

В. И. Васильев

КОСМОРИТМЫ В ИСТОРИИ США, ИЛИ КОГДА НАЧНЕТСЯ КРИЗИС?



В. И. Васильев

**КОСМОРИТМЫ
В ИСТОРИИ США,
ИЛИ
КОГДА НАЧНЕТСЯ
КРИЗИС?**

МОСКВА

Васильев Василий Иванович

Косморитмы в истории США, или Когда начнется кризис?

М.: ЛЕНАНД, 2012. — 152 с.

В настоящей книге кратко изложена история США и показано, что между датами важных политических и экономических событий истории Соединенных Штатов прошло время, равное целым числам лет Венеры, Марса и других планет Солнечной системы. На основе этой закономерности и с учетом аналогии событий в трех кризисных периодах истории США проведен расчет возможных дат новых кризисных явлений в стране в период с 2011 по 2015 гг.

Книга адресована всем, кто интересуется историей и стремится понять, что происходит сейчас и произойдет в будущем.

Формат 60×90/16. Печ. л. 9,5. Зак. № ПЖ-34.

Отпечатано в ООО «ЛЕНАНД».

117312, Москва, пр-т Шестидесятилетия Октября, 11А, стр. 11.

ISBN 978-5-9710-0438-7

© В. И. Васильев, 2011

11021 ID 157694



Все права защищены. Никакая часть настоящей книги не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, а также размещение в Интернете, если на то нет письменного разрешения владельца.

Оглавление

Введение	8
Глава 1. Семья Кеннеди	14
1.1. Планетные соотношения для дат жизни родителей Джона Кеннеди	14
1.2. Планетные соотношения для дат важных событий жизни президента Джона Кеннеди	16
1.2.1. Планетные соотношения для даты рождения Джона Кеннеди и дат важных событий его жизни и жизни семьи Кеннеди	16
1.2.2. Планетные соотношения для даты смерти Джона Кеннеди и дат важных событий его жизни и жизни семьи Кеннеди	19
1.3. Планетные соотношения для дат жизни Джона Кеннеди—младшего	20
1.4. Жаклин Кеннеди, Джон Кеннеди, Аристотель Онассис	22
1.5. Планетные соотношения для даты 6 июня 1968 г., дня убийства Роберта Кеннеди.....	24
1.6. Планетные соотношения для дат важных событий истории США и дат событий жизни Джона Кеннеди.....	27
Глава 2. Образование государства	30
2.1. О дате образования государств	30
2.2. Перечень событий истории «рождения» США	32
2.3. Планетные соотношения для дат важных событий возникновения США.....	39
2.4. Итог. Структура и логика событий периода образования США.....	46
Глава 3. Период гражданской войны	48
3.1. Главные события периода гражданской войны	48

3.2. Планетные соотношения для дат событий периода гражданской войны	51
3.3. Итог. Структура и логика событий периода гражданской войны.....	54
3.4. Планетные соотношения между датами важных событий периода образования США и периода гражданской войны	55
Глава 4. Период Великой депрессии	59
4.1. Главные события периода Великой депрессии.....	59
4.2. Планетные соотношения для дат событий периода Великой депрессии	61
4.3. Итог. Структура и логика событий периода Великой депрессии	63
4.4. Планетные соотношения между датами важных событий периода гражданской войны и периода Великой депрессии	64
Глава 5. Новейший период истории США.....	66
5.1. События новейшего периода истории США	66
5.2. Структура и логика событий	67
5.3. Планетные соотношения для дат событий новейшего периода истории США.....	68
Глава 6. Ранняя история США. Циклы высших планет.....	70
6.1. Планетные соотношения для дат основания штата Виргиния.....	71
6.2. Планетные соотношения для дат основания штата Массачусетс	73
6.3. Планетные соотношения для дат основания штата Пенсильвания.....	75
6.4. Соотношения высших планет для дат возможных событий с 2011 по 2015 год.....	78
6.4.1. Период Плутона	78
6.4.2. Период Нептуна	78
6.4.3. Период Урана.....	79
Глава 7. История создания Центрального банка США и другие важные экономические события	82
7.1. Основные события	82

7.2. Планетные соотношения для дат важных экономических событий истории США и даты создания ФРС.....	92
7.3. Планетные соотношения для дат важнейших экономических событий истории США XX века	97
7.4. Планетные соотношения для дат событий жизни некоторых председателей ФРС	101
7.5. Планетные соотношения для дат важных политических событий истории США и даты создания ФРС.....	103

Глава 8. Расчет дат будущих кризисных событий в США (2011–2015 гг.).....

107

8.1. Перечень начальных дат кризисных периодов истории США.....	107
8.1.1. «Рождение» США	107
8.1.2. Гражданская война.....	108
8.1.3. Великая депрессия	108
8.1.4. Новейший период истории США	109
8.2. Наиболее интересные планетные соотношения для начальных дат кризисных периодов истории США	110
8.2.1. 1-я группа по периоду Венеры.....	110
8.2.2. 2-я группа по периоду Венеры.....	114
8.2.3. 3-я группа по периоду Венеры.....	118
8.2.4. 4-я группа по периоду Венеры.....	119
8.2.5. 5-я и 6-я группа по периоду Венеры	121
8.2.6. 1-я группа по периоду Марса.....	122
8.2.7. 2-я группа по периоду Марса.....	123
8.3. Период 18,19,20В-6М-1Ю	124

Глава 9. Наиболее вероятные даты будущих кризисных событий в США (2011–2015 гг.)

128

9.1. Ограничения метода.....	128
9.2. Последовательность и логика событий в трех кризисных периодах истории США.....	129
9.3. Расчет наиболее вероятных дат начала кризиса	130
9.4. Существо будущих событий.....	135

Глава 10. Сравнение событий истории России и США, произошедших через 100 лет.....	137
Заключение	143
Приложение.....	146
Перечень дат будущих кризисных событий в США.....	146
Список литературы	150

Законы небес беспощадны – от них ни уйти, ни укрыться.
А мир бесконечно огромен, и дел в нем свершается много.
Исчезли навеки Три царства, прошли они, как сновиденье.
И скорбные слезы потомков – одна лишь пустая тревога.

Ло Гуаньчжун. Троецарствие

Введение

В настоящее время США является самым мощным государством на планете, говорят даже об однополярном мире. Однако история показывает, что все преходяще. Государства состоят из людей, они подобны живым организмам и, как все живые организмы, они рождаются, живут и умирают. Когда-то самым мощным государством был Древний Рим, в XVIII – начале XX века Великобритания была владычицей морей и фабрикой мира, но прошло время, первенство захватили США. Следуя этому историческому закону можно уверенно утверждать, что когда-то США потеряют статус 1-го государства мира. Вопрос только в том, когда это произойдет. Можно ли определить год (а лучше месяц и день), когда США перестанут быть мировой державой?

В средствах массовой информации появилось сообщение, что в 2015 г. – 2016 г. Китай «перегонит» США по промышленному производству, экономика Китая будет мощнее экономики США. Однако дело не только в экономике. Статус 1-го государства мира подразумевает эффективную государственную власть, сплоченный народ, обученную и вооруженную современным оружием армию, развитую экономику, привлекательную культуру.

Всемирная история показывает, что не всегда все эти параметры удастся удержать на высоком уровне. Например, экономика развивается волнообразно, за подъемами следуют спады, кризисы. Как правило, за экономическими кризисами следуют политические, иногда государственные катаклизмы происходят одновременно. Политический кризис в совокупности с экономическим кризисом приводит к изменению статуса государства, а иногда и к его «смерти».

В предыдущих работах автора (1), (2) было показано, что государственные кризисы в России происходят периодически. В истории США также наблюдаются большие и малые государственные и экономические кризисы. Например, гражданская война 1861 г. – 1865 г., Великая депрессия. Подобные кризисы могут привести к изменению статуса государства. Поэтому вопрос, поставленный выше, следует переформулировать так.

Можно ли определить год (а лучше месяц и день), когда в США начнется очередной государственный кризис?

Варианты ответа на этот вопрос представлены в этой книге. Они были получены не с помощью ясновидения, не с помощью экстрасенсов или общения с инопланетянами. Некоторых читателей я, возможно, разочарую, но ответы были получены расчетным путем. Для этого достаточно было знать 4 действия арифметики. В основу расчетов положена одна закономерность и несколько предположений, поэтому результаты расчета носят вероятностный характер.

В чем суть этой закономерности, и какова методика расчетов?

Все довольно просто, обратим внимание на единицы измерения времени.

Время мы измеряем в секундах, минутах, часах, днях, месяцах, годах, но это чистая условность. Мы, жители планеты Земля, просто так привыкли, нам так удобно, а ведь время можно измерять в космических единицах, в частности, в периодах обращения планет вокруг Солнца, то есть в годах Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.

Так вот, если измерить время в этих космических единицах, то оказывается, что между датами многих важных событий истории России прошло целое (близкое к целому) число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна, причем не всегда одной планеты, а довольно часто сразу 2-х или 3-х планет (1), (2). Почему так происходит, отдельный большой вопрос, а сейчас небольшое астрономическое отступление.

Планеты расположены относительно Солнца не случайным образом, так периоды их обращения синхронизированы друг с другом, то есть «связаны между собой» через коэффициент золотого сечения ϕ .

Для нашей темы важен тот факт, что периоды обращения планет образуют соотношения кратные целым числам. Например.

8 лет Земли = 13,004 года Венеры.

16 лет Земли = 26,008 года Венеры и т.д.

32 года Земли = 52,015 года Венеры = 17,013 года Марса.

Таким образом, через 32 года Земли Венера совершит 52 оборота вокруг Солнца, а Марс – 17. Это соотношение периодов планет для простоты изложения автор назвал периодом 52В-32З-17М по числу лет соответствующих планет. Вот еще интересные соотношения.

6 лет Марса = 0,951 года Юпитера.

58 лет Венеры = 18,971 года Марса = 3,008 года Юпитера.

Еще одно соотношение теперь уже с периодом Сатурна.

49 лет Венеры = 16,027 года Марса = 1,039 года Сатурна.

Подобных планетных соотношений довольно много, около сотни и, что интересно, между датами важных событий истории России прошло время равное этим планетным соотношениям. Такое же явление наблюдается и между датами важных событий истории США. Это видно, что называется, невооруженным взглядом.

Президентский срок в США составляет ровно 4 года. Максимально на посту президента конституция США сейчас разрешает находиться 2 срока или 8 земных лет, а это составляет как раз ровно 13 лет Венеры, и это еще не все.

Допустим, один президент находился на своем посту 8 лет, а следующий 4 года, или наоборот. Такое часто случалось в истории США. В сумме это составляет 12 земных лет, что равно 1 год Юпитера.

Например, Рональд Рейган был президентом США с 1981 г. по 1989 г., затем с 1989 г. по 1993 г. президентом был Джордж Буш старший, его сменил Билл Клинтон.

Так вот, между 20 января 1981 г., днем вступления Рональда Рейгана в должность президента США, и 20 января 1993 г., днем вступления Билла Клинтона в должность президента США, прошло

19,506 года Венеры или

6,380 года Марса или

1,012 года Юпитера.

Как видим, здесь не целое число лет Венеры и Марса, но целое (1 год) число лет Юпитера, и вот что еще интересно.

6 февраля 1933 г. была введена 20-я поправка в конституцию США, согласно которой инаугурация президента, вступление в должность переносилась с 4 марта на 20 января следующего года после выборов (3). Итак, большую часть истории США президент вступал в должность 4 марта. В результате мы имеем еще несколько планетных соотношений. Вот только один пример.

Между 3 ноября 1868 г., днем избрания Улисса Гранта президентом США, и 4 марта 1881 г., днем вступления Джеймса Гарфилда в должность президента США, прошло

20,044 года Венеры или
6,556 года Марса или
1,040 года Юпитера.

Здесь уже целое число лет Венеры и Юпитера. Введение 20-й поправки исключило такие планетные соотношения, но привело к появлению других соотношений. Вот 2 примера.

Между 20 января 1953 г., днем инаугурации президента Дуайта Эйзенхауэра, и 8 ноября 1988 г., днем избрания президентом США Джорджа Буша старшего, прошло

58,191 года Венеры или
19,033 года Марса или
3,018 года Юпитера.

Между 4 ноября 1980 г., днем избрания Рональда Рейгана президентом США, и 20 января 2009 г., днем вступления Барака Обамы в должность президента США, прошло

45,856 года Венеры или
14,999 года Марса или
0,958 года Сатурна.

В первом соотношении целое число лет Марса и Юпитера, а во втором, – целое число лет Марса и Сатурна.

Как были получены эти соотношения?

Методика здесь простая. Нужно определить число дней, которые прошли между датами событий, а затем разделить полученное число на периоды обращения планет вокруг Солнца. Чтобы читатель мог самостоятельно проверить любой расчет автора, приведем периоды обращения планет в земных днях.

Венера – 224,70 дня

Земля – 365,25 дня

Марс – 686,98 дня

Юпитер – 4332,59 дня
Сатурн – 10759,20 дня
Уран – 30685,93 дня
Нептун – 60187,65 дня
Плутон – 90737,20 дня.

Данные взяты из книги В. Г. Демина «Судьба солнечной системы» (М., «Наука», 1975 г.).

Итак, используя эту закономерность (между датами событий проходит целое число лет Венеры, Марса и т.д.) можно поставить амбициозную цель, – попытаться рассчитать дату будущего события, в частности, дату начала государственного кризиса США.

Но сначала, все же, посмотрим внимательно, есть ли еще в истории США события, даты которых отстоят друг от друга на целое число лет Венеры, Марса и т.д. «Работает» ли там эта закономерность. Начнем с важных событий истории семьи Кеннеди и президента Джона Кеннеди, пожалуй, самого известного в XX веке президента США.

Однако, перед тем как Вы перевернете эту страницу еще два небольших замечания.

1. За последние 10 лет мне довелось довольно часто посещать США. Правда, я был только в одном штате (Калифорния), но в двух городах, - Лос-Анджелесе и Сан-Франциско (на самом деле это большие городские агломерации, то есть совокупность нескольких городов).

Это были служебные командировки. Я встречался с американскими коллегами и видел простых людей, поскольку была возможность передвигаться по городу, в том числе общественным транспортом. Никогда у меня или у моих русских коллег не было каких-то эксцессов с американцами. Наоборот, я сохранил самые хорошие воспоминания об американцах и как о специалистах, это профессионалы высокого уровня, и как о людях. Мне нравится трудолюбие американских рабочих и инженеров, их стремление сделать свою работу качественно, на самом высшем уровне. Конечно, в Америке и в России можно встретить разных людей, мне повезло, я встречал только хороших людей, но многого я не видел. В каждой стране есть свои достоинства и недостатки.

Однако книга не об этом. Задача этой книги не хвалить и не критиковать США. Задача в том, чтобы *sine ira et studio*, то есть без гнева и пристрастия понять, как проявляются «законы небес» в США. Постараемся просто наблюдать исторический процесс, без каких-либо оценок по шкале хорошо-плохо, прогресс-регресс. Наука не занимается оценками, это дело людей других профессий. Надеюсь, книга будет полезна не только для русских, но и для американцев и граждан других государств, словом, для всех, кому интересен поиск законов истории.

2. О терминах. Далее по тексту для простоты изложения часто пришлось писать так: «даты событий связаны по периоду Венеры, Марса и т.д.». Это не значит, что эти даты чем-то физически связаны (канатом, электромагнитными полями или чем-то еще). Это значит только, что между этими датами прошло целое число лет Венеры, Марса и т.д., и больше ничего.

Теперь, пожалуй, все. Итак, вперед, Америка!

22 мая 2011 г.

Семья Кеннеди

Семья Кеннеди дала Соединенным Штатам одного президента, и один человек (Роберт Кеннеди) мог бы стать президентом, но был убит незадолго до выборов. Говорить об этой семье, о ее роли в истории США XX века нет необходимости. Это знает любой, кто хоть немного интересуется международными делами. Тайна убийства Джона Кеннеди (кто убил, кто заказчик и каковы причины) еще долго будут темой статей, книг и фильмов. Нас интересуют планетные соотношения, начнем их поиск не с важных дат жизни президента Джона Кеннеди, а с дат жизни его родителей.

1.1. Планетные соотношения для дат жизни родителей Джона Кеннеди

Джозеф Патрик Кеннеди отец 4-х братьев Кеннеди входил в элиту американского общества. Свое состояние он сколотил во время Великой депрессии и был близок к президенту Франклину Рузвельту. В 1934 г. Джозеф Кеннеди возглавил Комиссию по ценным бумагам и биржевым операциям, руководил выработкой правил торговли акциями, затем перешел в Морскую комиссию, в 1958 г. был послом в Великобритании. Однако судьбе Джозефа Кеннеди не позавидуешь, ему пришлось пережить смерть 3-х сыновей. Даты жизни Джозефа Кеннеди известны, он родился 6 сентября 1888 г. и умер 8 ноября 1969 г. Теперь несколько слов о его супруге.

Роуз Фицджеральд родилась 22 июля 1890 г. и происходила из католической семьи, ее отец был мэром Бостона. 7 октября 1914 г. Роуз и Джозеф сыграли свадьбу. У них были 9 детей, особенно интересны для нас мальчики Джозеф, Джон, Роберт и Эдвард. Роуз Фицджеральд прожила долгую жизнь. Она умерла 22 января 1995 г. в возрасте 104 года.

Что же показал расчет периодов планет?

Между 6 сентября 1888 г., днем рождения Джозефа Кеннеди, и 22 июля 1890 г., днем рождения Роуз Фицджеральд, прошло

3,046 года Венеры или **0,996** года Марса.

Итак, даты рождения родителей президента связаны по периодам Венеры и Марса.

Между 8 ноября 1969 г., днем смерти Джозефа Кеннеди, и 22 января 1995 г., днем смерти Роуз Фицджеральд, прошло

40,972 года Венеры.

Оказывается, даты смерти супругов Кеннеди связаны по периоду Венеры, а вот дата их свадьбы не образует планетных соотношений ни с датами их жизни, ни с датами жизни их 4-х сыновей.

Для родителей нет большего несчастья, чем смерть детей. Вот, что интересно для нашей темы.

Между 6 сентября 1888 г., днем рождения Джозефа Кеннеди, и 22 ноября 1963 г., днем убийства Джона Кеннеди, прошло

39,987 года Марса.

Между 22 июля 1890 г., днем рождения Роуз Кеннеди, и 22 ноября 1963 г. прошло

38,990 года Марса.

Итак, в день убийства Джона Кеннеди его родителям исполнилось **40** и **39 лет Марса**. Может быть, такое положение Марса говорит о тяжелых испытаниях для человека, а может быть, это означает что-то другое, пока нам не понятное. Отметим, что дата смерти 3-его сына, Роберта (его ведь тоже убили) и 4-го, - Эдварда не образует планетных соотношений с датами жизни его родителей.

Однако планетное соотношение образует дата смерти их 1-го сына Джозефа. Он был летчиком и погиб на 2-ой мировой войне 12 августа 1944 г. Это был большой удар для семьи.

Между 12 августа 1944 г. и 8 ноября 1969 г., днем смерти Джозефа Кеннеди, прошло

41,028 года Венеры.

Между 12 августа 1944 г. и 22 января 1995 г., днем смерти Роуз Кеннеди, прошло

81,9998 года Венеры.

Получается так, что дата смерти Джозефа Кеннеди старшего «лежит» как раз посередине периода между днем смерти Джозефа Кеннеди—младшего и днем смерти его матери Роуз Кеннеди.

На сегодня это все о планетных соотношениях родителей президента Джона Кеннеди.

1.2. Планетные соотношения для дат важных событий жизни президента Джона Кеннеди

Начнем с планетных соотношений для дат его жизни. Итак, Джон Кеннеди родился 29 мая 1917 г. и был убит 22 ноября 1963 г.

Расчет периодов планет показал, что дата его рождения образует несколько интересных планетных соотношений.

1.2.1. Планетные соотношения для даты рождения Джона Кеннеди и дат важных событий его жизни и жизни семьи Кеннеди

Между 25 июля 1915 г., днем рождения Джозефа Кеннеди, старшего из братьев, погибшего на войне, и 29 мая 1917 г. прошло

2,997 года Венеры или **0,980** года Марса.

Оказывается в дни рождения Джозефа и Джона Кеннеди Венера и Марс находились в одних и тех же «точках» своих орбит. Это были люди одного периода Венеры и Марса.

В истории России существует подобный случай. Царевна Анна Петровна и ее младшая сестра Елизавета Петровна, дочери царя Петра I тоже были людьми одного периода Венеры и Марса (2). Так вот, Анна Петровна умерла в возрасте 20 лет, а ее младшая сестра потом стала императрицей. Что мы видим здесь? Джозеф Кеннеди погиб в возрасте 29 лет, а его младший брат стал президентом. Странное совпадение судеб, но вернемся к соотношениям для даты рождения Джона Кеннеди.

Между 29 мая 1917 г. и 6 июня 1968 г., днем убийства Роберта Кеннеди, 3-го из братьев Кеннеди, прошло

82,934 года Венеры.

Оказывается, Роберт был убит через **83 года Венеры** после дня рождения Джона, но продолжим.

Между 29 мая 1917 г. и 22 февраля 1932 г., днем рождения Эдварда Кеннеди, самого младшего из братьев, прошло

23,955 года Венеры.

Между 29 мая 1917 г. и 25 августа 2009 г., днем смерти Эдварда Кеннеди, прошло

149,934 года Венеры или **49,041** года Марса.

Как видим, дата рождения Джона связана по периодам Венеры и Марса и с датой рождения, и с датой смерти Эдварда.

Какие еще планетные соотношения образует дата рождения Джона Кеннеди?

Между 29 мая 1917 г. и 12 сентября 1953 г., днем свадьбы Джона и Жаклин, прошло

58,989 года Венеры или **3,059** года Юпитера.

Между 29 мая 1917 г. и 20 января 1961 г., днем вступления в должность президента, прошло

70,946 года Венеры.

Итак, в эти счастливые дни для Джона Кеннеди (свадьба, вступление в должность президента) Венера находилась в той же «точке» своей орбиты, что и в день его рождения. И еще одно соотношение.

Ходили слухи о связи Джона с известной актрисой Мерелин Монро. Вот, что интересно.

Между 29 мая 1917 г. и 5 августа 1962 г., днем смерти Мерелин Монро, прошло

24,024 года Марса.

В день смерти Мерелин Монро Джону Кеннеди исполнилось **24 года Марса**. Как мы видели выше, 22 ноября 1963 г. родителям президента исполнилось **40 и 39 лет Марса**. Нет сомнения, что день смерти Джона был самым печальным днем в их жизни. Может быть, такое положение Марса в день смерти Мерелин Монро означает, что эта смерть была для Джона Кеннеди тоже печальным событием?

Пока это только предположение, гипотеза, ее проверка это отдельная тема, а мы продолжим поиск.

Расчет периодов планет выявил еще 3 планетных соотношения для даты рождения Джона Кеннеди.

Между 29 мая 1917 г. и 18 ноября 1943 г., днем, когда Джон Кеннеди был списан из военно-морского флота США по состоянию здоровья, прошло

43,032 года Венеры или **14,075** года Марса.

Между 29 мая 1917 г. и 15 (предположительно) февраля 1955 г., днем, когда Джону Кеннеди сделали сложную операцию на позвоночнике, прошло

20,053 года Марса.

Ясно, что это были тяжелые дни для Джона Кеннеди, планетные соотношения (период Марса) как будто подтверждают это, но существует и другое соотношение.

Между 29 мая 1917 г. и 12 августа 1944 г., днем смерти старшего брата Джозефа Кеннеди, прошло

44,221 года Венеры или **14,464** года Марса.

Итак, дата рождения Джона Кеннеди не образует целочисленного планетного соотношения с датой смерти старшего брата, хотя для Джона это, безусловно, печальное событие. Видимо гипотеза о целом числе лет Марса между датами печальных событий в жизни Джона Кеннеди требует уточнения, природа устроена сложнее, чем кажется на первый взгляд.

На сегодня это все планетные соотношения для даты рождения Джона Кеннеди.

1.2.2. Планетные соотношения для даты смерти Джона Кеннеди и дат важных событий его жизни и жизни семьи Кеннеди

Расчет периодов планет показал, что даты жизни 3-х братьев Кеннеди **не образуют** целочисленных планетных соотношений с датой 22 ноября 1963 г., днем смерти Джона Кеннеди. Такие соотношения образуют, как мы уже видели, даты жизни родителей Джона и, как оказалось, дата рождения его супруги Жаклин.

Между 28 июня 1929 г., днем рождения Жаклин Кеннеди, и 22 ноября 1963 г. прошло

55,920 года Венеры.

Почему-то в этот печальный день Жаклин исполнилось **56 лет Венеры**. Таковы факты, теперь посмотрим на важные события жизни Джона Кеннеди.

1 августа 1943 г. военный катер, капитаном которого был Джон Кеннеди, потопили японцы в небольшом проливе. Джону и его морякам пришлось спасаться на подручных средствах, они доплыли до необитаемого острова и прождали там двое суток, пока местные жители не заметили их и не сообщили американскому командованию. Джон Кеннеди в те дни едва не погиб. Что показал расчет периодов планет?

Между 1 августа 1943 г. и 22 ноября 1963 г. прошло

33,012 года Венеры.

До дня его смерти осталось **33 года Венеры**.

15 (расчетная дата) ноября 1946 г. Джон Кеннеди впервые был выбран в Конгресс.

Между 15 ноября 1946 г. и 22 ноября 1963 г. прошло

9,048 года Марса.

Как видим, политическая карьера Джона Кеннеди длилась **9 лет Марса**.

8 ноября 1960 г. Джон Кеннеди был избран президентом США.

Между 8 ноября 1960 г. и 22 ноября 1963 г. прошло

4,939 года Венеры.

Оказывается, на посту президента США Джон Кеннеди находился **5 лет Венеры**.

Теперь обратим внимание на один странный эпизод в жизни Эдварда Кеннеди, самого младшего из братьев.

18 июля 1969 г. Эдвард по непонятным причинам не смог справиться с управлением, и его машина упала в реку. Он спасся, но ехавшую с ним секретаршу спасти не удалось. Этот случай раздула пресса. Эдвард был представлен (может, так и было) как человек, не оказавший помощь женщине. В результате дорога в Белый дом для него была закрыта.

Так вот, между 22 ноября 1963 г. и 18 июля 1969 г. прошло

3,005 года Марса.

Эти печальные для семьи Кеннеди два дня находятся на «временном расстоянии» **3 года Марса**. Приведем еще одно соотношение для даты этого инцидента.

Между 20 ноября 1925 г., днем рождения Роберта Кеннеди, и 18 июля 1969 г. прошло

70,964 года Венеры.

Вот такое совпадение, но продолжим наш поиск.

1.3. Планетные соотношения для дат жизни Джона Кеннеди—младшего

25 ноября 1960 г., через 17 дней после избрания Джона Кеннеди президентом Жаклин родила сына. Его называли тоже Джоном, и он рос, что называется, на глазах у всей Америки. В день похорон телезрители наблюдали трогательную сцену, – 3-х летний мальчик отдает честь американскому флагу. Прошло время, ребенок превратился в симпатичного мужчину и подающего большие надежды юриста. Джон младший или Джон-Джон, как его называли журналисты, увлекался авиацией. У него был свой небольшой самолет, и он часто летал.

16 июля 1999 г. произошла трагедия. В условиях плохой видимости Джон младший погиб в авиакатастрофе. Проведем расчет периодов планет для этой даты.

Между 22 ноября 1963 г., днем убийства Джона Кеннеди, и 16 июля 1999 г., днем гибели его сына Джона, прошло

57,943 года Венеры или
18,952 года Марса или
3,005 года Юпитера.

Удивительно, между этими 2-мя трагическими датами, когда погибли Джон Кеннеди и его сын, 3 планеты совершили целое число оборотов вокруг Солнца.

Существуют планетные соотношения и для даты рождения Джона младшего.

Между 28 июня 1929 г., днем рождения Жаклин Кеннеди, и 25 ноября 1960 г, прошло

51,057 года Венеры.

Оказывается, мать и сын были людьми одного периода Венеры.

Между 25 ноября 1960 г., днем рождения Джона младшего, и 6 июня 1968 г., днем убийства Роберта Кеннеди, еще один печальный день семьи Кеннеди, прошло

4,003 года Марса.

Приведем планетные соотношения и для важных дат жизни Джона Кеннеди—младшего.

21 сентября 1996 г. Джон Кеннеди младший женился на Каролин Джен Бессетт.

Между 25 ноября 1960 г., днем рождения Джона младшего, и 21 сентября 1996 г., днем его свадьбы, прошло

19,045 года Марса или **3,020** года Юпитера.

Между 6 июня 1968 г., днем убийства Роберта Кеннеди, и 21 сентября 1996 г., днем свадьбы Джона младшего, прошло

45,989 года Венеры или
15,043 года Марса или
0,960 года Сатурна.

Почему-то между печальным днем (убит Роберт) и радостным днем для семейства Кеннеди (свадьба Джона младшего) прошло целое число лет Венеры, Марса и Сатурна.

На сегодня это все о планетных соотношениях для важных дат жизни Джона Кеннеди—младшего. Рассмотрим теперь странные планетные соотношения для важных дат жизни Жаклин Кеннеди и дат жизни ее первого и второго мужа.

1.4. Жаклин Кеннеди, Джон Кеннеди, Аристотель Онассис

Как известно, после смерти Джона Кеннеди его вдова вышла замуж 2-й раз за греческого миллионера Аристотеля Онассиса. Это произошло 22 октября 1968 г. Вот, что интересно.

Между 12 сентября 1953 г., днем 1-ой свадьбы Жаклин, и 22 октября 1968 г., днем 2-й свадьбы Жаклин, прошло

8,033 года Марса.

