

СВЯЗЬ ПЛАНЕТНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ С СОЦИАЛЬНЫМИ, ПРИРОДНЫМИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ КАТАКЛИЗМАМИ

Нарманский В.Я.

Для поиска корреляционных связей использовались гелиоцентрические координаты Венеры, Земли, Марса и статистика дат:

1. начала конфликтов на Северном Кавказе (1989-1992);
2. террористических актов в России (1902-1911);
3. землетрясений амплитудой 7 баллов и выше (1961-1971гг);
4. катастрофических наводнений в Петербурге (1706-1999);
5. аварий на АЭС (2003-2005).

Показано, что между положениями планет, относительно определенных гелиоцентрических долгот и датами катаклизмов существует зависимость (0.9). Найденные закономерности иллюстрированы примерами и используются для прогноза ЧС.

Ключевые слова: планетные конфигурации, Венера, Земля, Марс.

ВВЕДЕНИЕ

«Все на Земле синхронно приходит в конвульсивное содрогание: страшные ливни, наводнения, смерчи, землетрясения, оползни, вулканическая деятельность, полярные сияния, магнитные и электрические бури... Живая материя также приходит в неистовство. Эпидемии и пандемии, эпизоотии и эпифитотии проносятся по земному шару, вырывая из жизни десятки и сотни тысяч жертв» [1].

Существует обширная литература, посвященная исследованиям связи солнечной активности с рядами различных катаклизмов происходящих на нашей планете. Библиография соответствующих публикаций представлена в обзорных работах [2]. Космические ритмы: в магнитосфере-ионосфере, в атмосфере, в среде обитания, в биосфере-ноосфере, в земной коре [3].

Не так давно были получены дополнительные доказательства существования связей «солнечная активность – динамика планет» по анализу «фазовых диаграмм» (изменение уровня солнечной активности в зависимости от разности гелиоцентрических долгот пар планет) [4]. При этом данный вывод верен для всех планет, что отражает системный характер рассматриваемых связей.

В этой работе сделана попытка, исследовать причинно-следственную связь: конфликтов на Северном Кавказе, актов террора в России, разрушительных землетрясений, наводнений и аварий на АЭС с позиции влияния планет. «Передаточная функция» от солнечной активности к данным катаклизмам неизвестна и может оказаться весьма сложной. По этой причине возникает искушение исключить из причинно-следственной цепочки – «движение планет - солнечная активность – катаклизмы» промежуточное звено «солнечная активность» и попытаться отыскать связь непосредственно между динамикой планет и

различными событиями на нашей планете. Механизм такой связи, тоже не известен, но передаточная функция может быть проще.

В работе использован результат исследований 11-летней цикличности положений Венеры относительно линии узлов пары Земля-Юпитер, в моменты четырех конфигураций этих планет, с разностью долгот 0° , 90° , 180° , 270° [5, 6].

Положения Венеры и конфликты на Северном Кавказе.

Материалом для исследований стали следующие события:

1. Гелиоцентрические положения Венеры относительно линии узлов планетной пары Земля-Юпитер (координаты 100° - 280°) и долгот лежащих от этой линии на угловом расстоянии 45° (100° , 145° , 190° , 235° , 280° , 325° , 10° , 55°). Перечисленные гелиоцентрические долготы далее будем называть «базовыми долготами» и обозначать L 3_5. Нужно отметить, что линия узлов пары планет Земля-Юпитер, под воздействием прецессии смещается медленно, с 1600 года смещение составило около 0.2° , поэтому будем считать ее неподвижной.

2. Ряд дат, в которые обострились межнациональные отношения и начинались вооруженные конфликты на Северном Кавказе (Грузия – Южная Осетия и Грузия – Абхазия) в период 1989-1992 гг. Ряд данных взят из статьи «Груз наследства» опубликованной в Интернете (WWW.smoney.ru). С 18 марта 1989г., по 14 августа 1992г. произошло 15 событий, в которых по разным подсчетам погибло от 6, до 8 тысяч человек.

