сельского хозяйства, геомагнитные бури, солнечные вспышки, протуберанцы 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. Метеочувствительные люди и люди, имеющие патологические нарушения определенных органов и систем, в эти дни обнаруживают усиление своей патологии. Возрастает число сердечно-сосудистых заболеваний и летальных исходов.

В резонансные дни имеет место всплеск катаклизмов социального, военно-политического, экономического и финансового характера (самоубийства, террористические акты, нарушения во взаимоотношениях людей, как межличностных, так и на религиозной, межэтнической или межнациональной основе, банкротства фирм, падение курсов акций на финансовых биржах и т.п.).

Рассмотрим механизм воздействия волновых космических резонансов на биологическую систему. Последняя представляет собой электрически заряженный объект, постоянно генерирующий в окружающее пространство электромагнитные волны сверхмалой интенсивности и чутко реагирующий на действие всех внешних факторов, которые оказывают влияние на собственное магнитное поле Земли.

В разных условиях человеческий мозг способен излучать волны частотой от 0 до 35 герц: в состоянии сна и при бодрствовании в расслабленном состоянии – от 0 до 14 герц; в состоянии от слабого возбуждения до сильного стресса – от 15 до 35 герц. В условиях высоких частот волн излучения путь к подсознательной деятельности человека оказывается практически заблокированным, что ведет к нарушению привычных для него действий, в основе которых лежал динамический стереотип. Снижаются внимание и на-

блюдательность. Человек начинает больше ориентироваться не на реальные факты, а на свои представления об этих фактах. У людей с завышенной самооценкой возможно появление состояния легкой эйфории, сходной по своему действию с наркотическим средством: человеку кажутся легко выполнимыми действия, которые в обычной обстановке ему не всегда удавались. Способны сформироваться повышенная агрессивность или желание совершать рискованные поступки. У людей с заниженной самооценкой, напротив, усиливается чувство собственной вины или неполноценности, что приводит к крайне негативным эмоциям. Такие состояния условно называют *психологическим ступором*.

Волновые космические резонансы обуславливают нарушения в ритмической деятельности головного мозга, сдвигая спектр его электромагнитных волновых излучений в область более высоких частот и тем самым способствуя формированию вышеназванных негативных черт в поведении человека. Отсюда – рост в резонансные дни числа авиационных катастроф, дорожных аварий, преступных действий, самоубийств. Космические силы повинны также и в большинстве социальных, военно-политических и финансово-экономических событий. Военные, политические и финансовые руководители в резонансные дни, находясь в состоянии психологического ступора, способны принимать неадекватные сложившейся ситуации, рискованные решения.

Достоверность волновой резонансной концепции проверена нами на огромном количестве событий стихийного, техногенного и социально-политического характера: из каждых 100 взятых из хронологий катастроф около 80 реализовали себя в резонансные дни. При этом заметим, что статистически число резонансных дней в течение одного месяца может варьироваться от 8 до 12, то есть в среднем резонансный день наблюдается один раз в три дня.

Ниже рассматриваются некоторые известные общественно-исторические события прошлого – факты биографий исторических личностей, крупные военно-политические и социально-экономические катаклизмы, на примере которых наиболее колоритно просматривается влияние космических сил.

Фашизм. Как известно, главными апологетами фашизма являются Адольф Гитлер и Бенито Муссолини. А. Гитлер родился 20 апреля 1889 года. Компьютерные расчеты характеристики дня его рождения дали следующие результаты:

-1889.301(20 АПРЕЛЯ 1889)
ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ АДОЛЬФА ГИТЛЕРА

P4Л=54.9150539891	-1889.300495
P4Т=29.933756314	-1889.302644
P4Е=6.66379632341	-1889.302270
P4И=3.32487371208	-1889.304891
P3Т=16.0110727294	-1889.301192
P2Н=3.59326221374	-1889.303379
P1К=3.48066809303	-1889.301172
P2Е=2.1752289964	-1889.299083
P3И=1.76526803054	-1889.299434
P1Г=1.68449860029	-1889.302729
P1Н=1.41840740382	-1889.303234

Космическая возмущенность этого дня отличалась беспрецедентно высокой концентрацией резонансных циклов, главными из которых были четыре марсианских цикла – P4Л, P4И, P4Е, P4И. Планета Марс, как известно, закладывает в характере человека, наряду с высокой активностью, жажду власти, агрессивность, кровожадность и другие негативные качества.

-1933.082 (30 января 1933 г.)
ПРИХОД ГИТЛЕРА К ВЛАСТИ В ГЕРМАНИИ

P14=157.997711543	-1933.084997
P4Л=54.9150539891	-1933.078797
P4Н=11.0634651371	-1933.084931
P4И=3.32487371208	-1933.083874
P1Л=7.16283329979	-1933.081887
P1К=3.81285872867	-1933.084563
P2Г=4.34455597604	-1933.084067
P2Е=2.1752289964	-1933.081832
P3И=1.76526803054	-1933.083689

Дата прихода А. Гитлера к власти в Германии – 30 января 1933 г. – имеет еще более зловещую марсианскую окраску. Главную «скрипку» в космической возмущенности этого дня, несомненно, сыграл межпланетный резонансный цикл P14 «Меркурий-Марс». Приход фашистов к власти в Германии часто называют «коричневой чумой». Оказывается, что для столь демонического сравнения имеются веские основания. Действительно, если стартовать от даты 30 января 1933 г. и двигаться в глубь истории с циклом P14=157.99771154 лет, то через 15 шагов мы попадаем на дату 13 февраля 436 г. до н. э., известную как время начала одной из наиболее смертоносных в прошлом эпидемий чумы («чума Фукидида»).

