

**Турский И.И.**

## **ТРАГИЧЕСКИЕ СУДЬБЫ ИЗВЕСТНЫХ ИСТОРИЧЕСКИХ ЛИЧНОСТЕЙ И ИХ КОСМИЧЕСКАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ**

В нашей статье, опубликованной в 46 номере журнала «Культура народов Причерноморья», были изложены основные положения разработанной нами новой научной концепции, объясняющей влияние космических сил на все земные процессы, явления, события. В предлагаемой статье преследуется цель оценить воздействие волновых космических резонансов на трагическую судьбу великих людей и известных исторических личностей, чья жизнь была оборвана насильственным путём.

У нашої статті, надрукованої в 46 номері журналу «Культура народів Причорномор'я», були викладені основні положення розробленої нами нової наукової концепції, що пояснює вплив космічних сил на всі земні процеси, явища, події. У запропонованій статті ставиться завдання оцінити вплив хвильових космічних резонансів на трагічну долю великих людей і відомих історичних особистостей, чиє життя обірвалося насильницьким шляхом.

Деяния великих людей и известных исторических личностей способны оказывать сильное воздействие на любого человека. Не случайно древнегреческий писатель-моралист Плутарх в своих «Сравнительных жизнеописаниях» постоянно обращался к биографиям таких людей, будучи уверен в том, что яркие страницы их жизни дают намного больше, чем многословные рассуждения о правилах поведения. Ведь известно, что человеческие чувства чаще и сильнее возбуждаются примерами, нежели словами.

Люди, проявляющие интерес к известным личностям прошлого, без которых было бы лишь серое однообразие и не было бы истории, знают: в этих умерших людях значительно больше жизни, нежели в тех ходячих автоматах, что порою окружают нас сегодня. Размышления об этих личностях нужно рассматривать как одно из наиболее эффективных умственных упражнений, с помощью которых мы обретаем новый приток интеллектуальной энергии.

Читая об известных исторических личностях всегда полезно: рассказы об их жизни, заполненной блистательными делами и трагическими неудачами, действуют на нас как свежий воздух. Мы ощущаем гордость за них, что доказывает нашу общую природу и придает жизненную силу нашим благородным устремлениям.

Весьма любопытным является тот факт, многие известные исторические личности, талант которых проявился очень рано, ушли из жизни в молодом возрасте, в расцвете творческих сил. Так, поэт Михаил Лермонтов погиб на дуэли в 27 лет, Александра Пушкина та же участь постигла в возрасте 37 лет. Согласно существующей легенде, Вольфганг Амадей Моцарт был отравлен итальянским композитором А. Сальери в возрасте 35 лет. Знаменитый французский математик Эварист Галуа погиб в возрасте 21 года. Жизни известных поэтов Сергея Есенина, Владимира Маяковского, Марины Цветаевой также были трагически прерваны в молодом возрасте. Этот список можно было бы многократно расширить. Разгадку данного феномена, по-видимому, можно найти, анализируя суть известного изречения: «Способным завидуют, талантливым вредят, гениальным мстят».

Помимо сказанного, причину трагического прерывания жизней известных исторических личностей и великих людей стоит искать в воздействии космических сил.

Используя энциклопедические литературные источники, нам удалось сформировать достаточно большую выборку – более 150 случаев событий, связанных с насильственной смертью великих людей и известных исторических личностей (гибель на дуэли или в боевых действиях, казни, убийства, расстрелы, авиа- или автокатастрофы, самоубийства, несчастные случаи и др.).

