

## КОСМОС – ВЕЛИКИЙ СТРАТЕГ МИРОВЫХ ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИХ СОБЫТИЙ

## АННОТАЦИЯ

В статье на ряде выдающихся примеров показана стратегическая роль волновых космических резонансов в формировании мировых военно-политических событий XX столетия.

**Ключевые слова:** космо-земные связи; электромагнитная резонансная концепция; военно-политические события.

SUKHAREV V. A.,  
ZAVALIY A. A.

## SPACE – THE GREAT STRATEGIST OF THE WORLD MILITARY-POLITICAL EVENTS

## ABSTRACT

The article shows the strategic role of wave space resonances in the formation of military and political events of the XX century on a number of outstanding examples.

**Keywords:** space-earth communications; electromagnetic resonance concept; military-political events.

*«Либо не надо сообщать ничего нового,  
либо надо затратить всю жизнь на защиту  
своего открытия»*

*И. Ньютон*

## I. Введение

По давно установившейся традиции исторические и военно-политические события было принято относить к чисто гуманитарной области знаний, в которой человек и общество почти полностью изолированы как от природного (земного), так и от космического окружения, а их деятельность почти целиком зависит от внутренних процессов. В настоящей статье, ставя под сомнения такую точку зрения, на ряде выдающихся примеров показано, что большинство мировых военно-политических событий XX столетия направлялись силами, идущими из Космоса.

Прийти к такому заключению стало возможным благодаря разработанной автором «Космической волновой электромагнитной резонансной концепции» (КВЭРК), в рамках которой с высокой точностью (до 12 значащих цифр) определены два числовых массива. Первый из них содержит 80 простых волновых космических резонансных циклов (ВКРЦ) [1, с. 80]. При формировании второго массива, содержащего высокоточные даты 143-х масштабных чрезвычайных событий (ЧС), имевших место в многомиллионной истории Земли,

использован основной постулат, в соответствии с которым главной причиной, катализатором или спусковым механизмом для любого ЧС служит фокусирование (совпадение в пределах одних земных суток) нескольких ВКРЦ, при том чем катастрофичнее событие, тем большее число значимых циклов должно концентрироваться в дате этого события [1, с. 198-209].

В качестве исходных данных принимались известные в астрономии периоды обращения вокруг своих центров восьми планет Солнечной системы и семи их крупнейших спутников, 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), а спутники проиндексированы, исходя из начальных букв их названий в русском языке: Т-Титан (сп. Сатурна), К-Каллисто, Г-Ганимед, Е-Европа, И-Ио (все сп. Юпитера), Л-Луна (сп. Земли), Н-Тритон (сп. Нептуна).

Для простых резонансных циклов принято обозначение P<sub>I</sub>, в котором: P – начальная буква русского слова «резонанс»; I – номер планеты, обусловившей резонанс. Роль I может играть цифра (от 1 до 8), если имеет место межпланетный ВКРЦ, или заглавная буква русского алфавита (Т, К, Г, Е, И, Л, Н), если речь идет о планетно-спутниковом ВКРЦ. Например, аббревиатура P<sub>16</sub> означает период межпланетного ВКРЦ, обусловленного резонансным

состоянием Меркурия и Сатурна; аббревиатура Р2И – период планетно-спутникового ВКРЦ, обусловленного резонансным состоянием Венеры и спутника Юпитера Ио.

Наиболее «весомыми» считаются межпланетные и планетно-спутниковые простые ВКРЦ, фигурантами которых являются планеты-гиганты Юпитер, Сатурн, Уран и Нептун, а также остро-резонансные циклы (у которых точки экстремума отстоят во времени друг от друга не более чем на 4 часа). Отдельный класс остро резонансных циклов составляют так называемые «космические мета-циклы» (КМЦ), способные вызывать особо опасные ЧС различной природы.

В случае военно-политических событий важнейшую роль играет так называемый «человеческий фактор». Дело в том, что человеческий мозг представляет собой электрически заряженный объект, постоянно генерирующий в окружающее пространство электромагнитные волны сверхмалой интенсивности и чутко реагирующий на действие внешних электромагнитных факторов. Волновые космические резонансы нарушают ритмическую деятельность головного мозга, способствуя формированию негативных черт в поведении человека. Отсюда – рост в резонансные дни числа ЧС, обусловленных принятием военными и политическими руководителями агрессивных, рискованных или неадекватных решений.

## II. Критические события в истории КПСС

Дни с 5 по 9 июля 1917 года с полным основанием можно отнести к критическим как с точки зрения развития революционных событий 1917 года, так и с позиций уровня космической напряженности. Как известно, в начале июля под давлением западных союзников Россия предприняла наступление на германском фронте, закончившееся полным провалом. 7 июля произошел третий, за короткий отрезок времени, кризис Временного правительства, в результате которого к власти пришел бывший оборонный министр А. Керенский. Воспользовавшись недовольством народных масс, большевики выдвинули лозунг: «Долой Временное правительство. Вся власть Советам!» Начиная с этого момента свержение Временного правительства стало уже делом скорого времени.

С точки зрения КВЭРК в эти дни имела место беспрецедентно высокая космическая возмущен-

ность, обусловленная концентрацией сразу четырех межпланетных ВКРЦ – «Меркурий-Мартс»  $P_{14}=157.997711543$  лет, «Меркурий-Юпитер»  $P_{15}=1043.84497806$  лет (спаренный цикл) и «Меркурий-Венера»  $P_{12}=51.0602181354$  лет (табл.1). Резко возросший уровень космической напряженности вызвал солнечную активность небывалой силы, выразившуюся в форме выброса мощного протуберанца высотой 235000 километров.

30 августа 1918 года в Москве эсерка Фанни Каплан тяжело ранила Владимира Ленина. В этот же день студент-эсер Л. Канегиссер застрелил председателя петроградской Чрезвычайной Комиссии Моисея Урицкого. В ответ на эти события Советская власть заявила, что на «белый террор» ответит «красным террором». Космическим спусковым механизмом обеих ЧС стал острейший резонанс одиннадцати опасных планетно-спутниковых циклов (табл.2).

С 26 января по 10 февраля 1934 года проходила работа XVII съезда РКП(б), известного в истории под названием «съезда расстрелянных». Дело в том, что в последние дни работы съезда при тайном голосовании по новому уставу партии за предложение Сергея Кирова проголосовало большее число депутатов, нежели за позицию Иосифа Сталина. Раздосадованный вождь расплатился за свою неудачу тем, что в скором времени более половины делегатов этого съезда были расстреляны или репрессированы [2]. Дни с 9 по 11 февраля 1934 года ознаменовались беспрецедентной концентрацией опаснейших космических резонансов, обусловленных в основном планетой-гигантом Сатурн (табл.3).

