

Турский И.И. ВЗГЛЯД ИЗ КОСМОСА НА СОБЫТИЯ ВЕЛИКОЙ ФРАНЦУЗСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И НАПОЛЕОНОВСКИХ ВОЙН

Большое число крупных революционных событий, военных битв и сражений на европейском континенте за сравнительно короткий отрезок времени – с 1789 по 1815 гг. - предоставляет благоприятную возможность оценить, используя разработанную нами волновую резонансную концепцию [1], [2], насколько все эти события, помимо состояния внутри- и межгосударственных отношений, направлялись также силами из Космоса.

1. Великая французская революция

Французская буржуазная революция 1789-94 гг., окрещенная «Великой», нанесла сокрушительный удар по феодально-абсолютистскому строю и подготовила почву для развития капитализма в Европе. Она явилась результатом непримиримых противоречий между господствующими классами страны и так называемым «третьим сословием».

Всенародное восстание 14 июля 1789 года, как известно, завершилось взятием крепости-тюрьмы Бастилии и последующим принятием 26 августа Учредительным собранием «Декларации прав человека и гражданина». С точки зрения волновой резонансной концепции оба эти дня характеризовались высоким уровнем космической возмущенности, причем в первом случае главным виновником события оказалась планета Венера, во втором – планеты Земля, Меркурий и Луна, а также острый резонанс двух циклов

-1789,535 (14 июля 1789 г.)

Взятие Бастилии

P2K=9.74587052848	-1789.536958
P2E=2.1752289964	-1789.535837
P2И=1.08829641703	-1789.533597
P1Г=1.68449860029	-1789.536728
P1Н=1.41840740382	-1789.534624

-1789,654 (26 августа 1789 г.)

Принятие «Декларации прав человека и гражданина»

P3Т=16.0110727294	-1789.652229
P1Л=7.16283329979	-1789.655068
P4И=3.32487371208	-1789.656671
P1Н=1.41840740382	-1789.655869

ПРИМЕЧАНИЕ Приведенные здесь и 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 каждого из резонансных циклов. Знак минус перед датой говорит о том, что она относится к новой эре. При этом даты циклов, траектуемых как острорезонансные (совпавшие во времени с точностью до 1-3 часов), выделены жирным шрифтом.

На этом этапе революции законодательство и вся политика Учредительного собрания целиком определялись интересами крупной буржуазии, что, естественно, вызывало недовольство демократически настроенной части общества, крестьян и неимущих. В июне-июле 1791 года в стране возник политический кризис, обусловленный неудавшейся попыткой бегства за границу короля Людовика XVI и расстрелом 17 июля демонстрации парижских трудящихся на Марсовом поле, требовавших отрешения короля от власти. Это кровавое событие, помимо внутреннего напряжения в различных слоях французского общества, подталкивалось также силами из Космоса, поскольку день 17 июля 1791 года отличался высокой космической возмущенностью, вызванной влиянием планет Земля и Венера

-1791,544 (17 июля 1791 г.)

Расстрел демонстрации на Марсовом поле

P3K=16.7765788411	-1791.543294
P3Г=7.14749506237	-1791.546692
P2Г=4.34455597604	-1791.545571
P1Т=3.48066809303	-1791.543946
P2И=1.08829641703	-1791.542562

Революционные события во Франции оказали мощное влияние на прогрессивные силы других стран. В Европе против Франции начал складываться контрреволюционный блок сопредельных государств, направленный на то, чтобы силой восстановить монархию и обеспечить безопасность всех европейских монархий. Во второй половине 1791 года австрийский император Леопольд II и король Пруссии Фридрих Вильгельм II заключили военный союз и придвинули свои войска к границам Франции. После того как на ультиматум Законодательного собрания с австрийской стороны последовал отказ, Франция 20 апреля 1792 года объявила Австрии войну. Французские руководители надеялись, что их армии после вторжения в сопредельные страны удастся зажечь там пламя революционной борьбы и одержать легкую победу. Как следует из нижеприведенных компьютерных расчетов, главным космическим виновником этого события оказалась планета Марс и острый резонанс двух циклов

-1792,302 (20 апреля 1792 г.)

Объявление Францией войны Австрии

P4E=6.66379632341 -1792.302988
P4И=3.32487371208 -1792.302778
P1Г=1.68449860029 -1792.304449

Недовольные своим положением народные массы Парижа 20 июня 1792 года сделали первую, неудачную, попытку захватить штурмом Тюильрийский дворец, где находился король Людовик XVI. В этот день небесная «канцерия» пребывала в состоянии крайнего возмущения

-1792,470 (20 июня 1792 г.)

Вторжение народных масс в Тюильрийский дворец

P5И=20.9861233286 -1792.469886
P2Л=17.2216511728 -1792.471120
P4Г=13.4541084779 -1792.467850
P1Т=3.48066809303 -1792.471858
P2И=1.08829641703 -1792.469524

Второй этап французской революции начался 10 августа 1792 года. В этот день народные массы осуществили второй штурм Тюильрийского дворца, в результате которого Людовик XVI был низвержен и вместе с семьей заключен в замок Тампл. Главным космическим виновником этого события оказалась планета Марс

-1792,609 (10 августа 1792 г.)

Штурм Тюильрийского дворца и низвержение Людовика XVI

P4Г=13.4541084779 -1792.607671
P2Н=3.59326221374 -1792.609765
P3И=1.76526803054 -1792.610754

В дальнейшем в Конвенте развернулась острая борьба между более умеренными жирондистами и радикальными якобинцами. По настоянию последних свергнутому королю Франции Людовику XVI был вынесен смертный приговор, и он был гильотинирован 21 января 1793 года. Эта же участь постигла и его жену, королеву Марию Антуанетту, дочь австрийского императора, которая стояла в центре контрреволюционных заговоров, интриг и содействовала иностранной интервенции. С космической точки зрения день 21 января отличался высокой напряженностью, обусловленной главным образом Венерой и Луной

-1793,060 (21 января 1793 г.)

Казнь короля Франции Людовика XVI

P2Л=17.2216511728 -1793.062383
P3И=1.76526803054 -1793.060869
P1Н=1.41840740382 -1793.061220
P2И=1.08829641703 -1793.057338

Положение революционных армий на театре военных действий в первой половине 1793 года оставалось сложным и неоднозначным. В частности, 21-23 мая в результате трехдневного сражения у Валансьена была разбита армия генерала де Кюстина. В эти дни Космос пребывал в состоянии крайнего напряжения, обусловленного планетами Марс, Венера, а также острейшим резонансом одновременно пяти циклов

-1793,388 (21 мая 1793 г.)

Поражение революционной армии у Валансьена

P4E=6.66379632341 -1793.390297
P3Н=5.86269079864 -1793.388644
P2Г=4.34455597604 -1793.389332
P4И=3.32487371208 -1793.388193
P2Н=3.59326221374 -1793.391916
P1Г=3.81285872867 -1793.390195
P1Г=1.41840740382 -1793.388069

Революционные события и в особенности военные действия привели к резкому ухудшению экономического положения Франции и недовольству народных масс. Вспыхнувшее народное восстание завершилось изгнанием 2 июня 1793 года из Конвента жирондистов (превратившихся в контрреволюционную силу) и переходом всей полноты власти к якобинцам. Эти дни характеризовались беспрецедентно мощной концентрацией острорезонансных циклов, обусловленной планетами Марс, Венера и Меркурий

-1793,419 (2 июня 1793 г.)

Народное восстание и переход власти к якобинцам

P4Т=29.933756314 -1793.418100
P2К=9.91343224444 -1793.421225
P2Г=4.34455597604 -1793.421166
P1Т=3.48066809303 -1793.417795
P1Г=1.68449860029 -1793.418743
P1Н=1.41840740382 -1793.417519

Вторая половина 1793 года стала временем колоссального влияния якобинского клуба в столице и провинциях, временем расцвета революционной диктатуры, беспощадно борющейся против внешних врагов и внутренней измены, против восстаний, подхлестываемых роялистами и жирондистами, не присягнувшими священниками. Тем не менее, положение якобинской диктатуры оставалось очень сложным и неоднозначным из-за внутренних разногласий и излишней жестокости по отношению к

офицерам, потерпевшим военные поражения. Все это привело к тому, что летом 1794 года образовался заговор против возглавляемого Максимилианом Робеспьером революционного правительства, который завершился контрреволюционным переворотом 9 термидора (27 июля 1794 г.), положившим конец Великой французской революции. Все ее руководители на следующий день были казнены без суда, в силу простого объявления их вне закона. День 27 июля 1794 года характеризовался высокой возмущенностью, обусловленной планетами Марс и Венера

-1794,569 (27 июля 1794 г.)

Свержение якобинской диктатуры

P4T=29.933756314 -1794.568016

P2T=9.74587052848 -1794.570629

P2K=9.91343224444 -1794.567447

P1H=1.41840740382 -1794.570247

II. Наполеоновские войны

В конце 1793 года на юге Франции разразилось контрреволюционное восстание. 19 декабря роялисты г. Тулона изгнали представителей революционной власти и призвали на помощь крейсировавший в Средиземноморье английский флот. Никому доселе не известный капитан артиллерии Бонапарт, рационально расположив береговые батареи, после страшной канонады, штурмом, в котором лично участвовал и был ранен ударом штыка, взял командную высоту над рейдом и открыл огонь по английскому флоту. Тот ударился в бегство, а город тотчас же сдался революционным войскам. Космические силы оказались явно на стороне молодого талантливого военачальника, поскольку день 19 декабря отличался острейшим резонансом сразу четырех циклов

-1793,967 (19 декабря 1793 г.)