Между 22 ноября 1963 г., днем убийства Джона Кеннеди, и 22 октября 1968 г., днем 2-й свадьбы Жаклин, прошло

7,989 года Венеры.

Итак, 2-я свадьба Жаклин состоялась через **8 лет Марса** после свадьбы с Джоном Кеннеди и через **8 лет Венеры** после его смерти.

Рассмотрим планетные соотношения для дат жизни Аристотеля Онассиса. Он родился 15 января 1906 г. и умер 15 марта 1975 г.

Между 15 января 1906 г. и 22 октября 1968 г., днем свадьбы Жаклин и Аристотеля Онассиса, прошло

102,025 года Венеры.

Между 15 января 1906 г. и 19 мая 1994 г., днем смерти Жаклин, прошло

46,967 года Марса или **2,999** года Сатурна.

Как видим, дата рождения Аристотеля Онассиса связана по периоду Венеры с датой его свадьбы с Жаклин, а по периодам Марса и Сатурна с датой смерти Жаклин. Но это еще не все странности.

Между 15 апреля 1906 г. и 29 мая 1917 г., днем рождения Джона Кеннеди, прошло

6,058 года Марса или **0,961** года Юпитера.

Это так же 4161,664 земных дней, обозначим этот «временной» отрезок буквой А.

Между 15 апреля 1906 г. и 22 ноября 1963 г., днем смерти Джона Кеннеди, прошло

94,080 года Венеры или **1,965** года Сатурна.

Это так же 21139,805 земных дня, обозначим этот «временной» отрезок буквой Б.

Между 29 мая 1917 г., днем рождения Джона Кеннеди, и 15 марта 1975 г., днем смерти Аристотеля Онассиса, прошло

93,943 года Венеры или **1,962** года Сатурна.

Это составляет 21109,047 земных дня, обозначим этот «временной» отрезок буквой В. Вычислим разницу.

$$Б - В = 30,758 \text{ земных дня.}$$

Между 22 ноября 1963 г. и 15 марта 1975 г. прошло

6,013 года Марса или **0,953** года Юпитера.

Это составляет 4130,906 земных дня, обозначим этот «временной» отрезок буквой Г. Снова вычислим разницу.

$$А - Г = 30,758 \text{ земных дня.}$$

Что же мы получили? Графически эти планетные соотношения представлены на рис. 1.

1. «Временной» отрезок между датами рождения 2-х мужей Жаклин практически равен «временному отрезку» между датами их смерти, и составляет **6 лет Марса** или **1 год Юпитера**.

Разница между этими «временными отрезками» равна **30,758** земных дня.

2. «Временной» отрезок между датой рождения Аристотеля Онассиса и датой смерти Джона Кеннеди также практически равен «временному отрезку» между датой рождения Джона Кеннеди и датой смерти Аристотеля Онассиса и составляет **94 года Венеры** или **2 года Сатурна**. Разница между этими «временными» отрезками равна **30,758** земных дня.
3. Эти две группы отрезков отличаются на одно и то же число 30,758 земных дней.

Очень странные планетные соотношения. Ничего подобного еще не встречалось у нас на пути. Трудно поверить, что все это совпадение или случайность. Возможно, это проявление каких-то неизвестных закономерностей, которые еще предстоит открыть. Продолжим наш поиск. Рассмотрим планетные соотношения для даты другого печального события семьи Кеннеди.

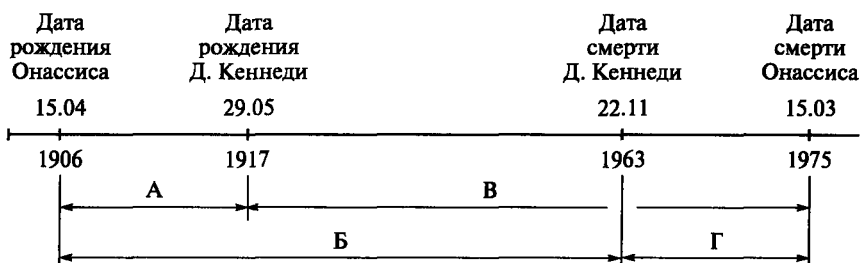


Рис. 1

1.5. Планетные соотношения для даты 6 июня 1968 г., дня убийства Роберта Кеннеди

Оказалось, что дата смерти Роберта Кеннеди связана по периодам планет с датами жизни его младшего брата Эдварда.

Между 22 февраля 1932 г., днем рождения Эдварда Кеннеди, и 6 июля 1968 г. прошло

58,980 года Венеры или **3,059** года Юпитера.

Между 6 июля 1968 г. и 25 августа 2009 г., днем смерти Эдварда Кеннеди, прошло

67,000 года Венеры.

Как видим, дата смерти Роберта Кеннеди «делит» период жизни Эдварда Кеннеди на 2 отрезка длительностью 59 и 67 лет Венеры.

Интересно, что подобные соотношения дата смерти Роберта Кеннеди образует с датами жизни президента Ричарда Никсона, главного противника Джона Кеннеди на выборах президента. Приведем эти соотношения.

Между 9 января 1913 г., днем рождения Ричарда Никсона, и 6 июля 1968 г. прошло

90,059 года Венеры.

Между 6 июня 1968 г. и 22 апреля 1994 г., днем смерти Ричарда Никсона, прошло

42,062 года Венеры.

Итак, дата смерти Роберта Кеннеди отстоит на **90 лет Венеры** от даты рождения Ричарда Никсона и на **42 года Венеры** от даты его смерти.

Нельзя не привести соотношение для даты еще одного важного события в жизни Ричарда Никсона и истории США.

9 августа 1974 г. Ричард Никсон впервые в истории США ушел в отставку с поста президента. Всему виной скандал, так называемый, Уолтергейт.

Между 6 июня 1968 г., днем убийства Роберта Кеннеди, и 9 августа 1974 г. прошло

10,038 года Венеры или 0,521 года Юпитера.

Планетные соотношения, конечно, не являются доказательством участия Ричарда Никсона в убийстве Роберта Кеннеди, но они почему-то существуют между датами важных событий жизни этих людей.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для дат важных событий жизни Джона Кеннеди и Роберта Кеннеди. О соотношении для даты рождения Джона Кеннеди и даты смерти Роберта Кеннеди мы уже говорили, для связности изложения приведем его еще раз.

Между 29 мая 1917 г. и 6 июля 1968 г. прошло

82,934 года Венеры.

Вот соотношения для дат 2-х важных событий Джона Кеннеди и даты смерти его брата Роберта.

Между 8 ноября 1960 г., днем избрания Джона Кеннеди президентом США, и 6 июня 1968 г. прошло

4,028 года Марса.

Между 20 января 1961 г., днем вступления Джона Кеннеди в должность президента США, и 6 июня 1968 г. прошло

11,988 года Венеры или **3,921** года Марса.

Эти 2 события были важными событиями для Роберта Кеннеди не только потому, что его брат стал президентом США, но и потому, что сам Роберт стал министром юстиции. Возможно, поэтому между этими датами прошло целое число лет Венеры и Марса.

Приведем еще 2 планетных соотношения для дат важных событий истории США и даты смерти Роберта Кеннеди.

Между 23 декабря 1913 г., днем создания Федеральной резервной системы (этому событию посвятим отдельную главу), и 6 июня 1968 г. прошло

88,510 года Венеры или **28,950** года Марса.

Между 22 октября 1962 г., днем Карибского кризиса, мир стоял на пороге ядерной войны, и 6 июня 1968 г. прошло

2,989 года Марса.

В завершение раздела о Роберте Кеннеди приведем одно планетное соотношение для даты его рождения.

Между 20 ноября 1925 г., днем рождения Роберта Кеннеди, и 12 августа 1944 г., днем смерти старшего брата Джозефа, прошло

9,956 года Марса.

Итак, в этот тяжелый для семьи Кеннеди день Роберту Кеннеди почему-то исполнилось **10 лет Марса**.

На сегодня это все о Роберте Кеннеди, вернемся к его брату президенту. Некоторые события жизни Джона Кеннеди, в частности, его смерть были также важными событиями истории США.

1.6. Планетные соотношения для дат важных событий истории США и дат событий жизни Джона Кеннеди

Рассмотрим сначала планетные соотношения для дат 2-х важных решений Джона Кеннеди.

22 октября 1962 г. мир находился на грани ядерной войны. Совместным решением Джона Кеннеди и Н. С. Хрущева Карибский кризис был преодолен.

4 июня 1963 г. Джон Кеннеди подписал приказ № 111110 (Executive Order), согласно которому начали печатать доллары от имени правительства США, а не от имени Федеральной резервной системы. Это новшество продержалось до дня смерти Джона Кеннеди. Существует версия, что именно это решение стало причиной его смерти (4). Посмотрим, какие планетные соотношения образуют эти 2 даты.

Между 15 мая 1944 г., когда Джону Кеннеди сделали тяжелую операцию на позвоночнике, и 22 октября 1962 г. прошло

29,970 года Венеры.

Между 22 октября 1962 г. и 4 июня 1963 г. прошло

1,002 года Венеры.

Между 12 августа 1944 г., днем смерти брата Джозефа Кеннеди, удар для семьи, и 4 июня 1963 г. прошло

10,001 года Марса.

Как видим, в эти тяжелые и ответственные для Джона Кеннеди дни Венера и Марс находились в одних и тех же «точках» своих орбит. Теперь перейдем к главной теме этого раздела.

Нет сомнения, что смерть Джона Кеннеди была важным событием истории США. Анализ показал, что дата этого события образует довольно много планетных соотношений с датами других важных событий истории США. Приведем только несколько наиболее интересных планетных соотношений.

Между 22 марта 1765 г., днем принятия английским парламентом акта о Гербовом сборе, и 22 ноября 1963 г. прошло

322,933 года Венеры.

Между 16 декабря 1773 г., днем «чаепития в Бостоне», и 22 ноября 1963 г. прошло

100,981 года Марса или **16,012** года Юпитера.

Между 4 февраля 1789 г., днем избрания Джорджа Вашингтона президентом США, и 22 ноября 1963 г. прошло

92,933 года Марса или **5,933** года Сатурна.

Между 4 марта 1797 г., днем отставки Джорджа Вашингтона, Джон Адамс стал президентом США, и 22 ноября 1963 г. прошло

270,998 года Венеры или **14,055** года Юпитера.

Итак, даты правления Джорджа Вашингтона отстоят от даты убийства Джона Кеннеди на целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна. Однако это еще не все.

Между 4 июля 1826 г., днем смерти Джона Адамса и Томаса Джефферсона, 2-го и 3-го президента США, отцов основателей государства, и 22 ноября 1963 г. прошло

73,043 года Марса.

Но не только даты «дальних» по времени событий образуют планетные соотношения с датой убийства Джона Кеннеди. Вот даты «ближних» событий.

Между 14 сентября 1901 г., днем смерти президента Уильяма Маккинли, и 22 ноября 1963 г. прошло

101,086 года Венеры или **33,064** года Марса.

О планетных соотношениях для дат смерти президентов США, которые умерли, находясь на посту президента, мы еще поговорим, а сейчас вернемся к соотношениям для даты смерти Джона Кеннеди.

Между 4 марта 1933 г., днем вступления в должность президента США Франклина Рузвельта, и 22 ноября 1963 г. прошло

49,934 года Венеры или **1,043** года Сатурна.

На следующий день президент Франклин Рузвельт начал реформу банковской системы США. Как видим, Джон Кеннеди погиб через **50 лет Венеры** или **1 год Сатурна**.

Анализ показал, что дата еще одного события в финансовой сфере США связана по периодам планет с датой убийства президента Кеннеди.

Между 23 августа 1935 года, днем принятия 2-го банковского закона, и 22 ноября 1963 г. прошло

45,918 года Венеры или
15,019 года Марса или
0,959 года Сатурна.

И последнее на сегодня планетное соотношение для даты смерти Джона Кеннеди и даты недавнего события.

Между 22 ноября 1963 г. и 20 января 2009 г., днем вступления Барака Обамы в должность президента США, прошло

24,011 года Марса.

Что это значит для Барака Обамы? И вообще, имеет ли это какой-то смысл? Ответа на эти вопросы пока нет. Будем надеяться, что в будущем ответ будет найден, но уже сейчас можно сделать вывод, – даты некоторых важных событий истории США находятся на «временном расстоянии» равном целым числам лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна. Имеет ли это факт какое-то практическое применение? Для поиска ответа нам придется углубиться в историю США.

Образование государства

4 июля 1776 г. депутаты 2-го Континентального конгресса приняли Декларацию независимости. В Соединенных Штатах Америки. Этот день считается днем образования или днем рождения государства. Правильно ли это?

Конечно, правильно, раз уж сами американцы выбрали этот день, и все же, давайте, поразмышляем над этим вопросом.

2.1. О дате образования государств

В сущности, вопрос состоит в том, какое событие следует считать «днем рождения», днем образования или днем возникновения государства. В общем случае любого государства и, в частности, США.

Здесь есть некая условность, человеческий фактор. Нам нужно выбрать точку отсчета. Как правило, точку отсчета выбирают люди по взаимной договоренности. Например, за 0 градусов температуры окружающего воздуха в России и Европе выбрана температура кристаллизации воды при нормальном атмосферном давлении. Физикам иногда удобно пользоваться температурной шкалой Кельвина. В США пользуются шкалой Фаренгейта.

Еще пример, – празднование нового года. Сейчас 1 января считается началом нового года, а ведь до реформы Петра I новый год в России начинался 1 сентября, да и сегодня в мусульманских странах и в Китае новый год начинается с другой даты календаря.

Какое же событие следует выбрать за точку отсчета образования государства? Какое событие свидетельствует о том, что раньше, до этого события, государства еще не было, а вот теперь, после этого события, оно уже существует?

Здесь мы подошли к очень старому вопросу, – что такое государство? Как отличить государство от не государства? Об этом написаны сотни тысяч книг, начиная от Платона и Аристотеля и кончая современными философами и политологами. Плыть по этому «морю из книг» очень интересно, но можно проплыть всю жизнь и не найти твердой земли. Создавать новую теорию мы не будем, а попробуем ответить на более простой вопрос.

Что всегда существует в любом государстве?

Это органы управления, то есть небольшие группы людей, общества для управления большим количеством людей, граждан или подданных этого государства. В разных государствах они назывались по разному, – парламент, дума, рада, курилтай и тому подобное, а также царь, король, правительство и тому подобное. Конечно, органы управления разных государств отличались и отличаются по структуре и по функциям отдельных элементов.

В США органами управления государством являются двухпалатный парламент, называемый Конгрессом, Президент с небольшим кабинетом министров и Верховный суд. Их статус и функции определены Конституцией США.

Дату возникновения Конгресса, Президента и Верховного суда условимся считать датой «рождения» США.

Так, когда же появились эти органы государственного управления США? К счастью, история их возникновения известна. Однако в концентрированном виде она не изложена, по крайней мере, на русском языке. Скажем точнее, автор не обнаружил такую книгу на русском языке, в которой детально была бы расписана история возникновения государственных органов США, но есть биографии отцов-основателей США (4), (5), (6). В книгах на эту тему приведена, что называется россыпью, и «биография» государственных органов США. Кроме того, интересную информацию содержат различные энциклопедии и интернет.

Приведем перечень событий истории «рождения» США (возникновения государственных органов), составленный на основе данных из этих источников и краткий комментарий к событиям. Это основа для дальнейших расчетов периодов планет.

2.2. Перечень событий истории «рождения» США

Сначала небольшая вводная часть.

Заселение Северной Америки выходцами из Великобритании и Франции началось в XVII веке (детально об этом в другой главе) и в середине XVIII века на территории североамериканского континента уже существуют 13 областей или зон расселения колонистов, со своими особенностями, этническими, культурными и экономическими. Эти области называли себя штатами (states). В переводе на русский язык слово «state» это государство, государственные органы, а также строение, структура.

Жители этих штатов считали себя отдельными регионами, отдельными частями большой колонии Великобритании и не собирались отделяться от метрополии и образовывать самостоятельное государство.

Как же так получилось, что это отделение все же произошло? С чего все началось? Началом будем считать следующее событие.

22 марта 1765 г. английский парламент принял закон о гербовом сборе (Stamp Act), согласно которому американские колонисты должны были покупать специальную бумагу с водяными знаками для печати газет, юридических документов, лицензий, аттестатов и даже игральные карты (3). Все очень просто. Великобритания тогда вела войну в Европе и ей нужны были деньги, но американских колонистов это возмутило. Ведь, гербовый сбор, это новый налог. В английском парламенте не было представителей от американских провинций. Какое право имел английский парламент устанавливать налог без представительства? Колонисты решили обсудить этот вопрос.

7 октября 1765 г. в Нью-Йорке собрался, так называемый, Конгресс гербового сбора. Представители 9-ти из 13-ти штатов приняли «Декларацию прав и жалоб» и направили ее в Лондон королю Георгу III.

25 октября 1765 г. представители штатов разъехались по домам.

Действия колонистов заметили в Лондоне.

18 марта 1766 г. английский парламент отозвал акт о гербовом сборе, но в тот же день принял акт о верховенстве (Declaratory Act),

согласно которому английский парламент утверждал свое право вводить законы для колоний «во всех случаях без исключения» (3). Таким образом, колонисты одержали маленькую победу, но противостояние с метрополией продолжалось.

29 июня 1767 г. парламент принял, так называемый, закон Тауншеда о пошлинах (Townsend Revenue Act). Его подготовил канцлер Казначейства Чарльз Тауншед. Согласно этому закону были увеличены пошлины на ввозимые в американские колонии товары.

Это снова вызвало протесты колонистов, словами не ограничались и решили бойкотировать английские товары. Бойкот объявили сначала в порту Бостона, а к 1770 г. он распространился на все американские порты. Начались и военные стычки.

5 марта 1770 г. в Бостоне английские солдаты вынуждены были стрелять в толпу горожан. В результате 5 человек погибли, и 6 человек было ранено. Конечно, по сравнению с потерями в войне за независимость и гражданской войне эти потери кажутся незначительными, но тогда это событие в американских колониях имело широкий общественный резонанс.

12 апреля 1770 г. лондонский парламент отменил пошлины на все товары, поставляемые в колонии, за исключением чая. Интересно, что именно чай стал причиной, формальной конечно, войны за независимость США.

10 мая 1773 г. парламент принял закон о чае (Tea Act), который вводил привилегии английской ост-индской компании при поставках чая в американские колонии.

Чай по закону могли завозить только в два порта – Чарльстон и Бостон. Интересы американских купцов были ущемлены и они ответили довольно жестко.

16 декабря 1773 г. ночью, нанятые бостонским купцами, «специалисты» сбросили с 3-х английских кораблей в море 343 тюка с чаем, стоимостью 9 тысяч фунтов стерлингов (3).

В ответ на это английский парламент принял 4 закона, «Нестерпимые акты» (Intolerable Act), так их называли колонисты. Это закон о Бостонском порте (31 марта 1774 г.), о Массачусетском правительстве (20 мая 1774 г.), об Отправлении правосудия (20 мая 1774 г.) и Квартирьерский закон (2 июля 1774 г.).

Для борьбы с этими законами американские штаты созвали, так называемый, Континентальный конгресс (Continental Congress).

5 сентября 1774 г. в Филадельфии открылся 1-й в истории США Континентальный конгресс. В этот город съехались депутаты 12 штатов (представитель Джорджии отсутствовал) для того чтобы решить как добиться отмены Нестерпимых актов. Депутаты приняли документ с названием «Декларация и резолюции», который денонсировал 13 актов английского парламента

Английское правительство не могло не отреагировать на события в колониях и решило применить силу.

19 апреля 1775 г. в городках Лексингтон и Конкорд произошли военные столкновения между английскими солдатами и американскими добровольцами, так началась Война за независимость США.

10 мая 1775 г. открылась 2-я сессия 1-го Континентального конгресса. Депутаты выразили общее желание колонистов сражаться и решили создать армию США.

16 июня 1775 г. Континентальный конгресс назначил Джорджа Вашингтона главнокомандующим американской армии.

3 июля 1775 г. Джордж Вашингтон принял командование армией.

2 августа 1775 г. конгресс завершил свою работу.

Прошло всего полтора месяца и 12 сентября 1775 г. открылся 2-й Континентальный конгресс. Здесь уже были депутаты всех 13-ти штатов. Этот орган управления всеми североамериканскими штатами работал довольно долго, об этом чуть позже.

4 июля 1776 г. 2-й Континентальный конгресс принял Декларацию независимости. Этот день и празднуют в США как «день рождения» государства.

Остановимся здесь, переведем дух и поразмышляем.

Объявление независимости, конечно, важное дело, но сначала люди должны были объединиться. Если посмотреть на европейскую историю XVII – XX веков, то увидим, что революции начинаются с созыва давно уже не собиравшегося представительного органа государственной власти. В Англии это парламент, во Франции – Генеральные штаты, в Советском Союзе – Съезд народных депутатов. Что-то подобное мы видим в США в XVIII веке.

7 октября 1765 г. в Нью-Йорке собрался Конгресс гербового сбора. Впервые, подчеркнем это, представители 9-ти штатов реши-

ли действовать совместно против английского парламента. Это событие можно было бы считать аналогом открытия парламента в Лондоне в 1639 г., открытия Генеральных штатов в Париже в 1789 г. и Съезда народных депутатов в Москве в 1989 г.

Однако есть возражения против такой точки зрения. Во-первых, в Нью-Йорке собрались представители всего 9-ти штатов, 4 штата не присоединились, во-вторых, только через 9 лет появился орган управления всеми английскими колониями в Америке.

5 сентября 1774 г. открылся 1-й Континентальный конгресс. Здесь были представители 12 штатов. Штат Джорджия присоединился чуть позже. Они выработали общую позицию по отношению к действиям метрополии. Это не устроило короля и английский парламент.

19 апреля 1775 г. Лондон начал военные действия.

Открытие 1-го Континентального конгресса, по аналогии с событиями революций в Англии, Франции и в Советском Союзе следует считать началом возникновения государства, началом «рождения» США.

В этом случае история дает нам возможность увидеть малейшие детали возникновения государства.

Итак, 5 сентября 1774 г. представители английских колоний в Америке собрались вместе, чтобы объединиться и действовать сообща против метрополии, но как объединится, на основе чего объединится, тогда еще не было решено, да и отделяться от Великобритании они не собирались. Появился совместный орган управления, но еще нет избранного выборщиками Президента, нет 2-х палатного Конгресса, нет 2-х партий. Все только начинается.

Затем Великобритания начала военные действия. Это сплотило колонии, и 4 июля 1776 г. они объявили о своей независимости.

Вот что интересно для нашей темы.

Между 5 сентября 1774 г., днем открытия 1-го Континентального конгресса, и 4 июля 1776 г., днем принятия Декларации независимости прошло

2,971 года Венеры или 0,972 года Марса.

Оказывается, между датами этих 2-х важных событий американской истории прошло **3 года Венеры** или **1 год Марса**, иначе говоря, в эти исторические дни Венера и Марс находились в одних и тех же «точках» своих орбит.

К планетным соотношениям мы еще вернемся, а сейчас продолжим перечислять важные события «рождения» США.

17 октября 1777 г. недалеко от городка Саратога армия англичан численностью около 6000 человек вместе с командующим, генералом Джоном Бургойном сдалась американской армии. Это был поворотный пункт в войне за независимость. После этого Франция, извечный противник Англии, решила вмешаться в американские дела.

6 февраля 1778 г. был подписан союзный договор между американскими штатами и Францией.

17 июня 1778 г. Франция вступила в войну с Великобританией на стороне США.

17 октября 1781 г. английская армия под командованием Чарльза Корнуоллиса, запертая в городке Йорктаун, сдалась американской армии. Это было последнее большое сражение Войны за независимость, затем начались переговоры о мире.

30 ноября 1782 г. был подписан предварительный мирный договор.

3 сентября 1783 г. подписан окончательный мирный договор США с Великобританией.

14 января 1784 г. Континентальный Конгресс ратифицировал этот договор. Однако мы увлеклись военными действиями, и пропустили 2 важных государственных события.

17 ноября 1777 г. на 2-ом Континентальном конгрессе комиссией под руководством Джона Дикинсона были подготовлены, так называемые, «Статьи конфедерации». Это 1-ая конституция США.

2 марта 1781 г. после ратификации «Статей конфедерации» всеми штатами эта конституция была введена в действие и 2-ой Континентальный конгресс преобразован в постоянно действующий орган Конгресс Конфедерации.

Согласно этому документу 13 американских штатов не имели общего исполнительного органа, не было ни президента, ни правительства. Важные для всех штатов вопросы решались в Конгрессе

Конфедерации, налоги в общую казну были минимальными. Главную роль играли правительства штатов, они устанавливали законы, им подчинялась местная милиция. Армия США после подписания мира с Великобританией была распущена.

23 декабря 1783 г. Джордж Вашингтон официально ушел в отставку с поста главнокомандующего армией.

Однако вскоре стало ясно, что такое конфедеративное государство может «развалиться» из-за внутренних раздоров. Начались волнения бывших солдат, которым не заплатили жалование. Особенно опасным было, так называемое, восстание Шейса. Его удалось подавить, но проблемы остались. Здравомыслящим политикам было ясно, что конституция требует корректировки. Далее события развивались следующим образом.

21 февраля 1787 г. Конгресс Конфедерации принял решение о созыве Конституционного Конвента для обсуждения новой конституции.

25 мая 1787 г. Конституционный Конвент начал свою работу. Его участниками были уже известные политики США. На обсуждение было представлено 2 конкурирующих варианта конституции, которые назывались Виргинский план и план Нью-Джерси. Сразу разгорелись споры, казалось, что делегаты не придут к единому мнению.

Однако 12 июля 1787 г. был достигнут, так называемый Коннектикутский компромисс. Делегаты договорились, что в высшей палате государства все штаты будут иметь равное представительство, а в нижней палате представительство будут пропорционально численности населения штатов. Дальнейшее обсуждение шло быстрее. Было принято решение, что во главе исполнительной власти будет президент, в подчинении которого будет небольшой кабинет министров.

17 сентября 1787 г. Конституция была принята делегатами Конституционного Конвента.

Это еще одно важное событие в истории создания государства, но предстояла ратификация Конституции всеми штатами. Делегаты договорились, что конституция вступит в силу после того, как ее ратифицирует 9-й по счету штат.

21 июня 1788 г. Конституцию ратифицировал штат Нью-Гемпшир. Он стал 9-м штатом. Таким образом, конституция вступила

в силу. 25 июня 1788 г. Конституцию принял штат Виргиния, а 26 июля 1788 г. – штат Нью-Йорк (3).

4 февраля 1789 г. Джордж Вашингтон, согласно конституции, был избран Президентом США.

4 марта 1789 г. Конституция вступила в силу. В этот же день открылась 1-я сессия 1-го Конгресса США.

30 апреля 1789 г. в Нью-Йорке прошла инаугурация Джорджа Вашингтона, он вступил в должность президента США, вице-президентом стал Джон Адамс.

26 сентября 1789 г. на должность председателя Верховного Суда назначен Джон Джей.

Итак, в 1789 г. в США появился президент, Конгресс, состоящий из Сената и палаты представителей и Верховный Суд.

Вот и все, государство США родилось. Однако не хватает одного привычного элемента, – борьбы 2-х партий. Кроме того, существовала опасность превращения республики в монархию.

Следует отметить, что популярность Джорджа Вашингтона была столь высока, что после 4-х лет пребывания у власти он был выбран на 2-й срок и мог быть выбран на 3-й срок, но Вашингтон принял важное для дальнейшей судьбы государства решение.

19 сентября 1796 г. было опубликовано «Прощальное послание» Джорджа Вашингтона, в котором он сообщил о прекращении своей политической деятельности после завершения 2-го срока пребывания на посту Президента.

4 марта 1797 г. Джон Адамс стал 2-м президентом США.

Джордж Вашингтон покинул политику и вернулся в свое имение. Здесь он умер 14 сентября 1799 г. Следуя его примеру, все последующие президенты США, за исключением Франклина Рузвельта, находились на своем посту не более 2-х сроков. Позднее это положение было закреплено в Конституции США.

Что касается 2-х партий, то они сформировались уже к президентским выборам 1801 г. Тогда их называли федералисты и республиканцы. Конечно, это были еще не те партии, которые существуют сейчас, но разделение элиты США на 2 противоборствующие части произошло, история Демократической партии началась именно в это время. Современная Республиканская партия была основана в 1854 г.

17 февраля 1801 г. по результатам голосования в Конгрессе Томас Джефферсон был избран президентом США.

4 марта 1801 г. Томас Джефферсон вступил в должность.

Это событие следует считать завершением формирования государства США или завершением «рождения» государства.

Таким образом, весь процесс «рождения» США длился:

- 36 лет, если отсчитывать от даты 7 октября 1765 г. (открытие Конгресса о гербовом сборе),
- 27 лет, если отсчитывать от даты 5 сентября 1774 г. (открытие 1-го Конституционного конгресса).

В итоге мы имеем 2 варианта длительности процесса «рождения» США. Какой из этих вариантов правильный?

Такая постановка вопроса некорректна. Здесь все зависит от выбора точки отсчета. Подобная ситуация наблюдается и с датой рождения человека. Во всех государствах принято считать датой рождения человека дату появления ребенка из чрева матери, однако существует другая точка зрения, – дата рождения это дата зачатия. Спорить тут бесполезно. Что-то похожее наблюдается и здесь. Поэтому примем за основу 2 варианта длительности процесса возникновения США и займемся расчетом планетных соотношений.

2.3. Планетные соотношения для дат важных событий возникновения США

Итак, в нашем перечне 42 даты важных событий истории «рождения» США. Расчет показал, что планетных соотношений между этими датами довольно много, около сотни, причем они образуют цепочки планетных соотношений.