Одной из крупных акций пришедшей к власти фашистской диктатуры стала так называемая ночь «длинных ножей», в результате которой в одночасье были уничтожены многие противники правящего режима. Спусковым механизмом для этой трагедии послужили мощные электромагнитные возмущения в Ближнем Космосе, где сконцентрировались сразу шесть PЦ, из которых три оказались острорезонансными.

-1934.497 (30 ИЮНЯ 1933 Г.)
НОЧЬ «ДЛИННЫХ НОЖЕЙ»
P5Г=83.0356746405 -1934.496386

P4E=6.66379632341	-1934.498434
P1Л=7.16283329979	-1934.494918
P3Г=7.14749506237	-1934.496593
P2E=2.1752289964	-1934.496147
P1H=1.41840740382	-1934.495766

Высокая космическая возмущенность дня самоубийства А.Гитлера была обусловлена главным образом планетами Юпитер и Венера, а также Луной

-1945,329 (30 АПРЕЛЯ 1945 Г.)

САМОУБИЙСТВО АДЛЬФА ГИТЛЕРА

P5H=69.6903774509	-1945.331191
P2Л=17.2216511728	-1945.329962
P1H=1.41840740382	-1945.330415
P2И=1.08829641703	-1945.327674
P3И=1.76526803054	-1945.327638

День рождения итальянского фашиста номер один Бенито Муссолини изобиловал острым резонансом одновременно четырех опасных циклов

-1883,574 (29 июля 1883 г.)

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ БЕНИТО МУССОЛИНИ

P5И=20.9861233286	-1883.572750
P4H=11.0634651371	-1883.572821
P1Л=7.16283329979	-1883.572400
P3Г=7.14749506237	-1883.575003
P1Г=1.41840740382	-1883.573615

«Небесная канцелярия» в день прихода к власти в Италии фашистского режима во главе с Б. Муссолини пребывала в состоянии крайнего возбуждения, обусловленного самыми опасными планетами Солнечной системы - Сатурном и Марсом

-1922,834 (31 октября 1922 г.)

ПРИХОЖ К ВЛАСТИ Б.МУССОЛИНИ

P6Г=210.640849064	-1922.835021
P4Г=13.4541084779	-1922.832075
P1Л=7.16283329979	-1922.835295
P2Г=9.74587052848	-1922.835472
P2H=3.59326221374	-1922.832442
P1H=1.41840740382	-1922.834190

Планета Юпитер и острейший резонанс четырех циклов обусловили высокую космическую возмущенность дня гибели итальянского диктатора. Небезынтересно отметить тот знаменательный факт, что оба главных фашиста пришли к своей смерти почти одновременно, с разницей всего лишь в два дня, причем А.Гитлеру не оставалось ничего другого, как покончить жизнь самоубийством, в то время как Б. Муссолини был повешен собственным народом

-1945,323 (28 АПРЕЛЯ 1945 Г.)

КАЗНЬ БЕНИТО МУССОЛИНИ

P5H=69.6903774509	-1945.322346
P1Т=3.48066809303	-1945.322342
P3E=3.55632637541	-1945.321904
P2H=3.59326221374	-1945.322249
P1H=1.41840740382	-1945.323051
P3И=1.76526803054	-1945.322403

Тирания. За всю историю Российского государства наиболее жестоким правителем считается Иван Грозный. День его рождения окрашен сильным марсианским влиянием через резонансный цикл P4Т

-1533,815 (25 октября 1533 г.)

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ ИВАНА ГРОЗНОГО

P4Т=29.933756314	-1533.814802
P1Г=1.6844986002	-1533.813461
P2E=2.1752289964	-1533.817467

Дата воцарения тирана характеризуется сильнейшим влиянием планеты Венера через PЦ P12, P2Г, P2H, P2E. Планета Марс проявила себя через все тот же мощный резонансный цикл P4Т, что и при рождении

-1547,070 (25 января 1547 г.)

ВОЦАРЕНИЕ ИВАНА ГРОЗНОГО

P21=51.0602181354	-1547.068398
P4Т=29.933756314	-1547.072177
P2Г=4.34455597604	-1547.073246
P2H=3.59326221374	-1547.068999
P2E=2.1752289964	-1547.070580
P3И=1.76526803054	-1547.071428

Два великих пожара, последовавших с коротким промежутком времени в год воцарения Ивана Грозного и почти целиком уничтоживших Москву, традиционно рассматриваются историками и астрологами в качестве знамения, сопровождающего приход к власти жесточайшего из всех известных царей. Оба эти события произошли в дни концентрации мощнейших и острейших резонансных циклов.

-1547, 304 (22 апреля 1547 г.)

ПЕРВЫЙ ВЕЛИКИЙ ПОЖАР В МОСКВЕ В ГОД ВОЦАРЕНИЯ И. ГРОЗНОГО

P13=85.9823932049	-1547.30234
P12=51.0602181354	-1547.306151
P4T=29.933756314	-1547.299901
P4Г=13.4541084779	-1547.307122
P1T=3.48066809303	-1547.302894
P2E=2.1752289964	-1547.305386
P3И=1.76526803054	-1547.306547
P1Г=1.68449860029	-1547.306519

-1547, 501 (1 июля 1547 г.)

