

В. И. Васильев

КОСМОРИТМЫ В ИСТОРИИ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ

1671–1918



Платон мне другъ



В. И. Васильев

**КОСМОРИТМЫ
В ИСТОРИИ
РОССИЙСКОЙ ИМПЕРИИ**

(1671–1918)



URSS
МОСКВА

Васильев Василий Иванович

Космопитмы в истории Российской империи (1671–1918).

М.: Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2011. — 472 с. (Relata Refero.)

В настоящей книге представлена оригинальная методика расчета планетных соотношений между различными датами истории. Используемые повсеместно единицы измерения времени условны, они «привязаны» к нашей родной планете. Если от привычных земных единиц времени перейти к космическим единицам (год Венеры, год Марса и т. д.), то оказывается, что между датами важных событий российской истории (и не только российской) прошло целое число лет какой-то одной планеты — Венеры, Марса и т. д. или двух, трех, четырех и даже пяти планет. Например, длительность жизни царя Петра I составила 28 лет Марса; Елизавета Петровна совершила государственный переворот, когда ей исполнилось 52 года Венеры, или 17 лет Марса; император Николай I умер через 31 год Марса, или 5 лет Юпитера, или 2 года Сатурна, после смерти своей бабушки императрицы Екатерины II. Планетные соотношения для дат важных событий русской истории могут следовать друг за другом, от одной даты к другой, затем к третьей и т. д., то есть могут составлять цепочки планетных соотношений или входить друг в друга, создавать конструкции типа матрешки.

Методика расчета планетных соотношений между датами событий универсальна, ее можно использовать для поиска планетных соотношений в истории любых государств.

Книга будет интересна всем любителям истории — всем тем, кто не потерял надежду в огромном океане истории найти такие информационные острова, которые можно измерить и «нанести на карту».

Издательство «Книжный дом «ЛИБРОКОМ»».

117335, Москва, Нахимовский пр-т, 56.

Формат 60×90/16. Печ. л. 29,5. Зак. № 4505.

Отпечатано в ООО «ЛЕНАНД».

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

ISBN 978-5-397-01925-5

© Книжный дом «ЛИБРОКОМ», 2011



9763 ID 120336



9 785397 019255

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.

Содержание

От издательства	4
Введение	5
Глава 1. Петр I.	8
Глава 2. Екатерина I	44
Глава 3. Сподвижник Петра I, главный враг Петра I.....	57
Глава 4. Петр II	68
Глава 5. Анна Иоанновна.....	75
Глава 6. Фаворит Анны Иоанновны Э. И. Бирон	84
Глава 7. «Верховники».....	90
Глава 8. Генерал-фельдмаршал Х. А. Миних.....	100
Глава 9. Анна Леопольдовна	107
Глава 10. Елизавета Петровна	112
Глава 11. Сотрудники Елизаветы Петровны	126
Глава 12. Петр III.....	133
Глава 13. Екатерина II	160
Глава 14. Три фаворита Екатерины II	203
Глава 15. Три сотрудника Екатерины II.....	218
Глава 16. Генерал-фельдмаршалы Екатерины II.....	229
Глава 17. Павел I.....	252
Глава 18. Александр I.....	272
Глава 19. Два государственных деятеля Александра I.....	297
Глава 20. Генерал-фельдмаршал М. И. Кутузов	317
Глава 21. Николай I	333
Глава 22. Александр II	363
Глава 23. Александр III	387
Глава 24. Николай II	416
Заключение.....	468
Литература	470

От издательства

Эта книга продолжает серию «Relata Refero» (дословный перевод — рассказываю рассказанное).

Под этим грифом издательство предоставляет трибуну авторам, чтобы высказать публично новые идеи в науке, обосновать новую точку зрения, донести до общества новую интерпретацию известных экспериментальных данных, etc.

В споре разных точек зрения только вердикт Великого судьи — Времени — может стать решающим и окончательным. Сам же процесс поиска Истины хорошо характеризуется известным высказыванием Аристотеля, вынесенным на обложку настоящей серии: авторитет учителя не должен довлесть над учеником и препятствовать поиску новых путей.

Мы надеемся, что публикуемые в этой серии тексты внесут, несмотря на свое отклонение от установившихся канонов, свой вклад в познание Истины.

Введение

Мы живем в мире колебаний. Все вокруг нас колеблется. Сейчас это тривиальный факт, хотя математики и физики занимаются исследованием колебаний всего лишь 300 лет, химики и биологи — всего лишь 50 лет. Что касается истории, вернее, аналитической истории, то вопрос о колебаниях исторического процесса, подъемах и спадах активности народов, государств и цивилизаций изучен только в самых общих чертах.

В некоторых культурах, например в индийской культуре, есть понятие «колеса времени». События повторяются, за взлетом следуют падения, затем опять взлет. Если посмотреть на историю России, то увидим, что такие явления, как революции, смуты, диктатуры, периоды «застоя», происходили регулярно, то есть через примерно одинаковые промежутки времени.

Вывод этот не новый, однако, от слов и общих деклараций необходимо было перейти к расчету численных значений этих «промежутков» времени или периодов колебаний, скажем так, исторического процесса. Таких периодов оказалось несколько — длительностью примерно 72 года, 84 года, 300 лет, 384 года и даже 1150 лет [1].

Это важный результат сам по себе, но еще более важным оказался вопрос о метрике, то есть о единицах измерения этих периодов колебаний. Как выяснилось, многое зависит от выбора эталона измерения времени.

Мы привыкли измерять время в годах, месяцах и днях и даже не задумываемся, что эти единицы измерения времени «привязаны» к нашей планете Земля. Год — это период обращения Земли вокруг Солнца, месяц — это 1/12 часть года, близкая к периоду обращения Луны вокруг Земли, день — это период обращения Земли вокруг своей собственной оси.

А ведь время можно измерять космическими единицами, то есть в годах (периодах обращения вокруг Солнца) Венеры, Марса, Юпитера или Сатурна.

Пересчет времени из земных в космические единицы показал, что между датами многих важных событий российской истории прошло целое число лет какой-либо одной планеты — Венеры, Марса, Юпитера, Сатурна, или сразу двух планет, а иногда и трех планет.

Этот необычный результат был получен при рассмотрении глобальных исторических процессов длительностью от 72 до 1150 земных лет. Это был «обзор с высоты птичьего полета». Однако возник вопрос: увидим ли мы что-то подобное, если «спуститься на более низкий уровень», если рассматривать исторические события, между которыми прошло от 1 до 30 или 50 земных лет?

Для ответа на этот вопрос необходимо рассмотреть правление какого-нибудь царя (царицы) и выявить все важные события этого правления, определить их даты, а затем рассчитать время между этими датами в космических единицах, то есть в периодах обращения планет. И тогда увидим, существуют ли на этом «уровне» целочисленные планетные соотношения.

С чего же начать? Начнем, конечно, с правления Петра I.

Такой выбор предопределен тремя причинами. Во-первых, это самое известное правление. Во-вторых, это время изобиловало самыми различными, подчас

«противоположными» событиями. Поражения сменялись победами, за карьерными взлетами следовали падения. Здесь много материала для сравнения и анализа. В-третьих, большинство событий царствования Петра I (как оказалось потом, далеко не все) точно датированы, а без этого нельзя провести расчет периодов планет.

Начиная эту работу, я не представлял, какой будет результат. Ясно было только общее направление «движения». Идти надо вперед «по оси времени», то есть из прошлого, от дня рождения царя Петра I, к настоящему; известна была и методика расчета периодов планет. Необходимо было выявлять важные события правления Петра I, Екатерины I и т. д., а затем вычислять планетные соотношения между датами этих событий, то есть вычислять, сколько прошло лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна между этими датами. Я просто «отправился в путь», то есть стал искать даты важных событий, затем вычислять и записывать все необычное, что «попадалось на глаза».

В каком-то смысле перед Вами «Записки путешественника», который попал на неизвестный материк или неизвестную планету. Он идет, допустим, строго на восток и все, что видит, записывает. Иногда он даже пытается сравнивать вновь увиденное с тем, что уже видел ранее. А видит он какие-то странные целочисленные планетные соотношения между датами важных событий истории России. Иногда эти соотношения можно объединить в некие цепочки, которые, как матрешки, «входят» друг в друга.

Что это такое? Что это значит? Почему именно между этими датами прошло столько-то лет Венеры, а между другими датами столько-то лет Марса? Вопросов во время этого «путешествия» возникло много, но ответа на них пока нет.

Задача этой книги — попытаться, хотя бы в первом приближении, описать «неизвестную планету», зафиксировать непонятные, необычные явления, «занести их в память», собрать «банк данных». Тогда на следующем этапе можно будет провести классификацию этих явлений и выявить если не законы, то хотя бы какие-то закономерности. Возможно, после этого удастся ответить на некоторые вопросы.

Итак, начав движение от дня рождения Петра I, точнее, от дня свадьбы его родителей, царя Алексея Михайловича и Натальи Нарышкиной, автор постепенно подошел к событиям падения Российской империи в 1917–1918 гг. и понял, что «на этом месте» необходимо остановиться. Почему?

Во-первых, путь автора был тернистым и длился 5 земных лет, ведь «путешествовать» приходилось в свободное от основной работы время. Во-вторых, в 1917 г. родилось другое государство, хотя это тоже Российская империя, но у него свои особенности и своя история, ее следует рассмотреть отдельно. В-третьих, за эти 5 лет появилось много новых книг по интересующему периоду истории России, многие «темные места» прояснились, да и у автора появился опыт «путешественника». Как известно, когда делаешь какую-то работу, только тогда поймешь, как эту работу нужно делать.

Поэтому автор остановился на границе 1917–1918 гг., точнее, на дате 4 (17) июля 1918 г., и вернулся к началу своих «Записок...», а затем, теперь уже «быстрым шагом», снова прошел путь от дня 2-й свадьбы царя Алексея Михайловича и до дня смерти Николая II. Все новые явления, увиденные во «втором походе», изложены в специальных разделах, названных «Приближение 2».

Возможно, в дальнейшем появятся «Приближение 3 и 4», ведь история — это такой конгломерат знаний, который постоянно меняется, особенно история России.

Перед тем как Вы вслед за автором отправитесь в это непростое «путешествие», еще несколько важных замечаний. Это, скажем так, «требования к экипировке путешественника».

1. Все даты исторических событий в этой книге приведены **по старому стилю**, то есть до реформы календаря в феврале 1918 г. Некоторые даты событий XX века приведены и по старому, и новому (указан в скобках) стилю.

К сожалению, российские историки несерьезно относятся к датировке событий. Иногда на одной странице можно найти два события, которые датированы разными стилями, без каких-либо указаний. Пришлось затратить довольно много сил и времени на уточнение дат.

Поскольку в этой книге около 5 тысяч дат, то не исключены разного рода ошибки и опечатки. Автор надеется на понимание читателя и выражает благодарность тем, кто обнаружит эти ошибки.

2. Во время нашего «путешествия» мы будем постоянно вычислять соотношения периодов планет между датами событий, то есть определять, сколько лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна прошло между этими датами.

Алгоритм этих вычислений очень простой — сначала необходимо определить количество земных дней, которые прошли между событиями, и затем разделить полученное число на периоды обращения планет вокруг Солнца. Для того чтобы читатель мог самостоятельно проверить вычисления автора, приведем значения периодов обращения планет вокруг Солнца в земных днях.

Венера – 224,70 дня;

Марс – 689,98 дня;

Юпитер – 4332,59 дня;

Сатурн – 10759,20 дня.

Данные взяты из книги В. Г. Демина «Судьба солнечной системы».

(М. «Наука», 1975 г.)

3. О терминах. В процессе «движения» из прошлого к настоящему автору в целях упрощения изложения приходилось как-то называть необычные планетные соотношения, которые «попадались на пути», вводить новые термины и давать определения.

С двумя терминами мы столкнемся уже в начале 1-й главы, поэтому сейчас следует определить их значение.

А) Будем говорить, что даты 2-х событий **«связаны»** по периодам Венеры и т. д., если между этими датами прошло целое число лет Венеры и т. д.

Это не значит, что эти даты связаны каким-то канатом, силами притяжения, гравитации или чем-то еще, просто в эти дни планета Венера и т. д. находилась в одной и той же «точке» своей орбиты.

Слово **«связаны»** не очень хорошо отражает суть дела, поэтому иногда будем говорить, что даты **«синхронизированы»** по периодам Венеры и т. д., но это тоже не очень хорошее слово. Может быть, в будущем удастся найти более подходящий термин.

Б) Будем говорить, что даты 2-х событий **«находятся в противофазе»**, если между этими датами прошло время, равное целому числу лет Венера и т. д. **«плюс еще полгода»**. Физически это значит, что в эти дни планеты Венера и т. д. находились в противоположных относительно Солнца «точках» своих орбит.

Пожалуй, это главное, о чем хотелось бы предупредить читателя «перед долгой дорогой», теперь пора «отправляться в путь».

Глава 1

Петр I

1.1. Планетные соотношения для дат рождения и смерти Петра I

В любой энциклопедии или справочнике в разделе по истории России Вы найдете — царь Петр Алексеевич Романов родился 30 мая 1672 г., умер 28 января 1725 г. Значит, жизнь Петра I длилась 52 года 7 месяцев и 29 дней.

Если рассчитать эту длительность не в годах Земли, а в годах Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна, то получим 1-ый удивительный результат.

Между 30 мая 1672 г. и 28 января 1725 г. прошло

28,0006 года Марса.

Следовательно, жизнь Петра I длилась ровно **28** лет Марса.

Это совпадение или какой-то уникальный случай?

Оказывается, нет. Анализ показал, что целое число лет Марса длилась жизнь деда Петра I, царя Михаила Федоровича и его отца царя Алексея Михайловича.

Царь Михаил Федорович родился 12 июля 1596 г., умер 13 июля 1645 г. Между этими датами прошло

26,053 года Марса.

Царь Алексей Михайлович родился 10 марта 1629 г., умер 29 января 1676 г. Длительность его жизни составила

24,929 года Марса или **3,953** года Юпитера.

Как видим, жизнь Алексея Михайловича длилась целое число лет даже 2-х планет, Марса и Юпитера.

Кроме этих трех царей близко к целому числу лет Марса длилась жизнь только императрицы Екатерины II. Она родилась 21 апреля 1729 г., умерла 6 ноября 1796 г. Между этими датами прошло

35,911 года Марса.

Есть еще один царь, жизнь которого длилась целое число лет, но не Марса, а Венеры. Это старший брат Петра, царь Федор Алексеевич.

Между 30 мая 1661 г., днем рождения Федора Алексеевича, и 27 апреля 1682 г., днем его смерти, прошло

33,988 года Венеры.

Но это еще не все. У 2-х монархов не биологическая, а «политическая» жизнь длилась целое число лет Венеры и Марса. Это царевна Софья и последний царь династии Николай II.

Софья родилась 17 сентября 1657 г. Когда Софья лишилась власти? Наиболее вероятной датой следует считать 7 сентября 1689 г. В этот день был арестован последний ее сторонник, глава Стрелецкого приказа Ф. Л. Шакловитый, и вышел указ об именовании в официальных бумагах имени только 2-х царей Ивана и Петра (2), (3).

Между 17 сентября 1657 г. и 7 сентября 1689 г. прошло

51,970 года Венеры или **16,998** года Марса.

Николай II родился 6 мая 1868 г., документ об отречении от престола он подписал 2 марта 1917 г. Между этими датами прошло

25,957 года Марса.

Итак, у 7 царей династии Романовых (из 18, включая практически не правившую и не коронованную Анну Леопольдовну) биологическая жизнь и «политическая» жизнь длилась примерно целое число лет Венеры, Марса и Юпитера. Это примерно 39 % от общего числа царей династии Романовых.

Что это может означать? Почему у других 11 царей династии Романовых мы не наблюдаем этого явления? Что это хорошо или плохо? Вопросов много, но ответов нет. Однако мы в самом начале пути. Продолжим «движение», может быть в будущем ответы будут найдены.

Обратим внимание на одну особенность «расположения» дат рождения и смерти царя Петра I на временной оси.

Расчет показал, что эти даты «синхронизированы» по периоду Марса с соответствующими датами его отца, царя Алексея Михайловича. Вот посмотрите.

Между 10 марта 1629 г., днем рождения Алексея Михайловича, и 30 мая 1672 г., днем рождения его сына царя Петра I, прошло

22,979 года Марса.

Между 29 января 1676 г., днем смерти царя Алексея Михайловича, и 28 января 1725 г., днем смерти царя Петра I, прошло

26,050 года Марса.

Между 10 марта 1629 г., днем рождения Алексея Михайловича, и 28 января 1725 г., днем смерти Петра I, прошло

50,980 года Марса.

Между 30 мая 1672 г., днем рождения Петра I, и 29 января 1676 г., днем смерти Алексея Михайловича, прошло

5,963 года Венеры или **1,951** года Марса.

Планетные соотношения для этих 4-х дат изображены на рис. 1. Какая необычная, скажем так, «конструкция» получилась из этих планетных соотношений. Почему это так, и что это означает, тоже неясно. Занесем этот случай «в память» и продолжим наш путь.

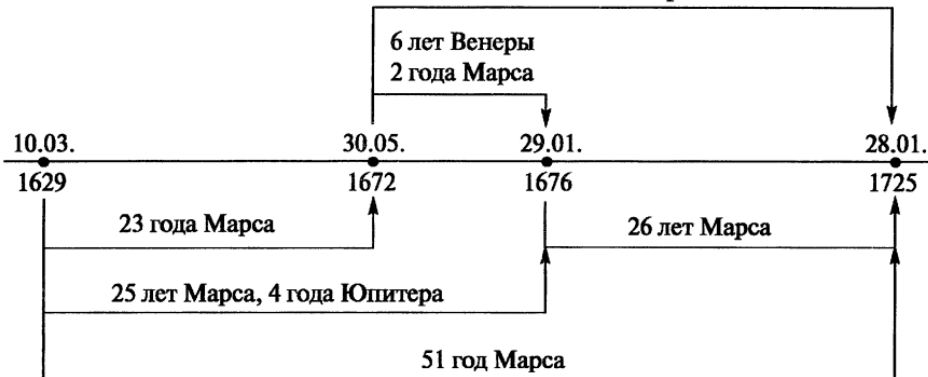


Рис. 1

Зададим простой вопрос, — когда Петр Алексеевич стал управлять государством? Иначе говоря, можно ли определить день, когда Петр I стал давать команды государственным учреждениям (тогда они назывались приказами) и получать от них доклады о выполнении этих команд? Попробуем ответить на этот вопрос.

1.2. Дата начала правления Петра I

Какие у нас есть варианты?

27 апреля 1682 г. умер царь Федор Алексеевич. В тот же день патриарх, высшее духовенство и члены Боярской думы собрались на совещание в Передней палате дворца. Вопрос был один, — кому быть русским царем.

Царь Федор Алексеевич был женат два раза, но не имел детей. Претендентов на московский престол следовало искать среди других детей мужского пола предыдущего царя Алексея Михайловича. Их было два. Царевич Иван, сын Алексея Михайловича от первого брака с Марией Милославской и царевич Петр — от второго брака с Натальей Нарышкиной. Ивану было 15 лет, Петру, — 13 лет. У братьев были сестры. Они были старше их, в частности, царевне Софье было тогда 24 года. Однако по традиции, существовавшей в то время в государстве, женщин даже не рассматривали как претендентов на престол.

После совещания патриарх и бояре вышли на крыльце Передней палаты дворца. Перед ними, на внутренней площади дворца собрались служивые чины: стольники, стряпчие, дворяне московские, представители духовенства, московские посадские люди высших разрядов. По мнению историка А. А. Богословского, «Земской собор оказался на лицо в полном своем составе» (2).

Собор выбрал царем младшего сына Алексея Михайловича Петра. Почему так произошло?

«Всего естественнее был переход царского венца к старшему царевичу — Ивану. Но царевич Иван был хилый, болезненный мальчик с ограниченными умственными способностями. В случае его воцарения власть

перешла бы к Милославским. Хорошо понимая это, партия Языкова и Лихачевых (выдвинулись при царе Федоре) стала на сторону Нарышкиных. К союзу Языковых с Нарышкиными примкнул и патриарх Иоаким. Этот союз и решил дело в пользу Петра» (2).

Однако клан Милославских не сдался. В борьбу были вовлечены московские стрельцы. 15 мая 1682 г. стрельцы восстали. Нет смысла детально описывать это восстание, этому посвящены специальные исследования, приведем здесь только главные факты.

«23 мая 1682 г. стрелецкое войско заявило о своем желании, чтобы царствовали оба брата вместе. Боярская дума, обсудив это требование, решила созвать Земской собор, который опять в его экстренном малом виде был тотчас же созван и постановил, ссылаясь на примеры из византийской истории, царствовать обоим царям» (2).

«29 мая 1682 г. стрельцы объявили свою волю боярам, чтобы правление государством по молодости обоих царей было вручено царевне Софье» (2).

25 июня 1682 г. состоялось венчание на царствие сразу двух царей Ивана V и Петра I (4).

Так в государстве появились два царя, но власть принадлежала их старшей сестре Софье, правда не полностью. Большое влияние приобрел начальник Стрелецкого приказа, князь и боярин Иван Андреевич Хованский. Это препятствие было вскоре преодолено. Как это произошло, отдельная поучительная история, я отсылаю читателя к специальной литературе. Для нас сейчас важен следующий факт.

17 сентября 1682 г. князь И. А. Хованский был казнен. Софья получила верховную власть. Однако вернемся к Петру I. Когда же он пришел к власти?

Следующая возможная дата 8 августа 1689 г., начало государственного переворота.

Ночью с 7 на 8 августа 1689 г. Петр спал в своей резиденции в подмосковном тогда селе Преображенском. Его пришлось разбудить. Из Москвы прибыли два преданных ему стрельца и сообщили о грозящей из Кремля опасности. Отношения Петра и Софьи и их сторонников в то время были очень напряженными. Каждый ожидал какого-то подвоха от противника. Не вдаваясь в анализ ситуации, молодой Петр, ему было тогда 17 лет, «...в одной сорочке, босой вскочил на коня — одежда была ему принесена в соседнюю рощу, а затем помчался в Троицу» (2).

Ранним утром 8 августа 1689 г. он прискакал в Троице-Сергиев монастырь и попросил убежища. «В тот же день приехала в монастырь царица Наталья Кирилловна, пришли потешные и стрельцы стоявшего в Преображенском Сухарева полка» (2). В последующие дни стали приходить служивые дворяне, бояре и даже отдельные стрельцы. Софья стремительно теряла свою власть, ее никто не поддержал. Примерно через месяц по приказу Петра она была отправлена в Новодевичий монастырь.

Точная дата заточения Софьи в Новодевичьем монастыре историкам не известна. Можно указать только его временные границы. Это произошло между 9 сентября 1689 г. (5) и 6 октября 1689 г. (2).

Безусловно, этот государственный переворот ключевое событие российской истории, но стал ли Петр после этого настоящим царем, начал ли он непосредственно управлять государством?

Так вот, историки и современники (6) сходятся во мнении, что после 8 августа 1689 года управлять государством стал клан Нарышкиных, главными членами которого были мать Петра, царица Наталья Кирилловна, ее брат Лев Нарышкин, боярин Тихон Стрешнев и князь Борис Алексеевич Голицын. Это была их победа. Петру было тогда 17 лет, он занимался военными потехами (маневрами и обучением своих 2-х полков) и «походами» в немецкую слободу.

Следующая возможная дата начала правления Петра — 25 января 1694 г. В этот день умерла его мать, царица Наталья Кирилловна Нарышкина, но и после этого Петр не стал полноценно управлять государством. Почему так можно утверждать?

Во-первых, клан Нарышкиных и все начальники приказов оставались на своем месте и продолжали выполнять свою работу. Во-вторых, Петра в то время волновали армия и флот, он занимался маневрами своих полков и совершил еще одну поездку в Архангельск, выходил в открытое море.

Первое участие Петра I в управлении государством следует датировать 20 января 1695 г., когда «...с Постельного крыльца был сказан указ служилым людям собираться в поход в Белгород и Севск к боярину Борису Петровичу Шереметьеву для промысла над Крымом» (2). На самом деле началась подготовка к войне, но не с Крымом, а с Оттоманской Портой за крепость Азов на Азовском море. Уже 4 марта 1695 г. первые войсковые части вышли из Москвы.

В тот год задача не была решена, неопытная русская армия не смогла взять крепость. Азов был взят только на следующий год 19 июля 1696 г. (2).

Немного отклонимся от нашей темы. Напомним читателю, что Азов был русской крепостью всего 15 лет.

12 июля 1711 г., о чём не любят говорить наши историки, Петр был вынужден подписать, так называемый, Прутский мир.

В этот день русская армия во главе с Петром I находилась на территории современной Молдавии, тогда она была под властью Оттоманской Порты. Стояла непривычная для русского человека жара, но самое главное, армия была окружена многочисленными турецкими войсками, терпела большую нужду в продовольствии и питьевой воде, сам Петр мог попасть в плен. Спасая себя и армию, он вынужден был подписать тяжелый для страны мирный договор. Согласно этому договору русская армия вышла из окружения и отправилась домой, за это туркам были возвращены все земли, завоеванные в 1695–1696 гг. и Азов в том числе.

Самое интересное для нас состоит в том, что между 19 июля 1696 г., днем взятия Азова войском Петра I, и 12 июля 1711 г., днем подписания Прутского мирного договора, прошло

7,965 года Марса,

то есть Марс совершил ровно **8** оборотов вокруг Солнца. Но это еще не все.

Азов, все-таки, стал русским городом. Это произошло 18 сентября 1739 г. уже в правление Анны Иоанновны. В тот день был подписан Белградский мир, по которому Азов отошел к России.

Так вот, между 12 июля 1711 г. и 18 сентября 1739 г. прошло

14,986 года Марса.

Опять целое число лет Марса. А между двумя датами взятиями Азова, таким образом, прошло

22,950 года Марса.

Еще одно удивительное совпадение! Чтобы завершить тему Азова скажем о другом совпадении.

Впервые Азов взяли донские казаки еще во времена царя Михаила Федоровича. Это произошло 18 июня 1637 г. Затем казаки самостоятельно, целых 5 лет удерживали город, при этом они отбили осаду регулярной турецкой армии. Но дальше держаться казаки не могли, не хватало людей, отсутствовала материальная поддержка. Поэтому они попросили помощи у московского царя. Однако Михаил Федорович, опасаясь угрозы со стороны поляков, не стал ввязываться в войну с турецким султаном. 30 апреля 1642 г. он направил казакам грамоту, в которой содержался приказ оставить Азов. Казаки приказ выполнили и ушли из города.

Оказывается, между 18 июня 1637 г., днем взятия Азова казаками, и 19 июля 1696 г., днем взятия Азова войском Петра I, прошло

94,040 года Венеры, или

4,974 года Юпитера, или

2,003 года Сатурна.

Почему именно между этими датами прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна? На этот вопрос тоже нет ответа. Необходимо продолжить наш поиск. Может быть, найдутся еще какие-то похожие события и планетные соотношения. Возвратимся к Петру I и событиям его правления.

После триумфального завершения Азовского похода молодой царь недолго оставался в Москве. 10 марта 1697 г. он выехал в путешествие в Европу. Эта поездка получила отдельное название, — Великое посольство. Петр посетил Голландию, германские княжества, Англию. Этот «тур» длился примерно 1,5 года. Кто в это время управлял государством?

Бояре и приказные дьяки. Главную роль среди них играл князь Федор Юрьевич Ромодановский. Телефона, факса и телеграфа тогда не было. Царь и князь обменивались письмами, они шли довольно долго, месяц или полтора. Быстро реагировать на события в стране Петр не мог, поэтому эти полтора года Московия жила без верховного правителя.

В Москву Петр вернулся только 25 августа 1698 г. Путешествие сильно повлияло на него. Теперь у царя появилась новая цель. Он захотел сделать свое государство похожим на Голландию или Англию. Именно с этого момента начинается реформаторская деятельность Петра, вернее, сначала он расправился со стрельцами, еще раз восставшими, а потом начал издавать указы и создавать новые органы власти.

Поэтому начало фактического правления Петра I следует датировать **25 августа 1698 г.**, днем его возвращения в Москву после Великого посольства.

Таков ответ на вопрос поставленный выше. Вот, что интересно.

Между 25 августа 1698 г., днем прибытия Петра I в Москву, и 28 января 1725 г., днем его смерти, прошло

42,957 года Венеры или 14,051 года Марса.

Таким образом, не номинальное, а реальное правление царя Петра I длилось практически ровно **43 года Венеры или 14 лет Марса**. Это примерно половина его жизни.

А сейчас небольшое отступление.

Не так давно, **1 апреля 2005 г.** (эти строки были написаны в апреле 2005 г.) умер папа римский **Иоанн Павел II**. Его жизнь условно можно разбить на 3 этапа (данные взяты из интернета).

Первый этап, — от рождения (он родился 18 мая 1920 г.) до принятия сана священника. Это произошло 1 ноября 1946 г. В этот день он вступил на новый для себя путь, с мирской жизнью было покончено.

Второй этап, — от вступления в сан священника до избрания его папой римским. Это событие произошло 16 октября 1978 г. На этом этапе священник Кароль Войтыла прошел все ступеньки католической церковной иерархии вплоть до самой последней, наивысшей.

Третий этап, — непосредственно деятельность на посту римского первосвященника вплоть до дня смерти, **1 апреля 2005 г.**

Так вот, расчет периодов планет показал, что

между 18 мая 1920 г. и 1 ноября 1946 г. прошло

43,008 года Венеры или 14,067 года Марса,

между 1 ноября 1946 г. и 16 октября 1978 г. прошло

51,945 года Венеры или 16,990 года Марса,

между 16 октября 1978 г. и 1 апреля 2005 г. прошло опять

43,008 года Венеры или 14,067 года Марса.

Это удивительные соотношения. Во-первых, каждый из 3-х этапов длился целое число лет Венеры и Марса.

Во-вторых, мы видим симметрию, «центральный», 2-й этап длился **52 года Венеры или 17 лет Марса**, а два крайних 1-й и 3-й этапы длились **43 года Венеры или 14 лет Марса**.

В-третьих, мы снова видим период, **43 года Венеры или 14 лет Марса**, как и у Петра I.

Что означает этот период? О чём он говорит? Пока неясно, ведь мы знаем всего о 3-х таких периодах. Ясно только, что этот период ограничивает некие важные этапы в жизни человека. У Петра I — от дня возвращения в Москву и начала реформ государства и до дня смерти, у папы римского — 1-й этап, когда он был светским человеком, и последний 3-й этап, когда он «работал» на посту папы римского. Однако информации еще очень мало, чтобы делать какие-то выводы. Необходимо продолжить наш

поиск, может быть, впереди мы встретим подобные периоды, и тогда у нас будут данные для сравнения.

И еще отметим один момент. 2-й этап жизни папы Иоанна Павла II длился 52 года Венеры или 17 лет Марса.

Напомним читателю некоторые астрономические факты.

Период обращения Венеры – 224,7 земных дня,

Период обращения Земли – 365,24 земных дня,

Период обращения Марса – 686,98 земных дня.

Простой расчет показывает:

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

Таким образом, за 32 года Земли Венера совершил 52, а Марс 17 оборотов вокруг Солнца. Следовательно, если мы зафиксируем какой-то день, допустим 1 марта 2000 г., то ровно через 32 земных года, — 1 марта 2032 г. Земля, Венера и Марс займут относительно Солнца примерно тоже положение, что и в выбранный нами для примера день 1 марта 2000 г.

Этот период мы наблюдаем в жизни папы Иоанна Павла II. Он ограничивает 2-й этап его жизни, когда польский священник проходил все ступени католической иерархии. С этим периодом мы, видимо, еще столкнемся. Назовем его для краткости период **52В-323-17М**. Теперь вернемся к событиям правления Петра I и, прежде всего, к событиям Северной войны.

1.3. Планетные соотношения для дат важных событий Северной войны

К сожалению, в нашей российской историографии много, скажем корректно, искажений. Особенно сильно искажена история Северной войны. Значение одних сражений этой войны гипертрофированно преуменьшено, о них говорят вскользь, значение других событий, наоборот, преувеличено. Только совсем недавно, благодаря книге В. А. Красикова (7), прояснилась истинная сущность и значение событий этой войны, стало возможным выделить главные и второстепенные события.

Так вот, главное событие начала Северной войны это поражение русской армии под Нарвой **19 ноября 1700 г.**

«Силы русских перед битвой: около 40 000 человек и около 180 полевых и осадных орудий.

Силы шведов: 10537 человек полевой армии плюс 1250 человек гарнизон Нарвы и 37 орудий.

Потери:

Русские — около 20 000 человек убитыми, утонувшими и пленными, весь обоз и артиллерия. Скандинавам досталось 230 знамен. Ружья и знамена скандинавы оставили лишь трети полков (по шведским данным русских убито и потонуло свыше 18 000, в плен попало до 12 000).

Шведы — 1914 человек, в том числе 667 убитых и 1247 раненых (по различным русским оценкам шведов было убито от 700 до 3000 человек)» (7).

Кроме того, в плен попало много русских генералов и, в частности, главнокомандующий фельдмаршал герцог Кроа, который служил по контракту.

Как видим, это была военная катастрофа, «нокаут», после которого не каждое государство сможет «подняться». Так думал и шведский король Карл XII, поэтому после Нарвы он отправился воевать в Саксонию, оставив в Прибалтике только небольшие гарнизоны крепостей.

И еще скажем об одном существенном аспекте этой битвы. Вот что пишет В. А. Красиков: «Разгром под Нарвой стал своеобразным катализатором петровских реформ. Благодаря этому получили возможность проверить себя на деле множество одаренных личностей Московии. Такого количества «бездонных» и «черных людышек», поднявшихся до верхних ступенек власти во вновь создаваемых царем военных и гражданских структурах, никогда не знала ни одна «перестройка». Ни во времена московской Руси, ни в период будущей Российской империи» (7).

То, что поражение под Нарвой было важным событием правления Петра и российской истории показывает и расчет периодов планет.

Оказывается, между 19 ноября 1700 г., днем нарвской катастрофы, и 6 мая 1727 г., днем, когда умерла супруга Петра I Екатерина I, и встал вопрос о престолонаследии, прошло

43,011 года Венеры или 14,068 года Марса.

Вот еще один период **43** года Венеры или **14** лет Марса, но это далеко не все, что касается даты поражения под Нарвой. Детальный анализ показал, что, дата поражения под Нарвой связана по периодам Венеры и Марса, а также Юпитера и Сатурна с датами других важнейших событий Северной войны и правления Петра I. Таких событий, как минимум, еще пять. Перечислим их в хронологическом порядке и приведем значения периодов планет.

Свою первую победу, скорее психологическую, чем военную Петр I одержал 12 октября 1702 г. В этот день была взята шведская крепость Нотебург, которую Петр переименовал в Шлиссельбург — «город ключ» в знак того, что она должна быть ключом ко всему балтийскому региону.

Расчет показал, что между датой нарвского поражения и датой взятия Нотебурга прошло

3,077 года Венеры или 1,007 года Марса.

Следующая важная победа — захват самой мощной шведской крепости в Прибалтике города Нарвы. Ее гарнизон составлял 4555 человек и 432 орудия, тогда как в Нотебурге было всего 439 человек и 142 орудия. Русская армия в количестве примерно 45 000 человек и около 100 осадных орудий 2 месяца осаждала город. 9 августа 1704 г. Нарва была взята штурмом (7).

Между 19 ноября 1700 г. и 9 августа 1704 г. прошло
6,048 года Венеры или 1,978 года Марса.

Опять целые числа и опять сразу 2-х планет. Интересно, что дата взятия Нотебурга находится посредине этого временного периода.

Третье событие, дата которого связана по периодам планет с датой нарывского поражения, это Полтавская битва, безусловно, переломное событие всей Северной войны.

27 июня 1709 г. шведская армия была разбита русской армией в открытом сражении на поле около города Полтава. Это первое поражение короля Карла XII, но зато самое катастрофическое, после этого шведская армия уже не смогла восстановиться.

Так вот, между 19 ноября 1700 г. и 27 июня 1709 г. прошло

13,984 года Венеры или **4,574** года Марса.

В этом случае только одна Венера совершила целое число оборотов вокруг Солнца, а вот Марс находился в противофазе. Получается так, что в этот день Марс «повернулся» к русской армии другой стороной.

Четвертое событие в нашем списке это последнее событие Северной войны, — заключение «вечного, истинного и нерушимого» мира. Договор о мире был подписан 30 августа 1721 г. в финском городе Ништадт (7).

Между 19 ноября 1700 г. и 30 августа 1721 г. прошло

33,774 года Венеры или **11,047** года Марса.

В этом случае только Марс совершил целое число оборотов вокруг Солнца.

Есть еще одно интересное событие, которое, на первый взгляд, не относится к Северной войне.

Как показал дальнейший анализ, это событие образует некую «структуру», или «конструкцию», состоящую из взаимосвязанных планетных соотношений. Для простоты изложения назовем эту «структуру» «циклом пути» (название условно), и рассмотрим ее планетные соотношения в отдельном разделе.

1.4. Цикл пути царя Петра I

10 марта 1697 г. Петр I выехал из Москвы. Началось, так называемое, Великое посольство (3). Молодой царь, ему было тогда 24 года, впервые отправился за границу. Петр побывал в германских княжествах, в Голландии и Англии. Царь путешествовал, учился на голландской верфи, конечно, развлекался, но и встречался, говоря современным языком, с руководителями государств и влиятельными людьми. Путешествие длилось примерно 1,5 года.

В это же время (март 1698 г.) датский король Христиан V и саксонский курфюрст, и по совместительству польский король, Август I заключили союз против Швеции. Они искали союзников. Петр как раз проезжал по землям Августа I.

Не будем здесь вступать в полемику, кому больше всего была выгодна эта война, Дания, Польши или Россия. Не лучше ли было для России пробиваться к Азовскому и Черному морям? Для нашей темы важен сам факт.

После этого путешествия произошла переориентация всей внешней политики государства с юга на северо-запад, именно во время этого путеш-

шествия был взят курс на войну со Швецией. Если бы не было этого путешествия, то не было бы войны со шведами, поражения под Нарвой, но не было бы и победы под Полтавой.

Что же показал расчет периодов планет?

Между 10 марта 1697 г., днем, когда Петр выехал из Москвы, и 19 ноября 1700 г., днем военной катастрофы под Нарвой, прошло

6,007 года Венеры или **1,965** года Марса.

Как видим, эти события связаны не только причинно-следственной связью, но и даты этих событий связаны по периодам Венеры и Марса. А вот еще одно соотношение.

Между 10 марта 1697 г. и 27 июня 1709 г., днем полтавской битвы, прошло

19,991 года Венеры или **1,037** года Юпитера.

Кроме того, дата полтавской битвы делит примерно пополам промежуток времени между 10 марта 1697 г., начало великого посольства, и 30 августа 1721 г., когда был подписан мир в Ништадте, причем эта половина длилась примерно 1 год Юпитера.

10 марта 1697 г. – 1,037 года Юпитера – **27 июня 1709 г.**

27 июня 1709 г. – 1,026 года Юпитера – **30 августа 1721 г.**

Но и это еще не все.

Между 10 марта 1697 г. и 6 мая 1727 г., днем смерти императрицы Екатерины I, прошло

49,053 года Венеры или

16,044 года Марса или

1,025 года Сатурна.

Итак, 10 марта 1697 г. молодой Петр выехал из Москвы и направился в Европу. Получается так, что в тот день Петр выбрал для себя и своего государства «дорогу жизни», «жизненный путь». На этой «дороге» его ожидала война со шведами и с турками, поражения и победы. На этой «дороге» он встретил Марту Скавронскую и сделал ее императрицей Екатериной I. На этой «дороге» Петру пришлось отдать приказ о казни своего старшего сына Алексея, рожденного от 1-й жены Евдокии Лопухиной, в надежде, что трон займет его младший сын от Екатерины, тоже Петр. Но эти планы царя потерпели крах. Конец пути был печальным. Маленький Петр умер, а любимая жена Екатерина предала его, завязав роман с камергером Виллином Монсом.

И вот эта «дорога» закончилась, но это произошло не в день смерти царя, а 6 мая 1727 г., в день смерти Екатерины I. В тот день Россия «подошла» к новой «развилке дорог», надо было делать новый выбор. Какой он был, об этом будем говорить позже, а сейчас еще раз посмотрим внимательно на период с 10 марта 1697 г. по 6 мая 1727 г., на выбранную Петром «дорогу жизни».

На этой «дороге», как показал анализ, «находятся» 22-е даты событий, как частной жизни царя Петра I и его семьи, так и государственных событий.

Правда, личную жизнь царя Петра I очень сложно отделить от его государственной жизни.

Перечислим эти события в хронологическом порядке и приведем длительность между датой 10 марта 1697 г. и датами этих событий в периодах обращения планет. О некоторых событиях и планетных соотношениях мы уже говорили, нам придется повториться для того, чтобы увидеть общую картину.

Итак, базовая дата **10 марта 1697 г.**

Между 10 марта 1697 г. и

14 января 1699 г., днем заключения 2-х летнего перемирия с турками (победа дипломатов Петра I), прошло

3,006 года Венеры или **0,983** года Марса,

19 ноября 1700 г., днем поражения под Нарвой, прошло

6,007 года Венеры или **1,965** года Марса,

12 октября 1702 г., днем взятия крепости Нотебург, прошло

9,084 года Венеры или **2,971** года Марса,

9 августа 1704 г., днем взятия крепости Нарва, прошло

12,055 года Венеры или **3,943** года Марса,

20 августа 1707 г., днем, когда шведская армия начала поход в Россию, прошло

16,930 года Венеры,

9 апреля 1708 г., днем, когда отряд Булавина разбил отряд донского казачьего атамана, восстание на Дону вспыхнуло с новой силой, прошло

18,014 года Венеры или **0,934** года Юпитера,

3 июля 1708 г., днем поражения русской армии при Головчине, прошло

6,016 года Марса или **0,954** года Юпитера,

2 ноября 1708 г., днем, когда отряд А. Д. Меншикова уничтожил продольственные склады в Батурине, они не достались шведской армии, прошло

18,935 года Венеры или **0,982** года Юпитера,

27 июня 1709 г., днем победы под Полтавой, прошло

19,991 года Венеры или **1,037** года Юпитера

19 февраля 1712 г., днем официальной свадьбы Петра I и Екатерины (Марты Скавронской), прошло

7,947 года Марса,

23 марта 1714 г., днем, когда Петра I подписал указ о единонаследии и предоставлении дворянам права передавать поместья по наследству одному из детей (документально оформлены права дворянства), прошло

9,057 года Марса.

3 февраля 1718 г., днем отречения царевича Алексея от престола, прошло

33,979 года Венеры,

28 апреля 1719 г., днем смерти нового наследника престола, маленького царевича Петра Петровича, прошло

35,978 года Венеры,

27 июля 1720 г., днем победы русской эскадры над шведами в морском бою у острова Грентам, прошло

38,004 года Венеры или **1,971** года Юпитера,

30 августа 1721 г., днем подписания мира со Швецией в Ништадте, прошло

13,012 года Марса, или **2,063** года Юпитера,

11 октября 1721 г., днем, когда царь Петр принял титул «Отца Отечества, Императора Всероссийского, Петра Великого», прошло

40,017 года Венеры или

13,089 года Марса или

2,075 года Юпитера,

8 ноября 1724 г., днем ареста камергера В. Монса, Петр узнал об измене Екатерины, тяжелейший удар для него, прошло

44,969 года Венеры или **0,939** года Сатурна,

21 мая 1725 г., днем свадьбы дочери Петра Анны с Карлом Фридрихом, герцогом Гольштейн-Готторбским, от этого брака родился император Петр III, прошло

14,991 года Марса или **0,957** года Сатурна.

10 июня 1725 г., днем получения донесения из Парижа о том, что французский король Людовик XV выбрал себе в супруги не дочь Петра Елизавету, а Марию Лещинскую, таким образом, решилась судьба будущей императрицы Елизаветы Петровны, прошло

45,922 года Венеры или

15,020 года Марса или

0,959 года Сатурна.

8 февраля 1726 г., днем подписания указа о создании Верховного тайного совета, этот орган власти впоследствии играл значительную роль в управлении государством, прошло

47,005 года Венеры или **0,982** года Сатурна,

6 мая 1727 г., днем смерти Екатерины I, прошло

49,053 года Венеры, или

16,044 года Марса, или

1,025 года Сатурна.

Итак, мы получили 21 планетное соотношение между датами важных событий правления Петра I и Екатерины I. Иначе говоря, даты 22-х событий (21 + 1 базовое) связаны по периодам Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна. Но связаны ли эти события причинно-следственными связями? Вот вопрос.

Некоторые явно связаны, хотя простых однозначных связей встречающихся в физике (нажал кнопку, — загорелась лампочка) в истории нет. В этой науке не все так однозначно и прямолинейно.

10 марта 1697 г. Петр выехал из Москвы в путешествие по Европе. Там у него родилась (или укрепилась, или ему навязали) мысль воевать не с Османской Портой, а со Швецией, бороться за выход не в Черное, а в Балтийское море. Если бы Петр не поехал в Европу, решил бы он воевать со Швецией? Трудно дать однозначный ответ на этот вопрос. Ясно только, что эта поездка явно способствовала такому решению.

Теперь о поражении под Нарвой 19 ноября 1700 г. Не было бы войны, не было бы поражения. Это, конечно, тривиально. А если серьезно, то историки и военные специалисты, оценивая состояние русской и шведской армий, их вооружение, степень профессионализма солдат, офицеров и военачальников, единодушно приходят к выводу, что поражение под Нарвой было закономерно (7). А вот победа России в войне со Швецией, учитывая экономические, демографические и географические характеристики этих стран тоже была закономерна. Но это не объясняет, почему важнейшие сражения этой войны происходили через целое число лет Венеры и Марса. Пока этот вопрос остается открытым.

Безусловно, не было бы войны со Швецией, Петр не встретил бы Марту Скавронскую и не женился бы на ней. Но как доказать существование такой причинно-следственной связи:

- поездка в Европу,
- война со Швецией,
- свадьба Петра и Екатерины.

Последнее событие явно выглядит случайным.

Почему же тогда между 10 марта 1697 г., днем начала Великого посольства, и 19 февраля 1712 г., днем свадьбы Петра и Екатерины прошло **8 лет Марса?**

Почему между 19 ноября 1700 г., днем поражения под Нарвой, и тем же 19 февраля 1712 г. прошло **6 лет Марса или 1 год Юпитера?**

Неужели все это случайные совпадения?

Или вот, например, отречение царевича Алексея от престола 3 февраля 1718 г. Если бы Петр не женился во 2-й раз, или был бездетен во 2-ом браке, зачем бы ему тогда понадобилось это отречение? А так у царя был еще сын от Екатерины, тоже Петр, ему-то он и хотел оставить российский престол. Поэтому между свадьбой Петра I и Екатерины и отречением Алексея от престола причинно-следственная связь, все же, есть, но она «не прямая», не однозначная.

В математике есть такое выражение, — необходимое, но недостаточное условие. Оно как раз подходит для этого случая. Свадьба Петра и Екатерины сделала необходимым отречение Алексея, но достаточными условиями для отречения стали другие события, — рождение Петра Петровича и, конечно, ссора между Алексеем и Петром.

Итак, в этом случае можно проследить некую причинно-следственную связь. А вот другие события представляются абсолютно случайными. Действительно, какая связь между отречением Алексея и смертью маленького Петра Петровича, или смертью Екатерины? Какая связь между арестом В. Монса и смертью Екатерины? Ну да, в этом случае можно сказать, что арест любовника и размолвка с Петром «укоротили» жизнь Екатерины. Но насколько «укоротили», на день, на месяц, или на год? Это не доказательство причинно-следственной связи.

Может быть, все эти случайные события только представляются случайными? Может быть, какие-то законы истории нам неизвестны, и мы все сваливаем на «его величество случай»? Отложим все эти вопросы на будущее, и обратим внимание на 3 особенности перечисленных выше планетных соотношений.

1. Первые четыре события произошли через 3, 6, 9 и 12 лет Венеры или примерно через 1, 2, 3 и 4 года Марса после базового события.

Напомним читателю, что в соответствии с некоторыми законами природы орбиты Венеры и Марса таковы, что

$$\begin{aligned}3 \text{ года Венеры} &= 0,981 \text{ года Марса}, \\6 \text{ лет Венеры} &= 1,966 \text{ года Марса}, \\9 \text{ лет Венеры} &= 2,944 \text{ года Марса}, \\12 \text{ лет Венеры} &= 3,925 \text{ года Марса}, \\15 \text{ лет Венеры} &= 4,906 \text{ года Марса}.\end{aligned}$$

Как видим, 3 года Венеры равны примерно 1 году Марса, но есть небольшая разница в 0,019 года Марса, которая со временем, на следующих «шагах», накапливается. Для 12 лет Венеры эта разница составляет 0,075 года Марса, для 15 лет Венеры — 0,094 года Марса и дальше становится еще больше.

Таким образом, через 3, 6, 9 и 12 лет Венеры, неважно какую дату мы выберем в качестве базовой, Венера и Марс «приходят» в одну и ту же «точку» своей орбиты, а вот дальше через 15, 18, 21 и так далее лет Венеры они выходят из этой «точки», «расходятся». Новое «схождение» этих планет наступает уже через 46, 49, 52, 55, 58 и 61 год Венеры или 15, 16, 17, 18, 19 и 20 лет Марса соответственно.

$$\begin{aligned}46 \text{ лет Венеры} &= 15,046 \text{ года Марса}, \\49 \text{ лет Венеры} &= 16,027 \text{ года Марса}, \\52 \text{ года Венеры} &= 17,008 \text{ года Марса}, \\55 \text{ лет Венеры} &= 17,990 \text{ года Марса}, \\58 \text{ лет Венеры} &= 18,971 \text{ года Марса}, \\61 \text{ год Венеры} &= 19,952 \text{ года Марса}.\end{aligned}$$

За это время Венера и Марс «возвращаются» в те «точки» своих орбит, какие они занимали в базовую дату. Затем они снова «расходятся».

В цикле пути Петра I даты 4-х событий отстоят как раз на 3, 6, 9, 12 лет Венеры или 1, 2, 3, 4 года Марса от даты базового события. Затем эта цепочка обрывается, события происходят уже через целое число лет какой-то

одной планеты Венеры или Марса, но потом мы видим одно «схождение». Дата смерти Екатерины I находится как раз на «временном расстоянии» 49 лет Венеры или 16 лет Марса.

2. Орбита Юпитера такова, что примерно через 1 год Юпитера происходит «схождение» двух планет Юпитера и Венеры или Юпитера и Марса.

18 лет Венеры = 0,934 года Юпитера,

6 лет Марса = 0,951 года Юпитера,

19 лет Венеры = 0,985 лет Юпитера,

20 лет Венеры = 1,037 лет Юпитера.

Через 2 года Юпитера картина повторяется, но, кроме того, наблюдается «схождение» сразу 3-х планет Венеры, Марса и Юпитера. Они «приходят» в ту же «точку», где были в день базового события.

38 лет Венеры = 1,971 года Юпитера,

39 лет Венеры = 2,023 года Юпитера,

13 лет Марса = 2,061 года Юпитера,

40 лет Венеры = 13,083 года Марса = 2,075 года Юпитера.

Из этих 8 соотношений в цикле пути Петра I мы наблюдаем 7 соотношений. Не будем их перечислять, читатель может это сделать самостоятельно.

3. Период обращения Сатурна составляет 29,457 земных года. За это время 9 раз наблюдается схождение 2-х и 3-х планет:

45 лет Венеры = 0,940 года Сатурна,

15 лет Марса = 0,958 года Сатурна,

46 лет Венеры = 15,046 года Марса = 0,961 года Сатурна,

47 лет Венеры = 0,982 года Сатурна,

48 лет Венеры = 1,002 года Сатурна,

16 лет Марса = 48,917 года Венеры = 1,022 года Сатурна,

49 лет Венеры = 16,027 года Марса = 1,023 года Сатурна,

50 лет Венеры = 1,044 года Сатурна,

51 год Венеры = 1,065 года Сатурна.

Из этих 9 соотношений в цикле пути Петра I присутствует 5.

Итак, на сегодня мы можем констатировать следующее:

- перед нами некая «конструкция», состоящая из 21-го планетного соотношения, иначе говоря, 22-е даты важных событий правления Петра I образуют 21 планетное соотношение;
- между 22-мя датами этих событий прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна, причем большинство дат «расположены» в определенных местах этой «конструкции», там, где происходит «соединение» 2-х или 3-х планет;
- общая длительность, между датой 1-го и последнего события «конструкции» составляет **49 лет Венеры или 16 лет Марса или 1 год Сатурна**. Это примерно **30 земных лет**;
- между некоторыми из событий, даты которых входят в «конструкцию» прослеживается определенная причинно-следственная связь, между другими событиями такой связи нет.

И все же остается один большой вопрос. Может быть, даты этих 22-х важных событий правления Петра I и Екатерины I вот таким образом расположились на оси времени случайно?

Чтобы ответить на этот вопрос нужно найти в истории России что-то подобное. Если ничего не найдем, значит все это случайность, а вот если найдем, тогда можно будет говорить о каких-то закономерностях.

Теперь возникает другой вопрос, — как искать эти циклы пути? С чего начать? Технология этого поиска может быть следующей.

Как мы помним, 10 марта 1697 г., выехав из Москвы, Петр I выбрал дорогу на запад. Мог ли Петр выбрать другой путь? Теоретически, да. Он мог поехать снова в Архангельск, или в Воронеж, или в Азов. Там можно было бы построить большую крепость, а потом идти на Крым, воевать с татарами и с турками. Но Петр выбрал другой путь.

Вот этот признак, — человек, в данном случае царь Петр, неважно сознательно или нет, принимает стратегическое решение, выбирает какое-то направление действий, какой-то путь, идя по которому с ним через целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна происходят важные события, мы используем для поиска других циклов пути.

Итак, нужно искать такие события, суть которых состоит в том, что царь Петр I принял стратегические решения, выбрал дорогу и для себя, и для государства.

Детальный анализ показал, что таких событий у царя Петра было еще, как минимум, два. Они образуют еще 2 цикла пути, причем хронологически они начались раньше. Поэтому уже обнаруженному циклу пути присвоим номер 3, следующие циклы пути получат номера 1, для более ранней, и 2 для более поздней базовой даты.

1.5. Первый цикл пути царя Петра I

Первое решение Петру I пришлось принимать быстро и под давлением внешних обстоятельств. Чуть выше мы уже говорили об этом, но для связности изложения придется немного повториться.

Итак, ночью с 7 на 8 августа 1689 г., молодой Петр, испугавшись слухов о новом восстании стрельцов, бежал из своей резиденции в селе Преображенском в Троице-Сергиев монастырь. 8 августа в монастырь пришли его потешные полки, и приехала его мать царица Наталья.

Это начало государственного переворота. Когда же он закончился? Неопределенность во власти длилась примерно один месяц. За это время большинство государственных чиновников и духовных лиц перешли на сторону Петра, царевна Софья осталась в одиночестве. Можно ли назвать точную дату, когда Софья лишилась власти? Для этого необходимо выявить событие, которое показывает, что ее правление завершилось.

Таких событий можно назвать даже два, причем произошли они в один день, 7 сентября 1689 г. Во-первых, в этот день Софья выдала сторонникам Петра наиболее активного своего защитника, стрелецкого голову Федора Шакловитого. Во-вторых, в тот же день вышел указ об именовании

Следовательно, можно констатировать, — государственный переворот Петра I начался 8 августа 1689 г. и закончился победой 7 сентября 1689 г. Конечно, главное решение Петр I принял 8 августа 1689 г., дальше уже шла борьба за власть.

Что же показал расчет периодов планет для этой даты?

Между 8 августа 1689 г. и 19 ноября 1700 г., днем военной катастрофы под Нарвой, прошло

5,998 года Марса или 0,951 года Юпитера.

Между 8 августа 1689 г. и 10 марта 1697 г., днем начала Великого посольства, прошло

4,034 года Марса.

Все это удивительные и очень интересные для нашей темы факты. Получается так, что 8 августа 1689 г., пусть под давлением внешних обстоятельств, но Петр Алексеевич сделал свой 1-ый выбор, он выбрал главную свою «дорогу», стал царем Московии. Через 4 года **Марса** Петр сделал «поворот» в сторону Европы. Следовательно, все события цикла пути Петра I, даты которых связаны с базовой датой 10 марта 1697 г. по периоду Марса связаны также по периоду Марса с базовой датой 8 августа 1689 г.

Перечислим теперь в хронологическом порядке все события этого 1-го для Петра I цикла пути и приведем соотношения периодов планет для дат этих событий.

Итак, новая базовая дата **8 августа 1689 г.**

Между 8 августа 1689 г. и

17 марта 1690 г., днем смерти патриарха Иоакима, который много сделал для того, чтобы Петр стал царем, прошло

0,984 года Венеры,

1 мая 1693 г., днем, когда царица Наталья разрешила сыну Петру самостоятельно поехать в Архангельск, прошло

6,061 года Венеры или 1,983 года Марса,

7 марта 1695 г., днем начала 1-го похода на Азов, войско вышло из Москвы, прошло

9,049 года Венеры или 2,960 года Марса,

10 марта 1697 г., днем начала Великого посольства, Петр выехал из Москвы, прошло

4,034 года Марса,

14 января 1699 г., днем заключения 2-х летнего перемирия с турками, прошло

5,017 года Марса,

19 августа 1700 г., днем объявления Петром I войны Швеции (об этой дате поговорим чуть позже), прошло

17,929 года Венеры или 0,930 года Сатурна,

**19 ноября 1700 г., днем поражения под Нарвой, прошло
5,998 года Марса или 0,951 года Юпитера,**

**25 августа 1702 г., днем, когда был взят Мариенбург, в русский плен попала Марта Скавронская, будущая Екатерина I, прошло
6,936 года Марса,**

**12 октября 1702 г., днем взятия крепости Нотебург, прошло
7,006 года Марса,
9 августа 1704 г., днем взятия крепости Нарва, прошло
7,976 года Марса,**

**23 марта 1706 г., днем выхода русской армии из окружения в городе Гродно, прошло
27,019 года Венеры,**

18 октября 1706 г., днем победы объединенных русско-польско-саксонских войск над шведами у Калиша, здесь отличился А. Д. Меншиков, прошло

27,949 года Венеры,

24 января 1708 г., днем неудачного боя у города Гродно, в результате чего шведы без особых потерь заняли укрепленный город, а русская армия отступила, прошло

30,012 года Венеры,

**3 июля 1708 г., днем поражения русской армии при Головчине, прошло
10,049 года Марса,**

12 сентября 1708 г., днем, когда Карл XII совершил стратегическую ошибку, двинулся на юг, вместо того, чтобы идти на север, на соединение с отрядом Левенгаупта, прошло

31,040 года Венеры,

**6 марта 1711 г., днем тайного венчания Петра и Екатерины, прошло
35,070 года Венеры,**

19 февраля 1712 г., днем официальной свадьбы Петра и Екатерины, прошло

11,981 года Марса,

23 марта 1714 г., днем подписания указа о единонаследии и предоставлении дворянам права передавать поместья по наследству одному из детей (документально оформлены права дворянства), прошло

**40,022 года Венеры или
13,091 года Марса или
2,076 года Юпитера,**

**27 октября 1715 г., днем рождения царевича Петра Петровича, прошло
13,939 года Марса,**

46,947 года Венеры или **0,980** года Сатурна,

30 августа 1721 г., днем подписания мира со шведами в городе Ништадте, прошло

17,045 года Марса или **1,088** года Сатурна,

28 января 1725 г., днем смерти царя Петра I, прошло

2,991 года Юпитера,

21 мая 1725 г., днем свадьбы дочери Петра Анны с Карлом Фридрихом, герцогом Гольштейн-Готторпским, от этого брака родился император Петр III, прошло

19,025 года Марса или **3,017** года Юпитера,

10 июня 1725 г., днем получения донесения из Парижа о том, что французский король Людовик XV выбрал себе в супруги не дочь Петра Елизавету, а Марию Лещинскую, таким образом, решилась судьба будущей императрицы Елизаветы Петровны, прошло

19,054 года Марса или **3,021** года Юпитера,

6 мая 1727 г., днем смерти Екатерины I, прошло

20,066 года Марса.

Итак, мы снова получили «конструкцию», состоящую из планетных соотношений, похожую на обнаруженный ранее цикл пути. В нее входят 25 планетных соотношений, 26 дат событий ($25+1$ базовое). Причем 11 дат событий входят также в уже обнаруженный цикл пути Петра I, эти даты связаны по периоду Марса. Общая длительность этого цикла пути **20** лет Марса или около **38** земных лет.

Как мы помним, рассмотренный ранее цикл пути Петра I начался с 10 марта 1697 г. и закончился 6 мая 1727 г. в день смерти Екатерины I. Его длительность — **49** лет Венеры или **16** лет Марса или **1** год Сатурна или примерно **30** лет Земли.

В этой новой «конструкции» тоже есть соотношение длительностью **47** лет Венеры или **1** год Сатурна. Его образует дата 26 июня 1718 г., день смерти царевича Алексея Петровича.

Таким образом, налицо 2 признака:

- длительность цикла равна целому числу лет Венеры или Марса или **1 год Сатурна**;
- сущность граничного события, в одном случае это была смерть Екатерины I, в другом, — смерть законного наследника престола, царевича Алексея Петровича.

Поэтому следует считать, что 1-й цикл пути Петра I начался 8 августа 1689 г. и закончился 26 июня 1718 г., в день смерти царевича Алексея Петровича.

Соотношения для остальных 5 дат (после 26 июня 1718 г.) примем к сведению и «занесем в память».

Рассмотрим теперь следующий цикл пути Петра I, 2-й по хронологическому порядку базовой даты. Его началом стало судьбоносное решение Петра I о войне с турками за крепость Азов.

1.6. Второй цикл пути царя Петра I

Академик М. М. Богословский в своем фундаментальном труде «Петр Великий. Материалы для биографии», том 1 пишет: «...20 января (1695 г.) с Постельного крыльца был сказан указ служилым людям собираться в поход в Белгород и Севск к боярину Борису Петровичу Шереметьеву для промысла над Крымом. Этот объявленный поход на Крым должен был служить лишь прикрытием настоящего удара на Азов, демонстрацией, предпринимавшейся с целью отвлечь от Азова крымцев. Азовский поход готовился в строгом секрете» (2).

Итак, 20 января 1695 г. было объявлено о начале подготовки, как потом оказалось, к 1-ому походу на Азов. Когда же у Петра возникла идея идти на Азов? Строго говоря, это не его идея. Она витала в Кремле еще со времен деда Петра, царя Михаила Федоровича. Такие планы, наверняка обсуждались Софьей при подготовке похода на Крым. Когда же Петр «заразился» этой идеей? Точную дату здесь установить невозможно. Но идеи и рассуждения это одно, а вот когда было принято политическое решение, суть которого можно выразить словами: «идем на Азов в марте 1695 г.»?

По-видимому, такое решение было принято в декабре 1694 г. Именно в это время Петр встречался и беседовал со своими военачальниками Гордоном и Лефортом. М. М. Богословский пишет: «Возможно, что главною темою бесед на этих частых свиданиях Петра с обоими генералами и была предполагаемая война против турок» (2). Потом были рождественские праздники, было сыграно несколько свадеб «с маскарадными процессиями», и только 20 января 1695 г. было официально объявлено о подготовке похода.

Примем для наших расчетов дату **15 декабря 1694 г.** как дату, когда царь Петр решил воевать с турками за Азов.

Это было вторым (после переворота 1689 г.) стратегическим решением царя. Оно определило государственную политику на ближайшие 5 лет, и как показал расчет, это решение стоит в начале еще одной «конструкции» состоящей из планетных соотношений, еще одного цикла пути. Поскольку в этот цикл входит дата смерти Петра, то можно говорить, что в декабре 1694 г. Петр определил и свою судьбу.

Предварительно отметим, что расчет периодов планет для базовой даты 15 декабря 1694 г. привел нас к нескольким неприметным, на первый взгляд, событиям, вернее о них очень мало говорят, они остаются как-то «в тени», их заслоняет война со шведами, Полтава, строительство Петербурга. Однако это были важные события царствования Петра. Перечислим их.

20 октября 1696 г. состоялось заседание Боярской думы, на котором была, говоря современным языком, «принята программа» заселения Азова, строительства большого флота, и решено было собрать необходимые для этой цели налоги. Одного заседания не хватило и пришлось собрать еще

одно 4 ноября 1696 г. Вот как оценивает эти заседания М. М. Богословский: «Приговорами думы 20 октября и 4 ноября предпринималась необычайно важная и смелая реформа, и Петр, едва ли даже сознавал весь объем производимой этим решением реформы, становился крупным преобразователем» (2).

3 июля 1700 г. в Константинополе был подписан мир с турецким султаном сроком на 30 лет, таким образом, закончилась война, а главное, освободилась армия на юге, теперь можно было воевать со шведами.

27 октября 1715 г. у Петра и Екатерины родился сын, которого назвали также Петром. Царь очень его любил и возлагал на него большие надежды, но менее чем через 4 года, 28 апреля 1719 г. маленький Петр Петрович умер.

Другие события этого цикла пути более известны. Приведем теперь даты событий, планетные соотношения и очень кратко скажем о сути событий.

Итак, между **15 декабря 1694 г. и**

20 октября 1696 г. днем заседания Боярской думы, прошло

3,002 года Венеры или 0,982 года Марса,

25 августа 1698 г., днем возвращения Петра в Москву, Великое посольство завершилось, прошло

6,003 года Венеры или 1,964 года Марса,

21 апреля 1699 г., днем подписания союзного договора с Данией, направленного против Швеции, прошло

7,068 года Венеры,

11 ноября 1699 г., днем подписания договора с курфюрстом саксонским Августом I, прошло

7,986 года Венеры,

3 июля 1700 г., днем подписания в Константинополе мира с Османской Портой, прошло

9,018 года Венеры или 2,949 года Марса,

9 августа 1700 г., днем, когда Петр I написал письмо своему посланнику, где просил передать курфюрсту саксонскому Августу I, что начинает войну со шведами, прошло

3,004 года Марса,

13 января 1706 г., днем, когда русская армия была неожиданно блокирована шведской армией в городе Гродно, прошло

18,009 года Венеры или 0,934 года Юпитера,

23 марта 1706 г., днем выхода русской армии из окружения в Гродно (критический для армии и Петра момент), прошло

5,991 года Марса или 0,950 года Юпитера,

24 января 1708 г., днем неудачного сражения у города Гродно, в результате чего укрепленный город был сдан шведам, а русская армия вынуждена была отступить, прошло

6,970 года Марса,

3 июля 1708 г., днем поражения русской армии при Головчине, прошло
22,022 года Венеры,

12 июля 1711 г., днем подписания Прутского мира, (армия и Петр выходят из окружения), прошло

26,937 года Венеры,

19 февраля 1712 г., днем официальной свадьбы Петра и Екатерины, прошло

27,927 года Венеры,

27 октября 1715 г., днем рождения наследника Петра Петровича, прошло
33,917 года Венеры,

18 июля 1716 г., днем смерти родной сестры Петра Натальи, прошло
34,958 года Венеры,

30 ноября 1718 г., днем смерти шведского короля Карла XII, прошло
38,944 года Венеры или **2,020** года Юпитера,

28 апреля 1719 г., днем смерти нового наследника маленького Петра Петровича, прошло

12,955 года Марса,

15 ноября 1723 г., днем обнародования Манифеста Петра I с обоснованием прав Екатерины на титул императрицы, прошло

47,005 года Венеры или **0,982** года Сатурна,

28 января 1725 г., днем смерти самого Петра I, прошло

48,960 года Венеры или

16,014 года Марса или

1,022 года Сатурна.

В этот перечень вошло еще одно неприметное событие, день смерти царевны Натальи. Мало кто знает (автор узнал об этом в процессе написания книги), что у Петра была единогородная сестра.

«Наталья была его постоянной опорой и неизменно поддерживала во всей его деятельности. Еще во время правления царевны Софии Наталья вместе с братом частенько ездила и в Немецкую слободу, и на Переяславское озеро, где Петр испытывал ботик отца Алексея Михайловича. С живым интересом следила царевна за всеми делами брата, и сама быстро перенимала новшества. Так, она одной из первых женщин надела непривычное немецкое платье» (10).

Как видим, полная идиллия, но вот что важно для нашей темы. Наталья родилась 25 августа 1673 г., Петр — 30 мая 1672 г.

Между этими датами прошло

2,013 года Венеры.

Наталья умерла 18 июня 1716 г., Петр — 28 января 1725 г.

Между этими датами прошло

14,002 года Венеры.

Если представить длительность жизни Петра и Натальи в виде ограниченных отрезков на оси времени, то увидим, что отрезок Натальи лежит полностью внутри отрезка Петра, но главное, время между концами отрезков равно целому числу лет Венеры. Странное совпадение, но вернемся к циклу пути 1694–1725 гг.

В этом цикле 18 планетных соотношений и, соответственно 19 дат событий ($18 + 1$ базовое). Длительность этого цикла, также составила **49** лет Венеры или **16** лет Марса или **1** год Сатурна, и закончился он в день смерти царя Петра I.

Теперь обратим внимание на несколько интересных планетных соотношений, вытекающих из соотношений этого цикла пути.

Оказывается, вся военная компания с турками от принятия решения (15 декабря 1694 г.) до заключения мира (3 июля 1700 г.) длилась

9 лет Венеры или 3 года Марса.

Кроме того, между датами заключения 2-х мирных договоров с турками, Константинопольского (3 июля 1700 г.) и Прутского (12 июля 1711 г.) прошло,

18 лет Венеры или 1 год Юпитера.

В этот цикл пути вошли также даты 2-х военных событий, 2 чудесных спасения русской армии.

23 марта 1706 г. армия вышла из окружения в Гродно, ей угрожали погибели.

12 июля 1711 г. после заключения Прутского мира с турками армия (вместе с Петром и Екатериной) вышла из окружения и была спасена. Вот, что интересно.

Между 23 марта 1706 г. и 28 января 1725 г. прошло

10,023 года Марса.

Между 12 июля 1711 г. и 28 января 1725 г. прошло

22,022 года Венеры.

Как видим, царь Петр I умер через **10 лет Марса и 22 года Венеры** после этих тяжелых для него событий.

Отметим еще один интересный момент. В этот цикл пути вошли и даты событий частной жизни Петра, — его 2-ая свадьба, рождение наследника от Екатерины и его смерть. Об этих событиях и их планетных соотношениях мы еще будем говорить, а сейчас приведем 2 необычных соотношения.

Между 19 февраля 1712 г., днем официальной свадьбы Петра и Екатерины, и 28 января 1725 г. прошло

21,033 года Венеры.

Между 24 апреля 1719 г., днем смерти Петра Петровича, очень печальным днем для царя, и 28 января 1725 г. прошло

3,059 года Марса.

Почему между датами этих событий прошло целое число лет Венеры и Марса? Ответа на этот вопрос пока нет.

На этом можно завершить поиск планетных соотношений между датами важных событий жизни Петра I и перейти к событиям жизни его супруги императрицы Екатерины I. Именно так я поступил в своем 1-ом «путешествии». Во 2-ом «походе», удалось обнаружить неизвестные ранее (для автора, конечно) события правления Петра I и несколько по-другому посмотреть на уже известные события. Результаты этого 2-го «похода» приведены в следующем разделе.

1.7. Приближение 2. Некоторые планетные соотношения для дат событий Северной войны

Начнем с небольшого отступления, с небольшой ремарки.

Сегодня, не сомневаюсь, большинство граждан России, по крайней мере, взрослых граждан знают, что Великая Отечественная война началась 22 июня 1941 г. Дату начала 1-й мировой войны назовут немногие, но, тем не менее, во всех справочниках Вы найдете эту дату — 19 июля (1 августа) 1914 г.

Следующий вопрос, — когда началась Отечественная война с Наполеоном? Все уверенно назовут 1812 год. Во всех книгах, которые видел автор об этой войне, написано — 12 (24) июня 1812 г. передовые отряды Великой армии форсировали Неман и вступили на российскую территорию, началась Отечественная война. А теперь интересный вопрос, — когда началась Северная война?

Понятно, что живых свидетелей этой войны уже нет, поэтому нужно обратиться к соответствующей литературе, там все должно быть написано. Однако не все так просто.

Оказалось, историки путаются в датах событий, у каждого свои даты. Кроме того, в этом случае нужно различать дипломатическое начало войны и начало военных действий, что сбивает с толку.

Попробуем разобраться в этом вопросе, для этого рассмотрим все важные события начала Северной войны в хронологическом порядке.

Прежде всего, следует отметить, что до начала военных действий, против Швеции был оформлен союз 4-х государств: Дании, Саксонии, Речи Посполитой и России.

21 апреля (2 мая) 1699 г. было подписано русско-датское соглашение.

11 (22) ноября 1699 г. в Москве был подписан русско-саксонский договор. Это был также договор с Речью Посполитой, потому что в то время саксонский курфюрст Фридрих Август I Сильный (в дальнейшем будем называть его просто Август I) был также польским королем.

23 ноября (4 декабря) 1699 г. произошел обмен текстами русско-датского соглашения. Союз был юридически оформлен.

Такие сведения приводит Б. Н. Григорьев в своей книге «Карл XII» (8). Эти же даты найдем и в труде М. М. Богословского (2). Эту же дату заключения союза с Августом I приводят также Н. И. Павленко (3), А. Г. Кушнир (4), М. Н. Зуев (9). Здесь между историками есть согласие. Эти три даты будем считать дипломатическими датами начала войны. Теперь посмотрим, когда же начались военные действия.

Сразу отметим, что военные действия первой начала не Россия, а 33 Саксония. Когда это произошло?

Б. Н. Григорьев пишет: «...саксонская армия под командованием генералов Флемминга и Карловича 21 февраля (1700 г.) без объявления войны перешла границу Лифляндии и 22 февраля осадила Ригу» (8). Поскольку все даты событий, связанных с Карлом XII, Б. Н. Григорьев приводит по новому стилю, то значит саксонцы начали свое наступление **10 (21) февраля 1700 г.**

Эту дату подтверждает М. М. Богословский (2). В. А. Красиков пишет, что боевые действия Северной войны начались 12 февраля 1700 г. (7). Поскольку у этого автора все даты даны по новому стилю, о чём он предупреждает в предисловии, то тогда по старому стилю это будет 1 февраля 1700 г. По-видимому, в книге В. А. Красикова закралась опечатка.

Теперь мы подошли к главному вопросу, — когда же Россия начала военные действия против Швеции? И здесь мы видим странный «разнобой» в датах.

Б. Н. Григорьев пишет: «И тут из Москвы пришло сообщение, что царь Петр 3 сентября (23 августа) в тот самый день, когда король после датской компании сошел на берег в Хельсингборге, объявил войну Швеции» (8).

В. А. Красиков пишет: «Вступление России в войну — 30 августа 1700 г.» (7). Значит по старому стилю — 19 августа 1700 г. Этую же дату приводят Е. В. Пчелов (10) и В. Н. Балязин (11).

А вот М. Н. Зуев пишет: «**9 августа** — объявление Россией войны Швеции» (9).

Еще один историк А. Г. Кушнир отвечает на поставленный вопрос так: «**8 августа** Петр I под предлогом «за учиненное в Риге в 1697 году Великому российскому посольству бесчестие» объявил войну Швеции» (4).

Так, когда же Россия начала воевать Швецией? Хороши же мы потомки, не знаем точную дату начала войны со Швецией. К сожалению, изданные на сегодня 5 томов наиболее авторитетного исследователя М. М. Богословского охватывают период от рождения Петра, до начала военных действий со Швецией, но в четвертом томе есть информация по нашему вопросу.

М. М. Богословский пишет: «Между тем в Москву 8 августа пришло известие о заключении мира с Турцией, и Петр на другой же день по его получении спешил сообщить в Берлин об этом событии и о начале военных действий против Швеции» (2). Об этом же, видимо, на основании работ М. М. Богословского, пишет и Н. И. Павленко (3).

Исходя из этого, на поставленный выше вопрос можно ответить следующим образом.

9 августа 1700 г. Петр I отправил письмо своему послу в Берлине князю Ю. Ю. Трубецкому, чтобы тот передал курфюрсту Августу I сообщение, — Россия начинает войну против Швеции. А вот официально войну Швеции царь Петр I, видимо, объявил **23 или, скорее всего, 19 августа 1700 г.**

Читатель может спросить: «Какая разница, когда началась Северная война, — 9 августа, 19 августа или 23 августа 1700 г.?»

Действительно, тем, кто изучает глобальные исторические процессы, не нужна такая точность. Их устроит точность в 1 год. Однако у нас другая тема, мы вычисляем периоды планет, нам нужна точность хотя бы до 10 дней, а лучше всего, до одного дня. Есть и другое соображение, — если нет точных дат, то это уже не наука истории, а беллетристика с претензией на научность. Это другая кафедра, у нас другие цели.

Теперь посмотрим, какие планетные соотношения образуют рассмотренные нами даты начала Северной войны.

Между 10 февраля 1700 г., днем начала саксонцами военных действий против шведов, и 30 августа 1721 г., днем подписания мира в Ништадте, прошло

35,029 года Венеры или **11,458** года Марса.

Оказывается, Северная война длилась ровно **35** лет Венеры, а вот Марс в день начала войны и в день подписания мира находился в противоположной «точке» своей орбиты.

Между 11 ноября 1699 г., днем заключения соглашения с саксонским курфюрстом Августом I, и 28 января 1725 г., днем смерти Петра I, прошло

40,985 года Венеры.

Между 9 августа 1700 г., днем, когда Петр I направляет письмо с сообщением курфюрсту Августу I о вступлении России в войну со Швецией, и 28 января 1725 г., днем смерти Петра I, прошло

13,011 года Марса или **2,063** года Юпитера.

Как видим, от дат этих важных событий начала Северной войны и до дня смерти главного ее участника царя Петра I прошло целое число лет Венеры, Марса и Юпитера.

Но были и другие главные участники войны, например, шведский король Карл XII. Вот что показал расчет периодов планет.

Между 11 ноября 1699 г., днем заключения соглашения Петра I с саксонским курфюрстом Августом I, и 30 ноября 1718 г., днем смерти Карла XII, прошло

30,968 года Венеры.

Между 10 февраля 1700 г., днем начала военных действий, и 30 ноября 1718 г., прошло

30,562 года Венеры или **9,996** года Марса.

Итак, наш вывод для даты смерти Петра I можно распространить и для даты смерти Карла XII.

Однако это не все, есть еще зачинщик войны, — курфюрст саксонский Август I. Оказалось, что 11 ноября 1699 г., день подписания союзного договора с Петром I, занимает необычное место по отношению к датам его жизни.

Между 1 мая 1670 г., днем рождения Августа I, и 11 ноября 1699 г. прошло

48,002 года Венеры или **1,002** года Сатурна.

53,953 года Венеры.

Таким образом, дата заключения этого важнейшего договора условно «делит» весь период жизни Августа I на 2 части, 1-ая часть длилась **48 лет Венеры или 1 год Сатурна**, 2-ая часть, — **54 года Венеры**.

Вот какие странные планетные соотношения мы получили, однако пора вернуться к Петру I. В процессе расчетов выяснилось, что довольно много планетных соотношений наблюдается для даты рождения Петра I. Давайте разберемся с этим вопросом подробнее.

1.8. Приближение 2. Планетные соотношения для даты рождения царя Петра I

Здесь все просто. Вот два соотношения, которые все объясняют.

1. Между 30 мая 1672 г., днем рождения Петра I, и 8 августа 1689 г., днем государственного переворота и начала 1-го цикла пути, прошло **27,944 года Венеры**.

Это значит, что все даты событий 1-го цикла пути, связанные по периоду Венеры, образуют также целочисленные соотношения по периоду Венеры и с датой рождения Петра I.

2. Между 30 мая 1672 г., днем рождения Петра I, и 15 декабря 1694 г., днем принятия решения о походе на Азов и начала 2-го цикла пути, прошло **11,986 года Марса**.

Следовательно, все даты событий 2-го цикла пути, связанные по периоду Марса, образуют также целочисленные соотношения по периоду Марса и с датой рождения Петра I.

Итак, получена новая «конструкция», назовем ее **«циклом даты рождения»** или **«циклом по дате рождения»**.

Все события этого цикла мы уже рассмотрели, повторяться не будем. Читатель может самостоятельно рассчитать планетные соотношения для этих дат, а мы приведем здесь только 2 наиболее интересных, на взгляд автора, планетных соотношения.

Между 30 мая 1672 г., днем рождения Петра I, и 9 августа 1700 г., днем, когда Петр I отправил письмо курфюрсту Августу I о том, что он вступает в войну со шведским королем Карлом XII, прошло

14,990 года Марса или 0,957 года Сатурна.

Между 9 августа 1700 г. и 28 января 1725 г., днем смерти царя Петра I, прошло

13,011 года Марса или 2,063 года Юпитера.

Таким образом, дата **9 августа 1700 г.**, день начала войны со шведами, «делит» весь период жизни Петра I на две части. 1-ая часть длилась **15 лет Марса или 1 год Сатурна**, 2-ая часть, — **13 лет Марса или 2 года Юпитера**.

Как мы уже говорили, жизнь Петра I длилась ровно **28 лет Марса**.

Оказывается, этот период можно представить еще так:

28 лет Марса = 1 год Сатурна + 2 года Юпитера.

Необычная формула, запомним ее и продолжим наш поиск.

Детальный анализ показал, что интересные планетные соотношения образуют даты 3-х событий последних 7 лет правления царя Алексея Михайловича. Об этих событиях историки мало говорят, хотя это были судьбоносные для России и династии Романовых события.