Взятие Тулона революционными войсками

P2K=9.91343224444 -1793.967472

P1T=3.48066809303 -1793.967554

P2I=1.08829641703 -1793.966930

P1G=1.68449860029 -1793.967432

Такое развитие событий обещало скорую ликвидацию роялистской контрреволюции на всем юге страны, поскольку Тулон считался неприступной крепостью. Лично присутствовавший при взятии города Огюст Робеспьер, младший брат Максимилиана, подробно описал это событие в докладе, переданном в Париж. Результаты сказались немедленно: постановлением от 14 января 1794 года 24-летний Наполеон Бонапарт получил чин бригадного генерала. Так неожиданно удачно началась карьера одного из выдающихся полководцев всех времен и народов.

Французский полководец и государственный деятель, император Наполеон I (Бонапарт) родился 15 августа 1769 года на острове Корсика. Появившись на свет в семье обедневшего дворянина, он в 16 лет начал военную службу, в 24 года стал бригадным генералом, в 27 лет командовал армией. В 28 лет Наполеон – крупнейший полководец, а в 35 – император. Он обладал высочайшим запасом энергии для того, чтобы в любую минуту осуществить то, что считал выгодным и необходимым. Жизнь этого человека - шествие полубога от битвы к битве, от победы к победе.

Начиная с 19 декабря 1793 года, когда состоялось первое выигранное им сражение и был взят Тулон, по 18 июня 1815 года, когда побежденный император удалился с покрытого трупами поля Ватерлоо, - 22 года (с перерывами) длилась эта долгая кровавая карьера, внимательно изучавшаяся на протяжении всей эпохи национально-освободительных войн в Европе, опыт которой до сих пор подвергается систематическому исследованию. Наполеон дал на своем веку около 60 больших и малых сражений. Количественно это несравненно больше, чем в совокупности дали такие выдающиеся военачальники, как Ганнибал, Цезарь и Суворов, причем в этих битвах участвовали гораздо большие людские массы, нежели в войнах его знаменитых предшественников по военному искусству.

Личная смелость этого человека не знала границ. В критические моменты многих сражений он бросался в самую гущу событий и непременно побеждал превосходящего по силам противника. Удивительно, но вражеская пуля отказывалась поражать его тело, причем это происходило даже в те минуты, когда он преднамеренно искал своей смерти.

Поражает то, что эта мужественная душа обитала в невзрачном, худом, почти тщедушном теле. Энергия этого человека, стойкость, с которой он при таком хилом сложении переносил все тяготы, казались его солдатам чем-то выходящим за пределы возможного. В этом кроется одна из главных причин того неопишемого воодушевления, которое Наполеон возбуждал в войсках. Его превосходство всецело основывалось на способности невероятно быстро находить новые решения, судить о создавшейся обстановке с безукоризненной проницательностью, осуществлять задуманные планы с такой силой воли, с которой ничто не могло сравниться.

Величие Наполеона заключалось еще и в том, что он всегда и везде оставался самим собой. Перед боем, во время боя, после победы и после поражения он был одинаков, твердо стоял на ногах, непоколебимо уверенный и знающий, что теперь следует делать. Такого, что могло бы поставить его в тупик, попросту не существовало.

Наполеон сумел привнести в стратегию и тактику ведения войн много новшеств. В частности, он придумал стройную организацию войсковым соединениям, объединив в них пехоту, артиллерию и кавалерию; ввел революционный принцип комплектования командного состава по боевым заслугам, а не

по происхождению; широко использовал маневр на театре войны, обход флангов противника, стратегическое преследование его после разгрома, разведку; усовершенствовал систему снабжения войск, придав армии невиданную подвижность. В тактике Наполеон развил боевые порядки, применив глубокие колонны в сочетании с рассыпным строем, часто добивался успеха путем прорыва центра противника.

В основе практически всех войн Наполеона лежало англо-французское соперничество за экономическое и политическое преобладание в Европе. Эти войны по своей сути были захватническими, грабительскими, несмотря на то, что в них были элементы и прогрессивного, поскольку они наносили удары по феодально-абсолютистским порядкам в Европе. Завоеванные государства Наполеон либо прямо присоединял к французской империи, либо отдавал под власть своих сородичей и саттелитов. Естественно, что чужеземный гнет приводил к национально-освободительным движениям поработенных народов, что особенно сильно проявилось в Испании. Непрерывные войны Наполеона привели к огромному напряжению экономики и жизненных сил Франции и в конечном итоге – к ее поражению.

Внутренняя политика Наполеона, создавшего военно-полицейско-бюрократический государственный аппарат, была направлена на ликвидацию демократических завоеваний революции 1789-94 гг. – свободы слова и печати, свободы политических партий и клубов. В то же время Наполеон всемерно защищал экономические завоевания революции, в частности, перераспределение буржуазной и крестьянской собственности. Задачам укрепления буржуазного строя служили и выработанные при личном участии Наполеона гражданский, торговый и уголовный кодексы.

Ровно через 15 дней после казни Огюстена Робеспьера, 10 августа 1794 года, Наполеон Бонапарт был арестован и заключен в тюрьму. Однако этот сугубо резонансный день все же сослужил для него добрую службу. Пока он две недели находился в заключении, прошла основная волна расправ над сторонниками якобинцев, и гильотина миновала его.

-1794,608 (10 августа 1794 г.)

Арест и заключение в тюрьму Наполеона Бонапарта

P4T=29.933756314	-1794.609723
P3K=16.7765788411	-1794.610481
P3T=16.0110727294	-1794.607237
P2K=9.91343224444	-1794.606573
P3E=3.55632637541	-1794.610693
P1H=1.41840740382	-1794.609721
P1Г=1.68449860029	-1794.607434

Следующим, после взятия крепости Тулон, знаковым событием, необычайно повысившим авторитет Наполеона как решительного и искусного военачальника, стал путч роялистов 4-5 октября 1795 года, стремившихся реставрировать бурбонскую монархию. Силы сторон были явно не равны: верные республике армейские подразделения насчитывали около 4000 человек, в то время как на стороне путчистов оказалось более 24000 человек. Верный своему девизу: «Если дело дошло до битвы, - подавай победу, чего бы это не стоило», - Наполеон разработал план действий, основанный на беспощадном применении артиллерии. Мятежники двинулись на Конвент, и навстречу им загремели пушки. К середине дня все было кончено: оставив несколько сот трупов и уволокивая за собой раненых, мятежники бежали в разных направлениях и скрылись по домам, а некоторые даже покинули Париж. После этого события Наполеон был назначен командующим военными силами тыла. С космической точки зрения день начала мятежа, 4 октября, был ознаменован острейшим резонансом сразу нескольких циклов

-1795,757 (4-5 октября 1795 г.)

Подавление Наполеоном в Париже мятежа монархистов

P3Г=7.14749506237	-1795.755921
P1H=1.41840740382	-1795.755674
P2И=1.08829641703	-1795.755557
P3И=1.76526803054	-1795.757776
P1Г=1.68449860029	-1795.756298

В феврале 1796 года Наполеон был назначен главнокомандующим южной армией, предназначенной для ведения боевых операций в Италии, оккупированной австрийскими войсками. Эта армия, имеющая в своем составе 43 тысячи солдат и офицеров, походила на скопище оборванцев, неизвестно во что одетых и неизвестно чем питающихся, причем развал в материальном быту сопровождался упадком дисциплины. Бонапарту предстояло труднейшее дело: не только одеть, накормить, дисциплинировать свое войско, но и сделать все это на ходу, уже во время самого похода, в промежутках между сражениями. Он ввел жесточайшее наказание за воровство и воздействовал на полуголодных и полуодетых солдат прямым, трезвым указанием на материальные блага, которые их ожидают в Италии.

9 апреля 1796 года Наполеон начал свой знаменитый переход через Альпы, чтобы напасть на противника с самой неожиданной стороны. В этом походе он обнаружил доходящую до дерзости смелость и презрение к личным опасностям, пройдя со своим штабом по самой опасной, но краткой дороге, под дулами орудий крейсировавших у самого берега английских судов. Этот поход происходил в день высочайшего космического напряжения, вызванного планетами Марс, Земля, Меркурий и Луна

-1796,274 (9 апреля 1796 г.)

Переход Наполеона через Альпы

P4Л=54.9150539891	-1796.275422
P3K=16.7765788411	-1796.276197
P1Л=7.16283329979	-1796.274064
P2E=2.1752289964	-1796.274591

**ВЗГЛЯД ИЗ КОСМОСА НА СОБЫТИЯ ВЕЛИКОЙ ФРАНЦУЗСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
И НАПОЛЕОНОВСКИХ ВОЙН**

РЗИ=1.76526803054 -1796.273876
Р1Г=1.68449860029 -1796.274723

После перехода через Альпы за шесть дней Наполеон дал австрийским войскам шесть победоносных сражений, применив во всех случаях один главный принцип - быстро собирать в кулак большие силы, не затевая слишком сложных маневров, разбивать противника по частям, преследуя его после разгрома. В частности, 12 апреля 1796 года французы разбили при Монтенотте отряд в 4,5 тысячи австрийцев и отбросили сардинскую армию к Турину. Этот день характеризовался высочайшей космической напряженностью, обусловленной крупнейшими планетами Солнечной системы Юпитером и Сатурном

-1796,282 (12 апреля 1796 г.)