В период с 24 по 26 июня 1953 года состоялся Пленум ЦК КПСС, рассмотревший вопрос об антиобщественной и антигосударственной деятельности Лаврентия Берия. В эти дни «небесная канцелярия» пребывала в состоянии «крайнего напряжения» (табл.4).

С 14 по 25 февраля 1956 года проходила работа XX съезда КПСС. В заключительной фазе съезда, 24 февраля, первый секретарь ЦК КПСС Никита Хрущёв выступил с разоблачением культа личности Иосифа Сталина. За день до этого была зарегистрирована крупнейшая в XX столетии солнечная вспышка. Космическим спусковым моментом для обоих этих разнородных событий послужило остро

Таблица 1

## Результаты компьютерного расчета волновых космических резонансов

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	десятичная
1	2	3	4	5
G69=522573775.4	3307489	<b>P14=157.997711543</b>	<b>-1917.509646</b>	<b>-1917.07.05 03:27</b>
G9=90960814.81	13650287	<b>P4E=6.66379632341</b>	-1917.515591	-1917.07.07 07:34
G61=461180269.3	273780095	P1Г=1.68449860029	<b>-1917.516763</b>	<b>-1917.07.07 17:50</b>
G39=266814180.6	245168590	P2И=1.08829641703	<b>-1917.516964</b>	<b>-1917.07.07 19:36</b>
A51=1836281100	185231812	<b>P2K=9.91343224444</b>	<b>-1917.517218</b>	<b>-1917.07.07 21:50</b>
A33=322486945.1	20141615	<b>P3T=16.0110727294</b>	-1917.520574	-1917.07.09 03:15
G34=216112172.2	198580172	P2И=1.08829641703	<b>-1917.521151</b>	<b>-1917.07.09 08:18</b>
A1=715825.3886	329962	P2E=2.1752289964	<b>-1917.52151</b>	<b>-1917.07.09 11:27</b>
Π0=11652.463	13	<b>P15=1043.84497806</b>	<b>-1917.521715</b>	<b>-1917.07.09 13:15</b>
C9=9564.77304	11	<b>P15=1043.84497806</b>	<b>-1917.521719</b>	<b>-1917.07.09 13:17</b>
G51=389445905.8	7627226	<b>P12=51.0602181354</b>	<b>-1917.521994</b>	<b>-1917.07.09 15:42</b>

**Примечания:** 1). В колонке 3 Таблицы 1 размещены двенадцатизрядные значения простых резонансных циклов, причем жирно выделены наиболее значимые из них; 2). в колонках 4 и 5 приведены соответственно десятичная и календарная формы даты искомого события, причем в календарной форме указаны год, месяц и его число, часы и минуты. Даткам в новой эре придан знак «минус». Жирно выделены даты остро резонансных циклов; 3). в колонке 1 расположены даты ЧС (из числа 143-х), в которые попадают резонансные циклы при сквозном компьютерном проходе, причем здесь и в других случаях приняты обозначения: Г- Глобальная катастрофа Земли; Π – Глобальное похолодание; И – Инверсия магнитного поля Земли; А – Астроблема; 4). в колонке 2 указано число циклов, отделяющее дату искомого события от даты ЧС. 5). Пример расшифровки первой строки Таблицы 1: 522573775,4 – 3307489\*157.997711543 = – 1917,509646.

Таблица 2

## Результаты компьютерного расчета волновых космических резонансов

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
G26=181560982.3	102852880	P3И=1.76526803054	-1918.660967	-1918.08.29 09:54
G66=502439151.9	151115836	<b>P4И=3.32487371208</b>	<b>-1918.661392</b>	<b>-1918.08.29 13:38</b>
G52=397815775.9	55539153	<b>P1Л=7.16283329979</b>	<b>-1918.661532</b>	<b>-1918.08.29 14:51</b>
Π0=11652.463	3899	<b>P1T=3.48066809303</b>	<b>-1918.661895</b>	<b>-1918.08.29 18:02</b>
G4=39472318.42	36271586	P2И=1.08829641703	<b>-1918.662042</b>	<b>-1918.08.29 19:20</b>
Π6=434169.943	39417	<b>P4H=11.0634651371</b>	<b>-1918.662309</b>	<b>-1918.08.29 21:40</b>
G41=293192399.8	82443029	P3E=3.55632637541	<b>-1918.662392</b>	<b>-1918.08.29 22:24</b>
G44=323649646.1	192135253	P1Г=1.68449860029	<b>-1918.662865</b>	<b>-1918.08.30 02:33</b>
И6=890783.0544	529951	P1Г=1.68449860029	<b>-1918.663322</b>	<b>-1918.08.30 06:33</b>
И7=951142.6945	438143	P2E=2.1752289964	<b>-1918.66367</b>	<b>-1918.08.30 09:36</b>
C5=3102.869	1412	P3E=3.55632637541	<b>-1918.663842</b>	<b>-1918.08.30 11:06</b>
A14=50466167.4	3152074	<b>P3T=16.0110727294</b>	-1918.664351	-1918.08.30 15:34

Таблица 3

## Результаты компьютерного расчета волновых космических резонансов

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
A10=22479414.3	10335164	P2E=2.1752289964	<b>-1934.111349</b>	<b>-1934.02.09 16:04</b>
G48=366428763.1	34080	<b>P36=10752.0744479</b>	<b>-1934.111818</b>	<b>-1934.02.09 20:10</b>
Π1=25628.214	12671	P2E=2.1752289964	-1934.112613	-1934.02.10 03:08
A50=1684683301	774486382	P2E=2.1752289964	-1934.113327	-1934.02.10 09:24
G17=124725516.7	35834342	<b>P1T=3.48066809303</b>	<b>-1934.114125</b>	<b>-1934.02.10 16:23</b>
G29=196737801.8	3775491	<b>P6И=52.1097086231</b>	<b>-1934.114136</b>	<b>-1934.02.10 16:29</b>
Π8=568864.974	338854	P1Г=1.68449860029	<b>-1934.114703</b>	<b>-1934.02.10 21:27</b>
A32=301562269.9	51437849	<b>P3H=5.86269079864</b>	<b>-1934.116134</b>	<b>-1934.02.11 10:00</b>
C3=5493.772	71	<b>P6E=104.618145144</b>	<b>-1934.116305</b>	<b>-1934.02.11 11:30</b>
G27=185240653.7	4397609	<b>P5E=42.1234784154</b>	<b>-1934.116869</b>	<b>-1934.02.11 16:26</b>

резонансное состояние одиннадцати опасных ВКРЦ, главную роль среди которых сыграли межпланетный резонанс «Меркурий-Марс»  $P14=157,997711543$  лет и КМЦ, составленный из четырех ветвей одноименных планетно-спутниковых ВКРЦ «Венера-Ио»  $P2И=1.08829641703$  лет (табл.5).