Словом «цепочка» назван случай, когда одна дата связана по периодам планет с датами нескольких событий. Приведем наиболее интересные, на взгляд автора, цепочки планетных соотношений.

Начнем с 1-ой вероятной даты «рождения» США.

Между **7 октября 1765 г.**, днем открытия Конгресса о Гербовом сборе, и

10 мая 1773 г., днем, когда английский парламент принял закон о чае, прошло

4,035 года Марса,

19 апреля 1775 г., днем начала военных действий между Великобританией и американскими колониями, прошло

5,068 года Марса,

6 февраля 1778 г., днем заключения союзного договора между американскими колониями и Францией, прошло

20,050 года Венеры или **1,040** года Юпитера,

2 марта 1781 г., днем утверждения Континентальным конгрессом статей конфедерации, прошло

25,033 года Венеры,

17 октября 1781 г., днем капитуляции английской армии под Йорктауном, последнее большое сражение войны за независимость, прошло

26,052 года Венеры,

4 марта 1789 г., днем начала работы Конгресса США, прошло

38,045 года Венеры или **1,973** года Юпитера,

4 марта 1797 г., днем вступления в должность Джона Адамса, 2-го президента США, прошло

51,049 года Венеры.

Итого, 7 планетных соотношений. Посмотрим теперь, какие планетные соотношения образует 2-я возможная дата рождения США.

Между **5 сентября 1774 г.**, днем открытия 1-го Континентального конгресса и

19 апреля 1775 г., днем начала военных действий между Великобританией и американскими колониями, прошло

1,007 года Венеры,

4 июля 1776 г., днем принятия Декларации независимости, прошло

2,971 года Венеры или **0,972** года Марса,

17 июня 1778 г., днем вступления Франции в войну с Великобританией на стороне США, прошло

2,010 года Марса,

23 декабря 1783 г., днем отставки Джорджа Вашингтона с поста главнокомандующего армией США, прошло

4,944 года Марса,

17 сентября 1787 г. днем принятия конституции США Конституционным Конвентом, прошло

6,929 года Марса,

4 марта 1797 г., днем вступления в должность 2-го президента США Джона Адамса, прошло

11,959 года Марса,

17 февраля 1801 г., днем избрания Томаса Джефферсона президентом США, прошло

42,996 года Венеры или **14,064** года Марса.

Здесь тоже 7 планетных соотношений. Что же интересного и необычного мы получили?

1. Военные действия начались почему-то через **1 год Венеры** после начала работы 1-го Континентального конгресса.

2. Между 4 июля 1776 г., днем принятия Декларации независимости, и 17 сентября 1787 г., днем принятия конституции США, прошло

5,957 года Марса или **0,945** года Юпитера.

Удивительно, оказывается, между датами этих 2-х важнейших событий в истории США прошло **6 лет Марса** или **1 год Юпитера**.

3. Между 4 июля 1776 г., днем принятия Декларации независимости, и 17 февраля 1801 г., днем избрания Томаса Джефферсона, автора Декларации независимости, президентом США, прошло

40,027 года Венеры или **2,076** года Юпитера.

4. Необычные факты выявляются путем сравнения планетных соотношений для дат «рождения» США, даты начала военных действий 19 апреля 1775 г. и даты инаугурации президента Джона Адамса 4 марта 1797 г.

Кратко это выглядит так.

7 октября 1765 г. – 19 апреля 1775 г. = 5 лет Марса.

5 сентября 1774 г. – 19 апреля 1775 г. = 1 год Венеры.

В 1-ом соотношении период Марса, во 2-ом – период Венеры.

7 октября 1765 г. – 4 марта 1797 г. = 51 год Венеры.

5 сентября 1774 г. – 4 марта 1797 г. = 12 лет Марса.

Похожий случай, только здесь сначала следует период Венеры, а затем Марса.

На этом можно было бы завершить перечень планетных соотношений для даты 5 сентября 1774 г., но есть еще одно интересное планетное соотношение.

Между 22 марта 1765 г., днем, когда парламент в Лондоне принял акт о Гербовом сборе, и 5 сентября 1774 г., днем открытия 1-го Континентального конгресса, прошло

5,028 года Марса.

На самом деле принятие Акта о Гербовом сборе послужило толчком к сопротивлению американских колоний и к созыву Конгресса о Гербовом сборе. Поэтому день 22 марта 1765 г. также можно считать днем начала «рождения» США.

Анализ показал, что этот день образует еще несколько интересных планетных соотношений.

Между **22 марта 1765 г.** и

25 октября 1765 г., днем закрытия Конгресса о Гербовом сборе прошло

0,966 года Венеры,

12 сентября 1775 г., днем открытия 2-го Континентального Конгресса, прошло

36,045 года Венеры,

4 июля 1776 г., днем принятия Декларации независимости, прошло

5,999 года Марса или **0,951** года Юпитера,

6 февраля 1778 г., днем заключения союзного договора между американскими колониями и Францией, прошло

20,935 года Венеры или **1,086** года Юпитера,

17 июня 1778 г., днем вступления Франции в войну с Великобританией на стороне США, прошло

7,038 года Марса,

17 октября 1781 г., днем капитуляции английской армии под Йорктауном, прошло

26,938 года Венеры,

3 сентября 1783 г., днем подписания окончательного мирного договора США с Великобританией, пошло

29,993 года Венеры,

14 января 1784 г., днем ратификации Континентальным Конгрессом договора с Великобританией, прошло

10,004 года Марса,

25 мая 1787 г., днем открытия Конституционного Конвента, прошло

36,046 года Венеры,

17 сентября 1787 г., днем принятия конституции США Конституционным Конвентом, прошло

11,957 года Марса,

4 марта 1789 г., днем начала работы Конгресса США, прошло

38,931 года Венеры или **2,019** года Юпитера,

4 марта 1797 г., днем вступления в должность Джона Адамса, 2-го президента США, прошло

51,935 года Венеры или **16,987** года Марса.

Итак, дата принятия английским парламентом акта о Гербовом сборе образует 12 планетных соотношений с датами важных событий истории США. Обратим внимание на следующие факты.

1. Между датой 22 марта 1765 г., это, скажем так, день начала «холодной» войны между Великобританией и ее колониями, и 3 сентября 1783 г., днем заключения мирного договора между США и Великобританией, то есть днем окончания «горячей» войны между этими государствами прошло **30 лет Венеры**.

Между 22 марта 1765 г. и 14 января 1784 г., днем ратификации мирного договора, прошло **10 лет Марса**.

Следовательно, война («холодная и горячая») между Великобританией и ее американскими колониями длилась **30 лет Венеры**, если отсчитывать от даты заключения мирного договора, или **10 лет Марса**, если отсчитывать от даты его ратификации Континентальным Конгрессом.

2. Между 6 февраля 1778 г., днем заключения союзного договора с Францией, и 3 сентября 1783 г., днем заключения мирного договора между США и Великобританией, прошло

9,057 года Венеры или **2,963** года Марса.

Между 17 июня 1778 г., днем вступления Франции в войну с Великобританией на стороне США, и 14 января 1784 г., днем ратификации Континентальным Конгрессом договора с Великобританией, прошло

9,067 года Венеры или **2,966** года Марса.

Очень близкие промежутки времени.

3. Между 22 марта 1765 г., и 4 июля 1776 г. прошло **6 лет Марса** или **1 год Юпитера**.

Как мы видели, такой же промежуток времени прошел между 4 июля 1776 г. и 17 сентября 1787 г., днем принятия конституции США. Дальше этот цикл (6 лет Марса или 1 год Юпитера) прерывается, но есть другое интересное соотношение.

Между 17 сентября 1787 г. и 4 марта 1797 г., днем ухода в отставку Джорджа Вашингтона и вступления в должность 2-го президента США Джона Адамса, прошло

5,030 года Марса.

В сумме получим следующее соотношение.

Между 22 марта 1765 г. и 4 марта 1797 г. прошло

51,935 года Венеры или **16,987** года Марса.

Это период 52В-323-17М, то есть **52 года Венеры** или **32 года Земли** или **17 лет Марса**. Как видим, он «состоит» из 3-х частей.

6 лет Марса + 6 лет Марса + 5 лет Марса = 17 лет Марса.

Анализ показывает, что приведенные выше даты важных событий истории рождения США образуют и другие планетные соотношения. Читатель легко обнаружит их самостоятельно, а мы приведем еще 2 планетных соотношения для даты события, отсутствующего в нашем списке. Сейчас, через 240 лет это событие кажется незначительным, но тогда оно было важным.

10 января 1776 г. опубликован памфлет Томаса Пейна «Здравый смысл». В отсутствии развитых средств массовой информации этот памфлет сыграл важную роль. Он убедил многих колонистов в том, что американские штаты должны быть самостоятельным государством. Вот что интересно для нашей темы.

Между 10 января 1776 г. и 17 сентября 1787 г., днем принятия конституции США, прошло

18,993 года Венеры или **0,985** года Юпитера.

Между 10 января 1776 г. и 4 марта 1789 г., днем начала работы Конгресса США, прошло

6,989 года Марса.

Как видим, дата выхода в свет памфлета Томаса Пейна образует целочисленные соотношения по периодам Венеры, Марса и Юпитера с датами 2-х важных событий истории США.

На этом завершим расчет планетных соотношений для дат важных событий «рождения» США и попробуем сформулировать сущность этих событий. Что же мы наблюдали?

2.4. Итог. Структура и логика событий периода образования США

Итак, в 1765 г. впервые столкнулись интересы Великобритании и ее американских колоний, точнее, колонии впервые заявили свой протест. Это, скажем так, «1-й сейсмический удар» в отношениях между ними, но вскоре «все успокоилось», единство метрополии и колоний было восстановлено.

Затишье продолжалось 9 лет, мгновение в масштабах истории. В 1774 г. американские колонии объединились и открыто выступили против Лондона, произошел «2-ой сейсмический удар». Между Великобританией и американскими колониями «появилась трещина», начались военные действия.

С 1775 г. по 1783 г. шла война за независимость американских колоний от Великобритании.

С 1784 г. по 1789 г. «рождалось» новое государство, были созданы основные законы и органы управления государством.

С 1789 г. по 1801 г. прошла «наладка» работы органов управления США, появились сдерживающие механизмы, возникли две конкурирующие политические партии, были установлены «неписанные» законы и традиции политической борьбы.

Общая длительность процесса «рождения» США в зависимости от выбора «точки отсчета» составляет:

- с 22 марта 1765 г. по 4 марта 1801 г. – 3 года Юпитера,
- с 22 марта 1765 г. по 4 марта 1797 г.
- 52 года Венеры или 17 лет Марса,
- с 5 сентября 1774 г. по 4 марта 1801 г.
- 43 года Венеры или 14 лет Марса.

Теперь, когда мы определились с временными границами процесса «рождения» США, посмотрим на другие катаклизмы и кризисы в истории этого государства. На сегодняшний день (июль 2011 г.) таких катаклизмов было 2. Это гражданская война и Великая депрессия. Рассмотрим события этих периодов по порядку.

10 июля 2011 г.

Период гражданской войны

3.1. Главные события периода гражданской войны

Анализ показал, что первые признаки войны между Севером и Югом появились примерно за 12 лет до начала военных действий.

7 ноября 1848 г. американские выборщики избрали 12-го президента. Им стал герой Мексиканской войны, генерал Захари Тейлор.

5 марта 1849 г. состоялась инаугурация Захари Тейлора.

Еще один президент приступил к исполнению своих обязанностей. Обычное дело, но вот, что произошло в том же году.

4 декабря 1849 г. Захари Тейлор рекомендовал Конгрессу принять Калифорнию в состав Союза. При этом новый штат должен был сохранить свою конституцию. Вполне логичное условие, но в конституции Калифорнии содержался запрет на рабство. Кроме того, Конгрессу необходимо было подтвердить конституции еще 2-х штатов Нью-Мексико и Юта, где также запрещалось рабовладение.

Это предложение вызвали бурные дискуссии и в Конгрессе, и в обществе, оно не нравилось представителям южных рабовладельческих штатов, которые боялись численного преобладания конгрессменов из свободных штатов. Для преодоления разногласий предлагались разные условия включения Калифорнии в состав США.

9 июля 1850 г. в разгар этих споров Захари Тейлор неожиданно умер в возрасте 65 лет. С его смертью острота дискуссий спала, конгрессменам удалось найти компромиссные решения.

С 9 по 20 сентября 1850 г. документы, подтверждающие компромисс были приняты в Сенате и в палате представителей. Калифорния осталась свободным штатом, но борьба рабовладельческих и свободных от рабства штатов продолжалась.

3 марта 1853 г. президентом стал Франклин Пирс.

23 января 1854 г. сенатор Стивен Дуглас внес в Конгресс билль по организации территорий в штатах Канзас и Небраска на принципах «народного суверенитета», граждане этих штатов сами должны были решить вопрос о рабовладении в своих штатах.

30 мая 1854 г. Конгресс принял билль «Канзас-Небраска».

К сожалению, это привело к кровавым столкновениям между сторонниками и противниками рабовладения в штате Канзас. В дело вступили и простые уголовники. 22 мая 1856 г. бандиты напали на городок Лоуренс, 24 мая 1856 г. «борцы с рабовладением» под руководством Джона Брауна убили 5 безоружных человек. Кровавые расправы в штатах Канзас и Небраска продолжались до 1858 г.

Эти события с 1848 г. по 1854 г. можно считать первым «толчком» приближающегося государственного катаклизма, – гражданской войны между Севером и Югом. Ход военных действий гражданской войны в США и планетные соотношения для дат важных событий отдельная тема. Здесь приведем только граничные даты этой войны.

3 ноября 1860 г. президентом США был избран Авраам Линкольн, первый представитель республиканской партии.

Отметим, что в то время республиканцы были молодой партией, она была основана 28 февраля 1854 г.

4 марта 1861 г. прошла инаугурация Авраама Линкольна.

Избрание республиканца Линкольна послужило сигналом для южных штатов. Они вышли из союза и образовали свое государство, так называемую Конфедерацию.

12 апреля 1861 г. войска южан обстреляли форт Самтер, так начались военные действия.

Как это ни странно, гражданская война длилась ровно 4 года.

12 апреля 1865 г. армия Конфедерации во главе с генералом Робертом Ли сложила оружие. Небольшие стычки еще продолжались, но никакого влияния на ход событий они не оказали. Однако в наших расчетах будем использовать дату другого события, оно произошло всего через 3 дня.

14 апреля 1865 г. президент Авраам Линкольн был смертельно ранен.

15 апреля 1865 г. Авраам Линкольн умер.

Описывать это печальное событие не имеет смысла, информацию по этому вопросу можно легко найти и в литературе, и в интернете. Запомним сам факт.

Что произошло дальше? Согласно конституции вице-президент Эндрю Джонсон стал президентом и руководил страной до 1869 г. Его правление прошло в жесткой борьбе с радикальными республиканцами.

16 мая 1868 г. Сенат голосовал за импичмент Эндрю Джексона, но немного не набрал требуемых $2/3$ голосов.

3 ноября 1868 г. президентом был избран генерал, герой, если можно так сказать, гражданской войны Улисс Грант.

4 марта 1869 г. прошла инаугурация Улисса Гранта.

Генерал был на посту президента 2 срока, то есть 8 лет. В своих действиях он полагался на мнение Конгресса и проявлял мало инициативы. Все же управлять государством, это не командовать армией.

18 сентября 1873 г. известная в стране банковская фирма «Джей Кук и Ко» объявила о своем банкротстве, за этим последовал обвал цен на акции железнодорожных компаний. Вскоре последовали банкротства других компаний, и начался экономический спад. Последствия кризиса были преодолены только через 5 лет.

7 ноября 1876 г. прошли «самые грязные», по мнению современников и историков, выборы президента США. Первый подсчет голосов показал, что победил демократ С. Тилден, однако республиканцы, контролирующие выборные комиссии, решили провести пересчет голосов в южных штатах, Для надежности были введены войска в южные штаты и в Вашингтон. В этих условиях 2 марта 1877 г. Конгресс, перевесом всего в 1 голос, избрал президентом США республиканца Резерфорда Хэйса, тоже бывшего генерала.

В эти дни США находились на пороге еще одной гражданской войны. Резерфорд Хэйс смог преодолеть кризис. Он вывел войска из южных штатов. В том же 1877 г. началась забастовка железнодорожников в Балтиморе и Огайо. Крупные беспорядки возникли в Питтсбурге, Чикаго, Сент-Луисе. В этом случае президент проявил жесткость. В бунтующие города были отправлены федеральные войска, выступления забастовщиков были подавлены. Правление Резерфорда Хэйса продлилось 4 года.

2 ноября 1880 г. президентом США был избран Джеймс Гарфилд.

4 марта 1881 г. Д. Гарфилд приступил к обязанностям президента, но исполнял их всего 4 месяца.

2 июля 1881 г. экстремист-одиночка выстрелом из пистолета ранил президента.

19 сентября 1881 г. Джеймс Гарфилд умер, вице-президент Честер Артур стал президентом.

Важным событием правления Честера Артура историки считают подписание закона Пендлтона (16 января 1883 г.), который способствовал искоренению коррупции в государственных органах. Это не понравилось боссам республиканской партии, в результате Честер Артур не был избран на 2-ой срок.

4 ноября 1884 г. президентом США избран Гроувер Кливленд.

4 марта 1885 г. Гроувер Кливленд приступил к обязанностям президента США.

Итак, за 20 лет противостояние между севером и югом потеряло свою остроту. Изменилось общество, война стала забываться. На первое место в политической борьбе вышли экономические интересы. Учитывая это, будем считать, что в 1885 г. период гражданской войны завершился. Рассмотрим теперь планетные соотношения для дат перечисленных выше событий.

3.2. Планетные соотношения для дат событий периода гражданской войны

Вот интересная цепочка планетных соотношений.

Между 7 ноября 1848 г., днем избрания Захари Тейлора президентом США, и 20 сентября 1850 г., днем, когда Конгресс принял компромиссные документы по штату Калифорния, прошло

3,037 года Венеры или **0,993** года Марса.

Между 20 сентября 1850 г. и 30 мая 1854 г., днем принятия Конгрессом билля «Канзас-Небраска» прошло

5,999 года Венеры или **1,962** года Марса.

Между 30 мая 1854 г. и 22 мая 1856 г., днем нападения на город Лоуренс, начало кровавых событий в Канзасе, прошло

1,052 года Марса.

Между 22 мая 1856 г. и 4 марта 1877 г., днем инаугурации президента Улисса Гранта, прошло

11,050 года Марса.

Суммарно, между 7 ноября 1848 г. и 4 марта 1877 г. прошло

46,035 года Венеры или

15,057 года Марса или

0,961 года Сатурна.

Почему-то именно между датами этих событий пошло целое число лет Венеры, Марса и Сатурна, однако продолжим. Вот еще одна цепочка планетных соотношений.

Между 5 марта 1849 г., днем инаугурации Захари Тейлора, и 18 сентября 1873 г., днем начала экономического кризиса, прошло

13,047 года Марса.

Между 18 сентября 1873 г. и 4 марта 1881 г., днем инаугурации Джеймса Гарфильда, прошло

3,965 года Марса.

В сумме, между 5 марта 1849 г. и 4 марта 1881 г. прошло

52,010 года Венеры или **17,012** года Венеры.

Это цикл 52В-323-17М. Такой же цикл прошел между 4 марта 1853 г., днем инаугурации президента Франклина Пирса и 4 марта 1884 г., днем вступления в должность президента Гроувера Кливленда. Теперь вернемся к началу периода.

Главным событием президентства Захари Тейлора, как мы уже говорили, стало предложение о приеме штата Калифорния в состав США, внесенное в Конгресс 4 декабря 1849 г.

Вот, что интересно для нашей темы.

Между 4 декабря 1849 г. и

9 июля 1850 г., днем смерти президента Захари Тейлора, прошло

0,966 года Венеры,

12 апреля 1861 г., днем начала военных действий гражданской войны, прошло

6,036 года Марса или **0,957** года Юпитера,

15 апреля 1865 г., днем смерти президента Авраама Линкольна прошло

24,956 года Венеры.

Из этих соотношений следует, что между 9 июля 1850 г., днем смерти президента Захари Тейлора, и 15 апреля 1865 г., днем смерти президента Авраама Линкольна, прошло

24,004 года Венеры.

Странное соотношение, вот еще 2 странных планетных соотношения для даты убийства Авраама Линкольна.

Между 23 января 1854 г., днем внесения в Конгресс билля по организации территорий в штатах Канзас и Небраска, и 15 апреля 1865 г. прошло

6,968 года Марса или **0,946** года Юпитера.

Между 15 апреля 1865 г. и 4 марта 1869 г., днем ухода в отставку Эндрю Джонсона и вступления в должность президента Улисса Гранта, прошло

2,065 года Марса.

Следовательно, Эндрю Джонсон находился на посту президента США **2 года Марса**.

Раз уж мы привели планетные соотношения для даты убийства Авраама Линкольна, приведем соотношения для даты убийства президента Джеймса Гарфилда. Два из них почему-то образует дата инаугурации Авраама Линкольна.

Между 4 марта 1861 г. и

2 июля 1881 г., днем тяжелого ранения Джеймса Гарфилда, прошло

33,043 года Венеры,

19 сентября 1881 г., днем смерти Джеймса Гарфилда, прошло

10,923 года Марса.

Итак, от даты инаугурации Авраама Линкольна до дня ранения Джеймса Гарфилда прошло **33 года Венеры**, а до дня его смерти – **11 лет Марса**. Однако это еще не все.

Между 18 сентября 1873 г., днем начала экономического кризиса, и 19 сентября 1881 г. прошло

13,008 года Венеры.

Почему-то дата смерти президента Гарфилда отстоит от даты начала экономического кризиса на **13 лет Венеры**.

К планетным соотношениям для дат смерти президентов, которые умерли (погибли) находясь на своем посту, мы еще вернемся, а сейчас подведем небольшой итог. Что же мы видим?

3.3. Итог. Структура и логика событий периода гражданской войны

Период гражданской войны по своей структуре и логике событий напоминает период «рождения» США.

Сначала произошел «1-й сейсмический толчок». Президентом стал генерал Захари Тейлор, вскоре он предложил принять в состав США штат Калифорния, что вызвало недовольство в южных рабовладельческих штатах, но Захари Тейлор неожиданно умер, конгрессмены смогли найти компромисс.

Затем примерно 10 лет с 1850 г. по 1860 г. внутривнутриполитическое положение США было напряженным, но относительно стабильным.

В 1860 г. произошел «2-й сейсмический толчок», президентом был избран республиканец Авраам Линкольн, с этого момента началась гражданская война.

С 1861 г. по 1865 г. шли военные действия.

С 1865 г. по 1884 г. страна преодолевала последствия гражданской войны, как в экономике, так и в политической жизни.

В конце периода наблюдается экономический и политический кризис, «грязные» выборы Резерфорда Хейса в 1877 г., а в 1881 г. был убит президент Джеймс Гарфилд.

Общая длительность периода гражданской войны в зависимости от выбора точки отсчета составляет:

- с 5 ноября 1848 г. по 4 марта 1885 г.
- 59 лет Венеры или 3 года Юпитера,
- с 5 марта 1849 г. по 4 ноября 1884 г.
- 58 лет Венеры или 19 лет Марса или 3 года Юпитера,
- с 3 ноября 1860 г. по 4 марта 1885 г.
- 13 лет Марса или 2 года Юпитера,
- с 4 марта 1861 г. по 4 марта 1885 г.
- 39 лет Венеры или 2 года Юпитера.

Длительность периода гражданской войны несколько отличается от длительности периода «рождения» США, но тоже составляет примерно 36 или 24 земных года, однако целое число лет Венеры, Марса и Юпитера.

В процессе расчета выяснилось также, что планетные соотношения образуют даты важных событий периода «рождения» США и периода гражданской войны.

3.4. Планетные соотношения между датами важных событий периода образования США и периода гражданской войны

Таких соотношений довольно много, приведем только наиболее интересные на взгляд автора. Больше всего планетных соотношений образует дата 4 марта 1861 г., день инаугурации президента Авраама Линкольна. Вот только два соотношения для этой даты.

Между 22 марта 1765 г., днем введения английским парламентом налога о Гербовом сборе, и 4 марта 1861 г. прошло

155,965 года Венеры или **51,013** года Марса.

Между 4 марта 1797 г., днем ухода в отставку Джорджа Вашингтона и вступления в должность президента Джона Адамса, и 4 марта 1861 г. прошло

101,030 года Венеры или **34,026** года Марса.

Однако военные действия между Севером и Югом начались чуть позже, 12 апреля 1861 г.

Между 16 декабря 1773 г., днем бостонского чаепития, и 12 апреля 1861 г. прошло

141,937 года Венеры или **2,964** года Сатурна.

Между 30 апреля 1789 г., днем вступления в должность Джорджа Вашингтона, и 12 апреля 1861 г. прошло

116,953 года Венеры или **6,066** года Юпитера.

12 апреля 1861 г. начались военные действия, однако гражданская война началась раньше. Отдельные штаты стали выходить из состава США сразу после 3 ноября 1860 г., когда на президентских выборах победил Авраам Линкольн.

Какие планетные соотношения образует эта дата? Вот что показал расчет периодов планет.

Между 19 апреля 1775 г., днем начала военных действий войны за независимость США, и 3 ноября 1860 г. прошло

139,046 года Венеры.

Между 30 апреля 1789 г., днем вступления в должность Джорджа Вашингтона, и 3 ноября 1860 г. прошло

38,020 года Марса или **6,029** года Юпитера.

Как видим, дата 30 апреля 1789 г. образует соотношение по периодам Венеры и Юпитера с датой начала военных действий гражданской войны, а по периодам Марса и Юпитера – с датой юридического начала гражданской войны, и еще одно соотношение.

Между 4 марта 1801 г., днем инаугурации Томаса Джефферсона, и 3 ноября 1860 г. прошло

96,988 года Венеры или

5,030 года Юпитера или
2,026 года Сатурна.

Почему-то между датами этих событий 3 планеты совершили целое число оборотов вокруг Солнца.

Теперь приведем планетные соотношения для дат убийства 3-х президентов США Захари Тейлора, Авраама Линкольна и Джеймса Гарфилда.

Между 29 июня 1767 г., днем принятия английским парламентом закона Тауншса, согласно которому были введены пошлины на импорт товаров в американские колонии, что вызвало протесты колонистов, и 15 апреля 1865 г. прошло

158,962 года Венеры или **51,994** года Марса.

Между 19 апреля 1775 г., днем начала войны за независимость США, и 9 июля 1850 г., днем смерти Захари Тейлора, прошло

39,993 года Марса.

Между 19 апреля 1775 г. и 19 сентября 1881 г., днем смерти Джеймса Гарфилда, прошло

172,980 года Венеры или **8,971** года Юпитера.

Кратко это выглядит так.

19 апреля 1775 г.

- 40 лет Марса
- 9 июля 1850 г. – умер Захари Тейлор.

19 апреля 1775 г.

- 173 года Венеры или 9 лет Юпитера
- 19 сентября 1881 г. – умер Джеймс Гарфилд.

Однако дата смерти Джеймса Гарфилда образует и другие соотношения.

Между 4 июля 1776 г., днем принятия Декларация независимости, и 19 сентября 1881 г. прошло

171,017 года Венеры или **55,937** года Марса.

Между 17 сентября 1787 г. днем принятия конституции США на Конституционном Конвенте, и 19 сентября 1881 г. прошло

49,979 года Марса или **7,925** года Юпитера.

Как видим, даты смерти этих 3-х президентов США связаны по периодам планет с датами важных событий «рождения» США.

На этом мы завершим поиск планетных соотношений для дат важных событий периода гражданской войны и перейдем к следующему катастрофическому периоду истории США.

10 июля 2011 г.

Период Великой депрессии

4.1. Главные события периода Великой депрессии

Начало Великой депрессии обычно датируют 24 октября 1929 г., когда произошел обвал цен акций на фондовой бирже Нью-Йорка, и далее начался экономический спад, угрожавший безопасности государства. Однако, как и в предыдущих периодах, экономическому и государственному катаклизму предшествовало несколько важных политических событий. Перечислим их.

6 апреля 1917 г. президент Томас Вудро Вильсон объявил о вступлении США в войну с Германией на стороне Великобритании и Франции. Европейские страны были ослаблены кровопролитной войной, длившейся уже 3 года. Этот шаг президента свидетельствует о начале гегемонии США во всем мире, однако вскоре верховная государственная власть в США оказалась ослабленной.

25 сентября 1919 г. президент Вудро Вильсон заболел, 2 октября 1919 г. в результате инсульта у него была парализована правая сторона. Через 7 недель президент смог передвигаться на тележке, затем он смог ходить с тростью. Как отмечают историки, оставшееся время своего правления Вильсон был не трудоспособен, но все это скрывалось от общественности.

2 ноября 1920 г. президентом США избран Уоррен Гардинг.

4 марта 1921 г. он приступил к обязанностям президента.

Правление У. Гардинга отмечено коррупционными скандалами в правительстве, но, главное, президент умер на своем посту.

2 августа 1923 г. У. Гардинг умер в возрасте 57 лет предположительно от апоплексического удара. Странный случай, но другой информации нет. Президентом стал вице-президент Калвин Кулидж. Ему удалось победить на следующих президентских выборах.

За время его правления экономика была на подъеме, казалось, пришел «золотой век».

6 ноября 1928 г. президентом США избран Герберт Гувер.

4 марта 1929 г. прошла инаугурация Г. Гувера. Во время этого президентства начался мощный экономический кризис.

24 октября 1929 г. произошло обвальное падение цен акций на фондовой бирже Нью-Йорка. Вслед за этим кризис охватил всю экономику, закрывались предприятия, резко возросло число безработных и бедных. Этому периоду истории США посвящено множество книг и художественных и научных. Читатель легко их найдет. Наша задача выделить главные события. Выход из кризиса, реформы в экономике начались с приходом в Белый дом нового президента.