Даты всех этих трагических событий были подвергнуты нами компьютерному анализу в рамках концепции волновых космических резонансов с целью выяснения степени космической возмущенности, имевшей место в каждый из этих дней. Ниже мы приводим хронологию некоторых наиболее значимых из подобных событий, а также результаты компьютерных расчетов уровня космической напряженности. Последние содержат десятичную и календарную даты событий. В левой колонке цифр указаны резонансные циклы, сконцентрированные в данной дате. Наиболее значимые из них выделены жирным шрифтом. В правой колонке цифр приведены десятичные даты, в которых реализовал себя каждый из резонансных циклов. При этом даты острых резонансных циклов (смещенных во времени на 1-3 часа) выделены жирно. С правилами расшифровки резонансных циклов можно ознакомиться в наших работах [1], [2].

-1572,677 (3 сентября 1572 г.)  
убийство во время Варфоломеевской ночи  
главы гугенотов, французского адмирала Г.Колиньи  
**R6E=104.618145144 -1572.678916**  
R2I=1.08829641703 -1572.678680  
R1G=1.68449860029 -1572.679369

Главным космическим виновником этого события оказалась планета сатурн

-1762.542 (17 июля 1762 г.)

убийство русского императора петра III, мужа екатерины II

**P12=51.0602181354** -1762.541495

**P1L=7.16283329979** -1762.539407

**P1Г=1.68449860029** -1762.539700

**P2H=3.59326221374** -1762.540180

Напряженная космическая обстановка этого дня была обусловлена меркурием, венерой и луной

-1791,928 (5 декабря 1791 г.)

Насильственная смерть немецкого композитора Вольфганга Амадея Моцарта

**P1L=7.16283329979** -1791.928753

**P2K=9.91343224444** -1791.928294

**P3H=5.86269079864** -1791.927524

**P2E=2.1752289964** -1791.9275462

космическую возмущенность этого дня вызвали планеты земля, меркурий и луна, а также острый резонанс четырех циклов

-1801,230 (25 марта 1801 г.)

убийство российского императора павла I

**P5K=197.506070014** -1801.230033

**P2E=2.1752289964** -1801.230509

**P2И=1.08829641703** -1801.231836

событие произошло главным образом под влиянием планеты юпитер

-1805,806 (21 октября 1805 г.)

Гибель английского адмирала нельсона во время трафальгарской битвы

**P12=51.0602181354** -1805.806301

**P4K=31.2654423538** -1805.805449

**P4E=6.66379632341** -1805.807935

**P2K=9.91343224444** -1805.806861

«небесная канцелярия» в этот день была крайне раздраженной

-1826,564 (25 июля 1826 г.)

Казнь через повешение декабристов п.пестеля,

п.каховского, к.рылеева,М.Бестужева-Рюмина, С.Муравьева-Апостола

**P5И=20.9861233286** -1826.564699

**P4И=3.32487371208** -1826.563396

**P1K=3.81285872867** -1826.564555

**P2И=1.08829641703** -1826.563637

**P1H=1.41840740382** -1826.563673

планеты юпитер и марс, а также Острый резонанс пяти циклов обусловили космическую напряженность этого дня

-1829,117 (11 февраля 1829 г.)

Убийство в тегеране русского писателя и дипломата а. грибоедова

**P4K=31.2654423538** -1829.119365

**P4И=3.32487371208** -1829.115455

**P3H=5.86269079864** -1829.114245

**P1H=1.41840740382** -1829.118520

**P2E=2.1752289964** -1829.116665

планета марс – главная космическая причина этого события

-1832,414 (31 мая 1832 г.)

Гибель французского математика Эвариста Галуа

**P4H=11.0634651371** -1832.413739

**P2Г=4.34455597604** -1832.416286

**P2E=2.1752289964** -1832.414624

космическую напряженность этого дня создали планеты Марс и венера

-1837,112 (10 февраля 1837 г.)

гибель на дуэли русского поэта александра пушкина

**P4Г=13.4541084779** -1837.113787

**P6И=52.1097086231** -1837.109802

**P3T=16.0110727294** -1837.113229

**P2T=9.74587052848** -1837.113852

**P2E=2.1752289964** -1837.112651

**P3E=3.55632637541 -1837.112121**

если бы поэт знал о сильнейшей космической возмущенности этого дня, то он, возможно, отказался бы от участия в дуэли

-1841,570 (27 июля 1841 г.)