Расположение линии узлов Земля-Юпитер и базовых долгот представлено на рис.1.

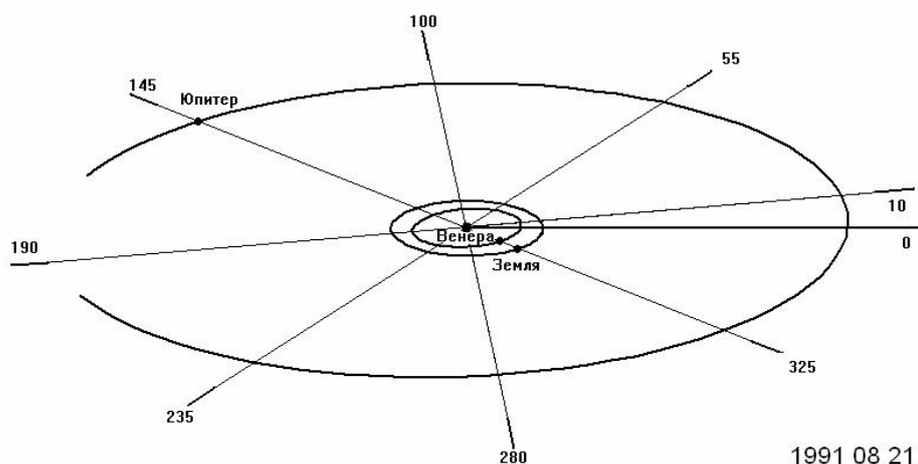


Рис. 1 Линия узлов пары Земля-Юпитер (100° - 280°) и базовые долготы, расположенные на угловом расстоянии 45° , от линии узлов. В центре рисунка – Солнце, вокруг него орбиты Венеры, Земли и Юпитера.

Далее, на основе эфемериды DE200 [7] была создана компьютерная программа, с помощью которой был сделан расчет гелиоцентрических положений Венеры (на 00 UT) в даты начала конфликтов, обозначим их L 2. Эти данные приведены в

Таблице 1 (столбцы 1 и 2). В 3-м столбце даны ближайшие к дате конфликта базовые долготы пары Земля-Юпитер (далее таблицы составлены по этому образцу).

Таблица 1.

Гелиоцентрические координаты Венеры и ближайшие базовые долготы пары Земля-Юпитер в моменты конфликтов

Дата конфликта	L 2	L 3_5	Дата конфликта	L 2	L 3_5
1989 03 18	346.6	325	1991 03 30	95.4	100
1989 07 15	179	190	1991 05 26	187.5	190
1989 11 10	6.1	10	1991 12 13	149.4	145
1989 11 23	26.9	10	1992 01 06	188.3	190
1990 09 20	150	145	1992 05 29	57.7	55
1990 12 11	281.5	280	1992 06 24	99.6	100
1991 01 06	322.7	325	1992 08 14	182.4	190
1991 01 26	354.4	10			

Данные таблицы 1 графически представлены на рис. 2. На нем видно, что во всех приведенных случаях Венера находилась в непосредственной близости от базовых долгот пары Земля-Юпитер.

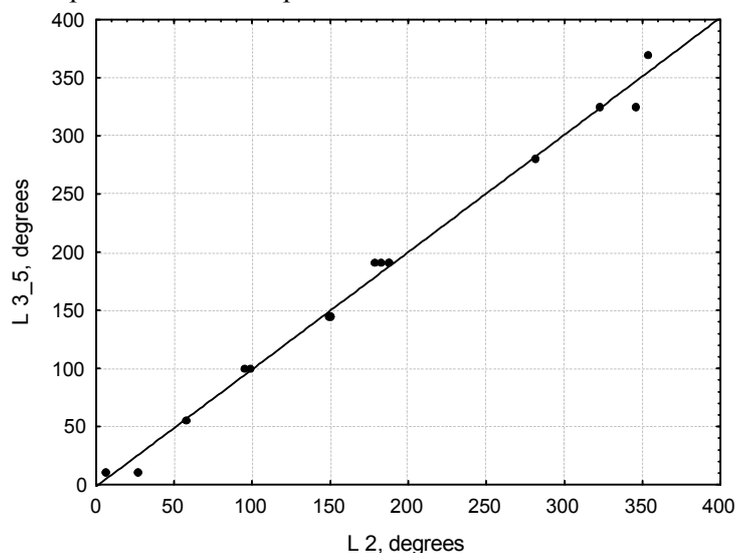


Рис. 2. Сопоставление положений Венеры и ближайших базовых долгот пары Земля-Юпитер в моменты конфликтов на Северном Кавказе.