Поражение австрийцев при Монтенотте

Р15=1043.844978065 -1796.281899
Р6Е=104.618145144 -1796.280467
Р1Т=3.48066809303 -1796.283539
Р1Г=1.68449860029 -1796.282602
РЗИ=1.76526803054 -1796.279617

10 мая 1796 года произошло знаменитое сражение под Лоди. Тут снова, как и при переходе через Альпы и взятии Тулона, Бонапарт нашел нужным рискнуть жизнью: самый страшный бой завязался у моста, и главнокомандующий во главе гренадерского батальона бросился прямо под град пуль, которыми австрийцы осыпали мост. Победа осталась за французами. Этот день сфокусировал в себе три крупных резонансных цикла, главными виновниками которых оказались планеты Сатурн, Марс и Венера

-1796,358 (10 мая 1796 г.)

Сражение под Лоди

Р8И=291.526299562 -1796.360314
Р4Е=6.66379632341 -1796.358031
Р2Г=4.34455597604 -1796.360351
Р3Е=3.55632637541 -1796.360375

Спустя менее недели после этой победы, также в очень богатый на космические резонансы день 15 мая, Наполеон вошел в главный город провинции Ломбардия Милан

-1796,372 (15 мая 1796 г.)

Захват Наполеоном Милана

Р5И=20.9861233286 -1796.371061
Р2К=9.91343224444 -1796.372845
Р4Е=6.66379632341 -1796.374598
Р2И=1.08829641703 -1796.372079
РЗИ=1.76526803054 -1796.370551
Р1Н=1.41840740382 -1796.372805

В сражении 5 августа близ осажденной французами крепости Мантуя, одной из сильнейших в Европе по естественным условиям и по искусственно созданным укреплениям, Наполеон нанес противнику тяжелое поражение благодаря блестящему маневру, в результате которого часть французских войск вышла в тыл австрийцам. И на сей раз космические силы оказали заметное влияние на ход события через высокую концентрацию осторезонансных циклов, наиболее весомые из которых были обязаны планете Сатурн

-1796,595 (5 августа 1796 г.)

Поражение австрийских войск от Наполеона близ крепости Мантуя

Р6Т=491.096126787 -1796.592503
Р6И=52.1097086231 -1796.596618
Р3Н=5.86269079864 -1796.59587
Р2Г=4.34455597604 -1796.597151
Р3Е=3.55632637541 -1796.597042
Р1Н=1.41840740382 -1796.595931
Р1Г=1.68449860029 -1796.595242

15 ноября 1796 года начался, а вечером 17 ноября завершился кровопролитный бой при Арколе между Наполеоном и одним из лучших генералов Австрийской империи Альвинци. Австрийцев было больше и сражались они с чрезвычайной стойкостью, поскольку здесь сосредоточились отборные полки Габсбургской монархии. Одним из важнейших объектов был знаменитый аркольский мост. Трижды французы бросались на штурм моста, брали его и трижды с большими потерями отбрасывались оттуда австрийцами. Бонапарт повторил в точности то же, что он сделал за несколько месяцев до того при взятии моста в Лоди: бросился вперед со знаменем в руках. Около него погибло много солдат и адъютантов, однако пули миновали главнокомандующего. После трехдневного боя австрийцы были разбиты и отброшены. День 17 ноября сконцентрировал в себе сразу шесть осторезонансных космических циклов. Главную «скрипку» в них играла планета Юпитер

-1796,882 (17 ноября 1796 г.)

Кровопролитный бой при Арколе

Р5И=20.9861233286 -1796.883601
Р4И=3.32487371208 -1796.882921
Р1К=3.81285872867 -1796.883774

P2H=3.59326221374 -1796.883432
 P3E=3.55632637541 -1796.882843
 P3I=1.76526803054 -1796.882220

Более полутора месяца после Арколе австрийцы оправлялись от поражения и готовились к реваншу. В резонансный день 14 января 1797 года в новом кровопролитном сражении при Риволи Наполеон наголову разбил всю австрийскую армию, на этот раз собранную в единый кулак
 -1797,038 (14 января 1797 г.)

Разгром Наполеоном австрийской армии при Риволи
P3T=16.0110727294 -1797.036273
P2Г=4.34455597604 -1797.037677
 P1T=3.48066809303 -1797.03651
 P2E=2.1752289964 -1797.036601
 P3I=1.76526803054 -1797.038143

Очередным объектом завоеваний Наполеона в Италии стали папские владения. Папа Пий VI, враг и ненавистник французской революции, смотрел на Наполеона, ставшего главнокомандующим именно в награду за истребление мятежных монархистов, как на исчадие ада и всячески помогал Австрии в ее трудной борьбе. Папские войска были разгромлены в первой же битве. Один за другим сдавались города. Рим охватила паника: началось повальное бегство состоятельных людей и высшего духовенства в Неаполь. В ужасе папа написал Бонапарту умоляющее письмо с просьбой о мире. Последний на очень тяжелых для папы условиях был заключен в Толентино в резонансный день 19 февраля 1797 года
 -1797,136 (19 февраля 1797 г.)

Мирный договор между Папой Римским и Наполеоном
P4Г=13.4541084779 -1797.136109
P3Г=7.14749506237 -1797.135395
 P1T=3.48066809303 -1797.138000
 P1H=1.41840740382 -1797.136328

11 октября 1797 года эскадра британского флота под руководством адмирала Адама Дункана разбила союзный с Францией голландский флот у Кампердейна. Высокой космической возмущенности этот день был обязан в основном планете Юпитер и острому резонансу двух циклов
 -1797,779 (11 октября 1797 г.)

Разгром голландского флота англичанами у Кампердейна
P5H=69.6903774509 -1797.779848
P3T=16.0110727294 -1797.780477
 P1Г=1.68449860029 -1797.779356

Возглавивший в апреле 1798 года Восточную армию Наполеон начал свою знаменитую кампанию по завоеванию Египта. Он сумел убедить в Париже Директорию в том, что после овладения Египтом завоюет весь Ближний Восток, а затем нанесет удар по Индии и тем самым сумеет подорвать колониальное могущество Англии – главного в Европе военного соперника Франции. По пути в Египет Наполеон оккупировал Мальту, а по пути на Каир, располагая 23-тысячным войском, разбил 60-тысячную армию египетских мамлюков.

Бонапарт полагал, что египетская кампания уже была выиграна, но тут в дело вмешался английский флот. Командующий средиземноморской эскадрой адмирал Нельсон 1 августа внезапно атаковал французский флот в Абукирской бухте близ устья Нила. Французские корабли попали под перекрестный огонь и были потоплены либо захвачены противником. Печальный для французов день 1 августа 1798 года оказался на редкость резонансным, будучи обусловлен двумя мощными циклами - межпланетным «Юпитер-Меркурий» и планетно-спутниковым «Марс-Луна»

-1798,581 (1 августа 1798 г.)

Разгром французского флота адмиралом Нельсоном
P15=1043.844978065 -1798.580846
P4Л=54.9150539891 -1798.580340
 P2E=2.1752289964 -1798.581493
 P1H=1.41840740382 -1798.581047

В середине августа 1799 года, находясь в Египте, Наполеон узнал, что армии Директории терпят поражения от русских и австрийских войск под командованием А. Суворова. Он решил, что пора вернуться во Францию и взять власть в свои руки. 9 октября во главе отряда из 500 гренадеров и 5 генералов, благополучно миновав встречи с английской эскадрой, он высадился на юге Франции. Этот день отличался высокой космической возмущенностью, обусловленной главным образом планетой Юпитер

-1799,772 (8 октября 1799 г.)

Возвращение Наполеона во Францию из египетского похода
P5H=69.6903774509 -1799.774283
P2K=9.91343224444 -1799.773302
P3Г=7.14749506237 -1799.77485
 P1Г=1.68449860029 -1799.774088

Ровно через месяц после прибытия во Францию, 9 ноября 1799 года, под предлогом подавления роялистского заговора, сторонники Бонапарта добились назначения генерала командующим войсками Парижа, а на следующий день он с помощью верных ему войск, без единого выстрела, разогнал парламент и был провозглашен Первым консулом, практически получив неограниченную власть во Франции. Космическую напряженность этого дня обусловила планета Земля и острейший резонанс двух циклов

-1799,856 (9 ноября 1799 г.)

