

## Турский И.И., Сухарев В.А. ВАЖНЕЙШИЕ СОБЫТИЯ ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ И ИХ КОСМИЧЕСКИЕ ДВИЖУЩИЕ СИЛЫ

Историки, ученые, писатели, жившие в разных странах и в разное время, единодушно отмечали, что в истории нашей планеты нередко выпадали такие эпохи, когда ничто не нарушало мирного течения жизни, причем этому способствовали как сама природа, так и человек. Но бывали времена, когда и мир природы, и мир человеческий одновременно приходили в волнение. Это выражалось в стихийных катастрофах (разрушительные землетрясения и извержения вулканов, бури и ураганы, наводнения и засухи, массовые налеты вредных насекомых, повальные эпидемии среди людей и животных), в войнах, революциях, экономических катаклизмах, которые потрясали целые страны и континенты. Именно на основании подобных наблюдений древняя наука пришла к убеждению, что все эти процессы и события находятся «под воздействием космических сил, благодаря их мощному и таинственному влиянию» [2].

В чем же заключаются объективные, физические, причины подобного развития событий? Известно, что во Вселенной все без исключения объекты, начиная от мельчайшей клетки 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 атомов – 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 частотам и амплитудам 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 электромагнитных резонансов.

Волновые электромагнитные резонансы, обусловленные движением планет Солнечной системы и их крупнейших спутников, оказывают мощное воздействие на все земные процессы, явления, события независимо от того, относятся последние к живой или неживой природе. Поскольку параметры орбитального движения планет и их крупнейших спутников точно известны, имеется возможность дать аналитическое описание космических резонансных циклов и оценить их влияние на земные события.

Итак, объектами 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: Л – Луна (сп. Земли), Т – Титан (сп. Сатурна), К – Каллисто, Г – Ганимед, Е – Европа, И – Ио (все сп. Юпитера), Н – Тритон (сп. Нептуна).

Электрически заряженный КО, движущийся по эллиптической орбите, характеризуется переменными, периодически изменяющимися во времени центростремительным и тангенциальным ускорениями. В соответствии с электромагнитной теорией Максвелла, напряженность генерируемого таким объектом поля представляет собой пульсирующую по синусоидальному закону функцию с периодом, равным периоду обращения КО вокруг центра его вращения.

Результирующее поле, образуемое одновременно всеми шестнадцатью КО, следует трактовать как *межпланетное магнитное поле*. Его необходимо отличать от *собственного магнитного поля* каждого КО. Последнее имеет иную физическую природу, формируясь в основном за счет внутренних, автоколебательных, процессов в КО, и не обладает таким дальним действием, как межпланетное.

Итак, в Солнечной системе имеют место *супернизкочастотные пульсации напряженностей электромагнитных полей, генерируемых планетами и их крупнейшими спутниками, а возникающие при этом интерференционные эффекты служат причиной, катализатором или спусковым механизмом формирования чрезвычайных событий на всех космических объектах, в число которых входит и планета Земля.*

Фундаментальным для формирования математической модели рассматриваемых физических процессов служит 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 состояние трактуется как *простой волновой космический резонанс (ВКР)*. Очередное такое состояние возникает через отрезок времени  $P_{ij}$ , называемый *периодом простого волнового космического резонансного цикла*. Он равен наименьшему общему кратному для периодов обращения каждого из КО этой пары вокруг соответствующего центра вращения. 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, ес-

ли речь идет о *межпланетном* ВКР, или буква, если имеет место *планетно-спутниковый* ВКР. Например, аббревиатура P16 означает период межпланетного волнового космического РЦ, обусловленного планетами Меркурий и Сатурн, а P4K - период планетно-спутникового волнового космического РЦ, обусловленного планетой Марс и спутником Юпитера Каллисто.

Руководствуясь данным правилом, мы с высокой точностью определили значения периодов 23 межпланетных и 63 планетно-спутниковых простых волновых космических резонансных циклов. Численные значения всех этих циклов, выраженные в земных годах, приведены в работе [1]. К примеру, P46=20119,880009; P1L=7,1628332997; P23=219,01913499; P2Г=4,34455597604; P3T=16,0110727294; P25=2657,10451295; P6T=469,194065919 лет.