ВТОРОЙ ВЕЛИКИЙ ПОЖАР В МОСКВЕ В ГОД ВОЦАРЕНИЯ И. ГРОЗНОГО

P2H=3.59326221374	-1547.500444
P3E=3.55632637541	-1547.500431
P2E=2.1752289964	-1547.500954
P1Г=1.68449860029	-1547.502190
P1H=1.41840740382	-1547.502484
P2И=1.08829641703	-1547.500369

Смерть настигла жестокого тирана в сравнительно молодом возрасте (51 год) в день, изобиловавший острым резонансом нескольких циклов. По преданию царь был отравлен людьми из его же близкого окружения.

-1584,236 (27 марта 1584 г.)

ДЕНЬ СМЕРТИ ЦАРЯ ИВАНА ГРОЗНОГО

P2T=9.74587052848	-1584.235995
P3Г=7.14749506237	-1584.238596
P4И=3.32487371208	-1584.234041
P1K=3.81285872867	-1584.234585
P2И=1.08829641703	-1584.235095

Репрессии Сильные группировки людей, входящих в окружение верховной власти, традиционно способны заметно беспокоить носителей этой власти. Подтверждением этого тезиса могут служить события сравнительно недавней истории нашего государства - годы правления Иосифа Сталина. Одной из главных целей репрессий тридцатых и послевоенных годов было именно разрушение укрепляющихся связей между узловыми фигурами в руководстве СССР. И. Сталин понимал, что старые кадры наиболее взаимосвязаны и сплочены, они со своего места просто так не уйдут, их придется убирать силой, то есть уничтожать. Топор репрессий, таким образом, был направлен не против людей как таковых, а против связей между ними. Приведем примеры некоторых жертв сталинских репрессий.

-1934,918 (1 ДЕКАБРЯ 1934 Г.)

УБИЙСТВО СОВЕТСКОГО ПАРТИЙНОГО ДЕЯТЕЛЯ СЕРГЕЯ КИРОВА

P2Л=17.2216511728	-1934.920444
P1Л=7.16283329979	-1934.921087
P4И=3.32487371208	-1934.916276
P2Г=4.34455597604	-1934.915918
P2E=2.1752289964	-1934.916435
P3И=1.76526803054	-1934.916091
P1Г=1.68449860029	-1934.916851
P2И=1.08829641703	-1934.917766

Напряженная космическая обстановка придала решимость психически неуравновешенному убийце свершить свое злодеяние.

-1937,135 (18 ФЕВРАЛЯ 1937 Г.)

НАСИЛЬСТВЕННАЯ СМЕРТЬ СОРАТНИКА И.СТАЛИНА СЕРГО ОРДЖОНИКИДЗЕ

P5И=20.9861233286	-1937.134778000574
P2E=2.1752289964	-1937.135936400846
P1K=3.81285872867	-1937.137458457975
P1T=3.48066809303	-1937.137720838655

Главные космические «виновники» этого события – планета Юпитер и острый резонанс двух меркурианских циклов.

-1937,432 (31 МАЯ 1937 Г.)

РАССТРЕЛ ВИДНОГО СОВЕТСКОГО ВОЕНАЧАЛЬНИКА ЯНА ГАМАРНИКА

P4K=31.2654423538	-1937.431677
P4T=29.933756314	-1937.42939
P2H=3.59326221374	-1937.431253
P1T=3.48066809303	-1937.432447
P3E=3.55632637541	-1937.434142
P2E=2.1752289964	-1937.432290

Марс – главный космический «виновник» этого акта насилия

-1953,165 (1 МАРТА 1953 Г.)

ИНСУЛЬТ У И.СТАЛИНА, ПРИВЕДШИЙ К ЕГО СМЕРТИ 5 МАРТА

P4H=11.0634651371	-1953.164946
P4T=29.933756314	-1953.163875

P3Г=7.14749506237 -1953.164313

P1Г=1.68449860029 -1953.163398

Главный космический «виновник» этого события – планета Марс

Социализм Основателем первого в мире социалистического государства является Владимир Ленин. Характер вождя отличался высочайшей энергией, силой воли и бескомпромиссностью к своим врагам. – чертами, которыми наделяют людей планеты Марс и Сатурн. Компьютерные расчеты показывают, что день рождения В. Ленина, действительно, окрашен мощнейшим марсианским и сатурнианским влиянием

-1870,308 (22 АПРЕЛЯ 1870 Г.)

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ В.ЛЕНИНА

РК=491.096126787 -1870.303669

Р6И=52.1097086231 -1870.304631

Р4К=31.2654423538 -1870.310395

Р4Т=29.933756314 -1870.311550

Р4И=3.32487371208 -1870.308914

Р2Е=2.1752289964 -1870.307928

Р1К=3.81285872867 -1870.308568

Р1Г=1.68449860029 -1870.308419

Октябрьская социалистическая революция произошла 25 октября 1917 года. Главным космическим виновником этого события оказалась планета Уран. Согласно астрологическим воззрениям эта планета символизирует все необычное, потрясающее основы существующего, разрушающее привычные структуры, чтобы дать ход новому в общественных отношениях. Уран- это свобода, равенство, братство

-1917,813 (25 ОКТЯБРЯ 1917 Г.)