Захват власти Наполеоном Бонапартом во Франции

P3H=5.86269079864	-1799.857007
P3H=3.59326221374	-1799.855821
P1K=3.81285872867	-1799.855865
P1Г=1.68449860029	-1799.858005

Сражение Наполеона с австрийцами 14 июня 1800 года при Маренго сыграло колоссальную роль в международной политике вообще и в исторической карьере Наполеона в особенности. Роялисты со дня на день ждали гибели Бонапарта в альпийских пропастях. Австрийская армия была очень сильна. Реставрация Бурбонов считалась делом почти решенным. Около двух часов дня начатое с утра сражение казалось совсем проигранным французами. Австрийцы даже послали в Вену курьера с известием о своей полной победе. Однако вскоре все круто изменилось: за подоспевшей на помощь Наполеону дивизией генерала Дизэ бросилась вся французская армия. Австрийская армия подверглась полному разгрому. Космическую возмущенность этому дню придали планеты Земля и Венера

-1800,456 (14 июня 1800 г.)

Битва при Маренго

P3K=16.7765788411	-1800.458543
P2Г=4.34455597604	-1800.45624
P2И=1.08829641703	-1800.455775
P1Г=1.68449860029	-1800.457727

Вторая половина 1800 года и начало 1801 ознаменовались рядом покушений на первых лиц Франции и России. Вечером 10 октября 1800 года в опере четверо заговорщиков уже направлялись к ложе Наполеона с кинжалами, но вовремя были схвачены и казнены. Космическая возмущенность этого дня была обусловлена Землей и Луной, а также острым резонансом двух других циклов

-1800,776 (10 октября 1800 г.)

Первое покушение на Наполеона Бонапарта

P3Л=29.996093939	-1800.775550
P2E=2.1752289964	-1800.774406
P1Г=1.68449860029	-1800.774426

Через два с половиной месяца, 24 декабря 1800 года, близ кареты, в которой ехал Наполеон, раздался страшный взрыв. Было много жертв, однако в полуразрушенной карете император чудом остался невредимым. Возмущенность этому резонансному дню придали планета Нептун

-1800,980 (24 декабря 1800)

Второе покушение на Наполеона Бонапарта

P8И=291.526299562	-1800.978202
P1Г=1.68449860029	-1800.97937
P1H=1.41840740382	-1800.977016

Главной причиной убийства русского императора Павла I группой заговорщиков в ночь с 23 на 24 марта 1801 года, когда имел место мощнейший космический резонанс, послужило опасение, что начавшееся сближение России с Францией приведет к прекращению русско-английской торговли, от которой сильно зависела экономика России. Весть о том, что в Михайловском дворце задушен Павел I, привела Наполеона в ярость: он не сомневался, что это было делом рук англичан. «Они промахнулись по мне в Париже 24 декабря, но не промахнулись в Петербурге»- кричал он в отчаянии. Союз с Россией рухнул в ту же мартовскую ночь, когда заговорщики вошли в спальню Павла. Позднее стало известно, что не последнюю роль в этом событии сыграл сын Павла Александр, провозглашенный после смерти отца императором России.

-1801, 226 (24 марта 1801 г.)

Убийство русского императора Павла I

P5K=197.506070014	-1801.230033
P2K=9.91343224444	-1801.225440
P1Л=7.16283329979	-1801.224349
P3Г=7.14749506237	-1801.226397
P2H=3.59326221374	-1801.226389

В 1805 году в третий раз, после 1792 и 1801 гг., против Франции сформировалась коалиция первоклассных европейских держав, на этот раз состоящая из Англии, Австрии и России. Заканчивалось лето. Поскольку начинался сезон туманов, Наполеону требовалось всего 2-3 дня хорошей погоды на Ла-Манше, чтобы высадиться в Англии. Он давно уже приказал адмиралу Вильнёву выйти из Средиземного моря для соединения с северной эскадрой, чтобы совместными силами обеспечить переправу через пролив. Если бы это свершилось, то, вероятнее всего, история Европы была написана совсем иначе той, какую мы знаем сегодня. Совершенно неожиданно, почти в один день, к императору пришло два важных сообщения: 1. Вильнёв не может в скором времени привести эскадру на Ла-Манш; 2. русские войска уже двинулись на соединение с австрийцами и обе армии готовы активно вести войну против Франции. Наполеон без колебаний принимает новое решение – начать военные действия не против Англии, а против России и Австрии. Это событие произошло в резонансный день 27 августа

-1805,654 (27 августа 1805 г.)

Начало военных действий Наполеона против Австрии и России

P5H=69.6903774509	-1805.654156
--------------------------	--------------

P2H=3.59326221374 -1805.655056
P1H=1.41840740382 -1805.656185
P1Г=1.68449860029 -1805.656569

Важнейшим событием вновь начавшейся войны стало поражение австрийцев в крепости Ульм 15 октября 1805 года. Оборонявшая крепость армия со всеми военными запасами, артиллерией и знаменами сдалась французам. День 15 октября отличался высочайшей концентрацией резонансных циклов, имевших явно марсианскую окраску

-1805,790 (15 октября 1805 г.)

Разгром австрийцев в крепости Ульм

P4Л=54.9150539891 -1805.793678
P4Г=13.4541084779 -1805.790500
P1Л=7.16283329979 -1805.792459
P4И=3.32487371208 -1805.788374
P1К=3.81285872867 -1805.792111

21 октября 1805 года возле Трафальгара произошло главное морское сражение между английским флотом, возглавляемым адмиралом Нельсоном, и франко-испанским флотом, возглавляемым адмиралом Вильнёвым. Последний, сознавая, что его моряки подготовлены хуже английских, повернул к порту Кадис, рассчитывая в случае неудачи укрыться в его гавани. К половине шестого вечера сражение завершилось полным разгромом франко-испанского флота, причем сам Вильнёв попал в плен. Англичане в этом сражении потеряли одного из величайших флотоводцев всех времен и народов, адмирала Нельсона. После победы при Трафальгаре английский флот уже безраздельно господствовал на море вплоть до окончания войн с Францией в 1815 году. День 21 октября 1805 года характеризовался концентрацией одновременно шести опасных циклов, три из которых к тому же оказались осторезонансными

-1805,806 (21 октября 1805 г.)

Морская битва при Трафальгаре

P12=51.02181354 -1805.806301
P4К=31.2654423538 -1805.805449
P3К=16.7765788411 -1805.808048
P2К=9.91343224444 -1805.806861
P4Е=6.66379632341 -1805.807935
P3Е=3.55632637541 -1805.806696

Трафальфарская морская катастрофа все же не смогла повлиять на общий ход военных действий. После ужасающего ульмского позора война фактически была уже проиграна третьей коалицией, хотя лишь немногие из русского и австрийского штаба это сразу поняли. Не задерживаясь в Ульме, Наполеон и его генералы двинулись правым берегом Дуная прямо на столицу Австрии. Уже 13 ноября они вошли в Вену, причем поспешно покидавший свою столицу император Франц послал Наполеону предложение о перемирии, но получил отказ. Космическая возмущенность дня 13 ноября была очень высокой, и ее причиной был острый резонанс четырех опасных циклов

-1805,868 (13 ноября 1805 г.)

Взятие Наполеоном столицы Австрии Вены

P5И=20.9861233286 -1805.868975
P4Н=11.0634651371 -1805.867927
P3Г=7.14749506237 -1805.866723
P3И=1.76526803054 -1805.867974

После взятия французами Вены окончательная точка в судьбе третьей коалиции еще не была поставлена. Путем примененной Наполеоном военной хитрости и дезинформации ему удалось убедить противников в уязвимости своего положения, и они решили дать ему генеральное сражение. Оно состоялось 2 декабря 1805 года при Аустерлице. Это было одно из самых кровопролитных сражений за всю историю наполеоновских войн. На поле боя присутствовали три императора. Поражение русских и австрийцев обозначилось уже в утренние часы, но все же русская армия не погибла бы так страшно, если бы русские генералы не попали в ту ловушку, которую устроил им Наполеон. В результате русская армия была прижата к полузамерзшим прудам, где потонули или были уничтожены французской картечью целые полки, а другие вынуждены были сдаться в плен. Французские генералы изумлялись мужеству русских солдат и одновременно – абсурдному поведению и полному военному невежеству, растерянности и бездарности русских генералов, исключая Кутузова.

Императоры Франц и Александр убежали с поля битвы еще задолго до окончательной катастрофы, брошенные своей свитой. Александр дрожал, как в лихорадке и плакал, потеряв самообладание, а раненый Кутузов едва спасся от плена. 100-тысячная русско-австрийская армия фактически перестала существовать, рассыпавшись на все стороны и бросив все свое вооружение и обмундирование. Потрясенный аустерлицкой катастрофой и обвиняемый в гибельных иллюзиях глава английского правительства Вильям Питт не выдержал нервного напряжения, заболел и вскоре умер. Главными космическими виновниками событий 2 декабря стали планеты Венера и Марс, а также острейший резонанс двух циклов

-1805,921 (2 декабря 1805 г.)

Битва при Аустерлице

P4Г=13.4541084779 -1805.921959
P2Л=17.2216511728 -1805.923601
P2Е=2.1752289964 -1805.920041
P2И=1.08829641703 -1805.920138

**ВЗГЛЯД ИЗ КОСМОСА НА СОБЫТИЯ ВЕЛИКОЙ ФРАНЦУЗСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
И НАПОЛЕОНОВСКИХ ВОЙН**

P1Г=1.68449860029 -1805.924348

После победы над третьей коалицией Наполеон решил оформить и закрепить свою бесконтрольную власть над западной и отчасти центральной Германией путем создания так называемого Рейнского союза. Этот акт состоялся в день высокой космической напряженности 12 июля 1806 года

-1806,529 (12 июля 1806 г.)