убийство на дуэли русского поэта михаила Лермонтова

**P4H=11.0634651371 -1841.570068**

**P4I=3.32487371208 -1841.572239**

**P2Г=4.34455597604 -1841.569153**

**P2H=3.59326221374 -1841.569771**

**P1Г=1.68449860029 -1841.570079**

планета марс оказала роковую услугу юному гению

-1847,960 (16 декабря 1847 г.)

гибель при несчастном случае русского художника А.венещианова

**P4H=11.0634651371 -1847.962022**

**P4I=3.32487371208 -1847.961781**

**P1K=3.81285872867 -1847.960475**

и в данном случае марс стал роковой планетой для художника

-1850,548 (19 июля 1850 г.)

гибель при кораблекрушении американской писательницы, участницы римского восстания 1849 года, маргарет фуллер

**P4Г=13.4541084779 -1850.546138**

**P3H=5.86269079864 -1850.549816**

**P1Г=1.68449860029 -1850.547907**

электромагнитная возмущенность в космосе, вызванная планетами марс и земля, обусловила смертельный исход для американской писательницы

-1854,761 (5 октября 1854 г.)

Гибель вице-адмирала в.корнилова при обороне севастополя

**P4T=29.933756314 -1854.760387**

**P2K=9.91343224444 -1854.759204**

**P2Г=4.34455597604 -1854.761529**

**P4I=3.32487371208 -1854.761235**

**P2H=3.59326221374 -1854.760132**

**P1H=1.41840740382 -1854.759478**

острейший резонанс сразу шести циклов, обусловленный планетами марс и венера, привел к гибели известного военачальника

-1865,285 (14 апреля 1865 г.)

убийство американского президента авраама линкольна

**P2T=9.74587052848 -1865.285336**

**P2K=9.91343224444 -1865.287454**

**P1K=3.81285872867 -1865.285923**

**P3E=3.55632637541 -1865.285586**

**P1H=1.41840740382 -1865.286704**

планета венера сыграла роковую роль в судьбе американского президента

-1871,393 (23 мая 1871 г.)

Гибель на баррикадах парижа польского революционера Я.Домбровского

**P5T=197.506070014 -1871.394111**

**P1Л=7.16283329979 -1871.393651**

**P2Г=4.34455597604 -1871.394759**

**P2H=3.59326221374 -1871.395891**

**P2E=2.1752289964 -1871.394473**

событие обусловила мощнейшая космическая возмущенность этого дня

-1873,135 (18 февраля 1873 г.)

Болгарский революционный деятель В.Левский повешен турками в софии

**P9И=438.060695311 -1873.136634**

**P5E=42.1234784154 -1873.133671**

**P2E=2.1752289964 -1873.135521**

**P1Г=1.68449860029 -1873.135134**

волновые космические резонансы, вызванные планетами юпитер и плутон, сыграли роль спускового механизма в этой трагедии

-1881,286 (15 апреля 1881 г.)

Казнь руководителя покушения на царя Александра II софьи перовской

**P3Л=29.9960939395 -1881.288407**

**P2Г=4.34455597604 -1881.284619**

**P1Г=1.68449860029 -1881.287329**

земля, луна и венера вызвали космическую напряженность этого дня

-1882,254 (3 апреля 1882 г.)

Казнь по решению военно-полевого суда народовольца Степана Халтурина

**P4Г=13.4541084779 -1882.253070**

**P1Л=7.16283329979 -1882.253262**

**P3И=1.76526803054 -1882.252468**

и вновь Марс, меркурий и луна сформировали напряженную обстановку этого дня

-1883,320 (27 апреля 1883 г.)