Графически простой волновой резонансный цикл изображается периодической кривой, имеющей внутри временного интервала  $P_{ij}$  точки локальных максимумов и минимумов. Соответствующие этим точкам участки кривой образуют *ветви резонансного цикла*. Исторический момент образования любого из вышеназванных локальных экстремумов рассматривается как простой ВКР. Следовательно, каждому простому РЦ соответствует столько резонансов, сколько у него имеется ветвей.

Рассмотрим критерии оценки весомости резонансных циклов и резонансных дней. К оценке мощности резонансных циклов следует подходить дифференцированно. Значения *межпланетных* РЦ, 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 катастрофических событий. Хотя *планетно-спутниковые* РЦ играют менее заметную роль, однако, они характеризуются увеличенным числом ветвей и потому в основном определяют большинство катастрофических событий менее крупного масштаба.

Все катастрофические события условно можно разбить на *одноэтапные* и *многоэтапные*. Первые реализуются за короткий отрезок времени и, как правило, 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, растянутыми во времени: от зарождения идеи до ее практической реализации может пройти достаточно много времени. Они бывают обусловлены несколькими ВКР, нередко разорванными во времени.

*В предлагаемой нами 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 завершению.*

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 и массы планеты - участника резонансного цикла. 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 предпочтение целесообразно отдавать тем, которые выражены двух-, трех- или четырехзначными числами, поскольку они обусловлены главным образом планетами-гигантами.

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.

Резонансным днем условно считается отрезок времени, охватывающий от 1,0 до 1,5 земных суток, в пределах которого сконцентрированы резонансные циклы, удовлетворяющие хотя бы одному из нижеследующих критериев:

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.

При наличии как минимум *двух* сконцентрированных в одном дне *острорезонансных планетно-*

спутниковых РЦ, выраженных однозначным числом.

Приведем примеры, поясняющие сказанное:

а). Событие произошло 30 января 1983 года (десятичная форма записи события -1983.082). Компьютерные расчеты этого дня характеризуются такими результатами

**P1Л=7.16283329979 -1983.081887**

**P2Е=2.1752289964 -1983.081832**

**P3И=1.76526803054 -1983.083689**

Приведенные здесь и везде далее результаты компьютерных расчетов расшифровываются следующим образом. В первой колонке цифр указаны сфокусированные в данном дне резонансные циклы (выраженные в земных годах), причем жирным шрифтом выделены те из них, которые внесли наиболее весомый вклад в формирование события. Во второй колонке цифр записана десятичная дата наступления соответствующего резонансного цикла. Знак минус перед датой говорит о том, что она относится к новой эре. При этом даты циклов, трактуемых как острорезонансные (совпавшие во времени с точностью до 1-3 часов), выделены жирным шрифтом.

Данный день следует считать резонансным в соответствии с п. 4, поскольку он содержит два острорезонансных цикла, смещенных во времени на  $(0.081887 - 0.081832) * 365.2422 * 24 = 0.42$  часа.

б). Событие произошло 17 ноября 1990 года (десятичная дата события -1990.882). Результаты компьютерного расчета этого дня:

**P4К=31.2654423538 -1990.883559**

**P4И=3.32487371208 -1990.882784**

Он является резонансным на основании условий п.1, поскольку содержит планетно-спутниковый цикл P4К=31.2654423538 лет, выраженный двузначным числом.

в). Событие произошло 29 октября 1955 года (десятичная дата события -1955.825). Результаты компьютерного расчета этого дня:

**P3Н=5.86269079864 -1955.824955**

**P4Е=6.66379632341 -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 этом дне сфокусировались одновременно пять резонансных циклов

**P34=679.004172298 -1999.423236**

**P1Г=1.68449860029 -1999.423380**

**P3И=1.76526803054 -1999.422288**

**P1К=3.81285872867 -1999.424867**

**P2Н=3.59326221374 -1999.421574**

Из них один цикл (P34=679.004172298 лет) является межпланетным, а два – (P1Г=1.68449860029 и P34=679.004172298 лет) острорезонансными. Естественно, этот день классифицируется как резонансный.

Небезынтересно знать, какое количество резонансных дней может приходиться на один месяц года? Расчеты показывают, что количество резонансных дней в месяце способно колебаться от 6 до 12, причем распределение этих дней внутри месяца может быть весьма неравномерным. Расчеты, проведенные на огромном числе дат взятых из хронологий катастрофических событий природного, техногенного и социального характера, свидетельствуют о том, что около 80% из них происходили в резонансные дни.