ШТУРМ ЗИМНЕГО ДВОРЦА В ПЕТЕРБУРГЕ

Р7Е=298.351620974 -1917.811662

Р3Т=16.7765788411 -1917.817406

Р4Г=13.4541084779 -1917.816680

Р3Г=7.14749506237 -1917.814676

Р1Т=3.48066809303 -1917.814091

Р1К=3.81285872867 -1917.814402

Р2Е=2.1752289964 -1917.812145

Р3И=1.76526803054 -1917.811485

Р1Г=1.68449860029 -1917.816455

Крайне неудачной в истории молодого советского государства датой оказался день 30 августа 1918 года. В результате организованных эсерами террористических актов был тяжело ранен В. Ленин и убит председатель петербургского ЧК М. Урицкий

-1918,663 (30 августа 1918 г.)

ПОКУШЕНИЕ НА В.ЛЕНИНА.УБИЙСТВОМ.УРИЦКОГО

Р3Т=16.0110727294 -1918.664350

Р4Н=11.0634651371 -1918.662309

Р1Л=7.16283329979 -1918.661531

Р3Г=7.14749506237 -1918.665686

Р4И=3.32487371208 -1918.661392

Р1К=3.81285872867 -1918.665945

Р3Е=3.55632637541 -1918.663842

Р1Т=3.48066809303 -1918.661894

Р2Е=2.1752289964 -1918.663669

Р1Г=1.68449860029 -1918.663322

Р2И=1.08829641703 -1918.662042

Беспрецедентно высокая концентрация резонансных циклов в этот день способствовала совершению эсерами одновременно двух крупных актов против советской власти.

«Эпидемия» перестройки Датой начатой Михаилом Горбачевым перестройки по праву можно считать 9 апреля 1985 года, когда на Всесоюзном форуме представителей всех ветвей власти он объявил о коренном изменении ориентиров СССР. Как известно, эта перестройка привела к краху одного из мощнейших государств мира, распаду его на ряд более мелких государств, крутой ломке экономики, обнищанию народа и образованию многих межнациональных распрей. С космической точки зрения день 9 апреля был ознаменован высокой напряженностью, обусловленной главным образом межпланетным резонансным циклом «Меркурий – Марс» Р14=157,997711543 лет

-1985,272 (9 апреля 1985 г.)

НАЧАЛО ЭПИДЕМИИ ПЕРЕСТРОЙКИ

Р1;=157.997711543 -1985.271742

Р3К=16.7765788411 -1985.268221

Р1Л=7.16283329979 -1985.274821

Р3Е=3.55632637541 -1985.271790

Р2Е=2.1752289964 -1985.269623

Р3И=1.76526803054 -1985.272380

Р1Н=1.41840740382 -1985.274846

Вероятно, многим согражданам бывшего СССР небезынтересно будет узнать, что дата начала перестройки поразительным образом имеет прямые, цепочные, связи со страшными чумными эпидемиями на Руси середины 14-го и начала 16-го столетий. Действительно, если стартовать от даты начала сильнейшей

эпидемии чумы в Средней Руси 12 апреля 1353 года и двигаться в сторону нашей эпохи с циклом P14, то через один шаг мы попадаем на дату начала еще одной крупной эпидемии чумы на Руси – 11 апреля 1511 года, а еще через три шага – на дату начала «эпидемии» перестройки 9 апреля 1985 года.

Социально-экономические катаклизмы *Великая экономическая депрессия 1929 года.* В последней декаде октября 2004 г. исполнилась 75 годовщина одного из крупнейших социально-экономических катаклизмов XX столетия - начала Великой экономической депрессии 1929 г. По наблюдениям социологов и историков, кризисное состояние мировой экономики первоначально проявило себя в форме нескольких последовавших друг за другом с небольшим интервалом времени резких падений курса доллара на нью-йоркской фондовой бирже. Первое падение произошло 20 октября, второе, наиболее мощное, известное в истории под названием «черного четверга», – 29 октября, а третье – в середине ноября месяца. После этих и других потрясений финансовое положение господствовавшей в мире валюты в течение почти трех лет не удавалось стабилизировать: кризис мировой экономики набрал свою силу.

Октябрьские и ноябрьские волновые космические резонансы сыграли в мировом экономическом кризисе роль спусковых механизмов, ускорявших время падения курсов валют. 19 октября имел место *острый* резонанс трех циклов, обусловленных планетами Марс, Земля и крупнейшим спутником Сатурна Титаном: **P4T=29,933; P3T=16,011; P1H=1,318** лет. 29 октября, возник еще более мощный космический резонанс, главными виновниками которого явились планеты Сатурн, Венера, Меркурий и Луна: **P6E=104,618; P1L=7,162; P2K=9,913; P1H=1,418** лет. В середине ноября последовали, с коротким временным разрывом, сразу два мощных резонанса, обусловленных планетами-гигантами Юпитером и Ураном. 14 ноября: **P15=1043,845; P1K=3,812; P2E=2,175** лет; 17 ноября: **P7T=1344,249; P3K=16,776; P3G=7,147; P4I=3,324; P1H=1,418** лет.