14 октября 1964 года в сильно космически возмущенный день, в условиях острого политического противостояния, на пленуме ЦК КПСС был освобожден от должности Первого секретаря ЦК КПСС и от всех других занимаемых государственных постов Никита Хрущёв (табл.6).

9 апреля 1985 г. имели место мощные космические возмущения, вызванные межпланетным ВКРЦ «Меркурий-Марс»  $P14= 157,007711543$  лет (табл.7).

В этот день генеральный секретарь ЦК КПСС Михаил Горбачёв созвал в Москве Всесоюзное совещание, на котором было объявлено о смене

партийного курса на  $180^{\circ}$  и начале «перестройки». День 9 апреля 1985 года через цикл  $P14$  поразительным образом имеет прямые цепочные связи со страшными чумными эпидемиями на Руси 1353 и 1511 годов:  $-1353.279 - 4 \cdot 157.997711543 = -1985.270$ ;  $-1511.276 - 3 \cdot 157.997711543 = -1985.270$ . В связи с этим данное мероприятия М. Горбачёва уместнее было рассматривать как «эпидемию перестройки».

### III. Великая Отечественная Война (ВОВ)

За годы Великой Отечественной Войны резонансный мета-цикл «Земля-Ио»  $P3И=1.76526803054$  лет проявил себя трижды. В первый раз это случилось во второй декаде октября 1941 года (табл.8).

В рассматриваемом случае мы имеем дело с КМЦ, сформированным из 37-и ветвей одноименных простых планетно-спутниковых ВКРЦ «Земля-Ио»  $P3И=1.76526803054$  лет. Физически

Таблица 4

Результаты компьютерного расчета волновых космических резонансов

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
$G59=446626672.5$	62487434	<b><math>P3Г=7.14749506237</math></b>	<b>-1953.479171</b>	<b>-1953.06.24 00:19</b>
$G42=30883061.24$	17495935	$P3И=1.76526803054$	<b>-1953.479406</b>	<b>-1953.06.24 02:22</b>
$P3=112251.863$	26287	<b><math>P2Г=4.34455597604</math></b>	-1953.479942	-1953.06.24 07:04
$И5=689584.2543$	70957	<b><math>P2Т=9.74587052848</math></b>	-1953.48079	-1953.06.24 14:30
$A33=322486945.1$	45022533	<b><math>P1Л=7.16283329979</math></b>	<b>-1953.481294</b>	<b>-1953.06.24 18:56</b>
$P7=474409.703$	109646	<b><math>P2Г=4.34455597604</math></b>	<b>-1953.481549</b>	<b>-1953.06.24 21:10</b>
$G59=446626672.5$	76181508	<b><math>P3Н=5.86269079864</math></b>	<b>-1953.48212</b>	<b>-1953.06.25 02:10</b>
$P6=434169.943$	258904	$P1Г=1.68449860029$	<b>-1953.482609</b>	<b>-1953.06.25 06:27</b>
$G61=4614137831$	1325647738	<b><math>P1Т=3.48066809303</math></b>	<b>-1953.483992</b>	<b>-1953.06.25 18:35</b>
$И21=3928884.935$	1093947	$P2Н=3.59326221374$	<b>-1953.484134</b>	<b>-1953.06.25 19:49</b>

Таблица 5

Результаты компьютерного расчета волновых космических резонансов

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
$P2=72012.103$	67967	$P2И=1.08829641703$	<b>-1956.139577</b>	<b>-1956.02.20 02:51</b>
$P3=112251.863$	104942	$P2И=1.08829641703$	<b>-1956.139597</b>	<b>-1956.02.20 03:01</b>
$P6=434169.943$	400742	$P2И=1.08829641703$	<b>-1956.139756</b>	<b>-1956.02.20 04:25</b>
$P7=474409.703$	437717	$P2И=1.08829641703$	<b>-1956.139776</b>	<b>-1956.02.20 04:36</b>
$A19=100685387.9$	6288607	<b><math>P3Т=16.0110727294</math></b>	<b>-1956.141614</b>	<b>-1956.02.20 20:45</b>
$C8=1634.0462$	214	<b><math>P3К=16.7765788411</math></b>	<b>-1956.141672</b>	<b>-1956.02.20 21:16</b>
$G52=397815775.9$	236163884	$P1Г=1.68449860029$	<b>-1956.14805</b>	<b>-1956.02.23 05:19</b>
$G53=402000710.9$	120907650	<b><math>P4И=3.32487371208</math></b>	<b>-1956.148369</b>	<b>-1956.02.23 08:08</b>
$G1=92626098.21$	586262	<b><math>P14=157.997711543</math></b>	-1956.150722	-1956.02.24 04:49
$И32=3503094.63$	2080768	$P1Г=1.68449860029$	-1956.153528	-1956.02.25 05:29
$G66=502439151.9$	115648437	<b><math>P2Г=4.34455597604</math></b>	<b>-1956.154035</b>	<b>-1956.02.25 09:56</b>
$И26=715825.3886$	23979	<b><math>P4Т=29.933756314</math></b>	<b>-1956.154053</b>	<b>-1956.02.25 10:06</b>

Таблица 6

## Результаты компьютерного расчета волновых космических резонансов

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
A51=1836281100	275561103	<b>P4E=6.66379632341</b>	<b>-1964.786204</b>	<b>-1964.10.13 22:35</b>
Г38=257367766.1	15341014	<b>P3K=16.7765788411</b>	<b>-1964.786419</b>	<b>-1964.10.14 00:28</b>
Г18=134164868.2	37726243	P3E=3.55632637541	<b>-1964.787027</b>	<b>-1964.10.14 05:49</b>
И5=689584.2543	159176	<b>P2Г=4.34455597604</b>	-1964.787742	-1964.10.14 12:06
Г44=323649646.1	3093647	<b>P6E=104.618145144</b>	<b>-1964.7883</b>	<b>-1964.10.14 17:00</b>
Г38=257367766.1	236488632	P2И=1.08829641703	<b>-1964.788534</b>	<b>-1964.10.14 19:04</b>

Таблица 7

## Результаты компьютерного расчета волновых космических резонансов

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
A4=1212701.135	7688	<b>P14=157.997711543</b>	<b>-1985.271743</b>	<b>-1985.04.09 06:02</b>
Г45=3325288.536	21059	<b>P14=157.997711543</b>	<b>-1985.271784</b>	<b>-1985.04.09 06:24</b>
Г50=384300101.8	108061535	P3E=3.55632637541	<b>-1985.271791</b>	<b>-1985.04.09 06:28</b>
Г63=468921659	265638779	P3И=1.76526803054	-1985.27238	-1985.04.09 11:38