Рассмотрим механизм воздействия волновых космических резонансов на биологическую систему. Последняя представляет собой электрически заряженный объект, постоянно генерирующий в окружающее пространство электромагнитные волны малой интенсивности и чутко реагирующий на действие всех внешних факторов, которые оказывают влияние на собственное магнитное поле Земли. В частности, электромагнитные волны, генерируемые головным мозгом человека, имеют напряжение около двадцати миллионных долей вольта.

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 наблюдательность. 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. Военные, политические и финансовые руководители в такие дни, находясь в состоянии психологического ступора, способны принимать не адекватные сложившейся ситуации, рискованные решения.

Применим аппарат концепции волновых космических резонансов к анализу крупных событий, обусловивших развязывание и ход Второй мировой войны.

Хронологию Второй мировой войны целесообразно начать с характеристики даты рождения главного апологета фашизма Адольфа Гитлера – 20 апреля 1889 года. Космическая возмущенность этого дня отличалась беспрецедентно высокой концентрацией резонансных циклов, главными из которых были четыре марсианских цикла – Р4Л, Р4Т, Р4Е, Р4И. Планета Марс, как известно, закладывает в характере человека, наряду с высокой активностью, жажду власти, агрессивность, кровожадность и другие негативные качества.

-1889,301 (20 АПРЕЛЯ 1889)	
ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ АДОЛЬФА ГИТЛЕРА	
Р4Л=54.9150539891	<b>-1889.300495</b>
Р4Т=29.933756314	<b>-1889.302644</b>
Р4Е=6.66379632341	<b>-1889.302270</b>
Р4И=3.32487371208	<b>-1889.304891</b>
Р3Т=16.0110727294	<b>-1889.301192</b>
<b>РЗИ=1.76526803054</b>	<b>-1889.299434</b>
<b>Р1Г=1.68449860029</b>	<b>-1889.302729</b>
<b>Р1Н=1.41840740382</b>	<b>-1889.303234</b>
<b>Р1К=3.48066809303</b>	<b>-1889.301172</b>
<b>Р2Н=3.59326221374</b>	<b>-1889.303379</b>
<b>Р2Е=2.1752289964</b>	<b>-1889.299083</b>

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 Р14 «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 Р14=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»).

-1933,082 (30 января 1933 г.)	
ПРИХОД ГИТЛЕРА К ВЛАСТИ В ГЕРМАНИИ	
Р14=157.997711543	<b>-1933.084997</b>
Р4Л=54.9150539891	<b>-1933.078797</b>
Р4Н=11.0634651371	<b>-1933.084931</b>
Р4И=3.32487371208	<b>-1933.083874</b>
Р1Л=7.16283329979	<b>-1933.081887</b>
Р1К=3.81285872867	<b>-1933.084563</b>
Р2Г=4.34455597604	<b>-1933.084067</b>
<b>Р2Е=2.1752289964</b>	<b>-1933.081832</b>
<b>РЗИ=1.76526803054</b>	<b>-1933.083689</b>

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 РЦ, из которых три оказались острорезонансными.

-1934,497 (30 ИЮНЯ 1933 Г.)	
НОЧЬ «ДЛИННЫХ НОЖЕЙ»	
Р5Г=83.0356746405	<b>-1934.496386</b>
Р4Е=6.66379632341	<b>-1934.498434</b>
Р1Л=7.16283329979	<b>-1934.494918</b>
Р1Н=1.41840740382	<b>-1934.495766</b>
Р3Г=7.14749506237	<b>-1934.496593</b>
Р2Е=2.1752289964	<b>-1934.496147</b>

25 ноября 1936 г., в условиях сильной космической возмущенности, был заключен «антикоминтерновский пакт» между Германией и Японией, приведший к усилению напряженности как в Европе, так и в

Азии.