1.9. Планетные соотношения для дат трех важных событий правления царя Алексея Михайловича

Сначала несколько слов об этих событиях.

3 марта 1669 г. умерла царица Мария Милославская, 1-ая супруга Алексея Михайловича. Их брак длился 21 год. Царь какое-то время горевал, но ему было 40 лет; он чувствовал в себе силы и решил жениться во 2-й раз.

22 января 1671 г. состоялась свадьба царя Алексея Михайловича и Натальи Нарышкиной, которой было тогда 19 лет. От этого брака и родился царь Петр I.

Теперь остановимся и подумаем. Если бы Милославская не умерла в тот год, а прожила хотя бы до 1675 г. или 1673 г., то тогда Алексей Михайлович мог не жениться на Нарышкиной и Петр не родился бы.

Другой вариант, — Милославская умерла в 1669 г., но Алексей Михайлович не стал жениться во 2-й раз и умер холостяком. Тогда бы Петр тоже не родился, и в этом случае все было бы по-другому. Видите, как «развернули ход» истории России эти два события, но было еще и третье событие.

17 января 1670 г. умер царевич Алексей. Мало кто знает, что у Алексея Михайловича и Марии Милославской был старший сын, тоже Алексей. Он родился 5 февраля 1654 г. и был официально объявлен наследником престола. Если бы Алексей не умер и стал бы царем? Кем стал бы тогда Петр? Вряд ли он мог на что-то рассчитывать в этом варианте развития событий, и тогда история России тоже была бы другой.

Итак, перед нами даты 3-х судьбоносных событий. Что показал расчет периодов планет? Вот первое неожиданное соотношение.

Между **3 марта 1669 г.**, днем смерти Марии Милославской, и **22 января 1671 г.**, днем 2-й свадьбы Алексея Михайловича, прошло

3,073 года Венеры или 1,005 года Марса.

Как видим, Алексей Михайлович женился во 2-й раз через **3 года Венеры** или **1 год Марса** после дня смерти его 1-й супруги. Почему это так, непонятно. Нам остается «занести» это соотношение «в память» и продолжить поиск.

Детальный анализ показал, что больше всего планетных соотношений образует как раз дата 2-й свадьбы царя Алексея Михайловича. Приведем эти соотношения.

Между 22 января 1671 г. и

27 апреля 1682 г., днем смерти царя Федора Алексеевича, прошло

5,987 года Марса или 0,949 года Юпитера,

18 февраля 1690 г., днем рождения царевича Алексея Петровича, прошло
31,004 года Венеры,

23 сентября 1698 г., днем, когда царица Евдокия, 1-я супруга царя Петра I и мать царевича Алексея была отправлена в монастырь, прошло

46,976 года Венеры или 0,939 года Сатурна,

26 июня 1718 г., днем смерти царевича Алексея Петровича, прошло
77,085 года Венеры или 3,998 года Юпитера,

19 января 1730 г., днем смерти Петра II, сына царевича Алексея Петровича, прошло

4,973 года Юпитера или 2,003 года Сатурна.

Как видим, 4 из 5 событий имеют прямое отношение к царевичу Алексею Петровичу. Почему это так, — вопрос на будущее. Обратим внимание, что между датой 2-й свадьбы Алексея Михайловича и днем отправки царицы Евдокии в монастырь, а это, скажем так, дата ее «политической» смерти прошло **47 лет Венеры или 1 год Сатурна**.

Это длительность цикла пути, но образуют ли эти даты цикл пути? Для ответа на этот вопрос необходимо внимательно рассмотреть биографию царицы Евдокии, и это задача на будущее, а сейчас приведем соотношение для даты политического события.

Между 22 января 1671 г. и 9 августа 1700 г., днем, когда царь Петр отправил сообщение курфюрсту Августу I о начале войны со Швецией, прошло

48,024 года Венеры или 1,003 года Сатурна.

9 августа 1700 г. произошло важное для страны событие, Россия вступила в войну со Швецией, но это не дата смерти кого-то из членов царской семьи. Следовательно, соотношение для этих дат, хотя имеет необходимую длительность, **не является циклом пути**.

Теперь посмотрим на соотношение для даты 19 января 1730 г., дня смерти царя Петра II. Здесь мы наблюдаем «соединение» Юпитера и Сатурна. Это *первое* «соединение» этих планет. Первое в том смысле, что если зафиксировать какую-то дату (неважно какую), то через 5 лет Юпитера, или 2 года Сатурна, или 59,311 земных года Юпитер и Сатурн *в первый раз* «вернутся» в те же «точки» своих орбит, где они находились в зафиксированный день.

5 лет Юпитера = 2,013 года Сатурна = 59,311 года Земли.

Назовем это планетное сблизнение «циклом 5Ю-2С». Это название ничего не говорит о сущности граничных событий этого цикла, но ясно показывает о каком планетном соотношении идет речь.

Китайцы (или их учителя), округлили 59,311 года Земли до 60. Это оказалось очень удобным, потому что число 60 делится без остатка на 12 и 5.

По этим причинам числа 60, 12 и 5 стали основой, так называемого, китайского звериного гороскопа.

Следующие «соединения» Юпитера и Сатурна происходят соответственно через 10, 15 и 20 лет Юпитера.

10 лет Юпитера = 4,027 года Сатурна.

15 лет Юпитера = 6,040 года Сатурна.

20 лет Юпитера = 6,054 года Сатурна.

Наиболее интересным представляется соотношение для 15 лет Юпитера, потому что

15 лет Юпитера = 177,934 года Земли,

то есть ровно **178** земных лет.

Мы еще встретимся с этим соотношением, а сейчас перейдем к соотношениям для даты смерти царевича Алексея Алексеевича.

Анализ показал, что соотношений для даты 17 января 1670 г. меньше, чем для даты 22 января 1671 г., но они не менее интересны.

Между 17 января 1670 г., днем смерти царевича Алексея Алексеевича, и 27 апреля 1682 г., днем смерти его младшего брата, царя Федора Алексеевича, прошло

19,951 года Венеры или

6,526 года Марса или

1,035 года Юпитера.

Теперь еще раз приведем соотношение для даты 2-й свадьбы царя Алексея Михайловича.

Между 22 января 1671 г. и 27 апреля 1682 г., днем смерти царя Федора Алексеевича, прошло

5,987 года Марса или 0,949 года Юпитера.

Как видим, дата 27 апреля 1682 г. присутствует в двух соотношениях, только в одном мы наблюдаем периоды Венеры и Юпитера, а в другом — периоды Марса и Юпитера.

Кратко это можно записать так:

17 января 1670 г. — **19,951** года Венеры

— **1,035** года Юпитера — 27 апреля 1682 г.

22 января 1671 г. — **5,987** года Марса

— **0,949** года Юпитера — 27 апреля 1682 г.

Что это означает? Умер царевич Алексей Алексеевич, царь Алексей Михайлович женился во 2-й раз. Как это могло привести к смерти царя Федора Алексеевича? Какой-то причинно-следственной связи между этими событиями не видно. Почему же тогда между датами этих событий прошло целое число лет Венеры, Марса и Юпитера? Ответа на этот вопрос нет, но есть одна идея.

Эти два приведенных выше соотношения можно дополнить третьим соотношением.

и 27 апреля 1682 г., днем смерти царя Федора Алексеевича, прошло

6,992 года Марса.

Царевич Алексей Алексеевич, царь Федор Алексеевич были сыновьями Марии Милославской. Не объясняются ли такие целочисленные планетные соотношения их родственными связями?

Эта гипотеза требует проверки и сравнительного анализа. Это отдельная большая задача. Для ее решения необходимо обнаружить подобные планетные соотношения для дат жизни других родственников. С такими соотношениями мы еще встретимся по ходу нашего движения и будем их отмечать, но проверка этой гипотезы дело будущего. А сейчас вернемся к Петру I и рассмотрим планетные соотношения для дат жизни других его «ближайших» родственников.

Как известно, царь Петр I был официально женат 2 раза. 1-й его женой была Евдокия Лопухина, 2-й — Марта Скавронская, получившая имя Екатерины I. Кроме того, в ранние годы его жизни на царя большое влияние оказывала Анна Монс. Ее можно даже назвать несостоявшейся супругой Петра. Будем придерживаться хронологического порядка и начнем поиск планетных соотношений для дат важных событий жизни 1-й жены Петра Алексеевича.

1.10. Приближение 2. Планетные соотношения для дат важных событий жизни Евдокии Лопухиной

К счастью, точные даты главных событий ее жизни известны.

30 июля 1669 г. родилась Евдокия Федоровна Лопухина.

27 января 1689 г. состоялась свадьба Петра и Евдокии.

23 сентября 1698 г. Петр отправил Евдокию против ее воли в монастырь, таким образом, царь развелся.

27 августа 1731 г. Е. Ф. Лопухина умерла.

Расчет периодов планет выявил следующее:

1. Даты рождения и смерти Е. Ф. Лопухиной **не образуют** целочисленных планетных соотношений с датами жизни Петра I.
2. Даты рождения и смерти Е. Ф. Лопухиной **не образуют** целочисленных планетных соотношений и с датой свадьбы, и с датой развода.
3. Даты рождения и смерти Петра I **образуют** целочисленные планетные соотношения с датами свадьбы и развода.

Между 30 мая 1672 г., днем рождения Петра I, и 27 января 1689 г., днем 1-й свадьбы, прошло

27,085 года Венеры.

Между 30 мая 1672 г. и 23 сентября 1698 г., днем развода, прошло

13,992 года Марса.

Между 23 сентября 1698 г., днем развода, и 28 января 1725 г., днем смерти Петра I, прошло

14,009 года Марса.

Удивительно, дата развода Петра и Евдокии «делит» период жизни царя на 2 равные части длительностью по **14 лет Марса**.

4. Длительность жизни Е. Ф. Лопухиной составляет также целое число лет Марса.

Между 30 июля 1669 г., днем рождения Е. Ф. Лопухиной, и 27 августа 1731 г., днем ее смерти, прошло

33,004 года Марса.

Может быть, это просто совпадение? Однако дата рождения Е. Ф. Лопухиной образует и другие целочисленные планетные соотношения.

5. Между 30 июля 1669 г., днем рождения Е. Ф. Лопухиной, и 25 января 1694 г., днем смерти царицы Натальи Нарышкиной, матери Петра I, прошло

13,021 года Марса или 2,064 года Юпитера.

Между 25 января 1694 г. и 27 августа 1731 г., днем смерти Е. Ф. Лопухиной, прошло

19,983 года Марса.

Таким образом, день смерти царицы Натальи «делит» период жизни Е. Ф. Лопухиной на две части, 1-ая часть длилась **13 лет Марса** или **2 года Юпитера**, 2-ая — **20 лет Марса**.

6. Подобная картина с целым периодом Марса наблюдается и для даты смерти царевича Алексея Петровича, сына Е. Ф. Лопухиной.

Между 30 июля 1669 г., днем рождения Е. Ф. Лопухиной, и 26 июня 1718 г., днем смерти Алексея Петровича, прошло

73,497 года Венеры или 26,002 года Марса.

Между 26 июня 1718 г. и 27 августа 1731 г., днем смерти Е. Ф. Лопухиной, прошло

7,002 года Марса.

Из последних 4-х соотношений следует, что дата рождения Е. Ф. Лопухиной (30 июля 1669 г.) образует цепочку планетных соотношений и с датой смерти царицы Натальи (25 января 1694 г.), и с датой смерти царевича Алексея Петровича (26 июня 1718 г.)

Кратко это выглядит так.

30 июля 1669 г.

— **13,021 года Марса или 2,064 года Юпитера** —

25 января 1694 г.

25 января 1694 г.

— **12,981 года Марса или 2,059 года Юпитера** —

26 июня 1718 г.

Эти 2 планетных соотношения следуют друг за другом, что называется «стык в стык», и самое главное, они имеют одинаковую длительность — **13 лет Марса** или примерно **2 года Юпитера**.

Сразу возникает вопрос, — следует ли за этими двумя соотношениями еще одно соотношение такой же длительности?

Расчет показал, что действительно, существует еще одно планетное соотношение такой же длительности. Границная дата этого соотношения «принадлежит» времени правления Елизаветы Петровны, но для связности изложения приведем его здесь.

Между 26 июня 1718 г., днем смерти царевича Алексея Петровича, и 7 ноября 1742 г., днем, когда Елизавета Петровна объявила своего племянника Петра Федоровича наследником престола, прошло

12,955 года Марса или 2,054 года Юпитера.

Расчет «в будущее» для даты 7 ноября 1742 г., не выявил других планетных соотношений такой же длительности, поэтому приходится констатировать, — на дате 7 ноября 1742 г. эта цепочка планетных соотношений прерывается.

Однако мы отклонились от темы, нам пора вернуться к событиям семейной жизни Петра I. На сегодня это все планетные соотношения для дат важных событий жизни Е. Ф. Лопухиной. Теперь обратим внимание на любовницу царя Петра I, которая чуть не стала его женой.

1.11. Приближение 2. Планетные соотношения для дат важных событий жизни Анны Монс

В начале правления Петра I большое место в его сердце занимала молодая немка Анна Монс, проживающая в Немецкой слободе. Петр подарил ей большой дом, часто бывал у нее и вполне мог взять в жены. Что известно об этой женщине?

Историки сообщают о двух возможных датах ее рождения 26 января 1672 г. и 26 января 1675 г. (12). Точная дата 1-й встречи Петра и Анны Монс неизвестна, неизвестна и точная дата начала их отношений.

Когда же их отношения закончились? Информации по этому вопросу в литературе и интернете очень мало, и она противоречива. Вот что удалось выяснить.

Анна Монс не была всецело предана Петру. У нее был любовник, саксонский посланник Кенигсек. Историк Лев Бердников пишет, что 11 апреля 1703 г. после большой попойки во дворце Кенигсек упал в реку и утонул. Его тело выловили в конце 1703 г. (точной даты почему-то он не приводит), а в его бумагах нашли (когда нашли неясно) любовные письма от Анны Монс. Об этом стало известно Петру I, и он в конце 1703 г. приказал посадить Анну Монс под домашний арест.

Историк О. В Сухарева пишет следующее: «Случайная смерть под Шлиссельбургом в апреле 1703 г. саксонского посланника Ф. Кенигсека, у которого были обнаружены письма Анны, стала причиной ее опалы» (12). Здесь указана та же дата, апрель 1703 г., а вот даты ареста Анны нет.

Итак, единственная дата, которой мы располагаем 11 апреля 1703 г. Будем считать, что тело Кенигсека все же нашли быстро. Трудно поверить,

что саксонский посланник полгода отсутствовал при дворе и этого никто не заметил, ведь Саксония была союзницей России в войне со Швецией, и между руководителями государств шла интенсивная дипломатическая переписка.

Если принять эту дату, тогда Петр должен был узнать об измене Анны Монс всего через несколько дней после этого несчастного случая, допустим, это произошло **15 апреля 1703 г.**

К сожалению, историки (практически все) не акцентируют внимание на этом событии. А ведь это был мощный удар по самолюбию Петра I, можно назвать это «поражением под Нарвой на личном фронте». Представьте, какая-то немка отвергла любовь русского царя. Конечно, Петр разозлился, но потом отошел и поступил довольно мягко, всего лишь посадил Анну под домашний арест, а ведь мог отрубить голову или сослать в Сибирь.

На этом их отношения прекратились, примерно через 2 года Анну отпустили. Как раз с 1703 г. начинается «взлет карьеры» Екатерины. Она была уже знакома с Петром, а после этого случая Екатерина становится главной его женщиной.

Дальнейшая судьба Анны Монс не связана с историей России, поэтому укажем только дату ее смерти. Она известна, это **15 августа 1714 г.**

Теперь мы можем провести расчет периодов планет.

Оказалось, что наиболее вероятной датой рождения Анны Монс следует считать **26 января 1675 г.** И вот почему.

Между 26 января 1675 г. и 15 августа 1714 г., днем ее смерти, прошло

21,027 года Марса.

В этом случае, жизнь любовницы Петра длилась целое число лет **Марса**, как жизнь самого императора, и жизнь его 1-й супруги Е. Ф. Лопухиной, но это не все. Вот еще два соотношения.

Между 26 января 1675 г. и 15 апреля 1703 г., днем, когда Петр узнал о ее измене, прошло

15,001 года Марса или 0,958 года Сатурна.

Значит, в этот судьбоносный для Анны Монс день Марс и Сатурн были в той же «точке» своей орбиты, что и в день ее рождения.

Между 15 апреля 1703 г. и 15 августа 1714 г., днем смерти Анны Монс, прошло

6,026 года Марса или 0,955 года Юпитера.

Получается так, что день 15 апреля 1703 г. «делит» весь период жизни Анны Монс на 2 части, 1-ая часть длилась **15 лет Марса или 1 год Сатурна**, 2-ая — **6 лет Марса или 1 год Юпитера**.

Теперь о соотношениях для даты смерти Анны Монс.

Оказалось, что даты смерти царицы Натальи и Петра I образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти Анны Монс.

Между 25 января 1694 г., днем смерти царицы Натальи, и 15 августа 1714 г. прошло

10,927 года Марса.

16,995 года Венеры.

Разнотечений в исторической литературе по датам смерти царицы Натальи, Анны Монс и Петра I автор не встречал, поэтому сомнений в точности 2-х вышеприведенных соотношений нет.

На сегодня это все планетные соотношения для дат событий жизни Анны Монс. Планетные соотношения для дат жизни Екатерины I рассмотрим в следующей главе.

На этом завершим поиск планетных соотношений для дат важных событий жизни Петра I и подведем предварительный итог.

1.12. Предварительный итог

1. Между датами многих важных событий правления Петра I, датами сражений Северной войны и войны с турками, датами событий личной жизни царя и семьи Романовых прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.
2. Целочисленные планетные соотношения можно объединить в некие «конструкции», они получили название цикл пути.

Анализ показал, что даты 3-х важных событий жизни Петра I образуют цикла пути:

8 августа 1689 г. — день государственного переворота,
15 декабря 1694 г. — день принятия решения о походе на Азов,
10 марта 1797 г. — день начала Великого посольства.

3. Обнаружены соотношения длительностью 5 лет Юпитера или 2 года Сатурна, они получили название цикл 5Ю-2С. Этот цикл образуют, в частности, дата 2-й свадьбы царя Алексея Михайловича (22 января 1671 г.) и дата смерти императора Петра II (19 января 1730 г.).
4. Даты важных событий жизни 1-й жены Петра Е. Ф. Лопухиной и его любовницы Анны Монс образуют целочисленные планетные соотношения с датами важных событий жизни Петра I и датой смерти его матери царицы Натальи Нарышкиной.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для дат событий жизни главной супруги Петра I, императрицы Екатерины I, которая сменила его на российском престоле.

Екатерина I

2.1. Планетные соотношения для даты рождения Екатерины I

К сожалению, историкам и, как следствие, всем остальным простым гражданам не известна дата рождения Екатерины I, точнее, год рождения. Известно только, что она родилась 5 апреля, по одним данным в 1683 г., по другим в 1685 г., по третьим в 1686 г. (13).

Таким образом, у нас есть 3 возможные даты рождения Екатерины I. Этого достаточно для расчета планетных соотношений.

Этот расчет показал, что только одна дата, **5 апреля 1683 г.** образует целочисленные планетные соотношения с датами важных событий жизни Петра I, о которых мы говорили в предыдущей главе. Приведем только некоторые самые интересные, на взгляд автора, планетные соотношения.

Между 5 апреля 1683 г. и 15 декабря 1694 г., днем, когда было объявлено о походе на Азов, это же день начала 2-го цикла пути Петра I (1694–1725 гг.), прошло

19,011 года Венеры или 0,986 года Юпитера.

Это значит, что Венера и Юпитер в день рождения Екатерины I и в дни 15 событий этого цикла пути находились в одной и той же «точке» своей орбиты.

В июле 1711 г. русская армия была окружена турецкой армией на территории современной Молдавии. **12 июля 1711 г.** удалось заключить тяжелый для России мир, но армия и царь были спасены. Екатерина Алексеевна была вместе с Петром в этом тяжелейшем походе и проявила себя с самой лучшей стороны. «Молва приписала именно ей спасение армии от плена или разгрома. В охватившей всех панике она не растерялась, сняла с себя драгоценности и обратилась к женам, сопровождавшим офицеров в походе, с просьбой ради спасения себя и армии расстаться с бриллиантами и золотом. Все это было принесено турецкому сераскиру в качестве взятки. Прутский мир стоил сераскиру жизни, но царская чета и армия были спасены» (3).

Новейшие исследования показывают, что все было совсем не так (14). Все это легенда. Во-первых, решение о мире принимал лично Петр, он контролировал переговоры с турками и давал указания своему главному переговорщику П. П. Шафирову. Во-вторых, подношение подарков турецким

вельможам было в обычай того времени, и никто не считал это взяткой. В-третьих, турецкий визир заключил выгодный для своего государства договор и был казнен совсем по другой причине, как один из участников заговора против сultана.

Но все равно, Екатерина хорошо показала себя в эти тяжелые дни июля 1711 г. и уже через полгода, 19 февраля 1712 г. Петр официально признал ее своей женой и сыграл свадьбу.

Вот что показал расчет периодов планет для возможной даты рождения Екатерины I и даты подписания Прутского мира.

Между 5 апреля 1683 г. и 12 июля 1711 г. прошло

45,949 года Венеры или

15,029 года Марса или

0,960 года Сатурна.

Итак, если Екатерина I родилась 5 апреля 1683 г., тогда 12 июля 1711 г., в день подписания Прутского мира, **3 планеты — Венера, Марс и Сатурн** находились в том же самом месте на своих орбитах, что и в день ее рождения.

А вот в день свадьбы Петра и Екатерины только Венера и Сатурн «пришли» в эту же «точку» своей орбиты.

Между 5 апреля 1683 г. и 19 февраля 1712 г. прошло

46,938 года Венеры или **0,980** года Сатурна.

Период Венеры присутствует в соотношениях для многих дат важных событий жизни Екатерины I. Приведем еще одно планетное соотношение.

Между 5 апреля 1683 г. и 28 января 1725 г., днем смерти ее мужа Петра I, прошло

67,971 года Венеры.

Очень странное совпадение. Планетные соотношения между датами рождения и смерти русских царей и цариц следует рассмотреть подробнее. Однако не будем сейчас отвлекаться от темы этой главы.

Итак, мы выявили планетные соотношения с периодом Венеры и Юпитера для возможной даты рождения Екатерины I. Возникает вопрос, есть ли планетные соотношения с периодами Марса и Сатурна для этой даты рождения?

Расчет периодов планет выявил несколько таких соотношений.

Между 17 января 1670 г., днем смерти царевича Алексея Алексеевича, и 5 апреля 1683 г. прошло

7,025 года Марса.

Между 5 апреля 1683 г. и 27 июня 1709 г., днем полтавской победы, прошло

13,944 года Марса.

Между 5 апреля 1683 г. и 30 ноября 1718 г., днем смерти шведского короля Карла XII, прошло

57,955 года Венеры или

18,956 года Марса или

3,006 года Юпитера.

Значит, эта дата рождения Екатерины I отстоит от даты смерти Петра I на **68 лет Венеры**, а от даты смерти его врага, короля Карла XII — на **58 лет Венеры или 19 лет Марса или 3 года Юпитера**.

Вот такой удивительный факт.

Что касается периода Сатурна, то расчет выявил не менее удивительные планетные соотношения. Оказалось, что дата 5 апреля 1683 г. связана по периоду Сатурна с датой важнейшего события в жизни ее дочери Елизаветы Петровны и с датой смерти ее правнука, императора Павла I.

Между 5 апреля 1683 г. и 25 ноября 1741 г., днем государственного переворота Елизаветы Петровны, прошло

4,943 года Юпитера или 1,991 года Сатурна.

Это уже знакомый нам цикл 5Ю-2С.

Между 5 апреля 1683 г. и 12 марта 1801 г., днем убийства императора Павла I, прошло

9,942 года Юпитера или 4,004 года Сатурна.

А это удвоенный цикл 5Ю-2С.

Конечно, все эти планетные соотношения не могут служить, по крайней мере, сейчас доказательством того, что 5 апреля 1683 г. действительно дата рождения Екатерины I. Нужны документы, но игнорировать эти планетные соотношения нельзя.

2.2. Важные события в жизни Екатерины I

Как мы уже говорили, информация о точной дате рождения Екатерины I и датах некоторых событий ее молодости в исторической литературе отсутствует. Однако известны даты других событий ее жизни. Это были важные и для Екатерины, и для истории России события. Интересно посмотреть, образуют ли даты этих событий какие-либо планетные соотношения.

Сначала составим перечень важных событий жизни Екатерины I, расположив их даты в хронологическом порядке.

25 августа 1702 г. русская армия взяла штурмом шведскую крепость Мариенбург.

Это была небольшая крепость, ее охранял гарнизон численностью 350 человек при 22 пушках (7). Вся важность этого события, как теперь понятно, состояла не в военном значении этой победы, а в том, что в плен попала Марта Скавронская, будущая императрица Екатерина I. В этот день ее судьба (и судьба России) круто изменилась, правда, тогда об этом никто не знал.

Далее в наших знаниях о Екатерине (тогда она звалась Мартой) большой пробел.

Не известна точная дата, когда Екатерина попала к главнокомандующему Б. П. Шереметьеву, а затем к А. Д. Меншикову. Неизвестна также точная дата, когда она впервые встретилась с Петром и стала его наложницей. Очень жаль, но с этим приходится мириться.

Следующие важные события в ее жизни уже датированы.

6 марта 1711 г. перед Прутским походом Петр I и Екатерина тайно венчались. Для многих при дворе это не было тайной. Все поняли, что социальный статус Екатерины резко изменился. Она заняла некоторое промежуточное положение, выше всех дворян и князей, но еще ниже царя и царевича Алексея Петровича.

12 июля 1711 г. подписан Прутский мир, русская армия вышла из окружения, мы уже говорили об этом событии.

19 февраля 1712 г. состоялась официальная свадьба Петра I и Екатерины. Теперь все родившиеся ранее их дети получили официальный статус, среди них будущая императрица Елизавета.

27 октября 1715 г. у Петра и Екатерины родился сын, которого назвали Петром. Именно на этого ребенка царь стал возлагать свои надежды, над его 1-м сыном Алексеем нависла угроза.

3 февраля 1718 г. царевич Алексей отрекся от престола, но это его не спасло.

26 июня 1718 г. Алексей Петрович по приказу отца был убит в тюрьме. Дорога к престолу для маленького Петра была открыта.

«Нет правды на земле», — писал А. С. Пушкин, но в данном случае правда на земле восторжествовала. Петр I был жестоко наказан за убийство своего 1-го сына.

25 апреля 1719 г. маленький царевич Петр Петрович умер. Теперь перед Петром в полный рост всталась проблема, — кто будет наследником его дела. Царь долго думал.

5 февраля 1722 г. был принят «Устав о наследовании престола», «согласно которому государь по своему усмотрению назначал себе преемника» (15). Однако в тот день имя наследника не было названо, Петр продолжал думать. В конце концов, он остановился на кандидатуре своей супруги, и первым делом, решил повысить ее статус до своего уровня.

7 мая 1724 г. в Успенском соборе Кремля произошла церемония венчания на царство бывшей Марты Скавронской. Теперь она официально стала царицей и получила тронной имя Екатерины I.

8 ноября 1724 г. царь Петр Алексеевич получил еще один удар судьбы. В тот день выяснилось, что его любимая Екатерина, которую он «из грязи» сделал царицей, изменяла ему (какая черная неблагодарность) с камергером Виллином Монсом. По странной игре случая это был родной брат бывшей любовницы Петра. Отношения с Екатериной, мягко говоря, испортились. Однако найти нового наследника царь уже не успел. Психологический удар был настолько сильным, что его здоровье резко ухудшилось, примерно через два с половиной месяца, 28 января 1725 г. Петр I умер. Есть неподтвержденная версия, что царя отравили, но это отдельный вопрос. Для нашей темы важен сам факт. Теперь приведем дату последнего для Екатерины I события.

6 мая 1727 г. Екатерина I умерла.

Итак, мы составили список из 11 дат важных событий в судьбе Екатерины I, это также важные события истории России. Расчет показал, что

48 эти даты образуют довольно много планетных соотношений. Их простое перечисление усложнило бы и без того наше громоздкое повествование. Поэтому приведем здесь только наиболее интересные, на взгляд автора, планетные соотношения.

2.3. Наиболее интересные планетные соотношения для дат важных событий жизни Екатерины I

2.3.1. 25 августа 1702 г. — Екатерина попала в плен

Для Екатерины началась новая жизнь. Поэтому эту дату можно было бы считать началом цикла пути Екатерины. Однако расчет показал, что между этой датой и датой смерти императрицы планеты не совершили целого числа оборотов вокруг Солнца. Следовательно, дата пленения Екатерины не образует цикл пути. Возможно, цикл пути Екатерины начался раньше, но данных об этом у нас нет.

Посмотрим, все же, какие планетные соотношения образует дата пленения Екатерины. Вот, что было получено.

Между 8 августа 1689 г., днем начала государственного переворота Петра I, и 25 августа 1702 г. прошло

6,936 года Марса.

Это можно считать совпадением, но есть и другие совпадения.

Между 25 августа 1702 г. и 19 февраля 1712 г., днем свадьбы Петра и Екатерины, прошло

5,044 года Марса.

То есть от дня пленения Екатерины и до дня, когда она «взяла в плен» русского царя прошло **5 лет Марса**.

Между 25 августа 1702 г. и 27 октября 1715 г., днем рождения царевича Петра Петровича, прошло

7,003 года Марса.

Пленение это печальное и тяжелое событие для всех, в том числе и для Екатерины, но как показало время, Екатерина только выиграла от этого. Рождение царевича Петра, наоборот, радостное, счастливое событие. Однако в дальнейшем ничего хорошего не получилось, — царевич Алексей был убит через 3 года, царевич Петр умер через 4 года. Случайность это или нет, но следующие планетные соотношения существуют:

8 августа 1689 г. — 7 лет Марса — 25 августа 1702 г.

25 августа 1702 г. — 7 лет Марса — 27 октября 1715 г.

Почему-то здесь присутствует один и тот же период **7 лет Марса**. В самом начале нашего поиска мы выяснили, что жизнь Петра I длилась ровно **28 лет Марса**, а вот **7 лет Марса** это как раз $\frac{1}{4}$ часть этого периода.

Итак, мы встретили соотношения с периодом Марса. Есть ли для этой даты соотношения с периодом Венеры? Вот одно из них.

32,963 года Венеры.

Как видим, дата плenения Екатерины синхронизирована по периодам Венеры и Марса с датами важнейших событий российской истории. Переидем к следующей дате.

2.3.2. 6 марта 1711 г. — день тайного венчания

Петра и Екатерины

Между 30 мая 1672 г., днем рождения Петра I, и 6 марта 1711 г., прошло **63,004 года Венеры.**

Между 26 января 1689 г., днем свадьбы Петра с Е. Ф. Лопухиной, и 6 марта 1711 г., днем тайного венчания с Екатериной, прошло

35,934 года Венеры.

Почему-то между днем 1-й свадьбы Петра I и днем его тайного венчания с Екатериной прошло **36 лет Венеры**, но это еще не все.

Между 6 марта 1711 г., днем тайного венчания Екатерины с Петром I, и 7 мая 1724 г., днем венчания Екатерины на царство, прошло

7,002 года Марса.

Итак, даты 2-х триумфальных для Екатерины событий, день тайного венчания и день венчания на царство отстоят друг от друга на **7 лет Марса**. Снова мы столкнулись с этим необычным периодом и, наверно, не в последний раз. А сейчас приведем еще 2 соотношения для даты тайного венчания Петра и Екатерины.

Между 6 марта 1711 г. и 19 января 1730 г., днем смерти царя Петра II, прошло

10,035 года Марса.

Между 6 марта 1711 г. и 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, прошло

26,967 года Марса.

Тайное венчание Петра и Екатерины было явно негативным событием и для царевича Алексея и для его сына Петра. Как видим, между этим днем и днем смерти молодого Петра Алексеевича прошло **10 лет Марса**. Для Елизаветы Петровны тайное венчание ее отца и матери было положительным событием, она приблизилась к трону. Тем не менее, между днем венчания и днем смерти Елизаветы Петровны прошло тоже целое число лет Марса — **27**. Почему это так и что это означает неясно.

2.3.3. 19 февраля 1712 г. — день официальной свадьбы

Петра I и Екатерины

Выше мы уже приводили соотношения для этой даты. Здесь отметим следующее:

по периоду Венеры эта дата входит во 2-й цикл пути Петра I (1694–1725 гг.),

по периоду Марса — в 3-й цикл пути Петра I (1697–1727 гг.). Поэтому планетных соотношений эта дата образует довольно много. Читатель может легко их обнаружить самостоятельно. Мы приведем здесь только 3 из них.

Между 19 февраля 1712 г. и 28 января 1725 г., днем смерти Петра I, прошло

21,033 года Венеры.

Между 19 февраля 1712 г. и 6 мая 1727 г., днем смерти Екатерины I, прошло

8,086 года Марса.

Итак, Петр I умер через **21 год Венеры** после дня свадьбы, а Екатерина I — через **8 лет Марса**.

Что означают эти планетные соотношения? Почему в соотношении для даты смерти Петра I целое число лет **Венеры**, а в соотношении для даты смерти Екатерины I — целое число лет **Марса**? Все это вопросы на будущее. А сейчас еще одно необычное соотношение.

Между 19 февраля 1712 г. и 27 октября 1715 г., днем рождения их сына царевича Петра Петровича, прошло

5,989 года Венеры или **1,959** года Марса.

Оказывается, царевич Петр Петрович родился через **6 лет Венеры** или **2 года Марса** после дня официальной свадьбы его родителей. И здесь возникает много вопросов, но ответа на них нет. Мы как-то плавно перешли к следующей дате.

2.3.4. 27 октября 1715 г. — день рождения царевича Петра Петровича

Рождение сына от Екатерины очень обрадовало Петра. Царь возлагал на него большие надежды. Косвенно маленький Петр, стал причиной гибели старшего сына Петра I, царевича Алексея. Конечно, все происходило не так просто, но нас интересует результат, а он известен, — царевич Алексей сначала отказался от трона, а затем был убит, вскоре умер и сам Петр Петрович.

Итог катастрофический. Зная этот результат, можно оценить рождение Петра Петровича как трагическое и для Петра I, и для всей династии Романовых события.

Вот результат расчета периодов планет.

Между 19 ноября 1700 г., днем поражения русской армии под Нарвой, и 27 октября 1715 г., днем рождения Петра Петровича, прошло

7,941 года Марса.

Между 27 октября 1715 г. и 28 января 1725 г., днем смерти Петра I, прошло

15,043 года Венеры.

Как видим, в день рождения Петра Петровича Венера и Марс находились в том же положении, что и в самые тяжелые для царя Петра I дни, — в день поражения под Нарвой, и в день смерти.

одно планетное соотношение уже для даты его смерти.

Между 19 ноября 1700 г., днем поражения русской армии под Нарвой, и 25 апреля 1719 г., днем смерти Петра Петровича, удар для Петра и Екатерины, прошло

29,958 года Венеры.

Соотношения для даты поражения под Нарвой и дат жизни царевича Петра Петровича кратко можно представить так.

19 ноября 1700 г.

- **7,941** года Марса
- 27 октября 1715 г. — *день рождения* Петра Петровича.

19 ноября 1700 г.

- **29,958** года Венеры
- 25 апреля 1719 г. — *день смерти* Петра Петровича.

Вот такие необычные планетные соотношения мы получили, однако, продолжим поиск. На очереди дата «политической» смерти царевича Алексея Петровича.

2.3.5. 3 февраля 1718 г. — царевич Алексей Петрович отрекся от трона

Анализ показал, что эта дата принадлежит:

по периоду Венеры 3-ему циклу пути Петра I (1697–1727 гг.),

по периоду Марса входит в соотношение для даты 2-й свадьбы царя Алексея Михайловича.

Следовательно, для даты 3 февраля 1718 г. также существует много планетных соотношений. Здесь приведем только 3 из них.

Между 15 мая 1682 г., днем восстания стрельцов, и 3 февраля 1718 г., днем отречения царевича Алексея, прошло

58,067 года Венеры или

18,993 года Марса или

3,012 года Юпитера.

Почему-то в тяжелейший для Петра день стрелецкого восстания и в день отречения Алексея, как теперь ясно, трагический день династии Романовых Венера, Марс и Юпитер находились в одной и той же «точке» своих орбит.

Между 3 февраля 1718 г. и 25 апреля 1719 г., днем смерти царевича Петра Петровича, прошло

1,986 года Венеры.

Таким образом, царевич Петр Петрович умер почему-то ровно через **2 года Венеры** после дня отречения Алексея.

Между 3 февраля 1718 г. и 6 мая 1727 г., днем смерти Екатерины I, прошло

15,039 года Венеры или **4,919** года Марса.

Как видим, Екатерина I умерла через **15 лет Венеры** или примерно **5 лет Марса** после дня отречения царевича Алексея.

Кратко эти два соотношения можно записать так.

3 февраля 1718 г.

- **1,986** года Венеры
- 25 апреля 1719 г. — *день смерти* Петра Петровича.

3 февраля 1718 г.

- **15,039** года Венеры
- **4,919** года Марса
- 6 мая 1727 г. — *день смерти* Екатерины I.

Почему смерть Екатерины и ее сына Петра наступила через целое число лет Венеры и Марса после дня отречения царевича Алексея? Что это, еще одно совпадение? С формальной точки зрения отреченис Алексея Петровича «открыло дорогу» к российскому престолу для Екатерины и ее сына. Но за все приходится платить. Может быть, день расплаты для молодого царевича Петра наступил как через **2 года Венеры**, а для Екатерины — через **15 лет Венеры** или **5 лет Марса**. Это, конечно, только предположение.

В процессе расчета периодов планет для даты 3 февраля 1718 г. были обнаружены и другие необычные соотношения. Можно даже говорить, что эти соотношения образуют еще одну «конструкцию» из планетных соотношений. Это не цикл пути. В нее входит всего 4 даты события, и она обладает некоей симметрией.

Начальная дата этой «конструкции» 25 января 1694 г. — день смерти царицы Натальи Нарышкиной, матери Петра I. Так вот.

25 января 1694 г.

- **39,051** года Венеры
- 3 февраля 1718 г. — *день отречения* Алексея.

25 января 1694 г.

- **12,981** года Марса
- 26 июня 1718 г. — *день смерти* Алексея.

Итак, между датой смерти царицы Натальи и датами «политической» и биологической смерти ее внука, царевича Алексея Петровича прошло целое число лет Венеры и Марса.

Чуть выше мы привели подобные соотношения для даты поражения под Нарвой и даты отречения царевича Алексея Петровича от трона. Это уже 3-й случай, но вот что интересно. Дальнейший анализ показал, что для этих 2-х дат жизни царевича Алексея существуют 2 «симметричных» планетных соотношения. Вот посмотрите.

3 февраля 1718 г.

- **22,043** года Венеры
- 27 августа 1731 г. — *день смерти* матери, Е. Ф. Лопухиной.

26 июня 1718 г.

- **7,002** года Марса
- 27 августа 1731 г. — *день смерти* матери, Е. Ф. Лопухиной.

Как видим, дата отречения от трона царевича Алексея и дата его смерти связаны по периодам Венеры и Марса с датой смерти Евдокии Лопухиной, 1-й супруги царя Петра I и матери царевича Алексея. Вместе последние 4-ре соотношения можно представить следующим образом.

25 января 1694 г. – 13 лет Марса	– 3 февраля 1718 г.– – 39 лет Венеры 22 года Венеры– 27 августа 1731 г. 7 лет Марса– – 26 июня 1718 г.–
--	--

Эта «конструкция» напоминает ромб. Дата 1-го события (25 января 1694 г.) связана по периодам Венеры и Марса с датами 2-го и 3-го события (3 февраля 1718 г. и 26 июня 1718 г.), а эти последние связаны также по периодам Венеры и Марса с датой 4-го события (27 августа 1731 г.). Анализ показал, что существуют еще, как минимум, две таких «конструкции». Вот как они выглядят.

19 ноября 1700 г. – 30 лет Венеры	– 27 октября 1715 г.– – 8 лет Марса	15 лет Венеры– 28 января 1725 г. 3 года Марса– – 25 апреля 1719 г.–
---	--	---

Итак, дата поражения под Нарвой (19 ноября 1700 г.) связана по периодам Венеры и Марса с датами жизни царевича Петра Петровича (27 октября 1715 г. и 25 апреля 1719 г.), а те, в свою очередь, связаны по периодам Венеры и Марса с датой смерти царя Петра I (28 января 1725 г.). Кроме того, в отличие от предыдущей «конструкции», периоды Венеры и Марса, как бы «перемешаны».

19 ноября 1700 г. – 30 лет Венеры	– 27 октября 1715 г.– – 8 лет Марса	1 год Юпитера– 6 мая 1727 г. 13 лет Венеры– – 25 апреля 1719 г.–
---	--	--

В этом случае дата поражения под Нарвой «через» даты жизни царевича Петра Петровича связана по периодам Венеры, Марса и еще Юпитера с датой смерти Екатерины I.

Что означают эти соотношения? Почему даты этих событий именно вот так «расположены» на оси времени? Пока ответа на эти вопросы нет. Необходимо идти вперед и собирать статистику. Может быть, мы еще встретимся с подобными структурами, и тогда можно будет провести сравнительный анализ.

А сейчас вернемся к Екатерине I. Нам осталось рассмотреть планетные соотношения для 6 дат важных событий ее жизни. Для некоторых из них мы уже нашли планетные соотношения. Чтобы сохранить связность изложения придется привести их еще раз.

2.3.6. 26 июня 1718 г. — день смерти царевича Алексея Петровича

Расчет периодов планет показал, что дата 26 июня 1718 г., не образует планетных соотношений с датами остальных 10 важных событий жизни Екатерины I.

Мы уже привыкли, что даты важных событий жизни Екатерины I образуют целочисленные планетные соотношения. Однако, как видим, это относится не ко всем датам.

2.3.7. 25 апреля 1719 г. — день смерти царевича Петра Петровича

Для даты этого события мы уже привели несколько интересных планетных соотношений. Сейчас обратим внимание только на 2 соотношения.

Между 25 апреля 1719 г. и 28 января 1725 г., днем смерти отца, царя Петра I, прошло

3,063 года Марса.

Между 25 апреля 1719 г. и 6 мая 1727 г., днем смерти матери, Екатерины I, прошло

13,053 года Венеры.

Смерть сына была очень печальным событием и для Петра, и для Екатерины (более тяжелого горя для родителей не бывает). Как видим, в этот день Марс находился в той же «точке» своей орбиты, что и в день смерти Петра I, а Венера — в той же «точке», что и в день смерти Екатерины I. Еще одно необычное совпадение, однако, продолжим наш поиск.

2.3.8. 5 февраля 1722 г. — принят «Устав о наследовании престола»

Как показал расчет, дата 5 февраля 1722 г., как и дата смерти царевича Алексея Петровича, не образует целочисленных планетных соотношений с датами других важных событий жизни Екатерины I.

По этому «Уставу», Петр (и другие цари) могли самостоятельно назначать наследника престола. Как показали последующие события, это помогло его супруге Екатерине занять российский престол. Между этими событиями есть причинно-следственная связь. Казалось бы, дата принятия этого «Устава» должна образовывать целочисленные планетные соотношения с датами других событий жизни Екатерины I. Однако таких соотношений нет. Еще один неожиданный факт, видимо, впереди их будет много.

2.3.9. 7 мая 1724 — день коронации Екатерины I

Это событие было, пожалуй, одним из самых радостных для Екатерины. 7 мая 1724 г. в Успенском соборе Кремля при большом стечении народа Петр водрузил на ее голову корону Российской империи. Тем самым Петр признал Екатерину своей наследницей. Вот что показал расчет периодов планет.

7 мая 1724 г., днем коронации Екатерины I, прошло

68,051 года Венеры.

Итак, между датами этих 2-х коронаций Венера совершила целое число оборотов вокруг Солнца.

Между 6 марта 1711 г., тайным венчанием Петра и Екатерины, и 7 мая 1724 г. прошло

7,002 года Марса.

Других планетных соотношений для даты 7 мая 1724 г. и дат важных событий жизни Екатерины I на сегодня не обнаружено. Теперь перейдем к дате еще одного печального события. Это было крушение всех надежд царя.

2.3.10. 8 ноября 1724 г. Петр I узнал об измене своей супруги

Расчет показал, что эта дата образует целочисленные планетные соотношения с датами других печальных событий жизни Петра и Екатерины. Приведем только 3 соотношения.

Между 19 ноября 1700 г., днем поражения русской армии под Нарвой, и 8 ноября 1724 г. прошло

38,962 года Венеры или 2,021 года Юпитера.

Между 25 апреля 1719 г., днем смерти царевича Петра Петровича, и 8 ноября 1724 г. прошло

9,004 года Венеры или 2,945 года Марса.

Между 8 ноября 1724 г. и 6 мая 1727 г., днем смерти самой Екатерины I, прошло

4,049 года Венеры.

В 1-ом соотношении (для даты 19 ноября 1700 г.) мы наблюдаем периоды Венеры и Юпитера. Анализ показал, что существует планетное соотношение с периодами Марса и Юпитера.

Между 27 января 1689 г., днем 1-й свадьбы Петра, и 8 ноября 1724 г. прошло

19,023 года Марса или 3,016 года Юпитера.

Таким образом, от даты начала семейной жизни царя Петра I и до дня крушения семейного союза Петра и Екатерины почему-то прошло **19 лет Марса или 3 года Юпитера**. Нам остается занести и этот случай «в память» и продолжить путь.

Сейчас мы подошли к последней дате нашего списка — дню смерти императрицы Екатерины I. Однако планетные соотношения для этой даты рассматривать не будем, так как мы их уже рассмотрели в предыдущей главе. Эта конечная дата 3-го цикла пути Петра I (1697–1727 гг.).

На этом завершим поиск целочисленных планетных соотношений для дат важных событий жизни Екатерины I и сформулируем предварительный итог.

2.3. Предварительный итог

1. Между датами многих важных событий жизни Екатерины I, а также датами важных событий истории России прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.
2. Больше всего планетных соотношений с датами важных событий жизни Екатерины I и датами важных событий истории России образует дата **5 апреля 1683 г.** Исходя из этого, указанную дату следует считать наиболее вероятной датой рождения Екатерины I. Однако количество планетных соотношений не может служить окончательным доказательством истинности нашего предположения, — необходимы документальные подтверждения.
3. Цикл пути Екатерины I не обнаружен. Возможно, у нас просто недостаточно данных о ранних событиях ее жизни.
4. В процессе анализа выявлена еще одна «конструкция» из 4-х планетных соотношений.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для дат важных событий жизни 2-х очень влиятельных людей того времени. 1-ый был сподвижником и даже другом Петра, 2-й — его главным врагом.

Сподвижник Петра I, главный враг Петра I

3.1. Меншиков А. Д.

К сожалению, опять приходится констатировать, — точный год рождения светлейшего князя Александра Даниловича Меншикова неизвестен. Историк Н. И. Павленко пишет, что он родился 6 ноября 1672 г. (16), другие исторы указывают на 6 ноября 1673 г. (12). В. А. Красиков пишет: «Временной диапазон этого события колеблется между 1670 и 1674 гг., но наиболее вероятной считается информация, где речь идет о 1673 г.» (7).

3.1.1. Планетные соотношения для вероятной даты рождения А. Д. Меншикова

Расчет периодов планет показал, что действительно наиболее предпочтительной следует считать дату **6 ноября 1673 г.** Только эта дата обрачует 6 необычных целочисленных планетных соотношений. Приведем их, расположив конечные граничные даты соотношений в хронологическом порядке.

1-е соотношение.

12 октября 1702 г. русская армия взяла крепость Нотебург. А. Д. Меншиков принял самое активное участие в этом сражении. «Он возглавил резервный отряд, брошенный на помощь уже сильно поредевшим колоннам передовых эшелонов. «Алексашка» во главе ободренных подмогой солдат все-таки забрался на стену, после чего скандинавы дрогнули и прекратили сопротивление» (12). Петр переименовал эту крепость в Шлиссельбург (город-ключ) и назначил Александра Даниловича ее комендантом.

Так вот, между 6 ноября 1673 г. и 12 октября 1702 г. прошло
47,027 года Венеры или **0,982 года** Сатурна.

2-е соотношение.

7 мая 1703 г. Петр и А. Д. Меншиков с небольшой группой солдат, располагавшихся на 30 лодках, скрытно атаковали в устье Невы шведские корабли и взяли на абордаж 2 из них. За эту победу Александр Данилович получил орден Св. Андрея Первозванного.

3-е соотношение.

27 июня 1709 г. произошла Полтавская битва. И здесь отличился А. Д. Меншиков. Он командовал конницей и не раз ходил в атаку, а когда разрозненные шведские части побежали, он с небольшим отрядом конников догнал их у переправы через Днепр и заставил сдаться, причем число сдавшихся шведов превысило численность отряда А. Д. Меншикова.

Так вот между 6 ноября 1673 г. и 27 июля 1709 г. прошло

57,920 года Венеры или
18,945 года Марса или
3,004 года Юпитера.

Уже в 3-ий раз мы видим, что Венера в этот ответственный для А. Д. Меншикова день была в той же «точке» своей орбиты, что и в день его рождения. Кроме того, в день Полтавской битвы в таком же положении находились еще Марс и Юпитер. Удивительное совпадение.

4-е соотношение.

6 мая 1727 г. умерла императрица Екатерина I. Встал вопрос о наследовании престола. Светлейший князь смог быстро переориентироваться. Он поддержал сына царевича Алексея Петра и удержался у трона.

Между 6 ноября 1673 г. и 6 мая 1727 г. прошло

86,952 года Венеры.

Опять период Венеры. Как видим, в дни этих побед Александра Даниловича Венера всегда была в том же положении на своей орбите, что и в день его рождения. И только в день одного события Венера «подвела» А. Д. Меншикова.

5-е соотношение.

8 сентября 1727 г. наступила пока еще только «политическая смерть» А. Д. Меншикова. В этот день молодой царь Петр II приказал А. Д. Меншикову не выходить из дома, а вскоре его вместе с семьей выслали из столицы. В конце концов, он оказался в Березове, где **12 ноября 1729 г.** его настигла уже биологическая смерть (16).

Между 6 ноября 1673 г. и 8 сентября 1727 г. прошло

87,513 года Венеры.

Итак, в этот трагический для А. Д. Меншикова день Венера была в противофазе, то есть находилась в противоположной «точке» своей орбиты.

И еще один интересный момент. Известно, что А. Д. Меншиков сильно повлиял на судьбу Екатерины I. Именно он познакомил царя с очаровательной пленицей, а после смерти Петра А. Д. Меншиков был одним из главных сторонников Екатерины I, можно даже сказать, что он-то и возвел ее на престол.

6-е соотношение.

Так вот, между 6 ноября 1673 г., вероятным днем рождения Александра Даниловича, и 5 апреля 1683 г., вероятным днем рождения Екатерины I, прошло

5,002 года Марса.

Что это значит, неясно. Пока можно говорить только о том, что даты рождения Александра Даниловича и Екатерины I и, соответственно, даты некоторых событий их жизни синхронизированы по периоду Марса.

Определение. Людей, у которых даты рождения связаны по периодам планет в дальнейшем будем называть людьми одного периода Венеры, Марса, Юпитера или Сатурна.

3.1.2. Приближение 2. Планетные соотношения

для вероятной даты рождения А. Д. Меншикова

Сначала несколько слов о той информации, которой мы располагаем. С сожалением приходится констатировать, что точных данных о важных событиях жизни Александра Даниловича Меншикова очень мало.

Ничего не известно о начале его карьеры. Кто, когда и как представил его Петру I? Есть сведения, что А. Д. Меншиков служил у Ф. Лефорта, а затем стал денщиком царя (16). Когда он стал денщиком Петра I, когда царь приблизил его к себе? Ответы на эти вопросы, по-видимому, мы уже не получим.

Первое документальное сообщение о А. Д. Меншикове относится только к 1694 г. (16). Затем данных становится все больше. Александр Данилович активно участвовал в Северной войне. Известно, в каких битвах этой войны он сражался и как себя проявил. Однако с 1710 г. по 1725 г. в наших знаниях наблюдается еще один пробел.

Уважаемый историк Н. И. Павленко довольно много пишет об этом периоде жизни А. Д. Меншикова (16). Из его монографии мы узнаем, чем занимался Александр Данилович, какие у него были отношения с Петром I, как на него заводили следственные дела, сколько он украл, и сколько пришлось вернуть в казну. Историк обильно цитирует письма А. Д. Меншикова и его супруги. Все это, конечно, интересно, но вот точных дат событий жизни А. Д. Меншикова он почему-то не приводит, и остаются вопросы.

Когда (имеется в виду точная дата) А. Д. Меншиков попадал под следствие, когда и как он «выкручивался»? Когда и почему А. Д. Меншиков был смешен с должности президента военной коллегии? Хотелось бы получить у наших историков ответы на эти вопросы. Неужели в архивах не осталось документов на эту тему?

А вот после смерти Петра I снова появляется точная информация о событиях жизни А. Д. Меншикова. Известно, что и когда он делал во время правления Екатерины I, известно, что он делал в первые месяцы правления Петра II, известно, когда и как он попал в опалу, известен маршрут его движения до Березова и дата смерти.

К сожалению, ничего другого у нас нет, придется довольствоваться существующей на сегодня информацией. Анализ этой информации показал,

60 что дата 6 ноября 1673 г., вероятный день рождения светлейшего князя, образует еще несколько целочисленных планетных соотношений. Это интересные соотношения, поэтому приведем их здесь.

Однако сначала обратим внимание на одну особенность биографии А. Д. Меншикова. Эта особенность, как мы увидим далее, встречается не только него, и состоит в том, что у Александра Даниловича были, как бы, 2 смерти.

Одна смерть — политическая. **8 сентября 1727 г.** он был смешен со всех должностей и отправлен в ссылку. Следует отметить, что смещение и ссылка человека такого ранга это важное событие в политической истории России того времени.

Другая смерть — биологическая. **12 ноября 1729 г.** в ссылке, в Березове А. Д. Меншиков умер. А теперь перейдем к планетным соотношениям для 6 ноября 1673 г., вероятной даты его рождения.

Между 6 ноября 1673 г. и 12 ноября 1729 г., днем биологической смерти А. Д. Меншикова, прошло

91,053 года Венеры.

Следовательно, жизнь Александра Даниловича длилась **91 год Венеры**, тогда как его государь Петр I прожил **28 лет Марса**.

Между 6 ноября 1673 г. и 18 (28) июля 1682 г., днем рождения шведского короля Карла XII, главного противника и Петра I, и А. Д. Меншикова, прошло

13,997 года Венеры.

Оказывается, Александр Данилович и Карл XII были людьми одного периода Венеры.

Между 6 ноября 1673 г. и 30 ноября (11 декабря) 1718 г., днем смерти шведского короля Карла XII, прошло

23,960 года Марса.

Итак, **24 года Марса**. Почему-то дата рождения А. Д. Меншикова связана по периоду Марса с датой смерти шведского короля, но это еще не все.

Оказывается, даты жизни А. Д. Меншикова и Карла XII образуют, как бы, «обратные» планетные соотношения, то есть дата рождения теперь уже Карла XII связана по периоду Марса с датами «политической» и биологической смерти А. Д. Меншикова.

Между 18 (28) июня 1682 г., днем рождения короля Карла XII, и 8 сентября 1727 г., днем политической смерти А. Д. Меншикова, прошло

24,046 года Марса.

Это удивительно, но мы снова видим тот же период **24 года Марса**.

Между 18 (28) июня 1682 г., днем рождения короля Карла XII, и 12 ноября 1729 г., днем биологической смерти А. Д. Меншикова, прошло

77,056 года Венеры или 3,996 года Юпитера.

Итак, день рождения Карла XII отстоит от трагических дней жизни А. Д. Меншикова на целое число лет Венеры, Марса и Юпитера.

Почему даты рождения и смерти короля Карла XII и А. Д. Меншикова связаны целочисленными планетными соотношениями? Что они означают? Все это вопросы на будущее, а мы должны идти вперед, ведь есть еще и другие соотношения для даты 6 ноября 1673 г., вероятного дня рождения А. Д. Меншикова.

Между 23 декабря 1655 г. (2 января 1656 г.), днем рождения Франца Лефорта, который, по мнению историков (16), способствовал карьерному росту А. Д. Меншикова, и 6 ноября 1673 г. прошло

29,049 года Венеры или

9,502 года Марса или

1,507 года Юпитера.

Оказывается, Франц Лефорта и А. Д. Меншиковы были людьми не только одного периода Венеры, но в дни их рождения Марс и Юпитер находились в противоположных «точках» своих орбит.

Сразу возникает вопрос, — сколько лет Венеры и Марса прошло между датами рождения и смерти А. Д. Меншикова и соответствующими датами жизни его благодетеля, царя Петра I и молодого царя Петра II, который, в конце концов, его уничтожил.

Так вот, расчет показал, что возможная дата рождения и дата смерти А. Д. Меншикова и даты рождении и смерти царя Петра I и Петра II целочисленных планетных соотношений **не образуют**.

Не образуют целочисленных планетных соотношений и даты рождения А. Д. Меншикова и царевича Алексея Петровича, хотя между ними были, скажем так, не очень хорошие отношения. А вот даты смерти А. Д. Меншикова и Алексея Петровича такие соотношения образуют.

Как-то незаметно мы перешли к планетным соотношениям для «2-х дат смерти» А. Д. Меншикова, но прежде чем перейти к расчету периодов планет для этих дат, следует подвести небольшой итог.

Итак, мы обнаружили **10** целочисленных планетных соотношений для даты 6 ноября 1673 г., возможного дня рождения А. Д. Меншикова, и дат важных событий его жизни, истории России и даже дат жизни шведского короля Карла XII.

Трудно представить, что все эти соотношения могут быть простой случайностью. Они являются весомым аргументом в пользу истинности этой даты рождения А. Д. Меншикова и, все же, пока это только гипотеза. Окончательным доказательством должны быть документы, следует продолжить наш поиск. Может быть, нам удастся найти что-то подобное у других персонажей истории России. Может быть, тогда появится дополнительный материал для сравнения, и нам удастся обнаружить какие-то закономерности.

3.1.3. Планетные соотношения

для «двух дат смерти» А. Д. Меншикова

Расчет показал, что планетных соотношения для дат политической и биологической смерти Александра Даниловича довольно много. Приведем только 8 наиболее интересных, на взгляд автора, соотношений, 4-ре для даты 8 сентября 1727 г. и 4-ре для даты 12 ноября 1729 г.

Между 18 февраля 1690 г., днем рождения царевича Алексея Петровича, и 8 сентября 1727 г., днем политической смерти А. Д. Меншикова, прошло

61,041 года Венеры или 19,966 года Марса.

Между 26 июня 1718 г., днем смерти царевича Алексея Петровича и 8 сентября 1727 г. прошло

14,959 года Венеры.

Между 26 июня 1718 г. днем смерти царевича Алексея Петровича и 12 ноября 1729 г., днем биологической смерти А. Д. Меншикова, прошло

18,499 года Венеры или

6,051 года Марса или

0,959 года Юпитера.

Известно, что у А. Д. Меншикова были не очень хорошие отношения с царевичем Алексеем Петровичем (3). Как видим, даты жизни царевича Алексея Петровича образуют целочисленные планетные соотношения с 2-мя датами смерти А. Д. Меншикова. Продолжим наш путь.

Между 18 октября 1706 г., днем победы у Калиша, где А. Д. Меншиков командовал всем русским войском, и 8 сентября 1727 г. прошло

33,956 года Венеры,

Между 2 ноября 1708 г., днем, когда отряд А. Д. Меншикова уничтожил продовольственные склады в Батурине, чем значительно усложнил положение шведской армии, и 8 сентября 1727 г. прошло

10,022 года Марса.

Как видим, между датами этих 2-х военных побед А. Д. Меншикова и днем его политической смерти прошло целое число лет Венеры и Марса, однако продолжим.

Между 12 октября 1702 г., днем взятия крепости Нотебург, и 12 ноября 1729 г. прошло

44,030 года Венеры или 0,920 года Сатурна.

Анализ показал, что дата взятия крепости Нотебург очень интересно «расположена» на оси времени по отношению к вероятной дате рождения А. Д. Меншикова и дате его смерти. Кратко это можно представить так.

6 ноября 1673 г. — возможная дата рождения А. Д. Меншикова

— **47,027 года Венеры, 0,982 года Сатурна**

— 12 октября 1702 г. — взята крепость Нотебург

— **44,030 года Венеры, 0,920 года Сатурна**

— 12 ноября 1729 г. — А. Д. Меншиков умер.

Таким образом, дата взятия крепости Нотебург, когда А. Д. Меншиков проявил себя с самой лучшей стороны, «делит» весь период его жизни на 2 части. Одна часть длилась **47 лет Венеры** или примерно 1 год Сатурна, другая — **44 года Венеры** или примерно 1 год Сатурна, и это еще не все.

Между 6 марта 1711 г., днем тайного венчания Петра I и Екатерины I, и 12 ноября 1729 г. прошло

9,935 года Марса.

прошло

8,968 года Венеры или 2,933 года Марса.

Александр Данилович познакомил Петра I с Екатериной и этим сильно повлиял на их судьбу. Возможно, поэтому даты 2-х важных событий жизни Петра I и Екатерины I связаны по периодам Венеры и Марса с датой его смерти.

А сейчас обратим внимание на дату еще одной победы.

7 мая 1703 г., как мы уже говорили, Петр и А. Д. Меншиков во главе небольшого отряда в устье Невы захватили 2 шведских корабля. За этот подвиг Александр Данилович был награжден орденом Св. Андрея Первозванного.

Оказалось, что дата этой небольшой, но психологически важной победы очень интересно «расположена» на оси времени.

6 ноября 1673 г. — возможная дата рождения А. Д. Меншикова

— **47,050 года Венеры или 1,001 года Сатурна**

— 7 мая 1703 г. — захват шведских судов

— **12,940 года Марса или 2,052 года Юпитера**

— 8 сентября 1727 г. — А. Д. Меншиков арестован.

Почему даты этих 3-х событий вот так «расположены» на временной оси, еще одна загадка. Теперь обратим внимание на следующий вопрос.

В главе 1 мы обнаружили 3 цикла пути для царя Петра I. Есть ли циклы пути для А. Д. Меншикова?

Анализ показал, что даты важных событий истории России с датами «политической» и биологической смерти А. Д. Меншикова не образуют соотношений равных целым числам лет Венеры, Марса и Сатурна. Однако нельзя однозначно утверждать, что цикла пути у А. Д. Меншикова нет. Слишком мало у нас данных о ранних событиях жизни светлейшего князя. Этот вопрос остается открытым.

На этом мы завершим поиск планетных соотношений для дат важных событий в жизни ближайшего сподвижника Петра и посмотрим на события жизни шведского короля Карла XII, — самого большого врага Петра I и А. Д. Меншикова.

3.2. Карл XII

3.2.1 Планетные соотношения для даты смерти Карла XII

Шведский король Карл XII был на 10 лет моложе Петра. Он родился 18 (28) июня 1682 г., и погиб 30 ноября (11 декабря) 1718 г. при рекогносцировке норвежской крепости Фредериксхаль. Как гласит официальная версия, он был убит случайной пулей (8). Практически всю свою жизнь Карл XII воевал. И вот что интересно.

Военные действия Северной войны начались **10 февраля 1700 г.** В тот день саксонцы внезапно напали на тогда еще шведскую крепость Ригу, но взять ее не смогли.

Расчет периодов планет выявил следующее соотношение.

Между 10 февраля 1700 г. и 30 ноября 1718 г., днем смерти короля Карла XII, прошло

9,996 года Марса.

Таким образом, Северная война для шведского короля длилась ровно **10 лет Марса.**

Большое влияние на судьбу короля, безусловно, оказала Полтавская битва. Шведская армия была разбита и уже не смогла восстановить свою силу.

Между 27 июля 1709 г., днем Полтавской битвы, и 30 ноября 1718 г., днем смерти короля Карла XII, прошло

5,012 года Марса.

Удивительно, но день сражения под Полтавой приходится как раз на середину всего периода Северной войны для шведского короля.

Теперь посмотрим на дату одного события важного как для Петра I, так и для Карла XII.

12 июля 1711 г. был подписан, так называемый, Прутский мир. Русская армия во главе с Петром, находясь в Молдавии, была окружена турецкой армией. После подписания этого мира армия вышла из «ловушки» и отправилась домой, к границам России.

Карл XII находился тогда при турецком войске и просил турецкого пашу передать ему командование над армией. Однако турецкий военачальник отказал ему. Может быть, в этот день шведскому королю удалось бы взять реванш за Полтаву?

Вот, результат расчета периодов планет.

Между 12 июля 1711 г., днем подписания Прутского мира, и 30 ноября 1718 г., днем смерти короля, прошло

12,007 года Венеры или 3,927 года Марса.

И последнее для царя и короля соотношение, его границами служат даты смерти Петра I и Карла XII.

Между 30 ноября 1718 г. и 28 января 1725 г. прошло

10,013 года Венеры.

Следовательно, в дни смерти Петра I и Карла XII и в день подписания Прутского мира Венера, почему-то, находилась в одной и той же «точке» своей орбиты.

3.2.2. Приближение 2. Карл XII.

Другие планетные соотношения

Благодаря недавно вышедшей книге Б. Н. Григорьева «Карл XII», удалось узнать о многих важных событиях жизни шведского короля. Оказалось, что даты этих событий образуют довольно много целочисленных планет-

ных соотношений. Приведем соотношения для даты **18 (28) июня 1682 г.**, **65** дня рождения Карла XII.

Между 18 (28) июня 1682 г. и 27 июля (6 августа) 1693 г., днем смерти матери, королевы Ульрики Элеоноры, прошло

18,054 года Венеры или **0,936** года Юпитера.

Между 18 (28) июня 1682 г. и 6 (16) апреля 1697 г., днем смерти отца, короля Карла XI, прошло

24,051 года Венеры.

Отсюда следует, что между 27 июля 1693 г., днем смерти матери Карла XII, и 6 апреля 1697 г., днем смерти его отца, прошло

6,003 года Венеры или **1,964** года Марса.

Еще одно необычное соотношение, но продолжим наш поиск.

Между 18 (28) июня 1682 г. и 9 (19) ноября 1697 г., днем, когда Карл был объявлен совершеннолетним, прошло

25,023 года Венеры.

Между 18 (28) июня 1682 г. и 19 ноября 1700 г. днем победы шведов под Нарвой, король лично руководил армией, прошло

29,948 года Венеры.

Как видим, в дни этих важных событий Венера была в той же «точке» своей орбиты, что и в день рождения Карла XII. А сейчас приведем одно соотношение для даты смерти короля, и здесь тоже мы видим период Венеры.

Между 15 (25) декабря 1697 г., днем коронации Карла XII, и 30 ноября (11 декабря) 1718 г., днем его смерти, прошло

34,072 года Венеры.

Таким образом, Карл XII был королем Швеции **34 года Венеры**. Теперь обратим внимание на дату одного, как показал расчет периодов планет, очень важного события.

20 августа (1 сентября) 1707 г. Карл XII во главе своей армии выступил из саксонского городка Альтранштедт в поход на Россию (8). Как показало время, этот поход был самой большой ошибкой шведского короля. Мощная, хорошо обученная шведская армия практически полностью погибла.

После сражения под Полтавой Карл XII бежал к турецкому султану и примерно 3 года находился на турецкой территории. Только 11 (22) ноября 1714 г. король прибыл в одну из шведских крепостей на германской земле. Дальнейшие его попытки взять реванш, не удались. 30 ноября 1718 г. Карл XII был убит.

Таким образом, можно считать, что 20 августа 1707 г. началось «падение» шведской военной мощи, начался «закат счастливой звезды» короля Карла XII.

Вот что показал расчет периодов планет.

Между 18 июня 1682 г., днем рождения Карла XII, и 20 августа 1707 г., днем начала похода в Россию, прошло

40,921 года Венеры.

Между 20 августа 1707 г. и 30 ноября 1718 г., днем смерти Карла XII, прошло

5,997 года Марса или 0,951 года Юпитера.

Как видим, день начала этого похода «делит» весь период жизни короля Карла XII на две части, первая часть длилась **41 год Венеры**, вторая — **6 лет Марса или 1 год Юпитера**.

Однако это далеко не все. Оказалось, что дата начала похода в Россию образует, как минимум, еще 6 планетных соотношений. Приведем сначала 4-ре соотношения.

Между 20 августа 1707 г. и

26 июня 1709 г., днем сражения под Полтавой, прошло

3,006 года Венеры или 0,983 года Марса,

12 июля 1711 г., днем подписания Прутского мира, еще одно поражение Карла XII, прошло

2,070 года Марса,

8 апреля 1716 г., днем сдачи Висмаря, последней шведской крепости в Германии, прошло

14,033 года Венеры,

30 ноября 1718 г., днем смерти короля Карла XII, прошло

5,997 года Марса или 0,981 года Юпитера.

Итак, 20 августа 1707 г. шведский король повел свою армию на Россию, и через целое число лет Венеры и Марса произошли важнейшие события Северной войны, а через **6 лет Марса или 1 год Юпитера** Карл XII был убит.

Дальнейший анализ показал, что дата начала этого похода необычно расположена на временной оси.

Между 10 февраля 1700 г., началом военных действий Северной войны, и 20 августа 1707 г., прошло

3,999 года Марса.

Между 19 ноября 1700 г., днем сражения под Нарвой, и 20 августа 1707 г. прошло

10,973 года Венеры.

Как мы уже говорили, Северная война для короля Карла XII длилась ровно **10 лет Марса**. Получается, что дата начала похода на Россию «делит» этот период на две части, одна часть длился **4 года Марса**, другая — **6 лет Марса или 1 год Юпитера**.

Раз уж мы заговорили о длительности Северной войны, приведем еще 2 соотношения.

Между 10 февраля 1700 г., днем начала военных действий, и 30 августа 1721 г., днем подписания мира в Ништадте, это юридическое окончание войны, прошло

35,029 года Венеры.

Значит, Северная война длилась **35** лет Венеры.

Однако, 10 февраля 1700 г. военные действия начали саксонцы, Россия вступила в войну позже. Можно считать, что реальные военные действия для России начались только со дня поражения под Нарвой. И вот, что интересно.

Между 19 ноября 1700 г., днем поражения под Нарвой, и 30 августа 1721 г., днем подписания мира в Ништадте, прошло

11,047 года Марса.

Следовательно, для России и для Петра I Северная война длилась **11** лет **Марса**, то есть на 1 год Марса больше, чем для Карла XII. Очень странный результат, но таковы факты.

На этом мы завершим поиск планетных соотношений для дат важных событий жизни А. Д. Меншикова и Карла XII и подведем предварительный итог.

3.3. Предварительный итог

1. Между датами многих важных событий жизни светлейшего князя А. Д. Меншикова и шведского короля Карла XII прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.
2. Циклов пути А. Д. Меншикова и шведского короля Карла XII не обнаружено.
3. Наиболее вероятная дата рождения А. Д. Меншикова — 6 ноября 1673 г. Однако это гипотеза, которая требует проверки.
4. Обнаружено несколько важных событий, даты которых таким образом расположены на временной оси, что «делят» весь период жизни А. Д. Меншикова и шведского короля Карла XII на 2 части, равные по длительности целым числам лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.

Петр II

Петр II, сын царевича Алексея родился **12 октября 1715 г.** (10). После смерти Екатерины I, 6 мая 1727 г. он был провозглашен российским императором. Легко подсчитать, что в этот день ему шел всего 12-й год.

Правление Петра II было недолгим, примерно 2 года и 8 месяцев. «Холодной зимой во время праздника водосвятия на Москве-реке 6 января 1730 г. Петр Алексеевич сильно простудился. Вскоре к простуде добавилась более страшная болезнь — оспа» (10). Организм молодого царя не выдержал. «В ночь с 18 на **19 января 1730 г.** он умер» (10). Последняя дата считается датой смерти царя Петра II.

Теперь посмотрим, даты каких событий российской истории связаны по периодам планет с датой смерти молодого царя.

4.1. Планетные соотношения для 19 января 1730 г., дня смерти царя Петра II

Событий, даты которых образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти Петра II, оказалось не много, — всего 5. Вот эти даты и соответствующие планетные соотношения.

1-е событие.

28 января 1725 г. умер царь Петр I.

Между 28 января 1725 г. и 19 января 1730 г. прошло

8,087 года Венеры.

Таким образом, в день смерти Петра II Венера находилась примерно в той же «точке» своей орбиты, что и в день смерти его деда царя Петра I.

2-е событие.

6 марта 1711 г. Петр I тайно венчался с Екатериной.

Между 6 марта 1711 г. и 19 января 1730 г. прошло

10,035 года Марса.

3-е событие.

7 мая 1724 г. в Успенском соборе Кремля произошла коронация Екатерины I.

Между 7 мая 1724 г. и 19 января 1730 г. прошло

3,033 года Марса.

Итак, в дни этих 2-х негативных для Петра II событий, — тайное венчание деда, царя Петра I с Екатериной, коронация Екатерины (все это отдаляло Петра II от трона) Марс находился в той же «точке» своей орбиты, что и в день смерти самого Петра II.

4-е событие.

26 июня 1718 г. умер царевич Алексей Петрович, отец Петра II.

Между 26 июня 1718 г. и 19 января 1730 г. прошло

0,975 года Юпитера.

5-е событие.

19 ноября 1700 г. русская армия потерпела поражение от шведов в битве под Нарвой.

Между 19 ноября 1700 г. и 19 января 1730 г. прошло

0,990 года Сатурна.

Итак, дата военного поражения русской армии отстоит от дня смерти Петра II, дня «поражения» династической ветви семьи Романовых на **1 год Сатурна**, но продолжим наш поиск.

4.2. Планетные соотношения

для даты 12 октября 1715 г., дня рождения Петра II

Сначала небольшая биографическая справка. Мало кто знает, что у Петра II, как и у Петра I, была родная сестра, и ее также звали Наталья. Она родилась 21 июля 1714 г. Е. В. Пчелов пишет, что Петр II любил свою старшую сестру и следовал ее советам (10).

Вот что показал расчет периодов планет.

Между 21 июля 1714 г., днем рождения Натальи, и 12 октября 1715 г., днем рождения Петра II, прошло

1,995 года Венеры.

Точно такое же планетное соотношение мы наблюдали для Петра I и его сестры Натальи. Интересно, что Петр I тоже любил свою сестру, и она тоже старалась ему помогать. Но это еще не все.

Как мы уже говорили, 8 сентября 1727 г. светлейший князь А. Д. Меншиков оказался под домашним арестом, а затем он был выслан из столицы.

Так вот, между 21 июля 1714 г., днем рождения Натальи, и 8 сентября 1727 г., днем ареста А. Д. Меншикова, прошло

6,983 года Марса.

Ровно **7 лет Марса**. Возможно, это соотношение показывает, что Наталья Алексеевна участвовала в свержении светлейшего князя, но это только гипотеза. По мнению Н. И. Павленко решение об отставке А. Д. Меншикова принял, все же, Петр II.

Между 12 октября 1715 г., днем рождения Петра II, и 8 сентября 1727 г., днем ареста А. Д. Меншикова, прошло

1,004 года Юпитера.

Как видим, в день ареста А. Д. Меншикова Юпитер находился в той же «точке» своей орбиты, что и в день рождения Петра II, и еще одно соотношение для дат жизни Петра II и его сестры Натальи.

Печально, когда умирают молодые, 22 ноября 1728 г. Наталья умерла. Безусловно, это был сильный удар для Петра Алексеевича, теперь рядом с ним не было ни одного близкого человека.

Между 12 октября 1715 г., днем рождения Петра II, и 22 ноября 1728 г., днем смерти его сестры Натальи, прошло

6,971 года Марса.

Опять мы наблюдаем период **7 лет Марса**.

Итак, обнаружено 8 планетных соотношений для дат рождения и смерти царя Петра II, хотя он правил всего 2 года и 8 месяцев. На этом 1-ое «путешествие» было завершено. Что удалось найти во 2-ом «путешествии»?

4.3. Приближение 2. Планетные соотношения

для даты 19 января 1730 г., дня смерти царя Петра II

В последние годы появились книги и статьи по, так называемой, виртуальной (вероятностной) истории, где авторы исследуют вопрос, что было бы, если бы. Действительно, Петр II — молодой человек, 14 лет от роду, жить бы ему и жить, но он **случайно** простудился, затем заболел оспой и умер. Что было бы, если бы он выздоровел и продолжал царствовать, по какому «пути пошла» бы тогда история России?

Тема этой книги другая, мы рассматриваем только реальную историю, только те события, которые действительно произошли, но категория **«случайность — закономерность»** нас тоже интересует. Уже неоднократно возникал вопрос, — случайно ли это событие, когда расчет периодов планет показывал целочисленные планетные соотношения. Для Петра II вопрос о случайности возникает и без расчета периодов планет.

Действительно, болезнь и смерть Петра II выглядят абсолютной случайностью, но так ли это? Дело здесь не в том, что было какое-то покушение. Нет никаких данных, что его специально убили. Дело в том, что в истории, возможно, действуют еще неизвестные нам законы. Поэтому, некоторые события только кажутся случайными, а на самом деле они происходят закономерно. Закономерна ли ранняя смерть императора Петра II?

Мы вернемся к этому вопросу чуть позже, а сейчас рассмотрим новые планетные соотношения для даты смерти молодого царя и дат важных событий истории России. Начнем с **« дальних»** по времени событий.

Между 3 марта 1669 г., днем смерти царицы Марии Милославской, 1-й супруги царя Алексея Михайловича, и 19 января 1730 г. прошло

98,962 года Венеры или 2,067 года Сатурна.

Между 22 января 1671 г., днем свадьбы царя Алексея Михайловича и Натальи Нарышкиной, от этого брака родился царь Петр I, дед Петра II, и 19 января 1730 г. прошло

4,973 года Юпитера или 2,003 года Сатурна.

Обратим внимание на следующее. Если бы не было этой свадьбы, то не родился бы Петр I. Затем прошло несколько важных событий, и родился царевич Алексей, потом прошло несколько других важных событий, и родился Петр II. Между рождением Петра II и свадьбой и его прадедушки и прабабушки, безусловно, есть причинно-следственная связь.

Однако в приведенном выше планетном соотношении присутствует не дата рождения Петра II, а дата его смерти. Какая причинно-следственная связь между свадьбой царя Алексея Михайловича и Натальи Нарышкиной и смертью их правнука Петра II? Такой связи не видно. И, тем не менее, это соотношение существует. Объяснения этому нет. Нам остается «занести это соотношение в память» и перейти к следующему.

Между 15 декабря 1694 г., днем принятия решения о походе на Азов, это также день начала 2-го цикла пути Петра I, и 19 января 1730 г. прошло

57,047 года Венеры или **2,957** года Юпитера.

Следовательно, и даты других событий этого цикла пути Петра I также образуют целочисленные соотношения по периодам Венеры и Юпитера. Приведем 4-ре таких соотношения.

Между 25 августа 1698 г., днем возвращения Петра I в Москву после путешествия в Европу (Великое посольство), этим днем можно датировать начало изменений в структуре управления государством, и 19 января 1730 г. прошло

51,044 года Венеры или **1,066** года Сатурна.

Это соотношение близко по длительность циклу пути. Существует ли цикл пути для царя Петра II? Понятно, что 2 года и 8 месяцев правления Петра значительно меньше длительности цикла пути (29–30 земных лет). Анализ показал, что за время этого правления **не произошло** события, дата которого образовала бы соотношения длительностью цикла пути, то есть 46–50 лет Венеры или 15–16 лет Марса или 1 год Сатурна. Но есть и другой вопрос. Существует ли более раннее событие, дата которого образует соотношение цикла пути с датой 19 января 1730 г.?

Вот что показал расчет периодов планет.

Между 11 ноября 1699 г., днем заключения союзного договора с саксонским курфюрстом, это день «юридического» начала Северной войны, и 19 января 1730 г. прошло

49,071 года Венеры или
16,050 года Марса или
1,025 года Сатурна.

Это как раз длительность цикла пути, однако, как повлияло это событие на смерть Петра II? Какой-то даже очень слабой причинно-следственной связи между этими событиями не видно. К тому же Петр II родился через 16 лет после этого события.

Скорее всего, это соотношение действительно случайность, и дата 19 января 1730 г. **не является** конечной датой какого-то цикла пути. Итог сформулируем более корректно, — цикл пути для царя Петра II не обнаружен.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для 2-х дат событий, которые касаются непосредственно судьбы Петра II.

Между 19 апреля 1711 г., днем, когда царь Петр I подписал брачный контракт своего сына царевича Алексея с принцессой брауншвейгской Шарлоттой, и 19 января 1730 г. прошло

9,971 года Марса.

Не было бы этого контракта, не было бы свадьбы, и Петр II не родился бы, но в нашем соотношении, опять же, не дата рождения, а дата смерти Петра II. И на этот раз причинно-следственной связи между событиями не видно. Таких «нелогичных» планетных соотношений уже довольно много встретилось у нас на пути. Почему они существуют, — пока не понятно. Все что сейчас следует делать, — это просто описать необычные соотношения и продолжить их поиск. Возможно, будет собрано достаточно материала для сравнительного анализа. Итак, вернемся к Петру II.

Между 24 февраля 1728 г., днем коронации Петра II, оказывается, он был коронован, и 19 января 1730 г. прошло

1,011 года Марса.