Создание Наполеоном Рейнского союза

R11=113.52575973 -1806.528509

P2T=9.74587052848 -1806.530616

P4И=3.32487371208 -1806.529052

P1H=1.41840740382 -1806.531563

В Рейнский союз вошли Бавария, Вюртемберг, Регенсбург, Баден, Берг, Гессен-Дармштадт, Нассау и еще восемь княжеств. Этот акт Наполеона сильно встревожил Пруссию, поскольку напрямую угрожал ее целостности. Отношения Пруссии с Францией резко ухудшились, и оба государства стали готовиться к новой войне. 8 октября 1806 года Наполеон во главе 200-тысячной армии вторгся в союзную с Пруссией Саксонию. Это был день сильнейшей космической возмущенности, обусловленной в первую очередь планетой Уран

-1806,771 (8 октября 1806 г.)

Вторжение наполеоновской армии в Саксонию

P7T=1344.249048 -1806.774751

P3H=5.86269079864 -1806.771420

P2Г=4.34455597604 -1806.773453

P4И=3.32487371208 -1806.770478

P1H=1.41840740382 -1806.770907

Решающее сражение между Наполеоном и прусской армией произошло 14 октября 1806 года близ города Иены. Бой был упорный и долгий, но уже в начале французам удалось добиться такого преимущества, что никакие усилия противника не могли вырвать победу из их рук. Преследование отступающей армии оказалось еще более губительным, нежели под Аустерлицем. Напряженная космическая обстановка этого дня была обязана планетам Земля и Марс, а также острому резонансу пяти циклов. После победы при Иене для Наполеона путь на Берлин был открыт, и он вошел в столицу Пруссии 27 октября 1806 года.

-1806,785 (14 октября 1806 г.)

Разгром Наполеоном прусской армии при Иене

P3K=16.7765788411 -1806.788033

P4Г=13.4541084779 -1806.785891

P3H=5.86269079864 -1806.786319

P2H=3.59326221374 -1806.785332

P2E=2.1752289964 -1806.785180

P1Г=1.68449860029 -1806.784678

P3И=1.76526803054 -1806.786951

В конце ноября 1806 года Наполеон получил известие о том, что части русской армии вошли в Варшаву. Началась борьба с русскими. После ряда побед на территории Польши в космически резонансный день 8 февраля 1807 года Наполеон сошелся с русскими в кровопролитной битве в Восточной Пруссии при Прейсиш-Эйлау. Эта битва, превосходящая по накалу страстей все предыдущие сражения Наполеона, фактически окончилась вничью. Русская артиллерия, превосходящая французскую, принесла Наполеону огромные потери. Сам император едва не был убит русскими ядрами. Только личное присутствие его на поле боя удержало солдат от поражения.

-1807,107 (8 февраля 1807 г.)

Сражение при городе Прейсиш-Эйлау

P2Л=17.2216511728 -1807.107500

P3Г=7.14749506237 -1807.104684

P1Л=7.16283329979 -1807.110580

P2E=2.1752289964 -1807.107058

P3И=1.76526803054 -1807.106532

Развязка в русско-французской войне 1807 года наступила 14 июня. В этот космически напряженный день под Фридрихсдорфом произошла грандиозная битва. После губительной ошибки русского главнокомандующего Бенningсена его армия оказалась зажатой в узкой излучине реки Алле. Солдаты вынуждены были либо бросаться в воду, спасаясь от французской артиллерии, либо сдаваться в плен. После этого поражения по предложению русской стороны было заключено перемирие.

-1807,453 (14 июня 1807 г.)

Поражение русских войск под Фридрихсдорфом

P2Л=17.2216511728 -1807.454558

P2T=9.74587052848 -1807.451048

P3E=3.55632637541 -1807.455472

P2H=3.59326221374 -1807.454115

Огромная империя, завоеванная Наполеоном, требовала его постоянных усилий в совершенствовании управления периферийными регионами. В 1808 году на испанском престоле сидел Карл IV, слабый и

глупый человек, всецело находящийся под влиянием жены и ее фаворита. Наполеон желал посадить на испанский трон кого-нибудь из своих братьев или маршалов. Уже в марте у него в Испании находилось до 100 тысяч верных войск. 17 марта маршал Мюрат с 80-тысячным войском начал поход на Мадрид, а через неделю, 23 марта, захватил столицу Испании. Этот день характеризовался высокой космической возмущенностью

-1808,227 (23 марта 1808 г.)

Захват Мадрида наполеоновскими войсками

P5E=42.1234784154 -1808.224147
P1L=7.16283329979 -1808.229252
P3Г=7.14749506237 -1808.228744
P2E=2.1752289964 -1808.229597
P3И=1.76526803054 -1808.226815
P1H=1.41840740382 -1808.226312
P1Г=1.68449860029 -1808.227879

2 мая 1808 года, в условиях сильнейшей концентрации космической напряженности, в Мадриде вспыхнуло восстание против занявших город французских войск, утопленное в крови маршалом Мюратом. Как потом выяснилось, это было только началом страшного пожара народной войны в Испании.

-1808,335 (2 мая 1808 г.)

Мадридское восстание против французской оккупации

P4T=29.933756314 -1808.335776
P3T=16.0110727294 -1808.334436
P4Г=13.4541084779 -1808.333603
P1T=3.48066809303 -1808.334544
P1H=1.41840740382 -1808.335848

Испанское крестьянское восстание усиливалось с каждым месяцем. Война с крестьянами, ремесленниками, пастухами и погонщиками мулов беспокоила Наполеона гораздо сильнее, чем другие большие кампании. Англия уже успела сделать высадку в Лиссабоне, и Португалия стала не французской, а английской базой. Поздней осенью император помчался в Испанию. 10 ноября 1808 года во главе многотысячной армии он нанес испанской армии сокрушительное поражение при Бургасе. Высокая космическая возмущенность этого дня была обязана планетам Юпитер и Венера

-1808,8640 (10 ноября 1808 г.)

Поражение испанской армии от Наполеона при Бургасе

P5И=20.9861233286 -1808.864832
P2T=9.74587052848 -1808.865331
P3H=5.86269079864 -1808.865024
P2Г=4.34455597604 -1808.863250

Увидев, что французы увязли в Испании, Австрия попыталась взять реванш за Аустерлиц. Англия предоставила австрийцам 4-миллионную субсидию и заключила с ними военный союз. В день мощного космического возмущения 10 апреля 1809 года 150-тысячная армия во главе с генералиссимусом Карлом вторглась в Баварию и разбила ее войско

-1809,273 (10 апреля 1809 г.)

Вторжение австрийских войск в Баварию

P9Г=1771.45822005 -1809.269070
P4И=3.32487371208 -1809.272998
P1H=1.41840740382 -1809.271548
P1Г=1.68449860029 -1809.272113

Решающее сражение между Наполеоном и Карлом произошло у селения Ваграм 5 июля 1809 года. Битва оказалась очень жестокой, в которой были моменты, весьма опасные для французов. Но в конечном итоге они одержали важную победу, не многим уступающую аустерлицкой. Подписанный после поражения мирный договор оказался еще более тяжелым и позорным для Австрии. Космическая напряженность в день битвы под Ваграмом была чрезвычайно высокой. Она была обусловлена Юпитером, Землей и Луной

-1809,509 (5 июля 1809 г.)

Поражение австрийской армии под Ваграмом

P5E=42.1234784154 -1809.508049
P3Л=29.99609393957 -1809.512186
P3H=5.86269079864 -1809.510981
P3И=1.76526803054 -1809.508766

С середины 1809 по середину 1811 года Наполеон и его огромная империя находились в зените своей славы, и крупные военные действия не велись. Наполеон, сильно переживавший по поводу отсутствия у него наследника, развелся с Жозефиной и оформил новый брак с 18-летней Марией-Луизой, дочерью австрийского императора. Ничто не предвещало бури до дня рождения французского императора 15 августа 1811 года. Во время дипломатического приема Наполеон неожиданно обратился с гневной речью к российскому посланнику Куракину, обвинив русского императора Александра в неверности союзу и неприязненных действиях. После этой сцены, произошедшей в день сильнейшего и острейшего марсианского резонанса, никто в Европе уже не сомневался в близкой войне между Францией и Россией

-1811,625 (15 августа 1811 г.)

**ВЗГЛЯД ИЗ КОСМОСА НА СОБЫТИЯ ВЕЛИКОЙ ФРАНЦУЗСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ
И НАПОЛЕОНОВСКИХ ВОЙН**

Разрыв отношений между Францией и Россией	
P4T=29.933756314	-1811.625127
P4H=11.0634651371	-1811.626757
P4I=3.32487371208	-1811.626042
P1Г=1.68449860029	-1811.625437

9 мая 1812 года французский император отправился из Парижа к великой армии, которая уже шла разными дорогами через германские страны и постепенно сосредоточивалась на Висле и Немане. В Дрездене на встречу с Наполеоном собрались короли и великие герцоги вассальных государств. В его присутствии все они стояли с обнаженными головами. Только Англия и Испания не были представлены на этих великолепных дрезденских торжествах.