Таблица 8

## Результаты компьютерного расчета волновых космических резонансов

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
И29=2339414.414	1326346	P3И=1.76526803054	<b>-1941.777235</b>	<b>-1941.10.10 21:05</b>
Г7=73483310.13	41628382	P3И=1.76526803054	<b>-1941.777307</b>	<b>-1941.10.10 21:43</b>
A14=50466167.4	28589488	P3И=1.76526803054	<b>-1941.777807</b>	<b>-1941.10.11 02:06</b>
A13=40003829.79	22662718	P3И=1.76526803054	<b>-1941.777943</b>	<b>-1941.10.11 03:18</b>
Г5=58836037.48	33330904	P3И=1.76526803054	-1941.778298	-1941.10.11 06:24
Г11=96500452.86	54667276	P3И=1.76526803054	<b>-1941.779007</b>	<b>-1941.10.11 12:37</b>
Г14=115332660.6	65335462	P3И=1.76526803054	<b>-1941.779161</b>	<b>-1941.10.11 13:58</b>
Г20=146719673.4	83115772	P3И=1.76526803054	<b>-1941.779252</b>	<b>-1941.10.11 14:46</b>
A19=100685387.9	57037984	P3И=1.76526803054	<b>-1941.779652</b>	<b>-1941.10.11 18:17</b>
Г18=134164868.2	76003648	P3И=1.76526803054	<b>-1941.779815</b>	<b>-1941.10.11 19:42</b>
Г25=171829283.6	97340020	P3И=1.76526803054	<b>-1941.780124</b>	<b>-1941.10.11 22:25</b>
Г28=190661491.3	108008206	P3И=1.76526803054	<b>-1941.780779</b>	<b>-1941.10.12 04:09</b>
Г35=219956036.6	124603162	P3И=1.76526803054	<b>-1941.780797</b>	<b>-1941.10.12 04:18</b>
Г36=228325906.7	129344578	P3И=1.76526803054	<b>-1941.781087</b>	<b>-1941.10.12 06:51</b>
Г41=293192399.8	166090552	P3И=1.76526803054	<b>-1941.781341</b>	<b>-1941.10.12 09:05</b>
A23=150904608.4	85486480	P3И=1.76526803054	<b>-1941.781397</b>	<b>-1941.10.12 09:34</b>
Г32=209493699	118676392	P3И=1.76526803054	<b>-1941.781433</b>	<b>-1941.10.12 09:53</b>
Г48=366428763.1	207577942	P3И=1.76526803054	<b>-1941.782886</b>	<b>-1941.10.12 22:38</b>
Г40=284822529.8	161349136	P3И=1.76526803054	<b>-1941.783051</b>	<b>-1941.10.13 00:04</b>
Г43=314117075	177944092	P3И=1.76526803054	<b>-1941.783069</b>	<b>-1941.10.13 00:13</b>
A25=201123828.9	113934976	P3И=1.76526803054	<b>-1941.783142</b>	<b>-1941.10.13 00:52</b>
A33=322486945.1	182685508	P3И=1.76526803054	<b>-1941.783359</b>	<b>-1941.10.13 02:46</b>
Г58=439665126.3	249065332	P3И=1.76526803054	<b>-1941.783431</b>	<b>-1941.10.13 03:24</b>
Г47=360151360.5	204021880	P3И=1.76526803054	<b>-1941.783668</b>	<b>-1941.10.13 05:29</b>
Г51=389445905.8	220616836	P3И=1.76526803054	<b>-1941.783686</b>	<b>-1941.10.13 05:38</b>

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
G45=332949282.7	188612278	PЗИ=1.76526803054	<b>-1941.783723</b>	<b>-1941.10.13 05:58</b>
G46=341319152.8	193353694	PЗИ=1.76526803054	<b>-1941.784014</b>	<b>-1941.10.13 08:31</b>
G67=512901489.5	290552722	PЗИ=1.76526803054	<b>-1941.784976</b>	<b>-1941.10.13 16:57</b>
G52=397815775.9	225358252	PЗИ=1.76526803054	<b>-1941.784977</b>	<b>-1941.10.13 16:57</b>
G55=416647983.6	236026438	PЗИ=1.76526803054	<b>-1941.785631</b>	<b>-1941.10.13 22:41</b>
G64=491976814.3	278699182	PЗИ=1.76526803054	<b>-1941.786249</b>	<b>-1941.10.14 04:06</b>
A32=301562269.9	170831968	PЗИ=1.76526803054	<b>-1941.786632</b>	<b>-1941.10.14 07:28</b>
G53=402000710.9	227728960	PЗИ=1.76526803054	<b>-1941.790122</b>	<b>-1941.10.15 14:03</b>
G60=452219931.4	256177456	PЗИ=1.76526803054	<b>-1941.791867</b>	<b>-1941.10.16 05:21</b>
G66=502439151.9	284625952	PЗИ=1.76526803054	<b>-1941.793613</b>	<b>-1941.10.16 20:39</b>
G24=164505647.3	93191281	PЗИ=1.76526803054	<b>-1941.79637</b>	<b>-1941.10.17 20:49</b>
A46=602877592.9	341522944	PЗИ=1.76526803054	-1941.797103	-1941.10.18 03:15

каждая из этих ветвей дает небольшой электромагнитный всплеск, а все вместе они за сравнительно небольшой отрезок времени (2-3 суток) вызывают мощный скачок напряженности в межпланетном пространстве, который способен формировать ЧС различной природы.

Космический резонансный мета-цикл «Земля-Ио» PЗИ=1.76526803054 лет, сформировавшийся в период с 10 по 18 октября 1941 года, явился катализатором для развития негативных процессов в протекании и без того наикритичнейших событий, сложившихся в это время на Центральном фронте Советской Армии. Резонанс прибавил агрессивность наступающей стороне, вследствие чего к 13 октября силам немецкой группы армий «Центр» удалось прорвать оборону советских войск и окружить западнее Вязьмы четыре армии. Потери Советской Армии убитыми и ранеными превысили 380 тысяч человек, а в плен попало 600 тыс. человек. Дорога на Москву оказалась практически открытой. Это был самый критический момент для СССР за всю ВОВ.

Если от 10 октября 1941 года переместиться вперед на один шаг с мета-циклом «Земля-Ио» PЗИ=1.76526803054 лет, то попадем на дату 17 июля 1943 года. В это время произошло самое масштабное и кровопролитное в истории противостояния двух сильнейших на тот период армий мира на Курской дуге, в результате которого фашистская Германия потерпела сокрушительное поражение, не позволившее ей восстановить свои силы уже до самого конца ВОВ.