8 ноября 1932 г. президентом США был избран Франклин Делано Рузвельт.

4 марта 1933 г. Ф. Д. Рузвельт приступил к обязанностям президента и буквально на следующий день начались реформы банковского сектора. Об экономических событиях будем говорить в специальной главе, а сейчас отметим, что Ф. Д. Рузвельт был избран президентом 4 раза, что является беспрецедентным событием в истории США. Это объясняется тем, что реформы Ф. Д. Рузвельта были успешными и тем, что США воевали во второй мировой войне.

7 декабря 1941 г. японская авиация напала на американский флот, находящийся на базе Перл-Харбор. Это важная дата американской военной истории, поэтому приведем ее здесь.

12 апреля 1945 г. президент Франклин Делано Рузвельт умер, его сменил вице-президент Гарри Трумен.

6 ноября 1952 г. президентом США был избран Дуайт Эйзенхауэр.

20 января 1953 г. Д. Эйзенхауэр приступил к обязанностям президента.

Отметим, что Ф. Д. Рузвельт провел в Конгрессе закон, по которому президенты вступают в должность не 4 марта, а 20 января на следующий год после выборов. Закон действует и сегодня.

К началу президентства Д. Эйзенхауэра экономический кризис был преодолен, шел рост экономики. Поэтому будем считать, что

период Великой депрессии на этом завершился и перейдем к расчету периодов планет для вышеперечисленных дат событий.

4.2. Планетные соотношения для дат событий периода Великой депрессии

Вот наиболее интересные планетные соотношения.

Между 6 апреля 1917 г., днем вступления США в мировую войну и 20 января 1953 г., днем инаугурации президента Д. Эйзенхауэра, прошло

19,029 года Марса или **3,017** года Юпитера

Итак, период Великой депрессии длился **19 лет Марса** или **3 года Юпитера**.

Между 6 апреля 1917 г. и 29 сентября 1919 г., днем, когда президент Вудро Вильсон тяжело заболел и утратил работоспособность, прошло

4,016 года Венеры.

Значит, от дня принятия Вудро Вильсоном решения вступить в мировую войну и до дня его болезни прошло **4 года Венеры**. Конечно, это не все. Эти даты образуют цепочку планетных соотношений.

Между 25 сентября 1919 г., днем начала болезни президента Вудро Вильсона, и 2 августа 1923 г., днем смерти президента Уоррена Гарфилда, прошло

2,048 года Марса.

Между 2 августа 1923 г. и 4 марта 1929 г., днем вступления в должность президента США Герберта Гувера, прошло

9,081 года Венеры или **2,970** года Марса.

Между 4 марта 1929 г. и 8 ноября 1932 г., днем избрания Ф. Д. Рузвельта президентом США, прошло

5,986 года Венеры или **1,958** года Марса.

В сумме между 25 сентября 1919 г. и 8 ноября 1932 г. прошло

6,976 года Марса.

Еще одну цепочку планетных соотношений образует дата 2 ноября 1920 г., день избрания Уоррена Гарфилда президентом США.

Между 2 ноября 1920 г. и 6 ноября 1928 г., днем, когда президентом США был избран Герберт Гувер, прошло

13,022 года Венеры.

Между 6 ноября 1928 г. и 4 марта 1933 г., днем вступления в должность президента США Франклина Делано Рузвельта, прошло

7,027 года Венеры.

Между 4 марта 1933 г. и 6 ноября 1952 г., днем избрания Дуайта Эйзенхауэра президентом США, прошло

31,983 года Венеры.

Суммируя эти 3 соотношения, получим следующий результат.

2 ноября 1920 г. – 4 марта 1933 г.

= **20,048** года Венеры или **1,040** года Юпитера.

2 ноября 1920 г. – 6 ноября 1952 г.

= **52,033** года Венеры или **17,019** года Марса.

Однако и это еще не все.

Между 2 ноября 1920 г. и 12 апреля 1945 г., днем смерти Ф. Д. Рузвельта, прошло

12,995 года Марса или **2,060** года Юпитера.

Между 12 апреля 1945 г. и 6 ноября 1952 г. днем избрания Дуайта Эйзенхауэра президентом США, прошло

4,024 года Марса.

Как видим, дата смерти президента Ф. Д. Рузвельта отстоит: на **13 лет Марса** или **2 года Юпитера** от даты избрания президентом США Уоррена Гардинга,

на **4 года Марса** от даты избрания президентом США Дуайта Эйзенхауэра.

На сегодня это все интересные планетные соотношения между датами важных событий периода Великой депрессии.

4.3. Итог. Структура и логика событий периода Великой депрессии

Структура и логика событий этого периода напоминает структуру и логику событий предыдущих катастрофических периодов истории США.

В 1919 г. произошло ослабление президентской власти (болезнь Вудро Вильсона). Это было скрыто от общественности. В 1920 г. президентом был избран У. Гардинг, затем пошли коррупционные скандалы и У. Гардинг внезапно умер. Это явное ослабление президентской власти, «1-й сейсмический толчок»

Затем на 6 лет политическая и экономическая ситуация в государстве стабилизируется.

В 1929 г. происходит «2-й толчок», резкое падение экономики.

С 1929 г. по 1933 г. разгар кризиса, гражданская война тоже длилась 4 года.

С 1933 г. начинается медленный выход из кризиса. Это продолжается 12 лет, до смерти президента Ф. Д. Рузвельта. В эти годы меняются законы управления экономикой, банками и как следствие государством. После этого примерно 7 лет относительная политическая стабильность при президенте Гарри Трумене.

Общая длительность периода Великой депрессии в зависимости от выбора «точки отсчета» составляет:

с 6 апреля 1917 г. по 20 января 1953 г.

- 19 лет Марса или 3 года Юпитера,
- с 5 марта 1933 г. по 6 ноября 1952 г.
- 32 года Венеры.

Приходится также констатировать, что дата 24 октября 1929 г., **не образует** планетных соотношений с датами событий завершающих период Великой депрессии.

4.4. Планетные соотношения между датами важных событий периода гражданской войны и периода Великой депрессии

Даты важных событий периода Великой депрессии, как оказалось, образуют довольно много планетных соотношений с датами событий предыдущего катастрофического периода, – периода гражданской войны. Приведем здесь только 7 наиболее интересных планетных соотношений.

Между 12 апреля 1861 г., днем начала военных действий гражданской войны, и 6 апреля 1917 г., днем вступления США в 1-ю мировую войну, прошло

90,999 года Венеры.

Почему-то дни начала этих войн отстоят друг от друга на **91** год Венеры.

Между 5 ноября 1848 г., днем избрания Захари Тейлора президентом США, это же одна из дат начала периода гражданской войны, и 2 ноября 1920 г., днем избрания Уоррена Гарфилда президентом США, это же одна из дат начала периода Великой депрессии, прошло

117,020 года Венеры или **6,069** года Юпитера.

Между 3 ноября 1860 г., днем избрания Авраама Линкольна президентом США, и 2 августа 1923 г., днем смерти президента Уоррена Гарфилда, прошло

101,990 года Венеры.

Между 3 ноября 1860 г., днем избрания Авраама Линкольна президентом США, и 20 января 1953 г., днем инаугурации президента Дуайта Эйзенхауэра, прошло

49,026 года Марса.

Интересно, что даты смерти президентов Захари Тейлора и Ф. Д. Рузвельта образуют соотношение по периоду Венеры и Юпитера.

Между 9 июля 1850 г. и 12 апреля 1945 г. прошло

154,028 года Венеры или **7,988** года Юпитера.

И еще два необычных соотношения.

Между 4 марта 1861 г., днем инаугурации президента Авраама Линкольна, и 4 марта 1933 г., днем инаугурации президента Франклина Рузвельта, прошло

117,034 года Венеры или **6,069** года Юпитера.

Между 12 апреля 1861 г., днем начала военных действий гражданской войны и 8 ноября 1932 г., днем избрания президентом США Франклина Рузвельта, прошло

38,054 года Марса или **6,034** года Юпитера.

Итак, дата инаугурации Авраама Линкольна и дата начала гражданской войны связаны с датами начала президентства Ф. Д. Рузвельта по периодам Венеры, Марса и Юпитера.

На этом завершим поиск планетных соотношений для дат важных событий периода Великой депрессии и перейдем к последнему на сегодня периоду истории США, возможно, кризисному.

15 июля 2011 г.

Новейший период истории США

5.1. События новейшего периода истории США

Что считать началом новейшего периода истории США? Предлагается следующие два события, точнее это одно событие.

8 ноября 2000 г. Джордж Буш младший был избран президентом США.

20 января 2001 г. прошла инаугурация Джорджа Буша младшего.

Итак, после Билла Клинтона к власти пришел Джордж Буш. Одного президента сменил другой, в чем разница? Разница большая, демократа сменил республиканец, полностью сменилась администрация, пришли новые люди с новыми идеями и целями во внутренней и внешней политике государства. Вот почему эти 2 события следует считать началом современного периода истории США. Кроме того, в этом же 2001 г. начались потрясения.

11 сентября 2001 г. теракт в Нью-Йорке, самый мощный удар по государству со времен Уолтергейта и убийства президента Д. Кеннеди.

В ответ на это США объявляют войну терроризму и террористам. Их находят в центре Азии.

7 октября 2001 г. США начали войну в Афганистане.

20 марта 2003 г. США начали войну в Ираке.

Войны требуют денег. Конечно, кризисы происходят не только из-за войн, но война способствует кризису.

15 сентября 2008 г. объявлено банкротство старейшего и мощного банка «Леман бразерс», с этого дня можно отсчитывать начало нового экономического кризиса.

6 ноября 2008 г. Барак Обама победил на выборах президента США.

20 января 2009 г. Барак Обама приступил к исполнению обязанностей президента США.

Как будто все, но в этот короткий список следует добавить одно, более раннее событие, подробнее о нем будем говорить в главе посвященной истории центрального банка США.

12 ноября 1999 г. отменен закон Гласса-Стигалла 2 от 1933 г., банкам было разрешено торговать ценными бумагами.

На сегодня (июль 2011 г.) это все самые важные события новейшей истории США. Посмотрим, какова логика этих событий?

5.2. Структура и логика событий

Итак, в 1999 г. без большого шума было принято важное экономическое решение, отменен закон, действовавший 66 лет и регулировавший деятельность банков. Последствия этого решения скажутся не сразу.

Затем в 2001 г. в Белый дом пришел президент республиканец после президента демократа, пришла новая администрация, ясно, что внутренняя и внешняя политика изменится.

Вскоре происходит неожиданное событие – удар по башням-близнецам в самом центре Нью-Йорка, деловой столицы США и мира, но на самом деле это был удар по государственным структурам. В результате меняется баланс власти в государственной элите, силовые ведомства получают абсолютный приоритет и их интересы выходят на первый план. В этот же год США начинают войну в Афганистане, а через 2 года в Ираке. Быстрой победы не получилось, война затягивается, в 2008 г. начинается кризис в экономике.

В 2009 г. президентом становится демократ Барак Обама, но больших изменений во внутренней и внешней политике государства не произошло.

Сейчас (июль 2011 г.) наблюдается стабилизация и в экономике, и в политике. Это похоже на затишье перед бурей. Исходя из аналогии и подобия событий в других периодах истории США, рассмотренных выше, можно предположить, что в ближайшее время, год–два должен произойти «2-й сейсмический толчок», самый

сильный кризис и в экономике, и в политической сфере, то есть в структурах управления государством.

Аналогичные события в других периодах:

Война за независимость 1775 г. – 1783 г.

Гражданская война 1861 г. – 1865 г.

Великая депрессия 1929 г. – 1945 г.

Таков, по-видимому, смысл предстоящих событий. Когда начнется этот кризис? Что ждет США? Эти вопросы рассмотрим чуть позже, а сейчас проведем расчет планетных соотношений для дат событий последнего десятилетия. Возможно, это поможет нам ответить на поставленные вопросы.

5.3. Планетные соотношения для дат событий новейшего периода истории США

Планетных отношений оказалось довольно мало, всего 5, причем 3 соотношения образует дата 12 ноября 1999 г. – день отмены закон Гласса-Стигалла 2 от 1933 г.

Между 12 ноября 1999 г. и

20 января 2001 г., днем инаугурации Джорджа Буша младшего, прошло

1,933 года Венеры,

11 сентября 2001 г., днем теракта в Нью-Йорке, прошло

2,975 года Венеры или **0,973** года Марса,

20 января 2009 г., днем инаугурации Барака Обамы, прошло

14,936 года Венеры.

Приведем еще одно интересное соотношение, вытекающее их вышеприведенных соотношений.

Между 11 сентября 2001 г. и 20 января 2009 г. прошло

11,962 года Венеры или **3,913** года Марса.

Почему-то между днем теракта в Нью-Йорке и днем инаугурации Барака Обамы прошло **12 лет Венеры** или **4 года Марса**.

Пока это все планетные соотношения для дат важных событий новейшего периода истории США. Теперь от дат современных событий перейдем к самым древним событиям, вернемся во времена заселения Америки, может быть прошлое поможет нам понять современность и увидеть будущее.

10 июля 2011 г.

Ранняя история США. Циклы высших планет

История России «длиннее» истории США. Как было показано в предыдущей книге (2), даты некоторых важных событий российской истории отстоят друг от друга на целое число лет не только Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна, но также Урана, Нептуна и Плутона.

Период обращения Урана – 30685,93 дня или 84,015 года.

Период обращения Нептуна – 60187,65 дня или 164,788 года.

Период обращения Плутона – 90737,20 дня или 248,430 года.

Предварительные расчеты показали, что такое же явление наблюдается в истории США. Чтобы увидеть это нам придется обратиться к событиям самой ранней истории США. К тому времени, когда были основаны первые колонии Великобритании на американском континенте.

История свидетельствует, что в Америке было 3 наиболее популярных места, куда селились выходцы из Великобритании. Со временем, во второй половине XVIII века они стали 3-мя самыми густонаселенными штатами. Это Виргиния, Массачусетс и Пенсильвания. Именно эти штаты сыграли главную роль в войне за независимость. Конечно, это упрощенная схема, в будущем ее необходимо дополнить, в частности, учесть историю города Нью-Йорка, но сейчас, для первого приближения этого достаточно.

Исходя из этого, выделим 3 группы событий, связанные с историей Виргинии, Массачусетса и Пенсильвании. Рассмотрим последовательно каждую группу событий и сразу приведем расчет периодов планет для дат этих событий и дат других важных событий истории США. Будем придерживаться хронологического порядка изложения и начнем с Виргинии.

6.1. Планетные соотношения для дат основания штата Виргиния

20 апреля 1606 г. английский король Иаков I выдал патент Виргинской компании на колонизацию южной материковой части Северной Америки.

20 декабря 1606 г. 144 человека пожелавших переехать в Америку отплыли из Англии.

24 мая 1607 г. 105 оставшихся в живых поселенца высадились в низовьях реки Джеймс и основали поселение, которое стало городом Джеймстаун.

Дальнейшая история этого города изобилует разными событиями по большей части печальными. Главное для нашей темы состоит в том, что через Джеймстаун шло заселение Виргинии.

Поиск событий, даты которых связаны по периодам Урана, Нептуна и Плутона будем вести следующим образом. К важным датам ранней истории будем последовательно прибавлять 84 года и для ближайших дат событий проведем расчет периодов планет.

Почему 84 года? Сравнивая периоды планет, увидим следующие соотношения.

1 год Нептуна = 1,961 или примерно 2 года Урана.

1 год Плутона = 2,957 или примерно 3 года Урана.

Таким образом, перемещаясь по шкале времени с шагом 84 года, мы определяем даты событий, которые отстоят друг от друга не только на целое число лет Урана, но также Нептуна и Плутона.

Итак, проведем расчет периодов планет для дат основания штата Виргиния.

$$1607 \text{ г.} + 84 \text{ года} = 1691 \text{ г.}$$

В 1691 г. интересные события происходили в Нью-Йорке и штате Массачусетс, однако нас интересует Виргиния. В 1691 г., как удалось выяснить, Эдмунд Адросс стал губернатором Виргинии. Пока это вся информация на сегодняшний день, продолжим расчет.

1691 г. + 84 года = 1775 г.

Это начало войны за независимость, что уже интересно.

Между 20 апреля 1606 г., днем получения королевского патента на создание колонии в Виргинии, и 16 июня 1775 г., днем назначения Джорджа Вашингтона главнокомандующим армии американских колоний, прошло

274,957 года Венеры или

2,013 года Урана или

1,027 года Нептуна.

Между 24 мая 1607 г., днем основания Джеймстауна, и 5 сентября 1774 г., днем открытия 1-ой сессии 1-го Континентального конгресса, прошло

271,916 года Венеры или

88,939 года Марса или

1,991 года Урана или

1,015 года Нептуна.

Между 24 мая 1607 г. и 10 мая 1775 г., днем открытия 2-ой сессии 1-го Континентального конгресса, прошло

273,016 года Венеры или

1,999 года Урана или

1,019 года Нептуна.

Итак, даты 3-х важных событий борьбы за независимость США связаны по периодам Урана и Нептуна с датой основания Джеймстауна и начала заселения Виргинии, но это еще не все, продолжим вычисления.

1775 г. + 84 года = 1859 г.

Как раз через год началась гражданская война. Вот что показал расчет периодов планет.

Между 20 декабря 1606 г., днем отплытия колонистов из Англии, и 3 ноября 1860 г., днем избрания Авраама Линкольна президентом США, прошло

134,974 года Марса или
3,022 года Урана или
1,022 года Плутона.

Между 24 мая 1607 г., днем основания Джеймстауна, и 3 ноября 1860 г. прошло

411,968 года Венеры или
3,017 года Урана или
1,020 года Плутона.

Между 24 мая 1607 г. и 12 апреля 1861 г., днем начала военных действий, прошло

134,981 года Марса или
3,022 года Урана или
1,022 года Плутона.

Как видим, даты начала освоения Виргинии образуют соотношения по периодам Венеры, Марса, Урана и Плутона с датами начала гражданской войны.

Перейдем теперь ко 2-ой группе событий.

6.2. Планетные соотношения для дат основания штата Массачусетс

21 ноября 1620 г. корабль «Мейфлауэр» доставил 101 поселенца, так называемых отцов-пилигримов на полуостров Кейп-Кол. Они основали колонию Плимут.

14 марта 1629 г. король Карл I выдал хартию Компании массачусетского залива на колонизацию земель между реками Чарльз и Мерримак.

12 июня 1630 г. 700 колонистов во главе с Джоном Уинтропом высадились на берег Америки. Ранее эти земли принадлежали индейскому племени массачусетс. Что интересно, переселенцы представляли одно религиозное течение. Они были пуританами и решили начать новую жизнь в соответствии со своими представлениями о боге, мире и человеке.

17 сентября 1630 г. пуритане основали город Тримаунтейн, который потом был переименован в Бостон и стал «колыбелью американской революции». О «бостонском чаепитии» мы уже говорили. В дальнейшем поселение росло, люди осваивали близлежащие земли, через 140 лет это стало штатом Массачусетс.

17 октября 1691 г. Массачусетс получил новую королевскую хартию, согласно которой Плимут вошел в состав Массачусетса.

Что показал расчет периодов планет?

$$1630 \text{ г.} + 84 \text{ года} = 1714 \text{ г.}$$

В 1713 г. – 1715 г. произошло несколько восстаний индейцев, которые были подавлены. О каких-то других событиях в известной автору литературе не сообщается. Продолжаем вычислять.

$$1714 \text{ г.} + 84 \text{ года} = 1798 \text{ г.}$$

Годом раньше, 4 марта 1797 г. 1-й президент США Джордж Вашингтон покинул свой пост. Так была заложена важная традиция, – президент должен уйти в отставку после 2-х сроков правления.

Между 14 марта 1629 г., днем, когда король Карл I разрешил Компании массачусетского залива основать колонию в Америке, и 4 марта 1797 г. прошло

273,034 года Венеры или
1,999 года Урана или
1,019 года Нептуна.

Между 12 июня 1630 г., днем высадки колонистов на берег Америки, и 4 марта 1797 г. прошло

271,008 года Венеры или
14,055 года Юпитера или
1,984 года Урана или
1,012 года Нептуна.

Теперь приведем соотношение для даты печального события.

Между 19 июля 1630 г., днем основания поселения, которое потом стало городом Бостон, и 14 декабря 1799 г., днем смерти Джорджа Вашингтона, прошло

90,067 года Марса или

2,017 года Урана или

1,028 года Нептуна.

На сегодня это все соотношения с периодами Урана и Нептуна, на очереди период Плутона. Его образует следующее событие.

19 сентября 1881 г., умер на своем посту президент Джеймс Гарфильд, он был тяжело ранен убийцей одиночкой еще 2 июля 1881 г., но спасти его не удалось.

Между 19 июля 1630 г. и 19 сентября 1881 г. прошло

408,001 года Венеры или

2,998 года Урана или

1,010 года Плутона.

Перейдем теперь к последней 3-ей группе событий ранней истории США.

6.3. Планетные соотношения для дат основания штата Пенсильвания

14 марта 1681 г. Уильям Пенн получает от короля Карла II хартию, то есть разрешение на частное поселение. Уильям Пенн был квакером. Это еще одно религиозное сообщество, возникшее в Англии в середине XVII века. Таким способом, Карл II разрешил квакерам переселиться в Америку.

28 октября 1682 г. Уильям Пенн и его религиозные соратники высадились в Нью-Касле и основали город Филадельфию, что в переводе означает «город братской любви». Раньше эти места принадлежали шведам, потом голландцам, затем их захватили англичане, но коренными жителями были индейцы племени делавэр.

23 июня 1683 г. Уильям Пенн заключил с индейцами делавэр мирный договор, что позволило квакерам спокойно строить свою колонию. В дальнейшем эта колония стала называться по имени Уильяма Пенна Пенсильвания, а в городе Филадельфия

заседал Континентальный конгресс, 1-й государственный орган США.

Вот результаты расчета периодов планет.

Между 14 марта 1681 г., днем получения хартии Уильямом Пенном, и 7 октября 1765 г., днем открытия Конгресса Гербового сбора, прошло

44,961 года Марса или **1,007** года Урана.

Между 28 октября 1682 г., днем основания Филадельфии, и 22 марта 1765 г., днем принятия английским парламентом акта о Гербовом сборе, прошло

43,934 года Марса или
6,968 года Юпитера или
0,984 года Урана.

Итак, даты возникновения штата Пенсильвания образуют соотношения по периодам Марса, Юпитера и Урана с датами начала борьбы за независимость английских колоний в Америке. На очереди период Нептуна, продолжаем вычислять.

1765 г. + 84 года = 1849 г.

В 1849 г. – 1850 г. произошли интересные события, о деталях мы уже поговорили, сейчас приведем планетные соотношения.

Между 14 марта 1681 г., днем получения хартии Уильямом Пенном, и 5 марта 1849 г., днем инаугурации президента Захари Тейлора, прошло

273,034 года Венеры или
1,999 года Урана или
1,019 года Нептуна.

Между 14 марта 1681 г. и 9 июля 1850 г., днем смерти президента Захари Тейлора, прошло

90,021 года Марса или
2,015 года Урана или
1,027 года Нептуна.

Пока это все о соотношениях с периодом Нептуна, перейдем к соотношениям с периодом Плутона.

Между 23 июня 1683 г., днем заключения договора Уильяма Пенна с индейцами племени делавэр, и 24 октября 1929 г., днем начала Великой депрессии, прошло

130,976 года Марса или
2,932 года Урана или
0,992 года Плутона.

Между 14 марта 1681 г., днем получения хартии Уильямом Пенном, и 4 марта 1933 г., днем инаугурации президента Франклина Делано Рузвельта, прошло

133,965 года Марса или
2,999 года Урана или
1,014 года Плутона.

Между 28 октября 1682 г., днем основания Филадельфии, и 4 марта 1933 г. прошло

406,933 года Венеры или
2,980 года Урана или
1,008 года Плутона.

Итак, даты образования штата Пенсильвании также образуют соотношения по периодам Венеры, Марса, Урана, Нептуна и Плутона с датами важных событий истории США, причем это даты кризисных событий.

Все вышеизложенное позволяет сделать вывод, – соотношения высших планет существуют не только между датами важных событий истории России, но и истории США.

Если это так, то эту закономерность можно использовать для поиска возможных дат будущих катастрофических событий. Нас интересует, прежде всего, ближайшие, допустим, 4 года, с 2011 г. по 2015 г. Могут ли даты 2011 г. – 2015 г. образовать планетные соотношения с датами важных событий истории США по периодам Урана, Нептуна и Плутона?

6.4. Соотношения высших планет для дат возможных событий с 2011 по 2015 год

6.4.1. Период Плутона

Начнем с периода самой дальней планеты. Расчет показал, что даты 2-х важных событий истории США могут образовать с датами 2011 г. – 2015 г. планетные соотношения по периоду Плутона.

22 марта 1765 г. английский парламент принял акт о Гербовом сборе, что послужило началом волнений в американских колониях.

7 октября 1765 г. 9 штатов собрались на конгресс о Гербовом сборе. Впервые представители английских колоний в Америке собрались вместе.

Это важные события истории образования США. Теперь проведем расчет.

1 год Плутона = 248,430 года Земли.

22 марта 1765 г. + 1 год Плутона = 26 августа 2013 г.

7 октября 1765 г. + 1 год Плутона = 13 марта 2014 г.

Как мы уже видели, события никогда не происходили ровно через 1 год Плутона. В вышеприведенных соотношениях наблюдаются значения от 0,992 до 1,022 года Плутона, то есть отклонение составляет от минус 0,008 до плюс 0,022 года Плутона или от минус 2 до плюс 5-ти лет Земли.

Если предположить, что такое отклонение будет наблюдаться и дальше, то интересующие нас события произойдут в интервале

2011 г. – 2018 г. при расчете для даты 22 марта 1765 г.

2012 г. – 2019 г. при расчете для даты 7 октября 1765 г.

Такая точность вряд ли нас устроит. Для более точных расчетов попробуем использовать периоды других планет.

6.4.2. Период Нептуна

Расчет показал, что даты событий правления президента Захари Тейлора (1849 г. – 1850 г.) могут образовать соотношения с периодом Нептуна с датами возможных событий 2011 г. – 2015 г.

Расчетные даты:

4 декабря 1849 г., – президент Захари Тейлор рекомендовал принять Калифорнию в состав союза,

9 июля 1850 г. – Захари Тейлор умер.

1 год Нептуна = 164,788 года Земли.

Результат расчета.

4 декабря 1849 г. + 1 год Нептуна = 18 сентября 2014 г.

9 июля 1850 г. + 1 год Нептуна = 23 апреля 2015 г.

Анализ показал, что в приведенных выше соотношениях с периодом Нептуна тоже не было соотношений с целым числом лет этой планеты. В этих соотношениях между датами событий прошло от 1,012 до 1,028 года Нептуна. Следовательно, отклонение составляет от плюс 0,012 до плюс 0,028 года Нептуна или от плюс 2 до плюс 5 лет Земли. И это тоже не высокая точность, такую же точность мы получили для соотношений с периодом Плутона. Перейдем к следующей планете.

6.4.3. Период Урана

Период обращения Урана вокруг Солнца составляет 84 года Земли плюс 6 дней, то есть практически ровно 84 года. Легко увидеть, что даты 2-х важных событий истории США XX века могут образовать с датами 2011 г. – 2015 г. планетные соотношения по периоду Урана. Вот эти даты.

24 октября 1929 г. – начало Великой депрессии.

4 марта 1933 г. – день инаугурации Ф. Д. Рузвельта, на следующий день начались финансовые реформы.

Прибавим 1 год Урана к датам этих событий.

25 октября 1929 г. + 1 год Урана = 1 ноября 2013 г.

4 марта 1933 г. + 1 год Урана = 10 марта 2017 г.

В этой главе приведено 5 планетных соотношений с периодом Урана для дат важных событий истории США. Посмотрим еще раз только на значения периодов планет.

44,961 года Марса или 1,007 года Урана (1).

43,934 года Марса или

6,968 года Юпитера или

0,984 года Урана (2).

7,077 года Юпитера или 0,999 года Урана (3).

45,034 года Марса или 1,008 года Урана (4).

45,060 года Марса или 1,009 года Урана (5).

Что же мы видим?

Во-первых, максимальное отклонение здесь составляет минус 0,016 года Урана (2) или 1,34 года Земли. Это более высокая точность, чем в соотношениях по периодам Плутона и Нептуна.

Во-вторых, кроме периода Урана мы видим еще 2 соотношения по периоду Юпитера (2), (3) и 4-ре соотношения по периоду Марса (1), (2), (4), (5). Обращает на себя внимание тот факт, что в 3-х из 5-ти соотношений наблюдается один период Марса – **45 лет Марса**.

Это позволяет предположить, что дата будущего важного события может также «находиться» на «временном расстоянии» 45 лет Марса от двух выделенных кризисных дат. Тогда даты будущего легко вычислить.

25 октября 1929 г. + 45 лет Марса = 15 июня 2014 г.

4 марта 1933 г. + 45 лет Марса = 24 октября 2017 г.

Конечно, это только предположение. Оно вполне может быть ошибочным, так как основано на методе индукции. Если раньше было так, то совсем не значит, что и в будущем будет также. О проблеме индукции (проблеме «черного лебедя») можно прочесть в интересной книге Нассима Талеба (9). Мы еще вернемся к этому вопросу в главе 9, а сейчас отметим следующее.

Если гипотеза о том, что между датами важных событий проходит целое число лет Венеры и т.д. все же верна, то совсем не обязательно, что между датами 2-х важных событий Великой депрессии и датой будущих кризисных событий должно пройти 45 лет Марса или 1 год Урана.