Поведение своих сателлитов вселяло в Наполеона уверенность в победе в предстоящей войне с Россией. Эта уверенность царила в тот момент везде: и в Европе, и в Америке, и во дворцах, и в кабинетах крупных промышленников, и за купеческими прилавками. И эта общая уверенность в победе Наполеона, казалось, была твердо обоснована: на Россию шли несметные полки превосходно организованной армии, во главе которых стоял полководец, военный гений которого был выше гения Александра Македонского, Ганнибала и Цезаря.

Отправляясь в поход на Россию, Наполеон допускал, что война закончится полной покорностью Александра и превращением России в послушного вассала, нужного для дальнейшей борьбы против Англии.

24 июня 1812 года, в день, характеризуемый высочайшей концентрацией шести оострорезонансных циклов, Наполеон приказал 450-тысячной армии начать переправу через реку Неман, служащую российской границей. В России против французов стояла почти вдвое меньшая по численности, разбросанная на большой территории армия

-1812,445 (24 июня 1812 г.)

Нашествие Наполеона на Россию

P3K=16.7765788411	-1812.444523
P4H=11.0634651371	-1812.445320
P2K=9.91343224444	-1812.445763
P2E=2.175228996	-1812.445733
P1Г=1.68449860029	-1812.444035
P1H=1.41840740382	-1812.444537

Главкомандующий русской армией Багратион, а затем сменивший его Кутузов были единодушны в том, что армию Наполеона могут погубить отдаленность от основных баз, невозможность вести длительную войну за тысячи километров от Франции в пустынной, скудной, громадной стране в условиях недостатка продовольствия, сурового климата и широкой партизанской войны. Поэтому они проводили тактику постепенного отступления в глубь страны, не вступая с французами в крупные сражения, отвлекая силы противника в разных направлениях. Этим было обусловлено то, что вплоть до Смоленска имели место лишь незначительные сражения, после которых русские войска быстро отступали на восток. Наполеон рассчитывал дать генеральное сражение русским у Смоленска и одним ударом принудить императора Александра к миру. Сражение за этот город состоялось 15 августа, однако главные силы русских в нем не участвовали. Защищавшие город отряды сражались с изумлявшей французов храбростью и упорством. Солдат приходилось просьбами и угрозами отводить в тыл, поскольку они не желали исполнять приказ об отступлении. Высокой космической напряженностью день 15 августа был обязан планетам Марс, Меркурий и Венера

-1812,624 (15 августа 1812 г.)

Сражение за Смоленск

P12=51.0602181354	-1812.624467
P4E=6.66379632341	-1812.622652

25 августа Наполеон начал движение из Смоленска к Москве, надеясь вынудить русских все-таки дать генеральное сражение для защиты своей древней столицы. К этому времени главнокомандующим русской армией был назначен Михаил Кутузов. Он считал, что сдачу Москвы без боя ему не простят ни общество, ни государь. Поэтому было принято решение дать бой французам у селения Бородино, неподалеку от столицы.

Крупнейшее сражение Отечественной войны 1812 года состоялось 7 сентября. Кутузов, помня об Аустерлице, не надеялся одержать победу над Наполеоном. Самым лучшим из возможных вариантов исхода сражения он считал ничейный. Опасаясь, что в маневренном бою французы получат преимущество, он сделал ставку на пассивную оборону. В тактическом отношении сражение выиграл Наполеон: после Бородина русская армия вынуждена была отступить и даже оставить Москву. Но стратегически в проигрыше оказались французы: Кутузову удалось сохранить армию, а остальное было уже делом времени. Великая армия должна была потерять боеспособность даже без новых крупных сражений. С космической точки зрения день 7 сентября характеризовался высочайшей напряженностью, обусловленной концентрацией одновременно пяти опасных циклов

-1812,687 (7 сентября 1812 г.)

Бородинское сражение

P12=51.0602181354	-1812.685907
P2Л=17.2216511728	-1812.689325

P2T=9.74587052848 -1812.689883
P2K=9.91343224444 -1812.688083
P4И=3.32487371208 -1812.687603

Русские не рискнули дать нового крупного сражения Наполеону на пути к Москве. Более того, 13 сентября на военном совете, после мучительного обсуждения создавшейся ситуации, было принято решение оставить столицу, которое немедленно же стало претворяться в жизнь. День 13 сентября отличался беспрецедентно высокой космической возмущенностью, вызванной семью опасными острорезонансными циклами

-1812,703 (13 сентября 1812 г.)

Совет в Филях. Отступление русских войск из Москвы

P8И=291.526299562 -1812.704002
P12=51.0602181354 -1812.705711
P3K=16.0110727294 -1812.702895
P4H=11.0634651371 -1812.703204
P3Г=7.14749506237 -1812.704296
P2H=3.59326221374 -1812.704761
P1Г=1.68449860029 -1812.703849

Наполеон вступил в Москву 15 сентября, и в тот же день в городе начался гигантский пожар. Его организаторами были Кутузов, Барклай-де-Толли и московский генерал-губернатор Растворин. В большой мере он был вызван также стихийными поджогами москвичей, не желавших ничего оставлять своим врагам. Наполеон 36 дней оставался в Москве, тщетно ожидая посланников от русского императора с предложением мира. Царь не захотел принять наполеоновского посла и не ответил на письмо императора.

В Москве французские войска, испытывая недостаток продовольствия, очень скоро утратили дисциплину и занимались самым ординарным грабежом. Русская же армия после ухода из Москвы перешла на калужскую дорогу и расквартировалась у селения Тарутино, прикрывая Тулу и Калугу от неприятеля и имея надежное снабжение из губерний, еще не разоренных войной. Через короткое время Кутузов уже имел 240-тысячную армию против 120-тысячной, которой располагал в Москве Наполеон. К уходу из Москвы Наполеона принудило полное разложение армии и недостаток продовольствия. Французы покинули русскую столицу в резонансный день 19 октября

-1812,800 (19 октября 1812 г.)

Уход Наполеона из Москвы

R11=113.52575973 -1812.800459
P1Л=7.16283329979 -1812.799399
P2Г=4.34455597604 -1812.799646
P2E=2.1752289964 -1812.801995

24 октября французская армия сделала попытку захватить город Малоярославец, чтобы выйти на калужскую дорогу и обеспечить себе отступление по еще не разоренным войной губерниям. Город восемь раз переходил из рук в руки и в конце дня остался за французами. Однако армия Кутузова, отступив от Малоярославца на юг, продолжала преграждать неприятелю путь на Калугу. Наполеон понял, что на юг ему не пробиться, и повернул на Старую Смоленскую дорогу. Резонансный день 24 октября 1812 года был обязан своей космической напряженностью планетам Меркурий, Венера и Земля

-1812,816 (24 октября 1812 г.)

Сражение за Малоярославец

P12=51.0602181354 -1812.814705
P3K=16.7765788411 -1812.817544
P3И=1.76526803054 -1812.818180

Волновой космический резонанс, сформировавшийся 30 октября 1812 года, принес с собой резкое изменение погодных условий, означавших собой начало суровой русской зимы, что многократно ухудшило и без того плачевное состояние отступающей полураздетой и голодной французской армии. В этот же день в сражении при Чашниках в Белоруссии армейский корпус Витгенштейна разбил корпус французского генерала Удино

-1812,830 (30 октября 1812 г.)

Начало русских морозов. Сражение в Чашниках

P3K=16.0110727294 -1812.830415
P1Л=7.16283329979 -1812.831283
P2Г=4.34455597604 -1812.830317
P2E=2.1752289964 -1812.832802
P1Г=1.68449860029 -1812.830803

Тяжелое поражение французы понесли 18 ноября под местечком Красное. Этот день был окрашен мощным марсианским резонансом

-1812,887 (18 ноября 1812 г.)

Поражение Наполеона под Красным

P4T=29.933756314 -1812.887157
P4Г=13.4541084779 -1812.888887

Русский император и Кутузов разработали план полного окружения и уничтожения Великой армии Наполеона на реке Березине. Он был вполне осуществим, поскольку к тому времени русская армия по численности вдвое превышала французскую. Оттепель мешала Наполеону навести мосты для переправы. Упущением русских было то, что армия Кутузова отстала от неприятеля на три дня похода. Французские

саперы имитировали наведение переправы у села Ухолоды, а когда русский генерал Чигаров перебросил туда свои основные силы, спешно навели мост в другом месте и успели переправить на правый берег значительную часть своей армии. В резонансный день 27 ноября к Березине подошли войска корпуса Витгенштейна и авангард армии Кутузова, и бои завязались на обоих берегах реки. По разным данным, Великая армия на Березине потеряла от 30 до 50 тысяч солдат. Однако французского императора русские все же упустили: 29 ноября он с группой гвардейцев был уже за пределами кольца окружения. Если бы этого не произошло, то война с Францией завершилась в течение нескольких месяцев, а так агония наполеоновской империи затянулась еще на два с лишним года. Из 650 тысяч человек, участвующих в походе на Россию, обратно через реку Неман перешло около 30 тысяч. Из попавших в русский плен мало кто пережил суровую зиму 1812/13 года.

-1812,910 (27 ноября 1812 г.)