По горизонтали – L 2 – гелиоцентрические долготы Венеры в даты конфликтов, по вертикали – L 3_5 – гелиоцентрические базовые долготы пары Земля-Юпитер (10°, 55°, 100°, 145°, 190°, 235°, 280°, 325°).

В ходе исследований выяснилось, что не только положения Венеры относительно базовых долгот пары Земля-Юпитер имеют связь с катаклизмами. Предварительные расчеты показывали, что и другие планеты могут иметь подобную связь. Для проверки этого предположения был выбран ряд политических убийств в России.

Положения внутренних планет и террор в России (1902-19011гг).

Материалом для исследований в данной работе стали следующие события:

1. Гелиоцентрические положения Венеры, Земли и Марса относительно базовых долгот планетной пары Земля-Юпитер (100°, 145°, 190°, 235°, 280°, 325°, 10°, 55°).

2. Ряд убийств видных государственных деятелей (23 случая) взятых из статьи «Революция 1905-1907гг. в России», размещенной в Интернете (<http://ru.wikipedia.org>).

Далее, для приведенных дат с помощью компьютерной программы был сделан расчет гелиоцентрических положений Венеры, Земли и Марса (Табл.2). В таблице приведены гелиоцентрические координаты только тех планет, которые в указанные даты находились в непосредственной близости относительно базовых долгот.

Таблица 2.

Гелиоцентрические координаты Венеры, Земли и Марса в моменты убийств видных государственных деятелей России

Дата	Планета	L 2, 3, 4	L 3_5	Дата	Планета	L 2, 3, 4	L 3_5
1902 04 02	Марс	10.2	10	1906 08 12	Земля	318.4	325
1903 05 06	Венера	138.3	145	1906 08 13	Земля	319.3	325
1904 07 15	Марс	91.7	100	1906 09 23	Марс	143.3	145
1905 02 04	Марс	183.3	190	1906 12 09	Марс	177.1	190
1905 06 28	Земля	275.6	280	1906 12 15	Марс	179.7	190
1905 11 22	Венера	190.5	190	1906 12 21	Венера	100.7	100
1905 12 17	Венера	230.7	235	1906 12 27	Земля	94.3	100
1906 01 02	Марс	8.5	10	1907 01 25	Венера	157.5	145
1906 01 16	Венера	278.3	280	1907 02 23	Земля	153.2	145
1906 03 25	Марс	56.2	55	1907 10 15	Земля	20.5	10
1906 06 29	Марс	104.6	100	1911 09 01	Марс	12.8	10
1906 07 21	Марс	114.8	100				

Таблица дополнена датой убийства П.А.Столыпина 1 сентября 1911г.

Этот ряд можно дополнить датами гибели известных государственных деятелей в последнее время: журналист Гонгадзе, 19 сентября 2000 года (L2 236°), премьер министр Грузии Жвания 3 февраля 2005 года (L2 281°), экс-министр МВД Украины Кравченко, 4 марта 2005 года (L2 327°).

Данные таблицы 2 графически представлены на рис. 3. На нем видно, что во всех приведенных случаях одна из планет находилась в непосредственной близости от базовых долгот пары Земля-Юпитер.