Военно-политические катаклизмы *Карибский ядерный кризис 1962 года.*

Сорок два года тому назад, в октябре 1962 года, мир находился на грани широкомасштабной ядерной войны. Краткая хронология этих событий такова. С конца Второй мировой войны две супердержавы, США и СССР, вели между собой ожесточенное соперничество за превосходство в обладании ракетно-ядерным оружием. В 1959 году США разместили на территории Турции 15 ракет среднего радиуса действия. В пределах их досягаемости оказалась практически вся территория Украины и многие районы России. Первоначально эти ракеты находились в законсервированном состоянии, однако, в начале третьей декады апреля месяца 1962 года президент США Джон Кеннеди, угнетаемый мыслью о надвигающейся коммунистической угрозе Западу, приказал перевести их в режим оперативного дежурства. Этот акт был продиктован мощным космическим резонансом, разразившимся 21 апреля. Этот день сфокусировал в себе сразу восемь резонансных циклов: **P5G=83,0356; P4K=31,265; P3T=16,011; P2G=4,344; P1T=3,481; P4I=3,324; P3I=1,765; P1H=1,418** лет.

Ответный демарш СССР долго не заставил себя ждать. Во второй половине мая руководитель СССР Никита Хрущев втайне принял, пожалуй, самое авантюристическое в своей карьере решение - разместить на Кубе советские ядерные ракеты малого и среднего радиуса действия. На это рискованное решение советского руководителя подтолкнул ВКР, имевший место 17 мая. В этой дате сконцентрировались шесть достаточно мощных резонансных циклов: **P4T=29,933; P2T=9,745; P3H=5,862; P3K=16,776; P2G=4,344; P1H=1,418**, из которых четыре оказались острорезонансными, то есть совпавшими во времени с точностью до нескольких часов.

В начале сентября в американских СМИ появились сообщения о присутствии на острове Куба около 4000 советских военнослужащих, переодетых в штатское, о наличии там ракет малого радиуса действия класса «земля – воздух», радаров, средств связи, торпедных и патрульных катеров. Все эти поставки были осуществлены с 25 июля по 20 августа. Эта высокая активность обязана волновому космическому резонансу, разразившемуся 22 июля. Космическая возмущенность по составу сконцентрированных в этой дате резонансных циклов была почти в точности адекватной майской: **P4T=29,933; P2T=9,745; P3H=5,862; P2L=17,221; P1L=7,162; P1H=1,418** лет.

16 -17 сентября сформировался, пожалуй, самый мощный за все полугодие развития военно-политического кризиса ВКР: **P14=157,997; P4H=11,063; P4E=6,663; P6T=469,194; P1T=3,480; P1G=1,684; P1H=1,418; P2I=1,088** лет. Главными виновниками космической напряженности этого дня, несомненно, были три марсианских и один сатурнианский циклы. Этот мощнейший ВКР обусловил принятие 20 сентября сенатом США крайне опасной резолюции, санкционирующей применение силы в отношении Кубы.

Пожалуй, самым опасным со дня начала карибского кризиса следует признать день 22 сентября, когда последовал приказ президента США о начале круглосуточного патрулирования карибского неба 180 бомбардировщиками В-52, несущими на борту ядерное оружие. «Небесная канцелярия» в этот день также пребывала в состоянии крайнего раздражения: **P7I=148,634; P1L=7,162; P5T=20,986; P2G=4,344; P1T=3,480; P1G=1,684** лет, причем двумя наиболее мощными возмутителями Космоса оказались урановый цикл P7I «Уран-Ио» и меркурианский цикл P1L «Меркурий –Луна».

Может показаться невероятным совпадением, но именно эти же резонансные циклы (P7I и P1L) стали главными космическими действующими «лицами» в дни еще двух событий, критических в недавней истории нашей планеты и связанных с ядерной энергией, – Чернобыльской трагедии 26 апреля 1986 года и 30 октября 1961 года, когда была взорвана первая советская водородная бомба.

Беспрецедентной концентрацией мощных резонансных циклов отличались октябрьские дни 1962 года, с 4 по 7 число: **P23=219,019; P5H=69,6903; P5I=20,986; P4T=29,933; P2T=9,745; P1K=3,812; P1G=1,684** лет. Эти космические возмущения совпали по времени с лихорадочной активностью по размещению на Кубе советских ядерных ракет среднего радиуса действия. К концу первой декады октября СССР завершил строительство 24 площадок для запуска этих ракет. Достаточно сказать, что к этому времени на острове уже находилось более 160 ядерных боеголовок, а численность советского контингента военных перелетела за сорокатысячную отметку.

Заключительным аккордом в деятельности «высших» (космических) сил по развитию мирового ракетно-ядерного конфликта 1962 года стал мощный ВКР 19-20 октября с участием Марса и Юпитера: **P5И=20,986; P4К=31,265; P3Г=7,147; P1К=3,812; P1Т=3,480** лет. Он привел события к кульминационной точке и к их неожиданному свертыванию.

В частности, 22 октября президент США выступил с обращением к нации по поводу создавшейся советской ядерной угрозы. Одновременно с этим Пентагон отдал распоряжение о крупнейшем развертывании американских сил, в том числе ядерных сил морского, наземного и воздушного базирования. Впервые со времени Второй мировой войны американские стратегические воздушные силы находились в состоянии полной боевой готовности. При этом были задействованы более 1600 бомбардировщиков В-52 и В-47 и 170 межконтинентальных баллистических ракет. На морских базах восточного побережья США сконцентрировались более 100 тысяч военнослужащих сухопутных сил, а корабли ВМФ с 40 тысячами морских пехотинцев находились в открытом море.