Если же от 10 октября 1941 года переместиться вперед на два шага с мета-циклом «Земля-Ио» PЗИ=1.76526803054 лет, то попадем на дату 22 апреля 1945 года. Хронологический отрезок времени с 22 по 30 апреля 1945 года пришелся на фактический закат мировой фашистской диктатуры. Шла к завершению Берлинская наступательная операция советских войск. 30 апреля над Рейхстагом было поднято Знамя Победы. 28 апреля итальянскими партизанами был расстрелян Бенито Муссолини с его любовницей Кларой Петаччи. Их тела были доставлены в Милан и для всеобщего обозрения подвешены вниз головой у площади «Пьяцца Лорето». 30 апреля Адольф Гитлер обручился с Евой Браун и покончил с собой, оставив завещание о составе нового правительства Германии.

Анализ вышеприведенных результатов компьютерных расчётов позволяет сделать сенсационное заключение о воздействии космических возмущающих сил на характер ВОВ. По большому счёту, весь отрезок времени, в продолжении которого длилась ВОВ, можно разбить на три фазы, в каждой из которых в роли космического спускового механизма или катализатора ключевого события выступал один и тот же опаснейший резонансный мета-цикл «Земля-Ио» PЗИ=1.76526803054 лет: 1 фаза – стремительное наступление превосходящих сил фашистской Германии и захват Советских территорий (10 -18 октября 1941 года); 2 фаза – ключевое сражение двух сильнейших армий мира на Курской дуге и поражение в нем немецких вооруженных сил (17-24 июля

1943 года); 3 фаза – стремительное освободительное наступление Советской Армии и падение мирового фашистского режима (22-30 апреля 1945 года).

Необходимо отметить, что КМЦ «Земля-Ио» РЗИ=1.76526803054 лет сыграл феноменальную роль не только в ключевых событиях ВОВ, но также и во многих других ЧС различной природы. Поразительно, но факт: этот цикл оказался спусковым моментом одного из ключевых сражений Отечественной войны 1812 года – поражения армии Наполеона на реке Березине 29 ноября 1812 года. Мета-цикл «Земля-Ио» РЗИ=1.76526803054 лет стал главным фигурантом судьбоносных событий в Крыму. Расчет в рамках КВЭРК показывает, что этот КМЦ сформировался в межпланетном пространстве 19 февраля 1954 года, в день, когда произошла официальная передача Крымской республики в состав Украинской ССР. Если от этой даты переместиться вперед на 34 шага с циклом РЗИ=1.76526803054 лет, то попадаем на 24 февраля 2014 года – день начала «Крымской весны» – события, в результате которого Крымская республика перешла под юрисдикцию России. Такое совпадение можно рассматривать как поразительное свидетельство того, что на космическом уровне произошло восстановление исторической справедливости, нарушенной ровно 60 лет назад, в феврале 1954 года.

#### IV. Начало Второй мировой войны

17-23 августа 1939 года состоялись подготовка и подписание советско-германского договора о ненападении. В эти дни имела место высочайшая космическая возмущенность, обусловленная главным образом межпланетным ВКРЦ «Меркурий-Нептун» Р18=14492.1298408 лет и мета-циклом, составленным из 10 одноименных планетно-спутниковых циклов «Меркурий-Тритон» Р1Н=1.41840740382 лет (табл.9).

Еще в начале 1939 года Германия из-за существующих с Польшей межгосударственных противоречий спланировала агрессию против этой страны. Поэтому подписание советско-германского соглашения о ненападении, одной из задач которого была отсрочка начала большой войны, привело к обратному результату. Буквально через неделю Германия приступила к опасным агрессивным действиям. Ночью 1 сентября 1939 года немецкие спецслужбы начали операцию «Гиммлер»: одетые в польскую форму, они захватили в приграничном городе радиостанцию и призвали поляков восстать против немцев. Гитлер объявил об агрессии с польской стороны и начал военные действия.

Через два дня Германии объявили войну Англии и Франции, которые ранее заключили соглашения с Польшей о взаимопомощи. Их поддержали

Таблица 9

Результаты компьютерного расчета волновых космических резонансов

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
G69=522573775.4	480177741	P2И=1.08829641703	<b>-1939.627124</b>	<b>-1939.08.17 01:15</b>
A23=150904608.4	10413	<b>P18=14492.1298408</b>	<b>-1939.627188</b>	<b>-1939.08.17 01:48</b>
П1=25628.214	332	<b>P5Г=83.0356746405</b>	-1939.629981	-1939.08.18 02:17
G60=452219931.4	46401383	<b>P2Т=9.74587052848</b>	<b>-1939.630863</b>	<b>-1939.08.18 10:01</b>
G50=384300101.8	22315052	<b>P2Л=17.2216511728</b>	<b>-1939.630893</b>	<b>-1939.08.18 10:17</b>
A46=602877592.9	425039753	P1Н=1.41840740382	<b>-1939.631024</b>	<b>-1939.08.18 11:26</b>
G66=502439151.9	354229039	P1Н=1.41840740382	<b>-1939.631644</b>	<b>-1939.08.18 16:52</b>
G60=452219931.4	318823682	P1Н=1.41840740382	<b>-1939.631953</b>	<b>-1939.08.18 19:35</b>
G53=402000710.9	283418325	P1Н=1.41840740382	<b>-1939.632263</b>	<b>-1939.08.18 22:17</b>
A32=301562269.9	212607611	P1Н=1.41840740382	-1939.632883	-1939.08.19 03:43
A25=201123828.9	141796897	P1Н=1.41840740382	<b>-1939.633502</b>	<b>-1939.08.19 09:09</b>
A23=150904608.4	106391540	P1Н=1.41840740382	<b>-1939.633812</b>	<b>-1939.08.19 11:52</b>
A19=100685387.9	70986183	P1Н=1.41840740382	<b>-1939.634121</b>	<b>-1939.08.19 14:35</b>
A14=50466167.4	35580826	P1Н=1.41840740382	<b>-1939.634331</b>	<b>-1939.08.19 16:25</b>
ИЗ=246946.8941	175469	P1Н=1.41840740382	<b>-1939.634641</b>	<b>-1939.08.19 19:08</b>

Канада, Новая Зеландия, Австралия, Индия и страны Южной Африки. Начавшаяся война превратилась в мировую. Население Польши приветствовало вступление в войну своих союзников и ждало от них военно-экономической поддержки. Однако время шло, а помощь не последовала. Если бы к польским силам добавились английские и французские войска, то немецкая агрессия была бы немедленно прекращена.