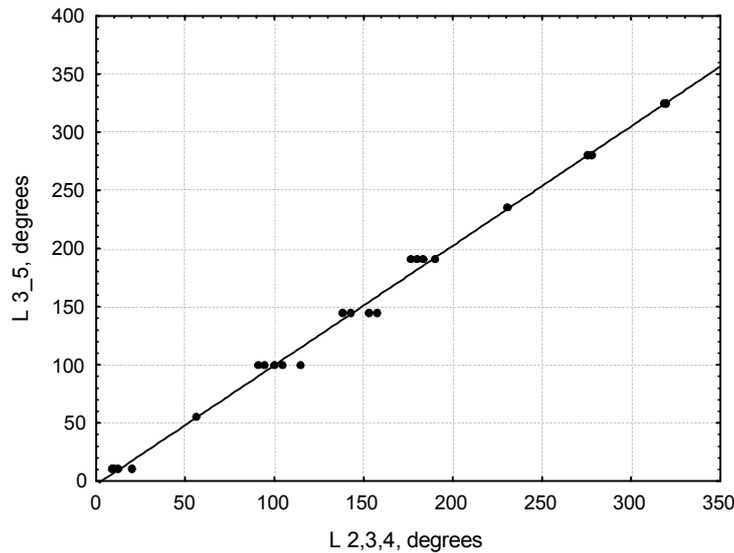


Рис.3 Распределение положений Венеры, Земли, Марса и базовых долгот пары Земля-Юпитер в даты терактов.

По горизонтали – L 2, 3, 4 – гелиоцентрические долготы Венеры, Земли, Марса в даты терактов, по вертикали – L 3_5 – гелиоцентрические базовые долготы пары Земля-Юпитер (10°, 55°, 100°, 145°, 190°, 235°, 280°, 325°).

Землетрясения и конфигурации Земли относительно базовых долгот.

Материалом для исследований в данном случае стали следующие события:

1. Гелиоцентрические положения Земли относительно базовых долгот планетной пары Земля-Юпитер (100°, 145°, 190°, 235°, 280°, 325°, 10°, 55°).

2. Ряд землетрясений, в период 1961-1971гг., взятый из Интернета (<http://neic.usgs.gov>). Из общего ряда были отобраны случаи землетрясений амплитудой 7 и более баллов, всего 74 события.

Далее, для приведенных дат, с помощью компьютерной программы, был сделан расчет гелиоцентрических положений Земли (Табл.3).

Данные таблицы 3 графически представлены на рис. 4. На нем видно, что во всех приведенных случаях Земля находилась в непосредственной близости от базовых долгот пары Земля-Юпитер.

Катастрофические наводнения в Петрограде и конфигурации планет.

Материалом для исследований в данном случае стали следующие события:

1. гелиоцентрические положения планет относительно базовых долгот планетной пары Земля-Юпитер (100°, 145°, 190°, 235°, 280°, 325°, 10°, 55°);

2. ряд катастрофических наводнений в Петербурге (1706-1999), взятый из Интернета (http://www.nevariver.ru/flood_list.php).

Таблица 3.

Гелиоцентрические долготы Земли и ближайшие базовые долготы пары
Земля-Юпитер в моменты землетрясений