Анализ показал, что период 45 лет Марса это только одно из 2-х «соединений» Марса и Урана, но есть «соединения» Венеры и Урана и даже Юпитера. Всего существует **8** планетных соотношений,

когда периоды обращения Венеры, Марса, Юпитера и Урана совпадают. Приведем эти соотношения.

44 года Марса = **6,977** года Юпитера = **0,985** года Урана.

45 лет Марса = 7,135 года Юпитера = **1,007** года Урана.

134 года Венеры = **6,950** года Юпитера = **0,981** года Урана.

135 года Венеры = **7,001** года Юпитера = **0,989** года Урана.

136 года Венеры = **7,053** года Юпитера = **0,996** года Урана.

137 года Венеры = 7,105 года Юпитера = **1,003** года Урана.

138 года Венеры = 7,157 года Юпитера = **1,011** года Урана.

139 года Венеры = 7,209 года Юпитера = **1,018** года Урана.

В одном соотношении мы видим целое число лет Марса (44 года), Юпитера и Урана, в 3-х соотношениях – целое число лет Венеры, Юпитера и Урана и в 3-х соотношениях целое число лет Венеры и Урана и в одном соотношении – периоды Марса и Урана.

Какое из этих соотношений реализуется? Существуют ли какие-то признаки граничных событий, которые позволят сократить «поле прогноза» с 8-ми соотношений, хотя бы до 7-ми? Может быть, есть другие способы уменьшить «поле прогноза»?

Эти вопросы рассмотрим в главе 8, а сейчас перейдем к еще одному большому «пласту» событий истории США, без учета которых наш анализ был бы не полным.

В настоящее время США великая экономическая держава, банки США самые крупные в мире. Экономические интересы Америки невозможно отделить от политических интересов. Поэтому обратим внимание на важные экономические события истории США, выясним, когда и как был образован центральный банк США, он называется Федеральная резервная система.

2 июня 2011 г.

История создания Центрального банка США и другие важные экономические события

Трудно поверить, но в США довольно долгое время не было центрального банка. Когда и как он появился? Это довольно запутанный вопрос, рассмотрим его подробнее.

Дело в том, что США 2 раза создавали центральный банк и 2 раза его закрывали. У историков существуют специальные термины «Банк США I» и «Банк США II». Последний по дате создания центральный банк называется Федеральная резервная система (ФРС). Приведем в хронологическом порядке даты основных событий создания центрального банка США, и даты важных экономических событий истории США с кратким описанием того, что тогда произошло.

7.1. Основные события

На самом деле первым центральным банком США был Банк Северной Америки. 26 мая 1781 г. Конгресс США выдал хартию Банку Северной Америки на проведение банковской деятельности. Возглавил банк суперинтендант финансов Роберт Моррис.

7 января 1782 г. банк приступил к финансовым операциям, он печатал банкноты, выдавал ссуды, и примерно 2 года работал как центральный банк США. Однако юристы установили неправомерность Конгресса решать банковские вопросы. Поэтому в 1784 г. (точная дата не обнаружена) Банк Северной Америки был перерегистрирован в штате Пенсильвания и перестал играть роль центрального банка.

Обратим внимание еще на один банк. Он имеет громкое название Банк Нью-Йорка. Это первый банк, зарегистрированный в новой финансовой столице. 15 марта 1784 г. состоялось первое собрание ак-

ционеров Банка Нью-Йорка. Среди его создателей был Александр Гамильтон, первый в истории США министр финансов. Хотя ему было тогда всего 27 лет, он написал устав банка и стал его акционером.

9 июня 1784 г. Банк Нью-Йорка начал свою работу. Интересно, что, не смотря не несколько слияний и поглощений, этот банк работает и сегодня.

Однако вернемся к истории центрального банка США.

13 декабря 1790 г. Александр Гамильтон, тогда министр финансов, сделал доклад в Конгрессе, который назвался «О национальном банке», и предложил Конгрессу учредить такой банк. В качестве образца предлагался Банк Англии.

А. Гамильтону удалось убедить конгрессменов, и 25 февраля 1791 г. Конгресс выдал хартию (сейчас это называется лицензией) Банку США сроком на 20 лет. Этот банк получил у историков название Банк США I, он работал положенные по хартии 20 лет.

В 1811 г., несмотря на поддержку тогдашнего министра финансов А. Галлатина, продлить хартию банка не удалось. Конгрессмены понимали, что банк контролируют англичане, а это опасно для государства, особенно в преддверии войны.

24 января 1811 г. билль о продлении хартии не приняла палата представителей.

20 февраля 1811 г. этот билль отклонил сенат. Банк США I был ликвидирован с возвращением капитала акционерам, но битва за центральный банк продолжалась.

10 апреля 1816 г. национальную хартию получил Банк США II.

«Правительство США подписалось на 7 млн. долларов из первоначального капитала 35 млн. долларов и назначило 5 из 25-ти директоров» (3). В остальном хартия Банка США II соответствовала хартии Банка США I.

А вот дальше произошел первый в истории США крупный экономический кризис, так называемая Паника 1819 г. Годом ранее резко упала цена на хлопок, основного экспортного товара США в то время, что вызвало падение производства, возникли трудности с возвратом кредитов. Однако Банк США потребовал возврата кредитов, причем наличными деньгами, то есть серебряной и золотой монетой. В результате множество фирм и банков стали банкротами. Кризис продолжался примерно 6 лет.

Действия Банка США подверглись критике в обществе. Критику услышало руководство страны.

10 июля 1832 г. президент Эндрю Джексон наложил вето на продление хартии Банку США, ссылаясь на несоответствие этой хартии конституции США.

10 сентября 1833 г. Эндрю Джексон приказал Казначейству США изъять все депозиты из Банка США и поместить в специальные банки штатов, они получили название «банки-любимчики» (3). Однако Банк США так просто не исчез.

1 марта 1836 г. банк получил хартию на банковскую деятельность в штате Пенсильвания и только в 1841 г. обанкротился.

Как же после этого было организовано управление финансовыми потоками в США?

23 июня 1836 г. был принят закон о размещении вкладов (Distribution Act), согласно которому в каждом штате предполагалось создать хотя бы по одному банку, которые должны были проводить расчеты с Казначейством США. Однако в следующем году начался еще один кризис. Историки называют его Паникой 1837 г.

В литературе по экономическим кризисам приводится несколько причин паники 1837 г. Здесь и падение цен на хлопок, и кризис в Великобритании (основной экономический партнер США), и падение цен на земельные участки. Причиной падения цен мог быть циркуляр об использовании наличных денег, объявленный президентом Эндрю Джексоном 11 июля 1836 г. Возможно, это так, но для нашей темы важны сами события и их привязка к шкале времени.

Итак, в результате Паники 1837 г. многие банки, в том числе «банки-любимчики», через которые Казначейство США проводило свои расчеты, обанкротились. Необходимо было менять систему.

5 сентября 1837 г. уже следующий президент, Мартин Ван Бюрен предложил ввести закон о Независимом казначействе, по которому все денежные фонды США отдавались под надзор Казначейства, расчеты проводились только наличными деньгами через специальные банки в столице и в 6-ти крупных городах.

4 июля 1840 г. закон был принят, но 13 августа 1841 г. Конгресс отменил его.

6 августа 1846 г. новый состав Конгресса восстановил этот закон. Система Независимого казначейства действовала вплоть до

создания ФРС в 1913 г. Продолжим рассказ о финансовых потрясениях в США.

24 августа 1857 г. Нью-Йоркское отделение Компании по страхованию жизни штата Огайо признало свое банкротство. Вслед за тем началась паника, многие банки приостановили выплаты наличными деньгами. Восстановление деловой активности началось только в 1859 г. Через год началась гражданская война.

Как известно, гражданские войны не обходятся без финансовых катаклизмов. Что происходило с деньгами в США в период с 1861 г. по 1865 г.? Историки не любят эту тему. Тому есть свои причины. Во-первых, военные действия, гибель людей настолько яркие события, что «заслоняют собой» все остальное. Во-вторых, денежные вопросы всегда решались в тайне, не все секреты раскрыты до сих пор. Перечислим важные финансовые события, которые удалось установить из сопоставления статей в энциклопедиях и на сайтах интернета.

Государство, ведущее войну, особенно гражданскую войну, остро нуждается в деньгах. Можно занять у других государств или у частных банков. Президент Авраам Линкольн нашел другое решение, – печать деньги было поручено Казначейству США, то есть государству.

25 февраля 1862 г. был принят 1-й закон «О законных платежных средствах» (Legal Tender Act), согласно которому в оборот вводились не обеспеченные золотом бумажные банкноты Казначейства США на сумму 150 млн. долларов, они признавались законным платежным средством. За свой зеленый цвет эти банкноты получили в народе название «гринбеки».

11 июля 1862 г. принят 2-й закон, в оборот поступило еще 150 млн. долларов.

23 июля 1862 г. Авраам Линкольн наложил запрет на печать банкнот какими-либо частными банками.

7 января 1863 г. появилось совместное решение палат Конгресса о 3-ей эмиссии гринбеков.

3 марта 1863 г. Авраам Линкольн подписал закон о 3-ей эмиссии еще на 150 млн. долларов.

В последующие годы правительство и Конгресс пытались уменьшить количество гринбеков. К 1869 г. их было примерно 356 млн. долларов, но в 1873 г. начался очередной кризис.

В сентябре – декабре 1873 г. для погашения своих платежей правительство выпустило новых гринбеков на 26 млн. долларов.

22 апреля 1874 г. президент Улисс Грант наложил вето на законопроект, увеличивающий количество гринбеков в обращении до 400 млн. долларов.

20 июня 1874 г. Улисс Грант подписал закон об ограничении количества банкнот суммой 382 млн. долларов.

14 января 1875 г. Улисс Грант подписал закон о возобновлении выпуска монет с 1 января 1879 г., при этом гринбеки были приравнены к золоту, то есть получили официальный статус.

Такова история с гринбеками, но это не все. Во время президентства Авраама Линкольна произошло еще одно важное экономическое событие.

25 февраля 1863 г. был принят закон о Национальных банках.

3 июня 1864 г. в закон были внесены поправки. Согласно этому закону национальным банкам, это могли быть и частные банки, разрешалось печатать бумажные банкноты, но эти банки должны быть проверены специальным инспектором и должны резервировать часть своих средств.

В феврале 1865 г. вышел еще один закон, по которому с 1 августа 1866 г. напечатанные национальными банками банкноты облагались 10% налогом. В результате печать банкнот стала не очень выгодным делом для частных банков. Государство полностью контролировало этот процесс.

Следующий раунд борьбы за центральный банк развернулся в конце XIX, начале XX века, но сначала приведем события, связанные с настоящими деньгами, с серебряной монетой.

12 февраля 1873 г. Конгресс своим решением прекратил выпуск серебряной монеты в связи с падением цены на серебро. Это вызвало критику, так как монет в обращении не хватало.

28 февраля 1878 г. Конгресс принял закон Блэнда-Эллисона, по которому возобновлялось производство серебряной монеты, но в ограниченном количестве.

17 июля 1890 г. Конгресс принял новый закон, так называемый закон Шермана о закупке серебра. Количество серебряной монеты и бумажных банкнот было увеличено. Возможно, это решение привело к Панике 1893 г. Как бы то ни было, 11 ноября 1893 г. этот закон был отменен.

14 марта 1900 г. во время президентства Уильяма Маккинли США присоединились к европейским странам и приравняли стоимость доллара к золоту.

О серебре и золотом стандарте еще будем говорить, а сейчас пора вернуться к истории создания центрального банка США. Этот банк мог быть создан во время гражданской войны или сразу после нее, но банковскому сообществу не удалось это сделать. Однако идея центрального банка была жива.

Существенным аргументом в пользу создания центрального банка стали два экономических кризиса, которые называются Паника 1893 г. и 1907 г. Приведем точные даты этих событий.

5 мая 1893 г. Нью-Йоркская фондовая биржа закрылась из-за банкротства нескольких крупных компаний и слухов по поводу сокращения золотого запаса Казначейства США.

27 июня 1893 г. начались панические продажи ценных бумаг. К концу 1893 г. обанкротилось свыше 16 тысяч предприятий, в том числе 491 банк и 156 железнодорожных компаний. Каждый 6-й мужчина оказался безработным (3). Кризис продолжался 4 года.

13 марта 1907 г. началось падение цен на фондовой бирже. Стало ясно, что игроки на бирже не могут получить ссуды для погашения ранее взятых кредитов. В результате Казначейству США пришлось выделить 38 млн. долларов банкам Нью-Йорка, чтобы они могли выдавать кредиты (знакомая картина, за 100 лет изменились только суммы кредитов).

30 мая 1908 г. Конгресс США принял закон Олдрича-Вриленда. Банкам было разрешено выпускать свои ценные бумаги, которые не были обеспечены федеральными средствами. В этот же день была создана комиссия во главе с сенатором Нельсоном Олдричем, для выработки плана по реформированию банковской системы.

17 января 1911 г. комиссия представила свой план. После обсуждения он был отклонен. Полемику вызвал вопрос о принадлежности банка. Предполагалось, что контролировать центральный банк будет частное финансовое сообщество. С этим не согласился Конгресс, но через 2 года конгрессмены изменили свою позицию.

23 декабря 1913 г. Конгресс принял закон Оуэна-Гласса и учредил Федеральную резервную систему США для управления всеми кредитными и денежными операциями в государстве.

Упрощенно структура ФРС была такова. Во главе ФРС стоит совет из 6-ти членов, назначаемых Конгрессом и президентом. Совету подчинены 12 федеральных банков, которые обеспечивают кредиты и другие банковские услуги другим банкам членам системы. ФРС получил право печатать банкноты, продавать и покупать облигации США, а также устанавливать процентные ставки по кредитам. Однако в этой системе были свои недостатки, которые проявились во время Великой депрессии.

24 октября 1929 г. произошло резкое падение цен на бирже, затем начался финансовый и экономический кризис. Прежде всего, пострадала банковская система. «С 1930 г. по март 1932 г. закрылись 5504 банка с депозитами на сумму 3,4 млрд. долларов. В конце 1932 г. финансовая паника охватила все Соединенные Штаты, поскольку вкладчики требовали возврата своих сбережений» (3).

Конгресс, конечно, занимался экономикой.

27 февраля 1932 г. был принят закон Гласса-Стигалла 1 (Glass-Steagall Act, first) по которому была учреждена Федеральная корпорация страхования банковских вкладов, чтобы восстановить доверие к банкам.

Однако это не помогло, нужны были экстраординарные меры. Спасать экономику и банковскую систему пришлось избранному 3 ноября 1932 г. президенту Франклину Делано Рузвельту.

5 марта 1933 г. на следующий день после вступления в должность президента США Ф. Д. Рузвельт ввел, так называемые, банковские каникулы (Bank holiday). Он приказал всем банкам США (их было 12756) прекратить работу на неделю.

9 марта 1933 г. Ф. Д. Рузвельт внес в Конгресс Чрезвычайный банковский закон (Emergency Banking Relief Act). Всего через 8 часов он был принят Конгрессом. Закон легализовал банковские каникулы, установил процедуру сертификации банков, разрешил Федеральной резервной системе выпуск денег, отменил золотой стандарт и запретил тезаврирование (то есть хранение частными лицами) золота и его вывоз за границу.

12 марта 1933 г. были открыты 12 банков федерального резерва, затем открывались другие банки после того, как федеральные инспекторы гарантировали их платежеспособность. К 15 марта

1933 г. были открыты 4507 национальных банка и 567 банков штатов. К концу 1933 г. были открыты все финансово-надежные банки. Примерно четверть от первоначального числа банков прекратили свое существование. Таким образом, произошло «очищение» банковской системы, но это еще не все.

16 июня 1933 г. был принят банковский закон (Banking Act, 1933), его также называют закон Гласса-Стигалла 2 (Glass-Steagall Act, second). Согласно этому закону были ограничены возможности банков в выпуске ценных бумаг. Банки должны были кредитовать промышленность, операциям с ценными бумагами предприятий были переданы в брокерские конторы.

6 июня 1934 г. был принят закон о торговле ценными бумагами (Securities Exchange Act), согласно которому была создана Комиссия по ценным бумагам и биржам. В ее задачу входил контроль за операциями с ценными бумагами, чтобы не допустить махинаций на бирже. Первым председателем Комиссия по ценным бумагам и биржам стал Джозеф Кеннеди, отец будущего президента.

23 августа 1935 г. вышел еще один банковский закон (Banking Act, 1935). Контроль финансовых операций и право устанавливать процентные ставки перешло от 12 федеральных резервных банков к специальному совету ФРС.

Таким образом, с 1932 г. по 1935 г. были приняты необходимые законы и сформирована банковская система, которая с некоторыми изменениями (о чем будем говорить дальше) действует и до сегодняшнего времени.

Теперь обратим внимание на другие важные экономические события, в частности, на то, как менялось соотношение доллара к весовому количеству золота.

Итак, 14 марта 1900 г. в США был введен золотой стандарт, то есть доллар стал обмениваться на золото, и создан резерв золота.

9 марта 1933 г. в связи с Великой депрессией золотой стандарт был отменен. Интересно, что население должно было сдать золото, находящееся в личном пользовании, государству. Таковы были тогда законы в свободной Америке, но продолжим.

22 июля 1944 г. завершилась Бреттон-Вудская конференция. США и еще 43 страны договорились поддерживать золотой стандарт. 35 долларов США были приравнены к унции золота. Американский

доллар заменил в мировой торговле английский фунт стерлингов. Кроме того, страны договорились о создании Международного валютного фонда (25% фонда принадлежали США) и Международного банка реконструкции и развития (35% фонда банка принадлежали США).

27 декабря 1945 г. Международный валютный фонд и Международный банк реконструкции и развития приступили к работе.

Прошло 20 лет. За это время страны накопили на своих счетах приличное количество долларов, и все верили, что их можно поменять на золото. Шарль де Голль, тогдашний президент Франции, решил провести эту операцию. 4 февраля 1965 г. на брифинге, посвященном предстоящему визиту в США он объявил, что намерен обменять 750 миллионов долларов США на золото. С большим трудом ему удалось это сделать. О том, как это произошло информации очень мало и мало кто об этом сегодня знает. Это отдельная тема, а мы продолжим движение по шкале времени. После этого случая золотой стандарт доллара США продержался еще 6 лет.

15 августа 1971 г. президент Ричард Никсон отменил жесткую привязку доллара к золоту.

12 ноября 1973 г. в швейцарском городе Базеле директора центральных банков США и других европейских стран приняли решение отменить жесткий курс обмена доллара на золото и ввели, так называемый, «плавающий курс». Курс доллара и другой европейской валюты стал определяться ценой на рынке. Эта договоренность действует и сегодня.

Теперь рассмотрим экономические события за последние 40 лет. Это и кризисы, и важные экономические решения.

28 октября 1973 г. 7 арабских государств, стран-экспортеров нефти объявили эмбарго на поставки нефти в США и Нидерланды в знак протеста против поддержки ими Израиля в войне 1973 г. Так начался нефтяной кризис.

19 октября 1987 г. произошло резкое падение курса акций на биржах, индекс Доу Джонс в течение дня упал на 22,6 %. Однако этот кризис не перерос в экономическую депрессию и коснулся в основном финансового сектора. Около 15 тысяч брокеров фондового рынка остались без работы.

18 марта 1988 г. была создана Рабочая группа при президенте США по финансовым рынкам (President's Working Group) с целью ужесточения контроля за ценными бумагами.

12 ноября 1999 г. по инициативе тогдашнего главы ФРС Аллана Гринспена был отменен закон Гласса-Стигалла 2 от 1933 г., банкам было разрешено торговать ценными бумагами. По мнению экономиста и аналитика Пола Кругмана, это решение привело к кризису 2008 г., но видимо, это была только одна из причин кризиса, были и другие судьбоносные решения.

В сентябре (примем для расчетов 15-е число) 2006 г. Совет по стандартам финансового учета США внес изменения в стандарты отчетности банков.

Это так называемое предписание FAS № 157 «Измерение по справедливой стоимости» (Fair value measurements). Оно вводилось в действие с 15 ноября 2006 г. По мнению Н. В. Старикова именно это изменение стандартов «запустило» новый экономический кризис (7).

15 сентября 2008 г. один из старейших и очень крупный банк США «Леман Бразерс» объявил о своем банкротстве. Банкротство грозило и другим финансовым учреждениям. Чтобы избежать краха финансовой системы государству пришлось срочно выделить много миллиардные кредиты на льготных условиях. Банки смогли устоять, но кризис перешел на ипотечный рынок, затронул экономику и не только экономику США.

Кризис 2008 г. – 2010 г. произошел совсем недавно, поэтому значение многих событий еще не прояснилось и последняя на сегодня (июль 2011 г.) дата важного экономического события.

21 июля 2010 г. президент Барак Обама подписал одобренный Конгрессом закон о регулировании банковской деятельности. Закон призван исключить повторение подобных кризисов.

Как мы видели, предыдущие законы имели такую же цель, но проходило время и все повторялось. Когда же произойдет следующий кризис?

Злободневный вопрос, но автор не предсказатель и не экстрасенс. В этой книге мы рассматриваем косморитмы, поэтому поставленный выше вопрос следует переформулировать, – можно ли рассчитать дату начала нового кризиса, на основе всего того, что

мы знаем о соотношениях периодов планет между датами важных экономических и политических событий истории США?

Строго говоря, исходя из законов, логики не всегда можно рассчитать будущие события на основании знания о предыдущих событиях, например, не всегда можно рассчитать цены бумаг на бирже или погоду. Однако можно рассчитать (с определенной точностью) траекторию полета ракеты, можно рассчитать, когда вырастет посаженная в мае картошка, если позволит погода.

Государства состоят из граждан, это биологические объекты. Они рождаются, живут, болеют, у них бывают кризисы, иногда они делятся, как клетки, самое печальное, что они умирают. Зная историю государств, можно попытаться вычислить последующие катастрофические события их жизни.

Такой расчет проведем в следующих главах, а сейчас необходимо выявить (это поможет нам в дальнейших поисках) планетные соотношения между датами важных экономических событий истории США. Прежде всего, определим, какие планетные соотношения образует дата 23 декабря 1913 г., день, когда Конгресс США принял решение о создании ФРС.

7.2. Планетные соотношения для дат важных экономических событий истории США и даты создания ФРС

Будем придерживаться хронологии событий, то есть первыми рассмотрим планетные соотношения для дат событий, которые произошли до дня «рождения» ФРС.

Итак, между 15 марта 1784 г., днем первого собрания банка Нью-Йорка, и 23 декабря 1913 г. прошло

210,945 года Венеры или

68,997 года Марса или

10,940 года Юпитера.

Между 13 декабря 1790 г., днем выступления Александра Гамильтона в Конгрессе с докладом «О национальном банке», и 23 декабря 1913 г. прошло

199,981 года Венеры.

Между 10 апреля 1816 г., днем выдачи лицензии Банку США II, и 23 декабря 1913 г. прошло

51,945 года Марса.

Между 23 июня 1836 г., днем, когда был принят закон о размещении вкладов, и 23 декабря 1913 г. прошло

125,971 года Венеры.

Между 24 августа 1857 г., днем начала финансового кризиса (Паника 1957 г.), и 23 декабря 1913 г. прошло

29,949 года Марса.

Между 25 февраля 1863 г., днем принятия закона о Национальных банках, и 23 декабря 1913 г. прошло

27,021 года Марса.

Между 1 августа 1866 г., днем, когда напечатанные национальными банками банкноты стали облагать 10% налогом, и 23 декабря 1913 г. прошло

77,038 года Венеры или **3,995** года Юпитера.

Между 28 февраля 1878 г., днем принятия Конгрессом закона Блэнда-Эллисона, по которому возобновлялось производство серебряной монеты, и 23 декабря 1913 г. прошло

19,042 года Марса.

Между 5 мая 1893 г., днем, когда нью-йоркская фондовая биржа закрылась из-за банкротства нескольких крупных компаний (Паника 1893 г.), и 23 декабря 1913 г. прошло

10,971 года Марса.

Между 13 марта 1907 г., днем начала очередного падения цен на Нью-Йоркской фондовой бирже (Паника 1907 г.), и 23 декабря 1913 г. прошло

11,012 года Венеры.

Между 30 мая 1908 г., днем, когда Конгресс США принял закон Олдрича-Вриленда, и 23 декабря 1913 г. прошло

9,049 года Венеры или **2,960** года Марса.

Как видим, из 41-ой даты важных финансово-экономических событий истории США, произошедших до 23 декабря 1913 г., 11 дат событий образуют целочисленные планетные соотношения с датой создания ФРС. Кроме того, отметим следующее:

1. От дня выступления Александра Гамильтона в Конгрессе США по вопросу создания центрального банка США и до дня создания ФРС прошло **200 лет Венеры**.
2. От дня выдачи хартии Банку США II, то есть от дня создания Банка США II и до дня создания ФРС прошло **52 года Марса**.
3. Даты начала 3-х паник, 1857 г., 1893 г. и 1907 г. отстоят от даты создания ФРС на **30 лет Марса**, **11 лет Марса** и **11 лет Венеры** соответственно.

Теперь посмотрим на даты событий, произошедших после создания ФРС. Вот, что показал расчет периодов планет.

Между 23 декабря 1913 г. и

27 декабря 1945 г., днем начала работы Международного валютного фонда и Международного банка реконструкции и развития, прошло

52,033 года Венеры или **17,019** года Марса,

19 октября 1987 г., днем резкого падения курса акций на биржах и банкротства многочисленных брокерских контор, прошло

119,995 года Венеры,

15 ноября 2006 г., днем начала действия новых стандартов отчетности банков (предписание FAS № 157), прошло

150,999 года Венеры,

15 сентября 2008 г. днем объявления банкротства крупнейшего банка США «Леман Бразерс», прошло

153,979 года Венеры или **7,986** года Юпитера,

21 июля 2010 г., днем, когда Барак Обама подписал закон о регулировании банковской деятельности, прошло

156,980 года Венеры.

Итак, из 21-ой даты финансовых событий истории США, произошедших после 23 декабря 1913 г., даты 5-ти событий образуют планетные соотношения с датой рождения ФРС.

Обратим внимание, что:

1. Дата начала работы Международного валютного фонда и Международного банка реконструкции и развития отстоит от даты образования ФРС на **52 года Венеры** или **17 лет Марса**. Это период 52В-323-17М.
2. Дата банкротства банка «Леман Бразерс», это начало кризиса 2008 г. – 2010 г. отстоит от даты создания ФРС не только на **154 года Венеры**, но и на **8 лет Юпитера**.
3. Даты 3-х последних событий образуют планетные соотношения и по периоду Венеры, и по периоду Марса.

Рассмотрим эти соотношения.

Между 15 ноября 2006 г. и 15 сентября 2008 г. прошло

2,979 года Венеры или **0,975** года Марса.

Между 15 сентября 2008 г. и 21 июля 2010 г. прошло

3,002 года Венеры или **0,982** года Марса.

Как видим, даты 3-х важных событий последнего экономического кризиса связаны по периоду **Венеры** с датой рождения ФРС, а по периоду **Марса** связаны между собой.

Может быть, есть еще какие-то другие события, даты которых связаны по периоду Марса с этими 3-мя датами событий?

Расчет периодов планет показал удивительный факт, – эти 3 даты связаны по периоду **Марса** с датой еще одного важнейшего экономического события, днем падения цен на Нью-Йоркской фондовой бирже, это же день начала Великой депрессии.

Между 24 октября 1929 г. и
15 ноября 2006 г. прошло

40,970 года Марса,

15 сентября 2008 г. прошло

41,945 года Марса,

21 июля 2010 г. прошло

42,926 года Марса.

Следовательно, даты 3-х важных событий последнего по времени экономического кризиса связаны:

- по периоду Венеры с датой 23 декабря 1913 г., «днем рождения» ФРС,
- по периоду Марса с датой 24 октября 1929 г., днем начала Великой депрессии.

Исходя из этого, можно предположить, что дата начала следующего кризиса также будет связана:

- по периоду Венеры с датой 23 декабря 1913 г.,
- по периоду Марса с датой 24 октября 1929 г.

Однако не исключен и другой вариант планетных соотношений. Возможно, предполагаемая дата нового кризиса будет связана:

- по периоду Венеры с датой 24 октября 1929 г.,
- по периоду Марса с датой 23 декабря 1913 г.

Поэтому расчет дат событий будущего следует провести и для даты 23 декабря 1913 г., и для даты 24 октября 1929 г.

Результат расчета возможных дат кризисных событий по отношению к дате 24 октября 1929 г. приведем в главе 8, а в этой главе, чтобы не нарушать логику изложения, приведем результат расчета по отношению к дате образования ФРС.

Итак, 23 декабря 1913 г. –

18 октября 2011 г. – 159,002 года Венеры, 52,007 года Марса.

31 мая 2012 г. – 159,999 года Венеры.

10 января 2013 г. – 161,001 года Венеры.

23 августа 2013 г. – 162,004 года Венеры, 52,989 года Марса.

5 апреля 2014 г. – 163,005 года Венеры.

16 ноября 2014 г. – 164,007 года Венеры.

К полученным датам событий мы вернемся в главе 8, а сейчас посмотрим, какие еще планетные соотношения образуют приведенные в перечне даты экономических событий. Для упрощения изложения остановимся только на событиях XX века.

7.3. Планетные соотношения для дат важнейших экономических событий истории США XX века

Расчет показал, что интересные планетные соотношения образует дата 14 марта 1900 г., день принятия США золотого стандарта, и дата 5 марта 1933 г., день начала экономических реформ президента Рузвельта. Начнем с «дальней» по времени даты.

Между 14 марта 1900 г. и

27 февраля 1932 г., днем принятия закона Гласса-Стигалла 1, когда была учреждена Федеральная корпорация страхования банковских вкладов, прошло

51,948 года Венеры или **16,991** года Марса,

15 августа 1971 г., днем отмены золотого стандарта президентом Ричардом Никсоном, прошло

37,972 года Марса или **6,021** года Юпитера,

12 ноября 1999 г., днем отмены закона Гласса-Стигалла, прошло

162,003 года Венеры или **52,988** года Марса.