Разгром Наполеона на реке Березине

P3H=5.86269079864 -1812.910066

P2H=3.59326221374 -1812.912208

P3E=3.55632637541 -1812.908108

P3I=1.76526803054 -1812.911495

Вернувшись из России в Париж, Наполеон заявил, что скоро вернется на Вислу с 300-тысячной армией и русские дорого заплатят за свои успехи, которыми они обязаны не себе, а природе. И это не были пустые угрозы. Император распорядился призвать дополнительный набор в армию 1813 года. С утра до вечера он работал над вопросами обучения и снаряжения армии.

В середине апреля 1813 года Наполеон во главе 200-тысячной армии двинулся против русских и пруссаков. Перед самым началом этой кампании умер Кутузов, и у противника французов фактически не было главнокомандующего. С первых же шагов успех сопутствовал Наполеону. 1 и 2 мая в кровопролитных боях у Вейсенфельса и Лютцена император лично скакал с одного фланга на другой, руководя всеми операциями боя. Победа французов была полная. Эти дни отличались высокой космической напряженностью, обязанной главным образом планете Сатурн

-1813,332 (1-2 мая 1813 г.)

Победы Наполеона у Вейсенфельса и под Лютценом

P6K=491.096126787 -1813.333502

P3Г=7.14749506237 -1813.332819

P4И=3.32487371208 -1813.332061

P1H=1.41840740382 -1813.331067

P1Г=1.68449860029 -1813.333995

Спустя почти четыре месяца, в острорезонансный день 27 августа 1813 года под Дрезденом Наполеон одержал еще одну блестящую победу, теперь уже над армией новой коалиции - России, Австрии и Пруссии. Вся битва происходила под неумолкаемый грохот 1200 орудий. Утверждают, что в самый разгар боя Наполеон взял на себя непосредственное руководство артиллерийским огнем. Огонь велся по группе всадников, среди которых совсем рядом находились император Александр и бывший наполеоновский генерал Моро. Одно из первых выпущенных ядер раздробило обе ноги Моро и он скончался через два дня.

-1813,853 (27 августа 1813 г.)

Победа Наполеона у Дрездена

P4Г=13.4541084779 -1813.653229

P2H=3.59326221374 -1813.653591

P1Г=1.68449860029 -1813.652969

16 октября 1813 года на равнине у Лейпцига началась величайшая из битв за всю историю правления Наполеона. В Германии ее назвали «битвой народов». На стороне французов сражались также поляки, саксонцы, голландцы, итальянцы, бельгийцы, немцы Рейнского союза; на стороне коалиционных войск – русские, австрийцы, пруссаки и шведы. У Наполеона к началу битвы было 155 тысяч человек, у коалиции – 220 тысяч. Когда спустилась ночь, обе стороны в общем не дрогнули, и сражение оказалось незавершенным. Потери французской стороны составили 30 тысяч человек, а противника – 40 тысяч. С космической точки зрения день 16 октября выдался чрезвычайно резонансным, причем главную «скрипку» здесь играла планета Юпитер

-1813,792 (16 октября 1813 г.)

«Битва народов»

P5K=197.506070014 -1813.791069

P3T=16.0110727294 -1813.791550

P2K=9.91343224444 -1813.794336

P1K=3.81285872867 -1813.793146

P1T=3.48066809303 -1813.791053

P3И=1.76526803054 -1813.793970

Всю ночь с 16 на 17 октября к воюющим сторонам прибывало подкрепление: к Наполеону добавилось 15 тысяч, в то время как к коалиции - 110 тысяч. После долгих колебаний Наполеон принял решение отойти к линии реки Заале, однако его намерениям не суждено было осуществиться: с самого рассвета 18 октября вновь разгорелось страшное сражение. В разгар боя неожиданно саксонская армия, подневольно сражавшаяся в рядах Наполеона, повернула свои пушки и ружья на 180 градусов и открыла огонь по

французам. Развязка сражения наступила только ночью с 18 на 19 октября. Не выдержав превосходящих сил противника, французская армия начала отступать, и это продолжалось весь следующий день. Долго еще вопли тяжело раненых оглашали лейпцигские поля, а разложение трупов наполняло окрестности невыносимым зловонием. Общие потери французов составили 65 тысяч, а коалиция потеряла около 60 тысяч. День 18 октября оказался не менее резонансным, чем первый день битвы, 16 октября

-1813,798 (18 октября 1813 г.)

Второй акт «Битвы народов»

P4T=29.933756314	-1813.796411
P3K=16.7765788411	-1813.797209
P3H=5.86269079864	-1813.799392
P4И=3.32487371208	-1813.799778
P3E=3.55632637541	-1813.799102
P1H=1.41840740382	-1813.798006

Наполеон и в 1814 году всецело уповал на оружие, и только на него. В ответ на мирные предложения европейских государств он в своей тронной речи ясно дал понять, что не хочет мира. В конце января их армии перешли Рейн. Уже в конце января Наполеон выбил из Сан-Дизье русского генерала Блюхера, а через три дня одержал новую победу при Бриенне. Это необыкновенно подняло дух приунывших перед его прибытием солдат. Вскоре против французов была сосредоточена 120-тысячная армия. Рано утром 1 февраля при Ла Ротьере развернулась битва, длившаяся 10 часов. Защита французов так успешно действовала против вчетверо превосходящих сил противника, что создавалось впечатление почти выигранной ими битвы. После боя Наполеон, никем не преследуемый, вошел в город Труа. День 1 февраля 1814 года отличался высочайшей космической возмущенностью, обусловленной, прежде всего, планетой Уран

-1814,090 (1 февраля 1814 г.)

Битва при Ла Ротьере

P7И=148.633862838	-1814.092598
P12=51.0602181354	-1814.090328
P1Л=7.16283329979	-1814.090985
P4И=3.32487371208	-1814.090236

Однако везение скоро перестало сопутствовать Наполеону. В частности, он не смог разбить корпус графа Воронцова в сражении при Краоне в острорезонансный день 7 марта

-1814,183 (7 марта 1814 г.)

Сражение при Краоне

P6E=104.618145144	-1814.183821
P3H=5.86269079864	-1814.183949
P3E=3.55632637541	-1814.183371
P1Г=1.68449860029	-1814.182412
P1H=1.41840740382	-1814.183523

Вскоре выяснилось, что, удалившись от Парижа, французский император невольно приблизил военную развязку. По настоянию русского императора Александра, тайно узнавшего, что во французской столице союзные войска ждут сторонники реставрации Бурбонов, их главные силы двинулись на Париж и после недолгой атаки вступили в него в день мощного космического возмущения 30 марта

-1814,242 (30 марта 1814 г.)

Взятие Парижа союзными войсками

P3Л=29.9960939395	-1814.242793
P3H=5.86269079864	-1814.244055
P1K=3.81285872867	-1814.241267
P1T=3.48066809303	-1814.241851
P2E=2.1752289964	-1814.243001
P3И=1.76526803054	-1814.244086

Наполеон имел намерение собрать 70-тысячную армию и идти отбивать столицу, однако, его маршалы, сознавая безнадежность борьбы, отказались от этого. По требованию стран коалиции в начале апреля 1814 года Наполеон вынужден был отречься от престола и отправился в почетную ссылку на остров Эльбу, ставшим как бы его пожизненным владением. Через несколько месяцев до Эльбы дошли слухи о разногласиях в стане победителей: последние никак не могли поделить Европу. Дело дошло до заключения тайного антирусского союза между Англией, Францией и Австрией. Воспользовавшись этим, Наполеон попытался вернуть себе императорский титул. 1 марта 1815 года, в день мощного космического возмущения, обусловленного планетами Плутон и Марс, он с небольшим отрядом высадился в бухте Жуан на юге Франции

-1815,162 (1 марта 1815 г.)

Высадка Наполеона с отрядом в бухте Жуан

P9И=438.060695311	-1815.158992
P4K=31.2654423538	-1815.160649
P3E=3.55632637541	-1815.163135
P2H=3.59326221374	-1815.162082
P1H=1.41840740382	-1815.16109
P2И=1.08829641703	-1815.160319

Войска отказывались стрелять в императора и в массовом количестве переходили на его сторону. С

быстро растущей армией Наполеон приближался к Парижу. Это вызвало ужас у вновь посаженного роялистами на престол короля Людовика XVIII, и 18 марта он бежал из Парижа. Через день, 20 марта, Наполеон вступил в Париж. Оба эти акта произошли в дни сильнейшей космической возмущенности. В первом случае она была обязана межпланетному резонансному циклу «Венера-Земля», а во втором случае имела сугубо марсианскую окраску

-1815,210 (18 марта 1815 г.)

Бегство из Парижа короля Людовика XVIII

P23=219.019134998 -1815.210347
P3H=5.86269079864 -1815.211030
 P1T=3.48066809303 -1815.210759
 P3E=3.55632637541 -1815.211647

1815,217 (20 марта 1815 г.)

Вступление Наполеона в Париж

P4T=29.933756314 -1815.217713
P4H=11.0634651371 -1815.216304
P1L=7.16283329979 -1815.219820
 P2I=1.08829641703 -1815.217100
 P1H=1.41840740382 -1815.216414

Свершилось невероятное – безоружный человек без единого выстрела, без малейшей борьбы за 19 дней прошел от средиземноморского побережья до Парижа, изгнал династию Бурбонов и вновь стал императором Франции. Вскоре Наполеон обратился к участникам Венского конгресса с предложением о мире. Однако воцарение Наполеона заставило их преодолеть свои разногласия и сплотиться в борьбе против «узурпатора». И Россия, Англия, Австрия, Пруссия, Испания, Португалия, Швеция и Франция Бурбонов в своей новой декларации объявили Бонапарта вне закона как «врага рода человеческого».