Дата	L 3	L 3_5	Амплитуда	Дата	L 3	L 3_5	Амплитуда
1961 8 11	318	325	7	1968 5 20	239	235	7
1961 11 15	52.4	55	7	1968 5 23	241.9	235	7.1
1962 4 12	201.6	190	7	1968 6 12	261.1	280	7
1962 4 23	212.4	190	7	1968 8 1	308.8	325	7.3
1962 5 21	239.5	235	7.2	1968 8 2	309.8	325	7.1
1963 2 26	156.7	145	7.38	1968 8 10	317.4	325	7.6
1963 3 16	174.7	190	7	1968 8 14	321.3	325	7.4
1963 3 26	184.6	190	7.25	1968 8 31	337.6	325	7.3
1963 3 28	186.6	190	7.13	1969 1 5	104.5	100	7.1
1963 4 19	208.2	190	7	1969 2 28	159.2	145	8
1963 5 1	219.9	235	7	1969 7 18	295.2	280	7.3
1963 8 15	321.5	325	7.75	1969 8 5	312.4	325	7
1963 9 15	351.4	10	7.38	1969 8 11	318.2	325	7
1963 9 17	353.4	10	7.25	1969 8 11	318.2	325	7.8
1963 10 13	18.9	10	8.25	1969 11 21	58.5	55	7.7
1963 12 18	85.3	100	7.3	1969 11 22	59.5	55	7.3
1964 3 21	180.4	190	7	1970 1 4	103.2	100	7.5
1964 3 28	187.4	190	8.3	1970 3 28	186.9	190	7.1
1964 5 7	226.5	235	7	1970 4 7	196.8	190	7.3
1964 6 16	264.9	280	7.38	1970 4 12	201.7	190	7
1964 6 23	271.6	280	7	1970 4 29	218.3	235	7.3
1964 7 9	286.8	280	7.25	1970 5 31	249.1	235	7.8
1964 9 12	349.3	10	7.25	1970 6 11	259.7	235	7.2
1964 11 17	54.7	55	7.25	1970 6 15	263.5	280	7
1965 2 4	135	145	7.75	1970 6 24	272.1	280	7
1965 2 23	154.2	145	7	1970 7 25	301.7	280	7
1965 3 14	173.2	190	7.5	1970 7 31	307.4	325	7.1
1965 3 28	187.1	190	7.13	1970 8 11	317.9	325	7
1965 3 30	189.1	190	7.3	1970 10 31	37.2	55	7
1965 8 2	309.5	325	7.13	1970 12 2	69.1	55	7
1965 8 11	318.1	325	7	1970 12 10	77.5	55	7.6
1965 8 23	329.7	325	7.25	1971 1 3	102	100	7.1
1966 2 15	145.9	145	7.1	1971 1 10	109.1	100	8.1
1966 3 12	171	190	7.63	1971 2 4	134.5	145	7.1
1966 12 28	95.8	100	7.75	1971 2 8	138.6	145	7
1966 12 31	98.9	100	7.5	1971 5 2	221	235	7.1
1968 5 16	235.2	235	7.9	1971 7 14	290.9	280	7.9

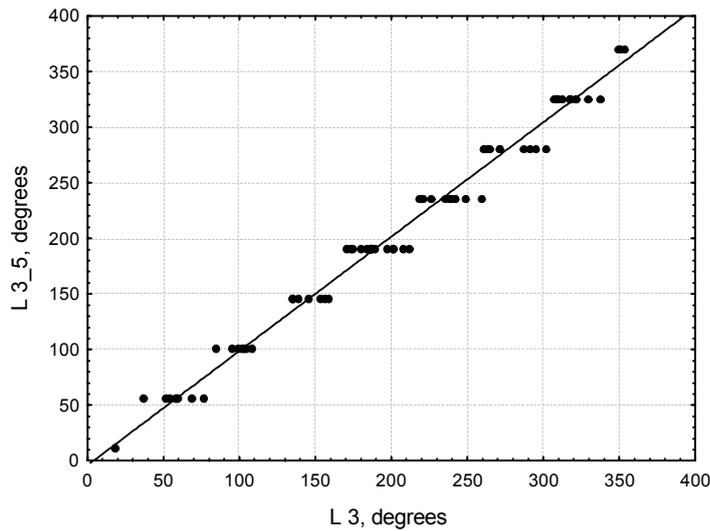


Рис. 4. Положения Земли в даты землетрясений относительно базовых долгот пары Земля-Юпитер.

По горизонтали – L_3 – гелиоцентрические долготы Земли в даты землетрясений, по вертикали – L_{3_5} – гелиоцентрические базовые долготы пары Земля-Юпитер ($10^\circ, 55^\circ, 100^\circ, 145^\circ, 190^\circ, 235^\circ, 280^\circ, 325^\circ$).

Далее, для приведенных дат (12 событий), с помощью компьютерной программы, был сделан расчет гелиоцентрических положений Венеры, Земли и Марса (Табл.4). В таблице 4 приведены – гелиоцентрические координаты планет $L_2, 3, 4$, которые в указанные даты находились в ближайшем положении относительно базовых долгот L_{3_5} (в пятом столбце высота подъема воды). Данные таблицы 4 графически представлены на рис.5. На нем видно, что во всех приведенных случаях одна из планет находилась в непосредственной близости от базовых долгот пары Земля-Юпитер.