С позиции сегодняшнего дня церемония коронации простая формальность, и так ясно, что этот человек уже царь. Однако после прохождения этой церемонии жизнь Петра II длилась почему-то **1 год Марса** или, скажем так, Петр II был российским царем **1 год Марса**.

Итак, в этом разделе мы рассмотрели 7 планетных соотношений для даты 19 января 1730 г., прибавим к этому еще 5 ранее рассмотренных и получим **12** планетных соотношений.

Теперь вернемся к вопросу о «случайности — закономерности» ранней смерти Петра II.

Трудно поверить, что все эти 12 планетных соотношений простая случайность. Следовательно, смерть Петра II — **закономерное событие**, но не будем торопиться с выводом.

Как было показано в 1-й главе, существует много разных планетных соотношений. Почему дата 19 января 1730 г. образует только эти 12 соотношений? Почему нет других соотношений, например, 6 лет Венеры — 2 года Марса или 7 лет Марса? Ответа на этот вопрос тоже нет.

Приходится констатировать, — какого-то «жесткого» закона, который бы однозначно определял, что между датами этих (именно этих) событий должно пройти такое-то, именно такое-то, число лет именно этих, а не каких-то других планет, пока не обнаружено.

Если это так, то вопрос о «случайности — закономерности» смерти Петра II, как и других важных событий истории России, остается неразрешимым. Сегодня нельзя утверждать ни то, что это было случайное событие, ни то, что это было закономерное событие. Мы находимся еще в самом начале пути, наша цель найти необычные планетные соотношения, собрать статистику. Хорошо если мы обнаружим какие-то законы, но это будет «перевыполнение плана» поскольку это задача для следующего этапа исследования.

4.4. Приближение 2. Планетные соотношения для даты 12 октября 1715 г., дня рождения Петра II

Рассмотрим сначала планетные соотношения для даты рождения Петра II и дат жизни его ближайших родственников.

Расчет периодов планет показал, что даты жизни его отца, царевича Алексея Петровича и матери, принцессы брауншвейгской Шарлотты не образуют целочисленных планетных соотношений с датой рождения Петра I. Однако существует планетное соотношение для даты рождения деда, царя Петра I.

Между 30 мая 1672 г., днем рождения Петра I, и 12 октября 1715 г., днем рождения Петра II, прошло

23,058 года Марса.

Итак, это люди одного периода Марса, но это еще не все. Поскольку дата рождения Петра I связана по периоду Марса с датой рождения его отца царя Алексея Михайловича, то и дата рождения Петра II также связана с датой рождения царя Алексея Михайловича по периоду Марса. Продолжим наш поиск.

Между 29 января 1696 г., днем смерти царя Ивана Алексеевича, родного брата и соправителя Петра I, и 12 октября 1715 г. прошло

32,023 года Венеры или 10.474 года Марса.

Царь Иван был братом Петра I по линии отца и, соответственно, родственником Петра II. Возможно, поэтому мы наблюдаем такое планетное соотношение? А вот еще одно подобное соотношение.

Между 3 июля 1704 г., днем смерти царевны Софьи, и 12 октября 1715 г. прошло

5,995 года Марса или **0,951** года Юпитера.

Царевна Софья была сестрой Петра I, опять же по линии отца, и родной теткой царевича Алексея. Как видим, Петр II, родился ровно через 6 лет Марса или 1 год Юпитера после дня ее смерти.

Интересно было бы посмотреть на соотношения периодов планет между датами рождения и смерти Петра II и его невесты Екатерины Долгоруковой, однако в доступной автору литературе точные даты ее рождения и смерти не указаны.

Рассмотрим теперь планетные соотношения для дат жизни Петра II и Елизаветы Петровны (она слала императрицей в 1741 г.). Историки сообщают, что Петр II и его тетка Елизавета были очень дружны. (10) (15). Мало того, есть сведения, что Петр II собирался даже жениться на ней, хотя она была на 6 лет старше его (15).

Дело в том, что Елизавета была молода (в 1727 г. ей было 18 лет), красива, имела веселый нрав, но она была более опытна и втайне стремилась к власти. Вельможи, окружавшие Петра II, в частности А. И. Остерман, разгадали ее игру и смогли поссорить Петра и Елизавету, их пути разошлись.

Расчет периодов планет показал, что даты рождения Петра II и Елизаветы Петровны не образуют целочисленных планетных соотношений, но такие соотношения образуют даты их смерти.

Между 19 января 1730 г. и 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, прошло

51,904 года Венеры или **16,977** года Марса.

Это уже известный нам период — 52В–323-17М. Почему между этими датами прошло целое число лет Венеры, Земли и Марса, еще одна загадка.

Сейчас обратим внимание на планетное соотношение для дат рождения Петра II и видного чиновника, близкого к царю, графа Андрея Ивановича Остермана.

В 1727 г. он был назначен обер-гофмейстером двора, тогда еще великого князя Петра Алексеевича, говоря современным языком, возглавил администрацию наследника престола. А. И. Остерман разработал специальную программу обучения Петра, но успехов в деле образования граф не добился, молодой царь больше увлекался охотой, чем учебой.

Судьба чистокровного немца Генриха Остермана, который своим трудом добился в России высокого положения, играл важную роль во внешней и внутренней политике, а затем сосланного в Сибирь и там умершего, очень интересна. Биографию и планетные соотношения для дат жизни А. И. Остермана рассмотрим позже, а сейчас рассмотрим только соотношение для даты его рождения.

Благодаря последним изысканиям историков удалось выяснить, что А. И. Остерман родился 28 июня (9 июля) 1687 г. (<http://www.ostermania.ru/>). Вот что показал расчет периодов планет.

Между 28 июня 1687 г. и 12 октября 1715 г. прошло

45,985 года Венеры или

15,041 года Марса или

0,960 года Сатурна.

Как видим, даты рождения А. И. Остермана и Петра II связаны по периодам 3-х планет. Это как раз длительность цикла пути.

Интересно было бы посмотреть на планетные соотношения для дат рождения Петра II и князей Алексея и Ивана Долгоруковых. Эти люди сильно повлияли на молодого царя. Однако точные даты их рождения в литературе также не приводятся.

На этом завершим поиск планетных соотношений для дат событий краткой жизни Петра II и подведем предварительный итог.

4.5. Предварительный итог

- Обнаружено 13 планетных соотношений для даты смерти царя Петра II. Вопрос о «случайности — закономерности» ранней смерти Петра Алексеевича остается неразрешимым.
- Обнаружено 7 планетных соотношений для даты рождения царя Петра II.
- Цикл пути царя Петра II не обнаружен, скорее всего, цикла пути Петра II нет.

Анна Иоанновна

После смерти малолетнего Петра II императрицей стала Анна, дочь царя Ивана, брата Петра I по отцу. Почему и как это произошло?

Императрицей Анну Иоанновну избрали члены Верховного тайного совета, так называемые «верховники». Этот государственный орган создала Екатерина I своим указом от 8 февраля 1726 г. с целью облегчения управления империей. Вначале в него вошло всего 7 человек, но к 1730 г. получилось так, что большинство членов совета составляла старая родовитая знать, точнее, две княжеские семьи, — Голицыны и Долгоруковы. Эти аристократы не собирались отдавать российский престол Елизавете Петровне дочери какой-то «лифляндской портмои» Екатерины (17).

На совещании Верховного тайного совета, которое собралось сразу после смерти Петра II, 19 января 1730 г. князь Дмитрий Михайлович Голицын первым произнес имя Анны: «Она еще в брачном возрасте и в состоянии произвести потомство, она рождена среди нас и от русской матери, в старой хорошей семье, мы знаем доброту ее сердца и прочие ее прекрасные достоинства, и по этим причинам я считаю ее достойной, чтобы править нами» (17). Была у князя и другая мысль, он хотел ограничить самодержавие. После небольшого обсуждения «верховники» послали приглашение Анне занять российский престол.

Какая у верховников была альтернатива? Кто тогда претендовал на российский трон?

Это, как мы уже говорили, дочь Петра Елизавета и ее племянник Карл Петр. Однако Карлу Петеру было тогда 2 года отроду, он жил в Голштинии, а главное, он был внуком безродной Екатерины. Оставались только наследники, точнее, наследницы царя Ивана. Это были три его дочери, перечислим их по старшинству, — Екатерина, Анна и Прасковья.

Почему же выбрали Анну? Тут были свои важные причины.

Екатерина была за мужем за герцогом Мекленбург-Шверинским, но проживала отдельно от мужа в деревне (тогда еще деревне) Измайлово под Москвой.

Прасковья была самой младшей и тоже была за мужем, за генералом Иваном Ильичем-старшим Дмитриевым-Мамоновым, который происходил из древнего российского дворянского рода.

А вот Анна была вдовой, и это было ее преимуществом. «Верховники» не хотели выбирать еще и императора.

Сестры отличались по характеру. Екатерина была более энергичным и веселым человеком, Анна была нелюдима, замкнута. «Верховники»

5.1. Планетные соотношения для дат жизни дочерей царя Ивана V и дат жизни царя Петра I

Екатерина родилась 29 октября 1691 г., Анна — 28 января 1693 г., Прасковья — 24 сентября 1694 г.

Что показал расчет периодов планет?

Между 30 мая 1672 г., днем рождения Петра I, и днями рождения его племянниц прошло следующее число планетных лет:

Екатерина — 31,560 года Венеры или 10,323 года Марса,

Анна — 33,592 года Венеры или 10,987 года Марса,

Прасковья — 36,281 года Венеры или 11,867 года Марса.

Как видим, **только у Анны** дата рождения синхронизирована по периоду Марса с датой рождения царя Петра I.

Мы уже говорили, что даты рождения царей Алексея Михайловича, Петра I и Петра II связаны по периоду Марса. Оказывается, в этот список следует внести и Анну Иоанновну. Вот такой удивительный факт. Но это еще не все.

Между 28 января 1693 г., днем рождения Анны Иоанновны, и 28 января 1725 г., днем смерти Петра I, прошло

52,015 года Венеры или

32,000 года Земли или

17,013 года Марса.

Здесь уже 3 планеты совершили целое число оборотов вокруг Солнца. Опять мы встретили цикл 52В-323-17М.

Такое соотношения периодов планет для даты рождения наблюдается только у одной дочери царя Ивана, — **Анны**.

Эти соотношения показывают, что Анна совсем не случайно оказалась на российском троне. Помимо политических причин, что мы привели выше, есть, как видите, и астрономические причины.

Теперь рассмотрим события жизни Анны Иоанновны, выделим самые важные и проведем расчет периодов планет.

5.2. Планетные соотношения для дат важных событий жизни Анны Иоанновны

Первым важнейшим для нее событием, впрочем, как и у многих женщин, стала свадьба. Она состоялась **31 октября 1710 г.** По решению Петра I мужем Анны стал герцог Курляндии Фридрих-Вильгельм.

Сейчас Курляндия входит в состав Латвийской республики, тогда же Курляндия была отдельным княжеством и находилась в вассальной зависимости от польского короля. Петр хотел влиять на политику этого небольшого государства. Конечно, мнения Анны никто не спрашивал, вернее не слушал. А оно было отрицательным. Анна не хотела покидать свою семью, мать Прас-

ковью Федоровну и сестер, да и мужа своего она не знала. То, что свадьба была для нее печальным событием, показывают соотношения периодов планет.

Между 29 января 1696 г., днем смерти царя Ивана V, отца Анны и 31 октября 1710 г. прошло

23,980 года Венеры.

Между 31 октября 1710 г. и 8 октября 1731 г., днем смерти ее младшей сестры Прасковьи, прошло

34,032 года Венеры.

Между 31 октября 1710 г. и 14 июня 1733 г., днем смерти ее старшей сестры Екатерины, прошло

12,026 года Марса.

Итак, дата свадьбы Анны Иоанновны отстоит на целое число лет Венеры и Марса от дат других печальных событий жизни ее семьи. Отклонимся немного от нашего маршрута и приведем планетные соотношения для дат жизни членов семьи царя Ивана V.

Между 29 января 1696 г., днем смерти царя Ивана V, и 8 октября 1731 г., днем смерти младшей дочери Прасковьи, прошло

58,013 года Венеры или

18,975 года Марса или

3,009 года Юпитера.

Между 13 октября 1723 г., днем смерти Прасковьи Федоровны, матери Анны, и 17 октября 1740 г., днем смерти самой Анны, прошло

9,044 года Марса.

Между 14 июня 1733 г., днем смерти старшей сестры Екатерины, и 17 октября 1740 г., днем смерти Анны, прошло

11,935 года Венеры.

Странные соотношения. Оказывается, даты смерти царя Ивана V и членов его семьи связаны по периодам Венеры и Марса. Но и это еще не все, — по периодам планет связаны и даты их рождения.

Царь Иван V родился 27 августа 1666 г., его супруга Прасковья была старше, она родилась 12 октября 1664 г., их дочь Анна родилась 28 января 1693 г. (10).

Вот результаты расчета периодов планет.

Между 12 октября 1664 г. и 27 августа 1666 г. прошло

3,049 года Венеры или **0,997** года Марса,

Между 12 октября 1664 г. и 28 января 1693 г. прошло

45,995 года Венеры или **15,044** года Марса.

Как видим, царь Иван V, его супруга Прасковья и их дочь Анна родились в такие дни, когда Венера и Марс находились в одних и тех же «точках» своих орбит. Еще одно случайное совпадение, но вернемся в 1710 г.

Анна недолго была замужем. Через два месяца 9 января 1711 г. ее супруг умер. Это произошло неожиданно для всех, наверно, Анна обрадо-

78 валась, так как теперь ей не надо было уезжать от матери и сестер. Для нашей темы интересен следующий факт.

Между 9 января 1711 г., днем смерти герцога Курляндии, мужа Анны, и 19 января 1730 г. днем смерти императора Петра II, прошло

30,928 года Венеры.

Оказывается, следующее событие, которое кардинально изменило жизнь Анны, произошло ровно через **31** год Венеры, но продолжим наш поиск и будем придерживаться хронологической последовательности.

Анне, все-таки, пришлось покинуть родных и уехать в чужую для нее столицу Курляндии Митаву, царь Петр умел настоять на своем. В начале сентября 1712 г. (примем для расчетов 1 сентября) Анна прибыла в этот город (17).

Расчет показал, что между 31 октября 1710 г., днем ее свадьбы, и 1 сентября 1712 г. прошло

2,984 года Венеры или **0,976** года Марса.

К сожалению, в доступной автору литературе нет точных дат многих событий жизни Анны Иоанновны в Митаве, в лучшем случае удается определить только месяц, но и это уже хорошо. Чтобы минимизировать ошибки, расчетной датой будем считать 15-е число.

Итак, Анна прибыла в Митаву и, конечно, не одна. С ней был послан гофмейстер и генерал-комиссар Петр Михайлович Бестужев, опытный дипломат и сподвижник Петра. Именно он руководил герцогством от имени Анны. Это руководство длилось довольно долго. П. М. Бестужев был отзван в Россию только в **июне 1727 г.**

Историки пишут, что Анна и Петр Михайлович были в особенно близких отношениях, поэтому отъезд Бестужева был для нее большим ударом (17). Она даже написала письма всем важным чиновникам в Петербурге и слезно просила их вернуть П. М. Бестужева в Митаву.

Так вот, между 31 октября 1710 г., днем свадьбы Анны, и 15 июня 1727 г., днем отъезда П. М. Бестужева из Митавы, прошло

27,019 года Венеры.

Снова наблюдаем соотношение с периодом Венеры.

Отъезд П. М. Бестужева был важным событием и в другом отношении. Свято место, как говорится, пусто не бывает. «Явление Бирона в новом качестве — любовника Анны следует отнести к осени 1727 г. Как раз после свержения Меншикова (8 сентября 1727 г.), Бестужев, наконец, получил возможность вернуться в Митаву, но его место уже было занято» (17).

Примем для наших расчетов, что Бирон стал любовником Анны **1 сентября 1727 г.**, это начало осени 1727 г.

Легко подсчитать, что между 31 октября 1710 г., днем свадьбы Анны, и 1 сентября 1727 г., вероятным днем возникновения «близких отношений» Э. Бирона и Анны, прошло

8,951 года Марса.

Обратим внимание еще на такой интересный факт.

9 ноября 1740 г. по приказу Х. А. Миниха Э. Бирон был арестован и затем оправдан в ссылку.

Между 1 сентября 1727 г., днем, когда Э. Бирон, по-видимому, стал любовником Анны и самым близким для нее человеком, и 9 ноября 1740 г., днем ареста Бирона, прошло

7,012 года Марса.

Таким образом, Бирон был фаворитом Анны сначала как герцогини Курляндской, а затем императрицы Российской ровно **7 лет Марса**.

Дата ареста Э. Бирона образует еще одно необычное планетное соотношение.

Между 8 сентября 1727 г., днем «политической смерти» А. Д. Меншикова фаворита Петра I, и 9 ноября 1740 г., днем «политической смерти» Э. Бирона, фаворита Анны, прошло

7,002 года Марса.

Значит, от дня «политической» смерти одного фаворита до дня «политической» смерти другого фаворита прошло **7 лет Марса**.

Однако вернемся к Анне. Вот еще одно планетное соотношение для дат важных событий Анны Иоанновны и Э. Бирона.

Между 31 октября 1710 г., днем свадьбы Анны, и 9 ноября 1740 г., днем ареста Бирона, прошло

15,963 года Марса или 1,019 года Сатурна.

Это как раз длительность цикла пути.

Получается так, что 31 октября 1710 г. решилась судьба Анны Иоанновны, а через **16 лет Марса** или **1 год Сатурна** наступила «политическая» смерть фаворита Анны Э. Бирона.

Итак, налицо 2 признака цикла пути — сущность граничных событий и длительность планетного соотношения, поэтому дату 31 октября 1710 г. следует считать циклом пути Анны Иоанновны.

Приведем в хронологическом порядке перечень дат всех событий этого цикла и соответствующие им планетные соотношения. О некоторых событиях мы уже говорили, придется повториться, но есть и новые для нас события.

Итак, **31 октября 1710 г.** — базовая дата цикла.

Между 31 октября 1730 г. и

1 сентября 1712 г., днем прибытия Анны в Митаву, прошло

2,984 года Венеры или 0,976 года Марса,

5 февраля 1722 г., днем, когда Петра I, принял «Устав о наследии престола» (царь решил самостоятельно назначать наследника престола), прошло

5,989 года Марса,

15 июня 1727 г., днем вынужденного отъезда П. М. Бестужева из Митавы, прошло

27,019 года Венеры,

1 сентября 1727 г., предполагаемым днем, когда Э. Бирон стал любовником Анны, прошло

8,951 года Марса,

8 октября 1731 г., днем смерти младшей сестры Прасковьи, прошло
34,032 года Венеры,

14 июня 1733 г., днем смерти старшей сестры Елизаветы, прошло
12,023 года Марса,

25 апреля 1735 г., днем, когда граф П. И. Ягужинский стал Первым кабинет министром, прошло

13,016 года Марса или **2,063** года Юпитера.

16 июля 1735 г., днем, когда кабинет министров принял решение о войне с Оттоманской Портой, прошло

40,027 года Венеры или

13,092 года Марса или

2,076 года Юпитера,

18 сентября 1739 г., днем, когда был подписан мирный договор в Белграде, закончилась война с турками, прошло

46,947 года Венеры или **0,980** года Сатурна,

9 ноября 1740 г., днем ареста Э. Бирона, прошло

15,963 года Марса или **1,019** года Сатурна.

В этом цикле пути Анны 10 планетных соотношений и соответственно 11 дат событий. Возможно, в будущем будут найдены другие события этого цикла, а сейчас продолжим наш путь.

Детальный анализ показал, что Петр I решил судьбу Анны в два этапа. 29 августа 1710 г. он подписал ее брачный контракт, а через 2 месяца, 31 октября 1710 г. состоялась свадьба.

Конечно, брачный контракт при большом желании можно разорвать, прервать действие. Это плохо, как сейчас говорят, для имиджа государства, но возможно. А вот свадьба, это уже предел, это окончательное решение. И все же брачный контракт — важное решение, 1-ый шаг и даже больше, чем половина всего дела.

Расчет показал, что между 29 августа 1710 г., днем подписания брачного контракта, и 17 октября 1740 г., днем смерти Анны Иоанновны, прошло

48,982 года Венеры или

16,021 года Марса или

1,025 года Сатурна.

Итак, 29 августа 1710 г. Петр I принял решение о судьбе своей племянницы Анны и через **49** лет **Венеры** или **16** лет **Марса** или **1 год Сатурна** Анна Иоанновна умерла.

Отсюда следует вывод, — обнаружен еще один цикл пути Анны Иоанновны. Его базовая дата «сдвинута» по оси времени «влево» всего на 2 месяца (точнее на 63 дня) относительно базовой даты ранее обнаруженного цикла пути Анны. Можно говорить даже об одном цикле, так как эти 63 дня между их базовыми датами не существенны по сравнению с периодами обращения Юпитера, Сатурна.

Поскольку этот цикл начался раньше, то назовем его 1-м циклом пути Анны, а цикл для даты 31 октября 1730 г. — 2-м циклом пути Анны.

Анализ показал, что к 1-му циклу принадлежат, как минимум, даты еще 4-х важных событий правления Анны Иоанновны. Приведем здесь эти даты и планетные соотношения.

1-е событие.

28 апреля 1730 г. в Успенском соборе Кремля прошла церемония коронации Анны.

Между 29 августа 1710 г. и 28 апреля 1730 г. прошло
31,961 года Венеры.

Отсюда следует, что между 28 апреля 1730 г., днем коронации Анны, и 17 октября 1740 г., днем ее смерти, прошло

17,020 года Венеры.

Следовательно, Анна Иоанновна была российской императрицей ровно **17 лет Венеры**. Еще один удивительный факт, вспомним, что Петр II был царем **1 год Марса**.

2-е событие.

24 января 1734 г. умер Гавриил Иванович Головкин, первый кабинет министр, то есть глава кабинета министров. Это был видный вельможа и «искусный царедворец, сумевший сохранить свое значение при 4-х царствованиях. Головкин владел целым Каменным островом в Санкт-Петербурге, многими домами и поместьями» (12). Г. И. Головкин активно выступил против «верховников» и поддержал кандидатуру Анны в январе 1730 г.

О самых влиятельных людях царствования Анны мы еще будем говорить, а сейчас отметим следующее.

Между 29 августа 1710 г. и 24 января 1734 г., днем смерти Г. И. Головкина, прошло

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

3-е событие.

25 апреля 1735 г., только через год после смерти Г. И. Головкина, на его место был назначен новый человек. Первым кабинет министром стал граф Павел Иванович Ягужинский.

Между 29 августа 1710 г. и 25 апреля 1735 г. прошло

40,076 года Венеры или **2,078** года Юпитера.

Интересно, что дата этого события принадлежит также 2-му циклу пути Анны, но по периоду Марса.

4-е событие.

17 августа 1739 г. русская армия взяла крепость Хотин. Это была большая победа. Уже через месяц в Белграде был подписан мирный договор с турками.

Между 29 августа 1710 г. и 17 августа 1739 г. прошло

47,085 года Венеры или **0,983** года Сатурна.

На этом 1-е «путешествие» было завершено. Что же было найдено во 2-ом путешествии?

5.3. Приближение 2. Планетные соотношения для дат событий 1-го и 2-го цикла пути Анны Иоанновны

Дальнейший анализ показал, что существуют и другие события, даты которых входят в циклы пути Анны Иоанновны. Рассмотрим здесь только наиболее интересные, на взгляд автора, соотношения.

Оказалось, что во 2-й цикл пути Анны Иоанновны (базовая дата 31 октября 1710 г.) входят даты рождения детей царевича Алексея Петровича и дата смерти самого царевича.

Между 31 октября 1710 г. и 21 июля 1714 г., днем рождения Натальи, дочери царевича Алексея Петровича, прошло

6,048 года Венеры или **1,978** года Марса.

Между 31 октября 1710 г. и 12 октября 1715 г., днем рождения сына Алексея Петра, будущего императора Петра II, прошло

8,043 года Венеры.

Между 31 октября 1710 г. и 26 июня 1718 г., днем смерти царевича Алексея Петровича, прошло

4,067 года Марса.

Интересно также, что в этот цикл входят даты «политической» и биологической смерти светлейшего князя А. Д. Меншикова.

Между 31 октября 1710 г. и 8 сентября 1727 г., днем ареста А. Д. Меншикова, прошло

8,961 года Марса.

Между 31 октября 1710 г. и 12 ноября 1729 г., днем смерти А. Д. Меншикова, прошло

30,937 года Венеры.

Почему-то дата «политической смерти» образует соотношение с периодом Марса, а дата биологической смерти — с периодом Венеры. Теперь приведем одно соотношение для Петра III.

Между 31 октября 1710 г. и 7 ноября 1742 г., днем, когда Елизавета Петровна объявила своего племянника Петра Федоровича наследником российского престола (мы еще будем говорить об этом событии), прошло

52,046 года Венеры или

32,019 года Земли или

17,023 года Марса.

Итак, от дня свадьбы Анны Иоанновны и до дня, когда была решена судьба Петра III, прошел период 52В-32-17М.

Теперь приведем одно планетное соотношение для даты 29 августа 1710 г., базовой даты 1-го цикла пути Анны Иоанновны (день подписания Петром I брачного контракта Анны).

Между 29 августа 1710 г. и 3 февраля 1718 г., днем, когда царевич Алексей официально отрекся от престола, прошло

12,082 года Венеры или **3,952** года Марса.

Это важное событие, поскольку своим отречением царевич Алексей открыл дорогу к трону не только Екатерине I, но и Анне Иоанновне тоже.

Дальнейший анализ показал, что базовая дата 1-го цикла пути Анны образует планетные соотношения с датами событий вне хронологических границ этого цикла пути, в частности с датой стрелецкого восстания.

Между 15 мая 1682 г., днем начала восстания стрельцов, и 29 августа 1710 г. прошло

45,985 года Венеры или

15,041 года Марса или

0,960 года Сатурна.

Примерно такое же число лет Венеры, Марса и Сатурна прошло между 29 августа 1710 г. и 17 октября 1740 г., днем смерти Анны Иоанновны. Отсюда следует еще одно необычное соотношение.

Между 15 мая 1682 г., днем начала восстания стрельцов, и 17 октября 1740 г., днем смерти Анны Иоанновны, прошло

94,967 года Венеры или

31,062 года Марса или

4,925 года Юпитера или

1,983 года Сатурна.

Как видим, 17 октября 1740 г. 4-ре планеты «вернулись» в те же места на своих орбитах, которые они занимали 15 мая 1682 г. Это цикл 5Ю-2С плюс еще один цикл, — «соединение» Венеры и Марса. Назовем его по числу планетных лет **95В-31М-5Ю-2С**.

Почему это так и что означает это соотношение? Ответа пока нет. На этом завершим поиск планетных соотношений для дат событий жизни Анны Иоанновны и кратко сформулируем предварительный итог.

5.4. Предварительный итог

1. Между датами важных событий жизни императрицы Анны Иоанновны прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.
2. Обнаружено 2 цикла пути Анны Иоанновны.

1-й цикл начался 29 августа 1710 г., в день подписания Петром I ее брачного контракта, и закончился 17 октября 1740 г., в день смерти Анны.

2-й цикл начался 31 октября 1710 г., в день свадьбы Анны Иоанновны с герцогом Курляндским, и закончился 9 ноября 1740 г., в день ареста («политической» смерти) ее фаворита Э. И. Бирона.

3. Между датами жизни (рождения и смерти) членов семьи царя Ивана V прошло целое число лет Венеры и Марса, Юпитера и Сатурна.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для дат важных событий жизни крупных политических деятелей того времени. Начнем с самого близкого для Анны человека Эрнста Иогана Бирона.

Фаворит Анны Иоанновны Э. И. Бирон

Эрнест Иоган Бирон во время царствования Анны Иоанновны играл важную роль в системе управления государством. Ни один вопрос не решался без Э. И. Бирона, хотя он не занимал какой-то высокой государственной должности. Правда, у Э. И. Бирона была высокая придворная должность — оберкамергер, а главное, он был фаворитом Анны Иоанновны.

О Э. И. Бироне мы уже говорили в предыдущем главе и даже привели несколько планетных соотношений для некоторых дат событий его жизни. Интересна судьба Эрнста Иоганна после смерти Анны Иоанновны.

6.1. Планетные соотношения для дат важных событий жизни Э. И. Бирона после смерти Анны Иоанновны

В 1740 г. Э. И. Бирон был отправлен в ссылку в сибирский городок Пелым, но в 1742 г. Елизавета Петровна перевела его в Ярославль. Все 20 лет ее правления Э. И. Бирон вместе со всей семьей жил в Ярославле. Екатерина II, прия к власти, вызвала Э. И. Бирона в Петербург, она решила сделать его герцогом Курляндии. Эта задача потребовала усилий и времени, но Екатерине Алексеевне удалось ее решить.

16 апреля 1763 г. Э. И. Бирон поселился во дворце герцогов в Митаве.

Между 17 октября 1740 г., днем смерти Анны Ионновны, и 16 апреля 1763 г. прошло

11,960 года Марса.

Итак, ровно через 12 лет Марса после смерти своей покровительницы Э. И. Бирон вернулся на родину и не простым человеком, а герцогом. Однако ему было больше 70 лет, он часто болел. 3 января 1769 г. Эрнст Иоган написал завещание в пользу своего сына Петра.

Так вот, между 16 апреля 1763 г., днем переезда Э. И. Бирона во дворец герцогов, и 3 января 1769 г. прошло

3,040 года Марса.

И снова мы наблюдаем период Марса, но это далеко не все.

Петр Бирон был герцогом Курляндии еще примерно 20 лет, за это время политическая ситуация сильно изменилась. Польша была разделена, куда уж там Курляндии сохранить свою независимость. 15 апреля 1795 г. депутаты

от курляндского дворянства подали прошение Екатерине II о вступлении герцогства в состав Российской империи. Их желание было удовлетворено.

Так вот, между 3 января 1769 г., днем, когда Эрнст Бирон подписал завещание в пользу сына Петра, и 15 апреля 1795 г. прошло

13,972 года Марса.

Из этого следует, что между 17 октября 1740 г., днем смерти Анны Иоанновны, и 15 апреля 1795 г. прошло

28,972 года Марса.

Как видим, от дня смерти Анны Иоанновны до дня подачи этого прошения прошло **29 лет Марса**.

Кроме того, из этого следует, что даты 3-х последних событий жизни Э. И. Бирона и курляндского герцогства принадлежат 1-му циклу пути Анны (29 августа 1710 г. – 17 октября 1740 г.) по периоду Марса.

После смерти Анны Иоанновны в жизни Э. И. Бирона были еще два важнейших события.

14 ноября 1769 г., когда Э. И. Бирону было уже 79 лет, почтеннейший для того времени возраст, он официально передал правление герцогством Курляндским своему сыну Петру.

17 декабря 1772 г. Э. И. Бирон умер.

Оказалось, что даты этих событий связаны по периодам планет с базовой датой 2-го цикла пути Анны (31 октября 1710 г.).

Между 31 октября 1710 г. и 14 ноября 1769 г. прошло

95,965 года Венеры или

4,977 года Юпитера или

2,004 года Сатурна.

Это была 2-я «политическая» смерть Э. И. Бирона. Как видим, в этом соотношении целое число лет 3-х планет.

Между 31 октября 1710 г. и 17 декабря 1772 г. прошло

100,988 года Венеры или 33,032 года Марса.

Удивительные соотношения. С учетом обнаруженных ранее 2-х соотношений получим следующую «конструкцию».

31 октября 1710 г. — день свадьбы Анны Иоанновны

— 9 лет Марса

— 1 сентября 1727 г. — Э. И. Бирон фаворит Анны,

— 16 лет Марса или

1 год Сатурна

— 8 ноября 1740 г. — арест Э. И. Бирона,

— 96 лет Венеры или

5 лет Юпитера или

2 года Сатурна

— 14 ноября 1769 г. — отставка Э. И. Бирона,

— 17 декабря 1772 г. — смерть Э. И. Бирона.

Как видим, 31 октября 1710 г., дата свадьбы Анны Иоанновны связана по периодам планет с 4-мя датами важнейших событий жизни ее фаворита Э. И. Бирона.

Теперь банальная фраза, — «судьбы Бирона и Анны Иоанновны переплелись», приобретает вполне определенный астрономический смысл. Судьбы Бирона и Анны Иоанновны «переплелись» таким образом, что между датами важнейших событий их жизни прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.

На сегодня это все самые интересные планетные соотношения для важных дат жизни Э. И. Бирона, произошедших после смерти Анны Иоанновны. Обратим теперь наше внимание на планетные соотношения для дат рождения и смерти Э. И. Бирона.

6.2. Планетные соотношения для дат рождения и смерти Э. И. Бирона

В литературе и в интернете существует путаница в отношении дат рождения и смерти Э. И. Бирона.

Большинство сайтов указывают, что Э. И. Бирон родился 23 ноября (3 декабря) 1690 г. и умер 17 (28) декабря 1772 г.

Историк И. К. Курукин в книге «Бирон» пишет, что Эрнст Иоган родился 12 ноября 1690 г. и умер 17 декабря 1772 г., не указывая, по какому календарю приведена эта дата. Правда, в тексте книги мы обнаружим, что Э. И. Бирон умер 17 (28) декабря 1772 г.

Кроме того, дату рождения Э. И. Бирона (только дату рождения) приводит Г. фон Гельбиг в своей книге «Русские избранныки». Г. фон Гельбиг был секретарем саксонского посольства в Петербурге во времена правления Екатерины II и собрал большой биографический материал. Так вот, он пишет, что Э. И. Бирон родился 12 ноября 1690 г. Скорее всего саксонец руководствовался григорианским календарем, как было принято тогда в Европе. Поэтому по старому стилю Э. И. Бирон родился 2 ноября 1690 г. Однако, это гипотеза.

Примем за основу данные И. К. Курукина и будем считать, что Э. И. Бирон родился **12 (22) ноября 1690 г.** и умер **17 (28) декабря 1772 г.**, учитывая, что в наших расчетах возможна ошибка на 10–11 земных дней.

Теперь посмотрим, какие планетные соотношения образуют даты рождения и смерти Э. И. Бирона и соответствующие даты некоторых видных людей того времени.

Как мы уже говорили, между днем свержения А. Д. Меншикова и днем свержения Э. И. Бирона прошло **7 лет Марса**. А вот какие соотношения образуют даты их рождения и смерти.

Между 6 ноября 1673 г., предполагаемым днем рождения А. Д. Меншикова, и 12 ноября 1690 г., днем рождения Э. И. Бирона, прошло

9,047 года Марса.

Следовательно, А. Д. Меншиков и Э. И. Бирон были людьми одного периода Марса.

Между 12 ноября 1729 г., днем смерти А. Д. Меншикова, и 17 декабря 1772 г., днем смерти Э. И. Бирона, прошло

70,051 года Венеры или **22,912** года Марса.

Как видим, между датами рождения и датами смерти этих 2-х фаворитов почему-то прошло целое число лет Венеры и Марса.

Теперь посмотрим на планетные соотношения для дат рождения двух «друзей» Э. И. Бирона.

Главным организатором свержения Э. И. Бирона был генерал-фельдмаршал Х. А. Миних. О нем мы еще будем говорить, а сейчас приведем только одно соотношение.

Между 9 мая 1683 г., днем рождения Х. А. Миниха, и 12 ноября 1690 г., днем рождения Э. И. Бирона, прошло

3,994 года Марса.

Таким образом, даты рождения Э. И. Бирона и Х. А. Миниха синхронизированы по периоду Марса, но это еще не все.

Арест Э. И. Бирона лично провел адъютант Х. А. Миниха подполковник Х. Г. Манштейн, который потом прославился тем, что написал мемуары «Записки о России». К счастью, история сохранила нам дату рождения Х. Г. Манштейна. Он родился 1 сентября 1711 г. (12).

Между 12 ноября 1690 г., днем рождения Э. И. Бирона, и 1 сентября 1711 г., днем рождения Х. Г. Манштейна, прошло

11,060 года Марса.

Почему-то между датами рождения этих злейших врагов прошло целое число лет Марса.

Сформулируем гипотезу. Существует следующая закономерность, — люди, между датами рождения которых прошло целое число лет Марса, конфликтуют друг с другом.

Впереди у нас еще долгий путь. Посмотрим, действует ли эта закономерность.

6.3. Приближение 2. Планетные соотношения для дат рождения и смерти Э. И. Бирона

Дальнейший поиск выявил несколько планетных соотношений для дат жизни Э. И. Бирона и его сыновей. У Эрнста Иоганна было два сына. Старший сын Петр стал герцогом Курляндии, младший сын Карл был в ссылке с отцом, при Петре III получил звание генерал-майора, при Екатерине II уехал жить в Курляндию, где и умер. Даты жизни сыновей Э. И. Бирона приведены на основании данных сайта <http://offtop.ru/castles>.

Между 12 ноября 1690 г., днем рождения Э. И. Бирона, и 21 декабря 1799 г. (2 января 1800 г.), днем смерти старшего сына Петра, прошло

58,008 года Марса.

Между 12 ноября 1690 г., днем рождения Э. И. Бирона, и 22 сентября (4 октября) 1801 г., днем смерти младшего сына Карла, прошло

58,940 года Марса.

Как видим, дата рождения Э. И. Бирона связана по периоду Марса с датами смерти его сыновей.

Приведем теперь соотношения для дат жизни младшего сына Э. И. Бирона Карла и дат жизни императрицы Анны Иоанновны. В то время в обществе ходили слухи, что Карл был внебрачным сыном Анны Иоанновны (17). Вот что показал расчет периодов планет.

Между 28 января 1693 г., днем рождения Анны Иоанновны, и 23 сентября (4 октября) 1728 г., днем рождения Карла Бирона, прошло

57,950 года Венеры или

18,955 года Марса или

3,005 года Юпитера.

Между 17 октября 1740 г., днем смерти Анны Иоанновны, и 22 сентября (4 октября) 1801 г., днем смерти Карла Бирона, прошло

99,042 года Венеры или **2,068** года Сатурна.

Итак, даты рождения Анны Иоанновны и Карла Бирона синхронизированы по периодам Венеры, Марса и Юпитера, а даты их смерти — по периодам Венеры и Сатурна.

Соотношения периодов планет не могут быть, по крайней мере сейчас, доказательством родства Анны Иоанновны и Карла Бирона, но игнорировать их нельзя.

Сейчас приведем еще одно соотношение для даты рождения Э. И. Бирона.

Между 12 ноября 1690 г., днем рождения Э. И. Бирона, и 18 декабря 1709 г., днем рождения Елизаветы Петровны, прошло

31,044 года Венеры.

Это были люди одного периода Венеры. Что это может означать, пока не ясно. Отметим следующее.

По мнению историка К. А. Писаренко, в конце правления Анны Иоанновны Э. И. Бирон вошел в сговор с Елизаветой Петровной. Предполагалось, что власть будет передана дочери Петра без каких-либо переворотов. Однако «все карты смешал» фельдмаршал Х. А. Миних, он арестовал Э. И. Бирона, история «пошла по другому пути» (15). Так ли это или нет, но вот, что интересно.

Х. А. Миних отбывал ссылку в Сибири, а Э. И. Бирон — в Ярославле. Он жил в большом доме вместе со всей семьей, имел право свободно перемещаться по городу и получал из казны 5000 рублей содержания. С врагами так не поступают. Поэтому об отношении Елизаветы Петровны к Э. И. Бирону нельзя судить однозначно, пока ясно одно, — явными врагами они не были.

Выдвинем еще одну гипотезу. Люди, между датами рождения которых прошло целое число лет Венеры, в жизни хорошо относились друг к другу, у них не было конфликтов.

Сразу возникает вопрос, — каковы планетные соотношения для дат рождения Э. И. Бирона, Анны Иоанновны и Екатерины II, которая сделала его герцогом курляндским?

Расчет показал, что целочисленных планетных соотношений между этими датами рождения Э. И. Бирона, Анны Иоанновны и Екатерины II нет. Это кажется странным, но таковы факты.

На этом завершим поиск планетных соотношений для дат важных событий жизни Э. И. Бирона.

6.4. Предварительный итог

1. Между датами важных событий жизни Э. И. Бирона прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.
2. Даты важных событий жизни Э. И. Бирона связаны по периодам планет с датами важных событий жизни Анны Иоанновны. В частности, 31 октября 1710 г., день свадьбы Анны Иоанновны с герцогом Курляндским, связан по периодам планет:
 - с 1 сентября 1727 г., днем, когда Э. И. Бирон стал фаворитом Анны,
 - с 9 ноября 1740 г., днем ареста Э. И. Бирона,
 - с 14 ноября 1769 г., днем отставки Э. И. Бирона,
 - с 17 декабря 1772 г., днем его смерти.
3. Дата рождения Э. И. Бирона связана по периоду Марса с датами рождения А. Д. Меншикова, Х. А. Миниха, Х. Г. Манштейна и с датами смерти его сыновей Петра и Карла, а по периоду Венеры с датой рождения Елизаветы Петровны.

О Э. И. Бироне сказано достаточно, посмотрим теперь какие планетные соотношения образуют даты важных событий жизни других политических деятелей того времени. Вернемся в январь 1730 г. Интересно, кто выбрал Анну Иоанновну императрицей?

«Верховники»

7.1. Состав Верховного тайного совета

18 января 1730 г., молодой император Петр II еще не умер, а верховники уже вели консультации по вопросу, кто будет наследовать российскую империю. Кто были эти верховники?

Это члены Верховного тайного совета, который создала Екатерина I своим указом от 8 февраля 1726 г. и высшие чиновники, самые влиятельные люди российского государства. В январе 1730 г., (до 19 января 1730 г.) в него входили всего 5 человек. Перечислим их имена и должности.

Гавриил Иванович Головкин — канцлер, граф,

Андрей Иванович Остерман — вице-канцлер,

Дмитрий Иванович Голицын — сенатор, князь,

Алексей Григорьевич Долгоруков — тайный советник, светлейший князь,

Василий Лукич Долгоруков — видный дипломат, князь.

Представителей семьи Долгоруковых было много и вокруг царя, и в армии. Фаворитом Петра II был старший сын Алексея Григорьевича Долгорукова, Иван. Гвардейским полком командовал фельдмаршал Василий Владимирович Долгоруков. Важным чиновником был его брат, действительный тайный советник Михаил Владимирович Долгоруков. Невестой Петра II была дочь Алексея Григорьевича, Екатерина Долгорукова.

В начале клан Долгоруковых делал ставку на Екатерину Алексеевну. 11 января 1730 г. Алексей Григорьевич пытался уговорить больного Петра II обвенчаться с его дочерью. «Но дежуривший у постели больного Остерман парировал атаку противника, внушив царю Петру Алексеевичу, что с брачной церемонией не стоит спешить» (15).

А. Г. и И. А. Долгоруковы пытались подделать завещание Петра II, но это им не удалось. Кандидатура Екатерины, которая не была венчана с царем Петром II, вызвала раскол среди самих Долгоруковых. Василий и Михаил Владимировичи наотрез отказались ее поддержать.

В результате ночью 19 января 1730 г., сразу после смерти молодого царя, совещание верховников решило, что наследовать престол должна Анна, дочь царя Ивана V, однако она должна соблюдать некие условия, так называемые «кондиции», что существенно ограничивало власть монарха в России.

Политическая борьба вокруг этих кондиций детально описана в книге К. Писаренко «Искусство интриги» (15). Для нашей темы важны биогра-

фии главных участников этой драмы и, прежде всего, точные даты важных событий их жизни.

Главными заслуженными, главными составителями кондиций были князья Д. М. Голицын и В. Л. Долгоруков, но они по-разному видели будущее государственное устройство России, и поэтому между ними началась борьба.

К сожалению, точная дата рождения и даты главных событий жизни Василия Лукича Долгорукова, **неизвестны**. Поэтому мы не можем провести расчет планетных соотношений. То же самое относится и к его родственнику Алексею Григорьевичу Долгорукову. К счастью, расчет планетных соотношений можно провести для дат жизни Д. М. Голицына, Г. И. Головкина и А. И. Остермана. К этому сейчас и приступим.

7.2. Князь Д. М. Голицын

Князь Дмитрий Михайлович Голицын родился **3 июля 1665 г.** (12). Это был видный дипломат (посланник в Константинополе и Польше) и чиновник Петра I (президент Камер-коллегии). Князь возглавлял подготовку многих важных государственных документов. Екатерина I ввела его в Верховный совет, тем не менее, князь не мог простить ей «плебейского» происхождения и выступил против ее дочери Елизаветы. Как истинный аристократ, он поддержал dochь царя Ивана Анну, но при этом вел борьбу за «кондиции». Эта борьба дорого ему стоила. В 1736 г. его заключили в Шлиссельбургскую крепость, и там **14 апреля 1737 г.** он умер.

Теперь проведем расчет периодов планет. Начнем с соотношений для даты рождения Д. М. Голицына.

Между **3 июля 1665 г.**, днем рождения Д. М. Голицына, и **29 августа 1710 г.** (в этот день был подписан брачный контракт Анны, базовая дата 1-го цикла пути Анны Иоанновны) прошло

24,008 года Марса.

Таким образом, все важные события правления Анны Иоанновны, произошедшие через целое число лет Марса от даты **29 августа 1710 г.**, образуют целочисленные соотношения по периоду Марса и с датой рождения князя Д. М. Голицына. Из этого вытекает следующее соотношение.

Между **3 июля 1665 г.**, днем рождения Д. М. Голицына, и **17 октября 1740 г.**, днем смерти Анны Иоанновны, прошло

40,029 года Марса.

Дальнейший анализ показал, что дата рождения Д. М. Голицына не образует целочисленных планетных соотношений с датой рождения Анны Иоанновны, а также с датами рождения и смерти Петра I, Екатерины I, Петра II и Елизаветы Петровны. Однако существует одно планетное соотношение для даты рождения царевича Алексея Петровича.

Между **3 июля 1665 г.**, днем рождения Д. М. Голицына, и **18 февраля 1690 г.**, днем рождения царевича Алексея Петровича, прошло

40,036 года Венеры.

Итак, это были люди одного периода Венеры.

Перейдем теперь к соотношениям для даты смерти Д. М. Голицына.

Оказывается, эта дата связана по периодам Марса и Венеры с базовой датой 2-го цикла пути Анны.

Между 31 октября 1710 г., днем свадьбы Анны, и 14 апреля 1737 г., днем смерти князя, прошло

42,998 года Венеры или 14,064 года Марса.

Следовательно, даты рождения и смерти князя Д. М. Голицына **связаны** по периодам Венеры и Марса с базовыми датами циклов пути Анны Иоанновны и, соответственно, с датами главных событий ее жизни.

Что качается дат жизни других правителей России, то расчет показал, что дата смерти Д. М. Голицына **не образует** целочисленных планетных соотношений с датами смерти Петра I, Екатерины I, Петра II, Анны Иоанновны, Елизаветы Петровны. Единственное исключение дата смерти, опять же, царевича Алексея.

Между 26 июня 1718 г., днем смерти царевича Алексея, и 14 апреля 1737 г., днем смерти князя Д. М. Голицына, прошло

9,995 года Марса.

Почему даты жизни князя Д. М. Голицына **образуют** целочисленные планетные соотношения с датами жизни царевича Алексея Петровича? Это вопрос на будущее, а мы продолжим наш путь и рассмотрим последнее на сегодня соотношение периодов планет для даты важного события в жизни князя Дмитрия Михайловича Голицына.

Свою главную ошибку князь совершил 7 февраля 1730 г., когда настоял на решении не печатать «кондиции». Отсутствие информации и разного рода слухи привели к тому, что видные представители российского дворянства, съехавшегося в Москву (они ехали на свадьбу Петра II, а приехали на похороны), поняли, что их хотят исключить, как теперь говорят, из процесса принятия решения, и что Д. М. Голицын хочет узурпировать власть. В результате они выступили за восстановление исконных прав русских монархов и, таким образом, против Д. М. Голицына.

Так вот, между 3 июля 1665 г., днем рождения князя, и 7 февраля 1730 г. прошло

105,006 года Венеры.

Что означает это соотношение, неясно. Занесем его «в память» и перейдем к планетным соотношениям следующего члена Верховного тайного совета.

7.3. Канцлер Г. И. Головкин

Гавриил Иванович Головкин родился в 1660 г. (точная дата рождения неизвестна). Он был родственником матери Петра, его ревностный сторонник и сопровождал царя во всех поездках, вместе с ним работал на верфях в Голландии. С 1709 г. Г. И. Головкин — канцлер, в 1710 г. получил графское достоинство, с 1717 г. — сенатор и президент Коллегии иностранных

ных дел. В 1726–1730 гг. член Верховного тайного совета. В январе — феврале 1730 г. выступил против князей Долгоруковых и Д. М. Голицына, поддержал Анну. Со дня основания кабинета министров (10 ноября 1731 г.) Гавриил Иванович, не просто вошел в его состав, а стал 1-м кабинет-министром, то есть по нашей сегодняшней терминологии он был премьер министром. К сожалению, в литературе нет ни точной даты рождения Г. И. Головкина, ни точных дат важных событий его жизни. Есть только дата его смерти. Он умер **24 января 1734 г.** (12). Таким образом, расчет периодов планет можно провести только для этой даты.

Оказалось, что дата смерти Г. И. Головкина не образует целочисленных планетных соотношений с датами жизни Петра I, Петра II, Елизаветы Петровны, но образует соотношения с датой смерти Анны Иоанновны и датами жизни Екатерины I. Вот эти соотношения.

Между 24 января 1734 г. и 17 октября 1740 г., днем смерти Анны Иоанновны прошло

10,937 года Венеры.

Между 5 апреля 1683 г., возможным днем рождения Екатерины I, и 24 января 1734 г. прошло

27,011 года Марса.

Между 6 мая 1727 г., днем смерти Екатерины I, и 24 января 1734 г. прошло

10,924 года Венеры.

Как видим, дата смерти Г. И. Головкина отстоит от даты рождения Екатерины I на целое число лет Марса, а от даты ее смерти на целое число лет Венеры. Опять странное совпадение.

Рассмотрим еще 2 соотношения для даты смерти Г. И. Головкина. Как мы уже говорили, Гавриил Иванович был родственником Петра I, точнее, его матери царицы Натальи Нарышкиной, ее троюродным братом, и вот, что интересно.

Между 22 августа 1651 г., днем рождения Натальи Нарышкиной, и 24 января 1734 г. прошло

133,979 года Венеры или **6,949** года Юпитера.

Между 25 января 1694 г., днем смерти Натальи Нарышкиной, и 24 января 1734 г. прошло

65,014 года Венеры.

И снова странные соотношения, объяснений которым нет. На этом 1-й этап поиска закончился.

7.4. Приближение 2. Г. И. Головкин

Дальнейший поиск показал, что в литературе и интернете существует большой «разброс» дат смерти Гавриила Ивановича. На одних сайтах указана дата смерти — 25 июля 1734 г., на других 26 января 1734 г., на третьих — 20 января 1734 г. Историк Д. О. Серов в книге «Администрация Петра I» приводит еще одну дату смерти Г. И. Головкина — 10 января 1734 г.

Где же истина? По-видимому, мы ее не узнаем. Автору наиболее вероятной представляется дата **20 января 1734 г.**, поскольку именно она указана на портрете Г. И. Головкина. В этом случае наши расчеты остаются в силе, так как разница с прежней датой всего 4 дня, что не существенно для точности наших расчетов.

Среди других обнаруженных дат важных событий жизни Г. И. Головкина следует выделить дату 16 июля 1709 г. В этот день Петр I назначил его канцлером.

Между 16 июля 1709 г. и 20 января 1734 г. прошло

13,034 года Марса или 2,067 года Юпитера.

На сегодня это все планетные соотношения для дат жизни канцлера Г. И. Головкина. Перейдем к следующему верховнику.

7.5. Граф А. И. Остерман

Андрей Иванович (Генрих Иоганн Фридрих) Остерман родился в Вестфалии в городе Бохум в семье лютеранского пастора, то есть он был чистокровным немцем.

Как все молодые люди его круга он получил домашнее воспитание, а затем продолжил свое образование в Йенском университете, но не закончил его. В 1703 г. Генрих Остерман попал в неприятную историю. На одной из студенческих вечеринок, будучи пьян, он убил какого-то студента, и чтобы не попасть в тюрьму, бежал из Йены. В том же 1703 г. А. И. Остерман был принят на российскую службу, в 1708 г. определен переводчиком в Польский приказ и с этого момента начался его карьерный рост.

Андрей Иванович (так его называли в России) участвовал во всех важнейших международных переговорах, которые вел Петр I. Царю понравилось, как работал А. И. Остерман. «С 1723 г. А. И. Остерман исполнял должность вице-президента Коллегии иностранных дел. По восшествии на престол императрицы Екатерины I, А. И. Остерман получил звание вице-канцлера и чин действительного тайного советника» (12). Кроме того, Андрей Иванович выполнял еще одно государственное поручение. Он был воспитателем сына царевича Алексея.

С образованием Тайного совета А. И. Остерман вошел в его состав и в дальнейшем играл важную роль во внешней и внутренней политике России вплоть до 25 ноября 1741 г., дня государственного переворота Елизаветы Петровны. В этот день он был арестован и после суда отправлен в Сибирь, в Березов, где ранее отбывал ссылку А. Д. Меншиков. Там в Березове А. И. Остерман умер.

7.6. Приближение 2. Граф А. И. Остерман

Все вышеупомянутые данные взяты из статьи справочника О. В. Сухаревой «Кто был кто в истории России от Петра I до Павла I» (12). Там же приведены точные даты 4-х событий его жизни.

30 мая 1686 г. родился А. И. Остерман.

25 ноября 1741 г. он был арестован.

18 января 1742 г. смертный приговор А. И. Остермана был заменен ссылкой.

20 мая 1747 г. А. И. Остерман умер.

Других точных дат, к сожалению, нет. По этим датам были рассчитаны периоды планет и получено довольно много планетных соотношений, только по дате рождения 9 соотношений. Однако проведенный позднее поиск в интернете показал, что существует другая дата рождения А. И. Остермана (<http://www.ostermania.ru/>). И. Ф. Вагнер в статье «Остерман, немец при дворе российских императоров» пишет, что в книгах лютеранской церкви была обнаружена запись, сделанная собственноручно отцом Генриха Остермана, из которой следует, что Генрих родился 9 июля 1687 г. По какому стилю приведена эта дата автор не пишет. Вряд ли лютеранская церковь использовала православный календарь. Поэтому по старому стилю А. И. Остерман родился **29 июня 1687 г.**

Почему О. В. Сухарева указала дату рождения А. И. Остермана 30 мая 1686 г.? Скорее всего, эта дата ею взята из книги дореволюционного историка С. В. Любимова «Опыт исторических родословий». Петроград, 1915 г. Откуда С. В. Любимов взял эту дату? На какие документы он опирался? Вот вопрос. Как бы то ни было, мы имеем 2 даты рождения А. И. Остермана.

В главе, посвященной Петру II, мы уже привели планетное соотношение для новой даты рождения Андрея Ивановича. Однако, положа руку на сердце, сказать какая дата правильная, а какая нет, нельзя. Нужны дополнительные исследования. Это дело историков. Поэтому расчет периодов планет по дате рождения А. И. Остермана проводить не будем, но у нас остаются еще 3 даты. Особенно важна дата смерти. Дальнейший поиск несколько уточнил эту дату.

И. Ф. Вагнер в своей статье, ссылаясь на архив, пишет, что А. И. Остерман умер **21 мая (1 июня) 1747 г.**, что всего на один день отличается от даты О. В. Сухаревой. Для этой даты и проведем расчет планетных соотношений.

Оказалось, что дата смерти А. И. Остермана **не образует** целочисленных планетных соотношений с датами рождения и смерти Петра I, Екатерины I, Петра II, Анны Иоанновны и Елизаветы Петровны, а также с базовыми датами циклов пути Анны Иоанновны.

Однако есть два соотношения для дат жизни царевича Алексея и одно для даты «падения» А. Д. Меншикова. Приведем их здесь.

Между 18 февраля 1690 г., днем рождения царевича Алексея Петровича, и 21 мая 1747 г., днем смерти А. И. Остермана, прошло

83,057 года Венеры.

Между 26 июня 1718 г., днем смерти царевича Алексея Петровича, и 21 мая 1747 г., днем смерти А. И. Остермана, прошло

46,978 года Венеры или **0,981** года Сатурна.

К сожалению, в доступной литературе автор не нашел ответа на вопрос, был ли А. И. Остерман причастен к смерти царевича Алексея. И тем

удивительней тот факт, что между датами рождения и смерти царевича Алексея и датой смерти А. И. Остермана прошло целое число лет Венеры и Сатурна. Теперь соотношение для А. Д. Меншикова.

Между 8 сентября 1727 г., днем ареста А. Д. Меншикова, и 21 мая 1747 г., днем смерти А. И. Остермана, прошло

32,020 года Венеры или **10,473** года Марса.

На этот раз известно, что А. И. Остерман принял самое непосредственное участие в устраниении А. Д. Меншикова. Как видим, Андрей Иванович после этого прожил **32 года Венеры** или 10 с половиной лет Марса. И еще одно соотношение, уже для событий личной жизни А. И. Остермана.

Между 22 января 1721 г., днем свадьбы Андрея Ивановича Остермана и Марфы Ивановны Стрешневой, и 21 мая 1747 г., днем его смерти, прошло

13,996 года Марса.

В результате этой свадьбы А. И. Остерман породнился с родственниками царя Петра I, это очень высокая оценка его заслуг. Как видим, после этой свадьбы Андрей Иванович прожил еще ровно **14 лет Марса**. Это половина длительности жизни Петра I.

Сейчас, давайте, вернемся к началу жизни А. И. Остермана. Как мы уже говорили, в 1703 г. тогда еще студент Йенского университета Генрих Остерман на одной из вечеринок убил своего коллегу. Как это произошло неизвестно, и для нашей темы неважно. Спасаясь от тюрьмы, Остерман бежал в Амстердам, где поступил на русскую службу и затем уехал в Россию.

Понятно, что это было судьбоносное для А. И. Остермана событие, можно даже назвать его «вторым рождением». Если бы не этот инцидент, то Генрих Остерман закончил бы университет, жил бы и работал в Германии, и потом, в свое время, умер. Вряд ли кто-нибудь в России знал бы о нем. А вот после случившегося жизнь Генриха Остермана круто изменилась, он уехал в другую страну, достиг там высочайших постов и оставил свой след в истории.

Дальнейший поиск позволил обнаружить дату этого судьбоносного события. И. Ф. Вагнер в статье «Остерман, немец при дворе российских императоров» пишет, что этот несчастный случай произошел **4 мая 1703 г.** Дата эта взята из немецких источников, поэтому по старому стилю это будет **24 апреля 1703 г.**

Расчет периодов планет показал, что эта дата образует 13 планетных соотношений с датами важных событий жизни А. И. Остермана, с датами важных событий истории России и даже с датами жизни членов его семьи. Приведем эти соотношения. Они выглядят несколько громоздко, но другой формы записи пока нет.

Итак, между 24 апреля 1703 г. и

31 октября 1710 г., днем свадьбы Анны Иоанновны, прошло

3,996 года Марса,

(как видим, дата этого инцидента синхронизирована по периоду Марса с базовой датой 2-го цикла пути Анны Иоанновны)

ское достоинство, прошло

30,058 года Венеры,

25 ноября 1725 г., днем, когда А. И. Остерман был назначен вице-канцлером и стал действительным тайным советником, прошло

12,006 года Марса,

8 февраля 1726 г., днем, когда А. И. Остерман вошел в состав Верховного тайного совета, прошло

37,032 года Венеры или **1,921** года Юпитера,

6 мая 1727 г., днем смерти Екатерины I и провозглашения его воспитанника Петра Алексеевича императором, прошло

39,061 года Венеры или **2,026** года Юпитера,

8 сентября 1727 г., днем ареста А. Д. Меншикова, в чем принял участие А. И. Остерман, прошло

12,957 года Марса или **2,054** года Юпитера,

8 ноября 1740 г., днем ареста Э. И. Бирона, прошло

61,015 года Венеры или **19,957** года Марса,

25 ноября 1741 г., днем переворота Елизаветы Петровны и ареста А. И. Остремана, прошло

20,513 года Марса,

(Марс в этот печальный для А. И. Остремана день находился в противоположной «точке» своей орбиты)

22 января 1742 г., днем суда, когда смертная казнь была заменена для А. И. Остремана пожизненной ссылкой в Березов, прошло

62,977 года Венеры,

15 февраля 1769 г., днем смерти дочери Анны, прошло

106,960 года Венеры или **34,985** года Марса,

9 ноября 1796 г., днем назначения сына Ивана государственным канцлером, высший пост для чиновника Российской империи, прошло

152,047 года Венеры,

21 апреля 1797 г., днем отставки Ивана Андреевича Остремана (по болезни), прошло

49,969 года Марса или **7,923** года Юпитера,

10 ноября 1804 г., днем смерти сына Федора, прошло

165,056 года Венеры или **53,987** года Марса.

Что же мы видим?

1. 24 апреля 1703 г. образует целочисленные планетные соотношения с датами многих важных назначений А. И. Остремана, причем это были даты его побед.

2. В день ареста 25 ноября 1741 г., а это был день его поражения, Марс находился в противофазе.
3. Дата инцидента образует целочисленные планетные соотношения с датами важных событий жизни детей А. И. Остремана. Следовательно, влияние этого инцидента проявилось не только в судьбе А. И. Остремана, но и в судьбе его детей.

Теперь посмотрим, какие планетные соотношения образуют даты рождения и смерти детей А. И. Остремана, а также дата смерти его супруги М. И. Стрешневой (точная дата ее рождения неизвестна).

Между 15 февраля 1769 г., днем смерти дочери Анны, и 10 ноября 1804 г., днем смерти сына Федора, прошло

58,084 года Венеры или
18,998 года Марса или
3,012 года Юпитера.

Между 24 февраля 1781 г., днем смерти супруги Марфы, и 18 апреля 1811 г., днем смерти младшего сына Ивана, прошло

48,999 года Венеры или
16,027 года Марса или
1,023 года Сатурна.

Как видим, между датами смерти детей А. И. Остремана, а также его супруги прошло целое число лет 3-х планет. Однако это еще не все.

Между 21 мая 1747 г., днем смерти А. И. Остремана, и 24 февраля 1781 г., днем смерти его супруги, прошло

17,951 года Марса.

Между 21 мая 1747 г. и 18 апреля 1811 г., днем смерти его сына Ивана, прошло

33,977 года Марса.

Итак, между датами смерти А. И. Остремана, его супруги М. И. Стрешневой и их детей прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна. Что-то подобное мы уже наблюдали между датами рождения и смерти членов семьи царя Ивана V и Э. И. Бирона. На сегодня это все, что известно о планетных соотношениях для дат важных событий жизни А. И. Остремана, пора подвести предварительный итог.

7.7. Предварительный итог

1. Между датами важных событий жизни верховников Д. М. Голицына, Г. И. Головкина и А. И. Остремана прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.
2. Даты рождения и смерти князя Д. М. Голицына связаны по периодам Венеры и Марса с базовыми датами циклов пути Анны Иоанновны и, соответственно, с датами важных событий ее жизни, а также с датами рождения и смерти царевича Алексея Петровича.

3. Дата смерти (дата рождения неизвестна) Г. И. Головкина связана по периодам Венеры с датами смерти Екатерины I и Анны Иоанновны и с датами жизни его родственницы, матери Петра I Натальи Нарышкиной.
4. Дата 24 апреля 1703 г., день, когда А. И. Остерман совершил преступление и вынужден был бежать из родного города Бохум, а затем оказался в России образует 13 планетных соотношений с датами важных событий истории России, жизни А. И. Остремана и жизни его детей.
5. Дата смерти А. И. Остремана образует целочисленные планетные соотношения с датами жизни царевича Алексея Петровича, датой смерти супруги М. И. Стрешневой и датой смерти сына Ивана.

Рассмотрим теперь планетные соотношения для дат событий жизни еще одного интересного персонажа российской истории, — генерал-фельдмаршала Х. А. Миниха.

Генерал-фельдмаршал Х. А. Миних

Христофор Антонович (Бурхард Кристоф) фон Миних родился **9 мая 1683 г.** (12) «в семье полковника датской армии» и прожил долгую (84 года) и бурную жизнь, которая вместила в себя 4-ре жизни.

1-ая жизнь Х. А. Миниха прошла в Европе. Он учился во Франции, затем участвовал в войне за испанское наследство (1701–1714 гг.), служил «капитаном в гессен-дармштадтской армии, майором, подполковником и полковником в гессен-кассельской армии», воевал под командованием принца Евгения Савойского во Франции, Италии, Нидерландах, затем перешел в польско-саксонскую армию и стал генерал-майором. Сложные отношения с пачальством вынудили Х. А. Миниха искать новую службу.

25 октября 1720 г. Х. А. Миних приехал в Россию, 22 июня 1721 г. он был принят на русскую службу, «получил патент на чин генерал-лейтенанта» (12). Так началась его 2-я жизнь. Сначала он работал по военно-инженерной части, строил Ладожский канал, был обser-директором по фортификационным работам, затем вошел в высшее военное руководство. С 1730 г. Х. А. Миних вице-президент, а с 25 февраля 1732 г. президент Военной коллегии. В современной иерархии эта должность соответствует министру обороны. Однако Х. А. Миних был не только чиновником и администратором.

Вскоре началась война за польское наследство (1733–1735 гг.), а потом и война с турками (1736–1739 гг.). В этих войнах Х. А. Миних принял самое непосредственное участие, он был главнокомандующим русской армией. Особенно интересна война с турками. Мы не будем здесь детально описывать ход военных действий, существует несколько интересных книг на эту тему. Приведем только даты 2-х важных событий, важных для Х. А. Миниха и для военной истории России.

2 июля 1737 г. русская армия под командованием Х. А. Миниха взяла штурмом крепость Очаков, главную твердыню османской империи в Северном Причерноморье. На следующий год Очаков по разным причинам пришлось оставить.

17 августа 1739 г. русская армия под командованием Х. А. Миниха разбила турецкую армию в Ставчанском сражении, через 2 дня сдалась турецкая крепость Хотин.

Война закончилась в том же 1739 г., а Христофор Антонович занялся политикой. После смерти Анны Иоанновны Х. А. Миних решил поддержать Линну Леопольдовну, и стал действовать также решительно, как и на поле сражения. В ночь с 8 на 9 ноября 1740 г. по его приказу был арестован Э. И. Бирон.

Однако политика несколько другая сфера деятельности, хотя иногда включает в себя и военные действия. Анна Леопольдовна не нужен был такой активный фельдмаршал, он даже становился опасным. 3 марта 1741 г. Х. А. Миних подал в отставку в надежде, что его будут удерживать, но отставка была удовлетворена. Вскоре, 25 ноября 1741 г. к власти пришла Елизавета Петровна. Х. А. Миних сразу был арестован, отдан под суд и приговорен за государственную измену к смертной казни. 18 января 1742 г. смертная казнь была заменена ссылкой в городок Нелым в Сибири.

Итак,

25 ноября 1741 г. закончилась 2-я жизнь Х. А. Миниха и началась 3-я, она прошла в Сибири.

Генерал-фельдмаршал оказался «крепким орешком», активно занимался физическим трудом, вел хозяйство, учил детей из окрестных сел, изучал языки, и смог дожить до смерти Елизаветы Петровны.

Новый император Петр III вернул Х. А. Миниха в Петербург. В феврале 1762 г. Х. А. Миних был назначен членом Императорского совета и главным директором Ладожского канала. Так началась 4-я жизнь Христофора Антоновича. Вскоре к власти пришла Екатерина II. Несмотря на то, что Х. А. Миних поддержал Петра III, императрица не стала преследовать старого вояна. Он продолжал работать директором Ладожского и Кронштадского каналов, кроме того, ему было поручено завершить строительство балтийского порта. **16 октября 1767 г.** Х. А. Миних умер (12).

Вот какая богатая биография, можно было бы написать не один роман или поставить несколько фильмов. К сожалению, российская история мало интересует наших кинематографистов, но вернемся к планетным соотношениям.

Расчет показал, что очень важными в судьбе Х. А. Миниха были 2 события, — присезд в Россию 25 октября 1720 г. и присем на российскую службу 22 июня 1721 г. Через целое число лет Венеры, Марса и Юпитера в жизни Х. А. Миниха происходили другие важные события. Приведем даты этих событий и соотношения периодов планет.

Итак, между **25 октября 1720 г.**, днем, когда Х. А. Миних приехал в Россию, и 25 февраля 1732 г., днем назначения на пост президента Военной коллегии, прошло

6,027 года Марса или **0,956 года** Юпитера,

17 августа 1739 г., днем победы в битве с турками под Ставучаном, прошло

10,001 года Марса,

15 (примерно) февраля 1762 г., днем возвращения на службу, прошло
21,963 года Марса,

16 октября 1767 г., днем смерти Х. А. Миниха, прошло

24,975 года Марса или **3,960** года Юпитера.

Как видим, жизнь Х. А. Миниха от дня прибытия на новую родину и до дня смерти длилась **25 лет Марса** или **4 года Юпитера**. Теперь посмотрим на соотношения для следующей даты.

Между **22 июня 1721 г.**, днем приема Х. А. Миниха на российскую службу, и

2 июля 1737 г., днем взятия Очакова, прошло

26,052 года Венеры,

3 марта 1741 г., днем ухода в отставку, прошло

32,015 года Венеры,

18 января 1742 г., днем оглашения приговора, прошло

33,445 года Венеры или **10,939** года Марса,

15 (расчетная дата) февраля 1762 г., днем возвращения на службу, прошло

66,079 года Венеры.

Кромс того, дата приема на русскую службу, **22 июня 1721 г.** связана по периоду Венеры с датой рождения Х. А. Миниха.

Между **9 мая 1683 г.** и **22 июня 1721 г.** прошло

61,964 года Венеры.

Следовательно, в день приема на русскую службу, когда решилась судьба Х. А. Миниха, Венера была в той же «точке» своей орбите, что и в день его рождения. Из приведенных выше соотношений следуют и другие интересные соотношения. Остановимся только на 2-х из них.

Между **2 июля 1737 г.**, днем взятия Очакова, и **3 марта 1741 г.**, днем ухода Х. А. Миниха в отставку, прошло

5,963 года Венеры или **1,951** года Марса.

Как пишут историки, Очаков был взят случайно, в городе взорвались склады боеприпасов. Х. А. Миниху и русской армии повезло. Вопрос, — повезло ли Х. А. Миниху **3 марта 1741 г.**, когда он ушел в отставку? Думаю, что да. Ведь, если бы Х. А. Миних продолжал возглавлять военное ведомство, он мог оказать противодействие Елизавете Петровне, и тогда приговор мог быть более суровым. Как бы то ни было, между этими датами прошло **6 лет Венеры** или **2 года Марса**. Следующее соотношение.

Между **3 марта 1741 г.**, днем ухода Х. А. Миниха в отставку, и **15 февраля 1762 г.**, днем возвращения на службу, прошло

34,064 года Венеры.

Итак, в отставке Х. А. Миних пробыл **34 года Венеры**.

Теперь посмотрим, каким еще планетным соотношением образует дата рождения Христофора Антоновича.

9 ноября 1740 г. по приказу Х. А. Миниха был арестован бывший фаворит Анны Иоанновны Э. И. Бирон. Это взлет «политической карьеры» генерал-фельдмаршала. При дворе сразу поняли, кто обладает военной силой. Что же показал расчет периодов планет?

93,470 года Венеры или

30,573 года Марса или

1,952 года Сатурна.

Как видим, Венера, и Марс были в противофазе, один Сатурн был в той же «точке» своей орбиты, что и в день его рождения.

Однако через 4 месяца Х. А. Миних оказался в отставке, и вот, что интересно.

Между 9 ноября 1740 г. и 3 марта 1741 г., днем, когда Анна Леопольдовна удовлетворила просьбу Х. А. Миниха об отставке, прошло

0,507 года Венеры.

Получается так, что Христофор Антонович ушел в отставку ровно через **полгода Венеры** после дня ареста Э. И. Бирона.

Подсчитаем теперь, сколько планетных лет исполнилось Х. А. Миниху в день отставки.

Между 9 мая 1683 г., днем рождения Х. А. Миниха, и 3 марта 1741 г. прошло

93,979 года Венеры или **1,963** года Сатурна.

Здесь целое число лет и Венеры, и Сатурна.

Интересно, есть ли другие планетные соотношения с целым числом лет Венеры для даты рождения Х. А. Миниха? Анализ показал, что дата рождения генерал-фельдмаршала образует еще, как минимум, 2 таких соотношения.

Между 9 мая 1683 г. и 2 июля 1737 г., днем, когда был взят Очаков, победа Х. А. Миниха и русской армии, прошло

88,015 года Венеры.

Между 9 мая 1683 г. и 15 февраля 1762 г., днем возвращения Х. А. Миниха на службу, прошло

128,042 года Венеры.

Почему-то в эти 2 счастливых для Х. А. Миниха дня (победа, взят Очаков и возвращение из ссылки) и в день поражения (отставка) Венера была в той же «точке» своей орбиты, что и в день рождения Х. А. Миниха. А вот в день ареста Э. И. Бирона («максимум политической силы») Х. А. Миниха Венера оказалась в противоположной «точке» своей орбиты.

Теперь обратим внимание на следующее явление. Мы уже выяснили, что Х. А. Миних и Э. И. Бирон были людьми одного периода Марса. Оказалось, что в эту группу входит и А. Д. Меншиков.

Между 6 ноября 1673 г., возможным днем рождения А. Д. Меншикова, и 9 мая 1683 г., днем рождения Х. А. Миниха, прошло

15,449 года Венеры или **5,053** года Марса.

Почему это так, и что это означает пока неясно. Продолжим собирать информацию. Рассмотрим планетные соотношения для даты смерти генерал-фельдмаршала.

Оказалось, что дата смерти Х. А. Миниха образует целочисленные планетные соотношения с датами рождения Петра I, Екатерины I и Елизаветы Петровны.

Приведем здесь соотношение только для даты рождения дочери Петра I. Отметим, что с Елизаветой Петровной у Х. А. Миниха были особо тяжелые отношения, императрица отправила его в ссылку.

Между 18 декабря 1718 г., днем рождения Елизаветы Петровны, и 16 октября 1767 г., днем смерти Х. А. Миниха, прошло

93,997 года Венеры.

Еще одно странное соотношение.

Сейчас обратим внимание на семью Х. А. Миниха. К счастью, известны даты жизни его сына и внуков. Мы уже видели, что даты рождения и смерти членов семьи царя Ивана V, Э. И. Бирона и А. И. Остермана образуют целочисленные планетные соотношения. Есть ли такие соотношения для членов семьи Х. А. Миниха?

Сначала приведем исходные данные.

Христофор Антонович был женат на Х. А. фон Вицлебен и от этого брака имел 3-х дочерей и сына Иоганна Эрнста, который получил в России имя Сергей.

Сергей Христофорович Миних стал видным дипломатом, графом, действительным статским советником. Его биографию мы рассматривать не будем, это уведет нас в сторону от темы этой книги. Сейчас для нас главное даты его жизни.

С. Х. Миних родился 30 декабря 1707 г. и умер 24 января 1788 г. (12). Он был женат на баронессе фон Менгден, известна только дата ее смерти — 1 марта 1760 г. (12). У них были дети:

Иван (Иоганн Готлиб) (9 мая 1740 г. – 1813 г.), действительный статский советник, президент Лифляндской консистории,

Сергей (Эрнст Готлиб) (1744–1812 гг.), генерал-майор,

Христофор (Бургхард Христофор) (1 января 1747 г. – 22 мая 1824 г.), тайный советник, сенатор,

Антон (Людвиг Антон) (5 января 1748 г. – 1810 г.), гвардии ротмистр,

Анна Ульрика (4 мая 1741 г. – 8 января 1811 г.),

Доротея (9 января 1746 г. – ?),

Юлиана Элсонора (30 апреля 1749 г. – ?) (11).

Итого 9 родственников Х. А. Миниха, 11 дат их жизни.

Расчет выявил 9 планетных соотношений между датами жизни Х. А. Миниха и датами жизни 9 его родственников. Даты жизни 3-х внуков генерал-фельдмаршала, — Ивана, Антона и Доротеи не образуют целочисленных планетных соотношений с его датами жизни, но они образуют целочисленные планетные соотношения с датами жизни своих братьев и сестер, и с датой смерти их матери баронессы фон Менгден.

Нет смысла приводить здесь все эти соотношения, заинтересованный читатель может провести расчет самостоятельно. Обратим внимание только

на два планетных соотношения для дат жизни Христофора Антоновича и его сына Сергея.

Сергей Миних так же, как и отец провел 20 лет в ссылке, правда, в Вологде в более комфортных условиях, а при Екатерине II был возвращен на службу и занимал высокие посты.

Между 9 мая 1683 г., днем рождения Х. А. Миниха, и 30 декабря 1707 г., днем рождения сына Сергея, прошло

40,057 года Венеры.

Между 16 октября 1767 г., днем смерти Х. А. Миниха, и 24 января 1788 г., днем смерти Сергея Миниха, прошло

32,955 года Венеры.

Как видим, даты рождения и смерти Х. А. Миниха связаны по периоду Венеры с соответствующими датами жизни его сына Сергея.

Планетные соотношения между датами жизни родителей и детей, а также внуков и правнуков это отдельная большая тема, на этом 1-е путешествие было завершено. Вот, что было обнаружено во 2-ом «путешествии».

8.1. Приближение 2. Генерал-фельдмаршал Х. А. Миних

Приведенный выше расчет планетных соотношений для дат событий жизни фельдмаршала Х. А. Миниха был основан на данных справочника О. В. Сухаревой «Кто был кто в России от Петра I до Павла I». Однако поиск в интернете показал, что некоторые даты важных событий жизни фельдмаршала спорны. В частности, на сайте <http://broodlord.narod.ru/minix.html> Вы найдете, что Х. А. Миних прибыл в Россию в феврале 1721 года. Точных даты присема Х. А. Миниха на русскую службу на этом сайте нет, но можно заключить, что это произошло 22 мая 1721 г., поскольку 22 мая 1722 г. он получил чин генерал-поручика. Далее даты событий совпадают, но затем снова появляется расхождение.

Курьер, который привез указ Петра III об освобождении Х. А. Миниха, прибыл в Пельм 10 февраля 1762 г. В Петербург фельдмаршал вернулся **24 марта 1762 г.**

На лицо разные даты событий. Откуда эта информация попала в интернет неизвестно. Первосточник данных О. В. Сухаревой тоже неизвестен. Все это вызывает сомнение в точности дат событий первых 2-х лет пребывания Х. А. Миниха в России, и соответственно, появляется сомнение в достоверности наших расчетов, вернее, исходных данных для расчетов. Необходимо иметь это в виду.

А вот, что касается даты освобождения Х. А. Миниха, то сайт уточняет информацию О. В. Сухаревой, кроме того, мы узнали дату его прибытия в столицу. Эта дата образует, как минимум, 2 планетных соотношения.

Между 25 февраля 1732 г., днем назначения Х. А. Миниха президентом Военной коллегии, и 24 марта 1762 г., днем его возвращения в столицу после ссылки, прошло

15,989 года Марса или **1,021** года Сатурна.

Между 24 марта 1762 г. и 16 октября 1767 г., днем смерти Х. А. Миниха, прошло

9,044 года Венеры или 2,958 года Марса.

Как видим, после возвращения из ссылки Х. А. Миних прожил ровно **9 лет Венеры или 3 года Марса.**

На сегодня это вся дополнительная информация о планетных соотношениях генерал-фельдмаршала Х. А. Миниха

8.2. Предварительный итог

1. Между датами важных событий жизни Х. А. Миниха прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.
2. Несколько планетных соотношений образует дата прибытия Х. А. Миниха в Россию и дата его приема на российскую службу.
3. В дни побед Х. А. Миниха (взят Очаков, возвращение из ссылки) и в день отставки Венера находилась в той же «точке» своей орбиты, что и в день рождения Х. А. Миниха, а вот в день ареста Э. И. Бирона Венера была в противофазе.
4. Между датами жизни (датами рождения и смерти) членов семьи Х. А. Миниха, как и между датами жизни царя Ивана V, А. И. Остермана и членов их семей, прошло целое число лет Венеры Марса, Юпитера и Сатурна.

Теперь вернемся на «главную дорогу», к «вершинам власти». Что произошло после смерти императрицы Анны Иоанновны? Кто тогда стал правителем России?

Анна Леопольдовна

Императрица Анна Иоанновна не имела детей, по крайней мере, официальных. К 1740 г. ее единственной родственницей была племянница, тоже Анна, дочь сестры Екатерины Ивановны и Карла Леопольда, герцога Мекленбург-Шверинского. В историю она вошла под именем Анны Леопольдовны.

Екатерина Ивановна, также как и ее сестра, Анна была воспитана дядей, царем Петром I. 22 января 1716 г. он подписал брачный договор со сравнительно не молодым герцогом Мекленбургским. 8 апреля 1716 г. сыграли свадьбу, и Екатерина уехала к мужу в Данциг (сегодня Гданьск). Однако семейная жизнь у них не заладилась. В России во всем винили тяжелый характер герцога. Возможно, это было так, поскольку свою жизнь Карл Леопольд закончил в тюрьме, но для нас важно другое.

7 декабря 1718 г. Екатерина родила дочь. Ее называли Елизавета-Екатерина-Христина. В августе 1722 г. Екатерина вместе с ребенком приехала в Москву к матери и больше за границу уже не выезжала. 12 мая 1733 г. девочку крестили по православному обряду и назвали Анной, ее воспитателем стал петровский сподвижник Феофан Прокопович. 14 июня 1733 г. Екатерина умерла. Анна осталась сиротой. Ответственность за ее судьбу взяла на себя тетка, императрица Анна Иоанновна.