Немецкие армии «Юг» и «Север» в составе 62-х дивизий противостояли шести польским армиям из 39 дивизий. Поляки сражались достойно, но численное превосходство немцев оказалось

решающим фактором. За две недели почти вся территория Польши была оккупирована, а правительство бежало в Румынию.

В среде историков принято считать, что дата начала агрессии – 1 сентября – была определена немецким командованием заранее. Однако, это не так. С космической точки зрения спусковым механизмом данного ЧС послужил сформировавшийся 1 сентября 1939 года резонансный мета-цикл, состоящий из 33-х одноимённых ветвей опасного планетно-спутникового ВКРЦ «Сатурн-Европа» Р6Е=104.618145144 лет (табл.10).

Таблица 10

Результаты компьютерного расчета волновых космических резонансов

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
	десятичная	календарная	4	5
1	2	3	4	5
A52=1977628754	18903324	P6E=104.618145144	-1939.666059	-1939.08.31 06:32
G67=512901489.5	4902624	P6E=104.618145144	-1939.670458	-1939.09.01 21:06
G58=439665126.3	4202589	P6E=104.618145144	-1939.670578	-1939.09.01 22:09
G48=366428763.1	3502554	P6E=104.618145144	-1939.671698	-1939.09.02 07:58
G41=293192399.8	2802519	P6E=104.618145144	-1939.671818	-1939.09.02 09:01
G51=389445905.8	3722565	P6E=104.618145144	-1939.671974	-1939.09.02 10:24
G64=491976814.3	4702614	P6E=104.618145144	-1939.672206	-1939.09.02 12:26
G47=360151360.5	3442551	P6E=104.618145144	-1939.672622	-1939.09.02 16:04
G7=73483310.13	702414	P6E=104.618145144	-1939.672778	-1939.09.02 17:26
G35=219956036.6	2102484	P6E=104.618145144	-1939.672938	-1939.09.02 18:50
G36=228325906.7	2182488	P6E=104.618145144	-1939.673038	-1939.09.02 19:43
G20=146719673.4	1402449	P6E=104.618145144	-1939.673058	-1939.09.02 19:53
G43=314117075.0	3002529	P6E=104.618145144	-1939.673069	-1939.09.02 19:59
G52=397815775.9	3802569	P6E=104.618145144	-1939.673075	-1939.09.02 20:02
A33=322486945.1	3082533	P6E=104.618145144	-1939.67317	-1939.09.02 20:52
I3=246946.8941	2379	P6E=104.618145144	-1939.673198	-1939.09.02 21:07
G45=332949282.7	3182538	P6E=104.618145144	-1939.673295	-1939.09.02 21:58
G55=416647983.6	3982578	P6E=104.618145144	-1939.673301	-1939.09.02 22:01
G25=171829283.6	1642461	P6E=104.618145144	-1939.673359	-1939.09.02 22:32
G46=341319152.8	3262542	P6E=104.618145144	-1939.673396	-1939.09.02 22:51
G28=190661491.3	1822470	P6E=104.618145144	-1939.673586	-1939.09.03 00:31
G14=115332660.6	1102434	P6E=104.618145144	-1939.67368	-1939.09.03 01:21
G4=284822529.8	2722515	P6E=104.618145144	-1939.673717	-1939.09.03 01:40
A14=50466167.4	482403	P6E=104.618145144	-1939.673801	-1939.09.03 02:24
G32=209493699.0	2002479	P6E=104.618145144	-1939.673812	-1939.09.03 02:30
G18=134164868.2	1282443	P6E=104.618145144	-1939.673907	-1939.09.03 03:20



A18=96500452.86	922425	P6E=104.618145144	-1939.673954	-1939.09.03 03:45
Г5=58836037.48	562407	P6E=104.618145144	-1939.674102	-1939.09.03 05:02
A13=40003829.79	382398	P6E=104.618145144	-1939.674175	-1939.09.03 05:41
И29=2339414.414	22380	P6E=104.618145144	-1939.674323	-1939.09.03 06:59
A19=100685387.9	962427	P6E=104.618145144	-1939.674504	-1939.09.03 08:34
A23=150904608.4	1442451	P6E=104.618145144	-1939.675108	-1939.09.03 13:52
A25=201123828.9	1922475	P6E=104.618145144	-1939.675711	-1939.09.03 19:09

### V. Начало холодной войны

Фултонская речь Уинстона Черчилля, произнесенная 5 марта 1946 года в родном городе президента США Гарри Трумэна Фултоне, считается началом холодной войны с СССР. Она готовилась как «историческая» и «эпохальная». Черчилль продумал все до мелочей и остался очень собой доволен: эта речь стала самым известным его выступлением в историческом и политическом планах. Безусловно, момент сбросить маски и не играть больше в союзников более чем назрел: расширение коммунистического влияния требовало объявления если не горячей, то холодной войны против СССР.

Краткое содержание «Фултонской речи» таково: СССР объявляется, как это принято сейчас говорить, «империей зла». Между ним и «просвещенным» Западом устанавливается «железный занавес», доминирующей страной в борьбе с «варварами» назначается «светоч демократии» США. Звучал призыв к объединению всех «прогрессивных» сил человечества в борьбе со злом и освобождению стонущих под игом восточно-европейских стран.

Речь Черчилля была сконструирована так, что это совсем не он лично – ярый ненавист-

ник России, а выступает посланником сил добра и мира всего западного сообщества. Текст речи, розданный журналистам предварительно, значительно отличался от произнесенного. Самые хлесткие выражения не были напечатаны: они якобы вырвались спонтанно как крик души. Совместными усилиями журналистов многих стран восстанавливалась произнесенная целиком фултонская речь Черчилля, суть которой состоит в официальном объявлении Советского Союза врагом № 1.

Фултонская речь Уинстона Черчилля высоко ценима и современными политиками Запада, особенно в США. Еще Рональд Рейган заявил, что именно из этой речи родился современный Запад и мир на нашей планете. В СССР реакция была скорой и однозначной: Сталин назвал Черчилля нацистом. И это соответствовало действительности, поскольку риторика речи полностью соответствовала геббельсовской пропаганде [3]. Космическим спусковым механизмом для этого события послужило высочайшее электромагнитное возмущение, обусловленное девятью остро резонансными циклами, важнейшим из которых оказался ВКРЦ «Уран-Европа» P7E=298.351620974 лет (табл.11).