В начале июня Наполеон имел армию в 130 тысяч человек, в то время как армия союзников составляла 700 тысяч. В середине июня французская армия вторглась на бельгийскую территорию Шарлеруа, стремясь разъединить армии России и Англии. Британский фельдмаршал Веллингтон занял сильную позицию у деревни Ватерлоо. Из-за дождя, шедшего всю ночь с 17 на 18 июня, последнее великое сражение, данное Наполеоном, началось лишь к полудню следующего дня. К пяти часам вечера англичане были сбиты со всех своих позиций, и Наполеон бросил два своих батальона против пруссаков у деревни Плансенуа, а оставшееся войско двинул на центр англичан. В этот момент русская кавалерия опрокинула правый фланг французов, а англичане пошли в общее наступление. Основная масса французской армии обратилась в беспорядочное бегство. В сражении при Ватерлоо Наполеон потерял 25 тысяч солдат убитыми и ранеными, а также всю свою артиллерию. 32 тысячи человек сдались в плен. Союзные войска вторглись во Францию и, практически не встречая сопротивления, двинулись на Париж. Высокую космическую напряженность дню решающей битвы при Ватерлоо 18 июня 1815 года придали планета Марс и острейший резонанс двух циклов

-1815,464 (18 июня 1815 г.)

Битва под Ватерлоо

P4T=29.933756314 -1815.464882
P2G=4.34455597604 -1815.462565
 P1H=1.41840740382 -1815.464872

Осознав безнадежность своего положения, Наполеон отрекся от престола и попытался бежать в Америку, однако был схвачен и навечно заточен на остров Святой Елены, расположенный в Атлантике в двух тысячах километров от побережья Африки. Прожив в заточении около шести лет, он скончался в возрасте 52 лет от рака желудка в день острейшего космического резонанса 5 мая 1821 года. В этот день на острове Святой Елены свирепствовал страшнейший ураган, сносивший дома и вырывавший с корнями деревья

-1821,345 (5 мая 1821 г.)

День смерти Наполеона Бонапарта

P2L=17.2216511728 -1821.347003
P4E=6.66379632341 -1821.345468
P2G=4.34455597604 -1821.346468
 P1K=3.81285872867 -1821.347218
 P2I=1.08829641703 -1821.347766
 P3I=1.76526803054 -1821.347177

РЕЗЮМЕ В рамках ограниченного объема статьи нам удалось проследить влияние Космоса на ряд крупных исторических событий, произошедших в период Великой французской революции и наполеоновских войн. В результате проведенного анализа установлено, 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 исторические события неизменно выступали волновые электромагнитные резонансы.

Источники и литература

1. Сухарев В.А. Все катастрофы Земли, - Одесса, «Энио», 2004, 450 с.

2. Турский И.И., Сухарев В.А. Важнейшие события Второй мировой войны и их космические движущие силы// ж. «Культура народов Причерноморья», № 47, Симферополь, 2004, 18 с.
3. Соколов Б.И. Сто великих войн, - Москва, «Вече», 2004, 544 с.
4. Тарле Е.В. Наполеон, - Киев, «Дніпро», 1992, 415 с.

Турченко Г.Ф.

ПІВДЕННОУКРАЇНСЬКИЙ РЕГІОН В КОНТЕКСТІ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІТИКИ УРЯДУ ГЕНЕРАЛА ДЕНІКІНА

Постановка проблеми. Південноукраїнський регіон, залишаючись в 1917–1920 рр. важливим ареалом Української революції, в той же час був стратегічним регіоном російської громадянської війни. Обидві сторони внутрішньої російської протистояння – білогвардійці і більшовики – прагнули використати людські і матеріальні ресурси українського Півдня в своїх інтересах. Ця обставина надзвичайно ускладнила перебіг подій в цьому регіоні. Саме цьому всебічне дослідження історії Півдня України неможливе без врахування, загальноросійського, зокрема, білогвардійського чинника у революційних подіях 1917–1920 рр., взаємовідносин Білого руху з українським визвольним рухом.

Як свідчить аналіз історіографічної спадщини, Білий рух взагалі, його прояви в південноукраїнському регіоні, є маловивченою проблемою, хоча загальна, різко негативна його оцінка в літературі склалася досить давно. Тенденцію до такого оцінювання цього руху започаткували безпосередні учасники революційних подій 1917–1920 рр. – лідери Української революції. Так, В. Винниченко називав А. Денікіна “каторжаном українського народу”, а його політику – “україножерською” [1, с. 448-449]. Радянські історики акцентували увагу на соціально-економічній політиці Денікіна, підкреслювали реакційний, реставраторський характер білогвардійщини, яка не мала широкої соціальної бази й була відірваною від народу. Денікінський уряд звинувачували у прагненні відновити царат, а білогвардійщину, взагалі, розглядали як складову частину агресивних заходів Антанти, що були спрямовані на повалення радянської влади [2; 3; 4]. Радянських істориків особливо приваблювали сюжети пов’язані з боротьбою з денікінщиною робітників і селян, у тому числі і на Півдні України [5; 6; 7]. Всім цим рухам приписувалося керівництво більшовицької партії.

Національну політику денікінського уряду радянські історики спеціально не розглядали. Їх більше цікавили стосунки між українськими політиками і білогвардійцями. У загальному плані суть цих контактів, на думку істориків зводилася, до підтримки українцями добровольців. Чи не найпрямолінійніше цю більшовицьку ідеологему сформулював на початку 50-х рр. ХХ ст. історик А. Лихолат: “У зміцненні буржуазно-поміщицької диктатури на Україні денікінцям допомагали також махновці, петлюрівці, боротьбисти і “ліві” есери, які формально були в опозиції до денікінських властей, а на ділі всіляко прислужувалися білогвардійцям” [8, с. 402].

Сучасні історики зосереджують свою увагу переважно на аналізі соціально-економічної програми білогвардійських урядів в Україні, спроб її реалізації, трагедії єврейських погромів за денікінщини [9; 10; 11]. Аналізу національної політики Добровольчої армії в Україні присвятив своє дослідження А. Проник [32]. У статті В. Крупини досліджується оцінка Української революції головним командуванням Збройних сил Півдня Росії у 1919–1920 рр. [11]. А назва статті Д. Табачника сама говорить про її зміст: “Українська Держава і Біла Гвардія: від протистояння до запізнілого компромісу [12].

Метою нашої статті є аналіз особливостей денікінського режиму у південноукраїнському регіоні, ставлення уряду генерала Денікіна до українського національного руху, впливу подій, що відбувалися в регіоні в період денікінщини на загальний процес інтеграції Півдня України в єдиний загальноукраїнський масив. Це питання до сьогодні не стало предметом спеціального наукового дослідження.

Весною–влітку 1919 р. основний центр громадянської війни на території колишньої Російської імперії перемістився на Південь. Події у південноукраїнському регіоні набули величезного значення як для долі України в цілому, так і для долі Радянської Росії. На початку травня 1919 р., завершивши перегрупування своїх сил головнокомандуючий Збройними силами Півдня Росії, генерал А. Денікін наказав розпочати новий наступ на Донбаському та Царицинському напрямках. На початку червня 1919 р. військові дії розгорнулися на території Таврійської, Катеринославської, Донецької, Харківської та інших губерній. 14 червня війська Май-Маєвського взяли Харків, а 28 червня 1919 р. корпус генерала Шкуро оволодів Катеринославом. Заможні верстви міського населення разом з духовенством зустрічали білогвардійців церковним передзвоном. Наступного дня 29 червня 1919 р. наказом нової влади оголошувалося про відновлення права власності на землю. В місті було відновлено роботу міського і земського самоврядування, запрацював з’їзд мирових суддів. У відновленій міській думі працювало 4 кадети, 3 есери та 2 безпартійних. З’їзд членів спілки земельних власників Катеринославщини висловив підтримку новій владі, так само, як і з’їзд представників земств, що в ці дні працював у місті [13, с.143].

Реввійськрада Республіки, головою якої був Л. Троцький, розуміла велике стратегічне значення південноукраїнського регіону, особливо головного портового міста України Одеси. В. Ленін в телеграмі від 9 серпня Л. Троцькому писав: “Політбюро Цєка просить передати всім відповідальним працівникам директиву Цєка: оборонятися до останньої можливості, відстоюючи Одесу і Київ, їх зв’язок і зв’язок їх з нами до останньої краплини крові. Це питання про долю всієї революції. Пам’ятайте, що наша допомога недалека” [14, с. 33]. Однак в ході вдалої спеціальної морської десантної операції по захопленню м. Одеси 24 серпня десантники Добровольчої армії увійшли у місто [15, с. 188].

Більшовики намагалися проаналізувати причини поразки радянських військ. Влітку 1919 р. Я. Петерс в своїй статті “Поражение на Украине” писав: “Неорганизованость, халатность и кустарничество – вот