Расчет периодов планет выявил интересный факт. Оказывается, даты рождения тетки и племянницы связаны по периоду Венеры.

Между 28 января 1693 г., днем рождения Анны Иоанновны, и 7 декабря 1718 г., днем рождения Анны Леопольдовны, прошло

42,031 года Венеры.

Венценосная тетка позаботилась также о муже для племянницы. Им стал Антон-Ульрих, принц Брауншвейгский. 5 февраля 1733 г. 18 летний принц прибыл в Петербург и поступил на русскую службу. Это был удивительный выбор. И вот почему.

Между 17 августа 1714 г., днем рождения Антона-Ульриха и 7 декабря 1718 г., днем рождения Анны Леопольдовны, прошло

7,0004 года Венеры.

Как видим, Антон-Ульрих и Анна Леопольдовна были людьми одного периода Венеры. Историки пишут, что Антон-Ульрих не нравился Анне. Как бы то ни было, принц разделил все тяготы судьбы своей супруги.

Их свадьба состоялась 3 июля 1739 г. И уже 12 августа 1740 г. Анна родила сына, которого назвали Иваном в честь деда, царя Ивана V.

Этого маленького ребенка Анна Иоанновна объявила наследником престола, регентом стал Э. И. Бирон. Но не прошло и месяца со дня смерти Анны Иоанновны, как политическая ситуация изменилась. 9 ноября 1740 г. гвардейцы арестовали Э. И. Бирона по приказу генерал-фельдмаршала Х. А. Миниха. «Сразу же после стремительных событий этой ноябрьской ночи войска, собранные около Зимнего дворца, принесли присягу «благоверной государыне правительнице великой княгине Анне всея России» (10).

Однако власть Анны Леопольдовны была непрочной, к тому же она совершила несколько ошибок, в частности, 3 марта 1741 г. позволила уйти в отставку Х. А. Миниху, который привел ее к власти и гарантировал ее безопасность. Вскоре около Анны Леопольдовны не осталось защитников, чем воспользовалась честолюбивая дочь Петра Елизавета.

25 ноября 1741 г. Елизавета Петровна, с помощью гвардии, совершила государственный переворот. Анна Леопольдовна и вся семья Анны была арестована и вскоре сослана на север России в Холмогоры.

Дальнейшая судьба Анны и ее детей отдельная и очень печальная история. Они жили все вместе (кроме Ивана Антоновича). В ссылке она родила еще несколько детей, но прожила не долго. **7 марта 1746 г.** Анна Леопольдовна умерла.

Старший сын Иван жил в заточении отдельно от всей семьи. 5 июля 1764 г. его убили в Шлиссельбургской крепости при попытке освобождения. Антон-Ульрих умер в Холмогорах 4 мая 1776 г. Другие их дети потом были отпущены к родственникам в Данию, но там не прижились. Последняя ребенок Анны и Антона Ульриха, дочь Екатерина умерла 9 апреля 1807 г. уже при Александре I.

9.1. Цикл путей Анны Леопольдовны и Антона Ульриха

Расчет периодов планет показал, что судьбоносным событием для Анны Леопольдовны и Антона Ульриха было подписание Петром I брачного контракта матери Анны Екатерины Ивановны. Это произошло **22 января 1716 г.**

Примем эту дату в качестве базовой. Вот, что показал и расчет периодов планет.

Между **22 января 1716 г.** и

6 мая 1727 г., днем смерти Екатерины I, главного противника семьи царя Ивана, прошло

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

5 февраля 1733 г., днем, когда Антон Ульрих присягал в Россию, прошло

9,059 года Марса,

12 августа 1740 г., днем рождения сына Ивана, прошло

39,910 года Венеры или

13,054 года Марса или

2,070 года Юпитера,

25 ноября 1741 г., днем ареста Анны Леопольдовны и ее семьи, прошло

42,003 года Венеры,

48,959 года Венеры или

16,014 года Марса или

1,022 года Сатурна,

это как раз длительность цикла пути, но продолжим, 4 мая 1776 г., днем смерти Антона Ульриха, прошло

97,982 года Венеры или

32,048 года Марса или

5,082 года Юпитера или

2,046 года Сатурна.

А это удвоенная длительность цикла пути. Кроме того, это период **5Ю-2С** плюс еще один новый, вернее, не наблюдавшийся ранее, период **98В-32М**. Напомним, что дата смерти Анны Иоанновны образует период **95В-31М-5Ю-2С**, его длительность на 3 года Венеры или 1 год Марса меньше.

Теперь обратим внимание на суть событий последнего соотношения. Получается так, что, подписав брачный контракт Екатерины Ивановны, Петр I «выбрал путь» не только ее дочери Анны, но и «путь» ее мужа Антона Ульриха. И еще одно наблюдение.

Между днем заключения брачного контракта родителей Анны Леопольдовны, и днем ее ареста прошло **42** года **Венеры**.

В начале главы было показано, что между днем рождения Анны Иоанновны и днем рождения Анны Леопольдовны прошло тоже **42** года **Венеры**. Странное совпадение, но продолжим наш поиск.

9.2. Соотношения для даты рождения Анны Леопольдовны

Расчет показал, что существуют еще несколько планетных соотношений для даты **7 декабря 1718 г.**, дня рождения Анны Леопольдовны.

Между 7 декабря 1718 г. и

15 (расчетная дата) августа 1722 г., днем, когда маленькая Анна Леопольдовна с матерью приехала в Москву, прошло

5,995 года Венеры или **1,961** года Марса,

28 января 1728 г., днем смерти царя Петра I, прошло

9,984 года Венеры или **0,517** года Юпитера,

19 января 1730 г., днем смерти царя Петр II, прошло

18,072 года Венеры или

5,911 года Марса или

0,937 года Юпитера.

5 февраля 1733 г., днем, когда ее будущий муж Антон-Ульрих приехал в Петербург, прошло

23,025 года Венеры.

3 июля 1739 г., днем свадьбы Анны Леопольдовны и Антона Ульриха, прошло

10,936 года Марса.

25 ноября 1741 г., днем ареста Анны Леопольдовны и ее семьи, прошло
1,936 года Юпитера.

5 июля 1764 г., днем смерти сына Ивана Антоновича, прошло
74,082 года Венеры.

9 апреля 1807 г., днем смерти последней дочери Анны Екатерины, прошло

46,966 года Марса или **2,999** года Сатурна.

Как видим, дата рождения Анны Леопольдовны образует 8 планетных соотношений, каждого из которых удивительно само по себе. Обратим внимание только на два последних соотношения.

Оказывается ее сын Иван погиб через **74** года Венеры после дня ее рождения, а последняя дочь Екатерина — через **47** лет Венеры или **3** года Сатурна. Что это, случайность или закономерность? Пока ничего сказать нельзя. Наша задача сейчас, — собрать данные, статистику и уже потом можно будет думать о сравнительном анализе. Поэтому продолжим наш путь.

9.3. Планетные соотношения для дат жизни Антона Ульриха

Расчет показал, что главным событием в жизни Антона Ульриха был переезд на постоянное жительство в Россию. Подобную картину мы наблюдали у другого эмигранта, генерал-фельдмаршала Х. А. Миниха.

Итак, **5 февраля 1733** г. Антон Ульрих приехал в Петербург, в Россию, ставшую для него 2-й родиной.

Между 17 августа 1714 г., днем рождения Антона Ульриха, и 5 февраля 1733 г., прошло

30,025 года Венеры.

Оказывается, в этот день ему исполнилось **30** лет Венеры.

Между 5 февраля 1733 г. и 12 августа 1740 г., днем рождения сына Ивана, прошло

3,995 года Марса.

Между 5 февраля 1733 г. и 7 марта 1746 г., днем смерти супруги Анны Леопольдовны, прошло

6,955 года Марса.

Между 5 февраля 1733 г. и 4 июля 1764 г., днем смерти сына Ивана, прошло

51,053 года Венеры или **1,066** года Сатурна.

Между 5 февраля 1733 г. и 4 мая 1776 г., когда умер он сам, прошло

22,989 года Марса.

Итого 5 необычных планетных соотношений. Возможно, это еще один цикл пути.

5 февраля 1733 г. Антон Ульрих приехал в Петербург и через **51** год Венеры или примерно **1** год Сатурна погиб его сын Иван, а через **23** года Марса умер сам Антон Ульрих. Видимо, есть и другие события в этом цикле пути, однако их поиск уведет нас в сторону от нашей «главной магистрали».

Поэтому приведем сейчас по 2 планетных соотношения для даты рождения и смерти сына Антона Ульриха, Ивана и затем подведем предварительный итог.

Между 12 августа 1740 г., днем рождения Ивана Антоновича, и 7 марта 1746 г., днем смерти матери Анны Леопольдовны, прошло

9,049 года Венеры или **2,960** года Марса.

Между 12 августа 1740 г. и 4 мая 1776 г., днем смерти отца Антона Ульриха, прошло

58,072 года Венеры или

18,994 года Марса или

3,012 года Юпитера.

Как видим, дата рождения Ивана Антоновича связана с датами смерти его родителей по периодам Венеры, Марса и Юпитера.

А вот дата его смерти 5 июля 1764 г. связана по периодам Венеры и Марса с 2-мя важными датами российской истории.

Между 19 января 1730 г., днем смерти царя Петра II, и 5 июля 1764 г., прошло

56,009 года Венеры.

Между 25 ноября 1741 г., днем государственного переворота Елизаветы Петровны и ареста всей семьи Ивана Антоновича, и 5 июля 1764 г. прошло

12,020 года Марса.

Следовательно, под арестом Иван Антонович находился ровно **12 лет** Марса. Еще одно странное совпадение.

9.4. Предварительный итог

1. Между датами важных событий жизни Анны Леопольдовны прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.
2. У Анны Леопольдовны обнаружен один цикл пути. Он начался 22 января 1716 г. в день подписания Петром I брачного контракта Елизаветы Ивановны, ее матери и закончился 7 марта 1746 г. в день смерти Анны Леопольдовны. Интересно, что между 22 января 1716 г. и 4 мая 1776 г., днем смерти ее мужа Антона Ульриха, прошло время равное целому числу лет 4-х планет. Это цикл 98В-32М-5Ю-2С.
3. Дата 7 декабря 1719 г., день рождения Анны Леопольдовны, образует 8 планетных соотношений, а дата 5 февраля 1733 г., день приезда ее мужа Антона Ульриха в Россию образует 5 планетных соотношений. Возможно это цикл пути.
4. Между датами рождения и смерти членов семьи Анны Леопольдовны и Антона Ульриха прошло целое число лет Венеры и Марса, Юпитера и Сатурна.
5. Дата смерти Ивана Антоновича отстоит на 56 лет Венеры от даты смерти Петра II и на 12 лет Марса от даты государственного переворота Елизаветы Петровны.

Теперь перейдем к планетным соотношениям для дат жизни императрицы Елизаветы Петровны.

Елизавета Петровна

Императрица Елизавета родилась **18 декабря 1709 г.**, и была дочерью царя Петра I и Марги Скавронской, которая в России получила имя Екатерины Алексеевны. Несмотря на царское по отцу происхождение, Елизавета имела мало шансов взойти на российский престол, поскольку по бытавшим тогда в обществе представлениям у нее было три неисправимых недостатка.

Во-первых, Елизавета была женщиной, во-вторых, ее мать была далеко не аристократического происхождения, в-третьих, она родилась, когда ее родители еще не состояли в браке, то есть она была незаконнорожденной.

И, все-таки, уж с 1725 г., как показал К. А. Писаренко (15), эта дочь Петра начала борьбу за российский трон. Вначале ей не везло, расстановка политических сил была такова, что к власти пришел Петр II, внук Петра I, а затем Анна Иоанновна, дочь сводного брата Петра, Ивана. Однако Елизавета продолжала борьбу.

Примерно через год после смерти Анны Иоанновны она смогла прийти к власти, совершив государственный переворот. Это произошло в ночь на 25 ноября 1741 г. Годовалый Иван Антонович, провозглашенный императрицей Анной наследником престола, его мать Анна Леопольдовна и отец Антон Ульрих были арестованы. Гвардия, вслед за ней столица, а потом и вся страна присягнули Елизавете Петровне как императрице российской.

Что же помогло Елизавете прийти к власти? Одного царского происхождения для этого было недостаточно. Елизавета была умной, волевой, честолюбивой и властной женщиной, к тому же она была, по мнению многих современников, красивой женщиной и смогла привлечь на свою сторону не только простых гвардейцев (они называли ее матушкой и кумой), но и многих аристократов.

Кроме того, Елизавета Петровна очень тщательно, до мелочей подготовила переворот, он просто не мог закончиться неудачей.

Все это, безусловно, так, но это только политические причины. Расчет периодов планет показал, что были и астрономические причины. Даты важных событий жизни Елизаветы Петровны *образуют* планетные соотношения. Начнем наш поиск с соотношений для дат жизни (рождения и смерти) императрицы.

10.1. Планетные соотношения для дат жизни Елизаветы Петровны и ее царственных родственников

113

Сначала приведем соотношения для даты рождения Елизаветы Петровны.

Между 28 января 1693 г., днем рождения Анны Иоанновны, и 18 декабря 1709 г., днем рождения Елизаветы Петровны, прошло

27,450 года Венеры или
8,979 года Марса или
1,424 года Юпитера или
0,573 года Сатурна.

Как видим, даты рождения этих двух императриц связаны по периоду Марса, а вот Венера, Юпитер и Сатурн в дни их рождения находились в противоположных «точках» своих орбит.

Необходимо отметить, что личные отношения этих двух родственниц не были теплыми. Посмотрим теперь на соотношение периодов планет для дат рождения отца и дочери.

Между 30 мая 1672 г., днем рождения Петра I, и 18 декабря 1709 г., днем рождения Елизаветы, прошло

61,041 года Венеры или **19,966** года Марса.

Удивительно, оказывается, даты рождения Петра I и Елизаветы связаны не только по периоду Венеры, но и по периоду Марса.

Учитывая информацию, представленную в первых главах, следует сделать вывод: цари Алексей Михайлович, Петр I, Петр II, царицы Анна Иоанновна и Елизавета Петровна были людьми одного периода Марса, то есть **в дни их рождения Марс находился в одной и той же «точке» своей орбиты**. Об этом мы еще будем говорить, а сейчас продолжим поиск.

Между 18 декабря 1709 г., днем рождения Елизаветы, и 28 января 1725 г., днем смерти Петра I, прошло

24,564 года Венеры, или
8,035 года Марса, или
0,513 года Сатурна.

И здесь мы наблюдаем целое число лет **Марса**, а Венера и Сатурн находились в тот печальный для Елизаветы день в противоположных «точках» своих орбит. Таковы факты, а сейчас приведем несколько планетных соотношений для дат жизни царя Петра I и 2-х его дочерей.

У Петра была еще одна дочь от Екатерины I, дожившая до совершенномства, Анна.

Между 27 января 1708 г., днем рождения Анны, и 18 декабря 1709 г., днем рождения Елизаветы, прошло

3,073 года Венеры или **1,005** года Марса.

Итак, Анна и Елизавета были людьми одного периода Венеры и Марса. Еще более удивителен тот факт, что даты рождения Петра I и Анны связаны по периодам даже 3-х планет.

Между 30 мая 1672 г., днем рождения Петра I, и 27 января 1708 г., днем рождения Анны, прошло

57,969 года Венеры или

18,961 года Марса или

3,006 года Юпитера.

Таким образом, по количеству планетных периодов Анна была «ближче» к Петру I, но когда встал вопрос, кого первой выдавать замуж, царь выбрал Анну.

Рассмотрим сейчас важные события в жизни Анны Петровны. Это были важные события и в жизни Елизаветы Петровны, и истории России.

24 ноября 1724 г. был подписан брачный контракт Анны Петровны с Карлом-Фридрихом, герцогом Гольштейн-Готторбским.

Екатерина I после смерти супруга могла принять другое решенис и не выдавать Анну замуж, но она выполнила волю Петра.

21 мая 1725 г. состоялась свадьба Анны и Карла-Фридриха.

25 июля 1727 г. молодая чета покинула Петербург (15).

10 февраля 1728 г. в Киле у них родился сын, будущий Петр III.

Вскоре **4 мая 1728** г. после непродолжительной болезни, в возрасте 20 лет, Анна умерла.

Таковы главные события недолгой жизни царевны Анны Петровны. Что же показал расчет периодов планет?

Между 24 ноября 1724 г., днем подписания брачного контракта Анны, и 6 мая 1727 г., днем смерти ее матери Екатерины I, прошло

3,977 года Венеры.

Между 21 мая 1725 г., днем свадьбы Анны, и 6 мая 1727 г. прошло

1,041 года Марса.

И обрученис, и свадьба не были радостными событиями для Анны, она не хотела покидать родителей, не хотела лишаться столичных развлечений. Как видим, даты этих событий отстоят почему-то на целое число лет Венеры и Марса от даты смерти ее матери Екатерины I.

Расчет периодов планет для дат жизни Анны и Екатерины I выявил еще одно планетное соотношенис.

Между 5 апреля 1683 г., предполагаемым днем рождения Екатерины I, и 4 мая 1728 г., днем смерти ее дочери Анны, прошло

23,967 года Марса.

Сразу возникает вопрос, — сколько прошло времени между днем рождения (предполагаемым) Екатерины I и днем смерти ее 2-й дочери, Елизаветы?

Между 5 апреля 1683 г. и 25 декабря 1761 г. прошло

127,961 года Венеры.

Тоже целое число, но не Марса, а Венеры.

Подобные планетные соотношения для дат рождения и смерти родителей, детей и ближайших родственников мы уже видели раньше, в предыдущих главах и, видимо, увидим сще. Однако пора вернуться к планетным соотношениям для дат жизни императрицы Елизаветы Петровны.

Анализ показал, что у нее тоже есть цикл пути. Правда, этот цикл проявляется не так ярко, как в жизни Петра I. «Запустила» цикл пути Елизаветы императрица Анна Иоанновна.

10.2. Цикл пути Елизаветы Петровны

17 декабря 1731 г. Анна Иоанновна подписала манифест «Об учинении присяги в верности наследнику Всероссийского престола, который от Ея Императорского Величества назначен будет» (10).

Как мы уже говорили, Елизавета мечтала о российской короне еще с 1725 г. Но, ни в 1727 г., после смерти матери, ни в 1730 г., после смерти Петра II, она не стала императрицей, к власти пришла дочь Ивана V, Анна.

Видимо, после появления этого манифеста Елизавете стало ясно, что Анна никогда не передаст ей, дочери какой-то «клифляндской портомои» корону Российской империи (и, как Вы знасте, не передала). За корону нужно бороться, что Елизавета и будет делать все 10 лет правления Анны, тщательно маскируясь, чтобы не вызвать подозрения в нелояльности и не погубить себя.

Анализ показал, что именно дата **17 декабря 1731 г.** образует цикл пути Елизаветы Петровны. На сегодня обнаружено 12 планетных соотношений этого цикла пути и соответственно 13 дат граничных событий. Приведем эти даты и значения периодов планет.

Итак, между 17 декабря 1731 г. и 6 апреля 1736 г., днем смерти кабинет-министра П. И. Ягужинского, прошло

6,997 года Венеры,

3 июля 1739 г., днем свадьбы Анны Леопольдовны и Антона Ульриха (от этого брака родился царевич Иван, которого потом свергла Елизавета), прошло

4,010 года Марса,

16 декабря 1739 г., днем прибытия в Петербург посла Франции Шеттарди, который способствовал государственному перевороту Елизаветы Петровны, прошло

12,999 года Венеры,

27 июля 1740 г., днем казни кабинет-министра А. П. Волынского, прошло

13,993 года Венеры,

3 марта 1741 г., днем отставки генерал-фельдмаршала Х. А. Миниха, который был опорой Анны Леопольдовны в армии, прошло

14,967 года Венеры,

31 августа 1743 г., днем публичного наказания Натальи Лопухиной и Анны Бестужевой-Рюминой, жен видных сановников по делу о заговоре, так называемое дело австрийского посланника Ботта, прошло

19,025 года Венеры или **0,987** года Юпитера,

11 февраля 1746 г., днем смерти президента Военной коллегии генерал-фельдмаршала В. В. Долгорукова, прошло

13 ноября 1748 г., днем ареста И. И. Лестока, графа и лейб-медика Елизаветы, активно участвовавшего в перевороте 1741 г., его обвинили в заговоре против императрицы, прошло

8,989 года Марса,

20 сентября 1754 г., днем рождения наследника престола, будущего императора Павла I, прошло

36,994 года Венеры или **1,919** года Юпитера.

13 апреля 1758 г., днем 1-й после ареста канцлера А. П. Бестужева-Рюмина встречи Елизаветы Петровны и Екатерины Алексеевны (судьба будущей Екатерины II «висела на волоске», об этом чуть позже), прошло

13,994 года Марса.

23 мая 1758 г., днем 2-й встречи Елизаветы и Екатерины. Елизавета решила простить Екатерину, прошло

42,962 года Венеры или **14,052** года Марса.

25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, прошло

15,962 года Марса или **1,019** года Сатурна.

На сегодня это все даты событий цикла пути Елизаветы Петровны. Как видим, в этот цикл входят даты ярких событий правления Анны Иоанновны и правления Елизаветы Петровны:

- даты смерти 4-х важных чиновников кабинета Анны Иоанновны и Елизаветы Петровны,
- дата свадьбы Анны Леопольдовны,
- дата отставки Х. А. Миниха,
- даты ареста бывшего сподвижника Елизаветы лейб-медика И. И. Лестока и канцлера А. П. Бестужева-Рюмина,
- дата рождения Павла I.

Почему в тот цикл не вошли даты событий войны с Пруссией? Это вопрос на будущее, а сейчас рассмотрим планетные соотношения для даты рождения Елизаветы Петровны.

10.3. Цикл Елизаветы Петровны по дате рождения

Анализ показал, что дата рождения Елизаветы Петровны образует довольно много планетных соотношений с датами важных событий российской истории на интервале 1709–1761 гг. Рассмотрим здесь только наиболее интересные соотношения.

Итак, базовая дата цикла **18 декабря 1709** г., день рождения Елизаветы Петровны.

Между 18 декабря 1709 г. и

24 ноября 1724 г., днем подписания брачного контракта ее сестры Анны, в тот день решаслась судьба не только Анны, но и Елизаветы, прошло **7,940** года Марса,

прошло

25,068 года Венеры,

28 августа 1728 г., днем, когда при дворе стало известно о размолвке между Петром II и Елизаветой, ей не удалось подчинить своему влиянию молодого императора, прошло

9,939 года Марса,

3 июля 1739 г., днем свадьбы Анны Лепольдовны и Антона Ульриха (потом Елизавета их свергнет), прошло

48,016 года Венеры или

2,490 года Юпитера или

1,003 года Сатурна,

(интересно, что эта дата по периоду Марса принадлежит циклу пути Елизаветы, а по периодам Венеры и Сатурна, — циклу по дате ее рождения).

16 декабря 1739 г., днем прибытия в Петербург французского посла Шетарди, который способствовал государственному перевороту Елизаветы, прошло

15,947 года Марса или **1,018** года Сатурна,

(дата этого события входит в цикл пути Елизаветы, но по периоду Венеры).

25 ноября 1741 г., днем, когда Елизавета совершила государственный переворот, прошло

51,913 года Венеры или

31,937 года Земли или

16,979 года Марса.

(оказывается, в этот самый ответственный для Елизаветы Петровны день **Венера, Земля и Марс** находились в той же «точке» своей орбиты, что и в день ее рождения, период 52В-323-17М)

31 августа 1743 г., днем публичного наказания Н. Лопухиной и А. Бестужевой-Рюминой по делу австрийского посланника Ботта, прошло

17,918 года Марса,

(дата этого события также входит в цикл пути Елизаветы, но по периодам Венеры и Юпитера).

6 июня 1744 г., днем, когда Елизавета приказала французскому послу Шетарди покинуть Россию, прошло

56,023 года Венеры,

(Как видим, Шетарди прибыл в Петербург через **16 лет Марса**, а приказ покинуть Россию вышел через **56 лет Венеры**, если отсчитывать от даты рождения Елизаветы Петровны)

21 августа 1745 г., днем свадьбы племянника Елизаветы, в будущем Петра III и Екатерины II, прошло

57,987 года Венеры или

18,967 года Марса или

3,007 года Юпитера,

31 декабря 1756 г., днем, когда Россия присоединилась в антипрусскому союзному Версальскому договору Австрии и Франции, сделан шаг к войне с Пруссией, прошло

25,007 года Марса или **3,965** года Юпитера.

На сегодня это все, что известно о событиях цикла по дате рождения Елизаветы Петровны.

Итак, мы рассмотрели планетные соотношения цикла пути и цикла по дате рождения Елизаветы Петровны. Все ли планетные соотношения для дат важных событий жизни императрицы обнаружены?

Конечно, нет.

Как мы видели, дата смерти Елизаветы Петровны, 25 декабря 1761 г. отстоит от базовой даты ее цикла пути (17 декабря 1731 г.) на целое число лет Марса и Сатурна. Возникает вопрос, существуют ли такие политические события, даты которых отстоят от даты 25 декабря 1761 г. на целое число лет Венеры и Юпитера?

10.4. Планетные соотношения для даты смерти Елизаветы Петровны (начало)

Начнем с более ранних событий, и не будем пока выходить за хронологические границы жизни Елизаветы Петровны.

Между 7 марта 1711 г., днем тайного венчания царя Петра I и Екатерины (Марты Скавронской), и 25 декабря 1761 г. прошло

82,581 года Венеры или **27,011** года Марса.

Венера «находится» в противофазе и целое число лет Марса.

Между 19 февраля 1712 г., днем официальной свадьбы царя Петра I и Екатерины, и 25 декабря 1761 г. прошло

81,023 года Венеры или **26,501** года Марса.

Здесь целое число лет Венеры и Марса — в противофазе.

Как видим, в этих 2-х соотношениях периоды Венеры и Марса «переменились местами».

Теперь проведем расчет для дат 2-х печальных событий семьи Романовых.

Между 28 января 1725 г., днем смерти Петра I, и 25 декабря 1761 г., днем смерти его дочери Елизаветы, прошло

59,991 года Венеры.

Между 19 января 1730 г., днем смерти Петра II, и 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, прошло

51,904 года Венеры или

31,932 года Земли или

16,977 года Марса.

Это известный период **52В-323-17М**. Как видим, его образует дата смерти Елизаветы Петровны. Интересно, продолжается ли этот период дальше?

Вот, что показал расчет периодов планет.

Между 25 декабря 1761 г. и 14 декабря 1825 г., днем восстания декабристов, прошло

**103,981 года Венеры или
31,999 года Земли или
34,010 года Марса.**

Удивительно, но между датами этих известных событий российской истории прошло не просто целое число лет Венеры и Марса. Это удвоенный период **52В-323-17М**. Поиск «в будущее» для дат 25 декабря 1761 г. и 14 декабря 1825 г. других планетных соотношений 52В-323-17М не выявил.

А сейчас немного отступим от нашей темы. В процессе этих расчетов было обнаружено несколько необычных периодов. Это не планетные соотношения, они не так точны, но нельзя не обратить на них внимание.

10.5. Удвоение длительности (периода времени) между датами некоторых важных событий российской истории

Вот 1-й такой период времени.

Между 28 января 1725 г., днем смерти Петра I, и 6 мая 1727 г., днем смерти Екатерины I, прошло примерно 2,5 земных года.

Между 6 мая 1727 г. и 19 января 1730 г., днем смерти Петра II, прошло тоже примерно 2,5 земных года.

$$2,5 + 2,5 = 5 \text{ земных лет.}$$

Следующие даты 2-х важных событий российской истории.

17 октября 1740 г. умерла Анна Иоанновна.

25 ноября 1741 г. Елизавета Петровна пришла к власти.

Легко увидеть, что

$$1740 \text{ г.} - 1730 \text{ г.} = \text{примерно } 10 \text{ земных лет.}$$

$$1741 \text{ г.} - 1730 \text{ г.} = \text{примерно } 11 \text{ земных лет.}$$

25 декабря 1761 г. умерла Елизавета Петровна. И снова проведем простейший расчет.

$$1761 \text{ г.} - 1740 \text{ г.} = 21 \text{ год Земли.}$$

$$1761 \text{ г.} - 1741 \text{ г.} = 20 \text{ лет Земли.}$$

Как будто, мы получили некую закономерность чередования периодов времени между датами событий.

5 лет Земли – (10–11) лет Земли – (21–20) лет Земли.

С каждым шагом идет удвоение этого периода времени. Исходя из этого, следующее событие должно произойти через:

$$(20 - 21) \times 2 = 40 - 42 \text{ года.}$$

И вот здесь нас ожидает удивительный результат.

Между 25 декабря 1761 г. и 12 марта 1801 г., днем убийства императора Павла I, прошло

39,211 года Земли.

Это очень близко к расчетным значениям 40–42 года Земли. Однако продолжим вычислять. Возьмем теперь для ровного счета период времени 40 лет Земли.

$$40 \times 2 = 80 \text{ лет Земли.}$$

$$1801 \text{ г.} + 80 = 1881 \text{ г.}$$

1 марта 1881 г. был убит император Александр II.

Как видим, закономерность продолжает действовать. Следующий шаг вычислений.

$$80 \times 2 = 160 \text{ лет Земли.}$$

$$1881 \text{ г.} + 160 = 2041 \text{ г.}$$

Будем надеяться, что кто-то из читателей доживет до этого года и проверит, продолжает ли действовать эта закономерность.

Удвоение периода колебаний известный математикам факт. Исследования по теории нелинейных динамических систем популярны последние примерно 40 лет. Упрощенно говоря, динамическая система на пути к хаотическому состоянию удваивает период своих колебаний. По-видимому, что-то подобное мы наблюдаем в этом случае, однако применение теории динамических систем к историческим процессам отдельная большая тема. Наша задача намного скромнее, вернемся, все же, к Елизавете Петровне и продолжим поиск целочисленных планетных соотношений.

10.6. Планетные соотношения для даты смерти Елизаветы Петровны (окончание)

Давайте подсчитаем, сколько времени она была российской императрицей?

Между 25 апреля 1742 г., днем коронации Елизаветы Петровны в Успенском соборе Кремля, и 25 декабря 1761 г. прошло

31,970 года Венеры или 10,457 года Марса.

Итак, Елизавета Петровна официально была российской императрицей ровно **32 года Венеры** или 10,5 года Марса.

Напомним читателю, что Петр II после коронации правил ровно **1 год Марса**, Анна Иоанновна — 17 лет **Венеры**, а Елизавета Петровна, как видим, **32 года Венеры**.

Странные факты, однако, продолжим наш поиск, приведем теперь соотношения для дат 2-х важных событий жизни супруги племянника Елизаветы Петровны, будущей Екатерины II.

Между 9 февраля 1744 г., днем прибытия, тогда еще принцессы Софии Ангальт-Цербстской в Москву (в это время там находилась Елизавета и Петр Федорович), и 25 декабря 1761 г. прошло

29,054 года Венеры или 9,503 года Марса.

Значит, длительность жизни Екатерины во время правления Елизаветы составила **29 лет Венеры** или 9,5 года Марса.

Между 13 апреля 1758 г., днем, когда состоялся 1-й разговор «по душам» между Елизаветой и Екатериной, судьба Екатерины «висела на волоске», и 25 декабря 1761 г. прошло

6,016 года Венеры или **1,968** года Марса.

Итак, мы рассмотрели 8 планетных соотношений с периодами Венеры и Марса для даты смерти Елизаветы Петровны. Границные даты этих соотношений не выходят за рамки ее жизни. Теперь давайте расширим поле нашего поиска и рассмотрим планетные соотношения для дат событий, «расположенных» на оси времени вне границ жизни Елизаветы Петровны.

Интересно, существуют ли важные политические события, даты которых отстоят от даты смерти Елизаветы Петровны на величину кратную длительности цикла 5Ю-2С?

Поскольку длительность таких периодов велика, то для того, чтобы «не уйти слишком далеко» расчет проведем только для 3-х периодов:

15Ю-6С = примерно 178 лет Земли,

10Ю-4С = примерно 119 лет Земли,

5Ю-2С = примерно 59 лет Земли.

10.7. Периоды 15Ю-6С, 10Ю-4С, 5Ю-2С

для даты смерти Елизаветы Петровны

Сначала рассчитаем соотношения для дат событий «в прошлом» по отношению к дате 25 декабря 1761 г. Начнем с самой «далней» даты.

$$1761 \text{ г.} - 178 = 1583 \text{ г.}$$

На следующий год произошло важное событие.

18 марта 1584 г. умер царь Иван IV Грозный.

Между 18 марта 1584 г. и 25 декабря 1761 г. прошло

288,064 года Венеры или

94,515 года Марса или

14,986 года Юпитера или

6,035 года Сатурна.

Итак, дата смерти Елизаветы Петровны образует период 15Ю-6С с датой смерти Ивана Грозного. Кроме того, между этими датами прошло **288 лет Венеры**.

Период 10Ю-4С.

$$1761 \text{ г.} - 119 \text{ лет} = 1642 \text{ г.}$$

В 1642 г. не было значительных политических событий. Такое событие произошло через 3 года.

13 июля 1645 г. умер царь Михаил Федорович.

Между 13 июля 1645 г. и 25 декабря 1761 г. прошло

61,913 года Марса или

9,817 года Юпитера или

3,953 года Сатурна.

Здесь целое число лет Марса и Сатурна, но это не период 10Ю-4С, так как Юпитер не совершил 10 оборотов вокруг Солнца. Поэтому констатируем, что дата смерти Елизаветы Петровны «в прошлом» не образует период 10Ю-4С. Следующий период.

$$1761 \text{ г.} - 59 \text{ лет} = 1702 \text{ г.}$$

А вот это интересный год. 25 августа 1702 г. русская армия взяла крепость Мариенбург, в плен попала Марта Скавронская, будущая Екатерина I и мать Елизаветы. Это судьбоносный день для Екатерины I и всей семьи Романовых.

Между 25 августа 1702 г. и 25 декабря 1761 г. прошло

$$5,002 \text{ года Юпитера или } 2,014 \text{ года Сатурна.}$$

Как видим, дата начала новой жизни Марты Скавронской отстоит от даты смерти ее дочери на 5 лет Юпитера или 2 года Сатурна.

Эти планетные соотношения «находятся в прошлом» для даты смерти Елизаветы Петровны. Теперь посмотрим на планетные соотношения для дат «расположенных в будущем».

$$1761 \text{ г.} + 59 \text{ лет} = 1820 \text{ г.}$$

В октябре 1820 г. произошли волнения в Семеновском гвардейском полку, вызванные введением телесных наказаний, но солдаты не выступали против императора. Это событие было незначительным. Император Александр I умер через 5 лет. Поэтому следует констатировать, что дата 25 декабря 1761 г. не образует «в будущем» период длительностью 5Ю-2С.

Период 10Ю-4С.

$$1761 \text{ г.} + 119 \text{ лет} = 1880 \text{ г.}$$

А вот это интересный результат.

1 марта 1881 г. был убит император Александр II.

Между 25 декабря 1761 г. и 1 марта 1881 г. прошло

$$10,047 \text{ года Юпитера или } 4,046 \text{ года Сатурна.}$$

Как видим, дата смерти Елизаветы Петровны образует «в будущем» период 10Ю-4С. Продолжим расчет.

$$1761 \text{ г.} + 178 \text{ лет} = 1939 \text{ г.}$$

Это интересный год истории СССР, но каких-то глобальных событий в этот год не произошло. Таким образом, дата 25 декабря 1761 г. не образует «в будущем» период 15Ю-6С.

Итак, дата смерти Елизаветы Петровны образует:

«в прошлом» — периоды 15Ю-6С и 5Ю-2С,

«в будущем» — период 10Ю-4С.

Почему-то «в будущем» для даты 25 декабря 1761 г. есть период 10Ю-5С, но нет периодов 5Ю-2С и 15Ю-6С, а «в прошлом» все наоборот? Что это значит? Это вопросы для следующего этапа исследования, а пока мы собираем статистику. На очереди у нас следующие планетные соотношения.

Самым важным днем для Елизаветы Петровны, ее «звездным днем» было 25 ноября 1741 г., — день государственного переворота. Это положение не требует доказательств. Какие же планетные соотношения образует эта дата?

Об одном планетном соотношении для даты 25 ноября 1741 г. мы уже говорили, но для связности изложения приведем его еще раз.

Между 18 декабря 1709 г., днем рождения Елизаветы Петровны и 25 ноября 1741 г., днем государственного переворота, прошло

51,913 года Венеры или
31,937 года Земли или
16,980 года Марса.

Итак, 1-ая часть жизни Елизаветы Петровны, ее частная жизнь от рождения и до прихода к власти длилась 52 года Венеры или 32 года Земли или 17 лет Марса.

Интересно, сколько лет длилась 2-ая часть жизни Елизаветы Петровны, ужс как императрицы российской?

Между 25 ноября 1741 г. и 25 декабря 1761 г. прошло

32,643 года Венеры или
10,677 года Марса или
1,693 года Юпитера или
0,682 года Сатурна.

Здесь не целые числа планетных лет, но обратим внимание на такой удивительный факт, — 3 планеты совершили целое число оборотов вокруг Солнца плюс еще 0,643–0,693 оборота, 4-я планета, Сатурн прошел 0,682 своего годового пути. В среднем эти значения равны примерно 0,666 или 2/3 своего годового цикла.

Таким образом, длительность 2-го этапа жизни Елизаветы Петровны, когда она была российской императрицей, составляет примерно 20 земных лет или

32 + 2/3 года Венеры или
10 + 2/3 года Марса или
1 + 2/3 года Юпитера или
2/3 года Сатурна.

Очень странное соотношение, но продолжим наш путь. Приведем теперь соотношения для даты 25 ноября 1741 г. и для дат важных событий правления Петра I.

Между 8 августа 1689 г., днем начала государственного переворота Петра I, и 25 ноября 1741 г. прошло

85,009 года Венеры.

Итак, в дни этих 2-х государственных переворотов Венера почему-то находилась в одной и той же «точке» своей орбиты.

Между 25 августа 1698 г., днем возвращения царя Петра I в Москву, после путешествия по Европе, и 25 ноября 1741 г. прошло

22,005 года Марса.

Между 7 марта 1711 г., днем тайного венчания Петра I и Екатерины, и 25 ноября 1741 г. прошло

49,939 года Венеры или **1,043** года Сатурна.

Между 28 января 1725 г., днем смерти Петра I, и 25 ноября 1741 г. прошло
8,945 года Марса.

Как видим, дата государственного переворота Елизаветы связана по периодам Венеры, Марса и Сатурна с датами важнейших событий жизни Петра I, продолжим наш поиск.

Между 4 мая 1728 г., днем смерти Анны Петровны, и 25 ноября 1741 г. прошло

22,043 года Венеры.

Итак, Анна Петровна умерла за **22 года Венеры** до дня государственного переворота ее сестры Елизаветы.

Это, конечно, не все планетные соотношения для даты переворота. Анализ показал, что и дата 25 ноября 1741 г. образует соотношения кратные циклу 5Ю-2С и «в прошлом», и «в будущем» по отношению к этой дате. Как и для даты смерти Елизаветы Петровны рассмотрим только соотношения, образующие периоды 15Ю-6С, 10Ю-4С, 5Ю-2С. Начнем с самых «ранних» событий.

1741 г. – 178 = 1563 г.

Через год произошло важное событие.

3 декабря 1564 г. царь Иван IV с большим обозом, с государственной казной выехал из Москвы, так началась опричнина.

Между 3 декабря 1564 г. и 25 ноября 1741 г. прошло

14,919 года Юпитера или **6,008** года Сатурна.

Следующее соотношение.

1741 г. – 119 = 1622 г.

В этот год ничего особенного не произошло, но через 3 года, 6 января 1625 г. умерла супруга царя Михаила Федоровича, Мария Долгорукова. Их свадьба состоялась всего 4 месяца назад. Это была молодая женщина, странно, что она умерла. Как бы то ни было, история Московии (России) «совершила очередной поворот».

Между 6 января 1625 г. и 25 ноября 1741 г. прошло

189,999 года Венеры или

9,854 года Юпитера или

3,968 года Сатурна.

В этом соотношении целое число лет Венеры и Сатурна, но не целое число лет Юпитера, следовательно, это не период 10Ю-2С.

Продолжим наши расчеты.

1741 г. – 59 = 1682 г.

Это значимый год. 27 апреля 1682 г. умер царь Федор Алексеевич.

Между 27 апреля 1682 г. и 25 ноября 1741 г. прошло

5,023 года Юпитера или **2,023** года Сатурна.

Посмотрим теперь «в будущее».

$$1741 \text{ г.} + 59 = 1800 \text{ г.}$$

Как раз, в следующем 1801 г. был убит император Павел I.

Между 25 декабря 1741 г. и 12 марта 1801 г., днем убийства Павла I, прошло

4,999 года Юпитера или **2,013** года Сатурна.

Еще одно удивительное соотношение, однако, продолжим.

$$1741 \text{ г.} + 119 = 1860 \text{ г.}$$

Важное политическое событие произошло 19 февраля 1861 г. Император Александр II подписал Манифест об освобождении крестьянства от крепостной зависимости.

Между 25 ноября 1741 г. и 19 февраля 1861 г. прошло

10,052 года Юпитера или **4,048** года Сатурна.

На очереди соотношенис для периода 15Ю-6С.

$$1741 \text{ г.} + 178 \text{ лет} = 1919 \text{ г.}$$

4 (17) июля 1918 г. был убит император Николай II и его семья.

Между 25 ноября 1741 г. и 4 (17) июля 1918 г. прошло

287,067 года Венеры или

14,888 года Юпитера или

5,995 года Сатурна.

Опять мы наблюдаем целое число лист Венеры и Сатурна, но не целое число лет Юпитера. Значит, это не период 15Ю-6С.

В 1918–1920 гг. шла гражданская война, что само по себе важное событие, но выделить какое-то одно событие не представляется возможным. Поэтому следует констатировать, что дата 25 ноября 1741 г. не образует соотношение периода 15Ю-6С.

Итак, дата переворота Елизаветы Петровны образует:

«в прошлом» — периоды 15Ю-6С и 5Ю-2С,

«в будущем» — периоды 5Ю-2С и 10Ю-4С.

На этом завершим поиск планетных соотношений для дат важных событий жизни Елизаветы Петровны. По-видимому, не все планетные соотношения мы рассмотрели, но самые интересные и значимые были приведены.

10.9. Предварительный итог

1. Даты жизни Елизаветы Петровны образуют планетные соотношения с датами жизни ее царственных родственников.
2. Обнаружен цикл пути Елизаветы Петровны и цикл по дате ее рождения.
3. Дата смерти Елизаветы Петровны и дата государственного переворота образуют несколько планетных соотношений, в том числе соотношения кратные циклу 5Ю-2С, как «в прошлом», так и «в будущем» по отношению к этим датам.

Теперь перейдем к планетным соотношениям для дат жизни близких Елизавете Петровне людей.

Сотрудники Елизаветы Петровны

11.1. Разумовский А.А.

Алексей Григорьевич Разумовский родился **17 марта 1709 г.** и происходил из простых украинских крестьян, благодаря своему красивому голо-су в 1731 г. (к сожалению, нет точной даты) он попал в Петербург, где пел в придворной капелле. Там его заметила Елизавета Петровна и приблизила к себе. После переворота 1741 г. А. Г. Разумовский получил награды и высокие чины. Он стал графом и даже генерал-фельдмаршалом, есть све-дения о том, что Алексей и Елизавета тайно всенчались (по данным О. В. Сухаревой это произошло 24 ноября 1742 г.), но большой роли в по-литике А. Г. Разумовский не играл, хотя до самой смерти Елизаветы оста-вался ее ближайшим другом и, возможно, мужем.

Расчет показал, что дата рождения А. Г. Разумовского не образует це-лочисленных планетных соотношений с датой рождения Елизаветы Пет-ровны, но образует другие соотношения.

Между 17 марта 1709 г., днем рождения А. Г. Разумовского, и 17 дс-кабря 1731 г., базовой датой цикла пути Елизаветы, прошло

36,984 года Венеры или
12,097 года Марса или
1,918 года Юпитера.

В этом соотношении близкое к целому, но все же, не целое число лет Марса. Оказалось, что соотношения с целым числом лет Марса образуют дата смерти Елизаветы Петровны и даты жизни А. Г. Разумовского.

Между 17 марта 1709 г., днем рождения А. Г. Разумовского, и 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, прошло

28,057 года Марса.

Между 25 декабря 1761 г. и 6 июня 1771 г., днем смерти А. Г. Разу-мовского, прошло

5,022 года Марса.

Такая же картина с периодом Марса наблюдается и для даты смерти другого фаворита императрицы.

11.2. Шувалов И. И.

Иван Иванович Шувалов был двоюродным братом видных сановников П. И. и А. И. Шуваловых. В 1749 г. Елизавета приблизила его к себе, 1 августа 1751 г. он стал камергером двора (19).

«Нередко именно он объявлял Сенату и высшим чиновникам именные повеления, к нему обращались в затруднительных случаях, когда нужно было особое расположение императрицы, через него подавались просьбы и доклады на высочайшее имя.

По воспоминаниям современников, Шувалов действовал всегда «бескорыстно, мягко и со всеми ровно и добродушно», благодаря чему у него почти вовсе не было врагов» (12).

И все же политические решения, как следует из книг К. А. Писаренко, Елизавета Петровна принимала самостоятельно.

Расчет периодов планет показал следующее:

Между 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы, и 14 ноября 1797 г., днем смерти И. И. Шувалова, прошло

19,080 года Марса или **3,025** года Юпитера.

Итак, И. И. Шувалов, как и А. Г. Разумовский, умрет через целое число лет Марса и Юпитера после дня смерти Елизаветы.

Что касается дня рождения Ивана Ивановича (1 ноября 1727 г.), то он связан с днем рождения Елизаветы по периоду Венеры.

Между 18 декабря 1709 г. и 1 ноября 1727 г. прошло

29,045 года Венеры или

9,500 года Марса или

1,506 года Юпитера.

Итак, Елизавета Петровна и И. И. Шувалов были людьми одного периода Венеры, а значит, у них должны быть хорошие отношения, и это действительно так. А вот Марс и Юпитер в дни их рождения находились в противоположных «точках» своих орбит.

Теперь рассмотрим планетные соотношения, пожалуй, самого известного деятеля правления Елизаветы Петровны.

11.3. Бестужев-Рюмин А. П.

К сожалению, нам известно не так уж много точных дат событий его жизни.

Алексей Петрович Бестужев-Рюмин родился **23 мая 1693 г.** и был сыном Петра Михайловича Бестужева-Рюмина, того самого, который опекал Анну Иоанновну в Митаве. В 1708 г. Алексей Петрович уехал на учёбу в Европу, там он провел большую часть своей жизни.

Сначала А. П. Бестужев-Рюмин работал в посольстве в Голландии, затем в Ганновере, где был на службе у курфюрста Ганновера Георга Людвига, который потом стал английским королем Георгом I. Около 4 лет А. П. Бестужев-Рюмин по разрешению царя Петра I служил английскому

С 1718 г. по 1720 г. А. П. Бестужев-Рюмин был на службе у Анны Иоанновны в Митаве, с 1721 г. работал в качестве министра-резидента в Дании, с 1731 г. — резидент в Гамбурге.

А. П. Бестужева-Рюмина заметил и оценил Э. И. Бирон. По его претекции 8 августа 1740 г. Алексей Петрович был назначен кабинет министром. Однако вскоре 9 ноября 1740 г. Э. И. Бирона арестовали, тогда же арестовали и А. П. Бестужева-Рюмина. 14 января 1741 г. его приговорили к смертной казни, но благодаря влиянию русских вельмож казнь была заменена ссылкой.

16 октября 1741 г. Алексей Петрович вернулся в Петербург. Какое участие он принимал в перевороте неизвестно, но после воцарения Елизаветы Петровны стал сенатором и вице-канцлером. Практически все правление Елизаветы Петровны (до 1758 г.) А. П. Бестужев-Рюмин оказывал самое непосредственное влияние на внешнюю и внутреннюю политику России. В июне 1744 г. он добился высылки французского посланника Шетарди, 15 июля 1744 г. назначен канцлером, в 1748 г. доказал Елизавете, что И. И. Лесток и М. И. Воронцов были подкуплены, в результате И. И. Лесток был отправлен в ссылку.

В конце 1750-х годов Алексей Петрович, видимо, понимая, что дни Елизаветы Петровны сочтены, начал сближаться с супругой наследника престола Екатериной (будущей императрицей). Был ли составлен заговор, что собирались делать заговорщики, как заговор был раскрыт, об этом достоверной информации нет.

Известно только, что 14 февраля 1758 г. А. П. Бестужев-Рюмин был арестован, лишен всех чинов и знаков отличия и отправлен в ссылку в свою деревню Можайского уезда (19).

После прихода к власти Екатерины II, в 1762 г. А. П. Бестужев-Рюмин был возвращен из ссылки и «реабилитирован», в 1763 г. он даже получил чин генерал-фельдмаршала, но большого влияния при дворе Екатерины II не имел. В 1764 г. А. П. Бестужев-Рюмин уволен со службы по возрасту, **10 апреля 1766 г.** он умер.

Что показал расчет периодов планет для дат важных событий жизни А. П. Бестужева-Рюмина?

Оказалось, что даты рождения и смерти А. П. Бестужева-Рюмина целочисленных планетных соотношений с базовой датой цикла пути Елизаветы Петровны **не образуют**.

А вот дата рождения Алексея Петровича связана по периоду Венеры с датой рождения Елизаветы Петровны.

Между 22 мая 1693 г. и 18 декабря 1709 г. прошло

26,942 года Венеры.

Как видим, это были люди одного периода Венеры, они должны были хорошо контактировать друг с другом. И они действительно, как сейчас говорят, работали в одной команде, но в 1758 г. примерно за 4 года до смерти

Елизаветы Петровны А. П. Бестужев-Рюмин был арестован и сослан, однако не в Сибирь, а в свою деревню Можайского уезда. По-видимому, гипотеза относительно целого числа лет Венеры между датами рождения людей требует уточнения. Продолжим наш поиск.

Расчет показал, что дата смерти Алексея Петровича связана по периодам Венеры и Марса с датой рождения и датой смерти Елизаветы Петровны.

Между 18 декабря 1709 г., днем рождения Елизаветы Петровны, и 10 апреля 1766 г., днем смерти А. П. Бестужева-Рюмина, прошло

29,938 года Марса.

Между 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны и 10 апреля 1766 г., днем смерти А. П. Бестужева-Рюмина, прошло

6,975 года Венеры.

Как видим, канцлер умер через **30 лет Марса** после дня рождения императрицы и через **7 лет Венеры** после дня ее смерти. Еще одно странное совпадение.

Большое значение для судьбы А. П. Бестужева-Рюмина (как и для других ее сановников) имел государственный переворот Елизаветы. Для Алексея Петровича открылись новые перспективы, вскоре он стал канцлером.

Между 25 ноября 1741 г. и 10 апреля 1766 г., днем его смерти, прошло **12,956 года Марса или 2,055 года Юпитера.**

Почему-то Алексей Петрович умер через **13 лет Марса или 2 года Юпитера** после дня государственного переворота.

В завершение этого раздела рассмотрим 2 планетных соотношения для дат событий жизни канцлера.

Между 9 ноября 1740 г., днем его 1-го ареста, и 15 июля 1744 г., днем триумфа, когда он был назначен канцлером, прошло

5,981 года Венеры или 1,956 года Марса.

Между 14 января 1741 г., днем вынесения смертного приговора, и 10 апреля 1766 г., днем его смерти, прошло

41,019 года Венеры.

Таким образом, Алексей Петрович после дня вынесения смертного приговора прожил еще **41 год Венеры.**

На сегодня это все целочисленные планетные соотношения для дат событий жизни А. П. Бестужева-Рюмина. Переходим теперь к планетным соотношениям для важных дат жизни еще одного известного человека того времени.

11.4. Разумовский К. Г.

Кирилл Григорьевич Разумовский родной брат Алексея Григорьевича Разумовского, тайного мужа Елизаветы Петровны. 1-ая часть жизни Кирилла Григорьевича прошла при Елизавете, 2-ая, более длительная, — при Екатерине II.

К. Г. Разумовский родился **18 марта 1728 г.** В 1743 г., по протекции своего брата, был направлен на учебу в Германию и Францию, а в 1745 г. вернулся в Санкт-Петербург. Вот как описывает Е. В. Анисимов встречу К. Г. Разумовского с императрицей Елизаветой Петровной после его возвращения в столицу: «Перед императрицей и двором предстал не вчерашний пастушок с соломинками в волосах, а статный молодой вельможа, прекрасно по последней парижской моде одетый, с драгоценной тростью в руке. А когда он открыл рот, то оказалось, что он бегло говорит по французски и по немецки, а главное — ни на одном языке не говорит глупости» (21).

Императрица оценила его способности. 21 мая 1746 г. К. Г. Разумовский был назначен президентом Петербургской академии наук. Однако у Кирилла Григорьевича были и политические амбиции.

22 февраля 1750 г. по предложению Елизаветы Петровны его избрали гетманом Малороссии. С этого времени К. Г. Разумовский жил то в Петербурге, то в бывшей резиденции гетманов Батурине.

Кирилл Григорьевич активно участвовал в перевороте Екатерины II, командовал Измайловским полком. В 1763 г. он снова вернулся в Батурино, где провел реформу казацкого войска, в частности, был введен регулярный строй и восстановлены старинные суды. К. Г. Разумовский предлагал Екатерине сделать пост гетмана наследственным, закрепив его за своей семьей. Но создание отдельного государства внутри империи не входило в планы Екатерины II.

10 ноября 1764 г. по се указу гетманство в Малороссии было ликвидировано. В качестве компенсации К. Г. Разумовский получил чин генерал-фельдмаршала. В дальнейшем Кирилл Григорьевич жил в Батурине, изредка выезжая в Петербург и за границу. Он пережил Екатерину II, Павла I и умер **9 января 1803 г.**

Какие же планетные соотношения обнаружены для дат жизни последнего гетмана Малороссии? Оказалось, что дата его рождения связана по периоду Марса с базовой датой цикла пути Елизаветы Петровны.

Между 18 марта 1728 г., днем рождения К. Г. Разумовского, и 17 декабря 1731 г., базовой датой цикла пути Елизаветы, прошло

1,994 года Марса.

Кроме того, дата рождения Кирилла Григорьевича связана по периоду Марса с датой смерти Елизаветы Петровны.

Между 18 марта 1728 г., днем рождения К. Г. Разумовского, и 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, прошло

17,955 года Марса.

А вот дата смерти К. Г. Разумовского не образует планетных соотношений с датами жизни императрицы Елизаветы, но образует такие соотношения с датой смерти императрицы Екатерины II и с датой смерти императора Павла I.

Между 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, и 9 января 1803 г., днем смерти К. Г. Разумовского, прошло

Между 12 марта 1801 г., днем смерти императора Павла I, и 9 января 1803 г., днем смерти К. Г. Разумовского, прошло

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

Каких-то контактов с Павлом у К. Г. Разумовского не было, поскольку Кирилл Григорьевич длительное время жил в Батурине и не появлялся при дворе. Почему же между датами смерти Екатерины II, Павла I и К.Г. Разумовского прошло целое число лет Венеры? И это вопрос на будущее. Пока можно только констатировать, что наблюдаются именно такие соотношения периодов планет.

Теперь посмотрим, какие планетные соотношения образуют даты важных событий жизни Кирилла Григорьевича.

Анализ показал, что важнейшее событие в судьбе К. Г. Разумовского произошло в январе (примем для расчета 15 число) 1731 г. В тот день «полковник Федор Вишневецкий зашел погреться в маленькую церковь села Чемары, что на Черниговщине, и услышал необыкновенно красивый, чарующий тенор» (21). Это пел молодой Алексей Розум. Полковник взял певца в Петербург. Там его заметила Елизавета, и он стал называться Алексеем Разумовским. В тот январский день решилась судьба Алексея, это понятно, однако расчет показал, что в тот же день решилась судьба и его брата Кирилла. Вот связанные с этой датой планетные соотношения.

Между 15 января 1731 г. и

21 мая 1746 г., днем назначения К. Г. Разумовского президентом Петербургской академии наук, прошло

24,943 года Венеры,

22 февраля 1750 г. днем избрания К. Г. Разумовского гетманом Малороссии, прошло

31,053 года Венеры,

10 ноября 1764 г., днем, когда Екатерина II ликвидировала гетманство в Малороссии, прошло

54,971 года Венеры или **17,980** года Марса,

6 июля 1771 г. днем смерти его старшего брата А. Г. Разумовского, прошло

21,473 года Марса,

(как видим, Марс был в противофазе)

9 января 1803 г., днем смерти самого К. Г. Разумовского, прошло

117,007 года Венеры или **6,068** года Юпитера.

Итак, К. Г. Разумовский умер через 117 лет Венеры или 6 лет Юпитера после того судбоносного дня, когда полковник Федор Вишневецкий услышал чарующий голос Алексея Розума.

На сегодня это все планетные отношения для дат жизни К. Г. Разумовского.

11.5. Предварительный итог

1. Даты жизни А. Г. Разумовского и И. И. Шувалова, 2-х фаворитов Елизаветы Петровны, и даты жизни А. П. Бестужева-Рюмина и К. Г. Разумовского, 2-х известных деятелей Елизаветы Петровны, образуют целочисленные планетные соотношения с датами жизни Елизаветы Петровны и важными датами событий ее правления.
2. Даты рождения И. И. Шувалова и А. П. Бестужева-Рюмина связаны по периоду Венеры с датой рождения Елизаветы Петровны.
3. Даты рождения А. Г. и К. Г. Разумовских не образуют целочисленных планетных соотношений с датой рождения Елизаветы Петровны, они связаны по периодам Венеры и Марса с базовой датой цикла пути Елизаветы Петровны,
4. Дата смерти Елизаветы Петровны связана по периодам планет:
с датами рождения А. Г. и К. Г. Разумовских;
с датами смерти А. Г. Разумовского, И. И. Шувалова, А. П. Бестужева-Рюмина.

Теперь на очереди планетные соотношения для дат важных событий жизни следующего правителя, императора Петра III.

Петр III

12.1. Главные события жизни Петра III

Начнем с предыстории. Петр III был сыном Анны Петровны, старшей дочери царя Петра I, и герцога Карла Фридриха Гольштейн-Готторпского.

24 ноября 1724 г. Анна Петровна подписала брачный контракт с Карлом Фридрихом, герцогом Гольштейн-Готторпским. Некоторые историки пишут, что контракт подписал Петр I (10). Согласно этому документу Анна отреклась от российской короны. «Правда, в секретном артикуле тестя (Петр) оговорил себе право взять одного из сыновей молодой четы для провозглашения «сукцессором» (т. е. наследником). Таким ненадежным способом Отец Отечества (Петр) пытался спасти реформы от реставрационных поползновений, ибо остерегался доверить скептическому малолетнему тезке, отпрыску, замученному в застенке царевича Алексея Петровича» (11). В день подписания контрактаказалось маловероятным, что этот секретный артикул будет действовать и, тем не менее, он «сработал» через 37 земных лет.

21 мая 1725 г. в Петербурге была сыграна свадьба Анны и Карла Фридриха. Примерно 2 года молодожены жили в столице, 25 июля 1727 г. они сели на яхту и покинули город Петра, их путь лежал в Гольштению, в г. Киль, на родину герцога. Здесь **10 февраля 1728 г.** и родился Карл-Петер-Ульрих, ставший потом Петром Федоровичем и императором Петром III.

Судьба была неблагосклонна к Петру III с первых дней его жизни. Уже 4 мая 1728 г. умерла мать. Ребенок стал воспитываться при дворе отца. С детства он хотел быть военным, любил военные парады и муштру.

7 июня 1739 г., когда Петру было 11 лет, умер отец Карл Фридрих. Теперь его воспитывали голштинские бароны.

Все изменилось для Петера-Ульриха с приходом к власти в России бездетной Елизаветы Петровны, его родной тетки. Опасаясь, что немецкого принца могут использовать в качестве знамени для борьбы с ней, Елизавета приказала привезти Карла-Петера в Петербург.

5 февраля 1742 г., всего через 2 месяца и 10 дней после переворота, Карл-Петр прибыл в столицу. Его крестили в православие и дали имя Петр Федорович.

7 ноября 1742 г. был оглашен манифест Елизаветы, в котором наследником российского престола был объявлен Петр Федорович.

Императрица позаботилась и о супруге для Петра. Ею стала немецкая принцесса София Фредерика Августа Анхальт-Цербстская, получившая

134 в России имя Екатерины Алексеевны. 9 февраля 1744 г. она приехала в Москву, где тогда находился царский двор. Однако свадьба по разным причинам состоялась только 21 августа 1745 г.

Мы не будем здесь описывать отношения Екатерины и Петра, этой теме посвящено много исторических и художественных книг, поставлено несколько кинофильмов. Отметим только, что они были совершенно разными людьми, и к концу правления Елизаветы их отношения ужс мало походили на отношения мужа и жены. «Никогда умы не были менее сходны, чем наши, не было ничего общего между нашими вкусами», — писала позже сама Екатерина. Судя по «Запискам императрицы Екатерины», она ненавидела Петра. Развязка наступила в 1762 г.

25 декабря 1761 г. умерла Елизавета Петровна. Петр Федорович стал российским императором.

В последние годы жизни Елизавета подобрала будущему императору «...хорошую, десспособную команду помощников. Д. В. Волкову, А. П. Мельгунову, А. И. Глебову и Н. Ю. Трубецкому надлежало опекать внука Петра Великого, фактически взяв на себя заботы о сохранении в российском государстве стабильности» (15). Им удалось выпустить несколько важных государственных документов, — об упразднении Тайной канцелярии, о секуляризации монастырских земель, о вольности дворянства. Это были крупные, далко идущие реформы российского государства. Однако эти помощники не смогли пресечь вмешательство Петра III в иностранные и в некоторые внутренние дела.

В последние годы правления Елизаветы Россия вела войну с Пруссии. Было одержано несколько важных побед в тяжелейших битвах с прусской армией, был даже взят Берлин (28 сентября 1760 г.), правда, через 3 дня русская армия покинула город.

Петр Федорович был против этой войны. Он боготворил прусского короля Фридриха II, считал его методы управления самыми передовыми, армию образцовой. «Так Петр гордился тем, что Фридрих пожаловал его генерал-майором своей армии, ходил в прусском мундире со знаками прусского ордена Черного Орла, который фактически выпросил у прусского короля, а на руке носил перстень с миниатюрным портретом Фридриха II» (22).

Поэтому вскоре после смерти Елизаветы Петровны эта война была прекращена. 24 апреля 1762 г. был подписан мирный договор, и Пруссии возвращены бесплатно, без каких либо контрибуций все занятые русскими войсками территории. Жертвы, понесенные Россией в этой войне, оказались напрасными. Безусловно, это вызвало недовольство и в армии, и в обществе. Кроме того, Петр Федорович успел рассориться с церковью, непочтительно вел себя на официальных церковных службах. Но самое главное, Петр III сумел настроить против себя гвардию.

Во-первых, он завел себе охрану из своих земляков голштинцев.

Во-вторых, он «переодел гвардию в новые мундиры прусского покроя и заставил учиться шагистике на прусский манер. Учения происходили теперь ежедневно и в любую погоду» (23).

В-третьих, Петр III начал готовится к войне с врагом Голштинии Данией, куда он намеревался отправиться во главе гвардейских полков. Это крайне раздражало «гвардейцев, которые не ожидали ни пользы, ни славы от нелепой и опасной причуды императора» (23).

Екатерина воспользовалась недовольством этими действиями Петра III и, опираясь на гвардейские полки, совершила государственный переворот. О том, как это произошло, поговорим чуть позже. Сейчас только главные факты.

28 июня 1762 г. гвардейские полки присягнули Екатерине как российской императрице, на следующий день Петр III был арестован и доставлен в Ропшу. Там **3 июля 1762 г.** он был убит, по официальной версии умер «от припадка гемороидического» (10).

К. А. Писаренко пишет, что поражение Петра III было закономерным, потому что он чисто случайно, только в силу своего рождения, оказался на российском троне (15). Петр был импульсивен, несдержан, часто пил. К власти пришла Екатерина, которая по своим природным данным, интеллекту, складу характера больше соответствовала «должности» императора России.

Это подтвердили и дальнейшие события. Екатерина II была у власти 34 года. По длительности это 2-ое (после Петра I) правление в истории династии Романовых. За это время Российская империя одержала победу в 2-х войнах с Османской Портой, увеличила свою территорию и свое mightство. Правда, были и поражения, с трудом удалось подавить восстание Емельяна Пугачева на востоке страны.

Екатерина Алексеевна, безусловно, «сильнее» Петра Федоровича. Причина этого кроется в различных психофизических свойствах их личности. Это логично и по-житейски понятно, но, может быть, есть и другие причины поражения Петра III?

Посмотрим на важные события жизни этого императора с другой точки зрения, измерим время между датами событий его жизни по космическому календарю. Интересно, какие планетные соотношения мы здесь обнаружим? Сначала проведем расчет для дат жизни Петра III и его царственных родственников.

12.2. Планетные соотношения для дат жизни Петра III и его царственных родственников

Прежде всего, обратим внимание на соотношение для дат рождения Петра III и его тетки императрицы Елизаветы Петровны.

Между 18 декабря 1709 г., днем рождения Елизаветы Петровны, и 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, прошло

29,499 года Венеры или

9,649 года Марса или

1,530 года Юпитера или

0,616 года Сатурна.

Оказывается, в дни рождения Петра III и Елизаветы Петровны Венера и Юпитер находились в противоположных «точках» своих орбит, Марс

136 совершил 9 плюс 2/3 оборота, а Сатурн просто 2/3 оборота вокруг Солнца. Может быть, такое соотношение периодов планет характерно для людей, у которых в жизни были плохие личные отношения?

Действительно, Елизавета и ее племянник не очень-то любили друг друга, особенно ярко это проявилось в конце правления Елизаветы и сразу после ее смерти. Все дальнейшие действия Петра, его внешняя и внутренняя политика полностью противоречили политике Елизаветы Петровны.

Обратим внимание еще на один факт. Кроме приведенного выше планетного соотношения для дат рождения, существуют еще соотношения для даты рождения Петра III и даты смерти Елизаветы Петровны.

Между 10 февраля 1728 г. и 25 декабря 1761 г. прошло

55,057 года Венеры или **18,008** года Марса.

Как видим, в день рождения Петра III Венера и Марс находились в том же положении на своих орbitах, что и в день смерти Елизаветы Петровны, но и это еще не все.

Между 18 декабря 1709 г., днем рождения Елизаветы Петровны, и 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III, прошло

27,937 года Марса.

Итак, даты рождения Петра III и Елизаветы Петровны связаны по периоду Марса, как бы, «крест, на крест» с датами их смерти.

Теперь посмотрим, образуют ли даты жизни Петра III целочисленные планетные соотношения с датами жизни других царей и цариц?

Между 28 января 1693 г., днем рождения Анны Иоанновны, и 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, прошло

56,949 года Венеры или **2,954** года Юпитера.

Анна Иоанновна была противником династической ветви Романовых — Скавронских, но почему-то между днем ее рождения и днем рождения Петра III Венера и Юпитер совершили целое число оборотов вокруг Солнца. Других планетных соотношений между датами жизни Анны Иоанновны и Петра III нет.

Особенно интересны соотношения для дат жизни Петра II и Петра III. Оба императора правили очень мало.

Вот, что показал расчет периодов планет.

Между 12 октября 1715 г., днем рождения Петра II, и 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, прошло

20,045 года Венеры или

6,556 года Марса или

1,040 года Юпитера.

Оказывается, в день рождения Петра II, Петра III и Анны Иоанновны Венера и Юпитер, находились в одних и тех же «точках» своих орбит, но это еще не все.

Между 12 октября 1715 г., днем рождения Петра II, и 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III, прошло

75,947 года Венеры или **3,939** года Юпитера.

Получается так, что дата рождения Петра II связана по периодам Венеры и Юпитера и с датой рождения Петра III, и с датой его смерти, но и это еще не все.

Между 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, и 19 января 1730 г., днем смерти Петра II, прошло

1,031 года Марса.

Как видим, даты рождения Петра III и Петра II также связаны по периодам Венеры и Марса «крест, на крест» с датами их смерти.

Анализ показал, что подобные планетные соотношения существуют между датами жизни Петра III и царя Ивана V, сводного брата Петра I. Предоставляю читателю возможность самому провести расчет периодов планет для дат жизни этих монархов, а мы перейдем к планетным соотношениям для дат жизни Петра III и его ближайших родственников.

Между 28 января 1725 г., днем смерти царя Петра I, и 10 февраля 1728 г., днем рождения его внука царя Петра III, прошло

4,934 года Венеры.

Других целочисленных планетных соотношений даты жизни Петра III и Петра I не образуют.

Между 27 января 1708 г., днем рождения матери, Анны Петровны, и 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III, прошло

88,474 года Венеры или 28,938 года Марса.

Между 19 апреля 1700 г., днем рождения отца, Карла Фридриха Гольштейн-Готторпского, и 3 июля 1762 г. прошло

33,072 года Марса.

В обоих случаях дата рождения родится связана с датой смерти сына по периоду Марса.

Между 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, и 7 июня 1739 г., днем смерти его отца Карла Фридриха, прошло

6,019 года Марса или 0,954 года Юпитера.

Как видим, дата рождения сына связана по периодам Марса и Юпитера с датой смерти его отца. Почему это так, неясно. Нам остается только констатировать эти факты.

Следующие два ближайших родственника, — супруга Екатерина Алексеевна и сын Павел. Планетные соотношения для дат жизни Петра III и Екатерины II рассмотрим в этой главе чуть позже. Сейчас несколько слов о сыне Петра III Павле.

Павел I родился 20 сентября 1754 г. и был убит 12 марта 1801 г. О нем мы тоже еще будем говорить. Здесь только отметим, что даты жизни Петра III не образуют целочисленных планетных соотношений с датами жизни Павла I.

Почему это так? Значит ли это, что Павел не был биологическим отцом Петра III? Пока ответа на этот вопрос нет. Это задача на будущее. Забегая вперед, отметим, что существуют планетные соотношения для дат

138 жизни Петра III и некоторых последующих царей династии Романовых, об этом в следующих главах, а сейчас рассмотрим вопрос о цикле пути Петра III.

12.3. Цикл пути Петра III

Длительность цикла пути составляет 29–30 земных лист. Легко подсчитать, что:

$$1762 \text{ г.} - 29 \text{ лет} = 1733 \text{ г.}$$

$$1762 \text{ г.} - 30 \text{ лет} = 1732 \text{ г.}$$

В 1732–1733 гг. Карлу Петеру Ульриху было 4–5 лет. Никаких самостоятельных решений он тогда не принимал, нет на этом временному интервале и каких-то политических событий, которые повлияли бы на судьбу Петра III.

Отсюда следует вывод — **цикла пути Петра III нет**.

Это можно трактовать так, что Петр Федорович не принимал каких-то решений, повлиявших на его судьбу. Действительно, судьба Петра III определялась другими людьми, в частности, дедом царем Петром I, бабушкой Екатериной I и теткой Елизаветой Петровной. Они приняли за него все необходимые решения.

Рассмотрим теперь соотношения, кратные циклу 5Ю-2С для даты смерти Петра III.

12.4. Планетные соотношения, кратные циклу 5Ю-2С для даты смерти Петра III

В главе, посвященной Елизавете Петровне, мы рассмотрели планетные соотношения кратные циклу 5Ю-2С для даты 25 декабря 1761 г., дня смерти императрицы. Между днем ее смерти и днем смерти Петра III прошло

$$3 \text{ июля 1762 г.} - 25 \text{ декабря 1761 г.} = 190 \text{ дней.}$$

По сравнению с периодом обращения Юпитера и Сатурна это малая величина, — примерно 4,4 % года Юпитера и 1,8 % года Сатурна. Следовательно, те даты событий, которые образуют планетные соотношения кратные циклу 5Ю-2С с датой 25 декабря 1761 г., образуют такие же соотношения и с датой 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III. Поскольку мы уже говорили об этих событиях, то здесь приведем только планетные соотношения.

Между 25 августа 1702 г., днем, когда русская армия взяла крепость Мариснбург и в плен попала Марта Скавронская (Екатерина I), и 3 июля 1762 г. прошло

$$5,046 \text{ года Юпитера или } 2,032 \text{ года Сатурна.}$$

Между 18 марта 1584 г., днем смерти Ивана IV Грозного, и 3 июля 1762 г. прошло

$$15,030 \text{ года Юпитера или } 6,053 \text{ года Сатурна.}$$

Между 3 июля 1762 г. и 1 марта 1881 г., днем убийства императора Александра II, прошло

$$10,003 \text{ года Юпитера или } 4,028 \text{ года Сатурна.}$$

Почему-то между датами убийства 2-х царей Петра III и Александра II прошло 10 лет Юпитера или 4 года Сатурна. Еще одно необычное соотношение.

Посмотрим теперь, даты еще каких событий русской истории образуют целочисленные планетные соотношения с датой 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III.

12.5. Планетные соотношения для дат важных событий русской истории и даты смерти Петра III

Расчет периодов планет выявил 6 важных событий российской истории, даты которых образуют целочисленные планетные соотношения с датой 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III. Приведем даты этих 6 событий и значения периодов планет.

Между 7 мая 1724 г., днем коронации Екатерины I, и 3 июля 1762 г. прошло

62,021 года Венеры.

Это было благоприятное для Петра III событие. Екатерина Алексеевна стала императрицей, а значит, ее потомки тоже могут получить корону.

Между 24 ноября 1724 г., днем подписания брачного контракта Анны Петровны с герцогом Карлом Гольштейн-Готторпским, и 3 июля 1762 г. прошло

19,994 года Марса.

Если бы контракт не был подписан, то не было бы свадьбы, и Петр Федорович не родился, но в данном случае у нас соотношение не для даты рождения, а для даты смерти Петра III. Еще одно необычное соотношение.

Между 25 ноября 1741 г., днем государственного переворота Елизаветы Петровны и 3 июля 1762 г. прошло

33,467 года Венеры или **10,947** года Марса.

Если бы Елизавета Петровна не захватила престол, то ее племянник Петр не стал бы императором России. Как видим, в день переворота Елизаветы Петровны и в день смерти Петра Федоровича Марс находился в одной и той же «точке» своей орбиты, а вот Венера, — в противофазе.

Между 21 августа 1745 г., днем свадьбы Петра Федоровича и Екатерины Алексеевны, и 3 июля 1761 г. прошло

8,959 года Марса.

Итак, от дня свадьбы до дня смерти Петра III прошло ровно 9 лет Марса. Эта свадьба была роковым событием для Петра Федоровича. Если бы она не состоялась, какой была бы тогда история России? Вопрос риторический, продолжим поиск.

Между 14 августа 1758 г., днем победы русской армии над армией прусского короля Фридриха II в сражении у деревни Цорндорф, и 3 июля 1762 г. прошло

2,066 года Марса.

Между 29 сентября 1760 г., днем, когда русские войска вошли в столицу Пруссии Берлин, и 3 июля 1762 г. прошло

0,934 года Марса.

На сегодня это все события, даты которых связаны по периодам планет с датой смерти Петра III. Как минимум, 4-ре из них явно повлияли на его судьбу. Однако были и другие судьбоносные для императора события. Анализ показал, что даты этих событий входят в другой цикл, который мы наблюдали у некоторых императоров, — цикл по дате рождения.

12.6. Цикл по дате рождения Петра III

В этом цикле 12 дат событий, включая базовую дату. Приведем эти даты и значения периодов планет.

Итак, между **10 февраля 1728 г.**, днем рождения Петра III и **19 января 1730 г.**, днем смерти императора Петра II, прошло

1,031 года Марса,

17 декабря 1731 г., днем подписания манифеста, в котором Анна Иоанновна подтвердила право самодержца российского назначать наследника престола, это событие стало началом цикла пути Елизаветы Петровны, прошло

2,046 года Марса,

7 июня 1739 г., днем смерти Карла Фридриха Голштинского, отца Петра III, прошло

6,019 года Марса или 0,954 года Юпитера,

интересно, что на «временном расстоянии» **6 лет Марса** во многих циклах пути «находятся», как правило, самые печальные события, например, поражение под Нарвой в цикле пути Петра I,

3 марта 1741 г., днем отставки фельдмаршала Х. А. Миниха, что облегчило приход к власти Елизаветы Петровны, прошло

6,942 года Марса,

7 ноября 1742 г., днем объявления Петра Федоровича наследником престола, прошло

23,958 года Венеры или 0,500 года Сатурна,

9 февраля 1744 г., днем прибытия Софии Ангальт-Цербстской к русскому царскому двору в Москву, прошло

26,003 года Венеры или 8,505 года Марса,

13 ноября 1748 г., днем ареста бывшего сподвижника Елизаветы Петровны, лейб-медика И. И. Лестока, прошло

11,035 года Марса,

19 августа 1757 г., днем победы русской армии под Гросс-Егерсдорфом, прошло

47,984 года Венеры или 1,002 года Сатурна,

участие в заговоре против Елизаветы Петровны, прошло

15,944 года Марса или 1,018 года Сатурна,

25 августа 1760 г., днем, когда русская армия вошла в Берлин (всего на 3 дня), прошло

53,025 года Венеры,

25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, и провозглашения Петра Федоровича императором, прошло

55,057 года Венеры или 18,008 года Марса.

Итак, в этот цикл вошли даты печальных для Петра III событий:

- Анна Иоанновна подписала манифест, не суливший сму ничего хорошего,
- умер отец Карл Фридрих,
- 2 победы русской армии над армией любимого Петром прусского короля Фридриха II.

Есть и 2 хороших события:

- Елизавета Петровна объявила Петра наследником престола,
- ко двору прибыла будущая супруга.

Правда и эти 2 события в перспективе оказались для Петра III плохими. Ведь, если Петр Федорович не стал бы наследником русского престола, он не стал бы императором, и не был бы убит. Если бы супругой Петра стала не Екатерина, а какая-то другая женщина, свергla бы она сgo? Ответ на этот вопрос, конечно, нет. Одно ясно, в этом случае история России была бы другой?

Особенно удивительно последнее соотношение. Почему-то в день смерти Елизаветы Петровны и провозглашения императором Петру Федоровичу исполнилось 55 лет Венеры или 18 лет Марса.

На этом соотношении цикл рождения Петра III прерывается.

Итак, мы рассмотрели важные события, даты которых образуют целочисленные планетные соотношения с датой 10 февраля 1728 г., и которые произошли **после для рождения** Петра Федоровича. Анализ показал, что существуют события, которые произошли **до дня его рождения**, и даты которых тоже образуют целочисленные планетные соотношения с датой рождения Петра III.

Вот 2 очень интересных события.

7 марта 1711 г. царь Петр I тайно всенчался с Екатериной.

19 февраля 1712 г. состоялась их официальная свадьба.

Таким образом, были узаконены отношения Петра и Екатерины а, значит, их дети и дети их детей в будущем могли претендовать на российский престол. Петр III как раз был сыном дочери Петра и Екатерины. Эти события непосредственно повлияли на его судьбу.

Что же показал расчет периодов планет?

Между 7 марта 1711 г. и 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, прошло

25,522 года Венеры или 9,002 года Марса.

Между 19 февраля 1712 г. и 10 февраля 1728 г. прошло

25,967 года Венеры или 8,494 года Марса.

Трудно поверить, что такое положение планет в эти дни было случайным, скорее всего, это свидетельствует о причинно-следственной связи этих 3-х событий. Конечно, такая связь здесь присутствует, — без свадьбы Петра I и Екатерины вряд ли их дочь Анна вышла бы замуж за герцога Гольштейн-Готторпского, и тогда не родился бы Петр Федорович.

Посмотрим теперь, какие планетные соотношения образуют даты жизни близких к Петру III чиновников, тех, кто помогал ему управлять государством в этот короткий период его царствования.

12.7. Планетные соотношения для дат жизни близких чиновников Петра III и дат жизни самого императора

Елизавета Петровна предусмотрительно оставила племяннику хороших помощников: Д. В. Волкова, А. П. Мельгунова, Н. Ю. Трубецкого и А. И. Глебова (15).

Дмитрий Васильевич Волков руководил канцелярией Конференции при Высочайшем дворе, при Петре III стал тайным секретарем Императорского совета в Коллегии иностранных дел. Именно он составил указы об уничтожении Тайной канцелярии, и сокуляризации церковных земель. Однако данных о дате его рождения и смерти автор литературе и интернете не обнаружил.

Об **Алексее Петровиче Мельгунове** в справочниках вообще нет никакой информации, в книге К. А. Писаренко приведен всего лишь его портрет. Только в интернете удалось найти небольшую статью о нем, где приведены даты его рождения и смерти. Он родился 9 февраля 1722 г. и умер 2 июля 1788 г. (<http://www.anfas-news.ru/>).

Авторы сайта утверждают, что эти даты были указаны на могильной плите А. П. Мельгунова, но насколько они достоверны неясно, потому как не всегда на могильных плитах пишут точные данные, особенно это касается даты рождения. Тем не менее, расчет провести можно. Он показал, что даты жизни А. П. Мельгунова целочисленных планетных соотношений с датами жизни Петра III не образуют.

Князь Никита Юрьевич Трубецкой родился 26 мая 1699 г. и умер 16 октября 1767 г. (12). Он занимал важные государственные посты при Анне Иоанновне и Елизавете Петровне. Однако даты жизни Н. Ю. Трубецкого также не образуют целочисленных планетных соотношений с датами жизни Петра III.