24 октября был введен в действие так называемый «карантин» вокруг Кубы, запрещающий вход в ее территориальные воды каких бы то ни было средств транспорта. 27 октября над территорией Кубы советской ракетой был сбит американский разведывательный самолет У-2. В этот же день ВВС США атаковали глубинными бомбами русские подводные лодки, оснащенные ядерным оружием, которые сопровождали караван идущих к берегам Кубы судов. Советское руководство дало разрешения капитанам подлодок при необходимости применить ядерное оружие. Обстановка накалилась до предела. Казалось, что широкомасштабный ядерный конфликт неизбежен. Однако, здравый рассудок все же взял верх: 27 октября дипломатические усилия с обеих сторон привели к принятию взвешенного решения, по которому СССР должен был демонтировать свои ядерные ракеты на Кубе, а американцы дали гарантии того, что на это государство не будет совершено нападение. Ракеты турецкого базирования в течение ближайших месяцев также подлежали демонтажу.

Чехословакия, август 1968 В середине августа 1968 года советское правительство, обеспокоенное ростом демократических настроений в социалистической Чехословакии, приняло опасное решение о вводе советских танковых частей в Прагу. 23 августа на Вацлавской площади столицы Чехословакии Праги произошли кровавые столкновения народа с оккупационными войсками. При этом были убиты десятки людей, а многие получили серьезные ранения. Космическая обстановка этого дня оказалась крайне напряженной. Главными космическими «виновниками» этих событий стали планеты Меркурий, Венера и Земля

-1968,646 (23 АВГУСТА 1968 Г.)
КРОВАВЫЕ СОБЫТИЯ В ПРАГЕ
P23=219.019134998 -1968.647538
P13=85.9823932049 -1968.646469
P3Н=5.86269079864 -1968.645728
P2Г=4.34455597604 -1968.646834
P1К=3.81285872867 -1968.647744
P2Н=3.59326221374 -1968.646048
P1Г=1.68449860029 -1968.643096
P3И=1.76526803054 -1968.643270
P2И=1.08829641703 -1968.645635

Непосредственным поводом для начала октябрьских венгерских событий 1956 года послужило решение оппозиционных сил о проведении демонстрации солидарности трудящихся с народом Польши. Это произошло 19 - 20 октября, в дни высокой космической возмущенности, обусловленной планетами Меркурий, Земля и Марс

-1956,803 (20 ОКТЯБРЯ 1956 Г.)
ДЕМОНСТРАЦИЯ ОППОЗИЦИОННЫХ СИЛ В БУДАПЕШТЕ
P14=157.997711543 -1956.805304
P3К=16.7765788411 -1956.797257
P3Т=16.0110727294 -1956.802550
P2И=1.08829641703 -1956.802283

В последующие дни обстановка сильно накалилась, и 25 октября власти прибегли к крайней мере – расстрелу демонстрации на площади перед зданием парламента. Принятию этой меры способствовал космический резонанс пяти циклов, главные из которых обусловила планета Марс

-1956,819 (25 ОКТЯБРЯ 1956 Г.)
РАССТРЕЛ ДЕМОНСТРАЦИИ НА ПЛОЩАДИ ПЕРЕД ПАРЛАМЕНТОМ
P4Е=6.66379632341 -1956.818990
P2Г=4.34455597604 -1956.821048
P4И=3.32487371208 -1956.817409
P3Е=3.55632637541 -1956.821179
P1Г=1.68449860029 -1956.817982

2 ноября 1956 года в Москве, в результате переговоров с правительством Венгрии, было принято решение о подавлении вооруженного восстания. В резонансные дни 6-7 ноября в результате уличных боев с применением танков восстание было подавлено, а его руководители преданы суду

-1956,851 (6 НОЯБРЯ 1956 Г.)
ВООРУЖЕННОЕ ПОДАВЛЕНИЕ ВОССТАНИЯ
R11=113.52575973 -1956.853463
P2Л=17.2216511728 -1956.852544
P3Т=16.0110727294 -1956.849574
P1Г=1.68449860029 -1956.851606

Спустя полтора года, 16 июня 1958 года, на закрытом судебном процессе глава венгерского правительства Имре Надь и трое других руководителей восстания были приговорены к расстрелу за государственную измену

**-1958,458 (16 ИЮНЯ 1958 Г.)
ВЫНЕСЕНИЕ СМЕРТНОГО ПРИГОВОРА
РУКОВОДИТЕЛЯМ ВЕНГЕРСКОГО ВОССТАНИЯ**

РЗЛ=29.9960939395 -1958.458112
Р5И=20.9861233286 -1958.458764
Р4Н=11.0634651371 -1958.459819
РЗГ=7.14749506237 -1958.457613
РЗЕ=3.55632637541 -1958.460762
Р2Е=2.1752289964 -1958.460170

Террористические акты Террористические акты следует относить к социально-политическим событиям. Они проходят этапы планирования, подготовки и непосредственной реализации. Каждый этап обычно обусловлен своим волновым космическим резонансом.

Террористические акты имели место и в прошлые времена. Как правило, они выражались в форме убийств или покушений на известных исторических личностей в угоду политическим партиям, экономическим группировкам либо на базе мести или сведения личных счетов.