Таблица 4.

Гелиоцентрические долготы Земли и ближайшие базовые долготы пары Земля-Юпитер в даты наводнений

Дата	Планета	$L_{2, 3, 4}$	L_{3_5}	Высота(см)
1706 09 20	Венера	278.8	280	270
1721 11 16	Земля	53.6	55	272
1723 10 13	Марс	53.7	55	293
1726 11 12	Венера	188	190	265
1752 11 02	Марс	197.2	190	421
1777 09 21	Марс	280.4	280	280
1824 11 19	Земля	56.7	55	262
1903 11 25	Венера	103.1	100	321
1924 09 23	Венера	52	55	380
1955 10 15	Венера	228.6	235	269
1975 09 29	Земля	5.2	10	281
1999 11 30	Земля	67.3	55	262

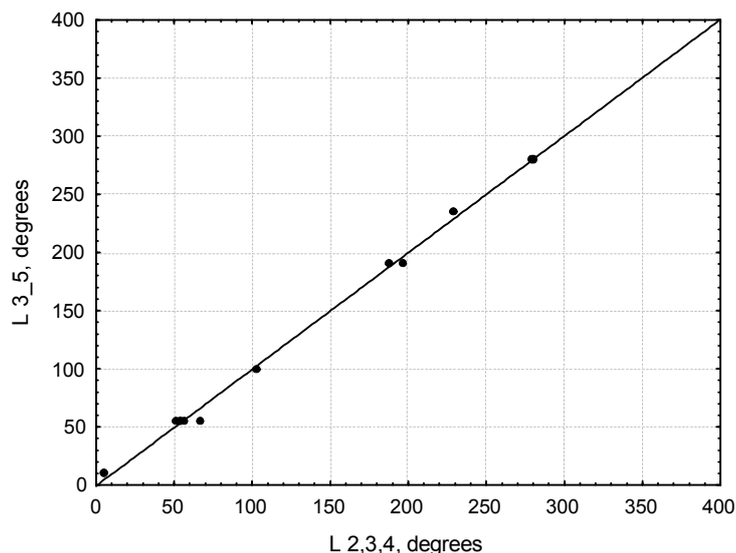


Рис. 5. Положения Венеры, Земли, Марса в даты наводнений относительно базовых долгот пары Земля-Юпитер.

По горизонтали – L 2, 3, 4 – гелиоцентрические долготы Венеры, Земли и Марса в даты наводнений, по вертикали – L 3_5 – гелиоцентрические базовые долготы пары Земля-Юпитер (10°, 55°, 100°, 145°, 190°, 235°, 280°, 325°).

Таблица 5.

Гелиоцентрические долготы Венеры, Земли, Марса и ближайшие базовые долготы пары Земля-Юпитер в моменты аварий на АЭС

Дата	Планета	L 2, 3, 4	L 3_5	Дата	Планета	L 2, 3, 4	L 3_5
2003 04 10	Земля	199.8	190	2004 09 17	Венера	58	55
2003 07 04	Земля	281.7	280	2004 10 13	Венера	99.9	100
2003 08 25	Земля	331.5	325	2004 11 04	Марс	195.2	190
2003 8 27	Земля	333.4	325	2005 01 11	Марс	227.6	235
2003 09 05	Земля	342.1	325	2005 02 24	Венера	314.9	325
2003 10 29	Марс	13.5	10	2005 06 22	Венера	144.2	145
2003 12 29	Земля	96.9	100	2005 06 25	Марс	321.9	325
2004 04 04	Марс	99.5	100	2005 07 31	Земля	308	325
2004 05 20	Земля	239.4	235	2005 08 07	Земля	314.7	325
2004 06 06	Марс	128.5	145	2005 08 26	Марс	1.2	10
2004 06 08	Марс	129.4	145	2005 09 01	Марс	4.9	10
2004 07 09	Марс	143.1	145	2005 10 10	Венера	320.2	325
2004 08 09	Земля	316.8	325	2005 11 05	Венера	1.4	10
2004 08 22	Земля	329.3	325	2005 11 18	Земля	55.9	55
2004 08 29	Земля	336.1	325	2005 11 29	Марс	57.1	55
2004 09 15	Венера	54.7	55				

Аварии на АЭС и конфигурации внутренних планет.