Оказывается, между днем принятия золотого стандарта президентом Уильямом Маккинли и днем его отмены президентом Ричардом Никсоном прошло **38 лет Марса** или **6 лет Юпитера**. Однако за этот период времени золотой стандарт в США был отменен и затем снова введен. 9 марта 1933 г. президент Франклин Рузвельт его отменил, и 22 июля 1944 г. по решению Бреттон-Вудской конференции золотой стандарт был введен снова.

Вот что интересно для нашей темы.

Между 9 марта 1933 г. и 22 июля 1944 г. прошло

6,045 года Марса или 0,958 года Юпитера.

Между 22 июля 1944 г. и 15 августа 1971 г. прошло

43,994 года Венеры или 0,919 года Сатурна.

Как видим, даты введения и отмены золотого стандарта связаны по периодам планет, причем период отмены золотого стандарта длился **6 лет Марса** или **1 год Юпитера**. Теперь обратим внимание на даты введения и отмены закона Гласса-Стигалла.

Между 27 февраля 1932 г. и 12 ноября 1999 г. прошло

110,054 года Венеры или 35,997 года Марса.

Итак, законы Гласса-Стигалла действовали **110 лет Венеры** или **36 лет Марса**. Дата отмены закона образует еще 2 соотношения.

Между 18 марта 1988 г., днем создания Рабочей группы при президенте США по финансовым рынкам, и 12 ноября 1999 г. прошло

18,944 года Венеры или 0,982 года Юпитера.

Между 15 августа 1971 г., днем отмены золотого стандарта Ричардом Никсоном, и 12 ноября 1999 г. прошло

45,940 года Венеры или

15,026 года Марса или

0,959 года Сатурна.

О важности решения по отмене закона Гласса-Стигалла уже было сказано. Теперь мы видим, что дата принятия этого решения, 12 ноября 1999 г. связана по периодам Венеры и Марса с датами 4-х важных экономических событий. Исходя из этого, можно предположить, что дата начала следующего кризиса (экономического или политического) будет связана с датой 12 ноября 1999 г. по периодам Венеры и Марса. Эту дату можно также считать одной из начальных дат современного периода.

Расчет в будущее выявил следующие возможные даты событий.

12 ноября 1999 г. –

10 декабря 2010 г. – 18,005 года Венеры, 0,934 года Юпитера.

24 февраля 2011 г. – 5,999 года Марса, 0,951 года Юпитера.

23 июля 2011 г. – 19,007 года Венеры, 0,986 года Юпитера.
5 марта 2012 г. – 20,009 года Венеры, 1,038 года Юпитера.

В момент написания этих строк (июнь 2011 г.) первые 2 даты уже «прошли», но важных событий не было. Остаются еще 2 даты, посмотрим, что покажет время.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для даты еще одного важного события, начала реформ президента Ф. Д. Рузвельта.

Между 5 марта 1933 г. и

6 июня 1934 г., днем, когда был принят закон о торговле ценными бумагами, прошло

2,039 года Венеры,

23 августа 1935 г., днем принятием очередного банковского закона, прошло

4,012 года Венеры,

22 июля 1944 г., днем принятия Бреттон-Вудского соглашения, прошло

6,051 года Марса или **0,959** года Юпитера,

4 февраля 1965 г., днем, когда президент Франции де Голль объявил о решении Франции обменять доллары на золото по твердому курсу, прошло

51,953 года Венеры или **18,993** года Марса,

19 октября 1987 г., днем, когда произошло резкое падение курса акций на Нью-Йоркской фондовой бирже, прошло

29,042 года Марса.

Как видим, дата начала экономических реформ президента Ф. Д. Рузвельта образует соотношения по периодам Венеры, Марса и Юпитера с датами 5-ти важных экономических событий XX века. Учитывая это, и принимая во внимание значимость этого события в истории США, можно предположить, что даты будущих событий могут быть связаны с датой 5 марта 1933 г. по периодам планет. Вот результат расчета дат возможных кризисных событий.

Итак, 5 марта 1933 г. –
3 декабря 2011 г. – 128,001 года Венеры.
4 марта 2012 г. – 41,999 года Марса.
16 июля 2012 г. – 129,004 года Венеры.
26 февраля 2013 г. – 130,006 года Венеры.
9 октября 2013 г. – 131,007 года Венеры.
20 января 2014 г. – 43,006 года Марса.
23 мая 2014 г. – 132,009 года Венеры.

Полученные даты событий рассмотрим в главе 9, а сейчас приведем еще несколько интересных планетных соотношений для дат важных событий экономической истории США.

Оказалось, что дата 22 июля 1944 г., день принятия Бреттон-Вудского соглашения довольно необычно расположена на оси времени.

Между 24 октября 1929 г., днем начала Великой депрессии, и 22 июля 1944 г. прошло

23,964 года Венеры.

Между 5 марта 1933 г., днем начала реформы банковской системы, и 22 июля 1944 г. прошло

6,051 года Марса или **0,959** года Юпитера.

Итак, день принятия Бреттон-Вудского соглашения, отстоит «в прошлом» на целое число лет Венеры и Марса от дат 2-х важных экономических событий истории США. Теперь посмотрим «в будущее» относительно этой даты.

Между 22 июля 1944 г. и

15 августа 1971 г., днем отмены золотого стандарта Ричардом Никсоном, прошло

43,994 года Венеры или **0,919** года Сатурна,

19 октября 1987 г., днем, когда упал курс акций на Нью-Йоркской фондовой бирже, прошло

22,991 года Марса.

Как видим, и «в будущем» от этой даты важные события произошли через целое число лет Венеры, Марса и Сатурна. Почему это так, вопрос для будущего исследования, пока можно только констатировать факты. Это, конечно, далеко не все факты. Посмотрим, «беглым взглядом» еще на один «пласт» планетных соотношений для дат событий, непосредственно относящихся к деятельности ФРС.

7.4. Планетные соотношения для дат событий жизни некоторых председателей ФРС

Расчет показал, что интересные планетные соотношения образует дата назначения Бена Бернанке на должность председателя ФРС. Это произошло 1 февраля 2006 г. и сейчас он глава ФРС.

Между 24 октября 1929 г., днем начала Великой депрессии, и 1 февраля 2006 г. прошло

123,982 года Венеры.

Между 23 декабря 1913 г., днем основания ФРС, и 1 февраля 2006 г. прошло

48,972 года Марса.

Итак, дата назначения Бена Бернанке на должность председателя ФРС отстоит на:

- **124 года Венеры** от даты катастрофического падения цен на Нью-Йоркской фондовой бирже, то есть от даты начала Великой депрессии,
- **49 лет Марса** от даты основания ФРС.

И это еще не все, вот соотношения для даты рождения Бена Бернанке. Он родился 13 декабря 1953 г.

Между 23 декабря 1913 г., днем основания ФРС, и 13 декабря 1953 г. прошло

64,974 года Венеры.

Между 5 марта 1933 г., днем начала экономических реформ президента Ф. Д. Рузвельта, и 13 декабря 1953 г. прошло

11,045 года Марса.

Между 22 июля 1944 г., днем принятия Бреттон-Вудского соглашения, и 13 декабря 1953 г. прошло

4,995 года Марса.

Итак, дата рождения Бена Бернанке отстоит на:

- **65 лет Венеры** от даты образования ФРС,
- **11 лет Марса** от даты начала экономических реформ президента Ф. Д. Рузвельта.
- **5 лет Марса** от даты Бреттон-Вудского соглашения.

Неужели все это случайность? Если не случайность, тогда, что это значит? К сожалению, ответа на эти вопросы нет.

Приведем еще 4 «случайных» планетных соотношения для важных дат жизни Бена Бернанке и других председателей ФРС.

Между 30 августа 1861 г., днем рождения Чарльза Хемлина, первого председателя ФРС, и 13 декабря 1953 г., днем рождения Бена Бернанке, прошло

150,010 года Венеры или 49,065 года Марса.

Между 5 сентября 1927 г., днем рождения Пола Волкера, председателя ФРС с 1979 г. по 1987 г., затем был Аллен Гринспен, а потом Бен Бернанке, и 13 декабря 1953 г., днем рождения Бена Бернанке, прошло

13,967 года Марса.

Оказывается, дата рождения Бена Бернанке отстоит от дат рождения Чарльза Хемлина и Пола Волкера на целое число лет Венеры и Марса.

Интересны соотношения для дат правления председателей ФРС. Больше всего на посту председателя ФРС находились 2 человека Мартин Макчесни и Аллен Гринспен.

Между 2 апреля 1951 г., днем назначения Мартина Макчесни председателем ФРС, и 31 января 1970 г., днем его отставки, прошло

10,013 года Марса.

Между 11 августа 1987 г., днем назначения Аллена Гринспена председателем ФРС, и 31 января 2006 г., днем его отставки, прошло

30,029 года Венеры.

Как видим, длительность «правления» Мартина Макчесни и Аллена Грнспена составила **10 лет Марса** и **30 лет Венеры** соответственно.

Планетные соотношения для дат рождения, дат правления и дат других важных событий жизни председателей ФРС отдельная большая тема. Информации о деятельности председателей ФРС, по крайней мере, на русском языке очень мало. Финансовые дела не любят огласки. Кроме того, за время существования ФРС не всегда ее председатель играл «первую скрипку», иногда на деятельность ФРС влияли руководители банка Нью-Йорка.

История ФРС еще не написана и ждет своего исследователя, а мы вернемся к дате «рождения» центрального банка США. Создание ФРС было не только важным экономическим событием, но и важным политическим событием истории США. В завершении этой главы приведем планетные соотношения для даты 23 декабря 1913 г. и дат важных политических событий истории США.

7.5. Планетные соотношения для дат важных политических событий истории США и даты создания ФРС

Будем придерживаться хронологического порядка изложения и начнем с самых «дальних» по времени событий.

Между 20 декабря 1606 г., днем отплытия из Англии корабля с колонистами для заселения Виргинии, и 23 декабря 1913 г. прошло

499,031 года Венеры.

Между 24 мая 1607 г., днем, когда колонисты высадились в Америке и основали город Джеймстаун, и 23 декабря 1913 г. прошло

162,999 года Марса.

Между 4 мая 1626 г., днем основания Нового Амстердама, теперь это Нью-Йорк, и 23 декабря 1913 г. прошло

152,926 года Марса.

Как видим, дата начала заселения Виргинии отстоит от даты основания ФРС на **163 года Марса**, а дата основания Нью-Йорка финансовой столицы США (и мира), – на **153 года Марса**.

Теперь перейдем к политическим событиям непосредственно истории США.

Между 5 сентября 1774 г., днем открытия 1-го Континентального конгресса, и 23 декабря 1913 г. прошло

74,060 года Марса.

Между 17 июня 1778 г., днем вступления Франции в войну с Великобританией на стороне США, что значительно усилило позиции США, и 23 декабря 1913 г. прошло

72,050 года Марса.

Между 4 февраля 1789 г., днем избрания Джорджа Вашингтона первым президентом США, и 23 декабря 1913 г. прошло

202,991 года Венеры.

Между 11 сентября 1789 г., днем, когда Александр Гамильтон стал первым министром финансов США, при его непосредственном участии был создан Банк США I, и 23 декабря 1913 г. прошло

202,016 года Венеры или **66,076** года Марса.

Между 13 октября 1792 г., днем закладки первого камня в здание Белого Дома в Вашингтоне, и 23 декабря 1913 г. прошло

196,997 года Венеры.

Между 19 июня 1812 г., днем объявления войны Великобритании президентом Джеймсом Мэдисоном, и 23 декабря 1913 г. прошло

165,004 года Венеры или **53,970** года Марса.

Между 4 декабря 1814 г., днем подписания мирного договора между США и Великобританией, и 23 декабря 1913 г. прошло

161,006 года Венеры.

Между 12 апреля 1861 г., днем начала военных действий гражданской войны США, и 23 декабря 1913 г. прошло

28,018 года Марса.

Между 4 марта 1897 г., днем инаугурации президента Уильяма Маккинли, и 23 декабря 1913 г. прошло

8,935 года Марса.

Между 14 сентября 1901 г., днем смерти президента Уильяма Маккинли, после того как в него стрелял радикальный социалист, и 23 декабря 1913 г. прошло

19,951 года Венеры или **1,035** года Юпитера.

Стариков предполагает, что к смерти президента Уильяма Маккинли причастны банковские структуры (8). Доказательств этого нет. Как бы то ни было, дата инаугурации У. Маккинли связана с датой основания ФРС по периоду Марса, а дата его смерти, – по периодам Венеры и Юпитера.

Теперь мы подошли к самой дате основания ФРС. Посмотрим, какие планетные соотношения образуют даты политических событий, произошедшие после 23 декабря 1913 г.

Между 23 декабря 1913 г. и,

20 января 1960 г., днем инаугурации президента Джона Кеннеди, прошло

25,029 года Марса или **3,969** года Юпитера,

6 июня 1968 г., днем убийства Роберта Кеннеди, прошло

28,950 года Марса,

20 января 1981 г., днем инаугурации президента Рональда Рейгана, прошло

109,031 года Венеры,

20 января 1989 г., днем инаугурации президента Джорджа Буша старшего, прошло

122,035 года Венеры,

20 января 1993 г., днем инаугурации президента Уильяма (Билла) Клинтона, прошло

42,042 года Марса.

Интересно, что Джон Кеннеди и Роберт Кеннеди погибли, по мнению некоторых историков, по причине конфликта с ФРС.

Биллу Клинтону удалось сократить бюджетный дефицит США с 4% до 2,4%, и вывести войска из Гаити и Сомали, но его преследовал скандал на сексуальной почве (Моника Левински).

Как видим, даты инаугураций Джона Кеннеди и Билла Клинтона и дата убийства Роберта Кеннеди отстоят от даты основания ФРС на целое число лет Марса.

А вот президенты Рональд Рейган и Джордж Буш старший не конфликтовали с ФРС. Даты их вступления в должность связаны с датой основания ФРС по периоду Венеры. Является ли это закономерностью? Это вопрос для новых исследований.

Последнее на сегодня соотношение для даты «рождения» ФРС. Между 23 декабря 1913 г. и 20 марта 2003 г., днем начала военной операции США в Ираке, прошло

145,055 года Венеры или **3,029** года Сатурна.

Почему-то дата «рождения» ФРС связана по периоду Венеры и Сатурна с датой начала войны в Ираке.

Итак, мы получили 19 планетных соотношений для даты создания ФРС и дат важных политических событий истории США.

Конечно, это не все планетные соотношения для этой даты, в будущем будут найдены и другие, но и они показывают, насколько необычно расположена на оси времени дата основания ФРС. Однако образует ли эта дата планетные соотношения с датой нового кризиса? Пора вернуться к нашему главному вопросу.

13 июня 2011 г.

Расчет дат будущих кризисных событий в США (2011–2015 г.)

В предыдущих главах были рассмотрены важные события периода «рождения» США, гражданской войны, Великой депрессии, события новейшей истории и важные экономические события. Как мы убедились, между датами многих из этих событий прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера, Сатурна и даже Урана, Нептуна и Плутона. Эту закономерность попытаемся использовать, она должна помочь нам ответить на вопрос, поставленный в начале книги, – когда в США начнется очередной кризис?

Для поиска ответа предложим следующую методику. Выделим из этого довольно большого количества дат событий только даты важных начальных событий каждого периода и сведем их в небольшой перечень. Затем рассчитаем планетные соотношения между этими датами и посмотрим, образуют ли эти соотношения какие-либо закономерности. Если закономерности существуют, то на их основе можно рассчитать возможные даты будущих событий.

Итак, сначала составим перечень начальных дат каждого из кризисных периодов истории США. Поскольку о самих событиях мы уже говорили, то в этом перечне приведем только даты и самый минимум информации о том, что тогда произошло.

8.1. Перечень начальных дат кризисных периодов истории США

8.1.1. «Рождение» США

22 марта 1765 г. – английский парламент принял закон о гербовом сборе для американских колоний.

10 мая 1773 г. – английский парламент принял закон о чае, ущемлявший права американских купцов.

16 декабря 1773 г. – «Бостонское чаепитие».

5 сентября 1774 г. – открылся 1-й Континентальный конгресс.

19 апреля 1775 г. – начались военные действия между английскими войсками и американскими колонистами.

4 июля 1776 г. Континентальный конгресс принял Декларацию независимости США.

8.1.2. Гражданская война

7 ноября 1848 г. президентом США избран Захари Тейлор.

5 марта 1849 г. инаугурация президента Захари Тейлора.

4 декабря 1849 г. Захари Тейлор рекомендовал принять в состав США штат Калифорния.

9 июля 1850 г. Захари Тейлор умер.

3 марта 1853 г. инаугурация президента Франклина Пирса,

23 января 1854 г. в конгресс внесен билль «Канзас-Небраска».

30 мая 1854 г. конгресс принял билль «Канзас-Небраска».

22 мая 1856 г. начались столкновения в штате Канзас.

3 ноября 1860 г. президентом США избран Авраам Линкольн.

4 марта 1861 г. вступление в должность Авраама Линкольна.

12 апреля 1861 г. начало военных действий гражданской войны.

15 апреля 1865 г. убийство Авраама Линкольна.

8.1.3. Великая депрессия

6 апреля 1917 г. президент Вудро Вильсон объявил о вступлении США в 1-ю мировую войну.

25 сентября 1919 г. президент Вудро Вильсон заболел и потерял трудоспособность.

2 ноября 1920 г. президентом США избран Уоррен Гардинг.

4 марта 1921 г. инаугурация Уоррена Гардинга.

2 августа 1923 г. президент Уоррен Гардинг умер.

6 ноября 1928 г. президентом США избран Герберт Гувер.

4 марта 1929 г. инаугурация Герберта Гувера.

24 октября 1929 г. резкое падение цен на Нью-Йоркской бирже.

8 ноября 1932 г. президентом США избран Франклин Рузвельт.

4 марта 1933 г. инаугурация Франклина Рузвельта, начало экономических реформ.

12 апреля 1945 г. президент Франклин Рузвельт умер.

8.1.4. Новейший период истории США

12 ноября 1999 г. отменен закон Гласса-Стигалла 2 от 1933 г., банкам разрешено торговать ценными бумагами.

8 ноября 2000 г. президентом США избран Джордж Буш младший.

20 января 2001 г. инаугурация Джорджа Буша младшего

11 сентября 2001 г. теракт в Нью-Йорке.

6 ноября 2008 г. Барак Обама победил на выборах президента.

20 января 2009 г. Барак Обама приступил к исполнению обязанностей президента США.

На сегодня это весь перечень начальных событий 4-х периодов истории США. В него вошло 35 событий и соответственно 35 дат. Расчет периодов планет выявил довольно много (более 100) целочисленных планетных соотношений между этими датами. Перечислять их все просто не имеет смысла. Никого ведь не интересует «гора необработанной руды», но всем нужны «частички золотой» информации. Поэтому рассмотрим только результаты анализа и наиболее интересные планетные соотношения.

Итак, анализ показал, что даты этих 35-х событий можно объединить в 6 групп по периоду Венеры и в 7 групп по периоду Марса. В каждую группу включим события, которые произошли в такие дни, когда Венера (или Марс) находились в одной и той же «точке» своей орбиты. Для наглядности дальнейшего изложения будем рассматривать события по группам. Начнем с 1-ой группы по периоду

Венеры. Нумерация групп условна и не несет какого-то смысла. Надо было с чего-то начать, естественно было начать с самой ранней даты.

8.2. Наиболее интересные планетные соотношения для начальных дат кризисных периодов истории США

8.2.1. 1-я группа по периоду Венеры

Приведем даты событий этой группы и очень кратко скажем о том, что тогда произошло.

22 марта 1765 г. – английский парламент принял закон о гербовом сборе для американских колоний.

7 ноября 1848 г. президентом США избран Захари Тейлор.

3 марта 1853 г. инаугурация президента Франклина Пирса.

30 мая 1854 г. конгресс принял билль «Канзас-Небраска».

4 марта 1861 г. вступление в должность Авраама Линкольна.

2 ноября 1920 г. президентом США избран Уоррен Гардинг.

6 ноября 1928 г. президентом США избран Герберт Гувер.

4 марта 1933 г. инаугурация Франклина Делано Рузвельта.

8 ноября 2000 г. президентом США избран Джордж Буш младший.

6 ноября 2008 г. Барак Обама победил на выборах президента.

Итого 10 лет событий. Вот какие планетные соотношения образует самая ранняя из этих дат.

Между 22 марта 1765 г. и

5 ноября 1848 г., днем избрания Захари Тейлора президентом США, прошло

135,928 года Венеры или

7,050 года Юпитера или

0,995 года Урана,

3 марта 1853 г., днем инаугурации президента Франклина Пирса, прошло

142,961 года Венеры или

2,986 года Сатурна или

1,047 года Урана,

30 мая 1854 г., днем принятия акта Канзас-Небраска, прошло

144,974 года Венеры или

3,028 года Сатурна или

1,062 года Урана,

3 марта 1861 г., днем инаугурации президента Авраама Линкольна, прошло

155,965 года Венеры или **51,013** года Марса.

Как видим, дата 1-го государственного потрясения в американских колониях Великобритании связана с датами начальных событий гражданской войны по периодам Венеры, а также Марса, Юпитера, Сатурна и Урана, но это еще не все.

Между 22 марта 1765 г. и

2 ноября 1920 г., днем избрания Уоррена Гардинга президентом США, прошло

252,949 года Венеры,

6 ноября 1928 г., днем избрания Герберта Гувера президентом США, прошло

265,970 года Венеры или

86,994 года Марса или

1,948 года Урана или

0,993 года Нептуна,

4 марта 1933 г., днем вступления Франклина Рузвельта в должность президента США и начала экономических реформ, прошло

272,998 года Венеры или

1,999 года Урана или

1,019 года Нептуна.

Итак, дата принятия английским парламентом акта о Гербовом сборе, дата «1-го сейсмического толчка» во взаимоотношениях Великобритании и ее американских колоний связана по периодам Венеры, Марса, Урана и Нептуна с датами событий начала периода Великой депрессии, и датой начала реформ президента Рузвельта, но продолжим.

Между 22 марта 1765 г. и 8 ноября 2000 г., днем избрания Джорджа Буша младшего президентом США, прошло

383,013 года Венеры или **7,999** года Сатурна.

Выборы Джорджа Буша младшего были не совсем корректными, пришлось пересчитывать голоса в нескольких штатах. Буш победил с минимальным перевесом голосов. Учитывая это, а также вышеприведенное планетное соотношение, дату 8 ноября 2000 г. можно считать датой одного из начальных событий нового периода нестабильности в истории США, но это не все, существует еще одно интересное планетное соотношение.

Между 22 марта 1765 г. и 5 ноября 2008 г., днем избрания Барака Обамы президентом США, прошло

396,003 года Венеры или **0,981** года Плутона.

Избрание Барака Обамы президентом США, приход к власти демократов после республиканцев тоже важное событие нового периода нестабильности. Почему-то между датами этих событий прошло **396 лет Венеры** или **1 год Плутона**.

Однако вернемся к начальной дате периода «рождения» США. Она образует 9 соотношений по периоду Венеры, и них 2 соотношения одновременно и по периоду Венеры, и по периоду Марса. Приведем только одно соотношение по периоду Марса.

Между 22 марта 1765 г. и 4 декабря 1849 г., днем внесения президентом Захари Тейлором предложения о включении штата Калифорния в состав США, прошло

45,034 года Марса или **1,008** года Урана.

Что же в итоге мы получили?

10 планетных соотношений для даты 22 марта 1765 г. и дат начальных событий 3-х кризисных периодов в истории США.

Это подтверждают значимость для истории США события, произошедшего 22 марта 1765 г., но и позволяют предположить, что даты новых катастрофических для США событий могут быть связаны с этой датой по периоду Венеры или Марса.

Остается только рассчитать даты этих возможных событий. Не будем в наших расчетах «уходить» в далекое будущее, и ограничимся ближайшими 4-мя годами, то есть проведем расчет для периода с 2011 г. по 2015 г. При желании читатель может самостоятельно вычислить даты возможных событий для его (читателя) будущего. Напомним также, что событие может произойти в интервале ± 15 дней, при расчетах по периоду Венеры (0,07 года Венеры), и ± 45 дней при расчетах по периоду Марса (0,07 года Марса).

Итак, 22 марта 1765 г. –

14 августа 2011 г. – 131,000 года Марса, 2,933 года Урана, 0,992 года Плутона.

1 декабря 2011 г. – 400,995 года Венеры, 2,936 года Урана, 0,993 года Плутона.

14 июля 2012 г. – 401,997 года Венеры, 2,944 года Урана, 0,995 года Плутона.

24 февраля 2013 г. – 402,999 года Венеры, 2,951 года Урана, 0,998 года Плутона.

1 июля 2013 г. – 131,999 года Марса, 20,930 года Юпитера, 2,955 года Урана, 0,999 года Плутона.

7 октября 2013 г. – 404,001 года Венеры, 20,953 года Юпитера, 2,958 года Урана, 1,000 года Плутона.

20 мая 2014 г. – 405,003 года Венеры, 21,005 года Юпитера, 2,966 года Урана, 1,003 года Плутона.

31 декабря 2014 г. – 406,010 года Венеры, 21,05 года Юпитера, 2,973 года Урана, 1,005 года Плутона.

В этом перечне 8 дат событий, из них 4 даты образуют с датой 22 марта 1765 г. соотношения по периодам 3-х планет, а 4-ре – по периодам 4-х планет. Какие же из этих дат наиболее вероятны? Может быть, это даты, которые образует соотношение по периодам 4-х планет? Рассмотрим этот вопрос в главе 9, а сейчас перейдем к анализу планетных соотношений для следующей группы важных событий, даты которых связаны по периоду Венеры.

8.2.2. 2-я группа по периоду Венеры

Приведем даты событий.

5 сентября 1774 г. – открылся 1-й Континентальный конгресс.

19 апреля 1775 г. – начались военные действия между английскими войсками и американскими колонистами.

4 июля 1776 г. Континентальный конгресс принял Декларацию независимости США.

3 ноября 1860 г. президентом США избран Авраам Линкольн.

2 августа 1923 г. умер президент Уоррен Гардинг.

12 ноября 1999 г. отменен закон Гласса-Стигалла 2 от 1933 г.

20 января 2001 г. инаугурация Джорджа Буша младшего

11 сентября 2001 г. теракт в Нью-Йорке.

20 января 2009 г. инаугурация Барака Обамы.

Итого 9 дат событий. Обратим внимание на даты первых 3-х событий, они образуют следующие планетные соотношения.

Между 5 сентября 1774 г. и 19 апреля 1775 г. прошло

1,006 года Венеры.

Между 19 апреля 1775 г. и 4 июля 1776 г. прошло

1,964 года Венеры.

Суммарно, между 5 сентября 1774 г. и 4 июля 1776 г. прошло

2,971 года Венеры или **0,972** года Марса.

Итак, эти 3 даты связаны между собой по периоду Венеры, а 1-я и 3-я дата связаны еще по периоду Марса, такой необычный факт.

Приведем теперь соотношения для самой ранней даты этой группы и дат других событий.

Между 5 сентября 1774 г. и 3 ноября 1860 г. прошло

140,053 года Венеры или **2,925** года Сатурна.

Избрание Авраама Линкольна президентом США единственное событие начала гражданской войны США, дата которого образует

соотношение по периоду Венеры с 3-мя датами событий периода «рождения» США.

Между 5 сентября 1774 г. и 2 августа 1923 г., днем смерти президента Уоррена Гардинга, прошло

242,043 года Венеры или **5,055** года Сатурна.

Среди событий начала периода Великой депрессии также существует всего одно событие, дата которого связана с 3-мя датами «рождения» США по периоду Венеры. Однако в современном периоде обнаружены 4 события с интересующими нас датами.

Между 5 сентября 1774 г. и

12 ноября 1999 г., днем отменены законы Гласса-Стигалла 2, прошло

366,032 года Венеры или **18,983** года Юпитера.

20 января 2001 г., днем вступления Джорджа Буша младшего в должность президента, прошло

367,966 года Венеры или **19,084** года Юпитера,

11 сентября 2001 г., днем трагедии в Нью-Йорке, прошло

369,007 года Венеры,

20 января 2009 г., днем вступления Барака Обамы в должность президента, прошло

380,970 года Венеры или

7,956 года Сатурна или

0,943 года Плутона.

Приведем также планетные соотношения для дат 19 апреля 1775 г. и 4 июля 1776 г., но только с датами современных событий.

Между 19 апреля 1775 г. и 20 января 2001 г., днем вступления Джорджа Буша младшего в должность президента, прошло

366,959 года Венеры или

120,027 года Марса или

19,032 года Юпитера.

Конечно, 20 января 2001 г., в отличие от 19 апреля 1775 г., война в США не началась, но в том же 2001 году были взорваны башни-близнецы и началась война в Афганистане, через 2 года США начали войну в Ираке. Вступление в должность президента Джорджа Буша младшего было важным событием, вследствие действий этого президента США начали новый этап военных действий за пределами своих границ.

Как видим, от начала войны за независимость и до начала правления Буша младшего прошло **367 года Венеры** или **120 лет Марса** или **19 лет Юпитера**.

Вот еще интересные соотношения.

Между 19 апреля 1775 г. и 11 сентября 2001 г. прошло

368,001 года Венеры или **19,085** года Юпитера.

Между 19 апреля 1775 г. и 20 января 2009 г., днем вступления Барака Обамы в должность президента, прошло

379,963 года Венеры или
7,935 года Сатурна или
0,941 года Плутона.