Таблица 11

Результаты компьютерного расчета волновых космических резонансов

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
Г17=124725516.7	70656388	PЗИ=1.76526803054	<b>-1946.16983</b>	<b>-1946.03.03 00:41</b>
П5=226827.014	105172	P2E=2.1752289964	<b>-1946.170009</b>	<b>-1946.03.03 02:16</b>
A2=720605.81	189504	P1K=3.81285872867	<b>-1946.170518</b>	<b>-1946.03.03 06:43</b>
43Г58=9665126.3	65978468	<b>P4E=6.66379632341</b>	<b>-1946.170624</b>	<b>-1946.03.03 07:39</b>
Г34=216112172.2	32431081	<b>P4E=6.66379632341</b>	<b>-1946.171012</b>	<b>-1946.03.03 11:03</b>
Г53=401216035.6	238182437	P1Г=1.68449860029	<b>-1946.171161</b>	<b>-1946.03.03 12:21</b>
Г10=92626098.21	52472510	PЗИ=1.76526803054	<b>-1946.17129</b>	<b>-1946.03.03 13:30</b>
С8=1634.0462	12	<b>P7E=298.351620974</b>	<b>-1946.173252</b>	<b>-1946.03.04 06:41</b>
Г40=284822529.8	80089521	P3E=3.55632637541	<b>-1946.173253</b>	<b>-1946.03.04 06:42</b>

### VI. Карибский ядерный кризис 1962 года

В 1961 году на территории Турции были размещены американские баллистические ракеты средней дальности с ядерными боеголовками, направленными на Юг России и Украину, что серьёзно нарушило баланс сил в регионе, поставив советское руководство практически в безвыходное положение. Именно тогда и было решено использовать новый плацдарм на Кубе, практически под боком у США. В строжайшей тайне на самом высоком уровне 21 мая 1962 года руководство приняло решение о развертывании на острове Куба советских войск, в том числе ракетных (кодовое название «Анадырь»). Это объяснялось необходимостью предотвратить вооруженную агрессию США на Кубу и противопоставить советские ракеты американским, развернутым в Турции и Италии. Спусковым механизмом этого события послужили мощные электромагнитные космические возмущения, главную «скрипку» в которых сыграл резонансный мета-цикл, сформированный из четырех однои-

менных планетно-спутниковых ВКРЦ «Венера-Ганимед»»  $P2Г=4.34455597604$  лет (табл.12).

22 октября 1962 года в своем обращении к нации Джон Кеннеди сообщил о приведении в боевую готовность вооруженных сил США и блокаде Кубы. В Карибское море были направлены свыше 180 боевых кораблей США, до 20% стратегической авиации находилось на боевом дежурстве. Космическим приводным механизмом этих событий стал опаснейший мета-цикл, сформировавшийся 19 октября из семи планетно-спутниковых ВКРЦ «Юпитер-Ио»  $P5И=20.9861233286$  лет (табл.13).

27 октября наступила «черная суббота» Карибского кризиса. В этот день на Кубе был сбит американский самолет-разведчик У-2, облетавший позиции ракетных войск. Пилот самолета майор Андерсон погиб. Президент США принял решение через двое суток начать бомбардировку советских ракетных баз и военную атаку на остров. Ситуация накалилась до предела. Американцы покидали крупные города, опасаясь скорого советского удара. Мир оказался на грани ядерной войны [4].

Таблица 12

Результаты компьютерного расчета волновых космических резонансов

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
Г51=389445905.8	13010324	<b>P4T=29.933756314</b>	<b>-1962.376186</b>	<b>-1962.05.17 09:34</b>
A44=555698875.5	33123609	<b>P3K=16.7765788411</b>	<b>-1962.37627</b>	<b>-1962.05.17 10:18</b>
И9=1796177.655	306709	<b>P3H=5.86269079864</b>	<b>-1962.37726</b>	<b>-1962.05.17 18:59</b>
Г44=323649646.1	33209102	<b>P2T=9.74587052848</b>	<b>-1962.377408</b>	<b>-1962.05.17 20:17</b>
И8=1615098.735	372204	<b>P2Г=4.34455597604</b>	<b>-1962.377706</b>	<b>-1962.05.17 22:54</b>
И11=1977256.575	455563	<b>P2Г=4.34455597604</b>	-1962.379113	-1962.05.18 11:13
И20=2339414.414	538922	<b>P2Г=4.34455597604</b>	-1962.381719	-1962.05.19 10:04
И18=3063730.096	705640	<b>P2Г=4.34455597604</b>	-1962.383433	-1962.05.20 01:06

Таблица 13

Результаты компьютерного расчета волновых космических резонансов

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
Г61=461180269.3	21975580	<b>P5И=20.9861233286</b>	<b>-1962.799516</b>	<b>-1962.10.19 00:24</b>
Г68=514068762.8	24495745	<b>P5И=20.9861233286</b>	<b>-1962.799937</b>	<b>-1962.10.19 04:05</b>
Г19=143849308.3	6854590	<b>P5И=20.9861233286</b>	<b>-1962.799988</b>	<b>-1962.10.19 04:32</b>
Г9=90960814.81	4334425	<b>P5И=20.9861233286</b>	<b>-1962.800067</b>	<b>-1962.10.19 05:14</b>
Г3=38072321.31	1814260	<b>P5И=20.9861233286</b>	<b>-1962.800146</b>	<b>-1962.10.19 05:55</b>
Г29=196737801.8	9374755	<b>P5И=20.9861233286</b>	<b>-1962.80041</b>	<b>-1962.10.19 08:14</b>
Г37=249626295.3	11894920	<b>P5И=20.9861233286</b>	<b>-1962.800831</b>	<b>-1962.10.19 11:55</b>

28 октября в Нью-Йорке прошли советско-американские переговоры при участии представителей Кубы и генсека ООН, которые завершили кризис соответствующими обязательствами сторон. Правительство СССР согласилось с выводом советских ракет с Кубы в обмен на заверения правительства США о соблюдении территориаль-

ной неприкосновенности острова. США заявили также о выводе американских ракет с территории Турции и Италии. Космическим спусковым механизмом этих ЧС послужил один из самых опасных мета-циклов, сформированный из 57-и одноименных планетно-спутниковых ВКРЦ «Венера-Ио» Р2И=1.08829641703 лет (табл.14).