Александр Иванович Глебов был при Петре III генерал-прокурором Сената и ежедневным докладчиком императора. Он принял деятельное

участие в составлении Манифеста о вольности дворянства, но поддержал переворот Екатерины II. О. В. Сухарева приводит даты жизни А. И. Глебова. Он родился 26 августа 1722 г. и умер 2 июня 1790 г. (12).

Расчет показал, что даты рождения и смерти А. И. Глебова также не образуют с датами рождения и смерти Петра III целочисленных планетных соотношений.

Таким образом, можно констатировать, — даты жизни Петра III и даты жизни его ближайших помощников в управлении государством (те даты, которые нам известны) целочисленных планетных соотношений не образуют.

Может быть, поэтому Петр III и его высокопоставленные подчиненные проработали вместе всего 185 дней?

На этот вопрос пока нельзя ответить, нам не хватает статистики. Для набора этой статистики рассмотрим планетные соотношения для дат жизни других близких к Петру III людей, тех, кто был рядом с ним в последний день его правления, а затем планетные соотношения для дат жизни его врагов, участников переворота и убийства.

Пришло время углубиться в детали государственного переворота 28 июня 1762 г. Кто его совершил, кто был за Екатерину, а кто за Петра III?

12.8. Государственный переворот Екатерины II

Как убедительно показали современные российские историки М. А. Гордин, А. Б. Каминский, А. С. Мыльников, К. А. Писаренко во главе заговора стояла сама Екатерина. Она умело воспользовалась недовольством гвардейцев и части высших сановников новым императором и так повела себя, что у современников и у некоторых историков сложилось впечатление, будто она вынуждена была вступить в заговор против мужа. Кто же участвовал в этом деле?

«Как рассказывала потом Екатерина, около сорока офицеров разных полков составили заговор против Петра III. В Измайловском полку руководили заговорщиками капитаны Ласунский, Александр Рославлев и майор Николай Рославлев, в Преображенском — капитаны Пассек и Бредихин. В Конногвардейском полку поручик Хитрово и вахмистр Григорий Потемкин «направляли все благоразумно, смело и деятельно». Во главе предприятия стояли известные всему Петербургу удальцы и заводилы братья Орловы» (23). К сожалению, в литературе имеются необходимые нам данные только по П. Б. Пассеку, Г. А. Потемкину и братьям Орловым.

Другую часть заговорщиков составляли аристократы: воспитатель наследника престола, опытный дипломат, камергер Никита Иванович Панин, командир Измайловского полка, граф Кирилл Григорьевич Разумовский, командир конногвардейцев князь, Михаил Никитич Волконский, начальник артиллерийского корпуса генерал Александр Никитич Вильбоа, князь Федор Сергеевич Барятинский, княгиня Екатерина Романовна Дашкова в девичестве Воронцова.

Заговорщики предполагали захватить столицу, когда Петр III отправится на войну с Данией и провозгласить новым императором Павла, при

144 этом Екатерина должна была стать регентом. В дальнейшем Н. И. Панин надеялся ограничить власть императора. Была даже назначена дата выступления — 2 июля 1762 г. (15).

Но судьба рассудила иначе. 27 июня 1762 г. был арестован участник заговора капитан П. Б. Пассек. «Весть о том переполошила мятежный лагерь, после чего события сами собой вышли из под контроля Н. И. Панина. Братья Орловы, обеспокоенные дальнейшей участью Екатерины, отважились взять инициативу в свои руки и тотчас подняли всех на ноги» (15). Они бросились поднимать гвардейские полки, Алексей Орлов поехал в Петергоф за Екатериной. Григорий Орлов поспешил предупредить Н. И. Панина и Е. Р. Дашкову.

Рано утром Алексей Орлов приехал в Петергоф, разбудил Екатерину и объяснил сложившуюся ситуацию. Сборы были не долги. Вскоре Екатерина «...вместе с бывшей при ней фрейлиной села в карету, в которой присехал Орлов. Поручик сел на козлы и тронул вожжи. У дверцы кареты скакал еще один офицер, Василий Бибиков. Карета мчалась в Петербург... В пяти верстах от города путников встречали капитан Григорий Орлов и князь Федор Барятинский, который уступил императрице свою коляску, поскольку ес лошади выбились из сил» (23).

Около 9 часов утра 28 июня Екатерина со своими спутниками прибыла к казармам Измайловского полка и здесь гвардейцы, уже подготовленные заговорщиками, провозгласили ее российской самодержицей.

Вскоре сей присягнули Семеновский, Преображенский полки и конно-гвардейцы, затем Правительствующий Сенат и Священный Синод. О том, что Екатерина не имела никаких прав на российский престол никто не думал, разговоры о ее регентстве были сразу пресечены Орловыми и их единомышленниками.

Весь оставшийся день Екатерина и ее помощники составляли и рассыпали срочные указы и известия. В Кронштадт был отправлен адмирал Иван Лукьянович Талызин, чтобы привести к присяге матросов и воспрепятствовать Петру III отправится в Германию.

Около 10 часов вечера Екатерина верхом в мундире полковника Преображенского полка во главе гвардейцев выехала из Петербурга в Петергоф. Вместе с ней также верхом на лошади и также в преображенском мундире ехала княгиня Е. Р. Дашкова.

Прервем здесь наше описание судбоносных событий в столице и вернемся из вечера в утро 28 июня и в Петергоф. Петр Федорович не сразу заметил отсутствия супруги, и когда ему доложили, что она уехала рано утром, не сразу поверил, что это переворот. Кто был с ним рядом в тот день?

Это были Роман Илларионович Воронцов, отец Елизаветы Воронцовой, фаворитки Петра III (и отец Екатерины Дашковой тоже) и ближайшие сподвижники по государственным делам: тайный советник Дмитрий Васильевич Волков, генерал-аншеф Андрей Васильевич Гудович, генерал-майор Михаил Михайлович Измайлов, генерал-лейтенант Алексей Петрович Мельгунов, шталмейстер Лев Александрович Нарышкин. А также вернувшийся из ссылки генерал-фельдмаршал Христофор Антонович Миних.

Императору предлагали срочно двинуться в Петербург и призвать гвардейцев следовать присяге, предлагали также выехать к армии в Прусию, затем ужс подавить мятеж в столице. Миних предложил отправиться в Кронштадт, под защиту моряков. Петр III долго колебался и не мог принять никакого решения.

В конце концов, «император решился последовать совету Миниха начет Кронштадта. Он призвал генерал-аншефа Петра Антоновича Девьера и поручил ему вместе с флигель-адъютантом князем Иваном Сергеевичем Барятинским (кстати, родной брат того Федора Барятинского, который уступил свой экипаж Екатерине) отплыть в Котлин и подготовить гарнизон основной крепости к приему под защиту императора и его окружения» (23).

Через 2-3 часа И. С. Барятинский вернулся и передал императору пакет от П. А. Девьера. В нем генерал заверял, что моряки Кронштадта берут его под защиту. Еще через 2-3 часа император и его свита на яхте и галере отпраздновали в Кронштадт. Однако там уже успел «поработать» адмирал И. Л. Талызин. За это время он арестовал П. А. Девьера, и когда яхта с беглецами подошла к крепости, бывшему императору отказали в убежище.

Старый фельдмаршал Х. А. Миних предлагал Петру III плыть в Ревель и оттуда бежать в Голштинию, но император совсем пал духом и приказал вернуться в Петергоф. Там он провел ночь, а утром Петергоф был взят гвардейцами, Петра III арестовали и увезли в один из императорских дворцов в Ропше.

Так Екатерина Алексеевна, бывшая Софья Августа Фредерика принцессы Анхальт-Цербстская, стала императрицей Российской Екатериной II.

А сейчас несколько слов о смерти Петра III. Это произошло 3 июля 1762 г. всего через 5 дней после переворота. Как показал К. А. Писаренко, Екатерина не собиралась убивать своего все еще мужа, наоборот, это убийство было ей крайне невыгодно. Она только-только пришла к власти, чувствовала себя неуверенно и не хотела выглядеть убийцей в глазах тогдашнего общества. Убийство организовал Н. И. Панин, который пытался ослабить власть Екатерины и найти какие-то средства воздействия на новую императрицу (15). Как все произошло?

Бывшего императора охраняли в Ропше 14 человек, среди них были Алексей Орлов, князь Федор Барятинский, вахмистр Григорий Потемкин. Главную роль в убийстве сыграл действительный статский советник Григорий Николаевич Теплов.

После перенесенного стресса Петр Федорович заболел. Об этом узнала Екатерина и послала к нему лечащего врача Лидерса. Путем бюрократических проволочек Г. Н. Теплов смог задержать Лидерса на несколько часов и прибыл в Ропшу раньше врача, с ним были лейб-медик К. Ф. Крузе и поручик А. М. Шванвич. Они, по-видимому, и задушили Петра III, пока сам Г. Н. Теплов и А. Г. Орлов беседовали на улице.

На сегодняшний день это самая правдоподобная версия убийства Петра III, хотя есть и другие, но для нашей темы важен сам факт и состав лиц причастных к этому делу, а он в разных версиях не меняется. Это А. Г. Орлов, Г. Н. Теплов, Г. А. Потемкин, лейб-медик К. Ф. Крузе, поручик А. М. Шванвич.

Теперь, когда мы знаем, кто совершил переворот Екатерины II и кто участвовал в убийстве бывшего императора, можно приступить к рассмотрению их кратких биографий и расчету периодов планет. Начнем с близких к Петру III людей, тсx, кто был с ним в последний день его правления.

12.9. Планетные соотношения для дат жизни Петра III и дат жизни близких к нему людей

Среди людей, находившихся с императором 28 июня 1762 г. в Петергофе, мы не назвали имена, как минимум, 3-х человек. Сейчас исправим эту ошибку. Это фаворитка императора Елизавета Романовна Воронцова, его воспитатель Якоб Штелин и графиня Анна Карловна Воронцова.

Елизавета Воронцова дочь Романа Илларионовича Воронцова родилась 13 августа 1739 г. и была родной сестрой Екатерины Дашковой (12). Судьба развела сестер в разные лагеря, удивительный и интересный для нашей темы факт. В Елизавету влюбился Петр Федорович. Он не скрывал этого, и когда стал императором, то открыто благоволил сй, отвел для нес в Зимнем дворце комнаты рядом со своими, наградил орденом Св. Екатерины. Ходили слухи, что он хочет жсниться на Елизавете Воронцовой, а свою супругу заточить в монастыры.

В день переворота Елизавета Воронцова была с императором в Петергофе, а затем, после ареста Петра III, отправлена в подмосковную деревню отца. В дальнейшем Елизавета вышла замуж за А. И. Полянского, жила в Москве и в Петербурге, но при дворе не показывалась. Она умерла 2 февраля 1792 г. (12).

Расчет периодов планет выявил только одно планетное соотношение, для даты рождения Петра III и даты смерти его фаворитки.

Между 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, и 2 февраля 1792 г., днем смерти Елизаветы Воронцовой, прошло

103,994 года Венеры или **34,015** года Марса.

Почему-то между этими датами прошло 2 периода 52В-323-17М, однако продолжим наш путь.

Ясно, что Елизавета Воронцова и Екатерина II, законная супруга Петра III, были противниками. Вот, что показал расчет периодов планет.

Между 13 августа 1739 г., днем рождения Елизаветы Воронцовой, и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

93,030 года Венеры или **30,429** года Марса.

Между 21 апреля 1729 г., днем рождения Екатерины II, и 2 февраля 1792 г., днем смерти Елизаветы Воронцовой, прошло

102,057 года Венеры.

Как видим, даты рождений Елизаветы Воронцовой и Екатерины Алексеевны, как бы, «крест, на крест» связаны по периодам Венеры и Марса с датами их смерти.

Сейчас обратим внимание на планетные соотношения между датами жизни Елизаветы и ее отца Романа Илларионовича Воронцова.

Между 17 июля 1707 г., днем рождения Р. И. Воронцова, и 13 августа 1739 г., днем рождения дочери Елизаветы, прошло

17,052 года Марса.

Итак, даты рождения отца и дочери связаны по периоду Марса.

Между 17 июля 1707 г., днем рождения Р. И. Воронцова, и 2 февраля 1792 г., днем смерти дочери Елизаветы, прошло

44,951 года Марса.

Между 13 августа 1739 г., днем рождения Елизаветы Воронцовой, и 30 ноября 1783 г., днем смерти Р. И. Воронцова, прошло

72,006 года Венеры или 23,552 года Марса.

И в этом случае даты рождения Р. И. Воронцова и его дочери Елизаветы связаны по периодам Венеры и Марса «крест на крест» с датами их смерти.

Планетные соотношения для дат жизни ее сестры Екатерины Дашковой рассмотрим чуть позже, а сейчас перейдем к планетным соотношениям одного из преподавателей Петра III.

Академик Якоб (Яков Яковлевич) Штелин родился 9 мая 1709 г., именно эту дату приводят большинство сайтов интернета, но есть сайты, где указано, что Я. Штелин родился в 1712 г., просто в 1712 г. без точной даты. Из каких источников взята 1-ая и 2-ая дата неизвестно. Отсюда следует вывод, — нельзя доверять ни 1-й, ни 2-й дате, дата рождения Я. Штелина точно не установлена. Будем иметь это в виду и продолжим поиск.

Елизавета Петровна назначила Я. Штелина воспитателем наследника престола, и он успешно справился со своей работой, по крайней мере, он не надеялся Петру Федоровичу и остался при дворе и после его совершеннолетия. В день переворота он тоже был в Петергофе. Не смотря на это, Екатерина II благосклонно отнеслась к Я. Штелину. Он продолжал работать в академии, всл обширную переписку, собирая гравюры и рукописи. В конце жизни издал «Анекдоты о Петре Великом». Умер Я. Штелин 25 июля 1785 г.

Расчет периодов планет можно провести только для 1-й даты рождения академика. Вот, что он показал.

Между 9 мая 1709 г., днем рождения Якоба Штелина, и 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, прошло

30,492 года Венеры или **9,974** года Марса.

Это очень странное соотношение. В предыдущих главах мы уже встречались с таким соотношением периодов планет и выяснили, что оно характерно для людей, которые не были друзьями, а наоборот, конфликтовали друг с другом и даже были врагами (например, Э. И. Бирон и Х. А. Миних).

Историк А. С. Мыльников о Я. Штелине и Петре III пишет: «Встречающаяся в новейшей литературе версия, будто бы общего языка со своим подопечным академик найти не мог, а ученик оставался на редкость тупым, основана на каком-то недоразумении. Все обстояло с точностью до наоборот» (24). Но, может быть, уважаемый историк все же ошибается. Нет, нет, автор не хочет сказать, что Петр Федорович был тупым учеником, он, наверно, хорошо успевал по математике и другим дисциплинам, но это не означает, что учитель испытывал к ученику хорошие чувства.

Что жс в итоге? В итоге мы имеем странное планетное соотношение для 1-й даты рождения Я. Штелина, причем сама эта дата вызывает сомнения в ее достоверности и, следовательно, расчет на ее основе не может быть использован в дальнейшем анализе.

А вот дата смерти Я. Штелина не образует целочисленных планетных соотношений с датами жизни Петра III, но образует соотношение с датой смерти Екатерины II.

Между 25 июня 1785 г., днем смерти Я. Штелина, и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

18,476 года Венеры или
6,043 года Марса или
0,958 года Юпитера.

Занесем это соотношение «в память» и перейдем к следующему герою, вернее, героини нашей истории.

Графиня Анна Карловна Воронцова родилась 7 декабря 1722 г. и была племянницей Елизаветы Петровны и женой канцлера Михаила Илларионовича Воронцова. При дворе Елизаветы Петровны графиня считалась влиятельным человеком, в ее доме часто бывала сама императрица. Анна Карловна, как и все Воронцовы, постепенно перешли в «партию» Петра III. 28 июня она также была с императором и даже плавала в его свите в Кронштадт. Потом графиня перешла в свиту Екатерины II и даже участвовала в ее коронации. Она умерла 31 декабря 1775 г.

Расчет показал, что даты рождения и смерти А. К. Воронцовой почему-то связаны по периодам планет с датой смерти Петра III.

Между 7 декабря 1722 г., днем рождения А. К. Воронцовой, и 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III, прошло

21,038 года Марса.

Между 3 июля 1762 г. и 31 декабря 1775 г., днем смерти А. К. Воронцовой, прошло

21,937 года Венеры.

Как видим, дата смерти Петра III «делит» весь период жизни А. К. Воронцовой на 2 части, 1-ая часть длилась **21 год Марса**, а 2-ая — **22 года Венеры**.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для дат жизни других близких к императору людей, прежде всего, тех, кто был с ним 28 июня 1762 г. Перечислим их фамилии. И. С. Барятинский, Д. В. Волков, Р. И. Ворон-

цов, П. А. Девьеर, А. В. Гудович, М. М. Измайлов, А. Н. Мельгунов, Х. А. Миних, Л. А. Нарышкин. Всего 9 человек.

Информации о датах жизни Д. В. Волкова и П. А. Девьера в справочной литературе и интернете нет. О соотношениях для дат жизни А. П. Мельгунова мы уже говорили. Остается 6 человек, но у А. В. Гудовича известна только дата смерти (22 января 1820 г.).

Расчет показал, что даты жизни М. М. Измайлова, Л. А. Нарышкина и Х. А. Миниха и дата смерти А. В. Гудовича не образуют с датами жизни Петра III целочисленных планетных соотношений.

Планетные соотношения образуют только даты жизни 2-х человек. Буквально несколько слов об этих людях.

Роман Илларионович Воронцов был братом канцлера Михаила Воронцова, отцом Елизаветы, фаворитки Петра III, отцом Екатерины Даликовой и просто богатым человеком.

Расчет выявил только одно планетное соотношение для дат жизни Р. И. Воронцова и Петра III.

Между 17 июля 1707 г., днем рождения Р. И. Воронцова, и 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, прошло

10,936 года Марса.

Как мы неоднократно видели, целое число лет Марса между датами жизни характерно для людей, у которых были плохие личные отношения. Каковы были отношения между Петром III и Р. И. Воронцовым? К сожалению, автору не удалось найти в литературе информации на эту тему. Нам остается запомнить этот факт и продолжить наш путь.

Князь Иван Сергеевич Барятинский участвовал в войне с Пруссией, при Петре III был флигель-адъютантом. Князь оставался верным бывшему императору до самого его ареста, но это не отразилось на его последующей карьере. И. С. Барятинский служил при дворе наследника престола Павла, затем исполнял дипломатические поручения, был посланником в Париже. В 1786 г. И. С. Барятинский вышел в отставку, 23 декабря 1811 г. он умер.

В справочной литературе приводятся 2 даты рождения князя, 17 февраля 1738 г. и 27 февраля 1740 г.

Расчет показал, что 2-я дата не образует целочисленных планетных соотношений ни с датами жизни Петра III, ни с датами жизни Екатерины II. Только 1-я дата образует одно планетное соотношение.

Между 27 февраля 1738 г., днем рождения И. С. Барятинского, и 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III, прошло

39,572 года Венеры или

12,943 года Марса или

2,053 года Юпитера.

Учитывая это, следует предположить, что дата 27 февраля 1738 г. является наиболее вероятной датой рождения князя И. С. Барятинского, но окончательный вывод делать еще рано.

Теперь о соотношениях для даты смерти И. С. Барятинского. Расчет показал, что эта дата не образует целочисленных планетных соотношений с датами жизни Петра III, но образует соотношение с датой смерти Екатерины II.

Между 6 ноября 1796 г. и 23 декабря 1811 г. прошло
8,043 года Марса.

Это не удивительно, ведь Иван Сергеевич преданно служил России и в правление Екатерины II.

Итак, мы рассмотрели планетные соотношения для даты жизни Петра III и 10 человек (6 человек + А. П. Мельгунов + Е. Р. Воронцова + Я. Штелин + А. К. Воронцова), которые были с ним рядом в тот тяжелый день 28 июня 1762 г. Были там и другие люди, но информации о них у нас нет. Подведем небольшой итог.

Из 10 человек только у 2-х (20 %) даты рождения связаны по периодам планет, точнее, по периоду Марса. Это Я. Шелин (впрочем, дата его рождения под вопросом) и Р. И. Воронцов.

Как мы видели в предыдущих главах, даты рождения наиболее близких к Анне Иоанновне и Елизавете Петровне людей связаны с датами рождения этих императриц по периоду Венеры, или в эти дни Марс находился в противофазе.

28 июня 1762 г. рядом с Петром III людей с подобными планетными соотношениями не было.

Были ли вообще люди, которых Петр III любил, или хотя бы симпатизировал?

Они, конечно, были. Можно назвать, как минимум, 3-х человек, только их не было в тот день в Петергофе.

Прежде всего, это **Фридрих II**. Об отношении Петра III к королю Пруссии мы уже говорили. Интересно, есть ли целочисленные планетные соотношения между датами их жизни?

Фридрих II родился 13 (24) января 1712 г. и умер 6 (17) августа 1786 г.
Между 13 января 1712 г. и 10 февраля 1728 г. прошло

26,128 года Венеры и **8,546** года Марса.

Итак, в дни рождения Фридриха II и Петра III Марс находился в противоположной «точке» своей орбиты.

Такое соотношение периодов планет характерно для людей, у которых были хорошие отношения (Анна Иоанновна — Э. И. Бирон). Случай Петра III — Фридриха II соответствует этой закономерности, но это еще не все.

Расчет выявил 2 соотношения для дат жизни Петра III и Фридриха II.

Между 13 января 1712 г., днем рождения Фридриха II, и 3 июня 1762 г., днем смерти Петра III, прошло

82,034 года Венеры.

Между 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, и 6 августа 1786 г., днем смерти Фридриха II, прошло

95,065 года Венеры или

31,094 года Марса или
4,930 года Юпитера или
1,985 года Сатурна.

Как видим, даты рождения Петра III и Фридриха II связаны по периодам планет «крест, на крест» с датами их смерти, при этом между днем рождения Петра III и днем смерти Фридриха II прошло целое число лет 4-х планет.

Обратим внимание, что дата рождения Петра III точно также связана по периодам Венеры и Марса с датой смерти Елизаветы Воронцовой, женщины, которую он любил.

Нет сомнения, что Петр III по своему любил Фридриха II. Возможно, эти планетные соотношения представляют собой какую-то закономерность, но проверка этого предположения уведет нас в сторону от «главной дороги», нам следует продолжить поиск.

Следующий симпатичный император человек — барон **Николай Андреевич Корф**. Он родился 7 мая 1710 г. (12). В начале своей карьеры Николай Андреевич выполнил ряд дипломатических поручений и, самое главное, он сопровождал Петра в 1742 г. в его поездке из Киля в Россию. Видимо, Н. А. Корф хорошо относился к молодому наследнику. Поэтому, став императором, Петр III благоволил барону и даже назначил его генерал-полицеймейстером Санкт-Петербурга. Н. А. Корф умер 24 апреля 1766 г. (12).

Расчет показал, что между 7 мая 1710 г., днем рождения Н. А. Корфа, и 28 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, прошло

9,445 года Марса или 1,497 года Юпитера.

И здесь Марс находился в противофазе, как и в предыдущем случае, кроме того, в противофазе находился еще Юпитер. Существует соотношение и для даты смерти Н. А. Корфа.

Между 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III, и 24 апреля 1766 г., днем смерти Н. А. Корфа, прошло

2,025 года Марса.

Итак, констатируем, в дни рождения Н. А. Корфа и Петра III Марс находился в противоположных «точках» своей орбиты, а в дни их смерти Марс был в одной и той же «точке» своей орбиты.

Теперь мы подошли к последнему (в том смысле, что другие авторы не известны) человеку симпатичному для Петра Федоровича. Это генерал-аншеф **Семен Кириллович Нарышкин**.

Сведений о С. К. Нарышкине не так уж много. Он родился 5 апреля 1710 г. (12). Императрица Анна Иоанновна подвергла его опале (причины этого неизвестны). В результате Семен Кириллович бежал во Францию и жил там под чужим именем.

Елизавета Петровна, при восшествии на престол, пожаловала С. К. Нарышкину действительным камергером. Он вернулся в Россию, но вскоре был назначен чрезвычайным посланником в Лондон. После выполнения миссии, «...возвращаясь домой, в Германии познакомился с принцессой Ангальт-Цербской, будущей императрицей Екатериной II» (12).

Деталей этого знакомства (когда это произошло, где, при каких обстоятельствах, когда и что было доложено Елизавете) автор в известной ему литературе не обнаружил, но это знакомство сыграло какую-то важную роль в судьбе Екатерины II и, соответственно, Петра III. Возможно, доклад С. К. Нарышкина как-то повлиял на решение Елизаветы Петровны о выборе именно принцессы Софии Ангальт-Цербской в жены наследнику российского престола.

Как бы то ни было, именно Семену Кирилловичу Елизавета Петровна доверила встретить Екатерину и ее мать в Риге и сопроводить их по дороге в Россию. При Елизавете Петровне и Екатерине II С. К. Нарышкин состоял на дворцовой службе. Последние годы он провел в Москве и умер 27 ноября 1775 г. (12).

Расчет периодов планет выявил только одно планетное соотношение для дат жизни Петра III и С. К. Нарышкина.

Между 5 апреля 1710 г., днем рождения С. К. Нарышкина, и 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, прошло

29,018 года Венеры или

9,491 года Марса или

1,505 года Юпитера.

Впервые мы встретились с человеком, у которого дата рождения связана с датой рождения Петра III по периоду Венеры, кроме того, Марс и Юпитер, находятся в противофазе, как в планетных соотношениях для Фридриха II и Н. А. Корфа.

На сегодня список людей близких к императору Петру III исчерпан. Теперь необходимо рассмотреть планетные соотношения для дат жизни его врагов, тех, кто участвовал в государственном перевороте.

12.10. Планетные соотношения для дат жизни Петра III и дат жизни его врагов, участников государственного переворота

Мы уже говорили об участниках переворота и о том, как они действовали 28 июня 1762 г. К сожалению, интересующая нас информация о некоторых из них отсутствует в справочниках. Либо ее нет вообще, либо авторы справочников по каким-то причинам ее не привели.

В итоге, не известны точные даты рождения и смерти адмирала И. Л. Талызина, офицеров гвардии Ласунского, братьев А. Рославleva и Н. Рославleva, Бредихина, Хитрово, начальника артиллерийского корпуса генерала Вильбоа (нет даты рождения), а также тех, кто замешан в убийстве императора, гофф-хирурга К. Ф. Крузе (нет даты рождения) и поручика А. М. Шванвича.

Однако у нас есть данные по самым главным участникам этих исторических событий. Всего 9 человек. Перечислим их фамилии, затем, буквально, несколько слов об этих людях и приведем планетные соотношения для дат их жизни и дат жизни Петра III. Итак, это были:

Екатерина II, братья Орловы (в заговоре участвовали только 4-ре брата, — Григорий, Алексей, Федор и Иван), Н. И. Панин, Е. Р. Дацкова, К. Г. Разумовский, Г. А. Потемкин.

Первым врагом Петра III была, конечно, его супруга **Екатерина Алексеевна**. Правлению Екатерины II и ее планетным соотношениям мы посвятим отдельную главу. Здесь рассмотрим только соотношения для дат жизни Екатерины II и Петра III.

Во всех справочниках, биографиях и книгах посвященных Екатерине II указана одна дата ее рождения, — **21 апреля 1729 г.**

Вот результат расчета периодов планет.

Между 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, и 21 апреля 1729 г. прошло

1,937 года Венеры или 0,634 года Марса.

Между 21 апреля 1729 г. и 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III, прошло

53,965 года Венеры или 17,651 года Марса.

Эти соотношения мы более детально рассмотрим в главе, посвященной планетным соотношениям Екатерины II, а сейчас только констатируем следующие факты:

- дата рождения Екатерины II связана с датой рождения и датой смерти Петра III по периоду Венеры,
- дата смерти Екатерины II не образует целочисленных планетных соотношений с датами жизни Петра III.

Следующие по нашему списку враги Петра III и активные участники переворота, — **братья Орловы**.

В российской истории XVIII века известно 5 братьев Орловых. Самый младший, Владимир Григорьевич по малолетству не участвовал в этих событиях, и в дальнейшем не проявил себя на государственном поприще, о нем мы говорить не будем. Первым рассмотрим планетные соотношения для дат жизни **Григория Григорьевича Орлова**. О нем еще будем говорить в специальном разделе, а сейчас приведем только самые общие сведения.

Это был артиллерийский офицер, известный в армии своими подвигами в Семилетней войне и победами на любовном фронте. Самое главное, он стал любовником Екатерины II и, примерно, 12 лет был ее фактическим мужем.

Для расчета планетных соотношений, необходимо знать дату рождения и дату смерти Г. Г. Орлова, и здесь есть вопрос.

Во всех известных справочниках записано, что Г. Г. Орлов родился 6 октября 1734 г. и умер 13 апреля 1783 г., но при этом не указано, из каких источников взяты эти даты».

В интернете автор обнаружил сайт, посвященный истории усадьбы «Отрадное», которая принадлежала младшему из братьев Орловых, и где находился фамильный склеп семьи Орловых. Так вот, на этом сайте Вы прочтете.

«В мавзолее в усадьбе «Отрада» на медальонах по старшинству братьев Орловых записано:

граф Иван Григорьевич Орлов (3 сентября 1733 г. – 18 сентября 1791 г.), капитан лейб-гвардии.

князь Григорий Григорьевич Орлов (6 марта 1734 г. – 13 апреля 1783 г.), генерал-фельдцейхмейстер.

граф Алексей Григорьевич Орлов-Чесменский (25 сентября 1735 г. – 24 декабря 1807 г., 72 года), генерал-аншеф и всех российских орденов кавалер.

граф Федор Григорьевич Орлов (8 февраля 1741 г. – 17 мая 1791 г.), генерал-аншеф» (<http://is-tok.ru/publ/15-1-0-72>).

Итак, на надгробном медальоне приведена другая дата рождения князя Г. Г. Орлова, — 6 марта 1734 г.

Какая из 2-х дат, 6 марта 1734 г. или 6 октября 1734 г. истинная?

Этот вопрос мы рассмотрим в главе, посвященной фаворитам Екатерины II, а здесь отметим следующее:

- дата 6 октября 1734 г. не образует планетных соотношений с датами жизни Петра III;
- дата 6 марта 1734 г. образует одно соотношение с датой смерти Петра III. Вот это соотношение.

Между 6 марта 1734 г. и 3 июля 1762 г. прошло

46,043 года Венеры или
15,060 года Марса или
0,962 года Сатурна.

Следует ли из этого, что дата 6 марта 1734 г. является истинной датой рождения Петра III? Этот вопрос разберем позже, а сейчас приведем соотношения для дат смерти Петра III и Г. Г. Орлова.

Между 3 июля 1762 г. и 13 апреля 1783. прошло

11,047 года Марса.

В случае, если Г. Г. Орлов родился 6 марта 1734 г., тогда дата 3 июля 1762 г. «делит» весь период жизни Г. Г. Орлова на 2 части. 1-я часть длилась **46 лет Венеры или 15 лет Марса или 1 год Сатурна**, 2-я часть, — **11 лет Марса**.

Пока это все о планетных соотношениях для дат жизни Г. Г. Орлова. Переходим теперь к планетным соотношениям другого, более знаменитого брата, — А. Г. Орлова.

Алексей Григорьевич Орлов приехал за Екатериной в Петергоф ранним утром 28 июня 1762 г., и отвез ее в Петербург, он же был в Ропше в день убийства Петра III. В дальнейшем А. Г. Орлов командовал русским флотом в битве с турками при Чесме, выполнил деликатное поручение императрицы, арестовал в Италии авантюристку, так называемую, княжну Тараканову. В 1775 г. А. Г. Орлов вместе с другими братьями был отправлен в отставку и проживал в Москве. Он умер 24 декабря 1807 г.

Как мы уже говорили, на надгробном медальоне А. Г. Орлова написано, что он родился 25 сентября 1735 г. О. В. Сухарева пишет, что А. Г. Орлов родился 24 сентября 1737 г. а по другим данным в 1735 г. (12). Эти две даты можно найти и в других справочниках.

Итак, у нас снова 2 даты рождения.

Расчет показал, что дата 24 сентября 1737 г. не образует планетных соотношений с датами жизни Петра III и Екатерины II, а вот дата 25 сентября 1735 г. такое соотношение образует.

Между 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, и 25 сентября 1735 г., днем рождения А. Г. Орлова, прошло

4,051 года Марса.

Итак, даты рождения Петра III и А. Г. Орлова связаны по периоду Марса. Такие люди должны враждовать друг с другом. Случай А. Г. Орлова и Петра III подтверждает эту закономерность. Теперь приведем соотношение для даты смерти Петра III.

Между 25 сентября 1735 г. и 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III, прошло

43,500 года Венеры,

Итак, в эти дни Венера находилась в противоположных «точках» своей орбиты. Посмотрим на соотношение для даты сражения русского флота в бухте Чесма. Главнокомандующим тогда был А. Г. Орлов.

Между 25 сентября 1735 г. и 26 июня 1770 г., днем победы в бухте Чесма, прошло

56,472 года Венеры или

18,471 года Марса или

2,929 года Юпитера.

Итак, Венера в противофазе и Марс тоже. Следовательно, в наиболее ответственные, судьбоносные для российского государства дни 3 июля 1762 г. и 26 июня 1770 г. Венера находилась в противоположной «точке» орбиты относительно положения в день рождения А. Г. Орлова.

Дата смерти А. Г. Орлова также образует планетное соотношение с датой смерти Петра III.

Между 3 июля 1762 г. и 24 декабря 1807 г. прошло

73,926 года Венеры.

В отлипие от подобного соотношения для его брата Г. Г. Орлова, в этом соотношении присутствует период не Марса, а Венеры.

На очереди следующий брат, **Федор Григорьевич Орлов**. Он также участвовал в Семилетней войне и в перевороте Екатерины II, затем работал депутатом в Уложенской комиссии. Во время русско-турецкой войны Федор Григорьевич воевал на флоте вместе с братом Алексеем и отличился в Чесменском сражении. С 1774 г. Федор вышел в отставку и тоже жил в Москве.

На этот раз все справочники приводят одни и те же даты жизни Ф. Г. Орлова. Он родился 8 февраля 1741 г., умер 17 мая 1796 г. (12).

Расчет показал, что только дата смерти Ф. Г. Орлова образует планетные соотношения с датами жизни Петра III.

Между 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, и 17 мая 1796 г. прошло

11,989 года Венеры.

Между 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III, и 17 мая 1796 г. прошло

55,057 года Венеры или **18,008** года Марса.

Почему это так? Еще один вопрос на будущее.

Перейдем теперь к планетным соотношениям для старшего из братьев Орловых, **Ивана Григорьевича**. Он также принял участие в перевороте, но том же 1762 г. по непонятной причине вышел в отставку и проживал в Москве.

Согласно записи на могильной плите И. Г. Орлов родился 3 сентября 1733 г. и умер 18 сентября 1791 г.

Расчет выявил только одно планетное соотношение для даты рождения И. Г. Орлова.

Между 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, и 3 сентября 1733 г., днем рождения И. Г. Орлова, прошло

9,040 года Венеры или **2,956** года Марса.

Итак, даты рождения Петра III и И. Г. Орлова связаны по периодам и Венеры, и Марса. Других планетных соотношений между датами смерти И. Г. Орлова и датами жизни Петра III нет.

На сегодня это все о планетных соотношениях для дат жизни братьев Орловых и императора Петра III. На очереди следующий большой его враг.

Государственный деятель, дипломат, граф **Никита Иванович Панин** родился 18 сентября 1718 г. и умер 31 марта 1783 г. (12). В этом все справочники единодушны. Мы уже говорили об участии Н. И. Панина в заговоре против Петра III (это ему первому доложили о смерти императора) и еще будем говорить об этом человеке в главах посвященных Екатерине II и Павлу I. Здесь приведем только планетные соотношения для дат жизни Н. И. Панина и Петра III.

Начнем с дат рождения.

Между 18 сентября 1718 г., днем рождения Н. И. Панина, и 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, прошло

4,996 года Марса.

В соответствии с ранее выявленной закономерностью эти люди должны враждовать друг с другом, что и наблюдается в действительности.

Между 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III, и 31 марта 1781 г., днем смерти Н. И. Панина, прошло

11,028 года Марса.

Следовательно, весь период жизни Петра III (1728–1762 гг.) «лежит внутри» периода жизни Н. П. Панина (1718–1783 гг.). Границы даты периодов (даты рождения и смерти) отстоят друг от друга на целое число лет Марса (**4 года Марса** для дат рождения и **11 лет Марса** для дат смерти).

Пока это все о планетных соотношениях для Н. И. Панина, перейдем к следующему участнику переворота.

Княгиня Екатерина Романовна Дашкова, дочь графа Романа Илларионовича Воронцова была самым младшим участником переворота. На правах подруги Екатерины Алексеевны, она вечером 28 июня 1762 г. вместе с императрицей и гвардейцами направилась из Петербурга в Петергоф для того, чтобы арестовать Петра III.

Справочники снова приводят 2 даты рождения, — 17 марта 1743 г. и 17 марта 1744 г. (12) и одну дату смерти. Она умерла 4 января 1810 г. (12).

Расчет периодов планет выявил только одно соотношение для дат жизни Петра III и Е. Р. Дашковой.

Между 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, и 17 марта 1743 г., возможным днем рождения Е. Р. Дашковой, прошло

24,538 года Венеры или
8,026 года Марса или
0,512 года Сатурна.

Опять мы наблюдаем целое число листов Марса, то же самое мы видели для дат рождения, А. Г. Орлова, И. Г. Орлова, Н. И. Панина. Это согласуется с предположением, что люди одного периода Марса конфликтуют друг с другом.

По-видимому, **17 марта 1743 г.** и есть истинная дата рождения Е. Р. Дашковой. А вот дата ее смерти не образует целочисленных планетных соотношений с датами жизни Петра III.

Следующий враг Петра III, — граф **Кирилл Григорьевич Разумовский**. Это давний друг Екатерины Алексеевны. В 1762 г. граф был гетманом Малороссии и одновременно командиром Измайловского гвардейского полка. Его полк сразу перешел на сторону Екатерины. В 1764 г. Екатерина II уничтожила гетманство, граф удалился от двора, проживал в Батурине и в своем подмосковном имении Петровско-Разумовское. Он умер 9 января 1803 г., а родился 18 марта 1728 г., практически одновременно с Петром III (12).

Между 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, и 18 марта 1728 г., днем рождения К. Г. Разумовского, прошло всего

36 дней или 0,160 года Венеры или **0,052** года Марса.

За эти 36 земных дней Марс мало переместился по своей орбите, всего на **0,052** своего года, поэтому можно считать, что в дни рождения Петра III и К. Г. Разумовского Марс находился примерно в одной и той же «точке» своей орбиты. В который раз мы наблюдаем такое положение Марса.

Что касается даты смерти графа К. Г. Разумовского, то целочисленных планетных соотношений с датами жизни Петра III она не образует.

Последний по списку враг Петра III, — вахмистр (такое было у него тогда воинское звание) **Григорий Александрович Потемкин**.

Планетным соотношениям этого выдающегося политического деятеля России посвящим отдельный раздел. Здесь рассмотрим планетные соотношения только для дат жизни Г. А. Потемкина и Петра III.

Сразу отметим важный момент. Историки не могут точно определить дату рождения Григория Александровича. Существуют разные мнения на этот счет. О. И. Елисеева наиболее вероятной считает дату 30 сентября 1739 г. (25). Примем и мы эту дату в качестве расчетной даты рождения Г. А. Потемкина.

Между 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, и 30 сентября 1739 г., днем рождения Г. А. Потемкина, прошло

18,913 года Венеры или
6,186 года Марса или
0,981 года Юпитера.

В этом соотношении практически целое число лет Венеры и Юпитера. Что из этого следует?

Как мы видели, люди, у которых между датами рождения прошло целое число лет Венеры, хорошо взаимодействовали друг с другом. Исходя из этого, можно предположить, что Г. А. Потемкин не был каким-то убежденным врагом Петра III, по крайней мере, историки не приводят примеров негативного отношения Г. А. Потемкина к Петру III. Скорее всего, он уже тогда любил или, скажем корректнее, относился с большой симпатией к императрице Екатерине Алексеевне. Видимо, эта любовь, а не ненависть к Петру III привела его в лагерь заговорщиков.

И еще одно соотношение для даты рождения Г. А. Потемкина.

Между 30 сентября 1739 г. и 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III, прошло

36,990 года Венеры или
12,099 года Марса или
1,918 года Юпитера.

Здесь тоже практически целые числа лет Венеры и Юпитера.

Что касается даты смерти Г. А. Потемкина, то здесь нет разнотений. Он умер 5 октября 1791 г.

Расчет показал, что эта дата **не образует** целочисленных планетных соотношений с датами жизни Петра III.

Итак, мы рассмотрели планетные соотношения для дат жизни Петра III и дат жизни 9 главных участников переворота Екатерины II, врагов Петра III. Что же в итоге?

- 1) У 7 из 9 человек даты рождения связаны по периодам планет с датой рождения Петра III, а именно у 4-х человек (А. Г. Орлов, Н. И. Панин, Е. Р. Дацкова, К. Г. Разумовский) — по периоду Марса, у одного (И. Г. Орлов) — по периодам Венеры и Марса и у 2-х человек (Екатерина II, Г. А. Потемкин) — по периоду Венеры.
- 2) У 3-х человек (Г. Г. Орлов, А. Г. Орлов, Г. А. Потемкин) даты рождения связаны по периодам планет с датой смерти Петра III.
- 3) У одного человека (Ф. Г. Орлов) дата смерти связана по периоду Венеры с датой рождения Петра III.
- 4) У 4-х человек (Г. Г. Орлов, А. Г. Орлов, Ф. Г. Орлов, Н. И. Панин) даты смерти связаны по периодам планет с датой смерти Петра III.

Планетные соотношения для дат жизни царей их сподвижников и врагов отдельная большая тема. По мере «движения вдоль оси времени» мы будем постоянно возвращаться к ней, но главная наша цель, — планетные соотношения для дат важных событий истории России, для дат рождения и смерти царей (цариц). Пора вернуться к нашей цели. На очереди планетные соотношения для дат событий жизни Екатерины II, по прежде подведем предварительный итог.

12.11. Предварительный итог

1. Даты жизни Петра III образуют планетные соотношения с датами жизни его царственных родственников, — Петра I, Ивана V, Петра II, Анны Иоанновны, Елизаветы Петровны и его родителей Анны Петровны и Карла Гольштейн-Готторпского.
2. Цикл пути для Петра III не обнаружены, однако обнаружен цикл по дате рождения.
3. Дата смерти Петра III образует несколько планетных соотношений, в том числе кратных циклу 5Ю-2С как «в прошлом», так и «в будущем» по отношению к этой дате.
4. В день переворота Екатерины II рядом с Петром III не оказалось людей, у которых даты рождения были бы связаны по периоду Венеры с датой рождения императора.
5. У 3-х человек, которым симпатизировал Петр III (король Фридрих II, Н. А. Корф, С. К. Нарышкин), в дни их рождения Марс находился в противоположной «точке» орбиты по сравнению с положением в день рождения императора.
6. Даты рождения 7 из 9 участников государственного переворота связаны по периодам планет с датой рождения Петра III, а именно у 4-х человек (А. Г. Орлов, Н. И. Панин, Е. Р. Дацкова, К. Г. Разумовский), — по периоду Марса, у одного (И. Г. Орлов), — по периодам Венеры и Марса и у 2-х человек (Екатерина II, Г. А. Потемкин), — по периоду Венеры.

Екатерина II

В настоящее время на российском книжном рынке представлено несколько биографий императрицы Екатерины II, изданы даже ее мемуары, так называемые «Собственноручные записки» (27). В этих книгах довольно подробно описаны государственный переворот 1762 г., деятельность Екатерины II «на посту» императрицы, внутренняя и внешняя политика, военные компании, восстание Пугачева, большое внимание уделяется личной жизни императрицы, отношениям с Петром III и многочисленными фаворитами.

Информации много, но она не структурирована и представляет собой набор многочисленных разнообразных фактов, иногда расположенных в хронологическом порядке, иногда связанных между собой какой-то одной темой. Во всем этом многообразии фактов не видно системы, не выделены главные, «судьбоносные» события ее жизни, за исключением переворота 1762 г., не показано, когда она принимала стратегические решения.

Счастливым исключением являются книги историка К. А. Писаренко (15), (19), (29). В нашем дальнейшем анализе будем опираться на результаты его исследований. Конечно, будем пользоваться и работами других историков.

Итак, сначала необходимо выделить главные события жизни Екатерины II, определить главную «дорогу ее жизни».

Первое событие в жизни любого человека это его рождение. Посмотрим, какие планетные соотношения образует дата рождения Екатерины Алексеевны.

13.1. Дата рождения Екатерины II и планетные соотношения для дат жизни Петра III и Павла I

Когда родилась Екатерина II? Казалось бы, это очень простой вопрос. Во всех, известных автору, ее биографиях (и в интернете тоже) черным по белому написано, — Екатерина II родилась **21 апреля (2 мая) 1729 г.** Но так ли это на самом деле?

Почему возникло этот сомнение? Дело в том, что планетные соотношения для этой даты не соответствуют некоторым ранее выявленным закономерностям. Вот, например, соотношения для даты рождения Петра III.

Между 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, и 21 апреля 1729 г., днем рождения Екатерины II, прошло

1,937 года Венеры или 0,634 года Марса.

Как было показано в предыдущих главах, люди, у которых даты рождения связаны по периоду Венеры сотрудничали друг с другом, между ними не было вражды. А вот отношения между Петром III и Екатериной II были, мягко говоря, плохими.

Это были 2 совершенно разных человека. Петр III был наивен и простодушен, любил военные игры, муштру и парады, любил выпить, любил Голштинию, но не любил Россию и все русское, плохо говорил на русском языке.

Екатерина Алексеевна обладала аналитического склада умом, не любила военную муштру, любила читать книги, любила писать и методично работать, всегда стремилась достичь намеченной цели. Она быстро выучила русский язык, соблюдала все обряды православной церкви, относилась к России как к своему хозяйству, которое нужно беречь и приумножать.

Результат их отношений известен, — Екатерина свергла Петра III, и при се попустительстве он был убит.

Теперь посмотрим на планетное соотношение для даты рождения ее сына Павла.

Между 21 апреля 1729 г. и 20 апреля 1754 г., днем рождения Павла Петровича, прошло

41,313 года Венеры или 13,513 года Марса.

Екатерина не любила своего сына, не допустила его к управлению государством и хотела, чтобы после нее императором стал внук Александр. Следовательно, Екатерина II и Павел были врагами. Как мы уже видели ранее, обычно у таких людей даты рождения связаны по периоду Марса. А вот в дни рождения Екатерины II и Павла Марс находился в противофазе.

Так что же, неверны закономерности для периодов Венеры и Марса, или мы чего-то не учли, или ошиблись в расчетах?

Закономерности, о которых мы говорим, это только предположение, которое может и не подтвердится. Возможно, существуют какие-то неизвестные нам ограничения или исключения. Это, конечно, наиболее вероятный вариант объяснения наблюдаемых планетных соотношений. Но, может быть и другое объяснение. Закономерность верна, ошибки в расчетах нет, но у нас неправильные исходные данные. Возможно, неверна дата рождения Екатерины II. Обратим внимание на этот момент.

Дату рождения Петра III историки, наверняка, указывают верно. Поэтому что это был ожидаемый ребенок, наследник Голштинии и, возможно, России. Он родился в г. Киле, что называется на глазах всего голштинского двора. В городе должны были падать пушки. В Петербург должны быть отправлены письма, дипломаты разных стран должны были отметить это событие. Нет сомнения и в дате рождения Павла.

А вот будущая императрица Екатерина II родилась «тихо» для внешнего мира. Ее родители хоть и знатные германские аристократы, но обделневшие. Таких принцесс было много. Ее рождение было событием для семьи, но не для Германии и тем более не для России. Это было незаметное событие, а потому, когда прошло лет 10–15, его вполне могли неправильно

датировать, а может быть, и специально изменили возраст императрицы. Теоретически, это не сложно было сделать, никто же не поедет из России в Германию проверять, да и зачем. Посмотрим, теперь какие есть в нашем распоряжении достоверные данные о дате ее рождения?

В «Собственноручных записках» Екатерина II пишет о своей первой встрече с будущим супругом на собрании германской знати в г. Эйтинг в 1739 г. и при этом она отмечает: «Мне было тогда десять лет» (27, стр. 253). Следовательно, она родилась в 1729 г., но не торопитесь, на странице 259 этого издания читаем: «Наконец, 21 апреля 1744 г., в день моего рождения, когда мне пошел пятнадцатый год, я была в состоянии появиться в обществе...» (27).

Итак, если в 1744 г. Екатерине пошел пятнадцатый год, значит, в этом, 1744 году ей исполнилось четырнадцать лет, следовательно, она родилась в **1730 г.**

Так, где же истина? Должны же быть какие-то независимые документы, например, записи в церковных книгах.

К сожалению, информация об этом автору не доступна, и неизвестно, чтобы кто-то хотя бы интересовался этим вопросом. Историков, конечно, понять можно, они изучают глобальные процессы, какое значение имеет точная дата рождения императрицы? Подумаешь, годом позже, годом раньше? А вот для нашей темы это чрезвычайно важно, без точной даты расчеты лишены смысла.

Давайте подойдем к вопросу о дате рождения Екатерины II «с другой стороны».

13.2. Планетные соотношения для дат жизни Екатерины II, ее родителей и предков

В интернете удалось найти точные даты жизни родителей императрицы и даже дату их свадьбы (<http://topdas.narod.ru/>).

Отец Христиан Август Ангальт Цербстский родился 29 ноября 1690 г., умер 16 марта 1747 г.

Мать Иоганна Елизавета герцогиня Гольштейн-Готторпская родилась 12 октября 1712 г., умерла 30 мая 1760 г.

Их свадьба состоялась 8 ноября 1727 г.

К сожалению, на сайте не указано, по какому календарю приведены эти даты, но, по-видимому, это григорианский календарь, так как в то время германские княжества (и сейчас Германия) жили по этому календарю. От юлианского календаря, в котором мы ведем расчеты, он отличается на 10 дней для 1600-х годов и 11 дней для 1700-х годов.

Расчет периодов планет показал, что эти даты образуют целую серию цислических планетных соотношений (что-то похожее мы уже наблюдали).

Между 19 ноября 1690 г., днем рождения Христиана Августа, отца Екатерины II, и 19 мая 1760 г., днем смерти его супруги Иоганны Елизаветы, прошло

112,963 года Венеры или 36,949 года Марса.

55,957 года Венеры.

Кратко это можно представить так.

День рождения мужа

— 113 лет Венеры или 37 лет Марса — день смерти супруги.

День рождения супруги

— 56 лет Венеры — день смерти мужа.

Даты рождения и смерти Христиана Августа связаны «крест, на крест» по периодам Венеры и Марса с датами рождения и смерти Иоганны Елизаветы, но это далеко не все.

Между 5 марта 1747 г., днем смерти Христиана Августа, и 19 мая 1760 г., днем смерти Иоганны Елизаветы, прошло

21,465 года Венеры или 7,021 года Марса.

Итак, между датами смерти Христиана Августа и его супруги прошло целое число лет Марса, а вот Венера была в эти дни в противофазе.

Интересное соотношение образует и дата свадьбы этих людей.

Между 19 ноября 1690 г., днем рождения Христиана Августа, и 28 октября 1727 г., днем свадьбы Христиана Августа и Иоганны Елизаветы, прошло

60,044 года Венеры.

Между 28 октября 1727 г., днем свадьбы, и 19 мая 1760 г., днем смерти Иоганны Елизаветы, прошло

52,919 года Венеры.

Как видим, дата свадьбы Христиана Августа и Иоганны Елизаветы отстоит на целое число лет Венеры от даты рождения Христиана Августа и от даты смерти его супруги.

Интересные планетные соотношения образуют дата смерти Христиана Августа.

Между 5 марта 1747 г., днем смерти Христиана Августа, и 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла, сына Екатерины и внука Христиана Августа, прошло

4,011 года Марса,

и 12 декабря 1777 г., днем рождения Александра, внука Екатерины и правнuka Христиана Августа, прошло

50,019 года Венеры или 1,045 года Сатурна.

Похожие соотношения образуют даты рождения Иоганны Елизаветы.

Между 1 октября 1712 г., днем рождения Иоганны Елизаветы, и 12 декабря 1777 г., днем рождения правнuka Александра, прошло

105,976 года Венеры,

и 12 марта 1801 г., днем смерти внука Павла, прошло

47,023 года Марса или 3,002 года Сатурна.

Между 19 мая 1760 г., днем смерти Иоганны Елизаветы, и 20 сентября 1754 г., днем рождения внука Навла, прошло

3,009 года Марса или **0,477** года Юпитера.

Трудно поверить, что все это совпадение, скорее всего, представленные выше планетные соотношения, свидетельствуют о родственных связях этих людей. О подобных соотношениях мы еще будем говорить, а сейчас вернемся к Екатерине II и ее дате рождения.

Расчет периодов планет для дат жизни ее родителей и официальной даты ее рождения выявил только одно планетное соотношение.

Между 21 апреля 1729 г. и 5 марта 1747 г., днем смерти Христиана Августа, прошло

29,049 года Венеры или **9,502** года Марса.

В интернете удалось найти даты жизни отца Христиана Августа и отца Иоганны Елизаветы (<http://topdas.narod.ru/>). И вот, что показал расчет периодов планет.

Между 21 октября 1704 г., днем смерти Иогана Асканийского, отца Христиана Августа, и 21 апреля 1729 г., днем рождения Екатерины, прошло

13,025 года Марса или **2,065** года Юпитера.

Между 1 января 1673 г., днем рождения Христиана Августа Ольденбургского, отца Иоганны Елизаветы, и 21 апреля 1729 г., днем рождения Екатерины, прошло

91,516 года Венеры или **29,933** года Марса.

Итак, мы обнаружили 3 планетных соотношения для 21 апреля 1729 г., официальной даты рождения Екатерины II.

Посмотрим теперь, сколько и какие планетные соотношения образует гипотетическая дата ее рождения 21 апреля 1730 г.

Между 28 октября 1727 г., днем свадьбы ее родителей, и 21 апреля 1730 г. прошло

4,031 года Венеры,

то есть ребенок появился на свет ровно через 4 года Венеры после дня свадьбы.

Между 19 ноября 1690 г. днем рождения отца Екатерины Христиана Августа, и 21 апреля 1730 г. прошло

64,075 года Венеры или **20,958** года Марса.

В этом случае, даты рождения Екатерины и ее отца синхронизированы по периодам Венеры и Марса.

Историки отмечают, что у Екатерины с Христианом Августом были хорошие отношения (22). Отец и дочь писали друг другу теплые письма. Все это соответствует закономерностям, о которых мы уже говорили ранее.

Между 21 апреля 1730 г. и 5 марта 1747 г., днем смерти Христиана Августа, прошло

27,424 года Венеры или **8,970** года Марса.

Между 21 апреля 1730 г. и 19 мая 1760 г., днем смерти Иоганны Елизаветы, прошло

15,991 года Марса или 1,021 года Сатурна.

Теперь приведем соотношения для дат рождения мужа Петра III и сына Павла I.

Между 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, и 21 апреля 1730 г. прошло

3,562 года Венеры или 1,165 года Марса.

В этом варианте Венера в дни рождения Петра III и Екатерины II находилась в противоположной «точке» своей орбиты, что не способствует хорошим отношениям.

Между 21 апреля 1730 г. и 20 сентября 1754 г. днем рождения Павла I, прошло

12,981 года Марса или 2,058 года Юпитера.

Как мы уже отмечали, люди, у которых даты рождения связаны по периоду Марса, враждуют друг с другом. Известно, что отношения Екатерины II и ее сына были далеко не сердечными, особенно в последние годы жизни императрицы.

Что же в итоге мы получили?

21 апреля 1729 г., официальная дата рождения Екатерины II, образует 3 целочисленных планетных соотношения с датами жизни ее родственников.

21 апреля 1730 г., предполагаемая дата рождения Екатерины II, образует 5 целочисленных планетных соотношений с датами жизни ее родителей и сына Павла.

Однако мы не на футболе, численный пересчет количества планетных соотношений не говорит об истинности той или иной даты рождения Екатерины II, да и все эти интересные соотношения не могут служить (по крайней мере, сегодня) достаточным критериям истинности. Нужны документы, а их у нас нет, или проверенные закономерности, чего тоже нет. Поэтому оставим вопрос с датой рождения Екатерины II открытым, а для расчетов будем использовать официальную дату рождения Екатерины II.

13.3. Судьбоносные события в жизни Екатерины II (начало)

Императрица Екатерина II умерла в приличном, по тому времени, возрасте 67 лет и прожила, если можно так сказать, 4-ю жизни, или 4-ю стадию жизни. В 1-й жизни она была немецкой принцессой на выданье, во 2-й, невестой и супругой наследника престола Петра Федоровича, в 3-ей, длительностью всего 185 дней, она была супругой императора Петра III и, наконец, в 4-й жизни, российской императрицей Екатериной II.

Самое главное для нашей темы состоит в том, что известны точные хронологические границы каждого этапа жизни Екатерины II, иначе говоря, известны даты событий, которые можно выбрать в качестве границ этапов жизни императрицы.

Первой такой «границей точкой» и, пожалуй, самым важным событием в жизни Екатерины Алексеевны, а тогда принцессы Софии-Фредерики-Августы, стало решение Елизаветы Петровны выбрать ее невестой наследника российского престола Петра Федоровича и связанный с этим пересезд из Германии в Россию. Особо отметим, что в отчий дом она уже никогда не вернулась.

Как же так получилось, что императрица Елизавета Петровна остановила свой выбор на обедневшей немецкой принцессе Софии Ангальт-Цербстской, отец которой хоть и знатного рода, но был всего лишь генералом в армии Фридриха II?

Современные историки как-то мало пишут на эту тему. Это не простой вопрос. К счастью, известно, когда Елизавета Петровна сделала свой выбор.

А. Б. Каменский в книге «Под сенью Екатерины» пишет, что 1 января 1744 г. мать Екатерины получила письмо от имени Елизаветы Петровны с приглашением прибыть с дочерью в Россию (22). Автор не указал, какому календарю соответствует эта дата, но, судя по тексту, это принятый сейчас григорианский календарь, поскольку через две страницы А. Б. Каменский делает специальную оговорку. Он пишет: «Когда 29 января (по старому стилю, принятому в России) они выехали из Риги в Петербург, их сопровождал эскадрон кирасир и отряд Лифляндского полка» (22). Для первой даты уважаемый историк почему-то такой оговорки не делает, однако продолжим.

Мать и дочь приехали в Петербург 3 февраля, но поскольку российский императорский двор находился тогда в Москве, пришлось ехать туда. В Москву они прибыли **9 февраля 1744 г.**

Итак, приглашение получено 1 января 1744 г. или 20 декабря 1743 г. по старому стилю. Предположим, что курьер с письмом из Петербурга в Германию по зимним дорогам ехал 10 дней, следовательно, само письмо было подписано, а значит, и принято решение о судьбе принцессы Софии и Петра Федоровича, где-то **10 декабря 1743 г.**

13.4. Приближение 2. Дата принятия решения Елизаветы Петровны

Примерно через 2 года после написания этих строк автору удалось найти в интернете книгу известного русского историка С. М. Соловьева. Рассматривая тайные причины выбора именно принцессы Цербстской, он пишет, что при дворе тогда существовали, формально конечно, 2 партии. Вице-канцлер А. П. Бестужев-Рюмин возглавлял австрийско-английскую партию и предлагал в жены Петру Федоровичу саксонскую принцессу Марианну, дочь польского короля Августа III. И. И. Лесток, и стоящий за ним французский посланник Шетарди, предложили кандидатуру принцессы Цербстской, ее поддерживали и сторонники прусского короля Фридриха II. София Цербстская была родовита, но бедна. Елизавета Петровна выбрала последнюю кандидатку, полагая, что на поведение бедной принцессы легче влиять.

И вот, что особенно интересно. Цитата из С. М. Соловьева: «10 декабря 1743 г. Штадри писал Амелоту: «....Лесток вчера вечером приходил ко мне сказать, что дело сделано и царица послала секретно 10 000 рублей принцессе Цербстской, чтоб поскорее ехала сюда» (28).

Следовательно, И. И. Лесток приходил к Штадри вечером **9 декабря 1743 г.** Именно в этот день был отправлен курьер в Германию. Таким образом, мы ошиблись в своем предположении (10 декабря 1743 г.) всего на один день. Примем эту новую дату в качестве расчетной, хотя разница в 1 день для точности наших расчетов не существенна.

13.5. Судьбоносные события в жизни Екатерины II (продолжение)

Итак, у нас есть даты 2-х важных событий:

9 декабря 1743 г. — Елизавета Петровна приняла решение о невесте наследника престола;

9 февраля 1744 г. — принцесса София Цербстская прибыла в Москву к русскому императорскому двору.

Что же показал расчет периодов планет?

Оказывается, между **9 декабря 1743 г.** и **6 ноября 1796 г.**, днем смерти Екатерины II, прошло

86,003 года Венеры.

Между **9 февраля 1744 г.** и **6 ноября 1796 г.** прошло

28,040 года Марса.

Таким образом, Екатерина II прожила в России **28 лет Марса**.

Она много ездила по стране, но никогда не выезжала за ее пределы. Можно сказать иначе, Екатерина «родилась» в России **9 февраля 1744 г.**, и «длительность ее жизни» составила 28 лет Марса. Здесь следует напомнить читателю, что длительность жизни (без всяких кавычек) Петра I составила тоже ровно 28 лет Марса.

Это очень интересный период, мы к нему еще вернемся, а сейчас выпишем отдельно хронологические границы 4-х этапов жизни Екатерины II.

21 апреля 1729 г. – 9 декабря 1743 г., 9 февраля 1744 г.

— рождение и детство Софии.

9 декабря 1743 г., 9 февраля 1744 г. – 25 декабря 1761 г.

— Екатерина невеста, затем супруга Петра Федоровича.

25 декабря 1761 г. – 28 июня 1762 г.

— Екатерина супруга императора Петра III.

28 июня 1762 г. – 6 ноября 1796 г.

— императрица российская Екатерина II.

Границы 1-го и 2-го этапа немного «размыты», здесь 2 граничных даты (**9 декабря 1743 г.** и **9 февраля 1744 г.**). Всего 6 дат событий.

Анализ показал, что были еще 3 события, которые изменили статус Екатерины и повлияли на ее судьбу.

28 июня 1744 г. принцесса София — Фредерика — Августа Анхальт-Цербстская приняла православие и получила новое имя. Теперь уж до конца жизни ее называли Екатериной Алексеевной. На следующий день, 29 июня 1744 г. состоялась церемония обручения Екатерины Алексеевны и наследника российского престола Петра Федоровича. Это был еще один шаг, еще одна ступенька к российскому престолу, хотя оставалась еще теоретическая возможность не стать супругой Петра, ведь обручение это еще не замужество, но это был бы скандал международного уровня.

В наш атеистический век мы не задумываемся, что значило для молодой девушки XVIII века перейти в другую веру. Конечно, Екатерина была (или стала потом) pragmatичным человеком, корона российской императрицы «стоила мессы», но, по-видимому, она искренне приняла православную веру. По крайней мере, ни один историк не говорит о том, что она когда-то нарушила традиции или обряды православной церкви, а вот Петра III часто упрекали в пренебрежении к православной церкви.

По-видимому, в тот июньский день 1744 г. Екатерина приняла важное для себя психологическое решение. Знаменательно, что ровно через 18 земных лет, 28 июня 1762 г. Екатерина совершила государственный переворот. Однако продолжим перечислять важнейшие события ее жизни.

21 августа 1745 г. состоялась свадьба Петра Федоровича и Екатерины Алексеевны. Теперь Екатерина стала официальной супругой наследника престола.

20 сентября 1754 г. родился сын Екатерины Павел, будущий император. Хотя Екатерина в своих мемуарах пишет, что сразу после рождения ребенка его забрала Елизавета Петровна, а про нее забыли, как будто, она была машиной, которая выполнила задачу и стала никому не нужна. На самом же деле, рождение Павла сильно укрепило политическое положение Екатерины.

Только через 9 лет супружеской жизни Екатерина родила ребенка, если бы ее бездетность продолжалась дальше, то ей грозил развод и монастырь (именно так когда-то поступали с женами русских царей), а теперь это сделать было не просто, даже несмотря на плохие отношения с Петром. Теперь Екатерина стала матерью наследника престола и, чувствуя этот крепкий фундамент, она начинает вмешиваться в политику, ведет переписку с дипломатами и российскими высшими чиновниками.

Итак, мы выявили главные, судбоносные события в жизни императрицы Екатерины II. Всего их 9. Отметим следующую особенность.

Как мы уже говорили, даты 9 декабря 1743 г., 9 февраля 1744 г. и 6 ноября 1766 г., дата смерти Екатерины II, связаны по периодам Венеры и Марса. Анализ показал, что еще 4-е даты из 9 также связаны по периодам Венеры и Марса.

Между 9 февраля 1744 г., днем прибытия будущей Екатерины в Москву, и 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, прошло

Между 21 августа 1745 г., днем свадьбы Екатерины Алексеевны и Петра Федоровича, и 28 июня 1762 г., днем государственного переворота, прошло **8,959** года Марса.

Оказывается, между днем свадьбы Петра III и днем его «политической» смерти, да и биологической тоже (Петр Федорович умер всего через 5 дней), прошло ровно **9 лет Марса**.

Теперь, когда мы выделили судьбоносные события в жизни императрицы Екатерины II, рассмотрим и другие важные события ее жизни и истории России.

Чтобы не потеряться в этом «океане информации» рассмотрим сначала события с 9 февраля 1744 г., дня приезда в Москву, по 25 декабря 1761 г., дня смерти Елизаветы Петровны.

13.6. Планетные соотношения

**для дат важных событий жизни Екатерины
с 9 февраля 1744 г. по 25 декабря 1761 г.**

Стратегия нашего поиска будет следующей. Важные события жизни, тогда еще великой княгини Екатерины Алексеевны, рассмотрим последовательно, в хронологическом порядке и сразу же приведем результаты расчета планетных соотношений для даты этого события и 9 дат судьбоносных событий жизни императрицы. Итак, в путь.

26 сентября 1745 г. Петербург покинула мать Екатерины Иоганна Елизавета. Императрица Елизавета Петровна решила оградить молодую и неопытную супругу Петра Федоровича от любого внешнего влияния, в том числе и матери. Теперь Екатерина должна была искать опору только в себе и сама выбирать друзей.

Между 9 декабря 1743 г., днем решения Елизаветы Петровны о судьбе Екатерины, и 26 сентября 1745 г. прошло

2,922 года Венеры или **0,956** года Марса.

Между 28 июня 1744 г., днем принятия православия, и 26 сентября 1745 г. прошло

2,026 года Венеры.

25 мая 1746 г. при малом дворе (великого князя и его супруги) произошла придворная «революция». Во-первых, императрица Елизавета Петровна так сильно отчитала Екатерину, что та решила уйти из жизни, только впоследствии служанка помешала ей это сделать. Во-вторых, прежние слуги Петра и Екатерины были удалены и заменены новыми, во главе слуг малого двора стал Н. Н. Чоглоков и его супруга М. С. Чоглокова, двоюродная сестра императрицы. Они присматривали за Екатериной. Расчет периодов планет показал следующее.

Между 28 июня 1744 г., днем принятия Екатериной православия, и 25 мая 1746 г. прошло

1,014 года Марса.

Между 25 мая 1746 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

82,008 года Венеры.

Как видим, смерть настигла Екатерину ровно через **82** года Венеры после того как она пыталась совершить самоубийство.

13 ноября 1748 г. арестован лейб-медик Елизаветы Петровны И. И. Лесток. Кроме медицины он занимался политикой, входил в, так называемую, французскую «придворную партию». В то время Людовик XVI и Фридрих II действовали заодно, Екатерина была их креатурой. Поэтому арест И. И. Лестока пресекал французские связи супруги наследника престола.

Что же показал расчет периодов планет для этой даты?

Между 13 ноября 1748 г. и 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, прошло

6,973 года Марса.

Между 13 ноября 1748 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

77,991 года Венеры или **4,045** года Юпитера.

Странное совпадение, — от дня ареста И. И. Лестока и до дня смерти Елизаветы Петровны прошло **7 лет Марса**, а до дня смерти Екатерины II прошло **78 лет Венеры** или **4 года Юпитера**, однако продолжим наш путь.

14 февраля 1758 г. арестован канцлер Алексей Петрович Бестужев-Рюмин. Его обвинили в заговоре с целью свержения Елизаветы Петровны. Как теперь понятно, Екатерина переписывалась с А. П. Бестужевым-Рюминым, но заговор еще не успел оформиться. Елизавета Петровна «пресекла его в корне».

Сейчас мы не осознаем важности этого события, историки, как-то, «затенили» его, а ведь это было чрезвычайно тяжелое время для Екатерины. Чтобы обеспечить свою безопасность Елизавета Петровна могла сделать все, что угодно, и не посмотрела бы на мнение просвещенной Европы. Историки Е. В. Анисимов и А. Б. Каменский пишут, что канцлеру удалось уничтожить все бумаги компрометирующие Екатерину, но спасаться она должна была сама.

Между 14 февраля 1758 г. и 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, прошло

2,052 года Марса.

Между 14 февраля 1758 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

62,947 года Венеры.

Итак, дата ареста А. П. Бестужева-Рюмина связана по периоду Марса с датой смерти Елизаветы Петровны, а по периоду Венеры, --- с датой смерти Екатерины Алексеевны.

Что было дальше? С большим трудом Екатерине удалось получить аудиенцию у Елизаветы Петровны.

Их встреча произошла 13 апреля 1758 г. Настоящая и будущая императрицы долго и горячо говорили, Екатерина услышала массу упреков

в свой адрес, в ответ она просила отправить ее домой к матери. Однако разум возобладал, прямых улик против Екатерины не было, стратегию поведения она выбрала правильную, говорила убедительно. Сердце Елизаветы Петровны смягчилось, но понадобилась еще одна аудиенция, она состоялась 23 мая 1758 г. После этого разговора Елизавета Петровна решила ничего не менять, наступил «хрупкий» мир. И вот, что мы видим.

Между 13 апреля 1758 г. и 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, прошло

6,016 года Венеры или 1,968 года Марса.

Интересный факт, дата этого, скажем так, 2-го (1-е было 9 декабря 1743 г.) решения Елизаветы Петровны о судьбе Екатерины почему-то отстоит от даты смерти самой Елизаветы Петровны на 6 лет **Венеры или 2 года Марса**.

Есть ли между этими событиями причинная связь?

Рассуждая логически, такой связи нет, но, тем не менее, целочисленное планетное соотношение между датами этих событий существует. И еще одно соотношение.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла, и 23 апреля 1758 г. прошло

5,968 года Венеры или 1,952 года Марса.

Итак, между датами одной победы Екатерины (рождение наследника престола) и датой другой победы (Екатерина осталась супругой великого князя) прошло **6 лет Венеры или 2 года Марса**. Следующее событие.

29 июня 1760 г. Никита Иванович Панин, видный дипломат, проработавший послом в Швеции 12 лет, назначен воспитателем великого князя Павла Петровича. Как мы уже знаем, он активно участвовал в заговоре против Петра III, и в дальнейшем играл важную роль в политической жизни страны. К Н. И. Панину мы еще вернемся, а сейчас приведем только 3 планетных соотношения.

Между 28 июня 1744 г., днем принятия Екатериной православия, и 29 июня 1760 г. прошло

26,012 года Венеры.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения наследника престола Павла, и 29 июня 1760 г. прошло

3,069 года Марса.

Между 29 июня 1760 г. и 28 июня 1762 г., днем государственного переворота Екатерины, прошло

1,061 года Марса.

Почему-то дата назначения Н. И. Панина воспитателем наследника престола отстоит на **1 год Марса** от дня государственного переворота.

На сегодня это все важные события жизни Екатерины Алексеевны от дня ее прибытия в Россию и до того дня смерти императрицы Елизаветы Петровны. Этот период хранит много загадок (например, кто же был отцом Павла). Со временем, может быть, будут обнаружены и другие важные события и другие планетные соотношения, а сейчас продолжим наш путь.

Перейдем к самой большой и самой «запутанной» группе событий 3-го и 4-го периода жизни Екатерины II. Поскольку 3-й период был очень коротким (всего 185 дней), то рассмотрим события этих 2-х периодов вместе.

13.7. Планетные соотношения

для дат важных событий жизни Екатерины II с 25 декабря 1761 г. по 6 ноября 1796 г.

В этот время произошло очень много событий. Чтобы не «потеряться» в этом обилии дат и проследить логику развития событий, необходимо изменить стратегию поиска. Отойдем от хронологического принципа изложения и будем рассматривать события «блоками».

В каждый такой «блок» включим события какой-то отдельной темы, — государственные события и реформы, войны с Польшей и Османской империей, восстание Пугачева, присоединение Крыма, события личной жизни, связанные с главными фаворитами — Г. Г. Орловым, Г. А. Потемкиным и П. А. Зубовым, события семейной жизни. В завершение рассмотрим соотношения периодов планет для дат заключения договоров с Пруссией. Итак, в путь.

13.7.1. Государственные события, реформы

22 сентября 1762 г. в Успенском соборе Кремля состоялась коронация Екатерины. Это, конечно, не реформа, а наоборот, важное, традиционное для русских царей, идеологическое событие. Екатерина прошла древний обряд миропомазания и получила официальный государственный статус императрицы, самодержцы российской.

Вот, что показал расчет периодов планет.

Между 9 декабря 1743 г. и 22 сентября 1762 г. прошло

30,537 года Венеры или **9,988** года Марса.

Как видим, через 30 с половиной лет Венеры или **10 лет Марса** после судьбоносного решения императрицы Елизаветы Петровны о выборе принцессы Софии Ангальт-Цербстской в жены наследнику престола, Екатерину (бывшую Софию) торжественно венчали короной российской империи.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, и 22 сентября 1762 г. прошло

13,013 года Венеры.

Почему-то венчание на царство произошло через **13 лет Венеры** после рождения сына Екатерины Павла.

Однако дата венчания на царство не образует целочисленных планетных соотношений с датой смерти Екатерины II. Это не соответствует выявленной ранее закономерности для дат венчания на царство Петра II, Анны Иоанновны и Елизаветы Петровны, но таковы факты. Продолжим наш поиск.

28 декабря 1762 г. произошло незаметное, на первый взгляд, событие. «28 декабря 1762 г. после пяти месяцев мучительных размышлений Ека-

терина II подписала манифест. Однако в типографию бумага не попала. Чуть позже высочайшая рука надорвала свой автограф под опасным для нее текстом. Сама ли императрица уразумела, что к чему в хитроумном документе или сей помогли верные и более сообразительные друзья, несвдомо» (24). Остановимся на этом моменте чуть подробнее.

В начале своего правления Екатерина опиралась, упрощенно говоря, на 2 группировки, — на гвардейских офицеров (братья Орловы и другие) и на группу высших государственных чиновников во главе с Н. И. Паниным.

Воспитатель наследника престола Никита Иванович Панин (подробно о нем чуть позже) много лет провел на дипломатической службе, в Дании и в Швеции. Политическую систему этих государств, вернее какие-то элементы этой системы, он считал полезным применить и в России. Во время переворота Н. И. Панин хотел возвести на престол своего воспитанника Павла, кстати, это было более легитимное решение, и затем принять законы, ограничивающие монархию. Однако 28 июня 1762 г. в суматохе переворота гвардия провозгласила Екатерину самодержавной императрицей.

Тем не менее, Никита Иванович не сдался, он предложил Екатерине подписать целый пакет реформ, которые содержались в тексте манифеста. Предполагалось создать Императорский Совет и реформировать Сенат. Речь шла о концентрации власти и упорядочивании управления государством. Изюминка состояла в том, что вводились 4-ре должности статс-секретарей, по иностранным, внутренним, он был главным, военным и морским делам, через которых проходили все документы, при этом императрице отводилась роль декоративной фигуры при всемогущем Сенате.

И вот 28 декабря 1762 г. после долгих колебаний императрица приняла решение, манифест был отклонен. Что было бы, если бы манифест попал в печать и был приведен в действие? Может быть, власть монарха в России удалось ограничить, может быть, произошли какие-то другие катаклизмы. Это была «развилка дорог».

Вот, что показал расчет периодов планет.

Между 28 декабря 1762 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

55,034 года Венеры или 18,001 года Марса.

Соединение Венеры и Марса. Длительность жизни императрицы, отсчитывая от даты этого события, составила почему-то 55 лет Венеры или 18 лет Марса.

В первые годы своего правления Екатерина решила провести реформу российских законов, она хотела также решить крестьянский вопрос. Она понимала, что на это должно согласиться российское общество.

14 декабря 1766 г. опубликован манифест о созыве и выборах депутатов в Уложенную комиссию, «предназначенную для составления нового российского законодательства».

26 июня 1767 г. императрица опубликовала, так называемый, «Наказ» депутатам Уложенной комиссии, где изложила свое представление о целях и задачах Уложенной комиссии.

30 июля 1767 г. (у некоторых историков почему-то указано 20 июля) в Москве прошло 1-ое заседание Уложенной комиссии. Затем депутаты переехали в Петербург и заседали уже там.

Из выступлений депутатов вскоре выяснилось, что дворяне ничего не хотят менять в отношении крепостных крестьян, да и по другим вопросам к единому мнению депутаты не пришли. Императрице вскоре стало ясно, что крестьян освобождать нельзя, иначе она не удержится на троне, и что Уложенная комиссия не поможет ей управлять государством. Надежды на этот государственный орган не оправдались.

18 декабря 1768 г. (по другим данным 7 декабря) заседания Уложенной комиссии в связи с войной с турками были, как это часто случается в России, «временно прекращены». На самом же деле эта комиссия закрылась навсегда.

Расчет выявил следующие планетные соотношения.

Между 28 июня 1744 г., днем принятия Екатериной православия, и 14 декабря 1766 г., днем публикации манифеста об Уложенной комиссии, прошло

11,943 года Марса.

Между 9 февраля 1744 г., днем прибытия Екатерины с Москву, и 26 июня 1767 г., днем публикации «Наказа» депутатам Уложенной комиссии, прошло

37,995 года Венеры или **1,971** года Юпитера.

Между 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, и 30 июля 1767 г., днем открытия Уложенной комиссии, прошло

2,975 года Марса.

Между 28 июня 1744 г., днем принятия Екатериной православия, и 18 декабря 1768 г., днем закрытия Уложенной комиссии, прошло

13,011 года Марса.

Из этих соотношений следует, что вся «эпопея» с Уложенной комиссией длилась с 14 декабря 1766 г. по 18 декабря 1768 г. или

1,069 года Марса,

то есть примерно **1 год** Марса.

Итак, Уложенная комиссия не оправдала надежд Екатерины. Более успешными оказались другие государственные реформы императрицы.

7 ноября 1775 г. были изданы «Учреждения для управления губерний Российской империи». Страна была разделена на 50 губерний во главе с губернаторами.

Между 9 декабря 1743 г., днем решения Елизаветы Петровны о приглашении Софии Ангальт-Цербстской в Россию, и 7 ноября 1775 г. прошло

16,967 года Марса.

Между 28 июня 1744 г., днем принятия Екатериной православия, и 7 ноября 1775 г. прошло

50,977 года Венеры или **1,065** года Сатурна.

21 апреля 1785 г. были изданы «Жалованная грамота дворянству», — свод сословных привилегий дворянства, и «Жалованная грамота на права и выгоды городам Российской империи», — основные законы городского самоуправления, и вот, что интересно.

Между 9 декабря 1743 г., днем решения Елизаветы Петровны о приглашении принцессы Софии в Россию, и 21 апреля 1785 г. прошло

21,992 года Марса.

Между 9 февраля 1744 г., днем прибытия принцессы Софии в Москву, и 21 апреля 1785 г. прошло

66,960 года Венеры.

Сравнивая последние 4-ре соотношения, увидим еще одно соотношение. Между 7 ноября 1775 г. и 21 апреля 1785 г. прошло

5,026 года Марса.

Получается так, что между датами этих 2-х важных государственных реформ прошло почему-то **5 лет Марса**.

Итак, мы рассмотрели главные государственные реформы Екатерины II, посмотрим теперь на не менее важные военные события правления императрицы. В это время России пришлось дважды восстать с Польшей и Османской Портой.

13.7.2. Войны с Польшей и Османской Портой (1766–1774 гг.)

Как показал К. А. Писаренко (29), по крайней мере, первые 12 лет своего правления Екатерина II была «революционером на троне». Вместо того, чтобы руководствоваться принципом политической целесообразности и отстаивать интересы страны, она пытались насадить силой идеи французских философов и, в частности, идею «существенного порядка равенства между гражданами» (29). Начала она с Польши. При ее содействии на польский трон был выбран ее бывший любовник Станислав Понятовский, но главное, Екатерина II настаивала, чтобы польский сейм принял законы о равенстве политических прав католиков и православных.

Однако и Станислав Понятовский, и магнаты Чарторижские, лояльные тогда к России, понимали, что попытка принять этот закон «взорвёт» польское общество и «расколет» страну. Станислав Понятовский принял решение 15 сентября 1766 г. В своем письме он отказался выполнить требование императрицы. «Я знаю, что это может стоить мне короны и жизни,...но...я не могу изменить своему отечеству», — писал польский король (29).