Итак, дата начала войны за независимость США связана по периодам Венеры, Юпитера, Сатурна и Плутона с датами 3-х важных событий последнего времени. Посмотрим теперь на соотношения для даты принятия декларации независимости США.

Между 4 июля 1776 г. и 20 января 2001 г. прошло

364,996 года Венеры или **18,930** года Юпитера.

Между 4 июля 1776 г. и 11 сентября 2001 г. прошло

366,040 года Венеры или **18,984** года Юпитера.

Отметим, что в этом случае значение периода Юпитера близко к целому числу, кроме того, обратим внимание, что 11 сентября 2001 г. был нанесен удар не только по башням-близнецам, удар был нанесен по государству, по структуре органов управления. После этого изменились соотношения между элементами этой структуры.

Почему-то между датой принятия декларации независимости, одной из дат «рождения» США, и датой этого государственного катаклизма прошло **366 лет Венеры** или **19 лет Юпитера**, и еще одно соотношение.

Между 4 июля 1776 г. и 20 января 2009 г. прошло

377,999 года Венеры или **0,936** года Плутона.

Учитывая вышеприведенные соотношения, можно предположить, что будущие катастрофические события будут «находиться на временном расстоянии» равном целым числам лет Венеры и от дат 5 сентября 1774 г., 19 апреля 1775 г., 4 июля 1776 г.

Поскольку все 3 даты имеют один период Венеры, а 1-я и 3-я дата имеют один период Марса, то проведем расчет дат возможных событий по периоду Венеры и Марса только для дат 19 апреля 1775 г. и 4 июля 1776 г. Вот результаты расчета.

Итак, 19 апреля 1775 г. –

15 июля 2011 г. – 383,997 года Венеры, 19,915 года Юпитера, 8,020 года Сатурна, 0,950 года Плутона.

25 февраля 2012 г. – 384,999 года Венеры, 125,927 года Марса, 19,967 года Юпитера, 8,041 года Сатурна, 0,953 года Плутона.

16 апреля 2012 г. – 125,999 года Марса, 19,979 года Юпитера, 8,045 года Сатурна, 0,954 года Плутона.

8 октября 2012 г. – 386,000 года Венеры, 20,019 года Юпитера, 8,061 года Сатурна, 0,956 года Плутона.

21 мая 2013 г. – 387,003 года Венеры, 20,071 года Юпитера, 8,082 года Сатурна, 0,958 года Плутона.

1 января 2014 г. – 388,005 года Венеры, 126,910 года Марса, 0,961 года Плутона.

4 марта 2014 г. – 127,001 года Марса, 0,962 года Плутона.

14 августа 2014 г. – 389,007 года Венеры, 0,963 года Плутона.

Как видим, первые 6 дат событий образуют планетные соотношения по периодам 4-х, 5-ти и 3-х планет, последние даты 2-х событий, – только по периодам 2-х планет. Возможно, это признак того, что первые 6 дат наиболее вероятные даты событий.

Теперь приведем даты 2-х возможных событий, полученных при расчете для даты принятия Декларации независимости. Они

образуют соотношения только по периоду Марса, поскольку по периоду Венеры получим тот же результат, что и для даты начала войны за независимость.

Итак, 4 июля 1776 г. –

14 августа 2011 г. – 125,001 года Марса, 7,981 года Сатурна, 0,946 года Плутона.

1 июля 2013 г. – 125,999 года Марса, 19,979 года Юпитера, 8,045 года Сатурна, 0,954 года Плутона.

1-я дата образует соотношение по периодам 3-х планет, 2-я дата – по периодам 4-х планет.

На этом завершим расчет планетных соотношений для дат 19 апреля 1775 г. и 4 июля 1776 г. и перейдем к следующей группе дат важных событий, связанных по периоду Венеры.

8.2.3. 3-я группа по периоду Венеры

Вот даты событий этой группы.

5 марта 1849 г. – инаугурация президента Захари Тейлора.

23 января 1854 г. – в Конгресс внесен билль «Канзас – Небраска».

4 марта 1921 г. – инаугурация президента Уоррена Гардинга.

4 марта 1929 г. – инаугурация президента Герберта Гувера.

24 октября 1929 г. – катастрофическое падение цен на Нью-Йоркской фондовой бирже.

Планетные соотношения для дат этих событий.

Между 5 марта 1849 г. и

23 января 1854 г. прошло

7,945 года Венеры,

4 марта 1921 г. прошло

117,029 года Венеры или **6,069** года Юпитера,

4 марта 1929 г. прошло

130,033 года Венеры или **0,952** года Урана,

24 октября 1929 г. прошло

131,074 года Венеры или **0,960** года Урана.

Наиболее интересным событием представляется все же крах на Нью-Йоркской фондовой бирже 24 октября 1929 г. не только потому, что с этого события началась падение экономики США, но и потому, что даты событий 2011 г. – 2014 г., как показал расчет, образуют с датой 24 октября 1929 г. соотношения по периоду Урана. Подобное соотношение образует с датой 24 октября 1929 г. дата 5 марта 1849 г., – начало периода гражданской войны.

Итак, 24 октября 1929 г. –

21 августа 2011 г. – 133,003 года Венеры, 0,974 года Урана,

3 апреля 2012 г. – 134,001 года Венеры, 6,944 года Юпитера,

0,981 года Урана,

28 июля 2012 г. – 43,999 года Марса, 6,977 года Юпитера,

0,985 года Урана,

14 ноября 2012 г. – 135,007 года Венеры, 7,002 года Юпитера,

0,989 года Урана,

27 июня 2013 г. – 136,010 года Венеры, 7,054 года Юпитера,

0,996 года Урана,

7 февраля 2014 г. – 137,012 года Венеры, 1,003 года Урана,

15 июня 2014 г. – 45,001 года Марса, 1,007 года Урана,

20 сентября 2014 г. – 138,013 года Венеры, 1,011 года Урана.

В этом случае половина расчетных дат (4-ре) образуют соотношения по периодам 3-х планет, остальные даты, – по периодам 2-х планет. На этом завершим расчет планетных соотношений для этой группы событий.

8.2.4. 4-я группа по периоду Венеры

В 4-ой группе даты всего 4-х событий, причем 3 события это смерть президентов США, они умерли, находясь на своем посту.

4 декабря 1849 г. президент Захари Тейлор внес в Конгресс билль о приеме штата Калифорния в состав союза.

9 июля 1850 г. президент Захари Телор умер.

15 апреля 1865 г. убит президент Авраам Линкольн.

12 апреля 1945 г. умер президент Франклин Рузвельт.

По установившейся схеме приведем планетные соотношения для дат этих событий, они довольно необычны.

Между 4 декабря 1849 г. и

9 июля 1850 г. прошло

0,966 года Венеры,

15 апреля 1865 г. прошло

24,966 года Венеры,

12 апреля 1945 г. прошло

154,994 года Венеры или **8,038** года Юпитера.

Странный факт. Оказывается, смерть настигла 3-х действующих президентов США в такие дни, когда Венера находилась в одной и той же «точке» своей орбиты. Даты смерти других президентов США тоже необычно «расположены» на оси времени, но этот отдельный вопрос, а сейчас еще одно соотношение.

Даты событий 4-й группы не образуют с датами современных событий соотношений по периоду Венеры, но образуют – по периоду Марса.

Между 9 июля 1850 г. и 20 января 2001 г., днем инаугурации Джорджа Буша младшего, прошло

80,034 года Марса.

Между 12 апреля 1945 г. и 11 сентября 2001 г. прошло

29,994 года Марса или **1,915** года Сатурна.

Как видим, между днем смерти президента Франклина Рузвельта и днем террористической атаки на башни-близнецы почему-то прошло **30 лет Марса** или **2 года Сатурна**.

Теперь проведем расчет дат возможных катастрофических событий. В качестве расчетной даты выберем 4 декабря 1849 г. Именно эта дата образует с датами 2011 г. – 2014 г. соотношения по пе-

риоду Урана и Нептуна, но если расширить поле поиска до 2017 г., то увидим соотношения и по периоду Юпитера.

Итак, 4 декабря 1849 г. –

23 сентября 2011 г. – 263,005 года Венеры, 86,025 года Марса, 1,926 года Урана, 0,982 года Нептуна.

6 мая 2012 г. – 264,007 года Венеры, 1,933 года Урана, 0,986 года Нептуна.

17 декабря 2012 г. – 265,009 года Венеры, 1,941 года Урана, 0,989 года Нептуна.

30 июля 2013 г. – 266,011 года Венеры, 87,008 года Марса, 1,948 года Урана, 0,993 года Нептуна.

2 марта 2014 г. – 267,013 года Венеры, 1,955 года Урана, 0,997 года Нептуна.

12 октября 2014 г. – 267,966 года Венеры, 1,962 года Урана, 1,000 года Нептуна.

1 июня 2015 г. – 268,999 года Венеры, 87,986 года Марса, 13,946 года Юпитера, 1,970 года Урана, 1,004 года Нептуна.

12 января 2016 г. – 270,000 года Венеры, 14,003 года Юпитера, 1,977 года Урана, 1,008 года Нептуна.

25 августа 2016 г. – 271,003 года Венеры, 14,055 года Юпитера, 1,984 года Урана, 1,012 года Нептуна.

7 апреля 2017 г. – 272,006 года Венеры, 88,969 года Марса, 1,992 года Урана, 1,015 года Нептуна.

В этом перечне 10 дат возможных политических событий в США, из них 4 даты образуют с датой 4 декабря 1849 г. соотношения по периодам 3-х планет, 5 дат – по периодам 4-х планет и одна дата (1 июня 2015 г.) образует соотношение по периодам 5-ти планет. Пока это все соотношения для дат событий 4-ой группы, перейдем к следующим группам событий.

8.2.5. 5-я и 6-я группа по периоду Венеры

5-я группа.

10 мая 1773 г. – английский парламент принял закон о чае, ущемлявший права американских купцов.

16 декабря 1773 г. – «Бостонское чаепитие».

22 мая 1856 г. начались столкновения в штате Канзас.

6-я группа.

12 апреля 1861 г. начало военных действий гражданской войны.

6 апреля 1917 г. президент Вудро Вильсон объявил о вступлении США в 1-ю мировую войну.

25 сентября 1919 г. президент Вудро Вильсон заболел и потерял трудоспособность.

Это немногочисленные группы, всего по 3 события. Кроме того, в 5-ю группу не входят даты событий Великой депрессии и даты современных событий. Эта группа, «закончилась» в 1856 г. В 6-й группе нет дат событий периода возникновения США и современного периода. Учитывая все это, можно предположить, что даты 5-й и 6-й групп событий не будут образовывать планетные соотношения с будущими датами кризисных событий.

Теперь анализ соотношений по периоду Венеры завершен, осталось рассмотреть соотношения по периоду Марса. К счастью, в процессе расчета соотношений по периоду Венеры были обнаружены и соотношения по периоду Марса, они уже приведены выше. Анализ показал также, что каждая из базовых дат событий, относительно которых были рассчитаны вероятные события, входит в отдельную группу соотношений по периоду Марса. Неохваченными остались всего две группы событий, обратим внимание на эти события.

8.2.6. 1-я группа по периоду Марса

Вот перечень событий этой группы.

15 апреля 1865 г. убийство Авраама Линкольна.

25 сентября 1919 г. президент Вудро Вильсон заболел и потерял трудоспособность.

2 августа 1923 г. умер президент Уоррен Гардинг.

4 марта 1929 г. инаугурация Герберта Гувера.

8 ноября 1932 г. президентом США избран Франклин Рузвельт.

Приведем здесь только два наиболее интересных, на взгляд автора, планетных соотношения. Первое из них это еще одно соотношение для дат смерти президентов США.

Между 15 апреля 1865 г. и 2 августа 1923 г. прошло

30,995 года Марса или
4,915 года Юпитера или
1,979 года Сатурна.

Как видим, между датами смерти этих 2-х президентов почему-то прошло **31 год Марса** или **5 лет Юпитера** или **2 года Сатурна**.

Между 2 августа 1923 г. и 8 ноября 1932 г. прошло

15,065 года Венеры или **4,928** года Марса.

Оказывается, президент Франклин Рузвельт был избран президентом США всего через **15 лет Венеры** или **5 лет Марса** после смерти президента Уоррена Гардинга.

Расчет будущих вероятных событий проведем для даты наиболее значимого события истории США, – дня убийства президента Авраама Линкольна. Оказалось, что эта дата образует два соотношения с датами событий 2011 г. – 2014 г. не только по периоду Марса, но и по периоду Сатурна.

Итак, 15 апреля 1865 г. –

31 декабря 2011 г. – 77,999 года Марса, 4,980 года Сатурна.

17 ноября 2013 г. – 79,001 года Марса, 5,044 года Сатурна.

На сегодня это все планетные соотношения для этой группы дат событий.

8.2.7. 2-я группа по периоду Марса

В нее вошли даты всего 3-х событий.

16 декабря 1773 г. – «Бостонское чаепитие».

5 марта 1849 г. инаугурация президента Захари Тейлора.

20 января 2009 г. инаугурация президента Барака Обамы.

Они образуют всего два планетных соотношения.

Между 16 декабря 1773 г. и 5 марта 1849 г. прошло

39,990 года Марса.

Между 16 декабря 1773 г. и 20 января 2009 г. прошло

124,992 года Марса или **7,981** года Сатурна.

Таким образом, Марс находился в одной и той же «точке» своей орбиты и в день «Бостонского чаепития», и в день вступления в должность президента Захари Тейлора, и в день вступления в должность президента Барака Обамы. Кроме того, инаугурация Барака Обамы прошла через **8 лет Сатурна** после дня «Бостонского чаепития».

Приведем последнее соотношение и еще два соотношения, полученных ранее, для даты инаугурации Барака Обамы, расположив их вместе и выделив только периоды Венеры и Марса.

16 декабря 1773 г. – **124,992** года Марса – 20 января 2009 г.

19 апреля 1775 г. – **379,963** года Венеры – 20 января 2009 г.

4 июля 1776 г. – **377,999** года Венеры – 20 января 2009 г.

Итак, дата 20 января 2009 г. связана:

- по периоду Марса с датой Бостонского чаепития,
- по периоду Венеры с датами начала войны за независимость и принятия декларации независимости.

«Бостонское чаепитие» было «преддверием» войны с Великобританией, военные действия начались через полгода (19 апреля 1775 г.). Смерть Захари Тейлора дала возможность конгрессменам Севера и Юга прийти к компромиссу, война была отложена примерно на 11 лет.

Что означает в этом контексте приход к власти Барака Обамы и его команды? По-видимому, это тоже «преддверие» каких-то государственных катаклизмов, но когда они начнутся, через полтора года или через 11 лет? Попробуем ответить на этот вопрос чуть позже, а сейчас рассмотрим еще несколько интересных планетных соотношений.

Как было отмечено во Введении, периоды обращения планет вокруг Солнца образуют между собой довольно много целочисленных соотношений. Сейчас нас интересует следующее соотношение.

8.3. Период 18,19,20В-6М-1Ю

Перемножая периоды обращения Венеры, Марса и Юпитера, получим:

18 лет Венеры = 0,934 года Юпитера.

6 лет Марса = 0,951 года Юпитера.

19 лет Венеры = 0,985 года Юпитера.

20 лет Венеры = 1,037 года Юпитера.

Таким образом, 18 лет Венеры, или 6 лет Марса, или 19 лет Венеры, или 20 лет Венеры это примерно 1 год Юпитера.

Если зафиксировать какое-то положение Венеры, Марса и Юпитера, то через эти промежутки времени Венера, Марс и Юпитер «вернуться» в это положение.

Соотношение этого периода уже было выявлено для дат 2-х событий образования США. Приведем его еще раз для полноты картины.

Между 22 марта 1765 г., днем принятия английским парламентом акта о Гербовом сборе, и 4 июля 1776 г., днем принятия декларации независимости, прошло

5,999 года Марса или **0,951** года Юпитера.

Анализ показал, что соотношения этого периода образуют и даты важных событий 2-х других революционных периодов в истории США.

Между 5 ноября 1848 г., днем избрания Захари Тейлора президентом, и 4 марта 1861 г., днем вступления в должность президента Авраама Линкольна, прошло

20,035 года Венеры или **1,039** года Юпитера.

Между 5 марта 1849 г., днем вступления в должность президента Захари Тейлора, и 3 ноября 1860 г., днем избрания Авраама Линкольна президентом США, прошло

18,963 года Венеры или **0,983** года Юпитера.

Между 4 декабря 1849 г., днем, когда президент Захари Тейлор внес в Конгресс предложение принять в состав США штат Калифорния, сохранив при этом конституцию Калифорнии, и 12 апреля 1861 г., днем начала военных действий гражданской войны, прошло

6,036 года Марса или **0,957** года Юпитера.

Теперь приведем соотношения для дат событий Великой депрессии.

Между 2 ноября 1920 г., днем избрания Уоррена Гардинга президентом, и 4 марта 1933 г., днем вступления в должность президента Франклина Рузвельта, прошло

20,050 года Венеры или **1,040** года Юпитера.

Между 4 марта 1921 г., днем вступления в должность президента Уоррена Гардинга, и 8 ноября 1932 г., днем избрания Франклина Рузвельта президентом США, прошло

18,988 года Венеры или **0,985** года Юпитера.

Как видим, во всех 3-х кризисных периодах истории США между датами «1-го и 2-го сейсмического толчка» прошло время равное планетному периоду 18,19,20В-6М-1Ю.

Этот факт позволяет предположить, что и в современном периоде даты событий «1-го и 2-го сейсмического толчка» будут «располагаться на таком же временном расстоянии», а значит, зная дату 1-го события, можно рассчитать дату 2-го события.

Проблема теперь состоит в том, какое событие считать началом периода? Правда, их не так много. Важных политических событий современного периода всего 4.

12 ноября 1999 г. – отменен закон Гласса-Стигалла 2 от 1933 г., банкам разрешено торговать ценными бумагами.

8 ноября 2000 г. – избрание президентом США Джорджа Буша младшего.

20 января 2001 г. – Джордж Буш младший приступил к обязанностям президента США.

11 сентября 2001 г. – трагедия в Нью-Йорке.

Расчет дат будущих событий для даты 12 ноября 1999 г. приведен в главе 7. Теперь проведем расчет для остальных 3-х дат.

8 ноября 2000 г. –

6 декабря 2011 г. – 18,005 года Венеры, 0,934 года Юпитера.

20 февраля 2012 г. – 5,999 года Марса, 0,951 года Юпитера.

19 июля 2012 г. – 19,007 года Венеры, 0,986 года Юпитера.

1 марта 2013 г. – 20,009 года Венеры, 1,038 года Юпитера.

20 января 2001 г. –

17 февраля 2012 г. – 18,005 года Венеры, 0,934 года Юпитера.
4 мая 2012 г. – 5,999 года Марса, 0,951 года Юпитера.
30 сентября 2012 г. – 19,007 года Венеры, 0,986 года Юпитера.
13 мая 2013 г. – 20,009 года Венеры, 1,038 года Юпитера.
11 сентября 2001 г. –
9 октября 2012 г. – 18,005 года Венеры, 0,934 года Юпитера.
24 декабря 2012 г. – 5,999 года Марса, 0,951 года Юпитера.
22 мая 2013 г. – 19,007 года Венеры, 0,986 года Юпитера.
2 января 2014 г. – 20,009 года Венеры, 1,038 года Юпитера.

Отметим еще раз, что точность прогнозируемых дат составляет по периоду Венеры ± 15 дней (0,07 года Венеры), по периоду Марса – ± 45 дней (0,07 года Марса).

Итак, мы получили примерно 65 дат возможных катастрофических событий в США. Можно ли уточнить прогноз? Рассмотрим этот вопрос в следующей главе.

14 июля 2011 г.

Наиболее вероятные даты будущих кризисных событий в США (2011–2015 г.)

9.1. Ограничения метода

Итак, в результате расчета дат важных событий, которые могут произойти в США в период с 2011 г. по 2015 г. (в момент написания этих строк, это будущее), было получено 65 дат. Полный перечень расчетных дат приведен в приложении А. Это довольно много. Можно ли как-то сократить «поле прогноза», выделить наиболее вероятные даты событий? Хотелось бы также знать не только когда, но и что произойдет в эти даты.

К сожалению, для ответа на эти вопросы нам придется ступить на «зыбкую почву» гипотез. Прогноз можно строить на основе информации о событиях прошлого. В истории России и США, как мы видели, катастрофические события проходили с интервалом примерно 72 или 84 года (1). Можно предположить, что и в будущем эта тенденция продолжится.

Это гипотеза и совсем не обязательно, что будет именно так. Такие рассуждения, от событий прошлого к событиям будущего называются индуктивными рассуждениями и согласно строгим законам логики не всегда верны, но других методов прогнозирования в нашем арсенале пока нет. **Поэтому придется учесть, что представленный ниже прогноз имеет вероятностный характер.**

Кроме того, нам придется рассуждать по аналогии, сравнивая будущий период «жизни» США с предыдущими периодами и с катастрофическими периодами истории России. Аналогия не всегда приводит к правильным результатам, что тоже следует иметь в виду.

Однако у нас есть большое преимущество. В отличие от некоторых направлений в науке (теория большого взрыва, теория

струн) наши расчетные даты и предположения, будут проверены на практике, будущее покажет, насколько оправдаются эти прогнозы. После этих замечаний и оговорок перейдем к существованию дела.

Еще раз изложим в самом общем виде последовательность и логику развития событий в периоде «рождения» США и в 2-х других кризисных периодах.

9.2. Последовательность и логика событий в трех кризисных периодах истории США

Как мы уже видели, сначала происходит «1-й сейсмический толчок» – событие, которое потрясает основы старого порядка, приводит в возбуждение общество, сильно на него воздействует.

Иногда такое событие сразу видно и оно одно, иногда трудно выделить какое-то одно событие, поэтому приходится выделять 3-4 события и для них проводить расчет.

Вот события «1-го толчка» для 4-х периодов истории США.

Период «рождения» США.

22 марта 1765 г. – английский парламент принял закон о гербовом сборе для американских колоний.

Период гражданской войны.

7 ноября 1848 г. – президентом США избран Захари Тейлор.

5 марта 1849 г. – инаугурация президента Захари Тейлора.

4 декабря 1849 г. – Захари Тейлор рекомендовал принять в состав США штат Калифорния.

Период Великой депрессии.

6 апреля 1917 г. – президент Вудро Вильсон объявил о вступлении США в 1-ю мировую войну.

Новейший период истории США.

12 ноября 1999 г. – отменен закон Гласса-Стигалла 2 от 1933 г., банкам разрешено торговать ценными бумагами.

8 ноября 2000 г. – президентом США избран Джордж Буш младший.

20 января 2001 г. – прошла инаугурация Джорджа Буша младшего
11 сентября 2001 г. – теракт в Нью-Йорке.

После «1-го толчка» происходят несколько «мелких» событий, они могут быть довольно громкими, но на сложившуюся систему управления государством не оказывают сильного влияния.

Примерно через 10-12 земных лет, иногда это ровно 6 лет Марса или 19, 20 лет Венеры или 1 год Юпитера происходит «2-й сейсмический толчок». Это событие приводит уже к разрушению прежнего государственного «организма», прежних законов и органов управления и созданию новых государственных структур. Не всегда можно выделить одно событие «2-го толчка». Это может быть опять же 1-3 события.

Период «рождения» США.

19 апреля 1775 г. – начались военные действия между английскими войсками и американскими колонистами.

4 июля 1776 г. – Континентальный конгресс принял Декларацию независимости США.

Период гражданской войны.

3 ноября 1860 г. – президентом США избран Авраам Линкольн.

4 марта 1861 г. – вступление в должность Авраама Линкольна.

12 апреля 1861 г. – началась гражданская война в США.

Период Великой депрессии.

24 октября 1929 г. – падение цен на Нью-Йоркской бирже.

Теперь, когда мы выделили даты самых важных событий в 3-х кризисных периодах истории США, перейдем к расчету наиболее вероятных дат начала кризиса.

9.3. Расчет наиболее вероятных дат начала кризиса

Поскольку между событиями «1-го и 2-го сейсмического толчка» в 3-х катастрофических периодах истории США прошло 10-12 земных лет, то можно предположить, что «2-й толчок» в 4-ом периоде истории США произойдет также через 10-12 лет.

$$1999 \text{ г.} + 10-12 = 2009-2011 \text{ г.}$$

2001 г. + 10-12 = 2011-2013 г.

То есть в интервале 2009 г. – 2013 г. В момент написания этих строк (июнь 2011 г.) известно, что в 2009 г. начался экономический кризис, но каких-то глобальных событий в политической жизни США не произошло. Поэтому интервал прогноза можно уменьшить, 2011 г. – 2013 г.

Кроме того, между датами событий должно пройти целое число лет Венеры и Марса.

Приведем еще раз расчетные даты событий. На это раз сначала укажем расчетные даты, затем значения лет Венеры и Марса и потом базовую расчетную дату.

23 июля 2011 г. – 19 лет Венеры – 12 ноября 1999 г.
 6 декабря 2011 г. – 18 лет Венеры – 8 ноября 2000 г.
 17 февраля 2012 г. – 18 лет Венеры – 20 января 2001 г.
 20 февраля 2012 г. – 6 лет Марса – 8 ноября 2000 г.
 5 марта 2012 г. – 20 лет Венеры – 12 ноября 1999 г.

(удивительно, эти 3 близкие даты отстоят от 3-х разных базовых расчетных дат на целое число лет Венеры и Марса)

5 мая 2012 г. – 6 лет Марса – 20 января 2001 г.
 19 июля 2012 г. – 19 лет Венеры – 8 ноября 2000 г.
 30 сентября 2012 г. – 19 лет Венеры – 20 января 2001 г.
 9 октября 2012 г. – 18 лет Венеры – 11 сентября 2001 г.
 24 декабря 2012 г. – 6 лет Марса – 11 сентября 2001 г.
 1 марта 2013 г. – 20 лет Венеры – 8 ноября 2000 г.
 13 мая 2013 г. – 20 лет Венеры – 20 января 2001 г.
 22 мая 2013 г. – 19 лет Венеры – 11 сентября 2001 г.
 2 января 2014 г. – 20 лет Венеры – 11 сентября 2001 г.

Итак, получено 14 наиболее вероятных дат событий. Точность прогноза при расчете по периоду Венеры ± 15 дней, по периоду Марса – ± 45 дней.

Есть ли еще какая-либо возможность уточнить прогноз?

Посмотрим, как расположены даты начальных событий на оси времени.

1765 г. + 83-84 = 1848 г. – 1849 г.

1848 г. + 69-71 = 1917 г. – 1919 г.

1917 г. + 82-84 = 1999 г. – 2001 г.

Между началом 1-го и 2-го периода прошло 83 – 86 лет.

Между началом 2-го и 3-го периода прошло 69 – 71 год.

Между началом 3-го и 4-го периода прошло 82 – 84 года.

Оказывается, между датами событий «2-го толчка» в 3-х периодах истории США прошло примерно столько же земных лет.

1775 г. + 85-86 = 1860 г. – 1861 г.

1860 г. + 69 = 1929 г.

1929 г. + 82-84 = 2011 г. – 2013 г. ???

Снова мы получили период 2011 г. – 2013 г. Теперь обратим внимание на планетные соотношения для дат начальных событий 1-го и 2-го периодов истории США. Ниже приведем только даты событий и значения периодов планет.

Между 22 марта 1765 г. и 5 ноября 1849 г. прошло

135,928 года Венеры или

7,050 года Юпитера или

0,995 года Урана.

Между 22 марта 1765 г. и 4 декабря 1849 г. прошло

45,034 года Марса или **1,008** года Урана.

Кроме того, оказалось, что дата 22 марта 1965 г., дата «1-го сейсмического толчка», 1-го периода истории США связана по периодам Венеры и Марса с одной из дат «2-го сейсмического толчка» 2-го периода истории США.

Между 22 марта 1765 г. и 4 марта 1861 г. прошло

155,965 года Венеры или **51,013** года Марса.

Существуют также планетные соотношения между датами «2-х сейсмических толчков» 1-го и 2-го периодов истории США.

Между 19 апреля 1775 г. и 3 ноября 1860 г. прошло

139,046 года Венеры или **1,018** года Урана.

Вот что интересно.

Между 4 июля 1776 г. и 3 ноября 1860 г. прошло

137,082 года Венеры или **1,004** года Урана.

Между 4 июля 1776 г. и 4 марта 1861 г. прошло

45,014 года Марса или **1,008** года Урана.

Таким образом, дата принятия Декларации независимости связана по периодам Венеры, Марса и Урана с датами избрания и инаугурации президента Авраама Линкольна, это же даты начала гражданской войны.

Итак, констатируем, – даты начальных событий 1-го и 2-го периода истории США связаны по периодам по периодам планет, между этими датами прошло 83-86 земных лет.

Между датами начальных событий 3-го и 4-го периодов истории США прошло 82-84 года, то есть примерно столько же земных лет. Можно предположить, что даты начальных событий 3-го и 4-го периодов истории США также будут связаны по периодам планет. Проверим это предположение.

Однако расчет периодов планет показал, что дата 6 апреля 1917 г., день, когда президент Вудро Вильсон объявил о вступлении США в 1-ю мировую войну, **не образует** целочисленных планетных соотношений с датами «1-го сейсмического толчка» современного периода истории США. Планетные соотношения образуют только даты следующих 2-х событий.

2 ноября 1920 г. Уоррен Гардинг избран президентом США.

2 августа 1923 г. Уоррен Гардинг умер, находясь на посту президента США.

Вот планетные соотношения для 1-й даты.

2 ноября 1920 г. –

42,016 года Марса или **0,941** года Урана – 12 ноября 1999 г.

130,064 года Венеры или **0,952** года Урана – 8 ноября 2000 г.

42,989 года Марса или **0,962** года Урана – 11 сентября 2001 г.

