

На підставі викладеного матеріалу ми можемо зробити наступні висновки. Трьохсотлітнє османське правління в Криму сприяло послабленню позицій православної церкви на півострові. Російсько-турецька війна 1768–1774 рр. спонукала кримську владу до посилення тиску на грецьке духовенство. У 1778 р. операція російської влади по переселенню християн з Криму до Приазов'я призвела до повної ліквідації православної церкви в Тавриді. Це сприяло посиленню ісламу, який став абсолютно домінуючою релігією в Криму. Як бачимо, політика православної Росії по відношенню до Кримського ханства призвела до остаточного занепаду православ'я в Криму. Цю негативну обставину більшість дослідників обходить стороною. У той же час переселення християн з Криму в 1778 р. відбувалося за згодою більшості переселенців і завдяки особистим зусиллям митрополита Ігнатія, тому його не можна назвати депортацією.

Джерела та література

1. Сафонов С. Остатки греческих легионов в России или нынешнее население Балаклавы // Записки Одесского общества истории и древностей (ЗООИД). — 1844. — Т. 1. — С. 211.
2. Там само. — С. 213.
3. Дело об уплате священнику Димитрию Триполиту жалованья за время с 1774 по 1787 гг. — Государственный Архив Автономной Республики Крым, ф. 343, оп. 1, спр. 4, арк. 1.
4. Маркевич А. Краткий очерк деятельности генералиссимуса А.В. Суворова в Крыму // Известия Таврической учёной архивной комиссии (ИТУАК). — 1901. — №31. — С. 6.
5. Родионов Михаил. Статистико-хронологико-историческое описание Таврической епархии: Общий и частный обзор / Составлено кафедральным протоиереем Михаилом Родионовым. — Симферополь: Тип. Спиро, 1872. — С. 40.
6. Крымский Афон (Бахчисарайский Успенский монастырь в исторических описаниях). — Симферополь, 1995. — С. 12-13.
7. Родионов Михаил. Знач. прая. — С. 41.
8. Хартахай К. Христианство в Крыму / Оттиск из кн.: Памятная книга Таврической губернии. Вып. 1. — Симферополь: Изд-во губ. стат. ком., 1867. — С. 60.
9. Там само. — С. 62.
10. Крым христианский / Глушак А.С., Антонова И.А., Филипенко В.Ф. и др. — Севастополь, 1996. — С. 72.
11. Маркевич А. Знач. прая. — С. 20.
12. Там само. — С. 21.
13. Гавриил, архиепископ Херсонский и Таврический. Переселение греков из Крыма в Азовскую губернию и основание Готфийской и Кафийской епархии // ЗООИД. — 1844. — Т. 1. — С. 201.
14. Там само. — С. 200.
15. Из наследия А.Л. Бертье-Делагарда / Под ред. А.В. Мальгина // Крымский музей. — 1995. — №1/94 год. — С. 151-169.
16. Уманец А. Исторические рассказы о Крыме. — Севастополь: Тип. «Севастопольского листка», 1887. — С. 174.
17. Родионов Михаил. Знач. прая. — С. 42.
18. Хартахай К. Знач. прая. — С. 64.
19. Ливанов В.Ф. Бахчисарайский Успенский скит в Крыму: Историческое описание. — М.: Современные Известия, 1874. — С. 22.
20. Там само. — С. 23.
21. Катунин Ю.А. Взаимоотношения ислама и христианства в Крыму в конце XVIII — первой половине XIX века // Проблемы материальной и духовной культуры народов Крыма и Северного Причерноморья от античных времён до наших дней: Материалы первых научных чтений. — Симферополь, 1996. — С. 37.
22. Камеральное описание Крыма 1784 года / Под ред. Ф. Лашкова // ИТУАК. — 1889. — №7. — С. 44.

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.

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 но-

вый приток интеллектуальной энергии.