-1936,902 (25 НОЯБРЯ 1936 Г.)  
«АНТИКОМИНТЕРНОВСКИЙ ПАКТ» МЕЖДУ ГЕРМАНИЕЙ И ЯПОНИЕЙ  
P6И=52.1097086231 -1936.903364  
P2К=9.91343224444 -1936.90173  
P3И=16.0110727294 -1936.90423  
**P1Г=1.68449860029 -1936.902113**  
**P1Н=1.41840740382 -1936.903174**

29 сентября 1938 г. было подписано мюнхенское соглашение о разделе Чехословакии, послужившее ярким примером политики «умиротворения» фашистских агрессоров, проводившейся западными странами. Эта политика сыграла зловещую роль в развязывании Второй мировой войны. Дата этого события характеризовалась острейшим резонансом одновременно пяти циклов. Наиболее весомый вклад в формирование события внесла планета Венера.

-1938,744 (29 сентября 1938 г.)  
МЮНХЕНСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ О РАЗДЕЛЕ ЧЕХОСЛОВАКИИ  
P2К=9.91343224444 -1938.743784  
P2Т=9.74587052848 -1938.744227  
**P2Е=2.1752289964 -1938.743336**  
P4И=3.32487371208 -1938.743884  
**P3И=1.76526803054 -1938.744486**

День нападения фашистской Германии на Польшу - 1 сентября 1939 г. - стал официальной датой начала Второй мировой войны, поскольку Польша была связана союзническими договорами с Англией и Францией. Последние тотчас же объявили войну Германии. Мощную космическую возмущенность этого дня обусловили планеты Меркурий, Венера и Сатурн.

-1939,669 (1 СЕНТЯБРЯ 1939 Г.)  
НАЧАЛО ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЫ.  
P12=51.0602181354 -1939.669335  
P6Е=104.618145144 -1939.670577  
**P1К=3.81285872867 -1939.669744**

Главным космическим виновником, обусловившим начало советско-финляндской войны 30 ноября 1939 г., стала планета Марс: в этом дне сфокусировались сразу три марсианских резонансных цикла.

-1939,914 (30 НОЯБРЯ 1939 Г.)  
НАЧАЛО СОВЕТСКО-ФИНЛЯНДСКОЙ ВОЙНЫ  
P4К=31.2654423538 -1939.917954  
P4Е=6.66379632341 -1939.911389  
P4И=3.32487371208 -1939.914321  
**P1Н=1.41840740382 -1939.915094**  
**P2Е=2.1752289964 -1939.915253**

Острый резонанс четырех циклов способствовал заключению 27 сентября 1949 г. «тройственного пакта» между Германией, Италией и Японией. Главная роль при этом принадлежала планетам Уран, Венера и спутнику Сатурна Титан

-1940,742 (27 СЕНТЯБРЯ 1940 Г.)  
«ТРОЙСТВЕННЫЙ ПАКТ» ГЕРМАНИИ, ИТАЛИИ И ЯПОНИИ  
P7Т=1344.2490480 -1940.743783  
P2Т=9.74587052848 -1940.742028  
P4Е=6.66379632341 -1940.742476  
**P1К=3.81285872867 -1940.743652**

К «тройственному пакту» 1 марта 1941 г. присоединилась Болгария. Принятию такого решения болгарским правительством, помимо внутренних факторов, способствовал острый резонанс пяти РЦ, из которых два были марсианскими, а четыре – венерианскими.

-1941,161 (1 МАРТА 1941 Г.)  
ПРИСОЕДИНЕНИЕ БОЛГАРИИ К «ТРОЙСТВЕННОМУ ПАКТУ»  
P4Н=11.0634651371 -1941.160673  
P4Е=6.66379632341 -1941.159676  
P2Л=17.2216511728 -1941.160927  
P2Г=4.34455597604 -1941.160488  
**P2Е=2.1752289964 -1941.160709**  
**P2Н=3.59326221374 -1941.160762**

12 марта 1941 г. Италия начала широкомасштабное наступление в Греции. В этот день в Ближнем Космосе имела место мощная концентрация РЦ, главную роль в которой играли планеты Нептун, Венера и Меркурий.

-1941,194 (12 МАРТА 1941 Г.)