Материалом для исследований в этом случае стали следующие события:

1. гелиоцентрические положения планет относительно базовых долгот планетной пары Земля-Юпитер (100° , 145° , 190° , 235° , 280° , 325° , 10° , 55°);

2. ряд аварий на АЭС, в период 2003-2005 гг. (21 случай) взятый из Интернета (<http://www.rian.ru/spravka/20051216/42518874.html>).

Далее, для приведенных дат, с помощью компьютерной программы, был сделан расчет гелиоцентрических положений внутренних планет (Табл.5).

В таблице 5 гелиоцентрические координаты планет L 2, 3, 4, которые в даты аварий на АЭС находились в ближайшем положении относительно базовых долгот L 3_5.

Данные таблицы 5 графически представлены на Рис.6. На нем видно, что во всех приведенных случаях аварий одна из планет находилась в непосредственной близости от базовых долгот пары Земля-Юпитер.

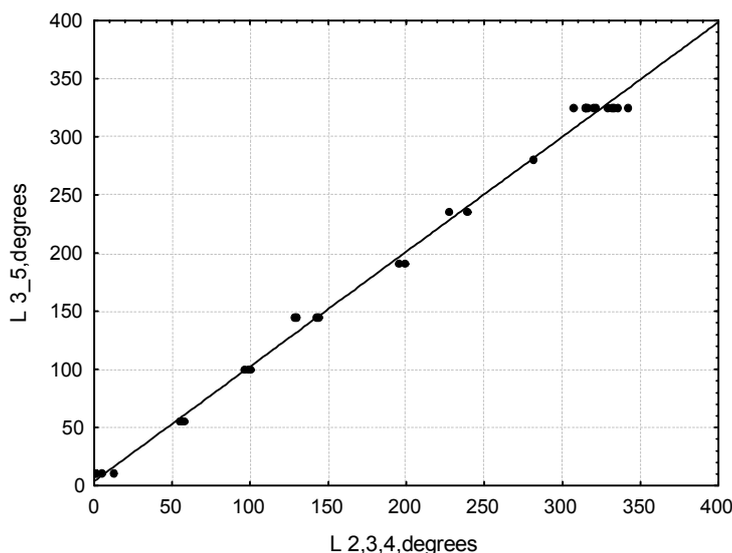


Рис.6. Положения Венеры, Земли, Марса в даты аварий на АЭС.

По горизонтали – L 2, 3, 4 – гелиоцентрические долготы Венеры, Земли и Марса в даты наводнений, по вертикали – L 3_5 – гелиоцентрические базовые долготы пары Земля-Юпитер (10° , 55° , 100° , 145° , 190° , 235° , 280° , 325°).

ВЫВОДЫ

Данные исследования подтверждают ранее полученные результаты, что планеты оказывают значительное влияние не только на солнечную активность, что показано в опубликованных ранее работах, но и на многие земные процессы. Конфликты на Северном Кавказе, политические убийства в России, разрушительные землетрясения, катастрофические наводнения в Петербурге и аварии на АЭС происходили в моменты прохождения планет через базовые долготы

планетної пари Земля-Юпитер. Коэффициенти кореляції во всіх случаях (не нижче 0.9) показують, що розподілення положень планет відносно базових довгот пари Земля-Юпитер в дати катаклізмів мають статистичну залежність, яка не може бути випадковою. Прогноз описаних закономірностей спостерігався впродовж півроку і дав хороші результати. Відкритим залишається питання про механізм зв'язку.