Читать 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

P6E=104.618145144 -1572.678916

P2И=1.08829641703 -1572.678680

P1Г=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

P1Л=7.16283329979 -1762.539407

P1Г=1.68449860029 -1762.539700

P2Н=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

P1Л=7.16283329979 -1791.928753

P2K=9.91343224444 -1791.928294

P3Н=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

ТРАГИЧЕСКИЕ СУДЬБЫ ИЗВЕСТНЫХ ИСТОРИЧЕСКИХ ЛИЧНОСТЕЙ И ИХ КОСМИЧЕСКАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ

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

P4И=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. Венецианова

P4H=11.0634651371 -1847.962022

P4И=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

P4И=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**
P1L=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**
P3K=16.7765788411 -1883.323271
 P2E=2.1752289964 -1883.**320213**
 P3И=1.76526803054 -1883.**319184**
 P1K=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**
 P1H=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**
P5H=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 Птепана 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.)

ТРАГИЧЕСКИЕ СУДЬБЫ ИЗВЕСТНЫХ ИСТОРИЧЕСКИХ ЛИЧНОСТЕЙ И ИХ КОСМИЧЕСКАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ

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**

P3И=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

P6Т=469.194065919 -1907.**920683**

P4т=29.933756314 -1907.**920726**

P2Г=4.34455597604 -1907.**919222**

P1Г=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

P4Г=13.4541084779 -1911.905838

P4Е=6.66379632341 -1911.902028

P1Г=1.68449860029 -1911.**903850**

P3И=1.76526803054 -1911.**903853**

P2И=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

P2Т=9.74587052848 -1911.**679371**

P4И=3.32487371208 -1911.**678708**

P1Л=7.16283329979 -1911.**679849**

P2И=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

P2К=9.91343224444 -1916.996004

P2Т=9.74587052848 -1917.002420

P2Г=4.34455597604 -1916.**999033**

P4И=3.32487371208 -1916.**999018**

P2И=1.08829641703 -1917.**001206**

P1Н=1.41840740382 -1916.**99947**

P1Г=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

P5И=20.9861233286 -1918.**543003**

P1Г=1.68449860029 -1918.**542865**

P1Н=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

P4Н=11.0634651371 -1918.**662309**

P3Т=16.0110727294 -1918.664350

P1Л=7.16283329979 -1918.**661531**

P3Г=7.14749506237 -1918.66568

P4И=3.32487371208 -1918.**661392**

P1К=3.81285872867 -1918.66594

P1Т=3.48066809303 -1918.**661894**

P2Е=2.1752289964 -1918.663669

P2И=1.08829641703 -1918.**662042**

P3Е=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

P3E=3.55632637541 -1925.992358

P1Т=3.48066809303 -1925.989317

P1Г=1.68449860029 -1925.988994

P3И=1.76526803054 -1925.990541

P2E=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

P4E=6.66379632341 -1929.647060

P4И=3.32487371208 -1929.646113

P3E=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

P4E=6.66379632341 -1930.286391

P2К=9.91343224444 -1930.286587

P2Г=4.34455597604 -1930.286529

P2E=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

P2E=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

P4Т=29.933756314 -1937.42939

P2Н=3.59326221374 -1937.431253

P1Т=3.48066809303 -1937.432447

P3E=3.55632637541 -1937.434142

P2E=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

P2E=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

P4Т=29.933756314 -1941.825151

P4К=31.2654423538 -1941.822915

P2E=2.1752289964 -1941.825312

P1Н=1.41840740382 -1941.823295

P1Т=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

PЛ=7.162833299790 -1941.886292

P2Т=9.74587052848 -1941.886351

P4Н=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 Венеры
-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

P3H=5.86269079864 -1968.239950

P1H=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.

Источники и литература

1. Сухарев В.А. Волновые космические резонансы и земные катастрофы // «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 // «Культура народов Причерноморья». – № 46. – 2003.
3. Малая советская энциклопедия. – Т. 1–10. – М., 1958.

Халилова С.С.

ХУДОЖЕСТВЕННОЕ НАСЛЕДИЕ АБЛЯКИМА ИЛЬМИЙ

Одним из малоизученных писателей крымскотатарской литературы первой половины XX века является Абляким Ильмий. Нам известно, что А.Ильмий был не только писателем, но и ученым, педагогом, по-