НАСТУПЛЕНИЕ ИТАЛЬЯНЦЕВ В ГРЕЦИИ

P8E=585.205616973 -1941.194407  
 P12=51.0602181354 -1941.195164  
**P2E=2.1752289964 -1941.194270**  
**P2И=1.08829641703 -1941.196321**  
**P1T=3.48066809303 -1941.196446**

Несмотря на заключенный ранее пакт о ненападении, 22 июня 1941 г. фашистская Германия начала широкомасштабную агрессию против Советского Союза. В этот день космическая «погода» характеризовалась острейшим резонансом трех циклов

-1941,475 (22 ИЮНЯ 1941 Г.)

НАЧАЛО ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ

P3H=5.86269079864 -1941.475913  
 P2Г=4.34455597604 -1941.475982  
 P1K=3.81285872867 -1941.476173

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, был уничтожен базирующийся 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 состоялось 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.

РАЗГРОМ НЕМЕЦКИХ 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**

Контрнаступление советских войск под Сталинградом, в обстановке секретности готовящееся с середины ноября 1942 г., началось 19 ноября и явилось полной неожиданностью для немецкой 330-тысячной группировки немецких войск. Космическая напряженность этого дня была обусловлена Венерой, Меркурием и спутником Земли Луной

-1942,884 (19 НОЯБРЯ 1942 Г.)

НАЧАЛО СТАЛИНГРАДСКОЙ БИТВЫ

P1L=7.16283329979 -1942.883145  
 P2И=9.74587052848 -1942.885667  
**P2H=3.59326221374 -1942.886966**  
**P2E=2.1752289964 -1942.883978**  
**P1Г=1.68449860029 -1942.884801**

День полного разгрома немецких войск под Сталинградом – 1 февраля 1943 г. – 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**

14 июля 1943 г. произошло величайшее в истории Второй мировой войны танковое сражение 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.

-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

**PЗИ=1.76526803054 -1944.032299**

**P1Г=1.68449860029 -1944.032001**

24 августа 1944 г. в результате всенародного антифашистского восстания был освобожден Париж, и к власти во Франции пришло временное правительство во главе с генералом де Голлем. Высокую космическую напряженность этих дней обусловил межпланетный резонансный цикл P14 «Меркурий-Марс»

-1944,646 (24 АВГУСТА 1944 Г.)

ОСВОБОЖДЕНИЕ ПАРИЖА ОТ ФАШИСТСКИХ ОККУПАНТОВ

P14=157.997711543 -1944.64503

P4И=3.32487371208 -1944.64332

P1Г=1.68449860029 -1944.64565

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

**PЗИ=1.76526803054 -1945.035283**

Главные апологеты фашизма Адольф Гитлер и Бенито Муссолини завершили свою жизнь насильственной смертью почти одновременно, за несколько дней до капитуляции Германии, соответственно 30 и 28 апреля 1945 года. Обе эти даты сопровождались концентрацией большого числа острорезонансных циклов, причем основным космическим виновником этих событий оказалась планета Юпитер.

-1945,323 (28 АВГУСТА 1945 Г.)

СМЕРТЬ БЕНИТО МУССОЛИНИ

P5H=69.6903774509 -1945.322346

P1T=3.48066809303 -1945.322342

P3E=3.55632637541 -1945.321904

P2H=3.59326221374 -1945.322249

**PЗИ=1.76526803054 -1945.322403**

-1945,329 (30 АПРЕЛЯ 1945 Г.)

СМЕРТЬ АДОЛЬФА ГИТЛЕРА

P5H=69.6903774509 -1945.3311917

P2Л=17.2216511728 -1945.3299621

**P2И=1.08829641703 -1945.3276746**

**PЗИ=1.76526803054 -1945.3276387**

**P1H=1.41840740382 -1945.3304158**

2 мая 1945 г. советские войска под командованием маршала Г.Жукова завершили полный разгром немецких войск в Берлине. В этот день «космическая канцелярия» пребывала в состоянии высокой напряженности.

-1945,334 (2 МАЯ 1945 Г.)

РАЗГРОМ БЕРЛИНСКОЙ ГРУППИРОВКИ НЕМЕЦКИХ ВОЙСК

P5H=69.6903774509 -1945.3311917

P2Л=17.2216511728 -1945.3324301

P4H=11.0634651371 -1945.3349811

**P1Г=1.68449860029 -1945.3340992**

**P3E=3.55632637541 -1945.3335675**

**PЗИ=1.76526803054 -1945.3342304**

День победы в Великой отечественной войне отличался высочайшей концентрацией четырех острорезонансных циклов

-1945,355 (9 МАЯ 1945 Г.)