Современные методы террора приобрели совершенно иные очертания. Они осуществляются не только против отдельных личностей, но и против государственных, общественно-политических институтов и организаций, а зачастую - и против целых государств. Приемы терроризма стали более коварными и изощренными. В результате этих преступных действий страдает большое количество ни в чем не повинных людей. Настоящим бичом для цивилизованного мира стали террористические акты, совершаемые исламскими леворадикальными экстремистскими организациями «Аль-Кайда», «Хамас», «Хезболла» и др

Несомненно, самым дерзким и жестоким террористическим актом за всю историю человечества стали события, произошедшие 11 сентября 2001 года, когда захваченные террористами самолеты торпедировали и разрушили два крупнейших здания Нью-Йорка – Всемирный торговый центр, а также атаковали Пентагон. Жертвами этого разбойного нападения стали более полутора тысяч человек. В date 11 сентября 2001 года сфокусировались одновременно семь резонансных циклов: **Р4Т=29,933; РЗК=16,776; Р2Г=4,344; Р2Н=3,593; Р1К=3,812; Р1Н=1,418; Р1Г=1,684** лет.

Одним из главных организаторов этой преступной акции считается Усама Бен Ладен – террорист номер один XXI века. Он родился в новолунный день 28 июня 1957 года. В соответствии с зодиакальным гороскопом основное влияние на Рака оказывает Луна. Раки, рожденные с 22 июня по 1 июля, - это добрые, страстные, чувствительные люди, обладающие развитыми художественными наклонностями, способные заставить окружающих любить себя. Как видно из сказанного, никаких характерных для влияния Марса признаков агрессивности и деструктивности в характере этой личности не наблюдается. Однако компьютерный прогноз характера по дню рождения Бен Ладена, осуществленный в рамках волновой резонансной концепции, дал следующие результаты:

**-1957.490 (28 ИЮНЯ 1957 Г.)
ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ УСАМЫ БЕН ЛАДЕНА**
Р34=679.004172298 -1957.487296
РЗЕ=3.55632637541 =1957.488077
Р1К=3.81285872867 -1957.491222

Как видно, доминирующую роль в характере данной личности играет межпланетный марсианский резонансный цикл Р34 «Марс-Земля».

Жертвами дерзкого теракта в московском театральном комплексе «Норд - Ост» в ночь на 24 октября 2002 года в конечном счете стали более 130 жителей и гостей г. Москвы. Согласно нашим прогнозам, которые регулярно даются в прессе с января 2002 года, в эту ночь с очень коротким интервалом времени сконцентрировались четыре резонансных цикла: 0 часов 42 минуты – **РЗИ=1,765; 0.59 – РЗЕ=3,556; 1.25 – Р1Л=7,162; 3.07 – Р2Л=17,221** лет, из которых два последних – лунных – были наиболее опасными. Когда вечером 23 октября пришло сообщение о захвате чеченскими террористами нескольких сотен заложников, у нас возникло тревожное опасение, как бы предстоящая ночь не стала второй «вальпургиевой».

27 декабря 2002 года чеченскими боевиками-камикадзе был осуществлен, пожалуй, не менее дерзкий теракт – взрыв в г. Грозном дома Правительства Чечни, унесший 70 человеческих жизней. В этот день космическая обстановка отличалась крайним напряжением: **Р6Т=469,194; Р1Л=7,162; РЗН=5,862; Р2Н=3,593; Р1Н=1,418; Р1Г=1,684;** лет. Очевидно, главным космическим «виновником» события стал резонанс планеты Сатурн со своим крупнейшим спутником Титан.

Недавний теракт в североосетинском городе Беслан, длившийся с 1 по 4 сентября 2004 года, является рекордным по своей бесчеловечности. Его жертвами стали 320 человек, половину из которых составили дети школьного возраста. В соответствии с нашими прогнозами, все эти сентябрьские дни были зачислены в категорию резонансных.

Великие военные битвы и сражения Одна из величайших битв русского народа против татаро-монгольского ига произошла 16 сентября 1380 года. В этот день имела место высокая космическая возмущенность, обусловленная планетой Земля и ее спутником Луной

-1380,708 (16 СЕНТЯБРЯ 1380 Г.) КУЛИКОВСКАЯ БИТВА
РЗЛ=29.996093939 -1380.709015
Р2Т=9.74587052848 -1380.707745
РЗГ=7.14749506237 -1380.711633
РЗЕ=3.55632637541 -1380.707715

P1K=3.81285872867 -1380.707938

P1H=1.41840740382 -1380.710961

Крупнейшее сражение Отечественной войны русского народа против армии Наполеона Бонапарта состоялось 7 сентября 1812 года под Москвой, на Бородинском поле. Этот день отличался высочайшей концентрацией резонансных циклов, главная роль среди которых принадлежала планете Венера.

-1812.687 (7 СЕНТЯБРЯ 1812 Г.) БОРОДИНСКОЕ СРАЖЕНИЕ

P12=51.0602181354 -1812.685907

P2Л=17.2216511728 -1812.689325

P2Г=9.74587052848 -1812.689883

P2K=9.91343224444 -1812.688083

4И=3.32487371208 -1812.687602

Дата 7 декабря 1941 г. известна сразу двумя масштабными событиями. В этот день в результате неожиданного нападения Японии на крупнейшую тихоокеанскую базу США, порт Пирл-Харбор, были уничтожены базирующиеся там военно-морской и военно-воздушный флоты. 7 декабря 1941 г. стало одной из наиболее трагичных страниц в истории Америки.

В этот же день под Москвой началось первое в истории Великой отечественной войны крупное контрнаступление советских войск, в результате которого фашистские войска были отброшены от столицы на многие километры. Мощнейшая космическая возмущенность этого дня была вызвана планетами Сатурн, Марс и Венера, а также острым резонансом четырех циклов

-1941,935 (7 ДЕКАБРЯ 1941 Г.)