самоубийство антрополога В.Ковалевского, супруга Софьи Ковалевской

**P5И=20.9861233286 -1883.319707**

**P3К=16.7765788411 -1883.323271**

**P2Е=2.1752289964 -1883.320213**

**P3И=1.76526803054 -1883.319184**

**P1К=3.81285872867 -1883.320959**

острый резонанс сразу четырех циклов подтолкнул известного ученого к совершению столь трагического шага

-1889,838 (2 ноября 1889 г.)

Самоубийство русского писателя николая успенского

**P2к=9.74587052848 -1889.840221**

**P3Г=7.14749506237 -1889.838054**

**P3И=1.76526803054 -1889.838823**

**P1Н=1.41840740382 -1889.839772**

планеты земля и венера – основные виновники данного события

-1903,350 (8 мая 1903 г.)

самоубийство французского художника Поля Гогена

**P7И=148.633862838 -1903.351836**

**P5Л=348.591310341 -1903.347374**

**P5Н=69.6903774509 -1903.351451**

**P1Л=7.16283329979 -1903.348291**

**P3И=1.76526803054 -1903.348800**

беспрецедентная космическая напряженность привела к совершению этого трагического шага психически неуравновешенным художником

-1904,284 (13 апреля 1904 г.)

Гибель в результате подрыва на mine броненосца “петропавловск” близ порт-артура вице-адмирала и ученого степана макарова и известного

художника-баталиста василия верещагина

**P5Л=348.591310341 -1904.283438**

**P2Т=9.74587052848 -1904.284152**

**P2И=1.08829641703 -1904.285881**

**P1Т=3.48066809303 -1904.284810**

гибели сразу двух великих людей способствовали планеты юпитер, венера

-1906,299 (19 апреля 1906 г.)

гибель в результате несчастного случая французского физика пьера кюри

**P3Г=7.14749506237 -1906.298103**

**P3н=5.86269079864 -1906.299768**

**P1Н=1.41840740382 -1906.298679**

**P3Е=3.55632637541 -1906.299598**

**P1Г=1.68449860029 -1906.300392**

**P2И=1.08829641703 -1906.300491**

РЗИ=1.76526803054 -1906.301033

острый резонанс одновременно шести циклов снизил порог внимания рассеянного ученого, в результате чего он нашел свою смерть под колесами конной упряжки

-1907,920 (2 декабря 1907 г.)

Казнь в севастополе руководителя восстания на броненосце «потемкин» А.Матюшенко

**Р6Т=469.194065919 -1907.920683**

**Р4т=29.933756314 -1907.920726**

**Р2Г=4.34455597604 -1907.919222**

**Р1Г=1.68449860029 -1907.919460**

это печальное событие пришлось на день сильнейшей электромагнитной напряженности в космосе

1911.902 (25 ноября 1911 г.)

самоубийство Поля Лафарга и дочери карла маркса Лауры

**Р4Г=13.4541084779 -1911.905838**

**Р4Е=6.66379632341 -1911.902028**

**Р1Г=1.68449860029 -1911.903850**

**РЗИ=1.76526803054 -1911.903853**

**Р2И=1.08829641703 -1911.903956**

планета марс и острейший резонанс трех циклов подтолкнули известных людей к принятию трагического решения

-1911,679 (5 сентября 1911 г.)

убийство в киеве царского реформатора Петра Столыпина

**Р2Т=9.74587052848 -1911.679371**

**Р4И=3.32487371208 -1911.678708**

**Р1Л=7.16283329979 -1911.679849**

**Р2И=1.08829641703 -1911.679008**

острейший космический резонанс способствовал принятию решения о расправе над активным царским министром

-1916,999 (31 декабря 1916 г.)

убийство царского фаворита Григория Распутина

**Р2К=9.91343224444 -1916.996004**

**Р2Т=9.74587052848 -1917.002420**

**Р2Г=4.34455597604 -1916.999033**

**Р4И=3.32487371208 -1916.999018**

**Р2И=1.08829641703 -1917.001206**

**Р1Н=1.41840740382 -1916.99947**

**Р1Г=1.68449860029 -1917.00017**

Сильная космическая возмущенность, вызванная главным образом планетой венера, ускорила решение о физическом устранении царского фаворита

-1918,543 (17 июля 1918 г.)