На основі знайдених закономірностей зроблено прогнози дат (+/- 1 доба) в які можна очікувати надзвичайні події (зростання кримінальних і соціальних злочинів, актів тероризму, аномалій погоди, землетрусів магнітудою 6 і вище баллів):

2008 рік: 5, 8, 13, 16, 22, 27, 31 грудня.

2009 рік: 5, 13, 16, 20, 25 січня; 2, 9, 13, 21 лютого; 1, 5, 20, 23, 27, 30 березня; 3, 8, 12, 15, 19, 23, 26 квітня; 3, 12, 15, 19 травня; 8, 10, 14, 27, 30 червня.

БЛАГОДАРНОСТЬ

Автор признателен В.В.Румянцеву і Н.Н.Степанян за допомогу, надану при підготовці даної статті.

Список літератури

1. Чижевський А.Л. Епідемічні катастрофи і періодична діяльність Сонця. – М., 1930.
2. Горшков М.М. Планети, Сонце, біосфера // Біофізика. – 1992. – Т. 37, № 4. – С. 805-816.
3. Володимирський Б.М., Нарманський В.Я., Темурьянц Н.А. Космічні ритми. – Симферополь, 1993. – 170 с.
4. Панкратов А.К., Нарманський В.Я. Володимирський Б.М. Резонансні властивості сонячної системи, сонячна активність і питання сонячно-земних зв'язків. – Симферополь, 1996. – 76 с.
5. Нарманський В.Я. Сонячна активність і планетні конфігурації. Нові можливості прогнозування. // Учені записки Таврицького національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія «Біологія, хімія». – 2007. – Т.20 (59), №1. – С.175-188.
6. Нарманський В.Я. Повертаючись до питання про природу 11-річних циклів. // Учені записки Таврицького національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія «Біологія, хімія». – 2007. – Т.20 (59), №4. – С.67-73.
7. Standish, E.M. An approximation to the outer planet ephemeris errors in JPL's DE200 // Astron. Astrophys. – 1990. – Vol. 233. – P. 272-274.

Нарманський В.Я. Зв'язок планетних конфігурацій з соціальними, природними і технологічними катаклізмами. // Учені записки Таврицького національного університету ім. В.І.Вернадського. Серія „Біологія, хімія”. – 2008. – Т. 21 (60). – № 3. – С. 123-133.

Для пошуку кореляційних зв'язків використовувалися геліоцентричні координати Венери, Землі, Марса і:

1. статистика дат початку конфліктів на Північному Кавказі (1989-1992);
2. статистика дат терористичних актів в Росії (1902-1911);
3. статистика землетрусів амплітудою 7 балів і вище (1961-1971гг);
4. статистика катастрофічних повеней в Петербурзі (1706-1999);
5. статистика аварій на АЕС (2003-2005).

Показано, що між положеннями планет, щодо певних геліоцентричних довгот і датами катаклізмів існує залежність (0.9). Знайдені закономірності ілюстровані прикладами і можуть бути використані для прогнозу.

Ключові слова: планетні конфігурації, Венера, Земля, Марс.

Narmansky V. Ya. Connection of planetary configurations with social, natural and technological cataclysms. // Uchenye zapiski Tavricheskogo Natsionalnogo Universiteta im. V. I. Vernadskogo. Series «Biology, chemistry». – 2008. – V.21 (60). – № 3. – P. 123-133.

For the search of connections of correlations the heliocentric co-ordinates were used of Venus, Earths, Mars and:

1. statistics of dates of beginning of conflicts on North Caucasus (1989-1992);
2. statistics of dates of assassinations are in Russia (1902-1911);
3. statistics of earthquakes by amplitude 7 marks and higher (1961-1971гг);
4. statistics of catastrophic floods are in Petersburg (1706-1999);
5. statistics of failures on AES (2003-2005).

It is shown that between positions of planets, in relation to certain heliocentric longitudes and the dates of cataclysms is dependence (0.9). The found conformities to the law are illustrated examples and can be used for a prognosis.

Keywords: planetary configurations, Venus, Earth, Mars.

Пост упила в редакцию 01.12.2008 г.