К сожалению, эти соотношения показывают, что дату 2 ноября 1920 г. не имеет смысла использовать для расчета дат будущих событий. Ничего нового мы не получим.

Все очень просто. Даты будущих событий будут образовывать планетные отношения и с датой 2 ноября 1920 г., и с датой 8 ноября 2000 г. по периоду Венеры, а также с датами 12 ноября 1999 г. и 11 сентября 2001 г. – по периоду Марса. Расчет для последних 3-х дат уже проведен (см. выше).

Теперь вычислим планетные соотношения для другой даты.

2 августа 1923 г. –

123,989 года Венеры – 12 ноября 1999 г.

126,964 года Венеры или **0,930** года Урана – 11 сентября 2001 г.

Эти соотношения показывают, что дату 2 августа 1923 г. можно использовать для прогноза будущих событий, но только по периоду Марса. Расчет по периоду Венеры уже проведен.

Итак,

27 декабря 2011 г.

- 47 лет Марса или 3 года Сатурна или 1 год Урана - 2 августа 1923 г.
- 14 ноября 2013 г.
- 48 лет Марса или 3 года Сатурна – 2 августа 1923 г.
- 1 октября 2015 г.
- 49 лет Марса – 2 августа 1923 г.

Как видим, дата 27 декабря 2011 г. образует соотношение по периодам 3-х планет. Значит ли это, что эта дата наиболее вероятна? Это вопрос на будущее, а сейчас продолжим рассуждать.

Как мы видели, между датами «2-х сейсмических толчков» 1-го и 2-го периодов истории США прошло целое число лет Венеры и Марса. Можно предположить, что дата 24 октября 1929 г., день «2-го сейсмического толчка» 3-го периода также будет связана по периодам планет с аналогичной датой 4-го периода. Это относится и к другой важной дате 3-го периода – 5 марта 1933 г., начало экономических реформ.

Приняв эти предположения, а также учитывая даты, рассчитанные на основе соотношений периода 18В,19В,6М,20В,1Ю, получим интервалы времени, когда в современном периоде истории США может произойти событие «2-го сейсмического толчка».

23 июля 2011 г. – 21 августа 2011 г.

3 декабря 2011 г. – 27 декабря 2011 г.

17 февраля 2012 г. – 5 марта 2012 г.

16 июля 2012 г. – 28 июля 2012 г.

26 февраля 2013 г. – 1 марта 2013 г.

13 мая 2013 г. – 22 мая 2013 г.

2 января 2014 г. – 7 февраля 2014 г.

Итого 7 интервалов, точность прогноза граничных дат интервалов ± 15 дней. Эти даты образуют наибольшее количество планетных соотношений с разными базовыми датами. Поэтому можно предположить, что это наиболее вероятные даты событий.

Приведем еще одну дату, она образует соотношение с периодом **45 лет Марса**, с которым мы неоднократно встречались. Возможно это тоже дата будущего важного события.

15 июня 2014 г. – 45 лет Марса, 1 год Урана – 24 октября 1929 г.
Точность прогноза этой даты ± 45 дней.

На сегодня это все, что можно сказать о возможной дате «2-го сейсмического толчка» в современном периоде истории США. Безусловно, это мало и это только гипотеза. Будем надеяться, что в будущем будут найдены другие закономерности, которые позволят уточнить эту дату. В конце концов, само время выявит истину.

В заключение несколько слов о том, что может произойти.

9.4. Существо будущих событий

В истории России можно наблюдать несколько периодов рождения и гибели государств. Одно такое государство создал царь Петр I, он правил с 1689 г. по 1725 г. Это государство существовало с некоторыми изменениями в структуре и функциях органов управления вплоть до 1917 г. Легко подсчитать.

1917 г. – 1689 г. = 228 лет.

Такой же период, вернее период 225 – 232 года, можно встретить и в истории Великобритании. Например,

10 января 1327 г. малолетний король Эдуард провозглашен королем Англии, он начал 100-летнюю войну с Францией.

17 ноября 1558 г. после смерти королевы-католички Марии Тюдор к власти пришла королева-протестантка Елизавета. Начался золотой век Елизаветы.

1558 г. – 1327 г. = 231 год.

22 августа 1485 г. Генрих Тюдор победил в битве при Босворте Ричарда 3 Йорка, к власти пришла династия Тюдор.

1 августа 1714 г. умерла королева Анна, к власти пришел Георг, начала править ганноверская династия.

1714 г. – 1485 г. = 228 лет.

История Великобритании это отдельная большая тема. Сейчас отметим только, что в 1485 г. и 1714 г. произошла не только смена династии, сменилась люди, управляющие государством, а затем были изменены государственные законы.

Как мы видели, государство США родилось с 1765 г. по 1801 г. Основные законы были созданы с 1783 г. по 1789 г. Если период 225 - 232 года действует и в истории США, то получим

1783 г. – 1789 г. + (225-232) = 2008 г. – 2021 г.

Рассуждая по аналогии можно предположить, что в это время должна произойти «ломка», довольно большое изменение прежних государственных законов, при этом сначала ослабнет центральная власть, будет экономический кризис, затем наступит стабилизация, будут созданы новые законы. Какие это будут события, и что конкретно произойдет – покажет время.

В завершение этой книги в качестве казуса предлагаю читателю главу, в которой приведено сравнение событий истории США с 1774 г. по 2011 г. и истории России с 1676 г. по 1917 г., то есть с разницей в 100 лет. Такое сравнение покажется странным, но почему-то наблюдается сходство важных событий истории России и США.

30 июля 2011 г.

Сравнение событий истории России и США, произошедших через 100 лет

Поскольку о важных событиях истории США мы уже довольно много говорили, а важные события истории России, уверен, знакомы читателю, то в этой главе приведем только даты событий и их краткое описание. Посмотрим, какая картина получится в результате сравнения важнейших событий российской истории с 1676 по 1917 год и важных событий американской истории с 1774 по 2011 год.

Конечно, сами эти события различны, Россия не Америка, но катастрофические, кризисные события были везде. Перечисление начнем с событий истории России и сразу приведем события истории США.

Итак, 29 января 1676 года умер царь Алексей Михайлович, новым царем стал его сын Федор. Молодой царь начал проводить государственные реформы, которые предвосхищали реформы Петра I.

5 сентября 1774 года в Филадельфии начал работу первый Континентальный конгресс английских колоний в Америке.

19 апреля 1775 г. произошли первые военные столкновения английских солдат и колонистов, началась война за независимость.

4 июля 1776 г. Континентальный конгресс принял Декларацию независимости.

Как видим, и в России, и в США с интервалом примерно 100 лет произошли важные события. Верховная власть в России, пока мирный путем, начала реформировать государство, а вот американские штаты начали войну за независимость, но продолжим.

12 апреля 1682 года умер царь Федор Алексеевич. Вскоре (15–17 мая) в результате бунта стрельцов к власти пришла его сестра Софья Алексеевна. 17 сентября 1682 г. Софья расправляется с вожаками стрельцов и устанавливает порядок в стрелецком войске. Реформы приостановлены.

3 сентября 1783 года в Париже подписан мирный договор между Великобританией и США. Война за независимость завершилась.

И в России, и в США ненадолго наступает период стабильности.

8 августа 1689 года тогда еще молодой царь Петр I бежал в Троице Сергиев монастырь, начался государственный переворот. Примерно через месяц царица Софья была арестована, к власти пришел клан Нарышкиных.

4 февраля 1789 года Джордж Вашингтон избран первым президентом США.

30 апреля 1789 г. в Нью-Йорке прошла инаугурация Джорджа Вашингтона, он вступил в должность президента США.

Итак, с интервалом 100 лет к власти в России и США приходят сильные волевые личности. Однако в следующие 8 лет больших изменений в государстве не происходит.

25 августа 1698 г. царь Петр I вернулся в Москву после европейского путешествия, он казнит стрельцов, а затем начинает государственные реформы.

19 сентября 1796 г. опубликовано «Прощальное послание» Джорджа Вашингтона, в котором он сообщил о прекращении своей политической деятельности после окончания 2-го срока пребывания на посту президента.

4 марта 1797 г. Джон Адамс стал 2-м президентом США. Через 4 года в результате тяжелой предвыборной борьбы президентом стал Томас Джефферсон.

И снова констатируем, изменение в высшем руководстве России и США произошло через 100 лет, а вот еще один интересный факт.

16 мая 1703 года заложена Петропавловская крепость и начато строительство Петербурга. В 1713 году столица официально перенесена из Москвы в Петербург, хотя с 1703 года царь Петр большую часть своего времени проводит в новом городе.

13 октября 1792 г. заложен 1-й камень в строительство Белого дома в Вашингтоне.

4 июня 1800 г. 2-й президент США Джон Адамс впервые поселился в Белом доме.

Как видим, Петербург примерно на 100 лет старше Вашингтона.

28 января 1725 года умер Петр I, его супруга Екатерина стала императрицей.

6 мая 1727 года умерла Екатерина I, на престоле малолетний Петр II.

19 января 1730 года умер Петр II, на царствие приглашена Анна Иоанновна.

1 декабря 1824 года на выборах президента Эндрю Джексон получил больше количество голосов избирателей, чем его противник Джон Куинси Адамс, но в выборной коллегии ни один из кандидатов не набрал абсолютного большинства. Дело было передано в палату представителей.

9 февраля 1825 года палата представителей избрала президентом не Джексона, а Джона Куинси Адамса.

Президентство Адамса не было ознаменовано большими событиями, как во внешней политике, так и во внутренней, однако был принят ряд законов, которые расширили число избирателей в некоторых штатах, и выборщики теперь стали избираться на прямых выборах, а не парламентами отдельных штатов, как было до того.

Поэтому на следующие выборы 10 декабря 1828 года пришло в 3 раза больше американцев, чем в 1824 году. Теперь Эндрю Джексон победил Адамса явно и с большим перевесом. Он был президентом 2 срока до 1837 года. Это было яркое правление, которое иногда называют «царствованием Эндрю Джексона».

Как видим, с 1725 г. по 1730 г. в России, и с 1824 г. по 1828 г. в США верховная власть была нестабильной, но продолжим сравнение.

17 октября 1740 года умерла императрица Анна Иоанновна.

25 ноября 1741 года произошел дворцовый переворот. К власти пришла Елизавета Петровна.

4 марта 1841 года к обязанностям президента приступил Уильям Гаррисон, но ровно через месяц, 4 апреля 1841 года он умер.

Конституция предусматривала передачу полномочий президента вице-президенту, однако до 1841 года такого прецедента не было, и не было ясно, что понимается под соответствующими положениями конституции, и как должна проходить передача власти. Единственным человеком, который ни в чем не сомневался, был вице-президент Джон Тайлер. Ранним утром 5 апреля 1841 года в своем поместье он получил неожиданное сообщение о смерти президента и сразу выехал в Вашингтон.

6 апреля 1841 года Тайлер дал присягу как 10-й президент США.

Снова с интервалом 100 лет в России и в США наблюдается нестабильность верховной власти. Это далеко не все, продолжим движение по шкале времени.

25 декабря 1761 года умерла императрица Елизавета Петровна, на престоле Петр Федорович.

28 июня 1762 года очередной переворот в Петербурге. К власти пришла Екатерина II, свергнутый император Петр III погиб.

В США через 100 лет события были катастрофическими.

6 ноября 1860 года Авраам Линкольн был избран президентом США.

12 апреля 1861 года началась гражданская война, между собой воевали северные и южные штаты.

Прошло еще примерно 35 лет.

6 ноября 1796 года умерла Екатерина II, на престоле Павел I.

12 марта 1801 года Павел I убит, его сменил сын Александр I.

4 марта 1897 года республиканец Мак-Кинли принял присягу президента США. В его правление не было экономических и политических реформ. Была небольшая, но победоносная война с Испанией в 1898 году. После войны к США отошли Пуэрто-Рико, Гуам и Филиппины. В том же году были аннексированы Гавайи.

В 1900 году Мак-Кинли снова был избран президентом, но 6 сентября 1901 года при посещении Панамериканской выставки в Нью-Йорке он был убит анархистом - одиночкой.

Итак, с интервалом 100 лет в России убит император, в США – президент.

19 ноября 1825 года умер император Александр I.

14 декабря 1825 года восстание в Петербурге.

2 августа 1923 года в возрасте 57 лет умер президент Уоррен Гардинг. Президентом стал Калвин Кулидж. После смерти У. Гардинга вскрылись факты крупномасштабной коррупции в его администрации.

Как видим, в России кризис верховной власти наблюдается в 1825 г., а в США – в 1923 г., но продолжим.

2 марта 1855 года умер император Николай I, на престол вступил его сын Александр II.

5 марта 1861 года опубликован Манифест об отмене крепостнического права, начались реформы государства.

20 января 1961 года Джон Кеннеди приступил к исполнению обязанностей президента.

22 ноября 1963 года президент Д. Кеннеди был убит.

В этом случае интервал между важными событиями составляет 106 – 108 лет. В России важные события произошли в 1855 г. – 1861 г., в США – в 1961 г. – 1963 г. Перейдем к следующей паре событий.

1 марта 1881 года убит император Александр II, на престол взошел Александр III. Либеральные реформы были остановлены, началось ускоренное экономическое развитие страны.

20 января 1981 года Рональд Рейган принес присягу президента США. В течение 8 лет своего президентства Р. Рейган провел экономическую реформу. Были снижены налоги, отменены законы, препятствующие инвестициям, но при этом были урезаны социальные программы, чтобы компенсировать неизбежные потери от сокращения налогов.

Итак, в 1881 г. и в России, и в 1981 г. в США сменилось высшее руководство, изменилась внутренняя политика, начался рост экономики.

20 октября 1894 года умер император Александр III, на престоле Николай II. Во время 23-х летнего правления Николая II произошло довольно много событий. Сейчас обратим внимание читателя на увлечение Николая Александровича и его супруги Александры Федоровны медиумами и Григорием Распутиным. Громкие скандалы, связанные с этим увлечением дискредитировали не только Николая II, но и всю монархическую форму власти.

20 января 1993 года после 12-летнего правления республиканцев в Белый дом вошел демократ Билл Клинтон. В его 8-летнее президентство тоже было много интересных событий, но большинство людей, вспоминая Б. Клинтона, будут вспоминать также Монику Левински и скандал с ней связанный. Президент едва избежал импичмента, но его репутации был нанесен непоправимый ущерб.

Как видим, в 1894 г. в России и в 1993 г. в США к власти пришли новые люди, их деятельность в итоге ослабила государственную власть. Теперь мы приблизились к финишной черте.

1904 г. – 1905 г. война России с Японией.

2001 г. начало войны США в Афганистане.

2003 г. – 2010 г. война США в Ираке.

27 февраля 1917 года в Петербурге произошла революция, затем Николай II отрекся от престола, к власти пришло временное правительство.

2017 год. Что произойдет в США???

Безусловно, Россия не США, полной аналогии событий нет, и не может быть, не все важные события происходили в этих государствах с разницей в 100 лет, и все-таки.

Как мы видели, примерно 14 важных событий истории России и США, причем это были изменения в верховной власти, произошли с разницей около 100 лет. Может быть какая-то отдаленная аналогия, со сдвигом на 100 лет все же существует? Время покажет. Посмотрим, что произойдет в США в ближайшие годы, с 2011 г. по 2018 г. Если аналогия все же «работает», то это будут очень не простые годы для американцев.

20 июля 2011 г.

Заключение

Работа над этой книгой велась с ноября 2010 г. по июль 2011 г. (идея сравнения истории России с США, оформленная в главе 10, появилась еще в 2002 г.). Кроме тех глав, что Вы видите в книге, вчерне были написаны главы об отцах основателях США Джордже Вашингтоне и Томасе Джефферсоне, а также глава о гражданской войне. Это большая и очень интересная тема. Оказалось, что целочисленные планетные соотношения образуют не только даты больших сражений этой войны, но и даты жизни полководцев Севера и Юга. В заключительных главах я планировал провести расчет вероятных дат начала нового кризиса.

В июне 2011 г. в СМИ появились сообщения о дебатах республиканцев и демократов в Конгрессе по вопросу «планки» государственного долга. Называлась крайняя дата принятия решения – 2 августа 2011 г. До этого дня оставался примерно месяц. Я понял, что от событий прошлого сейчас крайне важно перейти к современным и будущим событиям, пора провести расчет дат возможных будущих кризисных событий в США.

Этот расчет показал, что кризисные события могут произойти уже в июле – августе 2011 г., то есть или в самые ближайшие дни и недели или в ближайшие год-два. Дата 2 августа 2011 г., день принятия решения о государственном долге США, очень близка к одной из расчетных дат начала кризиса – 14 августа 2011 г.

Мои друзья и коллеги говорили мне, что вопрос о «планке» государственного долга США не имеет большого значения. Американцы не глупые люди, тем более конгрессмены, они не будут «пилить сук под собой», они договорятся.

Однако расчет показывал, что между 4 июля 1776 г., днем принятия Декларации независимости, и 2 августа 2011 г. должно пройти 125 лет Марса или 8 лет Сатурна или 1 год Плутона. Неужели это простая случайность? Может быть, что-то произойдет в августе 2011 г.?

Эти соображения заставили меня пересмотреть планы. Я понял, что книга, в которой изложен прогноз будущих событий необходима

именно сейчас. Весь июль и август я посвятил редактированию того, что уже было написано, и подготовке книги к изданию, часть материала пришлось отложить на будущее (наступит ли это будущее?). Кроме того, хотелось все же узнать, что произойдет в августе 2011 г. Может быть методика расчетов ошибочна?

И вот пришло 2 августа 2011 г. Всего за два дня до этого конгрессмены смогли договориться о размере государственного долга. Ура! Решение найдено, кризис не произошел, но не все так просто. Столь длительные дебаты показали всему миру, что элита американского общества расколота, найти компромисс очень сложно. Некоторые СМИ давали более жесткую оценку – «паралич власти». Пока это преувеличение, консенсус все-таки был найден, но «горький привкус» остался, осталась и проблема, – как сократить, или хотя бы приостановить рост государственного долга?

6 августа 2011 г. агентство Standart & Poor's впервые в истории понизило долгосрочный рейтинг США с максимального уровня «AAA» до уровня «AA+», при этом прогноз по рейтингу определен как «негативный». Это значит, что рейтинг может быть понижен в течение 1-1,5 года. Затем началось падение цен акций на бирже Нью-Йорка и на биржах по всему миру, цена на золото наоборот стала расти.

Сейчас первая половина сентября 2011 г., падение цен на биржах прекратилось, начался небольшой подъем цен, потом снова падение. Экономические комментаторы называют это «высокой турбулентностью». Цены на золото продолжают расти, а цены на нефть падают, и все же событие 2 августа 2011 г. не похоже на событие «2-го сейсмического толчка», каких-то катастрофических изменений в американском государстве не произошло.

Однако, как говорится, еще не вечер. Кризисные события могут произойти в октябре или декабре 2011 г. Посмотрим, к каким решениям придет специальная комиссия Конгресса по вопросу сокращения государственного долга США. Ее доклад должен быть представлен к 23 декабря 2011 г. Кризис может произойти и в 2012 г., и в 2013 г. (см. главу 9).

Безусловно, приведенные расчетные даты будущих кризисных событий, нельзя считать истиной в последней инстанции. Это вероятные, возможные даты событий. Прошу читателя принять это во

внимание. Методика расчета дат событий еще далека от совершенства, требует уточнения и проверки. Может быть, будут обнаружены новые закономерности, может быть, появятся новые данные по истории США. Особенно много белых пятен в экономической истории США. Словом, вопросов и проблем по прогнозу дат событий с помощью планетных соотношений еще предостаточно, сделан только первый шаг. Будем надеяться, что будут другие шаги. В конце концов, само время «ответит» на все вопросы.

12 сентября 2011 г.

Приложение

Перечень дат будущих кризисных событий в США

В настоящем приложении «собраны в одном месте» все расчетные даты начала кризиса (возможного кризиса) в США в период с 2011 г. по 2017 г., которые в тексте книги распределены по 2-3 главам. Кроме того, расчетные даты рассортированы по годам, приведены значения периодов планет и дата базового события, по отношению к которой проведен расчет. Все это, надеюсь, поможет читателю сориентироваться во времени, оценить происходящие события и принять решения адекватные событиям.

2011 г.

- 15 июля 2011 г. – 383,997 года Венеры, 19,915 года Юпитера, 8,020 года Сатурна, 0,950 года Плутона. – 19 апреля 1775 г.
- 23 июля 2011 г. – 19,007 года Венеры, 0,986 года Юпитера.
- 12 ноября 1999 г.
14 августа 2011 г. – 131,000 года Марса, 2,933 года Урана, 0,992 года Плутона – 22 марта 1765 г.
14 августа 2011 г. – 125,001 года Марса, 7,981 года Сатурна, 0,946 года Плутона. – 4 июля 1776 г.
21 августа 2011 г. – 133,003 года Венеры, 0,974 года Урана,
 - 24 октября 1929 г.
23 сентября 2011 г. – 263,005 года Венеры, 86,025 года Марса, 1,926 года Урана, 0,982 года Нептуна. – 4 декабря 1849 г.
18 октября 2011 г. – 159,002 года Венеры, 52,007 года Марса
 - 23 декабря 1913 г.
1 декабря 2011 г. – 400,995 года Венеры, 2,936 года Урана, 0,993 года Плутона. – 22 марта 1765 г.
3 декабря 2011 г. – 128,001 года Венеры. – 5 марта 1933 г.
6 декабря 2011 г. – 18,005 года Венеры, 0,934 года Юпитера.
 - 8 ноября 2000 г.

31 декабря 2011 г. – 77,999 года Марса, 4,980 года Сатурна.

- 15 апреля 1865 г.

2012 г.

17 февраля 2012 г. – 18,005 года Венеры, 0,934 года Юпитера.

- 20 января 2001 г.

20 февраля 2012 г. – 5,999 года Марса, 0,951 года Юпитера.

- 8 ноября 2000 г.

25 февраля 2012 г. – 384,999 года Венеры, 125,927 года Марса, 19,967 года Юпитера, 8,041 года Сатурна,

0,953 года Плутона. – 19 апреля 1775 г.

4 марта 2012 г. – 41,999 года Марса. – 5 марта 1933 г.

5 марта 2012 г. – 20,009 года Венеры, 1,038 года Юпитера.

- 12 ноября 1999 г.

3 апреля 2012 г. – 134,001 года Венеры, 6,944 года Юпитера, 0,981 года Урана, – 24 октября 1929 г.

16 апреля 2012 г. – 125,999 года Марса, 19,979 года Юпитера, 8,045 года Сатурна, 0,954 года Плутона. – 19 апреля 1775 г.

4 мая 2012 г. – 5,999 года Марса, 0,951 года Юпитера.

- 20 января 2001 г.

6 мая 2012 г. – 264,007 года Венеры, 1,933 года Урана, 0,986 года Нептуна. – 4 декабря 1849 г.

31 мая 2012 г. – 159,999 года Венеры. – 23 декабря 1913 г.

14 июля 2012 г. – 401,997 года Венеры, 2,944 года Урана, 0,995 года Плутона. – 22 марта 1765 г.

16 июля 2012 г. – 129,004 года Венеры. – 5 марта 1933 г.

19 июля 2012 г. – 19,007 года Венеры, 0,986 года Юпитера.

- 8 ноября 2000 г.

28 июля 2012 г. – 43,999 года Марса, 6,977 года Юпитера, 0,985 года Урана, – 24 октября 1929 г.

30 сентября 2012 г. – 19,007 года Венеры, 0,986 года Юпитера.

- 20 января 2001 г.

8 октября 2012 г. – 386,000 года Венеры, 20,019 года Юпитера, 8,061 года Сатурна, 0,956 года Плутона. – 19 апреля 1775 г.

9 октября 2012 г. – 18,005 года Венеры, 0,934 года Юпитера.

- 11 сентября 2001 г.
14 ноября 2012 г. – 135,007 года Венеры, 7,002 года Юпитера, 0,989 года Урана, – 24 октября 1929 г.
17 декабря 2012 г. – 265,009 года Венеры, 1,941 года Урана, 0,989 года Нептуна. – 4 декабря 1849 г.
24 декабря 2012 г. – 5,999 года Марса, 0,951 года Юпитера.
- 11 сентября 2001 г.

2013 г.

- 10 января 2013 г. – 161,001 года Венеры. – 23 декабря 1913 г.
- 24 февраля 2013 г. – 402,999 года Венеры, 2,951 года Урана, 0,998 года Плутона. – 22 марта 1765 г.
- 26 февраля 2013 г. – 130,006 года Венеры. – 5 марта 1933 г.
- 1 марта 2013 г. – 20,009 года Венеры, 1,038 года Юпитера.
- 8 ноября 2000 г.
13 мая 2013 г. – 20,009 года Венеры, 1,038 года Юпитера.
- 20 января 2001 г.
21 мая 2013 г. – 387,003 года Венеры, 20,071 года Юпитера, 8,082 года Сатурна, 0,958 года Плутона. – 19 апреля 1775 г.
- 22 мая 2013 г. – 19,007 года Венеры, 0,986 года Юпитера.
- 11 сентября 2001 г.
27 июня 2013 г. – 136,010 года Венеры, 7,054 года Юпитера, 0,996 года Урана, – 24 октября 1929 г.
1 июля 2013 г. – 131,999 года Марса, 20,930 года Юпитера, 2,955 года Урана, 0,999 года Плутона. – 22 марта 1765 г.
1 июля 2013 г. – 125,999 года Марса, 19,979 года Юпитера, 8,045 года Сатурна, 0,954 года Плутона. – 4 июля 1776 г.
30 июля 2013 г. – 266,011 года Венеры, 87,008 года Марса, 1,948 года Урана, 0,993 года Нептуна. – 4 декабря 1849 г.
23 августа 2013 г. – 162,004 года Венеры, 52,989 года Марса.
- 23 декабря 1913 г.
7 октября 2013 г. – 404,001 года Венеры, 20,953 года Юпитера, 2,958 года Урана, 1,000 года Плутона. – 22 марта 1765 г.
9 октября 2013 г. – 131,007 года Венеры. – 5 марта 1933 г.
17 ноября 2013 г. – 79,001 года Марса, 5,044 года Сатурна

- 15 апреля 1865 г.

2014 г.

1 января 2014 г. – 388,005 года Венеры, 126,910 года Марса, 0,961 года Плутона. – 19 апреля 1775 г.

2 января 2014 г. – 20,009 года Венеры, 1,038 года Юпитера

- 11 сентября 2001 г.

20 января 2014 г. – 43,006 года Марса. – 5 марта 1933 г.

7 февраля 2014 г. – 137,012 года Венеры, 1,003 года Урана,

- 24 октября 1929 г.

2 марта 2014 г. – 267,013 года Венеры, 1,955 года Урана, 0,997 года Нептуна. – 4 декабря 1849 г.

4 марта 2014 г. – 127,001 года Марса, 0,962 года Плутона

- 19 апреля 1775 г.

5 апреля 2014 г. – 163,005 года Венеры. – 23 декабря 1913 г.

20 мая 2014 г. – 405,003 года Венеры, 21,005 года Юпитера, 2,966 года Урана, 1,003 года Плутона. – 22 марта 1765 г.

23 мая 2014 г. – 132,009 года Венеры– 5 марта 1933 г.

15 июня 2014 г. – 45,001 года Марса, 1,007 года Урана,

- 24 октября 1929 г.

14 августа 2014 г. – 389,007 года Венеры, 0,963 года Плутона.

- 19 апреля 1775 г.

20 сентября 2014 г. – 138,013 года Венеры, 1,011 года Урана.

- 24 октября 1929 г.

12 октября 2014 г. – 267,966 года Венеры, 1,962 года Урана, 1,000 года Нептуна. – 4 декабря 1849 г.

16 ноября 2014 г. – 164,007 года Венеры. – 23 декабря 1913 г.

2015 г.

1 января 2015 г. – 406,010 года Венеры, 21,05 года Юпитера, 2,973 года Урана, 1,005 года Плутона. – 22 марта 1765 г.

1 июня 2015 г. – 268,999 года Венеры, 87,986 года Марса, 13,946 года Юпитера, 1,970 года Урана,

1,004 года Нептуна. – 4 декабря 1849 г.

2016 г.

12 января 2016 г. – 270,000 года Венеры, 14,003 года Юпитера, 1,977 года Урана, 1,008 года Нептуна. – 4 декабря 1849 г.

25 августа 2016 г. – 271,003 года Венеры, 14,055 года Юпитера, 1,984 года Урана, 1,012 года Нептуна. – 4 декабря 1849 г.

2017 г.

7 апреля 2017 г. – 272,006 года Венеры, 88,969 года Марса, 1,992 года Урана, 1,015 года Нептуна. – 4 декабря 1849 г.

31 июля 2011 г.

Список литературы

1. *Васильев В. И.* Повторяется ли история? О периодических процессах в политической истории России. М.: Издательство ЛКИ/URSS, 2007.
2. *Васильев В. И.* Косморитмы в истории Российской империи (1671–1918 г.). М.: Книжный дом «Либроком»/URSS, 2011.
3. Словарь американской истории / Под ред. Томаса Первиса. М.: РОСПЭН, 2007.
4. *Яковлев Н. Н.* Вашингтон. М.: Молодая гвардия, 1989.
5. *Соргин В. В.* Джефферсон. Человек, мыслитель, политик. М.: Наука, 1989.
6. *Соргин В. В.* Основатели США: Исторические портреты. М.: Наука, 1983.
7. *Стариков Н. В.* Кризис: Как это делается. СПб.: Питер, 2009.
8. *Стариков Н. В.* Национализация рубля — путь к свободе России. СПб.: Питер, 2011.
9. *Талейб Нассим Николас.* Черный лебедь. Под знаком непредсказуемости. М.: КоЛибри. Азбука-Аттикус, 2010.



11021 ID 157694