расстрел российского императора николая ii и членов его семьи

**Р5И=20.9861233286 -1918.543003**

**Р1Г=1.68449860029 -1918.542865**

**Р1Н=1.41840740382 -1918.543107**

планета юпитер и острейший резонанс трех циклов придали исполнителям этого трагического акта особую жестокость

-1918,663 (30 августа 1918 г.)

Убийство эсерами председателя петербургского ЧК М.Урицкого.

Покушение на Владимира Ленина, в результате которого

он был тяжело ранен эсеркой Каплан

**Р4Н=11.0634651371 -1918.662309**

**Р3Т=16.0110727294 -1918.664350**

**Р1Л=7.16283329979 -1918.661531**

**Р3Г=7.14749506237 -1918.66568**

**Р4И=3.32487371208 -1918.661392**

**Р1К=3.81285872867 -1918.66594**

**Р1Т=3.48066809303 -1918.661894**

P2E=2.1752289964 -1918.663669  
P2И=1.08829641703 -1918.**662042**  
P3E=3.55632637541 -1918.**66239**

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

-1919,042 (15 января 1919 г.)

расстрел немецких революционеров Розы люксембург и карла Либкнехта

**P4K=31.2654423538** -1919.045791  
**P2Г=4.34455597604** -1919.**04003**  
P1Г=1.68449860029 -1919.**04100**  
P1K=3.81285872867 -1919.**039425**  
P3E=3.55632637541 -1919.042202  
P2И=1.08829641703 -1919.**040871**

Планета марс и острый резонанс четырех циклов придали зловещую окраску этому дню

-1919,665 (30 августа 1919 г.)

гибель в бою героя гражданской войны николая щорса

**P5И=20.9861233286** -1919.**666573**  
**P3Н=5.86269079864** -1919.**66619**  
P1Г=1.68449860029 -1919.**666380**

космические виновники данного события – планеты юпитер и земля

-1920,140 (20 февраля 1920 г.)

Расстрел большевиками царского адмирала Анатолия Колчака

**P14=157.997711543** -1920.135285  
**P2Т=9.74587052848** -1920.**139121**  
**P2Г=4.34455597604** -1920.**139112**  
P1Н=1.41840740382 -1920.136503

это событие произошло в день мощного межпланетного резонанса, вызванного планетами Марс и Меркурий

-1920,518 (8 июля 1920 г.)

Гибель в бою героя гражданской войны олеко дундича

**P23=219.019134998** -1920.519211  
**P4Г=13.4541084779** -1920.521755  
**P2K=9.91343224444** -1920.**518873**  
**P4E=6.66379632341** -1920.**518509**  
P2И=1.08829641703 -1920.**518688**

марс и венера обусловили мощнейшую электромагнитную возмущенность этого дня

-1921,077 (28 января 1921 г.)

убийство турецкими жандармами лидера компартии мустафы субхи

**P6И=52.1097086231** -1921.**076719**  
**P2Л=17.2216511728** -1921.**077422**  
P1Т=3.48066809303 -1921.**076255**  
P2Н=3.59326221374 -1921.**077091**

зловещую окраску этому дню придали планеты сатурн и венера

-1922,534 (14 июля 1922 г.)

Гибель при автокатастрофе профессионального революционера С.Камо

**P4Н=11.0634651371** -1922.**532387**  
**P2Н=3.59326221374** -1922.**53225**  
P1Т=3.48066809303 -1922.534481  
P3E=3.55632637541 -1922.533453

Под влиянием планеты марс профессиональный революционер нашел свою смерть под колесами автомобиля

-1925,596 (6 августа 1925 г.)