**РАЗГРОМ ЯПОНЦАМИ АМЕРИКАНСКОГО ТИХООКЕАНСКОГО ФЛОТА
В ПИРЛ-ХАРБОРЕ**

КОНТРАНАСТУПЛЕНИЕ СОВЕТСКИХ ВОЙСК ПОД МОСКВОЙ

P6Г=210.640849064 -1941.936929

P4E=6.66379632341 -1941.938428

P4И=3.32487371208 -1941.935508

P2И=1.08829641703 -1941.934309

P2E=2.1752289964 -1941.935500

P1Г=1.68449860029 -1941.936682

День полного разгрома немецких войск под Сталинградом – 1 февраля 1943 года – отличался высочайшей концентрацией резонансных циклов. Основная роль при этом принадлежала планетам Марс, Юпитер, Венера и Меркурий.

-1943,088 (1 ФЕВРАЛЯ 1943 Г.)

РАЗГРОМ НЕМЕЦКИХ ВОЙСК ПОД СТАЛИНГРАДОМ

P12=51.0602181354 -1943.087450

P5И=20.9861233286 -1943.086844

P4И=29.933756314 -1943.086881

P4И=3.32487371208 -1943.090300

P1Г=1.68449860029 -1943.089413

P1И=3.48066809303 -1943.086525

День 14 июля 1943 г. стал переломным моментом в величайшем в истории Второй мировой войны танковом сражении в районе г. Курска, после которого немецкая военная машина окончательно уже так и не смогла оправиться. Напряженная космическая обстановка этого дня была обусловлена планетами Юпитер, Венера и Земля и острейшим резонансом одновременно пяти циклов

-1943,535 (14 ИЮЛЯ 1943 Г.) КУРСКАЯ БИТВА

P5И=20.9861233286 -1943.535384

P3K=16.7765788411 -1943.537199

P2K=9.91343224444 -1943.537792

P2E=2.1752289964 -1943.535009

P1H=1.41840740382 -1943.535216

Наступательная операция под Ленинградом, начатая советской армией 12 января 1944 г., сопровождалась сильнейшей концентрацией шести острорезонансных циклов.

-1944,033 (12 ЯНВАРЯ 1944 Г.)

НАСТУПАТЕЛЬНАЯ ОПЕРАЦИЯ ПОД ЛЕНИНГРАДОМ

P4K=31.2654423538 -1944.032861

P3Г=7.14749506237 -1944.031150

P2И=9.74587052848 -1944.031193

P2Г=4.34455597604 -1944.031968

P3И=1.76526803054 -1944.032299

P1Г=1.68449860029 -1944.0320010

Восточно-прусская и Висло-одерская наступательные операции, одновременно начатые 13 января 1945 г., характеризовались острым резонансом трех циклов, основными участниками которых оказались планеты Юпитер, Венера и Марс.

-1945,035 (13 ЯНВАРЯ 1945 Г.)

ВОСТОЧНО-ПРУССКАЯ И ВИСЛО-ОДЕРСКАЯ НАСТУПАТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ

P5H=69.6903774509 -1945.034911

P2K=9.91343224444 -1945.032481

P4И=3.32487371208 -1945.035091

P3И=1.76526803054 -1945.035283

6 и 9 августа 1945 г. войдут в анналы мировой истории как дни величайшего преступления против человечества и позора для Америки. В эти дни американские летчики сбросили две атомные бомбы на крупные города Японии – Хиросиму и Нагасаки. Результат этого акта – около полмиллиона в одночасье погибших японцев и огромное число облученных людей, обреченных на медленное умирание. Беспрецедентно высокая космическая возмущенность этих дней свидетельствует о сильнейшем влиянии Космоса на принятие администрацией США, возглавляемой президентом Гарри Трумэном, этого бессмысленного акта вандализма, поскольку судьба Второй мировой войны фактически уже была предreshена. Возможно, это была месть американцев за позор Пирл-Харбора.

-1945,599 (6 АВГУСТА 1945 Г.)

АТОМНАЯ БОМБАРДИРОВКА ХИРОСИМЫ

P5L=348.591310341 -1945.602666
P5E=42.1234784154 -1945.59727
P4L=54.9150539891 -1945.602043
P3K=16.7765788411 -1945.599690
P3T=16.0110727294 -1945.596222

-1945,607 (9-10 АВГУСТА 1945 Г.)

АТОМНАЯ БОМБАРДИРОВКА НАГАСАКИ

P23=219.019134998 -1945.608772
P4T=29.933756314 -1945.610942
P3K=16.7765788411 -1945.607539
P1H=1.41840740382 -1945.608809

Следует отметить, что резонансное состояние Космоса 9-10 августа не только предопределило атомную атаку японского города Нагасаки, но и подтолкнуло СССР и Китайскую народную армию к началу активных действий в войне против Японии.

Итак, можно констатировать, что подавляющее большинство происходящих на нашей планете крупных событий, независимо от их природы, будь то стихийные, техногенные, социальные, военно-политические, наряду с саморазвитием внутри определенной среды, направляются также силами из Космоса. В качестве универсального инструмента космического влияния на земные события неизменно выступают волновые электромагнитные резонансы.

Источники и литература

1. Сухарев В.А. Все катастрофы Земли. – Одесса, «Энио», 2004. – 450 с.
2. Чижевский А.Л. Физические факторы исторического процесса. – Калуга, 1924. – 264 с.