ДЕНЬ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ.

ОСВОБОЖДЕНИЕ ПРАГИ ОТ ФАШИСТСКИХ ВОЙСК

P4И=3.32487371208	-1945.355614
P1К=3.81285872867	-1945.355956
P1Г=1.68449860029	-1945.355531
P3E=3.55632637541	-1945.355883

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 Г.Трумэном, этого бессмысленного акта вандализма, поскольку судьба Второй мировой войны фактически уже была предreshена. Возможно, это была месть американцев за позор Пирл-Харбора.

-1945,598 (6 АВГУСТА 1945 Г.)

АТОМНАЯ БОМБАРДИРОВКА ХИРОСИМЫ

P5Л=348.591310341	-1945.602666
P5E=42.1234784154	-1945.59727
P4Л=54.9150539891	-1945.602043
P3К=16.7765788411	-1945.599690
P3Т=16.0110727294	-1945.596222

-1945,607 (9-10 АВГУСТА 1945 Г.)

АТОМНАЯ БОМБАРДИРОВКА НАГАСАКИ.

НАЧАЛО АКТИВНЫХ ВОЕННЫХ ДЕЙСТВИЙ СССР И  
КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ АРМИИ ПРОТИВ ЯПОНИИ

P23=219.019134998	-1945.608772
P3К=16.7765788411	-1945.607539
P4Т=29.933756314	-1945.610942
<b>P1Н=1.41840740382</b>	-1945.608809

Заключительным аккордом Второй мировой войны стал быстрый разгром советской армией японских войск и капитуляция Японии, последовавшая 2 сентября 1945 года. Этот день был окрашен острым резонансом двух циклов, обусловленных планетами Сатурн и Венера.

-1945,671 (2 СЕНТЯБРЯ 1945 Г.)

КАПИТУЛЯЦИЯ ЯПОНИИ ВО ВТОРОЙ МИРОВОЙ ВОЙНЕ

P6И=52.1097086231	-1945.671798
P2Г=4.34455597604	-1945.671439

В рамках ограниченного объема статьи нам удалось проследить влияние Космоса на ряд крупных исторических событий, произошедших в период Второй мировой войны. В результате проведенного анализа можно констатировать, что подавляющее большинство из этих событий наряду с саморазвитием внутри определенной общественно-политической среды, несомненно, направлялись также силами из Космоса. В качестве универсального инструмента космического влияния на земные события неизменно выступали волновые электромагнитные резонансы.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Сухарев В.А. Волновые космические резонансы и земные катастрофы// ж.«Эниология», №3(7).- Одесса, 2002, с.11-21.
2. Чижевский А.Л. Земное эхо солнечных бурь. - М., 1976, 348 с.
3. Вторая мировая война. Краткая история. – М., «Наука», 1985, 586 с.

Авторы: Турский Иван Иванович – кандидат исторических наук, директор Крымского института информационно-полиграфических технологий.

Сухарев Владимир Александрович – доктор технических наук, заместитель директора по научной работе Крымского института информационно-полиграфических технологий.

27 февраля 2004 г.



История не раз демонстрировала миру спонтанное, непредсказуемое развитие событий военно-политического характера как в рамках отдельных регионов, так и в масштабах всей планеты. Важная задача науки состоит в выявлении объективных закономерностей подобных феноменов. Ее решению может способствовать разработанная нами новая научная концепция, в соответствии с которой обусловленные движением крупнейших объектов Солнечной системы волновые электромагнитные резонансы оказывают мощное воздействие на все земные процессы и явления [1]. В предлагаемой работе показано, что военно-политические события также не свободны от этого влияния.

Історія неодноразово демонструвала світу спонтанний, непередбачений розвиток подій військово-політичного характеру як у рамках окремих регіонів, так і в масштабах усієї планети. Важливе завдання науки полягає у виявленні об'єктивних закономірностей подібних феноменів. Її рішення може сприяти розроблена нами нова наукова концепція, відповідно до якої обумовлені рухом найбільших об'єктів Сонячної системи хвильові електромагнітні резонанси впливають на всі земні процеси та явища [1]. У запропонованій роботі показано, що військово-політичні події також знаходяться під цим впливом.