Убийство в молдавском совхозе героя гражданской войны Г.Котовского

**P2Г=4.34455597604** -1925.599942  
**P4И=3.32487371208** -1925.596285  
**P3Н=5.86269079864** -1925.**597879**  
**P3E=3.55632637541** -1925.**597682**

P1Г=1.68449860029 -1925.**597934**  
P2И=1.08829641703 -1925.598611  
трагедии способствовал резонанс одновременно шести циклов

-1925,990 (28 декабря 1925 г.)  
самоубийство русского поэта сергея есенина  
**P3Н=5.86269079864** -1925.**988090**  
P3Е=3.55632637541 -1925.992358  
P1Г=3.48066809303 -1925.**989317**  
P1Г=1.68449860029 -1925.**988994**  
P3И=1.76526803054 -1925.**990541**  
P2Е=2.1752289964 -1925.**990800**  
к роковому решению поэта подтолкнул острейший резонанс пяти циклов

-1929,646 (24 августа 1929 г.)  
Гибель в авиакатастрофе близ г.Сочи героя гражданской  
войны яна фабрициуса  
**P3Г=7.14749506237** -1929.648043  
**P4Е=6.66379632341** -1929.647060  
**P4И=3.32487371208** -1929.**646113**  
P3Е=3.55632637541 -1929.**646105**  
P1Г=1.68449860029 -1929.**646609**  
это событие несет на себе явно марсианскую окраску

-1930,285 (14 апреля 1930 г.)  
самоубийство советского поэта владимира маяковского  
**P3Т=16.0110727294** -1930.282446  
**P4Е=6.66379632341** -1930.**286391**  
**P2К=9.91343224444** -1930.**286587**  
**P2Г=4.34455597604** -1930.**286529**  
P2Е=2.1752289964 -1930.284564  
P3И=1.76526803054 -1930.283878  
высокая концентрация циклов и их острый резонанс сыграли свою зловещую роль в судьбе поэта

-1934,918 (1 декабря 1934 г.)  
Убийство советского партийного деятеля Сергея Кирова  
**P1Л=7.16283329979** -1934.921087  
**P2Л=17.2216511728** -1934.920444  
**P4И=3.32487371208** -1934.**916276**  
**P2Г=4.34455597604** -1934.**915918**  
P2Е=2.1752289964 -1934.**916435**  
P3И=1.76526803054 -1934.**916091**  
P1Г=1.68449860029 -1934.**916851**  
P2И=1.08829641703 -1934.917766  
Очень неблагоприятная космическая обстановка придала решимость психически неуравновешенному  
убийце свершить свое злодеяние

-1937,432 (31 мая 1937 г.)  
Расстрел видного советского военачальника Яна гамарника  
**P4К=31.2654423538** -1937.**431677**  
**P4Г=29.933756314** -1937.42939  
P2Н=3.59326221374 -1937.**431253**  
P1Г=3.48066809303 -1937.**432447**  
P3Е=3.55632637541 -1937.434142  
P2Е=2.1752289964 -1937.**432290**  
марс – главный космический виновник этого акта насилия

-1938,956 (15 декабря 1938 г.)  
Гибель во время испытательного полета Валерия Чкалова  
**P8И=291.526299562** -1938.955212  
P2Е=2.1752289964 -1938.**958395**  
P3И=1.76526803054 -1938.**958432**  
планета нептун сопровождала как день гибели, так и день рождения этого отважного человека

-1941,823 (27 октября 1941 г.)  
Гибель в бою героя советского союза летчика В.Талалихина  
**P4T=29.933756314** -1941.**825151**  
**P4K=31.2654423538** -1941.822915  
P2E=2.1752289964 -1941.**825312**  
P1H=1.41840740382 -1941.823295  
P1T=3.48066809303 -1941.**825940**  
марс сыграл роковую роль в судьбе героя