Это была «пограничная черта». Вот здесь Екатерина II должна была остановиться и задать себе вопрос. Почему ее ставленник и бывший любовник отказался выполнить это поручение? Может быть, оно невыполнимо? Может быть, его выполнение приведет к катастрофическим последствиям? Но Екатерина Алексеевна не задавалась такими вопросами и решила «идти до конца», продолжая настаивать на своей позиции, о чём она сообщила в послании Станиславу Понятовскому от 30 сентября 1766 г.

Как оказалось, это было важное политическое решение Екатерины II, шаг к восстанию и войне в Польше, вслед за которой последовала русско-турецкая война и восстание Пугачева.

Вот, что показал расчет периодов планет.

Между 30 сентября 1766 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

48,929 года Венеры или

16,004 года Марса или

1,022 года Сатурна.

Это длительность цикла пути. Рассмотрим этот цикл чуть позже, а сейчас еще одна дата, еще одно событие войны с Польшей.

18 февраля 1768 г. в украинском (в настоящее время) mestechke Бар польская шляхта объявила о создании антироссийской конфедерации. Так началось вооруженное восстание в Польше, которое вскоре пришлось подавлять русской армии.

Между 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, и 18 февраля 1768 г. прошло

9,998 года Венеры.

Между 28 июня 1762 г., днем государственного переворота Екатерины II, и 18 февраля 1768 г. прошло

3,001 года Марса.

Как видим, дата начала восстания в Баре связана по периодам Венеры и Марса с датами важнейших событий истории России, однако продолжим наш путь. Последующие события «кучно располагаются» на временной оси.

9 июня 1768 г. Бар был взят штурмом русской армией.

Между 9 декабря 1743 г., днем решения Елизаветы Петровны о судьбе Екатерины, и 9 июня 1768 г. прошло

13,025 года Марса или **2,065** года Юпитера.

24 июня 1768 г. произошел инцидент на польско-турецкой границе. Русские казаки, преследуя польских инсургентов, перешли границу и напали на турецкое селение. Это послужило поводом к русско-турецкой войне.

Между 9 декабря 1743 г. и 24 июня 1768 г. прошло

13,047 года Марса или **2,068** года Юпитера.

25 сентября 1768 г. русский посол Обрезков был вызван к турецкому визирю. Ему были предъявлены заведомо невыполнимые для России условия, а затем он был арестован. Так обычно турецкий султан объявлял войну.

Итак, бескомпромиссная политика Екатерины II, преследующая идеалистические цели, привела сначала к гражданской войне в Польше, где сражалась и русская армия, затем вызвала войну с Османской Портой. Приведем расчет периодов планет для даты начала войны с турками.

Между 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, и 25 сентября 1768 г. прошло

10,973 года Венеры.

прошло

14,948 года Марса или 0,954 года Сатурна.

Как видим, дата начала 1-й в правление Екатерины II войны с турками «делит» период с 25 декабря 1761 г. по 6 ноября 1796 г. на 2 периода. 1-й период длился **11 лет Венеры**, 2-й период, — **15 лет Марса или 1 год Сатурна**. Что было дальш?

Эта война показала слабость государства, неэффективность управления государством на самом высоком уровне, но, как ни странно, эта война показала возросшую мощь русской армии (после войны с Пруссий), и боевое искусство русских полководцев. Особенно памятно для российской военной истории лето 1770 г. В это время русская армия и флот одержали победы в 4-х сражениях.

Удивительно, но даты этих сражений образуют целочисленные планетные соотношения с датой 9 февраля 1744 г., днем прибытия принцессы Софии в Москву, с «днем ее рождения в России».

7 июня 1770 г. русская армия под командованием П. А. Румянцева победила турецко-татарскую армию в сражении у Рябой Могилы.

Между 9 февраля 1744 г. и 7 июня 1770 г. прошло

42,727 года Венеры или 13,995 года Марса.

26 июня 1770 г. русская эскадра под командованием А. Г. Орлова разбила турецкий флот в бухте Чесма около острова Хиос. Дарданеллы оказались блокированными с моря. Никто не ожидал, что русский флот, совершив рейд из Балтийского моря, сможет что-то сделать в Средиземном море и, все-таки, русские моряки совершили подвиг.

Между 9 февраля 1744 г. и 26 июня 1770 г. прошло

42,872 года Венеры или 14,023 года Марса.

7 июля 1770 г. произошло новое сражение русских с турками на реке Ларга. И снова победа русской армии.

Между 9 февраля 1744 г. и 7 июля 1770 г. прошло

42,921 года Венеры или 14,039 года Марса.

21 июля 1770 г. еще одна победа русской армии, на этот раз в битве на реке Кагул. Потери турецкой армии огромны, более 20 тысяч человек убитыми и ранеными (31). И вот, что интересно.

Между 9 февраля 1744 г. и 21 июля 1770 г. прошло

42,983 года Венеры или 14,059 года Марса.

Как видим, с 7 июня по 21 июля 1770 г. Венера и Марс постепенно «сходились», то есть «подошли» к тому положению, которое они занимали на своих орбитах в день 9 февраля 1744 г. Почему-то именно в это время русская армия и флот одержали самые известные победы в этой русско-турецкой войне.

Отметим, что мы еще раз встретили период **43 года Венеры — 14 лет Марса**, но самое странное, что эти 4-е даты побед русской армии образуют

178 целочисленные планетные соотношения с датой 6 ноября 1796 г., как бы в «зеркальном отражении». Вот посмотрите.

Между 7 июня 1770 г., сражение у Рябой могилы, и 6 ноября 1796 г. прошло

42,939 года Венеры или **14,045** года Марса.

Между 26 июня 1770 г., сражение в бухте Чесма, и 6 ноября 1796 г. прошло

42,854 года Венеры или **14,017** года Марса.

Между 7 июля 1770 г., сражение на реке Ларга, и 6 ноября 1796 г. прошло

42,805 года Венеры или **14,001** года Марса.

Между 21 июля 1770 г., сражение на реке Кагул, и 6 ноября 1796 г. прошло

42,743 года Венеры или **13,980** года Марса.

Итак, даты этих 4-х сражений образуют соотношения периода **43 года Венеры — 14 лет Марса** и с датой «рождения Екатерины в России», и с датой ее смерти, но продолжим наш путь.

В 1771 г. действия русской армии не были такими удачными, турки избегали открытых сражений. В 1772 г. начались мирные переговоры, но они закончились безрезультатно. Война продолжалась, и это разоряло крестьянство. В результате в 1773 г. началось восстание казаков и крестьян в волжском регионе страны, усилилось недовольство политикой Екатерины и среди высших чиновников. Гвардия могла совершить еще один переворот, и к власти пришел бы Павел. Екатерину спас Г. А. Потемкин. Как и когда это произошло, — об этом чуть позже. Главное, благодаря усилиям Г. А. Потемкина, русских дипломатов и военных удалось заключить мирный договор с турками. Детально об этом написал К. А. Писаренко (29). Для нас сейчас важна дата окончания войны.

10 июля 1774 г. в турецком селении Кючук-Кайнарджи был подписан мирный договор. Османская империя признала принадлежность к России некоторых территорий, в том числе городов Азова и Керчи, признала независимость Крымского ханства. Это была большая дипломатическая победа, особенно если учесть то обстоятельство, что волжский регион все еще был охвачен восстанием, и требовались военные силы для его подавления.

Приведем расчет периодов планет для даты этого договора.

Между 28 июня 1744 г., днем принятия Екатериной православия, и 10 июля 1774 г. прошло

15,967 года Марса или **1,019** года Сатурна.

Между 21 августа 1745 г., днем свадьбы в будущем Екатерины II и Петра III, и 10 июля 1774 г. прошло

46,952 года Венеры или **0,981** года Сатурна.

Таким образом, дата заключения Кючук-Кайнарджийского мирного договора связана по периодам Венеры, Марса и Сатурна с датами важных событий жизни Екатерины II. Теперь рассмотрим события восстания Е. И. Пугачева.

13.7.3. Восстание Е. И. Пугачева

21 августа 1773 г. Е. И. Пугачев перед яицкими казаками объявил себя царем Петром III. Казаки не стали возражать, а начали обсуждать планы восстания (29). Эту дату, как и дату 17 сентября 1773 г., когда Е. И. Пугачев начал рассылать манифесты от имени Петра III, можно считать датой начала восстания.

Между 9 февраля 1744 г., днем прибытия принцессы Софии в Москву, и 12 августа 1773 г. прошло

47,997 года Венеры или 1,002 года Сатурна.

Между 28 июня 1762 г., днем государственного переворота Екатерины, и 17 сентября 1773 г. прошло

5,966 года Марса или 0,946 года Юпитера.

Удивительно, но между днем государственного переворота Екатерины и днем начала восстания Е. И. Пугачева прошло ровно **6 лет Марса или 1 год Юпитера**. Следующее событие.

24 марта 1774 г. у деревни Зубовка состоялось решающее сражение восстания Пугачева. Эскадрон подполковника И. И. Михельсона разбил отряд восставших казаков и крестьян. В результате Уфа была деблокирована, а истинные руководители восстания И. Н. Зарубин и И. И. Ульянов были арестованы (29).

Между 9 февраля 1744 г., днем прибытия принцессы Софии в Москву, и 24 марта 1774 г. прошло

48,955 года Венеры или

16,012 года Марса или

1,022 года Сатурна.

Между 24 марта 1774 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

12,028 года Марса.

Однако восстание продолжалось еще полгода.

15 сентября 1774 г. Е. И. Пугачев был арестован, на этом восстание прекратилось.

Между 15 сентября 1774 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

35,992 года Венеры.

И последнее событие этой трагедии.

10 января 1775 г. в Москве состоялась публичная казнь Е. И. Пугачева.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, и 10 января 1775 г. прошло

33,008 года Венеры.

Между 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, и 10 января 1775 г. прошло

6,935 года Марса.

Как видим, даты всех главных событий восстания Е. И. Пугачева связаны по периодам планет с датами важных событий жизни Екатерины II.

После завершения войны с турками и подавления восстания Пугачева Россия стала заселять и экономически осваивать вновь завоеванные южные территории, началось строительство городов Херсона, Николаева, Екатеринослава (сейчас Днепропетровск), была решена и важная политическая задача, — присоединение Крыма.

13.7.4. Присоединение Крыма

8 апреля 1783 г. Екатерина подписала манифест о «принятии полуострова Крымского, острова Тамани и всей Кубанской стороны под Российскую державу» (25).

Между 28 июня 1744 г., днем принятия Екатериной православия, и 8 апреля 1783 г. прошло

63,033 года Венеры.

Между 28 июня 1762 г., днем государственного переворота Екатерины, и 8 апреля 1783 г. прошло

11,047 года Марса.

Этот манифест Г. А. Потемкин получил в дороге. Еще 6 апреля 1783 г. он отправился в Крым. Далее события развивались стремительно. Уже 19 апреля 1783 г. крымский хан Шагин-Гирей отрекся от своего престола. 23 мая 1783 г. бывший хан выехал из Крыма.

28 июня 1783 г. крымско-татарская знать присягнула императрице Екатерине II.

Между 9 февраля 1744 г., днем прибытия принцессы Софии в Москву, и 28 июня 1783 г. прошло

64,012 года Венеры или 20,937 года Марса.

28 декабря 1783 г. турецкий султан Абдул-Хамид дал российскому послу Булгакову письменное согласие о признании власти России над Крымом.

Между 28 июня 1744 г., днем принятия Екатериной православия, и 28 декабря 1783 г. прошло

21,001 год Марса.

Итак, даты 3-х важных событий присоединения Крыма к России связаны по периодам планет с датами важных событий жизни Екатерины II.

Конечно, усиление России не нравилось европейским государствам, особенно Австро-Венгрии и Франции. Они смогли натравить на Россию Османскую Порту, правда, турки и сами горели желанием отвоевать утраченные территории.

13.7.5. Война с Османской империей (1787–1791 гг.)

В этой войне было много ярких событий, русская армия неоднократно побеждала турок. Однако детальный рассказ об этой войне увел бы нас в сторону от главной темы, поэтому рассмотрим здесь только 3 наиболее важных события.

5 августа 1787 г. в Стамбуле арестован русский посол Я. И. Булгаков, так началась 2-ая в правление Екатерины II русско-турецкая война.

прошло

15,043 года Венеры или 4,920 года Марса.

Как видим, от даты начала этой войны и до даты смерти императрицы прошло **16 лет Венеры или 5 лет Марса**, и вот что еще интересно.

Между 25 сентября 1768 г., днем начала 1-й войны с турками, и 5 августа 1787 г., днем начала 2-й войны с турками, прошло

10,027 года Марса.

Странное совпадение, однако, продолжим.

6 декабря 1788 г. после длительной осады и очень короткого штурма (1 час с четвертью) стратегическая в южном Причерноморье турецкая крепость Очаков была взята русской армией.

Между 28 июня 1762 г., днем государственного переворота Екатерины, и 6 декабря 1788 г. прошло

42,979 года Венеры или 14,058 года Марса.

Снова наблюдаем период **43 года Марса — 14 лет Марса**.

29 декабря 1791 г. в Яссах был подписан мир между Россией и Отоманской Портой, подтвердивший присоединение к России Крыма и Кубани, была установлена граница по реке Днестр.

Между 28 июня 1762 г., днем государственного переворота Екатерины II, и 29 декабря 1791 г. прошло

47,957 года Венеры или 1,002 года Сатурна.

Между 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, и 29 декабря 1791 г. прошло

15,956 года Марса или 1,019 года Сатурна.

Из этих планетных соотношений вытекает еще одно интересное сопротивление.

Между 6 декабря 1788 г., днем взятия крепости Очаков, и 29 декабря 1791 г., днем подписания мирного договора в Яссах, прошло

4,979 года Венеры.

Как видим, от дня взятия Очакова до дня подписания мирного договора прошло **5 лет Венеры**, но вернемся в декабрь 1791 г.

Война с турками была закончена, а вот война в Польше только «набирала обороты». Свое правление Екатерина II начала с войны в Польше и закончила тоже польской войной.

13.7.6. Война в Польше (1791–1795 гг.)

3 мая 1791 г. польский сейм принял новую конституцию. Естественно у нее нашлись противники, началась борьба, которая через 3 года привела к новому восстанию. Это известное в истории восстание под предводительством Тадеуша Костюшко.

Между 3 мая 1791 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

8,960 года Венеры или 2,931 года Марса.

18 мая 1792 г. в небольшом городке Тарговице польские магнаты, поддержанные русскими войсками, создали, так называемую, Тарговицкую конфедерацию. Они пытались навязать полякам свою модель управления государством. Это стало еще одним шагом к восстанию.

Расчет выявил 2 соотношения для этой даты.

Между 21 августа 1745 г., днем свадьбы Екатерины и Петра, и 18 мая 1792 г. прошло

75,974 года Венеры или **3,940** года Юпитера.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, и 18 мая 1792 г. прошло

20,021 года Марса.

Однако судьбу Польши решали не только поляки.

12 января 1793 г. подписана секретная конвенция между Российской и Пруссией, по которой к России отошла центральная часть Белоруссии с Минском и Правобережная Украина. Это так называемый 2-й раздел Польши.

Между 21 августа 1745 г., днем свадьбы Екатерины и Петра, и 12 января 1793 г. прошло

77,039 года Венеры или **3,995** года Юпитера.

Между 12 января 1793 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти императрицы, прошло

2,029 года Марса.

Оказывается, после подписания этой конвенции Екатерина прожила ровно **2 года Марса**.

16 марта 1794 г. в старой столице Польши Кракове Тадеуш Костюшко был объявлен диктатором республики, началась вооруженное восстание.

Так вот, между 21 августа 1745 г., днем свадьбы Екатерины и Петра, и 16 марта 1794 г. прошло

78,945 года Венеры.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, и 16 марта 1794 г. прошло

20,993 года Марса.

28 сентября 1794 г. в одном из сражений Тадеуш Костюшко был взят в плен русским войсками. И эта дата образует целочисленное соотношение с днем рождения Павла I.

Между 20 сентября 1754 г. и 28 сентября 1794 г. прошло

65,054 года Венеры.

Между 9 декабря 1743 г., днем выбора принцессы Софии в супруги Петра Федоровича, и 28 сентября 1794 г. прошло

27,010 года Марса.

24 октября 1794 г. русские войска взяли приступом пригород Варшавы Прагу. После этого поляки запросили мира, восстание пошло на убыль.

27,048 года Марса.

Между 21 августа 1745 г., днем свадьбы Екатерины и Петра, и 24 октября 1794 г. прошло

79,933 года Венеры.

Из анализа этих соотношений следует, что восстание Т. Костюшко началось через 3 года Венеры после дня создания Тарговицкой кофедерации, а сама вооруженная фаза восстания длилась ровно 1 год Венеры.

Разгром Польши был оформлен документально.

13 октября 1795 г. в Петербурге подписана конвенция между Россией, Пруссий и Австрией о 3-ем разделе Польши. К России отошли Литва, Западная Белоруссия и Западная Волынь. Польша исчезла с политической карты Европы.

Между 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, и 13 октября 1795 г. прошло

54,941 года Венеры или **17,970** года Марса.

Эта победа не обошлась без потерь.

25 ноября 1795 г. польский король Станислав Понятовский, ставленник Екатерины II, отрекся от престола.

Между 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, и 25 ноября 1795 г. прошло

18,033 года Марса.

На этом завершим рассмотрение военно-политических событий правления Екатерины II и перейдем к событиям ее личной жизни, хотя это тоже были политические события. Прежде всего, нас будут интересовать такие события, которые свидетельствуют об изменении в отношениях Екатерины к 2-м ее главным фаворитам Г. Г. Орлову и Г. А. Потемкину. Как и когда они стали любовниками, как и когда они расстались?

13.7.7. Григорий Григорьевич Орлов

К сожалению, точная дата, когда Г. Г. Орлов и Екатерина стали любовниками неизвестна. Об участии Г. Г. Орлова в государственном перевороте мы уже говорили. От него Екатерина родила сына, известного в истории как князь А. Г. Бобринский. Этот сын Екатерины ничем не прославился, но вот что интересно для нашей темы.

А. Г. Бобринский родился 11 апреля 1762 г.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения 1-го сына Екатерины Павла, и 11 апреля 1762 г., днем рождения 2-го ее сына, прошло

4,016 года Марса.

Таким образом, даты рождения Павла и А. Г. Бобринского связаны по периоду Марса. О вражде 2-х братьев нет данных, но нет данных и об их дружбе.

Вернемся к Г. Г. Орлову. Он и его братья были надежной опорой Екатерине в течение примерно 12 лет. Однако таланты Г. Г. Орлова не соот-

вествовали его высокому положению. В силу этой, а также ряда других причин, о чём читатель может ознакомиться в биографиях Екатерины (к сожалению, детальной биографии Г. Г. Орлова нет) Григорий Григорьевич перестал быть ее фаворитом. Это произошло не сразу, это был процесс, в котором можно выделить несколько этапных событий, они то и представляют для нас интерес.

21 сентября 1771 г. Екатерина II направила Г. Г. Орлова во главе гвардейских полков в Москву для усмирения, так называемого, чумного бунта.

Это было началом падения Григория Григорьевича, потому что вряд ли императрица поручила бы столь опасное задание своему любимому человеку. Одно дело война, совсем другое эпидемия чумы, — болезнь слепа, она поражает и знатного, и простолюдина.

Между 28 июня 1762 г., днем государственного переворота Екатерины, и 21 сентября 1771 г. прошло

15,007 года Венеры.

Оказывается, в день наивысшего успеха Г. Г. Орлова, в день государственного переворота, Венера находилась в той же «точке» своей орбиты, что и в день начала его «падения».

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, и 21 сентября 1771 г. прошло

9,040 года Марса.

С этим заданием Г. Г. Орлов успешно справился и с почестями вернулся в Петербург, но вот другое важное задание он не выполнил.

25 апреля 1772 г. Г. Г. Орлов отбыл из Петербурга в городок Фокшаны на переговоры с турками.

Между 28 июня 1762 г., днем государственного переворота, и 25 апреля 1772 г. прошло

15,970 года Венеры.

Снова Венера «вернулась» в ту же «точку» своей орбиты. Есть и еще одно соотношение для этой даты.

Между 25 апреля 1772 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти императрицы, прошло

13,044 года Марса или **2,068** года Юпитера.

Переговоры с турками окончились провалом. Причина была не только в отсутствии дипломатического таланта у главы российской делегации, но и в противоречивых указаниях со стороны Екатерины и графа Н. И. Панина. В это же время произошло важное для Г. Г. Орлова событие, — императрица решила выбрать себе нового фаворита.

1 августа 1772 г. Александр Семёнович Васильчиков был назначен камергером двора и занял апартаменты Г. Г. Орлова в зимнем дворце.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, и 1 августа 1772 г. прошло

29,036 года Венеры.

Узнав о сопернике, Григорий Григорьевич прервал переговоры и 18 августа 1772 г. выехал в столицу, но его остановили недалеко от города. Екатерина приказала не пропускать Г. Г. Орлова в Петербург.

Вот это событие можно было бы считать окончательным падением фаворита, но не все так просто. А. С. Васильчиков оказался невыразительным, слабым человеком, а Екатерине нужна была опора, сильное мужское плечо. Никого она пока не напала и поэтому решила вернуть Г. Г. Орлова. По мнению К. А. Писаренко она все еще любила его (29).

3 марта 1773 г. Г. Г. Орлов приехал в Петербург (29).

Между 20 сентября 1754 г. и 3 марта 1773 г. прошло

29,989 года Венеры.

(Почему-то довольно много дат событий жизни Г. Г. Орлова связаны по периодам планет с датой рождения наследника престола Павла Петровича.)

21 мая 1773 г. вышел рескрипт Екатерины II, где Г. Г. Орлову предписывалось приступить к выполнению своих прежних обязанностей. Теперь Григорий Григорьевич помогал императрице женить Павла, он сопровождал его будущую супругу по дороге в Россию. Снова соотношение для дня рождения Павла Петровича.

Между 20 сентября 1754 г. и 21 мая 1773 г. прошло

9,924 года Марса.

Но в одну реку нельзя войти дважды. Екатерина продолжала искать новую опору, нового фаворита. Уже давно она заметила одного талантливого гвардейского офицера, следила за его карьерой, помогала продвигаться по службе. Это был Григорий Александрович Потемкин.

4 декабря 1773 г. Екатерина написала письмо Г. А. Потемкину, который был тогда в войсках, и уж 26 февраля 1774 г. он стал ее любовником (о Г. А. Потемкине чуть ниже).

Какое-то время Г. Г. Орлов и Г. А. Потемкин были одновременно при дворе, что не могло не вызвать трений между ними. Вскоре наступила развязка. Поводом послужил вопрос заключения мира с турками. Г. Г. Орлов был ярый противник мира, на этой почве у него происходили ссоры с Екатериной. Нервы у Григория Григорьевича не выдержали, и 2 июня 1774 г. после очередной ссоры он, «хлопнув дверью», уехал из Петербурга.

Эту дату следует считать датой окончательного «падения» Г. Г. Орлова как фаворита Екатерины II, поскольку в дальнейшем никакой политической роли он уже не играл.

Между 20 сентября 1754 г. и 2 июня 1774 г. прошло

32,019 года Венеры.

(Еще раз день рождения Павла I, но не только).

Между 2 июня 1774 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

11,925 года Марса.

Теперь перейдем к важным события совместной жизни Г. А. Потемкина и Екатерины Алексеевны.

13.7.8. Григорий Александрович Потемкин

1773 г. был особенно тяжелым для Екатерины II и Российской империи. Заключить мир с Османской Портой не удалось, переговоры в Фокшанах и Бухаресте закончились безрезультатно. Война продолжалась уже 5 лет, экономическая ситуация в стране была очень тяжелой. 17 сентября 1773 г. в восточном регионе казаки подняли восстание, во главе его стал Е. И. Пугачев, объявив себя императором Петром III, началось крестьянское восстание.

Самой Екатерине угрожал государственный переворот. Недовольные гвардейцы и высшие чиновники могли привести к власти ее сына Павла, в это время он уже был совершеннолетним. В качестве последней «спасительной соломинки» императрица решила использовать молодого, и как показало время, выдающегося политика Григория Александровича Потемкина.

4 декабря 1773 г. императрица направила письмо Г. А. Потемкину. Он находился тогда в действующей армии, шла война с турками. В этом письме не было прямого приглашения приехать в Петербург, но оно было составлено так, что Григорий Александрович понял, — нужно срочно ехать в столицу.

Это интересная дата. Вот что показал расчет периодов планет.

Между 21 августа 1745 г., днем свадьбы Екатерины и Петра, и 4 декабря 1773 г. прошло

45,980 года Венеры или
15,030 года Марса или
0,960 года Сатурна.

Это как раз длительность цикла пути. Почему-то именно такой период прошел между днем, когда молодая Екатерина в церкви сказала: «Согласна быть женой Петра Федоровича», и до того дня, когда она подписала письмо, прекрасно понимая, что Потемкин станет ее любовником. Он стал не только любовником, но и мужем, правда, тайным, а самое главное, он стал ее соправителем.

Это событие, конечно, повлияло на судьбу Г. А. Потемкина.

Между 4 декабря 1773 г. и 5 октября 1791 г., днем смерти Г. А. Потемкина, прошло

28,991 года Венеры или
9,483 года Марса или
1,504 года Сатурна.

Это половина цикла 58 лет Венеры — 19 лет Марса — 3 года Юпитера. С этим соотношением мы еще встретимся, а сейчас вернемся в февраль 1774 года.

4 февраля 1774 г. состоялась 1-я, после возвращения из армии, аудиенция Г. А. Потемкина у Екатерины II. Затем началась сложная «дуэль» между этими незаурядными людьми. Григория Александровича не устраивала роль простого любовника. Он требовал полномочий и гарантий (29).

26 февраля 1774 г., по мнению К. А. Писаренко, Екатерина II приняла условия Г. А. Потемкина, а вечером состоялось их тайное свидание (29).

Для всего света Григорий Александрович стал фаворитом, то есть любовником императрицы, но на самом деле, он стал еще и тайным правителем России. Вот планетные соотношения для дат этих 2-х событий.

Между 9 декабря 1743 г., днем принятия решения Елизаветы Петровны о судьбе Екатерины, и 4 февраля 1774 г. прошло

49,018 года Венеры или
16,033 года Марса или
1,024 года Сатурна.

Между 4 февраля 1774 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

36,984 года Венеры или
12,097 года Марса или
1,918 года Юпитера.

Как видим, дата 4 февраля 1774 г. «делит» весь период жизни Екатерины Алексеевны в России на 2 части, каждая из которых длилась целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна. То же можно сказать и для даты 26 февраля 1774 г.

Между 9 декабря 1743 г. и 26 февраля 1774 г. прошло

49,116 года Венеры или
16,065 года Марса или
1,026 года Сатурна.

Между 26 февраля 1774 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

36,886 года Венеры или
12,065 года Марса или
1,913 года Юпитера.

Чувства Екатерины Алексеевны к Григорию Александровичу были настолько сильны, что, по мнению некоторых историков, они даже тайно венчались, но вск их любви был кратким. Детали и психологические объяснения их отношений Вы можете найти в книгах историков О. И. Елисеевой и Саймон Себаг-Монтефиоре. (25), (30). Нас же интересуют события, их сущность и даты.

Сущность 2-х последующих событий состоит в том, что Г. А. Потемкин перестал быть любовником Екатерины II, но при этом остался соправителем. Процесс угасания любви был мучительным для них обоих и протекал примерно 2 года. Выделим только 2 события, 2 вехи этого процесса.

2 января 1776 г. Петр Васильевич Завадовский был назначен генерал-адъютантом. Появился противник.

«7 января уже в этой должности он обедает во внутренних комнатах императрицы среди особо приближенных к ней лиц, в том числе и Потемкина» (25). Григорий Александрович мучается ревностью, он, то скрывается от людей, сидит в военные лагеря, то вновь появляется при дворе. С этого дня, видимо, прерывается любовная связь Екатерины и Г. А. Потемкина.

25 июля 1776 г. после месячного пребывания в Новгороде (он поехал туда, якобы, проводить инспекцию войск) Г. А. Потемкин присхал в Петергоф и затем обедал с императрицей.

К этому времени Г. А. Потемкин уже расстался с иллюзиями относительно любви императрицы, но не утратил власти.

Потом у императрицы было много любовников, нет смысла их здесь перечислять. Никто из них, за исключением последнего фаворита П. А. Зубова не имел такой власти, как Г. А. Потемкин.

Что же показал расчет периодов планет для этих дат событий?

Между 9 декабря 1743 г. и 2 января 1776 г. прошло

17,048 года Марса.

Между 28 июня 1762 г., днем государственного переворота Екатерины, и 2 января 1776 г. прошло

21,969 года Венеры.

Между 9 декабря 1743 г. и 25 июля 1776 г. прошло

53,031 года Венеры.

Итак, любовные отношения Екатерины и Г. А. Потемкина длились с 26 февраля 1774 г. по 2 января 1776 г. Легко подсчитать, что это составляет

3,006 года Венеры или **0,983** года Марса.

Еще одно необычное совпадение. Теперь перейдем к последнему событию в жизни Г. А. Потемкина.

5 октября 1791 г. некоронованный правитель России Г. А. Потемкин умер.

Расчет показал, что дата смерти Г. А. Потемкина **не связана** по периодам планет с датой смерти Екатерины II, но почему-то связана по периоду Марса с датой смерти Павла I.

Между 5 октября 1791 г. и 12 марта 1801 г. прошло

5,015 года Марса.

Конечно, это далеко не все планетные соотношения для дат событий жизни Г. А. Потемкина. Судьбе и планетным соотношениям этого незаурядного человека мы посвятим отдельный раздел, а сейчас приведем только одно планетное соотношение для даты назначения Платона Александровича Зубова, последнего фаворита Екатерины II.

13.7.9. Платон Александрович Зубов

С августа 1786 г. фаворитом императрицы был А. М. Дмитриев-Мамонов. Все было бы хорошо, но он влюбился в княжну Щербатову, и она ответила ему взаимностью. Об этом стало известно Екатерине Алексеевне, ее женское самолюбие было ущемлено, поэтому она действовала быстро и решительно.

19 июня 1789 г. А. М. Дмитриев-Мамонов был обручен с княжной Щербатовой, и сразу же новым фаворитом был выбран Платон Александрович Зубов. Он оставался в этой «должности» уже до самой смерти Екатерины II. Вот, что интересно для нашей темы.

прошло

12,001 года Венеры или 3,925 года Марса.

Как видим, П. А. Зубов был фаворитом императрицы ровно **12 лет Венеры или 4 года Марса.**

Теперь рассмотрим события в семейной жизни императрицы, ее отношения с сыном Павлом, невестками и внуком Александром.

13.7.10. События семейной жизни Екатерины II

В день государственного переворота Павлу Петровичу исполнилось 7 лст. Его воспитателем был видный дипломат Никита Иванович Панин, который тоже активно участвовал в заговоре. Вскоре Н. И. Панин стал исполнять обязанности канцлера, он активно влиял и на внешнюю, и на внутреннюю политику России. Н. И. Панин пытался реформировать систему управления государством, однако императрица в последний момент «сняла свою подпись» с подготовленных Н. И. Паниным документов.

Однако Никита Иванович не сдавался, время работало на него. Приближался сентябрь 1772 г., Павлу должно было исполниться 18 лст. Многие понимали, что Екатерина находится у власти незаконно, трон следовало передать Павлу. Это было бы легитимное решение. Кстати, сама Екатерина сразу после переворота даже обещала так поступить, об этом помнили люди из окружения наследника.

Как же Екатерина вышла из этого сложнейшего положения? Как ей удалось оттеснить от власти Павла и Н.И. Панина? Надо сказать, что историки не заостряют внимание на этом вопросе, обходят его стороной, а ведь он был тогда ключевым для императрицы.

Только Г. Л. Оболенский в книге «Император Павел» пытается объяснить, что же тогда произошло. Он пишет: «Расположив к себе сына, Екатерина предлагает ему отложить торжества (празднование совершеннолетия должно было быть 20 сентября 1772 г.) на год до его женитьбы. Благодарный за ее отношение, доверчивый, отзывчивый на ласку матери, Павел с радостью соглашается. Панину приходится сделать вид, что ничего особенного не произошло, поскольку на самом деле властолюбивая императрица одержала важную победу» (32).

Действительно, Павел стал совершеннолетним, а власти не получил. На самом деле, Екатерина перенесла не праздник совершеннолетия Павла, она перенесла его вступление на трон, его приход к власти. Через год гвардия, дворянство и все российское общество уже привыкли, что управляет ими Екатерина, и что это нормально. Наследник, — это дело будущего, сначала его нужно женить, а там видно будет. А пока нет никаких причин смешать матушку на сына. Так Екатерина осталась у власти.

Расчет периодов планет показал следующее.

Между 28 июня 1744 г., днем принятия Екатериной православия, и 20 сентября 1772 г. прошло

15,008 года Марса или 0,958 года Сатурна.

Между 21 августа 1745 г., днем свадьбы будущих Екатерины II и Петра III, и 20 сентября 1772 г. прошло

44,021 года Венеры.

Что было дальше?

16 августа 1773 г. состоялось обручение наследника престола Павла Петровича и Августы Вильгельмины (Натальи Алексеевны), дочери ландграфа Гессен — Дармштадтского.

Между 9 февраля 1744 г., днем прибытия принцессы Софии в Москву, и 16 августа 1773 г. прошло

47,975 года Венеры или 1,002 года Сатурна.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла, и 16 августа 1773 г. прошло

10,051 года Марса.

Как видим, Павлу в этот день исполнилось **10 лет Марса**.

29 сентября 1773 г. состоялась свадьба великого князя Павла Петровича и принцессы Гессен-Дармштадтской Натальи Алексеевны. Павел стал мужем. В этот же день Н. И. Панин был отстранен от должности обсер-гофмейстера при дворе великого князя, воспитатель Павлу теперь не требовался. Это была победа Екатерины II.

Между 21 августа 1745 г., днем свадьбы будущих Екатерины II и Петра III, и 29 сентября 1773 г. прошло

14,948 года Марса или 0,954 года Сатурна.

Итак, между днями этих 2-х свадеб прошло **15 лет Марса или 1 год Сатурна**.

Между 28 июня 1762 г., днем государственного переворота Екатерины, и 29 сентября 1773 г. прошло

5,984 года Марса или 0,949 года Юпитера.

Интересные соотношения, но брак этот оказался не долгим.

15 апреля 1776 г. Наталья Алексеевна умерла при родах. Это была не просто семейная трагедия. В это же время был раскрыт заговор против Екатерины.

Декабрист М. А. Фонвизин в своих «Записках» пишет: «Мой покойный отец (внук Д. И. Фонвизина, секретарь Н. И. Панина) рассказывал мне, что в 1773 или 1774 году, когда цесаревич Павел достиг совершеннолетия и женился на дармштадтской принцессе, названной Натальей Алексеевной, граф Н. И. Панин, брат его фельдмаршал П. И. Панин, княгиня Е. Р. Дацкова, князь Н. В. Репнин, кто-то из архиереев, чуть ли не митрополит Гавриил, и многие из тогдашних вельмож и гвардейских офицеров вступили в заговор с целью свергнуть с престола царствующую без права Екатерину II и вместо нее возвести совершенолетнего ее сына» (32).

Информации об этом заговоре очень мало. В нем, якобы, участвовал Павел и его супруга. Возможно, Наталья Алексеевна выделила себя в роли 2-й, вернее, уже 3-ей Екатерины. Один из секретарей Н. И. Панина, П. В. Баку-

нин донес на них. Екатерина II «позвала к себе сына и гневно упрекала ему его участие в замыслах против нее. Павел испугался, принес матери повинную и список всех заговорщиков. Она сидела у камина и, взяв список, не взглянув на него, бросила бумагу в камин и сказала: «Я не хочу знать, кто эти несчастные». Она знала всех по доносу изменника Бакунина» (32).

Это произошло где-то между 1775–1776 г.г. Точная дата неизвестна. Как бы то ни было, смерть молодой супруги Павла решала все проблемы. Умершую уже не накажешь, Павел раскаялся, ему нужно было найти более подходящую жену. Екатерина Алексеевна предпочла «не выносить сор из избы» и «замять дело».

Расчет периодов планет выявил 2 соотношения.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла, и 15 апреля 1776 г. прошло

35,057 года Венеры.

Между 15 апреля 1776 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

10,932 года Марса

Павел не долго был холостяком.

26 сентября 1776 г. состоялась 2-ая свадьба Павла. Он женился на принцессе Бюргембергской (в православии Марии Федоровне).

Между 9 февраля 1744 г., днем прибытия принцессы Софии в Москву, и 26 сентября 1776 г. прошло

53,034 года Венеры.

Между 26 сентября 1776 г. и 12 марта 1801 г., днем смерти Павла I, прошло

13,003 года Марса или **2,062** года Юпитера.

Оказывается, от дня этой свадьбы Павла и Марии Федоровны и до дня убийства Павла прошло **13 лет Марса** или **2 года Юпитера**. Еще одно необычное соотношение, однако, продолжим поиск.

Первый «плод» этой свадьбы не заставил себя долго ждать.

12 декабря 1777 г. родился любимый внук Екатерины II, будущий император Александр I.

Между 9 февраля 1744 г., днем прибытия принцессы Софии в Москву, и 12 декабря 1777 г. прошло

55,003 года Венеры или **17,991** года Марса.

Удивительно, почему-то между этими, казалось бы, случайными датами 2-х событий прошло ровно **55 лет Венеры** или **18 лет Марса**. Из этих соотношений следует еще одно интересное соотношение.

Между 26 сентября 1776 г., днем свадьбы Павла и Марии Федоровны, и 12 декабря 1777 г., днем рождения их сына Александра, прошло

1,968 года Венеры.

Итак, Александр Павлович родился через **2 года Венеры** после дня свадьбы его родителей. Возникает вопрос, — есть ли что-то подобное

Глава 13. Екатерина II

И еще одно соотношение для даты важного события в жизни будущего императора Александра I.

28 сентября 1793 г. состоялась свадьба Александра Павловича и баденской принцессы Луизы (Елизаветы Алексеевны). Венценосная бабушка, конечно же, приложила руку к организации этого брака.

Расчет показал, что дата свадьбы Александра **не образует** (в отличие от даты свадьбы его отца Павла) целочисленных планетных соотношений с датой его смерти, но образует другие планетные соотношения.

Между 26 сентября 1776 г., днем свадьбы родителей Александра, и 28 сентября 1793 г., днем свадьбы его самого, прошло

9,041 года Марса.

Почему-то даты этих 2-х свадеб отстоят друг от друга на **9 лет Марса**, но это еще не все.

Между 28 сентября 1793 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

5,050 года Венеры.

Между 28 сентября 1793 г. и 12 марта 1801 г., днем убийства Павла I, в этом преступлении замешан и Александр, прошло

3,962 года Марса.

Итак, дата свадьбы Александра I, отстоит от даты смерти бабушки Екатерины II на **5 лет Венеры**, и от даты смерти отца Павла I на **4 года Марса**, но и это еще не все.

Между 28 сентября 1793 г. и 4 мая 1826 г., днем смерти Елизаветы Алексеевны, супруги Александра I, прошло

52,991 года Венеры.

Все-таки, дата этой свадьбы связана по периоду Венеры, но не с датой смерти Александра Павловича, а с датой смерти его супруги Елизаветы Алексеевны.

Однако мы довольно сильно отклонились, пора вернуться к Екатерине II и событиям ее правления. Приведем сейчас довольно странные планетные соотношения для дат заключения договоров России и Пруссии.

13.7.11. Договора с Пруссией

В процессе расчета планетных соотношений для дат важных событий жизни Екатерины II выяснилось, что даты 3-х важных дипломатических договоров России с Пруссией, вернее, Екатерины II с прусским королем Фридрихом II, образуют целочисленные планетные соотношения с датой 6 ноября 1796 г., причем, что интересно, по периоду Венеры и Сатурна. Приведем эти соотношения.

31 марта 1764 г. в Петербурге был подписан союзный трактат с Пруссией и секретная конвенция к нему, где оба государства соглашались поддержать кандидатуру Станислава Понятовского на польский престол.

52,994 года Венеры.

23 апреля 1767 г. подписана секретная русско-прусская конвенция, где Пруссия соглашалась вести войну против Австрии, в случае нападения последней на Россию.

Между 23 апреля 1767 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

48,015 года Венеры или **1,003** года Сатурна.

12 октября 1769 г. продлен до 1780 г. союзный трактат России и Пруссии.

Между 12 октября 1769 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

43,999 года Венеры или **0,919** года Сатурна.

Но это еще не все. Первый союзный трактат России с Пруссией подписал еще Петр III 8 июня 1762 г. Екатерина, придя к власти, «разорвала» его, но в дальнейшем, все же, склонилась к союзу с Пруссией.

Так вот, между 8 июня 1762 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

55,938 года Венеры.

Вот такие необычные совпадения. Интересно посмотреть на планетные соотношения для дат других важных событий в истории взаимодействия России и Пруссии, но это уже другая тема.

Итак, мы рассмотрели все заявленные выше «блоки» важных событий жизни Екатерины II и обнаружили много необычных планетных соотношений и уже известных нам планетных периодов. Проведем небольшой, первичный анализ полученных соотношений. Прежде всего, обратим внимание на планетные соотношения для даты смерти Екатерины II. Еще раз посмотрим, даты каких событий отстоят на целое число планетных лет от даты 6 ноября 1796 г.

13.8. Планетные соотношения для даты смерти Екатерины II

Таких событий довольно много, свыше 2-х десятков. Рассмотрим только те из них, даты которых образуют соотношения 2-х и более планет. Поскольку все эти события мы уже рассматривали, то сейчас очень кратко, просто перечислим их и приведем значения периодов планет. Начнем с « дальних» по времени событий.

13 ноября 1748 г. арестован лейб-медик Елизаветы И. И. Лесток, тем самым пресечены французские связи Екатерины.

Между 13 ноября 1748 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

77,991 года Венеры или **4,045** года Юпитера.

28 декабря 1762 г. Екатерина II отвергла проект государственных реформ, предложенный Н. И. Наниным.

Между 28 декабря 1762 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

55,034 года Венеры или **18,001** года Марса.

30 сентября 1766 г. Екатерина II написала гневное письмо Станиславу Августу. Она решила любыми средствами внести в польскую конституцию положение о равноправии католиков и православных.

Между 30 сентября 1766 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

48,927 года Венеры или

16,004 года Марса или

1,022 года Сатурна.

23 апреля 1767 г. заключена секретная конвенция с Пруссией.

Между 23 апреля 1767 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

48,015 года Венеры или **1,003** года Сатурна.

25 сентября 1768 г. в Стамбуле арестован русский посол, началась 1-я в царствование Екатерины II русско-турецкая война.

Между 25 сентября 1768 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

14,948 года Марса или **0,954** года Сатурна.

12 октября 1769 г. продлен союзный договор России с Пруссией.

Между 12 октября 1769 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

43,999 года Венеры или **0,919** года Сатурна.

7 июня 1770 г. русская армия разбила турок в сражении у Рябой могилы.

Это была 1-ая из 4-х побед русской армии в 1770 г.

Между 7 июня 1770 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

42,939 года Венеры или **14,045** года Марса.

25 апреля 1772 г. Г. Г. Орлов отбыл из Петербурга в Фокшаны на переговоры с турками.

Между 25 апреля 1772 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

13,044 года Марса или **2,068** года Юпитера.

4 февраля 1774 г. состоялась 1-я встреча Екатерины II и Г. А. Потемкина после его прибытия с фронта.

Между 4 февраля 1774 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

36,984 года Венеры или

12,097 года Марса или

1,918 года Юпитера.

26 февраля 1774 г. Г. А. Потемкин стал любовником и соправителем Екатерины II.

Между 26 февраля 1774 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

36,886 года Венеры или

12,065 года Марса или

1,913 года Юпитера.

5 августа 1787 г. в Стамбуле был арестован российский посол Я. И. Булгаков, началась 2-я в правлении Екатерины II русско-турецкая война.

Между 5 августа 1787 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

15,043 года Венеры или **4,920** года Марса.

19 июня 1789 г. фаворитом императрицы стал И. А. Зубов.

Между 19 июня 1789 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

12,001 года Венеры или **3,925** года Марса.

3 мая 1791 г. польский сейм принял новую конституцию. В результате в польском обществе началась борьба, которая привела к вмешательству других стран и новому восстанию.

Между 3 мая 1791 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

8,960 года Венеры или **2,931** года Марса.

Сейчас приведем соотношения для 2-х событий, о которых мы еще не говорили.

8 февраля 1793 г. Россия прервала торговый договор с Францией. Этим самым Екатерина II выразила свое отношение к французской революции и новой французской Республике. Началось противостояние двух государств, оно перейдет в воинскую фазу, но это будет уже при Павле I.

Между 8 февраля 1793 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

6,082 года Венеры или **1,989** года Марса.

23 декабря 1794 г. Австрия присоединилась к России и Пруссии в вопросе о разделе Польши. Это был 3-й раздел Польши, когда она исчезла с политической карты. Официально договор о 3-ем разделе Польши был подписан 13 октября 1795 г.

Между 23 декабря 1794 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

3,015 года Венеры или **0,995** года Марса.

Итак, мы привели 15 планетных соотношений с 2-мя и более периодами планет для дат важных событий правления Екатерины II и даты ее смерти.

Однако обилие дат и чисел не должно скрыть от нас одну необычную «конструкцию» из 8 планетных соотношений. Чтобы ярче выделить эту «конструкцию» приведем в виде небольшой таблицы начальные даты этих соотношений и значения периодов планет. Буквами В и М обозначим годы Венеры и Марса.

28 декабря 1762 г. – 55 В, – 18 М.

30 сентября 1766 г. – 49 В, – 16 М.

7 июня 1770 г. – 43 В, – 14 М.

5 августа 1787 г. – 15 В, – 5 М.

19 июня 1789 г. – 12 В, – 4 М.

5 мая 1791 г. – 9 В, – 3 М.

8 февраля 1793 г. – 6 В, – 2 М.

23 декабря 1794 г. – 3 В, – 1 М.

В 1-й главе мы уже говорили о необычных соотношениях между периодами обращения Венеры и Марса, в частности:

3 года Венеры = 0,981 года Марса,

6 лет Венеры = 1,963 года Марса,

9 лет Венеры = 2,944 года Марса и т. д.

В этом последнем перечне соотношения расположены в порядке возрастания периодов Венеры, — 3 В, 6 В, 9 В и т. д. В нашем первичном соотношении для даты 6 ноября 1796 г. «время перевернуто», то есть периоды планет убывают.

$$\begin{array}{ccccccccc} 55 \text{ В} & - 49 \text{ В} & - 43 \text{ В} & - 15 \text{ В} & - 12 \text{ В} & - 9 \text{ В} & - 6 \text{ В} & - 3 \text{ В}. \\ 18 \text{ М} & - 16 \text{ М} & - 14 \text{ М} & - 5 \text{ М} & - 4 \text{ М} & - 3 \text{ М} & - 2 \text{ М} & - 1 \text{ М}. \end{array}$$

Все это напоминает некую «воронку». Даты событий «располагаются» на временном расстоянии кратном целым числам периодам обращения Венеры и Марса, причем эти числа убывают.

На самом деле здесь нет ничего необычного. Мы уже видели, как от дат важных событий российской истории «на временном расстоянии» кратном целым числам периодов планет «располагаются» даты других важных событий. Теперь мы получили ту же картину, но только «с обратным знаком времени». Даты событий не «расходятся» от какой-то даты важного события, а наоборот, «сходятся» к этой дате. Можно предположить, что таких «конструкций» для дат важных событий российской истории довольно много, просто мы впервые с ними столкнулись.

Рассмотрим теперь вопрос о цикле пути Екатерины II.

13.9. Цикл пути Екатерины II

Этот цикл мы обнаружили у предыдущих российских самодержцев. Каковы признаки цикла пути?

1. Планетные соотношения для граничных дат цикла пути должны иметь длительность примерно 1 год Сатурна или 44–49 лет Венеры или 15, 16 лет Марса.
2. Начальным граничным событием цикла пути должно быть событие, которое изменило судьбу правителя. Для Петра I, например, это было начало государственного переворота, принятие решения о походе на Азов. Для Анны Иоанновны, подписание брачного контракта. Не всегда такие «судьбоносные» решения принимал сам царь (царица), иногда эти решения принимал другой царь (царица).
3. Завершающим событием цикла пути является смерть царя (царицы).

По этим 3-м критериям больше всего для начальной даты цикла подходит следующее событие. О нем мы уже говорили, сейчас только самые краткие сведения.

30 сентября 1766 г. Екатерина II отправила письмо королю Польши Станиславу Понятовскому, в котором потребовала принять закон о равноправии католиков и православных. Во имя умозрительных идей французских философов, она проигнорировала мнение поляков, высказанное Станиславом Понятовским. В результате поляки восстали, пришлось вводить русские войска для подавления восстания. Это не понравилось туркам, началась русско-турецкая война и, как следствие тяжелого экономического положения, началось восстание Пугачева.

Итак, 30 сентября 1766 г. Екатерина II незаметно для себя приняла важно стратегическое решение. В результате чего последовали известные события.

Между 30 сентября 1766 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

48,929 года Венеры или

16,014 года Марса или

1,022 года Сатурна.

Дата 30 сентября 1766 г. образует несколько планетных соотношений с датами важных событий российской истории. Заинтересованный читатель может самостоятельно рассчитать эти соотношения, а мы обратим внимание на тот факт, что судьба Екатерины II, все же, была решена значительно раньше. Это сделала Елизавета Петровна. Вернемся к событиям начала правления Елизаветы Петровны.

Итак, 9 декабря 1743 г. наставник великого князя Петра Федоровича голшинский гоф-маршал Отто фон Брюммер направил от имени российской императрицы Елизаветы Петровны письмо губернатору Штеттина герцогу Христиану-Августу Ангальт-Цербстскому с предложением его старшей дочери принцессе Софии-Фредерике-Августе приехать в Россию для того, чтобы выйти замуж за наследника российского престола. Была послана и необходимая для дорожных расходов сумма денег.

Таково было решение Елизаветы Петровны. Следующее решение приняла сама София Фредерика Августа, и оно было действием, поступком. Она срочно выехала в Россию.

9 февраля 1744 г. принцесса София вместе с матерью прибыла в Москву, где тогда находился царский двор.

Особо подчеркнем тот факт, что Екатерина II больше **никогда** не посещала Германию, она вообще не выезжала за пределы российской империи. Россия стала ее родным домом. 9 февраля 1744 г. Екатерина «родилась» в России.

Кратко планетные соотношения для дат этих событий и даты смерти Екатерины II можно представить так.

9 декабря 1743 г. — решение Елизаветы о супруге Петра

— **86 лет** Венеры

— 6 ноября 1796 г. — день смерти Екатерины II,

9 февраля 1744 г. — прибытие принцессы Софии в Москву

— **28 лет** Марса

— 6 ноября 1796 г. — день смерти Екатерины II.

Обратим внимание, что эти соотношения не что иное как двойной период **43 года Венеры — 14 лет Марса**, с которым мы уже неоднократно встречались раньше. Однако это далеко не все.

Как было показано в 1-й главе, жизнь царя Петра I длилась ровно 28 лет Марса. Оказывается, жизнь Екатерины II в России длилась тоже **28 лет Марса**. А теперь проведем небольшие арифметические расчеты.

В 1682 г. Петр стал царем, но государством стала управлять его сестра Софья. Сколько лет исполнилось тогда Петру? Напомним, он родился в 1672 г.

$$1682 \text{ г.} - 1672 \text{ г.} = 10 \text{ лет.}$$

Что произошло через 10 лет после «рождения» Екатерины в России?

$$1744 \text{ г.} + 10 \text{ лет} = 1754 \text{ г.}$$

В 1754 г. родился Павел, статус Екатерины вырос, но государством управляла Елизавета Петровна.

В 1689 г. Петр совершил государственный переворот, Софья была отстранена от власти, но государством стали управлять Нарышкины.

$$1689 \text{ г.} - 1672 \text{ г.} = 17 \text{ лет.}$$

$$1744 \text{ г.} + 17 \text{ лет} = 1761 \text{ г.}$$

25 декабря 1761 г. умерла Елизавета Петровна, к власти пришел Петр III, Екатерина пришла к власти только в следующем году, но опыта управления государством у нее еще не было.

19 ноября 1700 г. русская армия потерпела поражение под Нарвой, самый тяжелый год для царя Петра I.

$$1700 \text{ г.} - 1672 \text{ г.} = 28 \text{ лет.}$$

$$1744 \text{ г.} + 28 \text{ лет} = 1772 \text{ г.}$$

Для Екатерины II самым тяжелым был следующий 1773 г. Мирные переговоры с турками зашли в тупик, продолжалась война, началось восстание Е. И. Пугачева, возникла угроза устраниния императрица от власти, Павел мог стать императором.

Как видим, в периодах 1672–1725 и 1744–1796 гг. есть схожие события и «располагаются» они примерно на одинаковом «временном расстоянии» от граничных дат периодов.

Что это? По-видимому, обнаружены еще один планетный цикл. Назовем его **циклом 28 М**. Однако углубляясь в детали этого цикла сейчас не будем. Во-первых, у нас еще очень мало информации для сравнения. Во-вторых, мы отклонились от темы, вернемся к планетным соотношениям для дат событий жизни Екатерины II. Приведем еще раз в краткой форме планетные соотношения для дат 2-х судьбоносных событий императрицы.

9 декабря 1743 г. — **86,003** года Венеры — 6 ноября 1796 г.

9 февраля 1744 г. — **28,040** года Марса — 6 ноября 1796 г.

Анализ показал, что эти 2 соотношения, как «матрешки», входят в 2 других планетных соотношения, но не для дат жизни Екатерины II, а для дат жизни ее мужа Петра III и сына Павла I.

Несколько слов о сути граничных событий этих соотношений.

5 февраля 1742 г. в Петербург из Голштейнии прибыл молодой племянник бездетной императрицы Елизаветы Петровны Карл Петер Ульрих, точнее он был привезен по ее приказу. Это был первый шаг будущего Петра III на пути к власти, поскольку в то время в вопросе о наследнике существовала неопределенность. По закону Петра I от 5 февраля 1722 г. императрица имела право сама выбрать наследника престола. В феврале 1742 г. окончательного решения Елизавета Петровна еще не приняла.

7 ноября 1742 г. издан Манифест Елизаветы Петровны, в котором ее племянник был объявлен наследником престола. После принятия православия он получил новое имя — Петр Федорович.

Теперь приведем планетные соотношения для дат этих 2-х событий и даты смерти Павла I.

Между 5 февраля 1742 г. и 12 марта 1801 г. прошло

96,058 года Венеры, или

4,982 года Юпитера, или

2,006 года Сатурна.

Между 7 ноября 1742 г. и 12 марта 1801 г. прошло

31,019 года Марса, или

4,918 года Юпитера, или

1,981 года Сатурна.

Длительность этих 2-х периодов изменившая в годах Юпитера и Сатурна примерно одинакова и составляет:

5 февраля 1742 г. - 12 марта 1801 г. = **4,982** года Юпитера,

7 ноября 1742 г. - 12 марта 1801 г. = **4,918** года Юпитера,

то есть примерно **5 лет Юпитера**.

5 февраля 1742 г. - 12 марта 1801 г. = **2,006 лет** Сатурна,

7 ноября 1742 г. - 12 марта 1801 г. = **1,981** года Сатурна,

или примерно **2 года Сатурна**.

А вот если измерять время в годах Венеры и Марса, то это периоды разной длительности, и самое важное состоит в том, что они равны целым числам лет в одном случае Венеры, в другом — Марса.

5 февраля 1742 г. - 12 марта 1801 г. = **96,058** года Венеры.

7 ноября 1742 г. - 12 марта 1801 г. = **31,019** года Марса.

Кроме того, анализ показал, что даты граничных событий для соотношений по дате смерти Екатерины II и по дате смерти Павла I образуют еще 3 планетных соотношения.

Между 5 февраля 1742 г., днем прибытия Карла Петера Ульриха в Петербург, и 9 декабря 1743 г., днем принятия решения о судьбе принцессы Софии, прошло

2,993 года Венеры или **0,979** года Марса.

Между 7 ноября 1742 г., днем объявления Петра Федоровича наследником престола, и 9 февраля 1744 г., днем прибытия принцессы Софии в Москву, прошло

2,044 года Венеры.

Между 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, и 12 марта 1801 г., днем смерти Павла I, прошло

7,063 года Венеры.

Что же в итоге мы получили?

Это еще один «контроллер» из планетных соотношений. Для наглядности изобразим эти соотношения на рис. 2.

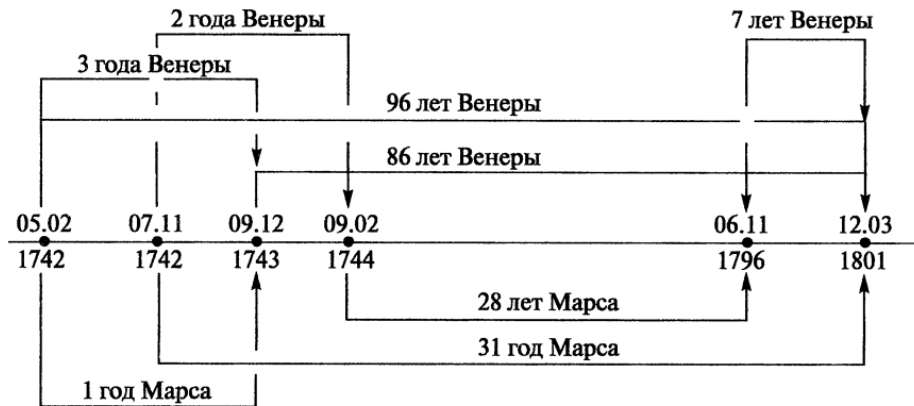


Рис. 2

Сразу возникают множество вопросов. Это случайность или существуют другие подобные «конгломераты» планетных соотношений?

Между датами событий прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна, то есть четко определенный «отрезок» времени. Значит ли это, что трагическая судьба Павла I была предрешена еще в 1742 г., а судьба Екатерины II в 1743 г.?

Этот вопрос порождает массу других вопросов.

Мог ли Павел изменить свою судьбу, если мог, то когда и почему он этого не сделал? Почему между датами этих событий прошло именно 96 лет Венеры или 31 год Марса, ведь есть же другие целочисленные соотношения периодов планет?

Но все эти соотношения могут быть просто случайностью, поскольку мы обнаружили только один такой «конгломерат» планетных соотношений. Поэтому нужно продолжить поиск. Может быть, в истории России найдутся подобные «конгломераты»?

Однако сейчас мы рассматриваем планетные соотношения для дат важных событий жизни императрицы Екатерины II. Необходимо завершить эту тему.

Как видим, дата смерти Павла I образует цикл 5Ю-2С. Образует ли дата смерти Екатерины II соотношения кратные циклу 5Ю-2С?

13.10. Планетные соотношения для даты смерти Екатерины II, кратные циклу 5Ю-2С

Расчет показал, что дата 6 ноября 1796 г. «в прошлом» не образует соотношения кратные циклу 5Ю-2С, а вот «в будущем» она образует одно соотношение, которое нельзя не привести.

Между 6 ноября 1796 г. и 18 февраля 1855 г., днем смерти внука Екатерины II, императора Николая I, прошло

30,988 года Марса или
4,914 года Юпитера или
1,979 года Сатурна.

Мало того, что это цикл 5Ю-2С, так здесь есть еще период 31 год Марса. Об этом интересном соотношении еще будем говорить, а сейчас вернемся к императрице Екатерины II.

Посмотрим, образует ли дата смерти Екатерины II, целочисленные планетные соотношения с датами важных событий российской истории, которые «расположены» на оси времени вне хронологических границ жизни императрицы.

13.11. Планетные соотношения для дат важных событий российской истории и даты смерти Екатерины II

Поиск планетных соотношений будем вести только «в прошлом» по отношению к дате 6 ноября 1796 г. Соотношения для событий «будущего» рассмотрим в следующих главах.

Итак, что же выявил расчет периодов планет? Начнем наше изложение с наиболее ранних событий.

8 августа 1689 г. начался государственный переворот царя Петра I, царевна Софья была отстранена от власти.

Между 8 августа 1689 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

57,019 года Марса или **9,041** года Юпитера.

10 марта 1697 г. царь Петр I выехал из Москвы, началось Великое посольство, это же дата начала цикла пути Петра I.

Между 10 марта 1697 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

161,994 года Венеры или **52,985** года Марса.

Как видим, дата смерти Екатерины II принадлежит циклу пути Петра I. Интересно, если бы царь не поехал тогда в Европу, появилась бы в нашей истории Екатерина I и Екатерина II?

19 ноября 1700 г. русская армия под Нарвой потерпела сокрушительное поражение от шведов.

Между 19 ноября 1700 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

155,987 года Венеры или

95,964 года Земли или

51,021 года Марса.

По-видимому, смерть Екатерины II такое же печальное событие нашей истории, как и поражение под Нарвой (это утроенный период 52В-323-17М).

3 февраля 1718 г. царевич Алексей Петрович отрекся от престола.

Между 3 февраля 1718 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

128,016 года Венеры.

Следующее событие, которое повлияло на судьбу Екатерины II, произошло 24 ноября 1724 г. В этот день состоялась помолвка дочери Петра I Анны с герцогом Гольштейн-Готторбским Карлом-Фридрихом. Свадьба Карла-Фридриха и Анны Петровны состоялась 21 мая 1725 г.

Понятно, что если бы не было этой свадьбы, то не родился бы Карл Петер, соответственно, он не стал бы российским императором Петром III, и не женился бы на Екатерине II. И вот, что интересно.

Между 24 ноября 1724 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

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

Между 21 мая 1725 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

37,994 года Марса или **6,024** года Юпитера.

Это очень странные соотношения. Получается так, что даты помолвки и свадьбы родителей Петра III связаны по периодам планет с датой смерти их невестки Екатерины, но таковы факты.

Вот еще одно «нелогичное» планетное соотношение.

6 мая 1727 г. умерла императрица Екатерина I.

Между 6 мая 1727 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

112,976 года Венеры или **36,953** года Марса.

Как могла смерть Екатерины I повлиять на смерть Екатерины II, которая произошла через 69 лет? Никак не могла повлиять. Тем не менее, приходится констатировать, что между датами смерти этих 2-х императриц прошло целое число лет Венеры и Марса.

Это все планетные соотношения для дат важных событий истории России и даты смерти Екатерины II. На этом завершим поиск планетных соотношений для дат жизни Екатерины II.

13.12. Предварительный итог

1. Даты важных событий жизни императрицы Екатерины II, это также даты важных событий истории России, связаны по периодам Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.
2. Дата 9 декабря 1743 г., день, когда по указанию Елизаветы Петровны было направлено письмо с приглашением принцессе Софии стать супругой наследника престола, и дата 9 февраля 1744 г., день прибытия Софии в Москву, образуют планетные следующие соотношения с датой смерти Екатерины II.

9 декабря 1743 г. – 86 лет Венеры – 6 ноября 1796 г.

9 февраля 1744 г. – 28 лет Марса – 6 ноября 1796 г.

3. По-видимому, существует еще один вид цикла пути. Его длительность **28 лет Марса**. Для Екатерины II этот цикл, «как матрёшка» входит в цикл 31М-5Ю-2С для дат важных событий Петра III и Павла I.

Чтобы сохранить уже сложившуюся структуру изложения, рассмотрим теперь планетные соотношения для наиболее близких к Екатерине II людей. В главе 14 рассмотрим планетные соотношения для 3-х самых важных фаворитов императрицы, в главе 15, — для 3-х ее ближайших подчиненных и сотрудников, в главе 16, — для 2-х выдающихся военачальников Екатерины II, П. А. Румянцева и А. В. Суворова. Если темы этих глав не столь интересны читателю, он может сразу перейти к главе 17, в которой рассмотрены планетные соотношения для дат важных событий жизни Павла I.

Три фаворита Екатерины II

Личная жизнь императрицы Екатерины II была такой же бурной, как и жизнь ее государства, и любые изменения в ее личной жизни приводили к изменениям, как сейчас говорят, в «высших эшелонах власти». Поэтому очень важно знать, кто и когда был фаворитом императрицы, и к какому «клану» или «партии» российской элиты он принадлежал.

Планетные соотношения для дат важных событий жизни всех фаворитов Екатерины II, — отдельная большая тема. Чтобы далеко не уходить от нашего магистрального пути, рассмотрим в этой главе планетные соотношения для важных дат жизни только 3-х, самых значимых для истории России фаворитов Екатерины II.

Начнем с графа Г. Г. Орлова, именно при его деятельном участии Екатерина Алексеевна пришла к власти.

14.1. Граф Г. Г. Орлов

Григорий Григорьевич Орлов и его братья сыграли одну из главных ролей в перевороте 28 июня 1762 г. Об этом человеке мы уже говорили в главе посвященной планетным соотношениям Петра III. Кроме того, Г. Г. Орлов был любовником Екатерины Алексеевны и отцом ее второго сына (граф А. Г. Бобринский).

В период с 28 июня 1762 г. по 4 июня 1774 г. это был очень влиятельный человек в российском государстве и, тем не менее, точной информации о событиях его жизни очень мало.

Как мы уже говорили, в большинстве справочников указано, что Григорий Григорьевич родился **6 октября 1734 г.**, Однако на сайте (<http://istok.ru/publ/15-1-0-72>), посвященном истории усадьбы «Отрадное», которая принадлежала младшему из братьев Орловых, приведена надпись на могильной плите графа. Там указано, что Г. Г. Орлов родился **6 марта 1734 г.**

Какие документы подтверждают ту или иную дату, неизвестно. Неизвестна также точная дата, когда Г. Г. Орлов начал службу в гвардии, когда он попал в действующую армию.

Известно только, что он очень хорошо проявил себя в сражении при Цорндорфе 14 августа 1758 г., где был трижды ранен, но остался в строю. Известно также, что весной 1759 г. Г. Г. Орлов сопровождал арестованного

204 флигель-адъютанта прусского короля графа Шверина в Петербург. В 1760 г. (опять нет точной даты) он был переведен в артиллерию и остался в Петербурге. Где-то весной или в начале лета 1761 г. Г. Г. Орлов впервые встретился с Екатериной и тогда же начался их роман. 11 апреля 1762 г. Екатерина родила от него сына.

Затем был государственный переворот, после чего на Г. Г. Орлова посыпались звания, титулы и деньги. Постепенно выяснилось, что Г. Г. Орлов был смелым, мужественным офицером, но не отличался государственными дарованиями, кроме того, у него был буйный характер и он стал изменять Екатерине. Расставались они мучительно и долго, выделим главные этапы этого процесса.

21 сентября 1771 г. Екатерина II направила Г. Г. Орлова во главе гвардейского полка в Москву на подавление чумного бунта. Болезнь не разбирает, кто перед ней, простолюдин или граф. Тот факт, что Екатерина поручила это столь опасное дело любимому человеку, говорит о начале разрыва их отношений.

25 апреля 1772 г. Г. Г. Орлов снова уехал из Петербурга. На этот раз он отправился на переговоры с турками в Фокшаны. Переговоры шли долго и закончились неудачей.

Однако «свято место пусто не бывает», императрица нашла нового фаворита. 1 августа 1772 г. Александр Семенович Васильчиков был назначен камергером двора. Узнав об этом, Григорий Григорьевич Орлов срочно отправился в столицу. Однако Екатерина отдала приказ задержать Г. Г. Орлова. Только 3 марта 1773 г. она разрешила ему прибыть ко двору.

21 мая 1773 г. вышел реескрипт Екатерины II, в котором Г. Г. Орлову предписывалось приступить к выполнению своих прежних обязанностей. Казалось бы, вернулись старые времена, но это только казалось. Императрице нужна была твердая опора.

4 декабря 1773 г. Екатерина Алексеевна отправила письмо Г. А. Потемкину, который был тогда в действующей армии. Григорий Александрович правильно понял суть письма и выехал в Петербург.

26 февраля 1774 г. Г. А. Потемкин стал любовником императрицы и ее соправителем (29).

Теперь судьба Г. Г. Орлова была предрешена. 4 июня 1774 г. после очередного скандала с императрицей он покинул двор.

Далее опять нет точной информации. Известно, что он путешествовал за границей, в 1777 г. женился на фрейлине Е. Н. Зиновьевой, но брак был недолгим. 17 июня 1782 г. супруга умерла.

Уже в 1770-е годы у Г. Г. Орлова начали проявляться признаки душевной болезни. После смерти супруги болезнь усилилась. 13 апреля 1783 г. граф Г. Г. Орлов умер.

Вот такая короткая (49 лет), но насыщенная событиями жизнь. Что же показал расчет периодов планет?

Указанные выше даты событий образуют несколько планетных соотношений, приведем здесь только самые необычные. Начнем наше изложение с соотношений для 2-х даты рождения графа.

Какая из возможных дат его рождения истинная? Помогут ли ответить на этот вопрос планетные соотношения?

Вот соотношения для даты 28 июня 1762 г., дня государственного переворота, «звездного дня» Г. Г. Орлова.

Между 6 марта 1734 г. и 28 июня 1762 г. прошло

46,021 года Венеры или

15,053 года Марса или

0,961 года Сатурна.

Между 6 октября 1734 г. и 28 июня 1762 г. прошло

45,068 года Венеры или

14,741 года Марса или

0,941 года Сатурна.

В 1-ом соотношении 3 целочисленных периода планет, во 2-ом только 2. Следовательно, 1-я дата рождения Г. Г. Орлова выглядит предпочтительней, но не будем торопиться с выводами и продолжим наши расчеты.

Между 21 апреля 1729 г., днем рождения Екатерины II, и 6 марта 1734 г., 1-й возможной датой рождения Г. Г. Орлова, прошло

7,923 года Венеры.

Целое число лет Венеры, что соответствует ранее выявленной закономерности, а вот 2-я возможная дата рождения Г. Г. Орлова с датой рождения императрицы целочисленных планетных соотношений **не образует**. Это еще один минус для 2-й даты, но продолжим вычисления.

Теперь рассмотрим соотношения для 2-х дат рождения Г. Г. Орлова и даты смерти императрицы.

Сразу отметим, что 1-я дата рождения Г. Г. Орлова планетных соотношений с датой 6 ноября 1796 г. **не образует**. Это минус для 1-й даты рождения Г. Г. Орлова. Вот соотношение для 2-й даты.

Между 6 октября 1734 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

100,917 года Венеры или **33,008** года Марса.

Значит, предпочтение следует отдать 2-й дате рождения графа? Пока у нас противоречивые результаты, продолжим расчет.

Между 6 марта 1734 г. и 14 августа 1758 г., днем сражения при Цорндорфе, прошло

12,994 года Марса или **2,060** года Юпитера.

В этом сражении Григорий Григорьевич был трижды ранен, но остался в строю. Это был очень важный для него день.

2-я возможная дата рождения Г. Г. Орлова целочисленных планетных соотношений с датой этого сражения **не образует**. Это минус для 2-й даты.

Между 6 марта 1734 г. и 26 февраля 1774 г., когда Г. А. Потемкин стал фаворитом Екатерины II, прошло

64,984 года Венеры или **21,255** года Марса.

Между 6 октября 1734 г. и 26 февраля 1774 г., прошло

64,030 года Венеры или **20,943** года Марса.

День, когда Г. А. Потемкин стал фаворитом Екатерины II, это день реального «падения» Г. Г. Орлова, Венера для 1-й даты и Венера и Марс для 2-й даты были в том же положении, что и в день рождения графа. Это плюс для 2-й даты рождения Г. Г. Орлова.

Снова получен противоречивый результат. Как видим, и 1-я, и 2-я дата рождения графа образует необычные планетные соотношения. Критерий выбора, какие из этих соотношений более важные и значимые, а какие нет, пока не обнаружен. Поэтому приходится констатировать, что на сегодня вопрос о дате рождения Г. Г. Орлова **не разрешим**.

Теперь рассмотрим соотношения для даты смерти Г. Г. Орлова. В литературе приводится только одна дата этого события — **13 апреля 1783 г.** Расчет периодов планет выявил 3 планетных соотношения для этой даты и дат важных событий истории России.

Между 28 июня 1762 г., днем государственного переворота Екатерины II, и 13 апреля 1783 г. прошло

11,054 года Марса.

Между 13 апреля 1783 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

22,052 года Венеры.

Между 4 декабря 1773 г., днем, когда Екатерина II направила письмо Г. А. Потемкину, и 13 апреля 1783 г. прошло

4,975 года Марса.

По-видимому, в этот день решилась судьба не только Г. Г. Орлова, через **5 лет Марса** он умер, но и судьба Г. А. Потемкина, смерть настигла его через **29 лет Венеры**.

Рассмотрим теперь планетные соотношения для дат важных событий жизни Г. А. Потемкина.

14.2. Светлейший князь Г.А. Потемкин

Сначала очень кратко о том, кем был Григорий Александрович Потемкин. К сожалению, советская историография совсем не уделяла внимание биографии этого человека, и российская тоже. Только недавно вышли 2 книги о нем. В 2003 г. издательство «Вагриус» выпустило перевод книги английского историка Саймон Себаг-Монтефиоре (30), в 2005 г. издательство «Молодая гвардия» в серии ЖЗЛ напечатало книгу российского историка О. И. Елисеевой «Григорий Потемкин» (25). Изданы письма Екатерины II Г. А. Потемкину, многое важной информации содержится в книге К. А. Писаренко «Ошибка императрицы» (29).

Эта новая информация приводит к необходимости по иному оценить деятельность этого человека и значение его личности в российской истории. Теперь понятно, что это был выдающийся государственный деятель России.

Приведем здесь оценку Г. А. Потемкина, которую дал один из исследователей писем и записок Екатерины Я. Л. Барков: «Потемкин стал рядом с Екатериной движущей силой в этой огромной машине, в свою очередь,

сообщавшей свое движение бюрократическому аппарату империи... Потемкин делит с императрицей все мелкие делишки и большие заботы, а главное самою власть... В этом отношении из всех фаворитов он представляет собой исключение: никому не уступала императрица из своей власти так много, как Г. А. Потемкину, и при этом сразу же, в первый год случая... Только его называла она своим «мужем», а себя «женою», связанную с ним «святыми узами»... Как ни велико расстояние от брачного венца до царской короны, но по тем временам так же велико было расстояние, отделявшее случайного любовника императрицы от ее мужа, которого она явно считала первым лицом в государстве после себя... Это был царь, только без титула и короны» (25).

О ценности человека часто говорит его смерть, вернее те события, которые за ней следуют. Как то резко осознаешь, кого же мы потеряли. Приведем еще две цитаты из книги О. И. Елисеевой о князе Потемкине, о том, как восприняли известие о его смерти.

5 октября 1791 г. светлейший князь Григорий Александрович Потемкин умер на дороге недалеко от города Яссы в Молдавии.

«Смерть Потемкина произвела огромное впечатление в Европе и Турции. Всколыхнулась новая волна антируссских настроений, словно исчезло главное препятствие на пути у сторонников военного конфликта. Английский парламент прервал свои заседания, а верховный визирь Юсуф-паша, недавно униженно извинявшийся перед светлейшим князем, предложил султану Селиму III разорвать мирные условия и вновь начать войну» (25).

«Императрица была поражена тяжелым ударом. 12 октября Храповицкий записал: «Слезы и отчаяние. В 8 часов пустили кровь». Ночь она провела без сна... Весь следующий день императрица провела в своих покоях никого не желая видеть» (25).

А вот только часть из того, что написала Екатерина о Г. А. Потемкине после его смерти в письме давнему своему корреспонденту Гримму: «Он страстно, ревностно был предан мне; бранился и сердился, когда полагал, что дело было сделано не так, как следовало... Но в нем было еще одно редкое качество, отличавшее его от всех других людей: у него была смелость в сердце, смелость в уме, смелость в душе. Благодаря этому мы всегда понимали друг друга и не обращали внимание на толки тех, кто меньше нас смыслил. По моему мнению, Потемкин был великий человек, который не выполнил и половину того, что в состоянии был сделать» (25).

После всего того, что написали уважаемые историки очень интересно посмотреть на планетные соотношения для дат важных событий в жизни Г. А. Потемкина, — связаны ли эти даты по периодам планет с датами жизни Екатерины II? Но сначала мы должны выявить сами даты этих важных событий.

Начнем с даты рождения Г. А. Потемкина. К сожалению, у историков нет уверенности, что они знают точную дату рождения светлейшего князя. Мемуаристы XIX века указывали разные даты. «Энгельгард — 1736 г., Каребанов — 1739 г., Самойлов — 1742 г. В историографии принято считать, что это случилось 13-го сентября. Доискаться по документам,

откуда взялась приведенная дата, невозможно», — констатирует О. И. Елисеева (25). Сама она считает наиболее достоверной датой рождения Г. А. Потемкина 30 сентября 1739 г. на том основании, что Екатерина II часто поздравляла Г. А. Потемкина «со днем твоего рождения и именин» именно 30 сентября. На этот же день приходится празднование памяти священномученика Григория, епископа и просветителя Армении и преподобного Григория Пельшемского, Вологодского чудотворца.

Уважаемому историку можно возразить, что Григорий Александрович мог родиться на несколько дней раньше, а вот крестить его могли 30 сентября, и имя он получил в соответствии со святками. Правда, ошибка в расчетах периодов планет в этом случае будет незначительная.

Как бы то ни было, приходится констатировать, — у нас нет полной уверенности в том, что мы знаем точную дату рождения Г. А. Потемкина. Следовательно, все расчеты периодов планет для даты его рождения будут только предположительными.

Будем считать, вслед за О. И. Елисеевой, что Г. А. Потемкин родился **30 сентября 1739 г.** Место рождения, — село Чижова смоленской губернии.

В 1753 г. умер отец Александр Васильевич, и мать с сыном и дочерьми переехали в Москву. Здесь Григорий Александрович учился в гимназии, в 1757 г. закончил ее с золотой медалью и поступил в Московский университет. В числе лучших учеников Г. А. Потемкин побывал в Петербурге и был представлен императрице Елизавете Петровне. Тогда же он впервые увидел супругу наследника престола Екатерину Алексеевну. По мнению К. А. Писаренко это произошло 27 июля 1757 г. (29).

По-видимому, эта поездка повлияла на мировоззрение молодого человека. Науки перестали его увлекать, он захотел служить в гвардии. 22 апреля 1760 г. Г. А. Потемкин был отчислен из университета за неуспеваемость, 28 марта 1761 г. он прибыл в Петербург и поступил на службу в Конногвардейский полк в чине вахмистра (29).

Мы не знаем, и, наверно, уже не узнаем точную дату, когда Г. А. Потемкин вступил в заговор против Петра III. А ведь это было судьбоносное для него решение, он вошел в круг, если не ближайших, то очень близких сторонников Екатерины. К счастью, дату этого события можно попытаться вычислить.

Заговор сложился за несколько месяцев до переворота, то есть где-то в марте — мае 1762 г. Расчет показал, что в число заговорщиков Г. А. Потемкин вошел **25 марта 1762 г. ± 10 дней** (что составляет примерно **0,05** года Венеры). И вот почему.

Между 25 марта 1762 г. и 5 октября 1791 г., днем его смерти, прошло **48,002** года Венеры или **1,002** года Сатурна.

Это как раз длительность цикла пути. По видимому, 25 марта (15 марта — 9 апреля) 1762 г. Г. А. Потемкин принял судьбоносное для себя решение присоединиться к заговору и через **48 лет** Венеры или **1 год Сатурна** он умер.

Дата 25 марта 1762 г. интересна и в другом отношении.

25 марта 1762 г. прошло

26,969 года Венеры.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения будущего императора Павла I, и 25 марта 1762 г. прошло

3,993 года Марса.

Следовательно, даты важных событий, которые связаны по периодам планет с датой свадьбы императрицы и с датой рождения Павла I (см главу о Екатерине II) связаны также по периодам планет и с датой вступления Г. А. Потемкина в заговор.

Желающие могут проверить это самостоятельно, а мы рассмотрим события, которые непосредственно касаются Г. А. Потемкина, и даты которых «входят» в его цикл пути. Дальнейший анализ показал, что это у него было 2 цикла пути.

14.2.1. Первый цикл пути Г. А. Потемкина

Итак, 25 марта 1762 г. — базовая дата цикла пути Г. А. Потемкина. Даты каких событий в него вошли?

19 апреля 1765 г. Г. А. Потемкин произведен в поручики и стал казначеем полка.

Между 25 марта 1762 г. и 19 апреля 1765 г. прошло

4,987 года Венеры.

2 января 1769 г. Г. А. Потемкин отбыл в действующую армию волонтером. Это важный момент. Дело в том, что с 22 сентября 1768 г. Г. А. Потемкин находился на дворцовой службе и мог не воевать. Однако это не соответствовало его характеру. 2 января 1769 г. он принял решение и отправился в армию простым волонтером. Уже находясь в войсках, 24 мая 1769 г. Григорий Александрович обратился к императрице с просьбой разрешить ему перейти на службу в действующую армию. 23 июня 1769 г. Екатерина II дала свое согласие и пожаловала ему чин генерал-майора.

Между 25 марта 1762 г. и 2 января 1769 г. прошло

11,013 года Венеры.

К циклу пути Г. А. Потемкина принадлежат также события жизни Г. Г. Орлова, что не должно нас удивлять, ведь они были соперниками.

21 сентября 1771 г. Г. А. Орлов отбыл в Москву подавлять чумной бунт.

Между 25 марта 1762 г. и 21 сентября 1771 г. прошло

5,047 года Марса.

21 апреля 1773 г. Г. А. Потемкин получил очередное повышение, он стал генерал — поручиком.

Между 25 марта 1762 г. и 21 апреля 1773 г. прошло

18,000 года Венеры или **0,933** года Юпитера.