Таблица 14

Результаты компьютерного расчета волновых космических резонансов

Дата ЧС, годы до н.э.	Число циклов	Резонансные циклы, годы	Дата искомого события	
			десятичная	календарная
1	2	3	4	5
И11=1977256.575	1818640	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.82088</b>	<b>-1962.10.26 19:40</b>
И27=1615098.735	1485865	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.8209</b>	<b>-1962.10.26 19:51</b>
И28=1212701.135	1116115	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.820901</b>	<b>-1962.10.26 19:51</b>
С2=5508.334	6865	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.820903</b>	<b>-1962.10.26 19:52</b>
Г7=73483310.13	67523215	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.820906</b>	<b>-1962.10.26 19:54</b>
И18=3063730.096	2816965	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.820918</b>	<b>-1962.10.26 20:00</b>
И27=1051742.095	968215	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.820921</b>	<b>-1962.10.26 20:02</b>
И3=246946.8941	228715	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.820923</b>	<b>-1962.10.26 20:03</b>
И20=3707566.256	3408565	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.820937</b>	<b>-1962.10.26 20:10</b>
И16=2902771.055	2669065	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.820938</b>	<b>-1962.10.26 20:11</b>
И6=890783.0544	820315	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.820942</b>	<b>-1962.10.26 20:13</b>
И5=689584.2543	635440	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.820942</b>	<b>-1962.10.26 20:13</b>
И17=2943010.815	2706040	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.820958</b>	<b>-1962.10.26 20:21</b>
И30=15055178.58	13835515	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.820959</b>	<b>-1962.10.26 20:22</b>
И13=2138215.615	1966540	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.82096</b>	<b>-1962.10.26 20:22</b>
Г67=512901489.5	471290215	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.821003</b>	<b>-1962.10.26 20:45</b>
Г41=293192399.8	269406715	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.821154</b>	<b>-1962.10.26 22:05</b>
П8=568864.974	524515	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.821182</b>	<b>-1962.10.26 22:19</b>
Г13=09739333.9	100837690	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.821368</b>	<b>-1962.10.26 23:57</b>
Г30=204423489.2	187839865	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.821376</b>	<b>-1962.10.27 00:01</b>
П12=971262.574	894265	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.821381</b>	<b>-1962.10.27 00:04</b>
ЗГ48=66428763.1	336701215	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.821437</b>	<b>-1962.10.27 00:33</b>
Г20=146719673.4	134817715	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.821588</b>	<b>-1962.10.27 01:53</b>
А14=50466167.4	46373515	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.821802</b>	<b>-1962.10.27 03:45</b>
Г51=389445905.8	357850915	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.82184</b>	<b>-1962.10.27 04:05</b>
Г35=219956036.6	202112215	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.821871</b>	<b>-1962.10.27 04:22</b>
Г36=228325906.7	209803015	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.822018</b>	<b>-1962.10.27 05:39</b>
Г25=171829283.6	157890115	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.822028</b>	<b>-1962.10.27 05:44</b>
Г34=115332660.6	105977215	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.822039</b>	<b>-1962.10.27 05:50</b>
И29=2339414.414	2151415	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.822059</b>	<b>-1962.10.27 06:01</b>
А13=40003829.79	36760015	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.822119</b>	<b>-1962.10.27 06:32</b>
Г5=58836037.48	54064315	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.822149</b>	<b>-1962.10.27 06:48</b>
Г11=96500452.86	88672915	Р2И=1.08829641703	<b>-1962.822209</b>	<b>-1962.10.27 07:19</b>

Г47=360151360.5	330933115	P2И=1.08829641703	-1962.822327	-1962.10.27 08:22
Г28=190661491.3	175194415	P2И=1.08829641703	-1962.822358	-1962.10.27 08:38
Г18=134164868.2	123281515	P2И=1.08829641703	-1962.822369	-1962.10.27 08:43
Г43=314117075	288633715	P2И=1.08829641703	-1962.822521	-1962.10.27 10:03
Г64=491976814.3	452063215	P2И=1.08829641703	-1962.822637	-1962.10.27 11:04
A33=322486945.1	296324515	P2И=1.08829641703	-1962.822667	-1962.10.27 11:20
Г32=209493699	192498715	P2И=1.08829641703	-1962.822688	-1962.10.27 11:31
10A19=0685387.9	92518315	P2И=1.08829641703	-1962.822782	-1962.10.27 12:21
Г45=332949282.7	305938015	P2И=1.08829641703	-1962.822851	-1962.10.27 12:57
Г52=397815775.9	365541715	P2И=1.08829641703	-1962.822987	-1962.10.27 14:09
Г46=341319152.8	313628815	P2И=1.08829641703	-1962.822997	-1962.10.27 14:14
Г40284822529.8	261715915	P2И=1.08829641703	-1962.823008	-1962.10.27 14:19
Г55=416647983.6	382846015	P2И=1.08829641703	-1962.823317	-1962.10.27 17:02
A23=150904608.4	138663115	P2И=1.08829641703	-1962.823662	-1962.10.27 20:03
Г49=38072321.31	34985215	P2И=1.08829641703	-1962.823762	-1962.10.27 20:56
A25=201123828.9	184807915	P2И=1.08829641703	-1962.824541	-1962.10.28 03:46
A52=1977628754	1817180215	P2И=1.08829641703	-1962.824662	-1962.10.28 04:49
3A32=01562269.9	277097515	P2И=1.08829641703	-1962.826301	-1962.10.28 19:11
6A16=9821491.96	64158490	P2И=1.08829641703	-1962.827391	-1962.10.29 04:45
A13=402000710.9	369387115	P2И=1.08829641703	-1962.82806	-1962.10.29 10:37
Г60=452219931.4	415531915	P2И=1.08829641703	-1962.82894	-1962.10.29 18:20
Г66=502439151.9	461676715	P2И=1.08829641703	-1962.82982	-1962.10.30 02:02
Г73=4614137831	4239782215	P2И=1.08829641703	-1962.830847	-1962.10.30 11:02
A46=602877592.9	553966315	P2И=1.08829641703	-1962.831579	-1962.10.30 17:28

Следует отметить особую роль в разрешении Карибского кризиса личностей лидеров обоих государств – Н. Хрущёва и Дж. Кеннеди. Оба они находились под постоянным давлением собственных советников и военных, которые готовы были уже развязать Третью Мировую войну. Однако, им хватило наличия ума и здравого смысла, чтобы не пойти на поводу у ястребов мировой политики.

#### Заключение

В статье на ряде выдающихся примеров показано, что на формирование мировых военно-политических событий помимо внутри- и межгосударственных процессов мощное направ-

ляющее воздействие оказывают космические электромагнитные резонансные силы.

#### Список литературы

1. Сухарев В.А. Миром правит закон космических резонансов. – М.: Амрита-Русь. 2012. 288 с.
2. Известия ЦК КПСС. – 1989. – № 12. – С. 88–100.
3. Интервью И. В. Сталина газете «Правда» о речи Черчилля в Фултоне (14 марта 1946 года) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.coldwar.ru/stalin/about\\_churchill.php](http://www.coldwar.ru/stalin/about_churchill.php)
4. Алексеев А. Карибский кризис. Как это было // Эхо планеты. – 2003. – №3. – С. 32–47.

Статья поступила в редакцию 28 октября 2018 г.  
Принята к публикации 14 декабря 2018 г.