-1941,885 (19 ноября 1941 г.)  
Гибель в бою под Москвой генерала И.Панфилова  
**PJL=7.162833299790** -1941.**886292**  
**P2T=9.74587052848** -1941.**886351**  
**P4H=11.0634651371** -1941.**885901**  
**P4И=3.32487371208** -1941.**886046**  
этот день характеризовался острейшей концентрацией четырех циклов

-1942,909 (28 ноября 1942 г.)  
Убийство генерального секретаря польской рабочей партии М.Новотко  
**P5Г=83.0356746405** -1942.910427  
**P5H=69.6903774509** -1942.**907518**  
**P3Г=7.14749506237** -1942.**907090**  
**P4E=6.66379632341** -1942.90821  
«небесная канцелярия» в этот день находилась в состоянии сильнейшего возбуждения

-1942.148 (23 февраля 1942 г.)  
самоубийство австрийского писателя стефана цвейга  
**P2Г=4.34455597604** -1942.**147863**  
P2E=2.1752289964 -1942.**149728**  
P1Г=1.68449860029 -1942.**149523**  
P2H=3.59326221374 -1942.148071  
P2И=1.08829641703 -1942.**147029**  
P3И=1.76526803054 -1942.**149759**  
острый резонанс пяти циклов подтолкнул писателя к принятию решения о сведении счетов с жизнью

-1942,919 (2 декабря 1942 г.)  
Гибель при возвращении из осажденного севастополя писателя Евгения петрова, автора “Двенадцати стульев” и “Золотого тельца”  
**P12=51.0602181354** -1942.**918821**  
P2И=1.08829641703 -1942.921782  
P1Г=1.68449860029 -1942.**918181**  
этому событию способствовал межпланетный резонанс Меркурия и веныры

-1956,365 (13 мая 1956 г.)  
Самоубийство советского писателя Александра Фадеева  
**P4Г=13.4541084779** -1956.**367688**  
**P5И=20.9861233286** -1956.**366477**  
**P3K=16.7765788411** -1956.**366984**  
**P3Г=7.14749506237** -1956.**36759**  
P1T=3.48066809303 -1956.**365967**  
P1H=1.41840740382 -1956.**36524**  
Этот шаг писатель совершил под влиянием беспрецедентно мощной космической возмущенности

-1961,504 (2 июля 1961 г.)  
самоубийство американского писателя Эрнеста Хемингуэя  
**P4Г=13.4541084779** -1961.505117338296  
P2И=1.08829641703 -1961.506624532078  
P1T=3.48066809303 -1961.502397489865  
и вновь марс – основной космический виновник события

-1968,238 (27 марта 1968 г.)  
Гибель в авиакатастрофе первого космонавта юрия гагарина  
**P3Л=29.99609393957** -1968.236157  
**P4Г=13.4541084779** -1968.**235192**



**P4И=3.32487371208** -1968.237810

**P3Н=5.86269079864** -1968.239950

**P1Н=1.41840740382** -1968.239193

**P1Г=1.68449860029** -1968.235625

марс, земля и луна стали космической причиной гибели героя

В рамках ограниченного объема статьи нам удалось охватить лишь небольшую часть имеющейся в нашем распоряжении выборки трагических событий, связанных с насильственной смертью великих людей и известных исторических личностей. Общий итог проведенных исследований можно выразить в одной фразе: в подавляющем большинстве случаев (более чем в 80% подвергнутой анализу выборки) описанные события происходили в дни высокой космической возмущенности. Таким образом, волновые космические резонансы можно рассматривать как универсальное средство воздействия Космоса на земные события самой различной природы.

Литература

1. Сухарев В.А. Волновые космические резонансы и земные катастрофы// ж. «Эниология», №3 (7), - Одесса, 2002, с.11-21.
2. Турский И.И., Сухарев В.А. Важнейшие события Второй мировой войны и их космические движущие силы // ж. «Культура народов Причерно-морья», № 46, 2003.
3. Малая советская энциклопедия, т. 1-10, - М., 1958.