21 мая 1773 г. Екатерина приказала Г. Г. Орлову выполнять свои старые обязанности. Орлов вернулся ко двору, это можно расценить как поражение Г. А. Потемкина.

5,931 года Марса или **0,940** года Юпитера.

22 июня 1773 г. русские войска штурмовали турецкую крепость Синистрию. Корпус Г. А. Потемкина отбил атаку турецкой конницы, но русская армия отступила. Назвать это поражением нельзя, но боевая задача не была выполнена. Вина в этом не одного Г. А. Потемкина, однако факт остается фактом.

Между 25 марта 1762 г. и 22 июня 1773 г. прошло

5,978 года Марса или **0,948** года Юпитера.

Как мы видели, в цикле пути тяжелые для героя цикла события происходят как раз через **6 лет Марса** от базового события, а вот потом, через **20 лет Венеры** приходят победы. Г. А. Потемкина ждали победы и через 19, и через 20 лет Венеры.

4 декабря 1773 г. императрица написала судьбоносное письмо Григорию Александровичу. Он срочно выехал в Петербург и уже через 26 февраля 1774 г. стал ее фаворитом.

Между 25 марта 1762 г. и 4 декабря 1773 г. прошло

19,012 года Венеры или **0,986** года Юпитера.

10 июля 1774 г. при непосредственном участии Г. А. Потемкина с Османской империей был подписан Кючук-Кайнарджийский мирный договор. 1-я в правление Екатерины II война с турками закончилась.

Между 25 марта 1762 г. и 10 июля 1774 г. прошло

19,992 года Венеры или **1,036** года Юпитера.

8 июля 1775 г. фельдмаршал П. А. Румянцев представил Екатерине своего адъютанта П. В. Завадовского, через полгода он стал любовником императрицы. Это поражение Г. А. Потемкина.

Между 25 марта 1762 г. и 8 июля 1775 г. прошло

7,064 года Марса.

Григорий Александрович переживал и мучился, однако ничего сделять не мог, ему нужно было успокоиться. О. И. Елисеева пишет, что с 21 мая 1776 г. по 2 июня 1776 г. Г. А. Потемкин не появлялся при дворе и жил в военных лагерях под Петербургом, затем 20 июня он отбыл под Новгород для инспекции крепостей. Видимо, в это время Г. А. Потемкин обрел душевное равновесие. Он осознал, что любовником Екатерины ему уже не быть, его задача, — заниматься государственными делами и быть опорой для императрицы.

Интересно, что между 25 марта 1762 г. и 21 мая 1776 г., когда Г. А. Потемкин покинул двор, прошло

23,010 года Венеры.

Как мы знаем, Г. А. Потемкин добился своей цели и стал некоронованным правителем, а вот П. А. Завадовский оказался временным фаворитом.

15 мая 1777 г. П. А. Завадовский получил отставку.

Между 25 марта 1762 г. и 15 мая 1777 г. прошло

Таким образом, от 8 июля 1775 г., дня знакомства Екатерины с П. А. Завадовским, и до 15 мая 1777 г. дня его отставки, прошло

3,011 года Венеры или **0,985** года Марса.

Главная сфера деятельности Г. А. Потемкина была на юге России, он руководил «операцией» по присоединению Крыма.

14 декабря 1782 г. Екатерина II подписала секретный рескрипт князю Г. А. Потемкину о необходимости присоединить Крым к России «при первом к тому поводу».

Между 25 марта 1762 г. и 14 декабря 1782 г. прошло

11,017 года Марса.

Интересно, что для выполнения этого рескрипта светлейшему князю потребовалось примерно **1 год Венеры**.

10 июля 1783 г. крымско-татарская знать присягнула императрице.

Между 14 декабря 1782 г., днем подписания рескрипта, и 10 июля 1783 г., днем принятия присяги, прошло

0,926 года Венеры.

Однако не только с турками и татарами приходилось бороться Г. А. Потемкину. Много проблем ему создавали фавориты Екатерины, несмотря на то, что именно ему они были обязаны своей близостью с императрицей. Такой конфликт у него возник с А. П. Ермоловым. Этот фаворит даже поставил перед Екатериной вопрос, — он или князь Потемкин?

16 июля 1786 г. А. П. Ермолов покинул двор, императрица выбрала светлейшего князя.

Между 25 марта 1762 г. и 16 июля 1786 г. прошло

12,924 года Марса или **2,049** года Юпитера.

О последнем событии этого цикла мы уже говорили, но для полноты картины еще раз приведем его дату и планетное соотношение.

5 октября 1791 г. светлейший князь Г. А. Потемкин умер.

Между 25 марта 1762 г. и 5 октября 1791 г. прошло

48,002 года Венеры или **1,002** года Сатурна.

Итак, мы исчерпали все события цикла пути Г. А. Потемкина. Подведем итог.

Этот цикл длился 29,5 земных года или **48 лет Венеры** или **1 год Сатурна**. В нем 15 событий ($14 + \text{базовое}$). 4 события связаны с базовым событием только по периоду Венеры, 2 — по периоду Венеры и Юпитера, 4 — по периоду Марса, 3 — по периоду Марса и Юпитера и одно, самое последнее, — по периоду Венеры и Сатурна.

Возникает вопрос, — существует ли такое событие в жизни Г. А. Потемкина, от даты которого и до дня его смерти прошло целое число лет **Марса и Сатурна**?

Расчет показал, что такое событие существует, и дата этого события образует еще один цикл пути Г. А. Потемкина.

14.2.2. Второй цикл пути Г. А. Потемкина

19 августа 1763 г. Екатерина II назначила Г. А. Потемкина заместителем обер-прокурора Синода. В этот день молоденький гвардейский офицер (ему было примерно 24 года) получил свою первую довольно высокую государственную должность.

Между 19 августа 1763 г. и 5 октября 1791 г. прошло

14,955 года Марса или **0,955** года Сатурна.

Поскольку длительность между этими датами соответствует циклу пути, то дату 19 августа 1763 г. следует считать базовой датой 2-го цикла пути Г. А. Потемкина.

Рассмотрим события, которые входят в этот цикл пути.

22 июня 1773 г. состоялся неудачный штурм турецкой крепости Силистрия, в этом деле участвовал Г. А. Потемкин.

Между 19 августа 1763 г. и 22 июня 1773 г. прошло

15,997 года Венеры.

Дата этого события входит также и в 1-й цикл пути Г. А. Потемкина, но только по периоду Марса и Юпитера.

24 июля 1776 г. после 2-х месячного отсутствия Г. А. Потемкин вернулся ко двору и был милостиво встречен Екатериной, надежды противников Г. А. Потемкина на его устранение не оправдались.

Между 19 августа 1763 г. и 24 июля 1776 г. прошло

21,019 года Венеры.

5 августа 1787 г. началась 2-ая в правление Екатерины II русско-турецкая война, где Г. А. Потемкин сыграл выдающуюся роль, он был главнокомандующим русской армии.

Между 19 августа 1763 г. и 5 августа 1787 г. прошло

38,949 года Венеры или **2,020** года Юпитера.

19 июня 1789 г. фаворитом Екатерины II стал П. А. Зубов, с ним у Г. А. Потемкина сложные отношения.

Между 19 августа 1763 г. и 19 июня 1789 г. прошло

41,991 года Венеры.

28 апреля 1791 г. Г. А. Потемкин дал свой последний бал в Таврическом дворце.

Между 19 августа 1763 г. и 28 апреля 1791 г. прошло

45,010 года Венеры или **0,940** года Сатурна.

5 октября 1791 г. Г. А. Потемкин умер.

Между 19 августа 1763 г. и 5 октября 1791 г. прошло

14,955 года Марса или **0,955** года Сатурна.

И еще одна, теперь уже последняя дата этого цикла.

6 ноября 1796 г. умерла Екатерина II.

Между 19 августа 1763 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

53,992 года Венеры.

Решение о назначении Г. А. Потемкина от 19 августа 1763 г. принимала императрица. Как видим, смерть настигла Г. А. Потемкина через **15 лет Марса или 1 год Сатурна, а Екатерину II, — через 54 года Венеры.**

На этом события 2-го цикла пути исчерпаны. Их оказалось не так много, всего 8, включая базовое событие. Рассмотрим теперь события, даты которых образуют планетные соотношения с датой рождения Г. А. Потемкина.

Как мы условились, будем считать, что Григорий Александрович родился **30 сентября 1739 г.** Расчет периодов планет для этой даты выявил следующие планетные соотношения.

Между 21 апреля 1729 г., днем рождения Екатерины II, и 30 сентября 1739 г. прошло

16,976 года Венеры.

Люди с подобным положением Венеры в дни их рождения, как мы видели, хорошо взаимодействуют друг с другом, у них нет конфликтов. Случай Екатерины II и А. Г. Потемкина подтверждает эту закономерность. Продолжим поиск.

Между 30 сентября 1739 г. и 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, прошло

7,960 года Марса.

Люди с таким положением Марса в дни рождения, как правило, конфликтуют друг с другом. Историки не сообщают, как Павел Петрович относился к Г. А. Потемкину, но видимо, плохо, поскольку Григорий Александрович участвовал в убийстве его отца. Павел не любил участников переворота Екатерины II.

Других планетных соотношений дата рождения А. Г. Потемкина с датами жизни Екатерины II и Павла I не образует. Продолжим поиск.

Между 30 сентября 1739 г. и 25 марта 1762 г., предполагаемой датой вступления Г. А. Потемкина в заговор, прошло

11,953 года Марса.

Между 30 сентября 1739 г. и 28 июня 1762 г., днем государственного переворота Екатерины, прошло

36,967 года Венеры или 1,917 года Юпитера.

Оказывается, в день вступления Г. А. Потемкина в заговор против Петра III ему исполнилось **12 лет Марса, а в день переворота, — 37 лет Венеры или 2 года Юпитера.**

Обратим также внимание, что дата 25 марта 1762 г., день вступления Г. А. Потемкина в заговор, «делит» весь период жизни Г. А. Потемкина на 2 части. Одна часть длилась **12 лет Марса, другая — 48 лет Венеры или 1 год Сатурна.**

Теперь посмотрим, какие планетные соотношения образуют даты жизни Г. А. Потемкина с датами жизни некоторых его современников.

Известно, как светлейший князь относился к некоторым своим современникам, известно, как они к нему относились, известны даты их жизни,

214 а значит, можно рассчитать соотношение периодов планет между этими датами. Что же показал расчет?

Между 6 марта 1734 г., 1-й возможной датой рождения Г. Г. Орлова, и 30 сентября 1739 г. прошло

9,053 года Венеры или **2,961** года Марса.

Между 6 октября 1734 г., 2-й возможной датой рождения Г. Г. Орлова, и 30 сентября 1739 г. прошло

8,101 года Венеры или **2,650** года Марса.

Итак, целочисленное планетное соотношение образует только 1-я дата рождения Г. Г. Орлова.

Историки сообщают, что вначале Г. Г. Орлов и Г. А. Потемкин были друзьями, потом они стали соперниками, но они не были врагами. Григорий Александрович никогда не преследовал своего предшественника. Других целочисленных планетных соотношений даты жизни А. Г. Потемкина и Г. Г. Орлова **не образуют**.

Теперь посмотрим на планетные соотношения для дат жизни еще 2-х фаворитов, А. Д. Ланского и П. А. Зубова.

Между 30 сентября 1739 г. и 8 марта 1758 г., днем рождения А. Д. Ланского, прошло

29,967 года Венеры.

А. Д. Ланской был адъютантом Г. А. Потемкина, именно Григорий Александрович рекомендовал его Екатерине, и в дальнейшем между ними были хорошие отношения.

Между 30 сентября 1739 г. и 15 ноября 1767 г., днем рождения П. А. Зубова, прошло

14,954 года Марса или **0,955** года Сатурна.

Известно, что отношения между П. А. Зубовым и Г. А. Потемкиным были недружественными. Молодой человек пытался расширить свои полномочия за счет светлейшего князя, но сделать это ему не удалось. Отметим, что даты рождения Г. А. Потемкина и П. А. Зубова связаны и по периоду Марса, и по периоду Сатурна.

Теперь приведем планетные соотношения для даты рождения Г. А. Потемкина и даты рождения 2-х известных военачальников.

Между 4 января 1725 г., днем рождения генерал-фельдмаршала П. А. Румянцева и 30 сентября 1739 г. прошло

23,054 года Венеры или **0,500** года Сатурна.

В период русско-турецкой войны 1768–1774 гг. отношения между П. А. Румянцевым и Г. А. Потемкиным были очень хорошие, можно даже сказать, что Григорий Александрович был креатурой П. А. Румянцева. Потом их отношения охладели, но врагами они не стали. Как видим, между датами их жизни прошло целое число лет Венеры, а вот Сатурн находился в противофазе.

Между 11 марта 1734 г., днем рождения генерал-фельдмаршала Н. В. Репнина, и 30 сентября 1739 г. прошло

9,031 года Венеры или
2,954 года Марса или
0,468 года Юпитера.

Г. А. Потемкин обошел Н. В. Репнина в чинах. В 1-ю при Екатерине войну с турками Григорий Александрович был подчиненным Н. В. Репнина, а во 2-ю войну был уже его начальником. Это не способствовало хорошим отношениям, они соперничали друг с другом, что вредило общему делу. Летом 1791 г. в отсутствии Г. А. Потемкина Н. В. Репнин поспешил заключить перемирие с турками, на несколько не выгодных условиях. Г. А. Потемкину пришлось исправлять положение, он предъявил туркам более жесткие требования.

Что же следует из расчета периодов планет? У обоих полководцев даты рождения связаны по периоду Венеры, они должны были хорошо понимать друг друга, но кроме того, даты их рождения связаны и по периоду Марса, а Юпитер в эти дни находился в противофазе. Может быть, поэтому они конфликтовали? И это вопрос на будущее.

О. И. Елисеева пишет, что у Г. А. Потемкина были плохие отношения с бывшим дипломатом, президентом Коммерц-коллегии и сенатором Александром Романовичем Воронцовым (25). Он всегда пытался очернить действия светлейшего князя, представить их в невыгодном свете.

Расчет показал, что между 30 сентября 1739 г. и 4 сентября 1741 г., днем рождения А. Р. Воронцова, прошло

1,025 года Марса.

В итоге мы можем констатировать, что дата рождения Г. А. Потемкина, 30 сентября 1739 г. связана:

- по периоду Венеры с датами рождения Г. Г. Орлова, А. Д. Ланского, П. А. Румянцева, Н. В. Репнина,
- по периоду Марса — с датами рождения П. А. Зубова, Н. В. Репнина и А. Р. Воронцова.

Отношения Г. А. Потемкина с этими людьми вполне соответствуют закономерностям, которые были сформулированы в предыдущих главах.

Конечно, все приведенные выше соотношения не могут считаться доказательством того, что именно 30 сентября 1739 г. является датой рождения Г. А. Потемкина, но игнорировать их тоже нельзя, ведь другие даты подобных соотношений не образуют.

На этом мы расстаемся с Г. А. Потемкиным и переходим к планетным соотношениям для важных дат жизни последнего фаворита Екатерины II.

14.3. Светлейший князь П. А. Зубов

Платон Александрович Зубов, последний фаворит Екатерины II родился 15 ноября 1767 г. (12). Таким образом, он был на 13 лет младше сына императрицы Павла.

П. А. Зубов был гвардейским офицером, и так бы остался им до конца жизни, если бы не инцидент с предыдущим фаворитом А. М. Дмитриевым-

- 216** Мамоновым. Придворные срочно нашли ему замену. Благодаря молодости, красоте и протекции воспитателя Александра Павловича, генерала Н. И. Салтыкова в тот же день 19 июня 1789 г. фаворитом императрицы стал П. А. Зубов.

Как мы уже говорили, Платон Александрович безуспешно соперничал с Г. А. Потемкиным, а после его смерти захватил и его государственные должности. Высокие посты стали занимать и братья фаворита. Детально анализировать этот период биографии Платона Александровича мы не будем, отметим только, что историки и современники негативно оценивают и таланты П. А. Зубова, и его деятельность.

После смерти Екатерины фаворит был отправлен в отставку (6 декабря 1796 г.), за ним был даже установлен надзор. Однако император Павел I часто менял свои решения.

2 ноября 1800 г. П. А. Зубов был возвращен ко двору и назначен директором Первого кадетского корпуса. В благодарность за это П. А. Зубов вместе с братьями стал участником заговора против Павла, но как утверждают историки, убийцей императора он не был.

В первый год царствования Александра I П. А. Зубов участвовал в работе разных комиссий и советов, писал проекты и записки императору, но уже с 1802 г. (к сожалению, нет точной даты) отстранен от дворца и жил в Москве.

С 1814 г. П. А. Зубов тихо жил в своем имении в Виленской губернии, где и умер 7 апреля 1822 г. (12).

Расчет периодов планет показал, что дата рождения П. А. Зубова не образует целочисленных планетных соотношений с датами жизни Екатерины II и Александра I. Есть только одно соотношение для даты рождения Павла I.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, и 15 ноября 1767 г., днем рождения П. А. Зубова, прошло

6,993 года Марса.

Такое же соотношение с периодом Марса образуют даты рождения Г. А. Потемкина и П. А. Зубова.

Как мы неоднократно наблюдали, у таких людей должны быть плохие отношения. Действительно, П. А. Зубов враждовал с Г. А. Потемкиным, а Павел I отправил П. А. Зубова в отставку. Потом П. А. Зубов стал участником убийства Павла Петровича.

Посмотрим теперь на соотношения для даты смерти фаворита.

Расчет выявил 2 соотношения для дат жизни Александра I.

Между 12 декабря 1777 г., днем рождения Александра I, и 7 апреля 1822 г., днем смерти П. А. Зубова, прошло

72,038 года Венеры.

Между 7 апреля 1822 г., днем смерти П. А. Зубова, и 19 ноября 1825 г., днем смерти Александра I, прошло

5,882 года Венеры или **1,924** года Марса.

В последнем соотношении не целое число лет Венеры, но вот что интересно.

Между 7 апреля 1822 г. и 14 декабря 1825 г., днем восстания декабристов, прошло

5,993 года Венеры или 1,960 года Марса.

В качестве итога, можно констатировать, что даты жизни П. А. Зубова образуют одно планетное соотношение с датами жизни Павла I и 2 соотношения с датами жизни Александра I.

Возможно, причина этого в том, что большая часть его сознательной жизни П. А. Зубова прошла во время правления Александра I, может быть, потому, что действия П. А. Зубова повлияли на судьбу этого императора.

На этом завершим поиск планетных соотношений для дат жизни последнего фаворита Екатерины II.

14.4. Предварительный итог

1. Даты жизни Г. Г. Орлова и Г. А. Потемкина образуют целочисленные планетные соотношения с датами жизни Екатерины II и Павла I. Исключение составляют даты жизни П. А. Зубова. Оказалось, что его даты жизни связаны по периодам планет только с датами жизни Павла I, в убийстве которого он участвовал, и с датами жизни Александра I.
2. Две возможные даты рождения Г. Г. Орлова образуют несколько целочисленных планетных соотношений с датами жизни Екатерины II и с датами важных событий истории России. К сожалению, на основании этих планетных соотношений нельзя определить истинную дату рождения Г. Г. Орлова.
3. Даты 2-х важных событий в жизни Г. А. Потемкина образуют 2 цикла пути длительностью 48 лет Венеры или 15 лет Марса или примерно 1 год Сатурна.

Теперь от планетных соотношений для дат жизни 3-х фаворитов Екатерины II и перейдем к планетным соотношениям для дат жизни 3-х ее ближайших чиновников, тех, кто, как теперь говорят, «входил в ее команду».

Три сотрудника Екатерины II

Планетные соотношения для дат жизни высших чиновников империи, тех, кто помогал Екатерине II в ее многотрудном деле управления государством, — отдельная большая тема. К счастью, в литературе можно найти довольно много точной информации о событиях жизни этих людей. Чтобы не отклоняться далеко от нашего «магистрального пути» рассмотрим в этой главе краткую биографию и основные планетные соотношения только для дат жизни 3-х высших чиновников императрицы.

Это Н. И. Панин, его должность, — министр 1-го класса. С 27 октября 1763 г. до февраля 1781 г. он руководил Коллегией иностранных дел, а с 29 июня 1760 г. до 29 сентября 1773 г. был воспитателем наследника престола.

Это А. А. Безбородко, статс-секретарь императрицы, а потом также руководитель Коллегии иностранных дел. При Павле I он стал канцлером.

Это генерал-прокурор Сената А. А. Вяземский.

15.1. Панин Н. И.

Мы уже говорили о Никите Ивановиче Панине и рассмотрели планетные соотношения для дат его жизни и дат жизни Елизаветы Петровны, Петра III, Екатерины II и Павла I. Сейчас очень кратко рассмотрим его биографию и приведем 4-ре уже известных нам планетных соотношения и 6 неизвестных планетных соотношений для дат событий его жизни.

Никита Иванович родился **18 сентября 1718 г.** в Данциге, но детство провел городе Пернов, где его отец был комендантом города. Свою службу он начал в конной гвардии, в 1740 г. произведен из вахмистров в корнеты. Здесь его заметила императрица Елизавета Петровна. 10 февраля 1742 г. она назначила Н. И. Панина камер-юнкером двора. Интересно, что всего днем ранее, 9 февраля 1742 г. в Петербург прибыл ее племянник, будущий император Петр III.

Что же было дальше? «По-видимому, Никита Иванович всерьез увлекся первой красавицей Европы и без шуток собирался стать третьим и последним фаворитом русской царицы, за которой ухаживал откровенно и напористо» (29). Однако Елизавета Петровна дала ему «от ворот поворот». «10 (21) июня 1747 г. Панина пожаловали в российские чрезвычайные

посланники при датском дворе и на тринадцать лет услали подальше от Петербурга, сперва в Копенгаген, а потом в Стокгольм» (29).

Надо отдать должное Н. И. Панину, он не пал духом, а стал работать и учится. Претензий к нему, как дипломату не было. Елизавета Петровна не забыла своего ухажера. Прошло 13 лет и, видимо, предчувствуя свою скорую смерть, она решила вернуть Н. И. Панина в Петербург. В ноябре 1759 г. Елизавета Петровна вызвала его в столицу и 29 июня 1760 г. назначила воспитателем наследника престола Павла.

Об участии Н. И. Панина в государственном перевороте, о его действиях в борьбе за интересы наследника престола (и свои собственные) мы уже говорили. 27 октября 1763 г. Н. И. Панин получил от Екатерины II рескрипт, в котором ему поручалось, кроме воспитания наследника, руководить Иностранный коллегией. Поручение было времененным на период отсутствия М. И. Воронцова, но оказалось постоянным. Никита Иванович руководил внешней политикой России примерно 18 лет.

С мая (примем 19 число, на следующий день после заключения союзного договора России и Австрии) 1781 г. он ушел в отпуск и проживал в своем имении, 20 сентября 1781 г. вышел в отставку.

31 марта 1783 г. Н. И. Панин умер.

Мы уже говорили о планетных соотношениях для дат жизни Н. И. Панина и дат жизни царствующих особ. Приведем здесь еще раз 4-ре планетных соотношения для даты рождения Никиты Ивановича, чтобы показать как дата 18 сентября 1718 г. необычно «расположена» на оси времени.

Между 18 сентября 1718 г. и 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, прошло

23,004 года Марса.

Между 18 сентября 1718 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

127,004 года Венеры.

Между 18 сентября 1718 г. и 12 марта 1801 г., днем смерти Павла I, прошло

134,068 года Венеры или 6,953 года Юпитера.

Как видим, дата рождения Н. И. Панина связана с датой смерти Елизаветы Петровны по периоду Марса, а с датами смерти Екатерины II и Павла I по периоду Венеры. Кроме того, дата рождения Н. И. Панина связана и с датой рождения Петра III по периоду Марса.

Между 18 сентября 1718 г. и 10 февраля 1728 г. прошло

4,996 года Марса.

Отметим, что Никита Иванович участвовал в заговоре против императора, а по некоторым данным организовал его убийство (15).

Рассмотрим теперь планетные соотношения для дат важных событий жизни Н. И. Панина. Событиями, изменившими судьбу Никиты Ивановича, стали назначение посланником в Данию, 10 июня 1747 г. и назначение воспитателем наследника престола Павла Петровича, 29 июня 1760 г.

Вот, что показал расчет периодов планет.

Между 10 июня 1747 г. и 29 июня 1760 г., днем назначения воспитателем Павла, прошло

6,939 года Марса,

28 июня 1762 г., днем переворота Екатерины II, прошло

24,462 года Венеры или **8,001** года Марса,

29 сентября 1773 г., днем, когда Н. И. Панин освобожден от обязанности воспитателя Павла, прошло

13,985 года Марса,

31 марта 1783 г., днем смерти Н. И. Панина, прошло

19,037 года Марса или **3,018** года Юпитера.

Итак, дата назначения Н. И. Панина посланником в Данию образует 4-ре целочисленных планетных соотношения с датами важных событий его жизни, в том числе с датой его смерти.

Таким образом, 10 июня 1747 г. Елизавета Петровна «определила судьбу», «выбрала дорогу жизни» для Н. И. Панина. Эта дорога длилась **19 лет Марса** или **3 года Юпитера**. Может быть, это еще один вид «цикла пути»? Пока рано что-либо утверждать, оставим этот вопрос на будущее и продолжим наш путь.

В этих 4-х соотношениях отсутствует период Венеры. Расчет показал, что соотношение с целочисленным периодом Венеры образует дата назначения Н. И. Панина воспитателем Павла.

Между 29 июня 1760 г. и 31 марта 1783 г., днем его смерти, прошло

36,985 года Венеры или

12,097 года Марса или

1,918 года Юпитера.

И последнее в этом подразделе соотношение для Н. И. Панина.

Между 19 мая 1781 г., днем, когда Н. И. Панин взял отпуск (практически это отставка), и 31 марта 1783 г., днем его смерти, прошло

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

Как видим, Н. И. Панин без работы прожил всего **3 года Венеры** или **1 год Марса**.

Это, конечно, не все планетные соотношения для дат важных событий жизни Н. И. Панина, но дальнейший поиск уведет нас в сторону от главной темы. Поэтому перейдем к планетным соотношениям для дат важных событий жизни следующего высшего чиновника Екатерины II и Павла I.

15.2. Безбородко А. А.

Александр Андреевич Безбородко выдающийся российский государственный деятель, секретарь Екатерины II, канцлер при Павле I, человек уникальной судьбы, но его биографии Вы не найдете ни в книжных магазинах, ни на букинистических развалиах. Правда, историк Н. И. Павленко

посвятил А. А. Безбородко целый раздел, 20 страниц, и это уже большое достижение. Кое-какая информация есть и в справочнике О. В. Сухаревой. Итак, что же известно об этом человеке?

Н. И. Павленко отмечает, что судьба А. А. Безбородко уникальна. Высоких государственных постов он добился не благодаря своей родословной, не благодаря взяткам, и не через «спальню» императрицы, а только благодаря своим выдающимся способностям и, конечно случаю, — его заметили, сначала П. А. Румянцев, а потом Екатерина, и оценили по достоинству.

Александр Андреевич Безбородко родился **14 марта 1747 г.** в малороссийском городе Глухове «в семье генерального писаря, человека, хотя и энергичного, но не богатого» (33). Он учился в Киевской духовной академии, и уже тогда проявились его необычные способности. Александр обладал феноменальной памятью, легко, без напряжения запоминал целые страницы текста и хорошо владел пером. В 1765 г. после окончания академии он начал службу в канцелярии тогдашнего правителя Малороссии П. А. Румянцева. Тот заметил талант молодого человека и начал продвигать его по службе. Уже в марте 1771 г. А. А. Безбородко стал полковником Киевского полка.

В 1775 г. (по видимому, это было 8 июля 1775 г.) П. А. Румянцев представил его и П. В. Завадовского императрице. «Представляю вашему величеству алмаз в коре: ваш ум даст ему цену», — такова была аттестация П. А. Румянцева (33).

Екатерина II назначила А. А. Безбородко статс-секретарем «У приема челобитен». Но не только прием челобитных входил в обязанности статс-секретаря. «Главная его забота заключалась в составлении манифестов, именных указов и рескриптов, резолюций на донесения правительственные учреждений, составлении конфиденциальных писем и т. д. Не менее важная обязанность Александра Андреевича состояла в выполнении роли докладчика. Во многих случаях императрица смотрела на дела глазами Безбородко, ибо не имела возможности лично знакомиться с огромным потоком информации, стекающейся со всей страны и из-за рубежа в ее кабинет» (33).

О. В. Сухарева приводит такую статистику: «За 1775–1796 г.г. он подписал свыше 9,6 тыс. актов с объявлением воли императрицы (сама Екатерина II подписала свыше 14,5 тыс.), из которых около 900 вошли затем в Полное собрание законов Российской империи. Все манифесты императрицы Екатерины II в 1776–1792 г.г. составлены Безбородко, он же автор около 400 именных указов Сенату» (12).

Но и это еще не все. А. А. Безбородко проявил себя и на дипломатическом поприще. 24 ноября 1780 г. он был определен в Коллегию иностранных дел со званием «полномочного для всех неготиаций» и пожалован в генерал-майоры (33). А уже в феврале 1784 г. (у Сухаревой 1783 г.) он был назначен вторым присутствующим в Коллегии иностранных дел (заместителем руководителя Коллегии) и одновременно единственным докладчиком императрице по международным делам.

А. А. Безбородко участвовал во всех международных переговорах, которые вела Екатерина II. После смерти Г. А. Потемкина он лично возглавил российскую делегацию на переговорах с дипломатами Османской империи и заключил Яссский мир (29 декабря 1791 г.).

«С 18 апреля 1786 г. он член Совета при Высочайшем дворе и занял в нем исключительное положение: объявлял Совету волю императрицы Екатерины II, докладывал ей о заседаниях, был докладчиком Совета по всем важнейшим делам» (12).

Конечно, обладая такими полномочиями и возможностями А. А. Безбородко, имел много врагов. Это были, прежде всего, фавориты Екатерины, ревновавшие его. Особенно тяжелые отношения у него были с последним фаворитом, П. А. Зубовым, который хотел руководить международными делами. 30 июня 1793 г. А. А. Безбородко пришлось написать Екатерине письмо с просьбой об отставке. Отставка не была принята. Эта «холодная война» закончилась победой А. А. Безбородко, при этом ему пришлось по некоторым вопросам подчиниться фавориту.

Александр Андреевич сумел сохранить и даже упрочить свое положение при Павле I. В чем причина этого? Этот вопрос интересовал и современников. Н. И. Павленко приводит 2 возможных причины.

Первая, — Павел всегда стремился поступать «наоборот» по всем делам своей матери, и он знал, как враждовали А. А. Безбородко и П. А. Зубов. Вторая, — об этом написал Г. Р. Державин в письме своему другу, причем за достоверность он не ручался: «Безбородко якобы вручил Павлу завещание, в котором Екатерина лишила короны сына в пользу внука Александра» (33).

Как бы то ни было, 21 апреля 1797 г. А. А. Безбородко был назначен канцлером. Однако жить Александру Андреевичу оставалось недолго, он болел и просил у императора отставки, чтобы поехать на лечение за границу. Павел отставки не дал, болезнь прогрессировала. **6 апреля 1799 г.** А. А. Безбородко умер.

Перед тем, как мы приступим к нашим расчетам, отметим следующее. Екатерина и Павел наградили А. А. Безбородко многими чинами и орденами, пожаловали титулы графа и князя, ему были также пожалованы земли и крестьяне, он стал одним из крупнейших помещиков. Этого ему было достаточно, никто из историков и современников не пишет, что Александр Андреевич брал взятки или участвовал в дворцовых интригах. И это тоже редкий случай среди российских чиновников.

Что же показал расчет периодов планет?

Дата 14 марта 1747 г., день рождения А. А. Безбородко **не образует** целочисленных планетных соотношений с датами жизни Екатерины II, что очень странно, но образует планетные соотношения с датами рождения Петра III и Павла I.

Между 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, и 14 марта 1747 г. прошло

31,026 года Венеры.

Как мы видели, люди, у которых между датами рождения прошло целое число лет Венеры хорошо взаимодействовали между собой. А. А. Безбо-

родко и Петр III, не встречались друг с другом, но вряд ли А. А. Безбородко одобрял его политику.

Между 14 марта 1747 г. и 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, прошло

3,998 года Марса.

Это тоже странное соотношение. Люди с таким периодом Марса должны враждовать друг с другом. Павел, наоборот, очень ценил А. А. Безбородко и назначил канцлером.

Эти странности заставили еще раз посмотреть на дату рождения А. А. Безбородко. Откуда она появилась?

Поиск в интернете показал, что практически все сайты перепечатывают друг у друга одну и ту же дату, — 14 или 17 марта 1747 г. Только в электронной энциклопедии Википедия почему-то указан 1746 г., дальнейший поиск вывел на статью В. Лопатина «Когда же родился Александр Васильевич Суворов?» (<http://www.adjudant.ru/suvorov>). В ней целый абзац посвящен дате рождения А. А. Безбородко. Приведем его полностью.

«Относительно «точности» исповедальных росписей можно привести мнение известного историка Н. И. Григоровича. В капитальном труде о жизни А. А. Безбородко (1879) ученый писал, что на могильной плите годом его рождения назван 1747 г. А в исповедальной росписи за 1765 г. он показан 20-летним. Разница в два года. Метрическое свидетельство и запись о крещении не сохранились. Заявив, что вопрос о дате рождения А. А. Безбородко «остается неразрешенным», историк заметил, что полагаться на исповедальные росписи в точности нельзя: «Как известно, лета в них записывались и записываются теперь со слов говорящего, всегда почти неверно». И далее идет ссылка на 2-х томный труд Н. И. Григоровича «Канцлер князь А. А. Безбородко в связи с событиями его времени», изданный в 1879 г.

Какие выводы из этого следуют?

1. Автор напрасно упрекал российских историков в отсутствии интереса к А. А. Безбородко. Оказывается, существует капитальный труд Н. И. Григоровича, посвященный жизни и деятельности А. А. Безбородко, правда, он издан 130 лет назад и, по-видимому, не переиздавался.
2. Существующая дата рождения А. А. Безбородко основана на дате, которая была указана на его надгробной плите.
3. Исходя из исповедальной росписи, А. А. Безбородко мог родиться в 1745 г., но мог и в 1746 г., и в 1747 г., так как дата рождения в исповедальных росписях указывается со слов говорящего.
4. Метрического свидетельства А. А. Безбородко и записи его крещения не сохранилось. Поэтому вопрос о дне его рождения «остается неразрешимым».
5. Даты рождения многих исторических деятелей, указанные в энциклопедиях и справочниках, могут также оказаться неверными.

Соотношения периодов планет, по крайней мере, на этом этапе наших поисков, не могут быть окончательным критерием в выборе какой-то одной

даты рождения А. А. Безбородко. И все-таки, хотя бы из чистого любопытства, проведем расчет периодов планет для 2-х других дат его рождения: 14 марта 1746 г. и 14 марта 1745 г.

Расчет для даты рождения 14 марта 1746 г. показал, что эта дата не образует целочисленных планетных соотношений с датами жизни Петра III и Павла I, но образует всего одно соотношение с датой рождения Екатерины II.

Между 21 апреля 1729 г. и 14 марта 1746 г. прошло

27,464 года Венеры или **8,983** года Марса.

Здесь снова целое число лет Марса, такие люди враждают между собой. Как мы знаем, Екатерина II и А. А. Безбородко плодотворно работали вместе примерно 21 год. Это соотношение «свидетельствует» против даты 14 марта 1746 г.

Расчет для даты рождения 14 марта 1745 г. показал, что она образует только 2 соотношения, с датами смерти Екатерины II и Павла I.

Между 14 марта 1745 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

83,954 года Венеры.

Между 14 марта 1745 г. и 12 марта 1801 г. прошло

91,017 года Венеры.

Что означают эти соотношения непонятно, какой-то ясности в вопросе о дате рождения А. А. Безбородко они не вносят.

Посмотрим на этот вопрос с другой стороны. Известно, что у Александра Андреевича были плохие отношения с П. А. Зубовым, фаворит пытался занять его место, но не получилось.

Так вот, между 14 марта 1745 г. и 15 ноября 1767 г., днем рождения П. А. Зубова, прошло

12,055 года Марса.

Это уже соответствует обнаруженной ранее закономерности.

Кроме того, известно, что А. А. Безбородко поддерживал дружеские отношения с другим фаворитом П. В. Завадовским.

Между 10 января 1739 г., днем рождения П. В. Завадовского, и 14 марта 1745 г. прошло

10,033 года Венеры или **0,520** года Юпитера.

Это тоже соответствует обнаруженной ранее закономерности.

И еще 2 соотношения для этой даты рождения А. А. Безбородко.

Между 14 марта 1745 г. и 29 декабря 1791 г., днем заключения мирного договора в Яссах, завершившего 2-ю в правление Екатерины войну с турками, прошло

76,062 года Венеры или **3,945** года Юпитера.

Между 14 марта 1745 г. и 12 октября 1785 г., когда А. А. Безбородко был пожалован титул графа, прошло

65,962 года Венеры.

Еще раз повторим, планетные соотношения пока не могут служить критерием выбора той или иной даты, но в некоторых случаях можно определить наиболее предпочтительную, наиболее вероятную дату.

Исходя из существования вышеприведенных планетных соотношений, такой предпочтительной датой рождения А. А. Безбородко следует считать **14 марта 1745 г.**

Однако мы довольно долго задержались на планетных соотношениях для даты рождения А. А. Безбородко, перейдем к соотношениям для даты 6 апреля 1799 г., дня его смерти. Сомнений в точности указанной в справочниках даты нет.

Расчет показал, что эта дата не образует целочисленных планетных соотношений с датами жизни Петра III, но образует такие соотношения с датами смерти Екатерины II и Павла I.

Между 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, и 6 апреля 1799 г. прошло

3,924 года Венеры.

Между 6 апреля 1799 г. и 12 марта 1801 г., днем смерти Павла I, прошло
1,027 года Марса.

Оказалось также, что дата смерти А. А. Безбородко связана по периодам планет с датами смерти Г. А. Потемкина, Н. И. Панина и с датой рождения П. А. Зубова.

Между 5 октября 1791 г., днем смерти Г. А. Потемкина, и 6 апреля 1799 г. прошло

3,988 года Марса.

Между 31 марта 1783 г., днем смерти Н. И. Панина, и 6 апреля 1799 г. прошло

26,034 года Венеры или 8,515 года Марса.

Между 15 ноября 1767 г., днем рождения П. А. Зубова, и 6 апреля 1799 г. прошло

51,022 года Венеры.

Как видим, дата смерти А. А. Безбородко очень необычным образом «расположена» на оси времени по отношению к датам жизни правителей России и датам жизни государственных деятелей.

Кроме того, дата смерти А. А. Безбородко образует несколько целочисленных планетных соотношений с датами важных событий его жизни. Приведем здесь только одно соотношение.

Между 21 апреля 1797 г., днем назначения А. А. Безбородко на должность канцлера, и 6 апреля 1799 г. прошло

1,041 года Марса.

Значит, канцлером он работал ровно **1 год Марса.**

На этом завершим поиск планетных соотношений для дат важных событий жизни А. А. Безбородко. Конечно, не все соотношения мы нашли, но этого пока достаточно для нашей темы, рассмотрим теперь биографию и планетные следующего высшего чиновника Екатерины II.

Александр Алексеевич Вяземский был генерал-прокурором Сената и выполнял другие важные поручения императрицы. Информации о нем очень мало. Он родился **3 августа 1727 г.** (12), окончил кадетский корпус, участвовал в войне с Пруссией, выполнял важные секретные поручения. Екатерина долго присматривалась к нему. Кроме хороших деловых качеств, его отличала, прежде всего, честность и неподкупность. В декабре 1762 г. она направила А. А. Вяземского на Урал для урегулирования отношений крестьян с владельцами заводов. С заданием он справился, в декабре 1763 г. был отозван в Петербург и **3 февраля 1764 г.** был назначен на высокий пост генерал-прокурора Сената.

Что входило в круг его обязанностей? Он наблюдал за канцелярией Сената, за денежным обращением, за торговлей солью и вином, затем ему поручили перевод денег за границу. С 1771 г. А. А. Вяземский отвечал за ответственность Синода и губернского управления. Его назначили также государственным казначеем, он руководил многочисленными стройками: каналы в Петербурге, городской вал, театр. В 1780-х годах он руководил еще ведомствами юстиции, внутренних дел и финансов, кроме того, был докладчиком от Сената у императрицы.

Это был исключительно честный человек, взяток он не брал и был предан Екатерине II. Однако в 1789 г. А. А. Вяземский тяжело заболел и затем отошел от многих дел, оставив за собой только пост генерал-прокурора. В сентябре 1792 г. он был уволен, и вскоре, **8 января 1793 г.** умер.

Как видите, А. А. Вяземский играл большую роль при Екатерине и много сделал для России. К сожалению, в доступной автору литературе приводятся только точные даты его рождения и смерти. Точных дат других событий его жизни очень мало. Посмотрим, хотя бы, какие планетные соотношения образуют даты его рождения и смерти.

Расчет показал, что дата рождения А. А. Вяземского **3 августа 1727 г.** не образует целочисленных планетных соотношений с датами жизни Петра III, Екатерины II, Павла I.

Все это очень странно. Опять возникает вопрос, — насколько достоверна дата рождения А. А. Вяземского, откуда она появилась? К сожалению ни в интернете, ни в доступной для автора литературе ответа на эти вопросы найти не удалось. Поэтому будем принимать этот результат как факт. Посмотрим теперь на соотношения по дате смерти А. А. Вяземского.

Оказалось, что дата **8 января 1793 г.**, день его смерти, связана по периодам планет с датой рождения Елизаветы Петровны и с датой смерти Екатерины II.

Между **18 декабря 1709 г.**, днем рождения Елизаветы Петровны, и **8 января 1793 г.** прошло

135,007 года Венеры или **7,002** года Юпитера.

Между **8 января 1793 г.** и **6 ноября 1796 г.**, днем смерти Екатерины II, прошло

2,035 года Марса.

А вот планетных соотношений с датами жизни Петра III и Павла I дата смерти А. А. Вяземского не образует, но есть одно соотношение для Г. А. Потемкина.

Между 5 октября 1791 г., днем смерти Г. А. Потемкина, и 8 января 1793 г. прошло

2,048 года Венеры.

Получается так, что А. А. Вяземский умер через **2 года Венеры** после смерти Г. А. Потемкина.

Теперь приведем 2 планетных соотношения для дат 2-х важных событий жизни А. А. Вяземского.

Между 15 (расчетная дата) декабря 1762 г., днем, когда императрица приказала А. А. Вяземскому отправиться на Урал, и 8 января 1793 г., днем его смерти, прошло

15,985 года Марса или **1,021** года Сатурна.

Это, как будто, цикл пути, но есть еще одна интересная дата.

Между 3 февраля 1764 г., днем назначения А. А. Вяземского на пост генерал-прокурора Сената, и 8 января 1793 г., днем его смерти, прошло

47,023 года Венеры или **0,982** года Сатурна.

И это соотношение имеет длительность цикла пути. Скорее всего, это 2 «рядом расположенных» на оси времени цикла пути, один с периодом Марса, другой с периодом Венеры. Проверить это, к сожалению, не представляется возможным, так как отсутствуют точные даты других важных событий жизни А. А. Вяземского.

На сегодня это все планетные соотношения для дат событий жизни А. А. Вяземского. Может быть, в будущем удастся найти и другие соотношения, а сейчас несколько слов о приемнике.

После его смерти на пост генерал-прокурора Сената был назначен Александр Николаевич Самойлов. Человек интересной судьбы, обладал разносторонними талантами, был хорошим военным, участвовал в штурме Очакова, и был отличным администратором. Кроме поста генерал-прокурора он управлял также казначейством и Ассигнационным банком. К сожалению, в биографических справочниках нет даже точных дат его жизни, не говоря уже о датах других событий его биографии. Поэтому провести расчет периодов планет для него невозможно.

Будем надеяться, что найдется достойный историк и напишет биографию А. Н. Самойлова.

15.4. Предварительный итог

1. Дата рождения Н. И. Панина образует планетные соотношения с датами смерти Елизаветы Петровны, Екатерины II и Павла I, а также с датой рождения Петра III.

Даты 2-х важных событий жизни Н. И. Панина (10 июня 1747 г., — отправлен посланником в Стокгольм, 29 июня 1760 г., — назначен

воспитателем Павла) связаны по периодам планет с датами других важных событий его жизни, в частности с датой смерти.

2. Дата рождения А. А. Безбородко, указанная в справочниках (14 марта 1747 г.) скорее всего не верна. Наиболее вероятная дата рождения А. А. Безбородко 14 марта 1745 г.

Дата смерти А. А. Безбородко связана по периодам планет с датами смерти Екатерины II, Павла I, Г. А. Потемкина, П. И. Панина. На посту канцлера А. А. Безбородко находился 1 год Марса.

3. Дата рождения А. А. Вяземского не образует планетных соотношений с датами жизни Петра III, Екатерины II, Павла I.

Дата смерти А. А. Вяземского связана по периодам планет с датой рождения Елизаветы Петровны и с датами смерти Екатерины II и Г. А. Потемкина.

Даты 2-х важных событий в жизни А. А. Вяземского (15 декабря 1762 г., — поручено отправится на Урал, и 3 февраля 1764 г., — назначен на пост генерал-прокурора Сената) образуют планетные соотношения цикла пути.

Генерал-фельдмаршалы Екатерины II

16.1. Румянцев П. А.

Петр Александрович Румянцев, — выдающийся российский полководец, главнокомандующий русской армией в войне с турками 1768–1774 гг., начальник и учитель А. В. Суворова. Вот, казалось бы, о ком должно быть написано множество книг, снято несколько фильмов. Однако на самом деле книг об этом человеке очень мало, а если что-то напечатано, то это исторические романы или популярные издания, в которых масса опечаток. Научно обоснованной и выверенной по документам биографии П. А. Румянцева до сих пор нет (вот тема для историка).

В задачу этой книги не входит создание биографии П. А. Румянцева или кого-то еще. Наша задача, — поиск планетных соотношений для дат важных событий истории. Поэтому нам нужно выделить главные, судьбоносные события, поворотные пункты в жизни той или иной исторической личности, а потом рассчитать соотношения периодов планет для дат этих событий. Необходимые исходные данные по биографии П. А. Румянцева были взяты из книги Н. Артемьева «Румянцевы и их усадьба Троицкое-Кайнаджи» (34) и сайта <http://www.regiment.ru/>.

16.1.1. Важные события в жизни П. А. Румянцева

Петр Александрович Румянцев родился 4 января 1725 г. Его матерью была графиня Мария Андреевна Румянцева, в девичестве Матвеева, внучка Артамона Матвеева. Того самого Матвеева, который был близок к царю Алексею Михайловичу, и у которого воспитывалась Наталья Нарышкина, будущая мать царя Петра I.

С матерью у П. А. Румянцева полная определенность, совсем по-другому обстоит дело с его отцом. Официально отцом полководца считается сподвижник Петра I, видный дипломат, генерал-аншеф Александр Иванович Румянцев. Однако все историки отмечают, и об этом тогда ходили слухи в обществе, что на самом деле его отцом был император Петр I.

Об этом говорила сама Мария Андреевна. Теоретически это вполне возможно, поскольку Александр Иванович Румянцев годами находился в отъезде, выполняя различные поручения Петра I, а Мария Андреевна была статс-дамой и всегда была при дворе, рядом с императором (34).

Конечно, провести сейчас генетическую экспертизу нельзя, но эти слухи имеют подтверждение в некоторых событиях биографии Петра Александровича, о чем будем говорить ниже.

В юности П. А. Румянцев отличался буйным, непоседливым нравом, как и царь Петр, в эти же годы своей жизни. Александр Иванович Румянцев хотел отправить своего сына (будем так его называть) на учебу за границу. В конце августа 1739 г. по его просьбе Э. И. Бирон подписал необходимые документы, и Петр отправился в Берлин, в российское посольство.

Однако его поведение за границей, скажем мягко, не соответствовало нормам приличия, он много пил и транжирил деньги. Возможно, молодой человек просто хотел домой. Это его желание осуществилось. В начале мая 1740 г. он выехал из Берлина в Петербург.

Александр Иванович, будучи заботливым отцом, хотел пристроить сына в учебное заведение. 27 июля 1740 г. Петр был записан в Сухопутный шляхетский кадетский корпус, но и там продержался всего 3 месяца. Он самовольно покинул корпус. Для кого-то другого это дело могло очень плохо кончиться, но не для Петра Румянцева.

24 октября 1740 г. он был произведен в подпоручики и оправился в армию на шведскую границу.

Таким образом, генерал-фельдмаршал П. А. Румянцев не закончил никакого военного заведения, он был самоучкой, учился воевать на войне.

В августе 1741 г. началась война со Швецией, и уже 21 августа 1741 г. П. А. Румянцев впервые участвовал в бою. В тот день была взята крепость Вильманстадт. В 1742 г. Петр Александрович отличился при штурме Гельсингфорса и городка Або, ему было присвоено звание капитана. А вот дальше интересный момент.

В этом самом городе Або начались переговоры о мире, их вел отец, Александр Иванович Румянцев. 17 июня 1743 г. было подписано предварительное мирное соглашение, так называемый «Уверительный акт». Вести сообщение об этой хорошей новости в Петербург отец поручил сыну. «Императрица Елизавета Петровна ласково приняла молодого посланца, доставившего ей приятный, и ценный документ, и тут же произвела Петра Румянцева в полковники, минуя секунд-майорский, премьер-майорский и подполковничий чины, а самого отца по возвращении произвела в графское достоинство» (34). Это произошло 3 июля 1743 г.

Итак, Петр Румянцев, которому было всего 18 лет, перепрыгнул через 3 армейских чина и стал полковником. За что такие благодеяния молодому человеку, ведь это же отец заключил мирный договор? Можно, конечно, отблагодарить и сына, наградить орденом, повысить в звании на один чин. Это вполне нормально, но зачем же этого парня, который не прослужил в армии и 3-х лет, делать полковником, что будут говорить другие офицеры?

Между тем ситуация проясняется, если предположить, что Петр Александрович был на самом деле сыном Петра I. Тогда Елизавета Петровна, дочь Петра I, просто нашла хороший и благовидный предлог, чтобы повысить своего сводного брата. Да, он незаконнорожденный, и еще молод,

но пусть будет, хотя бы, полковником. Вполне логичные действия со стороны императрицы.

Петр Александрович знал о своем происхождении. Откуда это следует? Дело в том, что молодой полковник часто, как сейчас говорят, нарушал спортивную форму и по части вина, и по части женщин. Историки опускают детали его поступков, в приличном обществе об этом нельзя говорить. Ясно одно, — других за подобные дела давно бы разжаловали или как-то сурово наказали, а вот П. А. Румянцеву все сошло с рук, его просто отправили служить не в Петербург, и не в Москву, а в центральную часть России. Видимо, молодой полковник знал, что сыну Петра I ничего не сделают.

Однако молодость незаметно проходит, Петр Александрович стал браться за ум. В 1748 г. он женился на княгине Екатерине Михайловне Голицыной, у них родилось 3 сына. Но долго жить семейной жизнью П. А. Румянцев не мог, все-таки, его стихией была армия и война.

25 декабря 1755 г. он получил чин генерал-майора, а через год началась война с Прусссией. Вот тогда и взошла звезда полководца П. А. Румянцева. Впервые его способности проявились 19 августа 1757 г. в битве при Гросс-Егерсдорфе. Русская армия потерпела бы поражение, если бы не смелые и решительные действия Петра Александровича. Без чьей либо команды, он провел свою бригаду через лес и неожиданно, в самый решающий момент ударили во фланг и тыл прусской армии.

В тот день русские победили, но война еще продолжалась. В ней было несколько кровопролитных сражений, но не во всех участвовал П. А. Румянцев. Перечислим только те битвы, где он принял самое активное участие.

2 января 1758 г. кавалерийский отряд под командованием П. А. Румянцева захватил город Тильзит. За это дело ему присвоили звание генерала — поручика.

1 августа 1759 г. командовал дивизией в сражении при Кунерсдорфе. Русская армия разбила прусскую армию, которой командовал сам Фридрих II.

1 декабря 1761 г. корпус П. А. Румянцева разбил прусские войска под командованием генералов Платена и принца Бюргенбергского близ крепости Кольберг. В результате 4 декабря 1761 г. Кольберг капитулировал.

Отметим, что в этом сражении П. А. Румянцев командовал отдельным корпусом, фактически отдельной армией и, не смотря на тяжелые условия осады крепости, проявив настойчивость и упорство, добился победы.

Как видим, за годы русско-прусской войны П. А. Румянцев «вырос» от командира дивизии до командира отдельного корпуса, фактически отдельной армии. Он показал себя не только храбрым воином, но и умелым организатором, способным координировать действия различных родов войск, быстро принимать верные решения в сложной обстановке боя и, главное, он всегда побеждал. Все это заметили и оценили в Петербурге.

Новый император Петр III, сразу же помирился с прусским королем Фридрихом II, но армию домой не отозвал, он собирался воевать с Данией за интересы своей Голштинии. Командующим этой армией он назначил П. А. Румянцева, присвоив ему чин генерал-аншефа. Это было первое столь высокое назначение для Петра Александровича, но проявить себя

на этой должности он не успел. Политическая ситуация изменилась очень быстро.

28 июня 1762 г. произошел государственный переворот, к власти пришла Екатерина II. Она сразу же послала приказ П. А. Румянцеву передать командование корпусом генералу Петру Панину (родному брату Никиты Панина, одного из главных участников заговора), а самому немедленно ехать в Россию.

Здесь остановимся и немного по-другому посмотрим на эту ситуацию. К власти пришла немецкая принцесса. Были ли у нее родственные связи с Петром I? Не было. Правда, у нее был сын, правнук Петра I. В тоже время существует родной сын императора. У него только один недостаток, — он незаконнорожденный.

Какое значение имеет закон, когда есть сила, а у Петра Александровича сила была, он командовал целой армией, которая его хорошо знала и доверяла ему. Что ему стоило развернуть эту армию и направить на Петербург? Что могли сделать холеные и разодетые гвардейские полки против закаленной в боях, опытной армии? А что могли сделать дворяне или церковь, ведь он же природный сын Петра I, к тому же он русский.

Все-таки, мало учился Петр Александрович и не знал римскую историю, не знал, как поступили римские полководцы Сулла и Цезарь, когда им предложили сдать командование. Но мне представляется, что все он знал и про Суллу, и про Цезаря, и про других древних полководцев, просто он принял другое решение, оно было судьбоносным для России и для него самого.

П. А. Румянцев привел войска к присяге Екатерине II, и передал командование П. И. Панину, о чем сообщил в Петербург реляцией от 8 июля 1762 г. Однако в Россию он не поехал, поскольку понимал, что это очень опасно. В лучшем случае он мог оказаться в Сибири. Петр Александрович пошел на военную хитрость, он остановился в городе Данциг (сейчас это польский город Гданьск) под предлогом тяжелой болезни и необходимости лечения на водах, и написал прошение об отставке (20 июля 1762 г.). На самом деле он выжидал, он хотел знать, как будет меняться политическая ситуация, сможет ли Екатерина II удержаться на троне, как она поступит со своими врагами, грозит ли ему опасность.

Прошло полгода. Политическое положение в стране было стабильным. Петр Александрович получил доброжелательные письма от императрицы и ее тогдашнего фаворита Г. Г. Орлова, домой его звали и супруга, и мать, возможно, у него были и другие информаторы о положении в России.

В 1763 г. П. А. Румянцев вернулся в Петербург. Его хорошо приняла Екатерина II и оставила при дворе. Однако придворная жизнь не нравилась молодому генералу, ему хотелось активной, боевой работы. Такая работа вскоре нашлась.

10 ноября 1764 г. Екатерина II назначила П. А. Румянцева генерал-губернатором Малороссии и одновременно командующим всех казацких полков и Украинской дивизии.

21 декабря 1764 г. Петр Александрович совершил прощальный визит императрице и отбыл в Малороссию.

8 апреля 1765 г. он прибыл в город Глухов, тогда там находилась резиденция генерал-губернатора.

Понятно, что это назначение изменило судьбу П. А. Румянцева, он выбрал новую дорогу жизни. Это подтвердил и расчет периодов планет, но об этом чуть позже.

На этом новом месте Петр Александрович занялся созданием и обучением новой армии, хотя ему, конечно, приходилось решать и важные административные, и хозяйственные задачи. Мало кто знает, что П. А. Румянцев реформировал свою армию. Он изменил тактику боевых действий, отменил так называемые рогатки, небольшие защитные сооружения, которые армия, в прежних войнах с турками, тащила за собой, и которые делали ее малоподвижной. Петр Александрович усилил артиллерию и кавалерию, укрепил тыловые службы. Теперь армия стала мобильной, она должна была нападать, а не защищаться. Только с такой армией можно было победить численно превосходившую турецко-татарскую армию.

Война не заставила себя долго ждать. 25 сентября 1768 г. в Стамбуле был арестован российский посол Обрезков, это и было началом очередной русско-турецкой войны. Для ведения боевых действий было образовано 2 армии. 1-ю армию возглавил Александр Михайлович Голицын, 2-ю армию, — Петр Александрович Румянцев.

Первый год войны не принес существенных успехов. Армия А. М. Голицына осаждала крепость Хотин и не смогла ее взять, отряды 2-й армии действовали в направлении Дубоссар и крепости Бендера, был совершен набег на Очаков. Это были небольшие локальные операции, крупных побед не было. Огорченная таким образом действий, императрица решила смешать военное руководство.

19 августа 1769 г. она назначила П. А. Румянцева командующим 1-й армией, а П. И. Панина, — командующим 2-й армией. Удобное летнее время было упущено, поэтому активные действия начались только в следующем году. Это был «звездный год» для П. А. Румянцева, когда в полной мере проявились его полководческий гений и все тактические преимущества новой русской армии.

План компании 1770 г. состоял в том, что армия П. И. Панина осаждает турецкие крепости, а армия П. А. Румянцева поведет стратегическое наступление и попытается разгромить турецкую армию в открытом полевом сражении.

Этот план был с успехом выполнен. Серия сражений:

у Рябой Могилы, 17 июня 1770 г.,

у реки Ларги, 7 июля 1770 г.,

у реки Кагул, 21 июля 1770 г.

привела к катастрофическому разгрому турецкой армии. Во всех этих битвах турецкая армия численно намного превосходила русскую. За эти победы рескриптом от 27 августа 1770 г. императрица пожаловала П. А. Румянцева высоким званием генерал-фельдмаршала.

Однако война продолжалась. В том же году корпус Н. В. Репнина взял крепости Измаил, Киликия, Аккерман. В 1771 г. военные действия велись

менее активно, русская армия переходила Дунай, пытаясь атаковать турецкие крепости, но возвратилась назад на левый берег Дуная, к тому же, приходилось воевать и с польскими конфедератами. Явно чувствовалось истощение сил. Тяжелое положение было и у турецкой армии, поэтому летом 1772 г. начались переговоры о мире.

В силу разных причин переговоры закончились неудачей, и война продолжалась еще 2 года. Только в 1774 г. благодаря победе корпуса А. В. Суворова близ селения Козлуджи (9 июня) и активным дипломатическим усилиям Г. А. Потемкина и П. А. Румянцева 10 июля 1774 г. у селения Кучук-Кайнарджи был заключен мирный договор с Османской империей.

На этом война была закончена, наступил мир, П. А. Румянцев вернулся к обязанностям генерал-губернатора Малороссии. Следующие 13 лет были посвящены подготовке к новой войне. Главную роль в южном регионе теперь стал играть Г. А. Потемкин, он руководил строительством новых городов Херсона, Николаева, Екатеринослава (сейчас Днепропетровск) и строительством нового флота. П. А. Румянцев был генерал-губернатором и отвечал за юго-западное направление, его действия были менее активны, он как бы ушел на «второй план».

13 августа 1787 г. турецкий султан снова объявил России войну. Как и в 1-й войне, активные боевые действия начались весной следующего года. На этот раз П. А. Румянцев командовал 1-й армией, Г. А. Потемкин командовал 2-й армией.

Петр Александрович пытался повторить успех 1770 г. и настичь турецкую армию в поле, но турки каждый раз уходили от сражения, в результате армия подошла к крепости Хотин и начала осаду. 7 сентября 1788 г. при поддержке австрийского корпуса эта сильнейшая турецкая крепость была взята. Армия Г. А. Потемкина в это время осаждала другую турецкую крепость — Очаков. Крепость была взята штурмом только 6 декабря 1788 г.

Планируя военные операции на следующий год, императрица решила объединить 2 армии под одним командованием. Этим командующим стал Г. А. Потемкин, П. А. Румянцеву места в новой армии не нашлось.

8 марта 1789 г. Екатерина II написала секретный реескрипт П. А. Румянцеву о вызове его ко двору. Петр Александрович сразу понял, в чем дело. В столицу он не поехал. 29 марта 1789 г. он подал реляцию императрице с просьбой об увольнении в отпуск для лечения. 7 мая 1789 г. П. А. Румянцев сдал командование генерал-аншефу Н. В. Репнину.

Петр Александрович надеялся, что ему поручат командование каким-то корпусом, он сможет как-то использовать свой огромный опыт управления войсками, поэтому еще примерно полтора года жил в Яссах в Молдавии неподалеку от штаба армии. Но его надежды не оправдались.

В конце (точной даты нет) 1790 г., уступая настоятельным просьбам Екатерины II (она неоднократно писала ему), П. А. Румянцев уехал из Молдавии и вернулся в свое имение под Киевом. Здесь он прожил свои последние годы, в боевых действиях больше не участвовал, хотя名义上 был руководителем польской компании 1794 г. Умер П. А. Румянцев практически одновременно с Екатериной II, — 8 декабря 1796 г.

Итак, мы кратко рассмотрели биографию выдающегося русского полководца П. А. Румянцева и выделили главные события его жизни, главные его победы. Посмотрим теперь, есть ли планетные соотношения между датами этих событий.

Начнем с соотношений для дат рождения и смерти П. А. Румянцева, 4 января 1725 г. и 8 декабря 1796 г. соответственно.

16.1.2. Планетные соотношения для дат жизни П. А. Румянцева и дат жизни царствующих особ

Расчет показал, что дата рождения Петра Александровича образует 4-ре планетных соотношения с датами жизни Елизаветы Петровны, Петра III и Екатерины II.

Между 18 декабря 1709 г., днем рождения Елизаветы Петровны, и 4 января 1725 г. прошло

24,458 года Венеры или **7,999 года Марса.**

Между 4 января 1725 г. и 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, прошло

5,041 года Венеры.

Между 4 января 1725 г. и 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III, прошло

60,943 года Венеры или **19,934** года Марса.

Между 4 января 1725 г. и 21 апреля 1729 г., днем рождения Екатерины II, прошло

6,978 года Венеры.

Поскольку П. А. Румянцев, Петр III и Екатерина II были людьми одного периода Венеры, у них должны быть хорошие отношения. Это действительно так. И Петр Федорович, и Екатерина Алексеевна назначили П. А. Румянцева главнокомандующим армиией.

А вот с Елизаветой Петровной у Петра Александровича отношения не ладились, они не могли найти общего языка. Как мы уже говорили, Елизавета Петровна отправила Петра Александровича служить подальше от столицы. Как видим, между датами их рождений прошло **8 лет Марса**.

Теперь посмотрим на планетные соотношения для даты смерти полководца.

Между 28 июня 1762 г., днем смерти Петра III, и 8 декабря 1796 г. прошло

55,991 года Венеры.

Между 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, и 8 декабря 1796 г. прошло

32 дня или 0,142 года Венеры или **0,047** года Марса.

Итак, дата смерти П. А. Румянцева образует целочисленные планетные соотношения только с датами смерти Петра III и Екатерины II, целочисленных планетных соотношений с датами жизни Елизаветы Петровны и Павла I нет.

16.1.3. Планетные соотношения для дат жизни П. А. Румянцева и его ближайших родственников

Итак, П. А. Румянцев, возможно, был внебрачным сыном царя Петра I. Посмотрим на это вопрос с точки зрения периодов планет.

Прежде всего, обратим внимание, что Петр Александрович родился всего за 24 дня до смерти Петра I, то есть, дата смерти императора, и дата рождения полководца практически совпадают, что само по себе интересно. Но это, конечно, не все.

Оказывается, между 30 мая 1672 г., днем рождения Петра I, и 4 января 1725 г., днем рождения П. А. Румянцева, прошло

85,499 года Венеры или **27,966** года Марса.

Значит, даты их рождения связаны по периоду Марса, а вот Венера в эти дни находилась в противоположной «точке» своей орбиты. Как мы уже говорили, такие люди должны враждовать друг с другом. Хорошо, что они жили в разное время.

Посмотрим теперь на планетные соотношения для дат жизни более дальних родственников по линии Петра I.

Между 10 марта 1629 г., днем рождения царя Алексея Михайловича, отца Петра I, и 4 января 1725 г., днем рождения П. А. Румянцева, прошло

50,945 года Марса или **8,078** года Юпитера.

Между 22 августа 1651 г., днем рождения Натальи Нарышкиной, матери Петра I, и 4 января 1725 г., прошло

39,008 года Марса.

Как видим, даты рождения этих людей связаны по периоду Марса. То, что эти планетные соотношения существуют, свидетельствует **в пользу отцовства Петра I**. Однако рассмотрим и другой вариант отцовства. Может быть, слухи лживы и отцом полководца, все же, был Александр Иванович Румянцев?

А. И. Румянцев родился 2 января либо 1677 г., либо 1680 г. (34). Расчет показал, что предпочтение следует отдать 1-й дате, поскольку она образует планетное соотношение.

Между 2 января 1677 г., днем рождения А. И. Румянцева, и 4 января 1725 г., днем рождения его официального сына, прошло

78,031 года Венеры или
25,523 года Марса или
4,047 года Юпитера.

Значит, даты рождения отца и сына связаны по периоду Венеры и Юпитера, а вот Марс в эти дни находился в противофазе. Судя по периодам Венеры и Марса, у этих людей должны быть хорошие личные отношения.

Действительно, историки отмечают, что Александр Иванович очень любил сына, всегда заботился о нем, переживал за него, стремился наставить на путь истинный. Молодой Петр не следовал его наставлениям, но по-своему любил отца, и его смерть 4 марта 1749 г. была большим горем для Петра Румянцева.

Кстати, расчет показал, что дата смерти А. И. Румянцева целочисленных планетных соотношений с датами жизни П. А. Румянцева не образует.

Итак, что же в итоге мы получили?

Планетных соотношений для даты рождения П. А. Румянцева и: дат рождения Петра I и его родителей — 3, даты рождения А. И. Румянцева — 1.

Можно ли на этом основании утверждать, что Петр I был биологическим отцом полководца?

Нет нельзя. Мы, ведь, не на футбольном матче. Планетные соотношения родителей и детей уже встречались на нашем пути, но анализ этих соотношений еще не проведен, у нас нет статистики, не с чем сравнивать. Это вопрос для будущего исследования.

Сейчас можно только констатировать, что вышеприведенные планетные соотношения не позволяют однозначно определить биологического отца П. А. Румянцева.

Конечно, хорошо было бы вычислить планетные соотношения для дат жизни полководца и его родственников по линии Румянцевых, но точных дат жизни стольника Ивана Ивановича Румянцева, к сожалению, справочники не приводят. Однако они приводят даты жизни матери П. А. Румянцева и ее отца Андрея Артамоновича Матвеева, деда по материнской линии. В том, кто была мать П. А. Румянцева, и кто был ее отец ни современники, ни историки не сомневаются.

Интересно, существуют ли планетные соотношения между датами жизни этих бесспорных родственников полководца?

Расчет показал следующее.

Между 4 апреля 1698 г., днем рождения Марии Андреевны, матери П. А. Румянцева, и 4 января 1725 г., днем его рождения, прошло

34,545 года Венеры.

Мы уже неоднократно видели, что люди, у которых даты рождения связаны по периоду Венеры хорошо взаимодействуют друг с другом. А если в дни их рождения Венера находилась в противоположной точке своей орбиты? По-видимому, отношения у таких людей должны быть плохими.

Что касается П. А. Румянцева и его матери, то их отношения были далеки от идиллии. Возможно, это объясняется разным стилем жизни. Петр Александрович долгое время находился в войсках, потом жил в Малороссии и опять воевал, а его мать до старости вела светскую жизнь в Петербурге. Но, может быть, все дело в планетном соотношении? Продолжим поиск.

Между 4 мая 1788 г., днем смерти Марии Андреевны, и 8 декабря 1796 г., днем смерти ее сына, прошло

13,974 года Венеры.

Интересны планетные соотношения и для дат жизни Андрея Артамоновича Матвеева, еще одного деда полководца.

Между 15 августа 1666 г., днем рождения А. А. Матвеева, и 4 января 1725 г., днем рождения П. А. Румянцева, прошло

94,910 года Венеры или

Между 4 января 1725 г., днем рождения П. А. Румянцева, и 16 сентября 1728 г., днем смерти А. А. Матвеева прошло

6,011 года Венеры или **1,966** года Марса.

Таким образом, день рождения П. А. Румянцева «делит» весь период жизни его деда по матери А. А. Матвеева на 2 части, каждая из которых длилась почему-то целое число лет Венеры и Марса.

На сегодня это все планетные соотношения для дат жизни П. А. Румянцева и его ближайших родственников. Теперь перейдем к планетным соотношениям для дат важных событий жизни фельдмаршала П. А. Румянцева.

16.1.4. Планетные соотношения

для дат важных событий жизни П. А. Румянцева

1 мая 1740 г. молодой Петр Румянцев отправился из Берлина в Петербург. Он сделал 1-ый свой выбор, его дипломатическая карьера на этом завершилась и вот, что интересно.

Между 1 мая 1740 г. и 8 декабря 1796 г., днем его смерти, прошло

92,010 года Венеры или **1,922** года Сатурна.

Между 1 мая 1740 г. и 8 марта 1789 г., когда Екатерина II решила отправить П. А. Румянцева в отставку, прошло

25,973 года Марса.

Следующий выбор сделал отец, А. И. Румянцев. 27 июля 1740 г. он записал Петра в Сухопутный шляхетский кадетский корпус.

Между 27 июля 1740 г. и 8 декабря 1796 г. прошло

29,965 года Марса или **1,913** года Сатурна.

Между 27 июля 1740 г. и 8 марта 1789 г. прошло

79,011 года Венеры.

Перед нами 4-ре планетные соотношения. Начальные даты этих соотношений это даты, когда было принято решение о судьбе П. А. Румянцева. Как видим, от этих дат и до дня его смерти и дня отставки прошло целое число лет Венеры, Марса и Сатурна.

1-е и 3-е соотношение это не что иное, как **удвоенный цикл** пути **Петра I**. При этом сущность граничных событий осталась прежней. Человек принимает стратегическое решение о своем будущем и через целое число лет Венеры, Марса и 2 (в этом случае) года Сатурна он уходит в отставку и умирает.

Обратим внимание и на такой момент.

Дата 1 мая 1740 г. образует с датой смерти П. А. Румянцева соотношение по периоду **Венеры**, а с датой отставки — по периоду **Марса**.

Дата 27 июля 1740 г. образует, как бы «обратные» соотношения, а именно с датой смерти, — по периоду **Марса**, и с датой отставки, — по периоду **Венеры**.

Детальный анализ показал, что в жизни П. А. Румянцева были еще 3 судьбоносных события.

8 июля 1762 г. П. А. Румянцев сдал командование армией и присягнул Екатерине II.

10 ноября 1764 г. П. А. Румянцев был назначен генерал-губернатором Малороссии.

21 декабря 1764 г. он нанес прощальный визит императрице и выехал на новое место службы. Отметим, что с Малороссией, теперь это Украина, оказалась связанный вся его последующая жизнь, эта страна стала его родным домом, и там же он умер.

Расчет показал следующее.

Между 8 июля 1762 г. и 8 декабря 1796 г., днем его смерти, прошло

55,947 года Венеры.

Оказывается, от дня этого решения Петра Александровича и до дня его смерти прошло **56 лет Венеры**. Продолжим наш поиск.

Между 10 ноября 1764 г. и 8 декабря 1796 г. прошло

17,054 года Марса.

Между 10 ноября 1764 г. и 8 марта 1789 г., днем решения императрицы об отставке П. А. Румянцева, прошло

12,917 года Марса или **2,048** года Юпитера.

Это тоже циклы пути П. А. Румянцева.

10 ноября 1764 г. Екатерина II приняла важное решение и изменила судьбу П. А. Румянцева. Как видим, через **13 лет Марса** или **2 года Юпитера** императрица приняла уже решение о его отставке, а через **17 лет Марса** полководец умер.

Важным событием оказался отъезд П. А. Румянцева из Петербурга в Малороссию.

Между 21 декабря 1764 г. и 8 декабря 1796 г. прошло

51,957 года Венеры или **16,954** года Марса.

Между 21 декабря 1764 г. и 7 мая 1789 г., когда П. А. Румянцев сдал командование армией, день фактической отставки, прошло

12,960 года Марса или **2,055** года Юпитера.

Как видим, через **13 лет Марса** или **2 года Юпитера**, отсчитывая от дня отъезда из Петербурга, он ушел в отставку, а через **52 года Венеры** или **17 лет Марса** (это известный нам период 52В-323-17М) он умер.

Расчет периодов планет показал, что даты 3-х знаменитых битв П. А. Румянцева военной компании 1770 г. и дата получения высокого чина генерал-фельдмаршала образуют целочисленные планетные соотношения с датой его смерти.

Между 17 июня 1770 г., днем битвы у Рябой могилы, и 8 декабря 1796 г. прошло

43,036 года Венеры или **14,077** года Марса.

Между 7 июля 1770 г., днем битвы у реки Ларга, и 8 декабря 1796 г. прошло

42,947 года Венеры или **14,047** года Марса.

Между 21 июля 1770 г., днем битвы у реки Кагул, и 8 декабря 1796 г. прошло

42,885 года Венеры или **14,027** года Марса.

Между 27 августа 1770 г., днем, когда П. А. Румянцеву пожаловано высокое звание генерал-фельдмаршала, и 8 декабря 1796 г. прошло

13,973 года Марса.

Как видим, от дат этих важнейших сражений русско-турецкой войны и до даты смерти полководца прошло практически ровно **43** года Венеры или **14** лет Марса, известный нам планетный период.

Теперь приведем еще одно интересное соотношение.

Между 25 сентября 1768 г., когда турецкий султан объявил России войну, и 8 декабря 1796 г., днем смерти П. А. Румянцева, прошло

14,999 года Марса или **0,958** года Сатурна.

Это как раз длительность цикла пути, однако, в этом случае это не цикл пути П. А. Румянцева. Как мы уже говорили выше, свой жизненный путь Петр Александрович выбрал еще в 1740 г.

На сегодня это все о планетных соотношениях для даты смерти П. А. Румянцева. В завершение этого раздела, приведем цепочку планетных соотношений для даты рождения полководца и дат важных событий его биографии.

Между 4 января 1725 г., днем рождения П. А. Румянцева, и 21 августа 1741 г., днем 1-го боя, когда была взята шведская крепость Вильманстадт, прошло

27,027 года Венеры,

19 августа 1757 г., днем битвы при Гросс-Егерсдорфе, когда П. А. Румянцев впервые блеснул своим полководческим талантом, прошло

53,025 года Венеры,

1 декабря 1761 г., днем битвы близ крепости Кольберг, прошло

59,991 года Венеры,

8 июля 1762 г., днем, когда П. А. Румянцев сдал командование армией и присягнул Екатерине II, прошло

60,966 года Венеры или **19,941** года Марса,

(до дня смерти полководца осталось **55,947** года Венеры)

7 июля 1770 г., днем битвы у реки Ларги, прошло

73,965 года Венеры,

21 июля 1770 г., днем битвы у реки Кагул, прошло

74,027 года Венеры.

Как видим, в дни этих 5 важнейших сражений русской армии под командованием П. А. Румянцева и в день сдачи командования (видимо, это

тоже была победа, хотя бы, над самим собой) Венера находилась в той же «точке» своей орбиты, что и в день рождения полководца.

На сегодня это все планетные соотношения для дат важных событий жизни П. А. Румянцева.

16.1.5. Предварительный итог

1. Даты жизни П. А. Румянцева образуют целочисленные планетные соотношения с датами жизни Петра I и его родственников, а также с датами жизни официального отца, А. И. Румянцева. На сегодня планетные соотношения не позволяют однозначно определить, кто был его биологическим отцом.
2. Даты судьбоносных событий, 1 мая 1740 г. — Петр Румянцев выехал из Берлина в Петербург, и 27 июля 1740 г. — Петр записан на учебу в Сухопутный шляхетский корпус, образуют циклы пути П. А. Румянцева длительностью 92 года Венеры или 30 лет Марса или 2 года Сатурна. Это удвоенная длительность цикла пути Петра I.
3. Целочисленные планетные соотношения с датой смерти П. А. Румянцева образуют:
 - дата 8 июля 1762 г., день, когда П. А. Румянцев сдал командование армией и присягнул Екатерине II;
 - дата 10 ноября 1764 г., день, когда П. А. Румянцев был назначен генерал-губернатором Малороссии;
 - даты важнейший сражений компании 1770 г.
4. Дата рождения П. А. Румянцева образует 5 планетных соотношений с датами важных событий его жизни.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для дат событий жизни самого известного полководца Екатерины II.

16.2. Суворов А. В.

Об этом человеке написано множество книг, установлены точные даты многих событий его жизни. Однако, с сожалением, приходится констатировать, что во всех последних широко изданных биографиях полководца содержатся опечатки. Для того чтобы узнать истинную дату какого-то события приходилось сравнивать несколько книг. Кроме того, в биографии полководца есть белое пятно. Это дата его рождения. Чтобы понять, как ее установили историки, начнем наш поиск с конца, с даты смерти Александра Васильевича.

А. В. Суворов умер **6 мая 1800 г.** в Петербурге в доме вдовы полковника Фомина на Крюковом канале, где снимала квартиру его племянница Аграфена Ивановна Хвостова. Погребением полководца занимался ее муж и близкий друг Александра Васильевича граф Дмитрий Иванович Хвостов. По его указанию на могильной плите была зафиксирована дата рождения А. В. Суворова, 13 ноября 1729 г. Эта дата и попала в справочную и биографическую литературу.

Вячеслав Лопатин в статье журнала «Родина» № 9 за 2005 г. пишет: «Почему он простили на могильной плите 1729 г., а не 1730 г., одному богу известно». Дело в том, что после смерти полководца была обнаружена его собственноручная записка, в которой Александр Васильевич на итальянском языке пишет:

«Io son nato 1730 il 13 Novembre», — Я родился в 1730, 13 ноября».

Таким образом, по мнению В. Лопатина, **13 ноября 1730 г.** и является датой рождения полководца. Будем и мы придерживаться этого мнения, но какой-то «привкус» сомнения все-таки остается.

Теперь рассмотрим важные события в жизни А. В. Суворова.

16.2.1. Важные события жизни А. В. Суворова

Для простоты и компактности изложения будем пользоваться следующей технологией, — сначала приведем дату события, а затем очень кратко скажем о том, что тогда произошло. За более детальной информацией читателю следует обратиться к специальной литературе. Итак, 1-ое событие.

22 октября 1742 г. А. В. Суворов записан солдатом в лейб-гвардии Семеновский полк, но это не значит, что он непосредственно стал служить. Александр жил с родителями и обучался дома, такова была общепринятая практика. Детей пораньше записывали в солдаты, чтобы шла выслуга лет, и росли воинские звания.

1 января 1748 г. А. В. Суворов начал действительную службу в Семеновском полку.

25 апреля 1754 г. А. В. Суворов получил первое офицерское звание поручика и направлен в Ингерманландский пехотный полк.

Однако через 2 года (17 января 1756 г.) Александр Васильевич, по воле отца, попал в интендантскую службу. Это не устраивало молодого человека. Тогда шла война с Пруссией, и он рвался в действующую армию. Дорога на войну заняла несколько лет.

4 декабря 1756 г. А. В. Суворов назначен премьер-майором и приступил к формированию резервных батальонов.

8 ноября 1758 г. Александр Васильевич произведен в подполковники Казанского пехотного полка, но на фронт он еще не попал. В 1758 г. А. В. Суворов становится комендантом города Мемель, и только в 1759 г. (нет точной даты, еще одно белое пятно) он был назначен генеральным дежурным в дивизию генерал-аншефа В. В. Фермора.

Это штабная должность, непосредственно войсками Александр Васильевич не командовал, но в результате он прошел штабную школу управления боевыми действиями, и в последствие называл генерала Фермора своим вторым отцом. К сожалению, точная дата начала этой штабной службы неизвестна.

1 августа 1759 г. А. В. Суворов участвовал в битве при Кунерсдорфе, находясь при штабе командующего.

Однако Александр Васильевич хотел быть в гуще сражения, хотел самостоятельно руководить войсками.

25 февраля 1760 г. по личному желанию его переводят в Казанский пехотный полк, но потом снова возвращают в штаб Фермора. В реальных боевых действиях А. В. Суворов участвует где-то с августа 1761 г.

17 ноября 1761 г. А. В. Суворов в чине подполковника назначен командиром Тверского драгунского полка. Самое время воевать, но война вскоре закончилась.

26 августа 1762 г. А. В. Суворов произведен в полковники, через 5 дней ему поручено командовать Астраханским пехотным полком.

6 апреля 1763 г. Александру Васильевичу поручено командование Сузdalским пехотным полком. Примерно 5 с половиной лет он готовил полк к боевым действиям, обучал солдат и офицеров, и обучался сам.

В ноябре 1768 г. А. В. Суворов во главе своего полка выступил на Смоленск, предполагаясь война в Польше. Обучение закончилось.

15 мая 1769 г. А. В. Суворову было поручено командование бригадой из 3-х полков и приказано двинуться в Польшу на подавление восстания.

Примерно 3 года Александр Васильевич успешно воюет в Польше, а в это время началась война с турками. Это был главный театр военных действий, и он просит направить его на эту войну.

4 апреля 1773 г. желание А. В. Суворова было удовлетворено, его переводят в 1-ю армию П. А. Румянцева. В этом году Александру Васильевичу удается совершить две вылазки в город Туртугай, а в следующем году (9 июня 1774 г.) разбить турок при Козлуджи. Вскоре и эта война закончилась. Александра Васильевича сразу же направляют в распоряжение П. И. Панина на подавление восстания Е. И. Пугачева, но пока он добрался до места боевых действий, Е. И. Пугачев был уже арестован.

В дальнейшем А. В. Суворов назначался командиром многих дивизий, его перебрасывали с одного пограничного участка на другой, но не будем заострять на этом внимание, поскольку все его дела в это мирное время меркнут по сравнению с победами в следующей войне с Османской Портой. Этих побед было несколько. Приведем здесь даты только 4-х сражений.

1 октября 1787 г. победа на косе Кинбурн.

21 июля 1789 г. разбит турецкий корпус при Фокшанах.

11 сентября 1789 г. победа в битве у реки Рымник, за что императрица приказала именовать его Суворов — Рымникский.

11 декабря 1790 г. взята штурмом крепость Измаил.

В 1791 г. война с турками закончилась, но генерал А. В. Суворов не остался без дела.

7 августа 1794 г. его снова направили подавлять восстание в Польшу, и здесь Александр Васильевич со своими чудо-богатырями одержал несколько важных побед.

24 октября 1794 г. русские войска под командованием А. В. Суворова штурмом овладели Прагой, пригородом Варшавы.

19 ноября 1794 г. Екатерина II жалует ему самое высокое тогда в русской армии звание генерал-фельдмаршала за успешное проведение польской компании.

17 октября 1795 г., после замирения восстания императрица отзывает А. В. Суворова в Россию.

С новым императором Александр Васильевич не ладил.

6 февраля 1797 г. А. В. Суворов отправлен в отставку, ему приказано выехать в отдаленное село в Новгородской губернии.

4 февраля 1799 г. Павел I направил А. В. Суворову приказ возглавить русскую армию для похода на Италию. Затем были победы над французами в Италии, героический переход армии через Альпы.

3 февраля 1800 г. уже больной Александр Васильевич сдал командование русской армии и выехал в Россию.

6 мая 1800 г. А. В. Суворов умер в Петербурге.

Вот, пожалуй, самые главные судьбоносные события биографии А. В. Суворова. Всего — 28 событий. По-видимому, это не все события, которые определяли судьбу полководца, но большая часть их здесь перечислена. Теперь можно приступить к расчету периодов планет.

16.2.2. Планетные соотношения для дат жизни

A. В. Суворова и правителей России

Расчет показал, что даты жизни А. В. Суворова с датами жизни Петра III, Павла I и днем рождения Екатерины II целочисленных планетных соотношений не образуют. Существует соотношение только для даты смерти императрицы.

Между 17 ноября 1730 г., днем рождения А. В. Суворова, и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

35,074 года Марса.

Рассмотрим теперь соотношения непосредственно для дат важных событий жизни полководца. Начнем с соотношений для даты его смерти. Существует ли цикл пути А. В. Суворова?

16.2.3. Планетные соотношения для даты смерти А. В. Суворова

Анализ планетных соотношений, которые образуют даты важных событий жизни полководца и дата его смерти, показал необычную для нас картину.

Несмотря на то, что в жизни Александра Васильевича было несколько судьбоносных событий, дата ни одно из них не образует соотношений цикла пути. Например, такого, как у Петра I, длительностью 44–49 лет Венеры, 15–16 лет Марса, 1 год Сатурна, или, как у Екатерины II, длительностью 28 лет Марса, или как у П. А. Румянцева, длительностью 92 года Венеры, 2 года Сатурна.

Возможно, мы «пропустили» какое-то важное событие в жизни полководца, дата которого образует такие соотношения, но, скорее всего, таких событий просто нет. Это значит, что дата смерти полководца известных нам циклов пути не образует.

Однако существует 9 важных событий, даты которых образуют с датой смерти полководца планетные соотношения. Приведем эти соотношения, начнем с наиболее ранних дат.

Между 26 августа 1762 г., днем, когда А. В. Суворов получил звание полковника, и ему было поручено командовать Астраханским пехотным полком, и 6 мая 1800 г. прошло

20,040 года Марса.

Александр Васильевич прошел по всем ступенькам военной карьеры, от солдата до самого высокого звания, генералиссимуса, но почему-то именно дата получения звания полковника отстоит ровно на **20 лет Марса** от дня его смерти.

Между 4 апреля 1773 г., днем перевода А. В. Суворова в 1-ю армию П. А. Румянцева, его отправили «на турецкий фронт», и 6 мая 1800 г. прошло

44,030 года Венеры.

Это было тоже судьбоносное событие, так как на русско-турецкой войне полководческие способности А. В. Суворова проявились наиболее ярко.

Между 16 января 1774 г., днем свадьбы А. В. Суворова и Варвары Ивановны Прозоровской, и 6 мая 1800 г. прошло

13,983 года Марса.

Интересно, что дата свадьбы Павла I также отстоит на целое число лет Марса от дня его смерти.

Между 10 июля 1774 г., днем заключения мира с турками, закончилась 1-я в правление Екатерины II война с Османской империей, и 6 мая 1800 г. прошло

41,073 года Венеры.

Странное соотношение, потому что дата начала этой войны, а также даты начала и конца 2-й во время правления Екатерины Алексеевны войны с турками целочисленных планетных соотношений с датой смерти А. В. Суворова **не образуют**.

Между 11 декабря 1790 г., днем взятия крепости Измаил, и 6 мая 1800 г. прошло

4,998 года Марса.

Удивительно, но почему-то от даты этой, пожалуй, самой яркой победы А. В. Суворова и до даты его смерти прошло ровно **5 лет Марса**. Хотя Александр Васильевич одержал много побед, при Козлужди, под Кикбурном, при Фокшанах, на реке Рымник, но даты этих побед **не образуют** с датой его смерти целочисленные планетные соотношения.

Между 24 октября 1794 г., днем, когда войска под командованием А. В. Суворова штурмом овладели предместьем Варшавы, Прагой, и 6 мая 1800 г. прошло

8,992 года Венеры или **2,941** года Марса.

Это предместье не было каким-то поселком из одноэтажных домов, это была настоящая крепость со рвом и высокими стенами. Поэтому это сражение было значительной и важной победой А. В. Суворова и его армии. За этот подвиг Екатерина II произвела А. В. Суворова в генерал-фельдмаршала. В этом соотношении целое число лет 2-х планет. Продолжим наш поиск.

Между 4 февраля 1799 г., днем получения письма от Павла I с приказом возглавить русскую армию для похода в Италию, и 6 мая 1800 г. прошло

2,030 года Венеры.

Таким образом, самый яркий период военной карьеры Александра Васильевича от даты назначения главнокомандующим русскими войсками в Италии и до даты его смерти длился ровно **2 года Венеры**. Его можно рассматривать как 2-й срок службы полководца, но это еще не все.

14 сентября 1799 г. русской армии пришлось вести, пожалуй, самый тяжелый бой за всю итальянскую компанию, так называемый, бой у Чертова моста.

Так вот, между 14 сентября 1799 г. и 6 мая 1800 г. прошло

1,041 года Венеры.

Как видим, день битвы у Чертова моста пришелся как раз на середину периода от начала Итальянского похода до дня смерти полководца.

Приведем еще одно соотношение для даты события, которое повлияло на А. В. Суворова.

Между 5 октября 1791 г., днем смерти Г. А. Потемкина, начальника и покровителя А. В. Суворова, и 6 мая 1800 г. прошло

13,953 года Венеры.

Как видим, А. В. Суворов умер через **14 лет Венеры** после смерти Г. А. Потемкина.

Итак, мы рассмотрели 9 планетных соотношений для даты смерти А. В. Суворова, но цикла пути не обнаружили. Дальнейший анализ показал, что даты 2-х важных событий его жизни образуют целочисленное планетное соотношение, которое можно назвать еще одним видом цикла пути.

16.2.4. Планетные соотношения для даты 6 апреля 1763 г., цикл пути А. В. Суворова и некоторые другие соотношения

Анализ выявил 2 важных события в жизни А. В. Суворова, даты которых образуют интересное планетное соотношение.

6 апреля 1763 г. А. В. Суворова назначили командовать Сузdalским пехотным полком. **5 с половиной лет** Александр Васильевич возглавлял этот полк, обучал солдат и офицеров, обучался сам, отрабатывал систему управления в бою. За это время полк стал родным для Александра Васильевича. С этим полком через 6 лет он воевал в Польше и потом командовал этим полком, но полк находился уже в составе более крупных военных соединений.

6 февраля 1797 г. император Павел I при разводе полков столичного гарнизона отдал приказ, который поразил слышавших его: «Фельдмаршал граф Суворов, отнесясь, что так как войны нет и ему делать нечего, за подобный отзыв отставляется от службы» (38).

Александр Васильевич не ладил с новым императором и неоднократно просил об отставке, ему даже пришлось прибегнуть к обструкции приказов Павла, и вот 6 февраля 1797 г. император удовлетворил его просьбу. Сделано это было в грубой форме. Павел запретил А. В. Суворову носить

военный мундир, и отправил на проживание в дальнее село Новгородской губернии.

Можно считать, что военная карьера А. В. Суворова на этом закончилась, это была его «первая, пока только политическая» смерть. Если бы не просьба австрийского императора назначить его командующим русскими войсками в Италии, вряд ли Александр Васильевич вернулся бы на службу.

Вот, что интересно для нашей темы.

Между 6 апреля 1763 г. и 6 февраля 1797 г. прошло

5,003 года Венеры или **17,991** года Марса.

Итак, этот самый плодотворный период жизни А. В. Суворова длился ровно **55 лет Венеры или 18 лет Марса**. Именно в этот период Александр Васильевич непосредственно командовал войсками и добился самых известных и самых значительных побед. Начал службу полковником и закончил генерал-фельдмаршалом.

Назовем этот период **циклом пути А. В. Суворова**. От цикла пути Петра I и других правителей он отличается не только длительностью, но и тем, что конечным событием цикла является не смерть главного героя, а его отставка, «политическая смерть».

Обратим внимание еще на один существенный момент.

Между 6 февраля 1797 г. и 6 мая 1800 г., днем смерти А. В. Суворова, планеты **не совершили** целого числа оборотов вокруг Солнца, но дата отставки, дата восстановления на службе и дата его смерти связаны по периодам планет двумя соотношениями.

Между 6 февраля 1797 г. и 4 февраля 1799 г., днем, когда Павел призвал А. В. Суворова на службу для похода в Италию, прошло

1,060 года Марса.

Между 4 февраля 1799 г. и 6 мая 1800 г. прошло

2,030 года Венеры.

Получается так, что дата 4 февраля 1799 г. делит период от даты отставки и до даты смерти полководца на 2 участка длительностью **1 год Марса и 2 года Венеры**.

6 февраля 1797 г. – 1 год Марса – 4 февраля 1799 г.

4 февраля 1799 г. – 2 года Венеры – 6 мая 1800 г.

Странные соотношения, но впереди у нас много странного. Приведем теперь планетные соотношения этого цикла пути.

Итак, **6 апреля 1763 г.** — базовая дата цикла.

Между 6 апреля 1763 г. и

15 ноября (расчетная дата) 1768 г., днем, когда полк А. В. Суворова выступил на Смоленск, началась подготовка к войне в Польше, прошло

2,983 года Марса,

15 мая 1769 г., днем, когда А. В. Суворову было поручено командование бригадой из 3-х полков и приказано двинуться в Польшу, прошло

9,926 года Венеры,

ры, прошло

10,955 года Венеры,

10 июля 1774 г., днем окончания 1-й в правление Екатерины II русско-турецкой войны, прошло

5,987 года Марса или **0,949** года Юпитера,

1 октября 1787 г., днем сражения у косы Кинбурн, прошло

13,019 года Марса или **2,064** года Юпитера,

21 июля 1789 г., днем победы при Фокшанах, прошло

42,734 года Венеры или **13,978** года Марса,

11 сентября 1789 г., днем победы на реке Рымник, прошло

42,965 года Венеры или **14,053** года Марса,

11 декабря 1790 г., днем штурма крепости Измаил, прошло

44,996 года Венеры,

7 августа 1794 г., днем, когда А. В. Суворова снова направили подавлять восстание в Польше, прошло

50,941 года Венеры или **1,064** года Сатурна,

6 февраля 1797 г., днем отставки, прошло

55,003 года Венеры или **17,991** года Марса,

4 февраля 1799 г., днем возвращения А. В. Суворова на службу, прошло

19,051 года Марса или **3,021** года Юпитера,

4 августа 1799 г., днем победы над французами при Нови, прошло

59,050 года Венеры или **3,063** года Юпитера.

Итак, в этом цикле 12 планетных соотношений, что больше соотношений для даты смерти А. В. Суворова, причем 7 из них с периодами 2-х планет. Вот, что бросается в глаза.

Существуют 3 события, даты которых образуют с датой 6 февраля 1797 г., днем отставки полководца, соотношение по периоду Марса (Венеры), а с датой 6 мая 1800 г., днем его смерти соотношение по периоду Венеры (Марса). Вот даты этих событий.

10 июля 1774 г. — заключен мирный договор с турками.

11 декабря 1790 г. — Измаил взят штурмом.

7 августа 1794 г. — направлен в Польшу.

Кратко эти соотношения выглядят так.

10 июля 1774 г. – 12,004 года Марса – 6 февраля 1797 г.

– 41,973 года Венеры – 6 мая 1800 г.

Как видим, от дня подписания мирного договора с турками и до дня отставки А. В. Суворова прошло **12 лет Марса**, а до дня его смерти, — **42 года Венеры**.

11 декабря 1790 г. – 10,006 года Венеры – 6 февраля 1797 г.

– 4,998 года Марса – 6 мая 1800 г.

7 августа 1794 г. – 4,066 года Венеры – 6 февраля 1797 г.

– 3,055 года Марса – 6 мая 1800 г.

Почему-то дата приказа императрицы, согласно которому А. В. Суворов командирован в Польшу для подавления восстания также образует подобное соотношение.

Детальный анализ показал, что в жизни А. В. Суворова было еще одно такое событие.

26 августа 1762 г. А. В. Суворов произведен в полковники, и вскоре ему поручено командовать Астраханским пехотным полком.

26 августа 1762 г. – 55,998 года Венеры – 6 февраля 1797 г.

– 20,037 года Марса – 6 мая 1800 г.

Как видим, дата получения звания полковника очень необычным образом «расположена» на оси времени, а именно, — до даты отставки **56 лет Венеры**, а до даты смерти **20 лет Марса**.

Однако это далеко не все. Из приведенных выше планетных соотношений следует, что даты битв на мысе Кинбурн и при Фокшанах, на реке Рымник и штурма крепости Измаил связаны по периодам планет. Читатель может самостоятельно провести расчет, а мы обратим внимание на следующее важное событие.

1 августа 1759 г. русская армия разбила прусскую армию при Кунерсдорфе. Правда, Александр Васильевич непосредственно не командовал войсками, но все равно он участник сражения, хоть и находился тогда при штабе генерал-аншефа Виллима Фермора. Это было 1-ое большое сражение в его жизни.

Так вот, между **1 августа 1759 г.** и **6 февраля 1797 г.**, днем отставки А. В. Суворова, прошло

60,983 года Венеры или 19,947 года Марса.

Удивительно, но эти 2 важных события военной истории России отстоят друг от друга на **61 год Венеры или 20 лет Марса**.

Особенно интересно, что дата битвы при Кунерсдорфе образует целочисленные планетные соотношения с датами практически всех важных сражений А. В. Суворова. Приведем эти соотношения.

Между **1 августа 1759 г.** и **1 октября 1787 г.**, днем битвы на косе Кинбурн, прошло

14,975 года Марса или 0,956 года Сатурна.

21 июля 1789 г., днем битвы при Фокшанах, прошло

15,935 года Марса или 1,017 года Сатурна.

11 сентября 1789 г., днем сражения на реке Рымник, прошло

48,946 года Венеры или

16,010 года Марса или

1,022 года Сатурна.

50,977 года Венеры или **1,065** года Сатурна.

4 августа 1799 г., днем победы над французами в битве при Нови, прошло
65,033 года Венеры.

Как видим, дата сражения при Кунерсдорфе связана по периодам планет с датами 5 важных сражений русской армии под командованием А. В. Суворова. Почему это так? Еще одна загадка.

Сейчас приведем еще несколько необычных соотношений, почему они существуют тоже непонятно.

15 мая 1769 г. А. В. Суворову поручили командовать бригадой и направили воевать в Польшу.

17 октября 1795 г., когда восстание в Польше было подавлено, Екатерина приказала А. В. Суворову сдать командование и вернуться в Россию.

Между 15 мая 1769 г. и 17 октября 1795 г. прошло

42,952 года Венеры или **14,049** года Марса.

Следовательно, между началом 1-й польской компании А. В. Суворова и завершением 2-й польской компании прошло **43** года Венеры или **14** лет Марса, и еще о Польше.

19 августа 1769 г. корпус А. В. Суворова, правда, без штурма, занял предместье Варшавы Прагу.

21 октября 1794 г. войска А. В. Суворова теперь уже штурмом овладели Прагой.

Между датами этих событий прошло

40,930 года Венеры.

Таким образом, Прагу А. В. Суворов покорил дважды, с интервалом **41** год Венеры.

Вот еще 2 странных соотношения.

25 апреля 1754 г. А. В. Суворов получил свое первое офицерское звание.

19 ноября 1794 г. Екатерина II пожаловала ему высшее на тот момент звание генерал-фельдмаршала.

Между 25 апреля 1754 г. и 19 ноября 1794 г. прошло

64,944 года Венеры.

29 октября 1799 г., Павел I пожаловал ему звание генералиссимуса, самое высокое воинское звание в истории России.

Между 25 апреля 1754 г. и 29 октября 1799 г. прошло

73,978 года Венеры.

Когда Екатерина II и Павел I подписывали указы о воинских званиях Александра Васильевича, меньше всего их интересовал период Венеры и, тем не менее, мы видим, что между датами присвоения А. В. Суворову 1-го офицерского звания и высших званий генерал-фельдмаршала и генералиссимуса прошло целое число лет **Венеры**. Еще один необычный факт.

Теперь рассмотрим соотношения для даты 30 ноября 1730 г., возможного дня рождения Александра Васильевича.

Вот, что показал расчет периодов планет.

Между 30 ноября 1730 г. и 25 апреля 1754 г., днем пожалования А. В. Суворову 1-го офицерского звания, прошло

38,037 года Венеры или **1,973** года Юпитера.

Из этого и вышеупомянутых соотношений следуют еще 2 соотношения.

Между 30 ноября 1730 г. и 19 ноября 1794 г., днем пожалования А. В. Суворову звания генерал-фельдмаршала, прошло

103,983 года Венеры или **34,011** года Марса.

Между 30 ноября 1730 г. и 28 октября 1799 г., днем пожалования звания генералиссимуса, прошло

112,012 года Венеры.

Итак, дата рождения А. В. Суворова (30 ноября 1730 г.) связана по периоду Венеры с датами пожалования ему 1-го офицерского звания, звания генерал-фельдмаршала, звания генералиссимуса.

Однако дальнейший анализ показал, что целочисленных планетных соотношений с датами других важных событий жизни полководца эта дата его рождения **не образует**.

После всего того, что мы обнаружили в предыдущих главах, этот результат представляется странным. Может быть, дата 30 ноября 1730 г., все же, не является датой рождения А. В. Суворова?

Здесь есть поле для поиска, а мы завершим на этом анализ планетных соотношений для дат важных событий жизни Александра Васильевича Суворова.

16.2.6. Предварительный итог

1. Планетных соотношений цикла пути, как у Петра I, Екатерины II или П. А. Румянцева для А. В. Суворова не обнаружено.
2. Дата 6 апреля 1763 г., когда А. В. Суворову было поручено командование Сузdalским пехотным полком, отстоит от даты 6 февраля 1797 г., дня отставки полководца, на 55 лет Венеры или 18 лет Марса. Дата 6 апреля 1763 г. образует 12 планетных соотношений с датами важных событий жизни полководца и военной истории России.
3. Обнаружено, что даты 4-х важных событий жизни А. В. Суворова образуют планетные соотношения по периоду Марса (Венеры) с датой его отставки, и «наоборот» по периоду Венеры (Марса), — с датой его смерти.
4. Дата сражения при Кунерсдорфе связана по периодам планет с датами 5 важных сражений русской армии под командованием А. В. Суворова.
5. Дата рождения А. В. Суворова (30 ноября 1730 г.) связана по периоду Венеры с датами пожалования ему 1-го офицерского звания, звания генерал-фельдмаршала и звания генералиссимуса, однако планетных соотношений с другими датами важных событий жизни полководца эта дата не образует.

Павел I

17.1. Цикл пути Павла I

Павел Петрович был российским императором с 6 ноября 1796 г. по 12 марта 1801 г. или 4 года 4 месяца и 6 дней, что очень мало, по сравнению с длительностью правления его матери Екатерины II (34 года) и сыновей Александра I (24 года) и Николая I (29 лет).

Легко подсчитать, что цикл пути Павла I должен был начаться где-то в 1771–1772 гг. Однако в эти годы никаких важных событий в судьбе Павла не произошло, за исключением, может быть, одного события.

20 сентября 1772 г. было отложено празднование совершеннолетия Павла и, тем самым, было отложено его вступление на престол.

Между 20 сентября 1772 г. и 12 марта 1801 г. прошло

46,284 года Венеры или

15,139 года Марса или

2,400 года Юпитера или

0,967 года Сатурна

Как видим, эта дата образует целочисленное планетное соотношение только по периоду Сатурна. Значит, это не начальная дата цикла пути. Дальнейший анализ не выявил событий, даты которых образовывали бы соотношения цикла пути. Следовательно, такого цикла пути, как мы наблюдали для Петра I, Анны Иоанновны, Елизаветы Петровны, для Павла I нет.

Видимо, Павел Петрович (как Петр II и Петр III) не принимал решений, и не совершал действий, которые повлияли на его судьбу. Такие решения и действия за 59 лет до его смерти приняла императрица Елизавета Петровна. Еще раз, очень кратко остановимся на сути этих решений и действий, приведем даты и планетные соотношения.

5 февраля 1742 г. в Петербург из Голштинии прибыл племянник бездетной императрицы Елизаветы Петровны Карл Петер Ульрих. Будущий отец Павла, как бы «родился» в России.

7 ноября 1742 г. издан Манифест Елизаветы Петровны, в котором ее племянник Петр Федорович объявлен наследником престола. Значит, его дети получили право стать русскими царями.

Вот результат расчета периодов планет.

прошло

96,058 года Венеры, или
4,982 года Юпитера, или
2,006 года Сатурна.

Между 7 ноября 1742 г. и 12 марта 1801 г. прошло

31,019 года Марса, или
4,918 года Юпитера, или
1,981 года Сатурна.

Как видим, между датами этих событий прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна, и еще одно соотношение.

Между 7 ноября 1742 г. и 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, прошло

1,0005 года Юпитера.

Итак, Павел родился ровно через **1 год Юпитера** после решения Елизаветы Петровны объявить наследником престола его отца Петра Федоровича.

Такие соотношения наводят на мысль о **не случайности** рождения и «ранней» смерти Павла Петровича. Вопрос о случайности и предопределенности судьбы Павла I все время возникает, когда изучаешь его биографию. Рассмотрим этот вопрос в конце главы. А сейчас, без всяких предварительных гипотез, просто проведем расчет планетных соотношений и попробуем определить, даты каких важных событий российской истории образуют целочисленные планетные соотношения с датой 12 марта 1801 г., днем смерти Павла I. Начнем с «дальних» по времени событий, которые произошли до рождения императора.

17.2. Планетные соотношения для дат важных событий российской истории и даты смерти Павла

Расчет периодов планет показал, что первые события, даты которых образуют целочисленные соотношения с датой 12 марта 1801 г., днем смерти Павла I, «расположены довольно далеко» на оси времени.

1 октября 1633 г. умер патриарх Филарет, отец царя Михаила Федоровича.
 Между 1 октября 1633 г. и 12 марта 1801 г. прошло

89,024 года Марса.

13 июля 1645 г. умер царь Михаил Федорович.

Между 13 июля 1645 г. и 12 марта 1801 г. прошло

253,025 года Венеры.

Удивительно, в 1-ом соотношении мы наблюдаем период Марса, а во 2-ом период Венеры, однако продолжим наш поиск.

27 апреля 1682 г. умер царь Федор Алексеевич.

Между 27 апреля 1682 г. и 12 марта 1801 г. прошло

10,021 года Юпитера или **4,035** года Сатурна.

Это уже известное нам соотношение 10Ю-4С, существует для этой даты и соотношение 5Ю-2С, но об этом чуть позже.

Следующее планетные соотношения с датой смерти Павла I образуют даты событий жизни царевича Алексея Петровича.

3 февраля 1718 г. Алексей Петрович отрекся от престола.

Между 3 февраля 1718 г. и 12 марта 1801 г. прошло

135,078 года Венеры или **7,006** года Юпитера.

26 июня 1718 г. Алексей Петрович был казнен.

Между 26 июня 1718 г. и 12 марта 1801 г. прошло

43,974 года Марса или **6,973** года Юпитера.

Оказывается, между датой отречения царевича Алексея Петровича и датой смерти Павла I прошло целое число лет **Венеры** и Юпитера, а между датой смерти царевича и Павла I прошло целое число лет **Марса** и Юпитера.

Между этими событиями, казалось бы, можно проследить косвенную причинно-следственную связь. Если бы не случилась эта трагедия с Алексеем Петровичем, и он стал бы царем, то вряд ли какие-то Екатерины, и 1-ая, и 2-ая стали бы императрицами, да и Павел тогда бы уж точно не родился. Единственная неувязка в наших рассуждениях состоит в том, что эти планетные соотношения образует не дата рождения, а дата смерти Павла I. Как одна смерть могла повлиять на другую, непонятно. Продолжим наш поиск.

5 февраля 1722 г. российская империя «прошла одну из развилок» своей истории. В тот день император Петр I подписал Устав о наследовании престола, «согласно которому государь по своему усмотрению назначал себе преемника» (15). Таким образом, была нарушена вековая государственная традиция, когда царем становился только сын царя. Именно этот Устав позволил потом Елизавете Петровне назначить наследником престола своего племянника Петра Федоровича.

Между 5 февраля 1722 г. и 12 марта 1801 г. прошло

42,052 года Марса.

24 ноября 1724 г. подписан брачный контракт дочери Петра I Анны с герцогом Гольштейн-Готторбским Карлом-Фридрихом. Свадьба состоялась 21 мая 1725 г.

Понятно, что если бы Петр I не принял этого решения, то не было бы свадьбы, и от этого брака не родился бы Карл Петер, соответственно, он не стал бы российским императором Петром III, не женился бы на Екатерине II, и не родился бы Павел I.

Между 24 ноября 1724 г. и 11 марта 1801 г. прошло

124,017 года Венеры.

И в этом случае мы видим целое число лет Венеры, и опять не между датой рождения Павла Петровича, а между датой его смерти. А вот дата свадьбы бабушки и дедушки Павла I по отцу планетных соотношений с датой 12 марта 1801 г. **не образует**.

К счастью, нам известна дата еще одной свадьбы. Она состоялась 8 ноября 1727 г., но не в России, а в Германии. В этот день герцог Христиан

Август Ангальт-Цербстский взял в жены принцессу Шлезвиг-Голштинскую Иоганну Елизавету. От этого брака родилась Софья Августа Фредерика, которая потом стала российской императрицей Екатериной II и матерью Павла I.

Между 8 ноября 1727 г. и 12 марта 1801 г. прошло

38,995 года Марса.

Итак, дата свадьбы дедушки и бабушки Павла Петровича по матери отстоит от даты его смерти ровно на **39 лет Марса**. Еще одно странное совпадение. Однако мы пропустили одно важное событие, оно произошло тоже в 1727 г.

6 мая 1727 г. умерла императрица Екатерина I, прабабушка Павла I по линии отца.

Между 6 мая 1727 г. и 12 марта 1801 г. прошло

120,040 года Венеры.

Есть ли какая-то причинно-следственная связь между этими событиями? Такой связи не видно. Смерть Екатерины I никак не могла повлиять на смерть Павла I. Тем не менее, приходится констатировать, что между датами их смерти прошло **120 лет Венеры**.

После смерти Екатерины I к власти пришел сын царевича Алексея Петр II. Это плохое событие для всего потомства Екатерины I, так как Петр II вполне мог основать свою династию, тогда Елизавета Петровна не пришла бы к власти, и ее племянник не стал бы императором, но история «совершила еще один поворот».

19 января 1730 г. царь Петр II умер в возрасте 14 лет, даже не успев жениться. Теперь у потомства Екатерины I появилась надежда занять престол Российской империи.

Так вот, между 19 января 1730 г. и 12 марта 1801 г. прошло

115,639 года Венеры или

37,824 года Марса или

5,997 года Юпитера.

Как видим, между датами этих 2-х печальных событий прошло **6 лет Юпитера**, а вот Венера и Марс не совершили целого числа оборотов вокруг Солнца. Перейдем к следующему важному событию.

В ночь на 9 ноября 1740 г. произошел дворцовый переворот, был арестован регент при малолетнем Иване V Эрнест Иоганн Бирон. Формально мать царевича Ивана Анна Леопольдовна укрепила свою власть, но на самом деле ее позиции ослабли. Через год к власти пришла Елизавета Петровна.

Между 9 ноября 1740 г. и 12 марта 1801 г. прошло

98,076 года Венеры, или

32,079 года Марса, или

5,087 года Юпитера, или

2,048 года Сатурна.

Снова мы встречаем период 98В-32М-5Ю-2С. Почему между этими датами прошел именно этот период? Еще один вопрос на будущее, а вот соотношение просто для цикла 5Ю-2С.

25 ноября 1741 г. дочь Петра I и Екатерины I Елизавета совершила государственный переворот и захватила власть в стране.

Между 25 ноября 1741 г. и 12 марта 1801 г. прошло

96,380 года Венеры или

31,524 года Марса или

4,998 года Юпитера или

2,013 года Сатурна.

О следующих по времени «поворотах истории» мы уже говорили в начале этой главы. Для связности изложения приведем очень кратко только планетные соотношения для этих событий и даты смерти Павла I.

5 февраля 1742 г. Карл Петер прибыл в Петербург

— **96** лет Венеры

— **5** лет Юпитера

— **2** года Сатурна — 12 марта 1801 г.

7 ноября 1742 г. Петр Федорович стал наследником престола

— **31** год Марса

— **5** лет Юпитера

— **2** года Сатурна — 12 марта 1801 г.

Теперь мы подошли к моменту, когда началась жизнь самого Павла Петровича.

17.3. Планетные соотношения для дат важных событий российской истории (после рождения Павла I)

Павел I родился **20 сентября 1754 г.**

Между 20 сентября 1754 г. и 12 марта 1801 г. прошло

75,542 года Венеры, или

24,709 года Марса, или

3,918 года Юпитера.

Итак, в день смерти Павла I Венера находилась в противоположной «точке» своей орбиты по отношению к тому положению, которое она занимала в день его рождения, и только Юпитер совершил примерно 4 обрата вокруг Солнца.

Следующий «поворот» история совершила 26 сентября 1776 г. В этот день Павел Петрович, как это ни странно, женился. Это был уже 2-й его брак, 1-ая супруга умерла при родах.

Расчет периодов планет показал, что ни дата его 1-й свадьбы, ни дата смерти 1-й супруги целочисленных планетных соотношений с датой смерти Павла Петровича не образуют.

Теперь супругой Павла стала принцесса из рода Вюртембергов, племянница Фридриха Великого София Доротея, получившая русское имя Мария Федоровна.

Между 26 сентября 1776 г. и 12 марта 1801 г. прошло

13,003 года Марса или **2,062** года Юпитера.

Свадьба, безусловно, повлияла на судьбу Павла I, но как она привела его к смерти? Возможно следующее объяснение.

Если бы не было этого брака, то не родился бы Александр I, и он не участвовал бы в заговоре, тогда судьба Павла была бы другой.

Кстати, дата 1-й свадьбы Павла не образует целочисленных планетных соотношений с датой его смерти. Видимо, «история шла другим путем» и 26 сентября 1776 г. она «развернулась» в известном нам направлении. Правда, это был не последний ее «поворот», следующий — произошел довольно скоро.

12 декабря 1777 г. родился Александр Павлович.

Это событие было очень важным и для императрицы Екатерины II, и для ее сына Павла. Теперь у Екатерины II появилось «оружие» против Павла. Сразу после родов она забрала младенца и начала воспитывать его по своей системе. Все надежды императрица возлагала теперь на Александра и делала все для того, чтобы он наследовал трон непосредственно после нее. Возможно, ей удалось бы это сделать, если бы не скорая смерть.

Александр, как известно, «пропустил к трону» отца, но уже через 4 года предал его, согласившись участвовать в заговоре. Об этом будем говорить чуть позже. Сейчас отметим, что если бы в декабре 1777 г. родилась бы девочка, или Александр родился бы на несколько лет позже, то история России была бы другой.

Теперь посмотрим, какие планетные соотношения образует дата рождения Александра Павловича.

Между 26 сентября 1776 г., днем свадьбы Павла и Марии Федоровны, и 12 декабря 1777 г. прошло

1,968 года Венеры или **0,644** года Марса.

Итак, Александр появился на свет ровно через **2 года Венеры** после свадьбы его родителей.

Между 12 декабря 1777 г. и 6 ноября 1796 г. прошло

10,049 года Марса.

Значит, Александр родился ровно за **10 лет Марса** до дня смерти своей бабушки императрицы Екатерины II.

Между 12 декабря 1777 г. и 12 марта 1801 г. прошло

37,786 года Венеры или

12,359 года Марса или

1,959 года Юпитера.

Следовательно, Александр родился ровно за **2 года Юпитера** до дня смерти своего отца, но и это еще не все.

Расчет показал, что дата рождения Александра I **уникально «расположена»** на оси времени по отношению к датам жизни его отца императора Павла I. Вот посмотрите.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла, и 12 декабря 1777 г., днем рождения Александра, прошло

8483,57 дней.

Между 12 декабря 1777 г. и 12 марта 1801 г. прошло
8490,57 дней.

Разница этих двух периодов составляет всего **7 дней**.

Это значит, что день рождения императора Александра I приходится практически ровно на **середину жизни** его отца императора Павла I.

Почему это так? Очень хороший вопрос. Может быть, это совпадение, хотя совпадений здесь как-то уж очень много. Однако мы отклонились от нашей темы, вернемся на «главную дорогу».

19 июня 1789 г. история «совершила еще один поворот». В этот день Екатерина II выбрала себе нового фаворита, Платона Александровича Зубова.

Семья Зубовых была большой, у Платона Зубова, как у Григория Орлова, было несколько братьев. После возвышения Платона братья Зубовы получили «теплые» места, но при Павле они попали в опалу, все потеряли и хотели отомстить. Именно братья Зубовы составили костяк заговора против императора. По одной из версий как раз Николай Зубов нанес смертельный удар императору. Кроме того, важную роль в заговоре сыграла их родная сестра Ольга, в замужестве Жеребцова. Она была связной между заговорщиками и английским послом Уитвортом.

Итак, если бы Екатерина II выбрала фаворитом другого человека, у которого не было братьев, мог ли тогда возникнуть заговор? Этот вопрос остается без ответа. Как бы то ни было, **19 июня 1789 г.** на «историческую сцену» вышли еще одни герои, вернее, антигерои драмы **12 марта 1801 г.**

Между **19 июня 1789 г.** и **12 марта 1801 г.** прошло

19,065 года Венеры или **0,989 года** Юпитера.

Павлу оставалось жить **19 лет** Венеры или **1 год** Юпитера. Следующий «поворот» истории не так очевиден.

5 октября 1791 г. умер некоронованный правитель России Григорий Александрович Потемкин.

Какова бы история России, если бы Г. А. Потемкин тогда не умер? Он мог умереть и позже Екатерины. Это вполне реально, ведь Г. А. Потемкин умер сравнительно молодым, в 1796 г. ему было бы 57 лет, а в 1801 г. — 62 года. Павел, конечно, отправил бы его в отставку, как он поступил с А. В. Суворовым. Но ведь потом-то Павел направил полководца в Италию, да и Г. А. Потемкину нашлось бы дело. Вряд ли этот выдающийся человек участвовал бы в заговоре против Павла, да еще на английские деньги, скорее всего, он бы его не допустил.

Между **5 октября 1791 г.** и **12 марта 1801 г.** прошло

5,015 года Марса.

До дня смерти Павла I осталось **5 лет Марса**.

Еще один «поворот истории» произошел **28 сентября 1793 г.** В этот день в Петербурге состоялась свадьба Александра Павловича и Елизаветы Алексеевны, так назвали в России принцессу Баден-Баденскую Луизу Марию Августу.

Жених и невеста были очень молоды. Принцессе было 14 лет, Александру — 16 лет. Кто торопился женить Александра? Торопилась бабушка,

императрица Екатерина II. Эта свадьба давала Александру статус мужа, тогда можно было начать «операцию» по устранению Павла. Екатерина II считала, что императором после нее должен стать Александр. Таким образом, свадьба Александра резко понизила шансы Павла занять российский престол.

Между 28 сентября 1793 г. и 12 марта 1801 г. прошло

3,962 года Марса.

Как видим, от дня свадьбы Александра до дня гибели его отца Павла прошло ровно **4 года Марса**. Теперь мы подошли к следующему «повороту» истории.

6 ноября 1796 г. умерла Екатерина II. Ее мечта не сбылась. Павел не уступил трон Александру. Допустим, хотя бы на минуту, что Павел после смерти матери отказался от короны в пользу сына. В этом случае никакого заговора не было бы, он продолжал бы жить в Гатчине и после 1801 г. История России была бы другой, но Павел принял стратегическое решение.

Между 6 ноября 1796 г. и 12 марта 1801 г. прошло

7,063 года Венеры.

Итак, Павел Петрович стал российским императором, мы вышли на «финишную прямую». Главные участники трагедии уже находятся на «сцене» истории. Нам осталось вывести на эту «сцену» еще несколько человек, а некоторых, наоборот, вывести «за кулисы». Рассмотрим события правления Павла I и то, как возник заговор против императора, в отдельном разделе.

17.4. События правления Павла I, возникновение заговора, главные заговорщики

Информации на эту тему много, особенно о том, что произошло в ночь убийства. Сохранились воспоминания участников заговора, тех, кто был в ту ночь в Михайловском дворце. Однако эти воспоминания часто противоречат друг другу и носят конъюнктурный характер, поэтому установить истинную картину того, что тогда произошло, видимо уже невозможно. Тех, кто желает детально рассмотреть этот вопрос, мы отсылаем к списку литературы, материалы на эту тему можно найти и в интернете.

Мы же сосредоточим свое внимание на том, как и, главное, **когда** возник заговор против Павла и попробуем выяснить его причины и логику развития событий.

Причин возникновения заговора было несколько. Условно их можно разделить на внутренние и внешние, иностранные. Начнем с анализа внутренних причин.

После прихода к власти Павел очень быстро успел нажить себе много врагов. Это были военные и гражданские чиновники, получившие свое место благодаря протекции фаворитов Екатерины II и, в частности, последнего фаворита П. А. Зубова. Многих Павел уволил в отставку, пострадал, конечно, и клан Зубовых.

Кроме того, сказался тяжелый характер Павла. Своими глупыми придирками, своей мелочной опекой и резкими переменами настроения Павел

смог настроить против себя многих высших офицеров и гражданских чиновников. Некоторые просто боялись за свое будущее, поскольку действия императора невозможно было предугадать. Среди таких чиновников был петербургский генерал-губернатор П. А. Пален. Именно страхом за свою жизнь и желанием избавить Россию от тирана, он потом оправдывал свое участие в заговоре.

Другие причины были у вице-канцлера Н. П. Панина. Никита Петрович Панин был человеком либеральных взглядов и англофилом. Противостояние с Англией он считал неприемлемым для России, и еще он надеялся, что молодой Александр, прийдя к власти, ограничит самодержавие и проведет либеральные реформы. Подобные мысли Александр высказывал своим друзьям, об этом было известно при дворе.

Однако все эти недовольные Павлом люди были всего лишь «горючим материалом», он «вспыхнул» только после того, как к нему «поднесли спичку» извне России.

В 1800 г. внешнеполитическая ситуация была следующей. После георийского похода армии А. В. Суворова через Альпы у Павла, что называется «открылись глаза». Австрия получила север Италии, а Россия, потеряв 23 тысячи своих солдат и офицеров (эти данные содержались в докладной записке канцлера Ф. В. Ростопчина) не получила ничего, кроме сомнительной славы.

Австрийцы не обеспечили снабжение русской армии, как это предусматривалось взаимными договоренностями. В местах, которые они указали Суворову, не было никаких складов провианта. А вот бывший враг Наполеон Бонапарт вернулся в Россию б тысяч наших военных, попавших в плен, причем без всяких условий. Из простой передачи военнопленных французы сделали, как сейчас говорят, хороший «пиар акт». Возвращенные солдаты одели в новую форму русской армии, специально сшитую для них, и сохранили им оружие.

Акция достигла своей цели. Павел учел ошибки прежней политики и принял решение заключить союз с Наполеоном. Два самых мощных в военном отношении европейских государства объединили свои усилия. Их общим врагом была Англия. Первый удар новые союзники решили нанести по Индии, самой большой и богатой английской колонии. И это не было какой-то бредовой фантазией. Это был вполне реальный план. Посудите сами, если в IV веке до н. э. войска Александра Македонского смогли дойти до Индии, почему же в начале XIX века войска Наполеона и Павла I не могли бы дойти до Индии? Кстати, Тамерлан еще в XV веке завоевывал Индию, его армия шла как раз со стороны Средней Азии.

Англия не стала ждать начала этой операции. Ее удар был рискованным, но самым эффективным по соотношению результат — затраченные средства. Англичане провели две спецоперации против императоров России и Франции. В Париже покушение на Наполеона окончилось неудачей, а вот в Петербурге все прошло по намеченному плану и закончилось успехом.

У истоков заговора против Павла I стояли три человека, — английский посол Уитворт, его любовница Ольга Жеребцова, ее девичья фами-

лия Зубова, она была родной сестрой братьев Зубовых, и вице-канцлер Н. П. Панин. Затем к заговору привлекли петербургского генерал-губернатора П. А. Палена.

Очень важно было договориться с наследником престола Александром. Переговоры с ним вел Н. П. Панин. Александр не сказал «да», но не сказал «нет», а главное не донес императору. Александр стал пассивным участником заговора, что устроило других заговорщиков. На завершающем этапе в заговор вовлекли гвардейцев, без которых невозможен был переворот, а именно командиров гвардейских полков: Преображенского — П. А. Талызина, Семеновского — Н. И. Депрерадовича и Кавалергардского — Ф. В. Уварова, а также офицеров среднего звена в качестве рядовых исполнителей. Для этого сложного дела П. А. Пален вызвал своего надежного друга генерал-лейтенанта Л. Л. Беннигсена.

Когда же возник этот заговор?

Никаких документов заговорщики, конечно, нам не оставили. Поэтому попытаемся на основе косвенных данных выявить хотя бы интервал времени, когда это произошло.

Как мы уже говорили, одна из причин заговора кроется в изменении внешнеполитического курса российского государства. Поэтому сначала попробуем выяснить, когда этот курс изменился. Что известно по этому вопросу?

С самого начала Великой французской революции Екатерина II крайне враждебно относилась к новым властям Франции. В этом вопросе мнение Павла полностью совпадало с мнением матери, он даже вел войну с революционной Францией в союзе с Австрией. Однако 29 октября (9 ноября) 1799 г. в Париже произошел государственный переворот. К власти пришли 3 консула, на самом деле, к власти пришел генерал Наполеон Бонапарт.

Павел I был одним из первых монархов в Европе, который понял значение этого события. «Во Франции перемена, которой оборота, терпеливо и не изнуряя себя, ожидать должно.... Я проникнут уважением к первому консулу и его военным талантам.... Он делает дела и с ним можно иметь дело», — таковы были слова российского императора по поводу этих событий (37).

Существует и документальное подтверждение стремления Павла I заключить союз с Наполеоном. «На донесении от 28 января 1800 года русского посланника в Берлине Крюденера, сообщавшего о французском зондаже, Павел собственноручно написал: «Что касается сближения с Францией, то я бы ничего лучшего не желал, как видеть ее прибегающей ко мне, в особенности как противовесу Австрии...» (32).

Однако реальное сближение началось только через полгода. 7 июля 1800 г. министр иностранных дел Франции Талейран направил в Петербург послание вице-канцлеру Н. П. Панину, которое было по существу предложением начать прямые дипломатические контакты.

Павел правильно оценил это послание. В Париж был направлен генерал Спренгпортен — полу值得一ved, полуфинн на русской службе. Кроме официальной цели, — способствовать возвращению русских пленных, генерал имел специальные инструкции по установлению союзных отношений с Францией.

День, когда Павел принял решение послать миссию в Париж, и был днем принятия решения о союзе с Наполеоном. К сожалению, автор не обнаружил в работах наших российских историков точную дату, когда этот посланник был направлен в Париж. Можно только предполагать, что это было в конце июля — начале августа 1800 г. Последовательность рассуждений здесь следующая.

Послание Талейрана было датировано 7 июля 1800 г., дней 10 оно должно было идти до Петербурга, затем где-то дней через 5–10 Н. П. Панин должен был доложить об этом послании императору. Предположим, Павел Петрович размышлял еще дней 7, и получим 25 июля — 5 августа 1800 г.

В качестве усредненной даты примем **1 августа 1800 г.** Эту дату будем считать днем возникновения заговора.

Никита Петрович Панин, как вице-канцлер, зная о решении Павла, видимо, сразу начал интенсивные консультации с английским посланником, а тот в свою очередь через О. А. Жеребцову вышел на братьев Зубовых. Очень важно было в этот момент заручиться поддержкой наследника престола.

«Князь Адам Чарторыйский, лучше других знавший подоплеку заговора, писал в своих воспоминаниях, что летом 1800 г. Н. П. Панин тайно встретился с Александром в купальне и нарисовал перед ним картину бедствий России, и ее печальное будущее, если Павел и дальше будет править страной» (38). На это Александр ничего не ответил, а главное, не донес Павлу. Следовательно, он согласился с заговорщиками. Потом были другие встречи, наследника престола уговаривал генерал-губернатор П. А. Пален.

Итак, первый контакт Александра с заговорщиками произошел летом **1800 г.** Конец июля начало августа это и есть лето, сведения князя А. Чарторыйского не противоречат нашим рассуждениям и предполагаемой дате возникновения заговора — **1 августа 1800 г.**

Между 1 августа 1800 г. и 12 марта 1801 г. прошло

0,992 года Венеры.

Следовательно, если наши предположения верны, то заговор против Павла возник за **1 год Венеры** до его осуществления.

На этом важные события российской истории, даты которых образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти Павла I, исчерпаны. Рассмотрим теперь следующий вопрос.

17.5. Планетные соотношения для дат смерти главных заговорщиков и даты смерти Павла I

Как мы уже говорили, у истоков заговора стояли 3 человека: английский посол Ч. Уитворт, О. А. Жеребцова и Н. П. Панин. Биографической информации об этих людях очень мало. В интернете удалось обнаружить только дату рождения Ч. Уитворта и дату смерти О. А. Жеребцовой, известны также несколько, не всегда точных, дат важных событий жизни Никиты Петровича Панина.

Вот какие странные планетные соотношения образуют даты жизни английского посла Ч. Уитворта и О. А. Жеребцовой.

прошло

25,969 года Марса.

Между 12 марта 1801 г. и 1 марта 1849 г., днем смерти О. А. Жеребцовой, прошло

77,973 года Венеры или **4,044** года Юпитера.

Теперь рассмотрим важные события жизни Никиты Петровича Панина. Он был племянником Никиты Ивановича Панина, воспитателя Павла. Император уважал и ценил Никиту Ивановича, и эти чувства перешли на племянника.

В декабре 1796 г. Павел I назначил Н. П. Панина членом коллегии иностранных дел, а в июле 1797 г. отправил послом в Берлин.

Так вот, между 15 (расчетное число) июля 1797 г., когда Н. П. Панин был отправлен в Берлин, и 12 марта 1801 г. прошло

5,946 года Венеры или **1,945** года Марса.

Неизвестно сколь долго Никите Петровичу пришлось бы работать послом, но произошли изменения в руководстве коллегии иностранных дел.

6 апреля 1799 г. умер канцлер А. А. Безбородко, коллегию иностранных дел возглавил Ф. В. Ростопчин. Только после этого в Петербург был вызван Н. П. Панин и назначен вице-канцлером.

Между 6 апреля 1799 г., днем смерти А. А. Безбородко, и 12 марта 1801 г. прошло

1,027 года Марса.

Итак, А. А. Безбородко умер за **1 год Марса** до этой трагедии. Обладая огромным опытом работы на посту канцлера, А. А. Безбородко пресек бы заговор против Павла I. Напомним, что Г. А. Потемкин умер за **5 лет Марса** до дня смерти Павла Петровича.

Однако не все было так просто. Против Н. П. Панина был настроен его прямой начальник, канцлер Ф. В. Ростопчин. В результате его искусной интриги Никита Петрович был удален от двора. Это произошло в два этапа.

«15 ноября (1800 г.) было объявлено: «...Вице-канцлеру Панину присутствовать в правительствующем сенате, в Иностранный коллегии его заменит С. А. Колычев» (32). А в начале декабря «Панину велено было ехать в деревню» (32).

Между 15 ноября 1800 г. и 12 марта 1801 г. прошло

0,521 года Венеры.

Как видим, Н. П. Панин был отстранен от должности ровно за **полгода Венеры** до дня смерти императора.

Интересно, что было с Н. П. Паниным после гибели Павла?

Никита Петрович вернулся на службу, но ненадолго. Императрица-мать Мария Федоровна была настроена против него, да и сам Александр не хотел видеть заговорщика при дворе.

30 сентября 1801 г. Н. П. Панин подал прошение об отпуске. Его просьбу удовлетворили. 19 января 1805 г. вышел указ Правительствующему Сенату: «...Тайного Советника графа Никиты Панина всемилостивейше уволить от всех дел. Александр» (32). В политику он больше не вернулся и умер в своем смоленском имении 1 марта 1837 г. (32).

Что же показал расчет периодов планет для дат этих событий.

Между 7 июля 1800 г., днем, когда Талейран отправил свое послание в Петербург, после чего стал оформляться русско-французский союз и, что послужило толчком к заговору против Павла, и 30 сентября 1801 г., днем начала длительного отпуска, а фактически отставки Н. П. Панина, прошло

2,004 года Венеры.

Между 12 марта 1801 г. и 19 января 1805 г., днем увольнения Н. П. Панина, днем его «политической» смерти, прошло

2,051 года Марса.

Между 12 марта 1801 г. и 1 марта 1837 г., днем биологической смерти Н. П. Панина, прошло

58,468 года Венеры или
19,124 года Марса или
3,032 года Юпитера.

Итак, между датами смерти Павла I и Н. П. Панина прошло **3 года Юпитера**, а Венера находилась в эти дни в противофазе, но это еще не все. Оказалось, что дата смерти вице-канцлера образует 2 планетных соотношения, — с датой рождения Павла I и с датой смерти Александра I.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, и 1 марта 1837 г., днем смерти Н. П. Панина, прошло

134,010 года Венеры или 6,950 года Юпитера.

Между 19 ноября 1825 г., днем смерти Александра I, и 1 марта 1837 г., днем смерти Н. П. Панина, прошло

5,997 года Марса или 0,951 года Юпитера.

Приведем теперь соотношение для даты рождения Н. П. Панина.

Между 17 апреля 1770 г., днем рождения Н. П. Панина, и 12 декабря 1777 г., днем рождения Александра I, прошло

12,442 года Венеры или 4,070 года Марса.

Как мы уже неоднократно видели, люди с подобным планетным соотношением для дат рождения, как правило, враждовали друг с другом.

Случай Н. П. Панина и Александра I подтверждает это наблюдение. Действительно, уже через полгода после прихода к власти Александр удалил Н. П. Панина от себя, отправил его в отставку, подальше от Петербурга, и не вспомнил о нем все 24 года своего правления.

Однако мы отвлеклись, пора вернуться к нашей основной теме, к тем событиям, к тем «поворотам», которые совершила история «на пути» к смерти императора Павла.

Расчет периодов планет выявил еще один такой «поворот». Он связан с графом А. А. Аракчеевым. Планетные соотношения для дат событий жизни этого человека рассмотрим позднее, а сейчас обратим внимание только на одно важное и для Павла I, и для А. А. Аракчеева событие.

Алексей Андреевич Аракчеев происходил из обедневшего дворянства. Павел заметил трудолюбивого офицера и приблизил его к себе. В первые дни своего правления Павел I назначил А. А. Аракчеева на одну из ключевых государственных должностей, — Петербургского генерал-губернатора, но его служба на этом посту продолжалась не долго.

В. Н. Балязин пишет: «Аракчеев 1 февраля 1798 г. был отправлен сначала в отпуск по болезни, а затем отставлен от службы. В мае того же года он был возвращен в строй, но в октябре 1799 года отставлен снова» (38). Почему это произошло, отдельная история. Сейчас для нас важен тот факт, что этот близкий Павлу человек и надежный его защитник был удален из столицы. Что оказалось в итоге?

«Обе отставки не стали для Аракчеева концом карьеры, а вот для Павла первая его отставка сыграла роковую роль. Дело в том, что после этого на пост Петербургского военного губернатора был назначен пятидесятилетний кавалерийский генерал Петр Алексеевич фон дер Пален, имевший перед тем должность курляндского генерал-губернатора. Именно П. А. Пален занял руководящее место в заговоре против Павла» (38).

Итак, между 1 февраля 1798 г., днем, когда А. А. Аракчеев в первый раз был отставлен от службы, и 12 марта 1801 г. прошло

5,050 года Венеры.

Как видим, этот «поворот» история совершила за **5 лет** Венеры до дня смерти Павла I, но не будем обвинять во всем историю. Решение об отставке А. А. Аракчеева Павел принял самостоятельно, и через 5 лет Венеры ему пришлось держать ответ за свои действия.

Однако уважаемый историк В. Н. Балязин несколько упрощает картину. Дело в том, что «после этого» не значит сразу после этого.

1 февраля 1798 г. А. А. Аракчеев получил отставку и уехал из столицы, но П. А. Пален стал генерал-губернатором Петербурга только через полгода, 28 июля 1798 г.

Между 28 июля 1798 г. и 12 марта 1801 г. прошло

4,267 года Венеры или **1,396** года Марса.

Это не целочисленное планетное соотношение, оно не должно нас интересовать, но интересно само событие.

На должность генерал-губернатора Петербурга, командующего всеми войсками столицы, был назначен человек, который стал координатором всего заговора против Павла I. И здесь возникает несколько вопросов.

Было ли это назначение П. А. Палена «поворотным» событием «на пути» к смерти Павла I?

Конечно, было, ведь П. А. Пален, — «ключевая фигура» в заговоре. Почему же тогда между этими датами прошло не целое число планетных лет?

Ответить на этот вопрос можно следующим образом.

Назначение П. А. Палена было важным событием в судьбе императора Павла Петровича, но это было также важным событием в судьбах других людей. По-видимому, дата этого назначения входит в другую цепочку событий, даты которых связаны по периодам планет, а сами события связаны причинно-следственными связями. Это, прежде всего, события жизни Марии Федоровны и Александра Павловича.

Обратим внимание, что всего за 3 дня до назначения П. А. Палена, 25 июля 1798 г. в личной жизни императора произошли потрясения. Павел в присутствии Александра разругался со своей супругой Марией Федоровной (матерью Александра) и не только с ней. Долгие годы Павла связывала, по его словам, «дружба священная и нежная, но невинная и чистая» (12) с камер-фрейлиной Екатериной Нелидовской. Императрица Мария Федоровна, смирив свою гордость, стала действовать «в tandemе» с Е. И. Нелидовской.

25 июля 1798 г. Павел «разорвал» отношения и с Марией Федоровной, и с Е. И. Нелидовской. Его новой фавориткой стала Анна Петровна Лопухина.

Еще примерно месяц Нелидова пыталась вернуть дружбу императора, но осознав бесперспективность своих усилий, 6 сентября 1798 г. покинула двор.

Теперь представьте положение законной супруги Павла Марии Федоровны, ведь она могла оказаться в монастыре. К ее счастью Павел не пошел на такие крутые меры, супруги стали жить отдельно, каждый своей жизнью.

Что показал расчет периодов планет для даты этой ссоры?

Между 24 октября 1759 г., днем рождения Марии Федоровны, и 25 июля 1798 г. прошло

62,988 года Венеры.

Всего 3-мя днями позже, 28 июля 1798 г. (**62,997** года Венеры от дня рождения Марии Федоровны) П. А. Пален был назначен генерал-губернатором.

Так же, как и ссора с Павлом это назначение было плохим событием для императрицы Марии Федоровны, и вот почему.

П. А. Пален был организатором заговора против ее мужа, но главное для Марии Федоровны было в другом. П. А. Пален сделал все возможное для того, чтобы императором стал Александр.

Посмотрим на эту ситуацию глазами Марии Федоровны. В недавней истории (всего 40 лет назад) уже был прецедент, — после убийства предыдущего императора Петра III на престол взошла его супруга Екатерина II. В 1801 г. все, как будто, повторилось. Снова убит император и, действуя по старому шаблону, его супруга **Мария Федоровна** должна стать императрицей.

На самом деле, схожесть ситуаций была только внешней. У заговорщиков были совсем другие планы. Великий князь Александр их тайно поддерживал, поэтому генерал П. А. Пален с помощью гвардейцев быстро изолировал Марию Федоровну и в ту же ночь организовал присягу гвардейских полков Александру.

После этого Мария Федоровна возненавидела генерал-губернатора, и потребовала от Александра I, чтобы П. А. Пален как можно скорее был отправлен в отставку и удален из Петербурга. Это совпало и с желанием Александра I. Вот что интересно.

Между 12 декабря 1777 г., днем рождения Александра I, и 28 июля 1798 г., днем назначения П. А. Палена, прошло

33,525 года Венеры или **10,965** года Марса.

Как видим, в этот день Александру Павловичу исполнилось ровно **11 лет Марса**, а Венера находилась в противоположной «точке» своей орбиты.

Следовательно, назначение П. А. Палена на ключевой государственный пост было важным событием и для Марии Федоровны, и Александра I. Причем, для Марии Федоровны (ей не досталась корона) мы наблюдаем соотношение с периодом Венеры, а для Александра I (он стал императором), — с периодом Марса.

Вернемся к назначению П. А. Палена Петербургским генерал-губернатором. В. Н. Балзин пишет, что «первую скрипку» в этом назначении сыграла статс-дама Шарлотта Карловна Ливен, которая опекала свою дальнюю родственницу баронессу Юлиану Шеппинг, супругу П. А. Палена (38). Баронесса Ш. К. Ливен играла важную, закулисную роль при дворе Екатерины II, Павла I и Александра I, но, к сожалению, информации о ней очень мало.

Известно, что она родилась 27 июня 1742 г. или 27 июня 1743 г. и умерла — 24 февраля 1828 г.

Расчет периодов планет показал, что интересные целочисленные планетные соотношения образует 2-я дата рождения баронессы.

Между 27 июня 1743 г., днем рождения Ш. К. Ливен, и 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, прошло

5,972 года Марса или **0,947** года Юпитера.

Между 27 июня 1743 г. и 12 декабря 1777 г., днем рождения Александра I, прошло

56,014 года Венеры.

Действия баронессы Ш. К. Ливен способствовали назначению П. А. Палена и, таким образом, способствовали возникновению заговора против Павла Петровича. Как видим, Ш. К. Ливен и Павел I были людьми одного периода Марса.

В результате заговора к власти пришел Александр I. Оказывается, даты рождения Ш. К. Ливен и Александра I связаны, но по периоду Венеры, и еще одно соотношение для баронессы.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, и 24 февраля 1828 г., днем смерти Ш. К. Ливен, прошло

39,040 года Марса.

Оказывается, подобное соотношение есть и для П. А. Палена.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, и 13 февраля 1826 г., днем смерти П. А. Палена, прошло

116,059 года Венеры или

Как видим, даты смерти 3-х противников Павла I Н. П. Панина, П. А. Палена и Ш. К. Ливен почему-то связаны с датой рождения Павла Петровича по периодам Венеры, Марса и Юпитера. Интересно, наблюдаются ли такие планетные соотношения для других врагов Павла I?

Это вопрос на будущее, а сейчас вернемся к соотношениям для даты 12 марта 1801 г. Как-то незаметно мы подошли к этой дате, все важные события уже исчерпаны. Что же в итоге мы получили?

Как видим, 30 дат важных, заметных и незаметных событий российской истории образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти императора Павла I. Трудно поверить, что все это случайные совпадения, но вот вопрос, — достаточно ли этих 30 соотношений для того, чтобы считать смерть Павла закономерным событием?

Если бы этих соотношений было бы 29, тогда смерть Павла Петровича была бы не закономерной?

И еще вопрос, — почему мы не наблюдаем для даты смерти императора других планетных соотношений, например, 58В-19М-3Ю или 52В-323-17М?

И вообще, почему для даты смерти Павла Петровича мы наблюдаем именно эти, а не какие-то другие соотношения?

Сегодня эти вопросы неразрешимы. Поэтому нельзя утверждать, что смерть Павла I была закономерным событием, которое обязательно должно было произойти 12 марта 1801 г. Таким событием, как например, запуск ракеты. Через столько-то секунд ракета должна вывести спутник на орбиту Земли. Однако нельзя утверждать, что это было чисто случайное событие. Необходимо продолжить наш поиск. Может быть, в будущем удастся найти дополнительную информацию, которая позволит ответить на этот вопрос, вернемся к Павлу I.

Итак, мы рассмотрели все известные на сегодня целочисленные планетные соотношения для даты смерти императора. Анализ показал, что несколько интересных планетных соотношений образует и дата его рождения.

17.7. Планетные соотношения для дат важных событий в жизни Павла I и даты его рождения

Поскольку о многих событиях мы уже говорили, то сейчас только кратко перечислим их.

20 сентября 1754 г. родился Павел Петрович.

29 июня 1760 г. видный дипломат Никита Иванович Панин назначен воспитателем Павла.

Между 20 сентября 1754 г. и 29 июня 1760 г. прошло

3,069 года Марса.

29 сентября 1773 г. состоялась свадьба Павла Петровича и Натальи Алексеевны (такое имя получила Августа Вильгельмина принцесса Дармштадская в России). Это была 1-я свадьба Павла.

30,924 года Венеры.

15 апреля 1776 г. Наталья Алексеевна умерла при родах.

Между 20 сентября 1754 г. и 15 апреля 1776 г. прошло

35,057 года Венеры.

26 сентября 1776 г. Павел женился во 2-й раз. Дата этого события связана по периоду Марса с датой смерти Павла Петровича.

12 декабря 1777 г. на свет появился Александр Павлович.

Между 29 сентября 1754 г. и 12 декабря 1777 г. прошло

1,958 года Юпитера.

27 апреля 1779 г. родился 2-й сын Павла Константин, и вот что интересно.

Между 20 сентября 1754 г. и 27 апреля 1779 г. прошло

39,987 года Венеры или **13,079** года Марса.

Уважаемый читатель, посмотрите на портреты Павла и Константина, они очень похожи. Это сходство было не только внешним, сходны были их характеры. Константин тоже был резким, грубым, взрывным человеком, но при этом быстро отходил, он любил муштру, военные парады и поэтому стал военным.

Это был смелый человек, он участвовал во многих битвах того времени, не раз ходил в атаку. Как и Павел, Константин был доверчив, поэтому он кончил свою жизнь примерно так же, как и его отец. Нет, его не убили заговорщики, — его свергли подданные.

Константин долгое время был наместником в Варшаве. В 1831 г. поляки подняли восстание, Константин бежал из своего дворца и вскоре умер.

Даты рождения Павла и Константина связаны периодами Венеры, и Марса. Не потому ли они были так похожи?

Кроме Александра и Константина у Павла были еще 2 сына, — Николай, будущий император, родился 25 июня 1796 г., и Михаил, — родился 28 января 1798 г.

Расчет показал, что дата рождения Николая I не образует целочисленных планетных соотношений с датами жизни его отца, а вот дата рождения Михаила образует одно соотношение.

Между 20 сентября 1754 г. и 28 января 1798 г., днем рождения Михаила, прошло

70,475 года Венеры или **23,051** года Марса.

Итак, в день рождения Михаила Марс находился в той же «точке» своей орбиты, что и в день рождения его отца Павла и брата Константина, а вот Венера была в противоположной «точке» своей орбиты.

Как это сказалось на судьбе Михаила? Поиск ответа на этот вопрос уведет нас в сторону от главной темы. Это тема на будущее, а сейчас вернемся к Павлу I.

Екатерина II не пустила сына на русско-турецкую войну, куда он рвался, однако настояла на путешествии Павла и Марии Федоровны в Европу. Им было страшно бросать маленьких детей, но надо было выполнять волю матушки-императрицы.

19 сентября 1781 г. со слезами на глазах великий князь и княгиня покинули Петербург. Сначала они посетили Пруссию, затем княжества Италии, Францию. **20 ноября 1782 г.** Павел и Мария Федоровна прибыли в Петербург.

Между 20 сентября 1754 г. и 20 ноября 1782 г., днем возвращения в столицу, прошло

14,975 года Марса или 0,956 года Сатурна.

Таким образом, в этот радостный для Павла день возвращения домой и Марс, и Сатурн находились в том же положении на своих орбитах, что и в день его рождения.

Теперь мы подошли к событиям правления Павла I. Как уже было сказано, Россия при Павле I сначала воевала с Францией, а затем, с приходом к власти Наполеона, завершила войну, император установил союзнические отношения с Наполеоном.

Большую роль в привлечении России к войне с Францией сыграли рыцари мальтийского органа. Мальта была захвачена французами. Павел, как истинный рыцарь, решил помочь «своим братьям».

29 ноября 1797 г. Павел Петрович принял решение о протекторате России над Мальтийским орденом (39).

Между 20 сентября 1754 г. и 29 ноября 1797 г. прошло

22,963 года Марса.

Военные действия начались примерно через год.

28 сентября 1798 г. русская эскадра под командованием адмирала Ф. Ф. Ушакова высадила десант и захватила остров Цериго, ранее оккупированный французами (сейчас это греческий остров Кетира).

Расчет показал, что дата этого события образует планетное соотношение с датой смерти Павла Петровича, еще одно, уже 31-е соотношение.

Между 28 сентября 1798 г. и 12 марта 1801 г. прошло

3,982 года Венеры.

Следующее событие произошло во Франции, но оно повлияло на внешнюю политику Павла I и, как следствие, на его судьбу.

29 октября (9 ноября) 1799 г. была свергнута Директория и к власти пришли 3 консула, в частности, Наполеон Бонапарт.

Между 20 сентября 1754 г. и 29 октября 1799 г. прошло

23,982 года Марса.

Павел Петрович положительно отнесся к этому событию и принял решение прекратить войну с французами.

16 марта 1800 г. он послал генералиссимусу А. В. Суворову предписание прекратить военные действия против Франции (39).

Между 20 сентября 1754 г. и 16 марта 1800 г. прошло

73,935 года Венеры.

Такая политика не устраивала Англию, она пошла на обострение ситуации. 13 (25) июля 1800 г. англичане обстреляли датский фрегат «Фрея», датчане обратились за помощью к России.

25 августа (5 сентября) 1800 г. англичане оккупировали Мальту, что особенно не понравилось Павлу I, как главному магистру мальтийского ордена, и он «ударил» по британской торговле.

22 ноября 1800 г. император наложил секвестр на английские товары в русских магазинах, остановил долговые платежи англичанам и назначил комиссаров для ликвидации долговых расчетов между русскими и английскими купцами (39).

Между 20 сентября 1754 г. и 22 ноября 1800 г. прошло

75,051 года Венеры.

К сожалению, этот удар пришелся и по русским купцам, объем торговли с Англией был большой, теперь все остановилось. Результат известен, через 3 с половиной месяца Павел I был убит.

Итак, мы рассмотрели все, известные на сегодня, планетные соотношения для дат важных событий жизни императора Павла I и даты его рождения. Всего **10** соотношений. Кроме того, чуть выше мы рассмотрели и соотношения для даты его смерти. На сегодня это все о планетных соотношениях для дат важных событий истории России и дат жизни императора Павла I.

17.8. Предварительный итог

1. Обнаружено, что даты 31-го события российской истории, образуют планетные соотношения с датой смерти Павла I.

2. Решение о судьбе Павла Петровича, видимо, приняла Елизавета Петровна.

5 февраля 1742 г. по ее приказу в Петербург был привезен Карл Петер, отец Павла.

Через 96 лет Венеры или 5 лет Юпитера или 2 года Сатурна Павел I был убит.

7 ноября 1742 г. Карл Петр был объявлен наследником престола.

Через 31 год Марса или 5 лет Юпитера или 2 года Сатурна Павла I был убит.

3. Дата рождения Александра I удивительно «расположена» на оси времени. Она «делит» весь период жизни его отца Павла I на 2 равные части, длительностью примерно 2 года Юпитера.

4. Даты смерти 3-х противников Павла I, Н. П. Панина, П. А. Палена и Ш. К. Ливен образуют целочисленные планетные соотношения с датой рождения императора.

5. Дата рождения Павла Петровича образует, как минимум, 10 планетных соотношений с датами важных событий истории России.

Александр I

Император Александр I умер, немного не дожив до 48 лет, то есть примерно в том же возрасте, что и его отец Павел I. Поэтому вопрос о случайности или закономерности его смерти относится и к Александру I тоже. Учитывая особый интерес к этому вопросу, начнем с поиска планетных соотношений для даты его смерти, **19 ноября 1825 г.**

18.1. Планетные соотношения для дат важных событий российской истории и даты смерти Александра I

Сначала рассмотрим планетные соотношения для дат важных событий российской истории, которые произошли до дня рождения Александра Павловича. Как и в предыдущих главах, «временную глубину» поиска ограничим периодом 15Ю-6С.

Длительность периода 15Ю-6С составляет 178 земных лет.

$$1825 \text{ г.} - 178 \text{ лет} = 1647 \text{ г.}$$

В следующем, 1648 г. произошло 2 важных события, как в личной жизни правившего тогда царя Алексея Михайловича, так и жизни московского государства.

16 января 1648 г. состоялась свадьба царя Алексея Михайловича и Марии Милославской.

Между 16 января 1648 г. и 19 ноября 1825 г., прошло

289,074 года Венеры или

94,551 года Марса или

14,992 года Юпитера или

6,037 года Сатурна.

Царь Петр I родился от 2-й жены Алексея Михайловича, Натальи Нарышкиной. Павел I и Александр I были потомками Петра I и, соответственно, Алексея Михайловича и Натальи Нарышкиной. Тем не менее, мы видим, что между датой свадьбы царя Алексея Михайловича на Марии Милославской и датой смерти Александра I прошло целое число лет не только Юпитера и Сатурна, но и Венеры.

Рассмотрим теперь 2-ое событие 1648 г. Это восстание жителей Москвы, известное в истории под названием «соляной бунт».

Еще в феврале 1646 г. был введен налог на соль. Соль была тогда самым распространенным средством сохранения продуктов питания. Налог разорял людей, и они не выдержали.

2 июня 1648 г. после крестного хода москвичи обступили повозку Алексея Михайловича и потребовали ликвидировать налог на соль. Вечером того же дня толпа стала громить дворы царских, как сейчас говорят, коррумпированных чиновников.

Алексею Михайловичу с большим трудом удалось успокоить народ, ему пришлось удалить главу «правительства» боярина Б. И. Морозова и пойти на созыв Земского собора. Для нашей темы интересно следующее.

Между 2 июня 1648 г. и 19 ноября 1825 г. прошло

288,465 года Венеры или

91,352 года Марса или

14,961 года Юпитера или

6,024 года Сатурна.

Итак, мы снова наблюдаем период 15Ю-6С. Следующее важное для нашей темы событие произошло через 60 лет.

27 января 1708 г. у царя Петра I и его тогда еще любовницы Екатерины родилась дочь Анна. Она стала матерью царя Петра III и, соответственно, бабушкой Павла I и прабабушкой Александра I.

Между 27 января 1708 г. и 19 ноября 1825 г. прошло

191,498 года Венеры или

62,636 года Марса или

9,932 года Юпитера или

3,999 года Сатурна.

Безусловно, если бы не родилась Анна Петровна, в конце концов, не родился бы Александр I. Здесь есть причинно-следственная цепочка событий, но мы снова наблюдаем планетное соотношение между датой рождения и датой смерти. Никакой причинно-следственной связи между рождением Анны Петровны и смертью Александра I не видно и, тем не менее, между датами этих событий прошел удвоенный период 5Ю-2С.

Следующее, интересное для нас событие, — тайное венчание Петра I и Екатерины.

Между 7 марта 1711 г. и 19 ноября 1925 г. прошло

60,984 года Марса.

Почему-то Александр I умер через **61 год Марса** после этого венчания, но продолжим наш поиск.

26 июня 1718 г. был казнен царевич Алексей Петрович.

Между 26 июня 1718 г. и 19 ноября 1825 г. прошло

9,054 года Юпитера.

Мы уже говорили об этом «повороте истории». Если бы царевич Алексей Петрович остался жить, то он стал бы царем, и тогда супруга Петра I Екатерина и ее потомки не получили бы российскую корону, но история «пошла по другому пути». Еще один «поворот» произошел через 12 лет (1 год Юпитера).

19 января 1730 г. умер молодой император Петр II, сын царевича Алексея Петровича.

50,951 года Марса или 8,078 года Юпитера.

Эти события также связаны причинно-следственной связью. Если бы Петр II не умер, и у него родились бы потомки, то тогда они наследовали бы трон, а сын Анны Петровны Карл Петер мог бы тогда стать королем Швеции. Однако 19 января 1730 г. история «повернула» в известном нам направлении.

Как видим, между датой смерти Петра II и Александра I прошло **51 год Марса** или примерно **8 лет Юпитера**. Следующее событие образует еще одно интересное соотношение.

7 ноября 1742 г. Карл Петер получил имя Петра Федоровича, и императрица Елизавета Петровна официально объявила его наследником престола.

Между 7 ноября 1742 г. и 19 ноября 1825 г. прошло

134,967 года Венеры или 6,999 года Юпитера.

Между этими событиями, как будто, есть причинно-следственная связь. Если бы Петр Федорович не стал российским императором, то императором не стали бы его сын Павел и его внук Александр. Однако у нас опять соотношение не для даты рождения Александра I, а для даты его смерти. Какой-то связи между этими событиями не видно, кроме того, должно было произойти еще много событий, Петр Федорович должен был жениться, затем должен был родиться Павел и так далее.

Тем не менее, оглядываясь в прошлое, нельзя не признать, что 7 ноября 1742 г. произошло важнейшее событие, повлиявшее на судьбу и Петра III, и его потомства. Как видим, между датой этого события и датой смерти Александра I прошло **135 лет Венеры или 7 лет Юпитера**. Продолжим поиск.

20 сентября 1754 г. родился будущий император Павел I.

Между 20 сентября 1754 г. и 19 ноября 1825 г. прошло

5,9992 года Юпитера.

Значит, Александр умер ровно через **6 лет Юпитера** после рождения его отца Павла, но это еще не все.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, и 12 декабря 1777 г., днем рождения Александра I, прошло

1,958 года Юпитера.

Оказывается, дата рождения Павла I связана по периоду Юпитера с датами рождения и смерти его сына Александра I.

Следующее событие, дата которого образует планетное соотношение с датой смерти Александра I, произошло 25 декабря 1761 г. В тот день умерла императрица Елизавета Петровна.

Между 25 декабря 1761 г. и 19 ноября 1825 г. прошло

103,870 года Венеры или

63,901 года Земли или

33,974 года Марса.

Как видим, это очень близко к удвоенному циклу 52В-323-17М. Вспомним, что всего через 25 дней после смерти Александра I, 14 декабря 1825 г. произошло восстание декабристов.

Между 25 декабря 1761 г. и 14 декабря 1825 г. прошло

103,981 года Венеры или

63,970 года Земли или

34,010 года Марса.

Перед нами удвоенный период 52В-323-17М. Удивительное совпадение. Правда, это соотношение не относится к планетным соотношениям для Александра I, но нельзя его здесь не привести. Следующее соотношение образует даты государственного переворота Екатерины II.

28 июня 1762 г. Екатерина Алексеевна, свергла супруга императора Петра III и взяла власть в свои руки.

Между 28 июня 1762 г. и 19 ноября 1825 г. прошло

103,045 года Венеры.

3 июля 1762 г. император Петр III был убит.

Между 3 июля 1762 г. и 19 ноября 1825 г. прошло

103,023 года Венеры.

Перед нами 2 политических события, — государственный переворот и смерть императора. Это были также частные, семейные события. Бабушка Александра I, Екатерина II свергла его дедушку Петра III, и через 5 дней он был убит.

Что мы получили? Если это планетные соотношения для дат событий жизни отдельной семьи Романовых, тогда подобные планетные соотношения должны быть и у простых людей, но может быть, такие планетные соотношения образуют только даты жизни людей стоящих «на вершине власти»?

Что бы ответить на этот вопрос нужно провести отдельное исследование. Это дело будущего, а нам следует вернуться к Александру I. Итак, мы подошли к последнему событию этого раздела и первому событию следующего раздела.

12 декабря 1777 г. родился император Александр I, и вот, что интересно.

Между 12 декабря 1777 г. и 19 ноября 1825 г. прошло

77,920 года Венеры или

25,486 года Марса или

4,041 года Юпитера.

Как видим, длительность жизни Александра I составила **78 лет Венеры** или **4 года Юпитера**, Марс в день его смерти находился в противоположной «точке» своей орбиты по сравнению с положением в день его рождения. Такой необычный случай.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для дат событий истории России, которые произошли после рождения Александра I, и даты его смерти.

18.2. Планетные соотношения

для дат важных событий российской истории

(после 12 декабря 1777 г.) и даты 19 ноября 1825 г.

Сначала несколько слов о самом императоре. К сожалению, император Александр Павлович до сих пор остается загадкой. Существует довольно много его биографий, из которых следует, что это был очень скрытный человек. Понятно также, что его характер эволюционировал под воздействием разных событий. Какие же события повлияли на него больше всего? Как они его изменили? Когда и какие решения ему приходилось принимать? Как эти решения повлияли на его судьбу и судьбу государства?

Ответы на эти вопросы рассеяны по множеству книг, при этом важные события излагаются «вперемежку» со второстепенными и, что особенно печально, не всегда указаны точные даты. Впрочем, это наши обычные трудности. Задача историографа состоит в том, чтобы зафиксировать все события, наша задача, — выделить главные события и определить, есть ли между датами этих событий целочисленные соотношения периодов планет.

Итак, попытаемся определить события, которые больше всего повлияли на судьбу Александра Павловича и, конечно же, на судьбу России. Кроме того, даты этих событий должны образовывать целочисленные планетные соотношения с датой его смерти.

Чтобы не запутаться в большом количестве событий, будем рассматривать их отдельными тематическими блоками. Начнем с воспитателя Александра Павловича.

18.2.1. Воспитатель Ф.-Ц. Лагарп

Первым важным событием в жизни Александра I следует считать назначение швейцарца Ф.-Ц. Лагарпа его воспитателем.

Фридрих-Цезарь Лагарп прибыл в Россию в 1782 г. (точной даты нет) и стал преподавателем Александра Ланского, брата фаворита Екатерины II. Как так получилось, что этот швейцарец попал в Россию и сразу в высший свет, историки не сообщают.

10 июня 1784 г. он подал записку императрице о принципах воспитания. Екатерина II одобрила записку и в 1786 г. (точной даты найти не удалось) Ф.-Ц. Лагарп был назначен воспитателем Александра и Константина.

«В 1814 г., находясь в Париже, Александр сказал: «Никто более Лагарпа не имел влияния на мой образ мыслей. Не было бы Лагарпа, не было бы Александра» (38). Император, конечно, преувеличил, не всегда он поступал так, как учил Лагарп. Но факт состоит в том, что Лагарп стал, как бы, духовником молодого наследника престола, убедил его в превосходстве республиканской формы правления и привил ненависть к деспотии.

18 октября 1793 г. состоялся важный разговор Екатерины II и Ф.-Ц. Лагарпа. Императрица намеками объяснила воспитателю, что он должен подготовить Александра к новой миссии, — Александр должен стать императором «в обход» своего отца Павла.

Ф.-Ц. Лагарп сразу понял всю опасность своего положения. В течение года он лавировал, но потом рассказал все Павлу. Это, конечно, стало

известно Екатерине II. В результате, 23 октября 1794 г. Ф.-Ц. Лагарпу было 277 объявлено об отставке (40).

31 января 1795 г. вышел именной рескрипт о присвоении Ф.-Ц. Лагарпу звания полковника и выданы 1000 червонных на проезд. 9 мая 1795 г. он отбыл из Петербурга.

В дальнейшем Ф.-Ц. Лагарп прожил бурную и долгую жизнь, он был какое-то время даже во главе Швейцарской республики. Умер Ф.-Ц. Лагарп 19 (30) марта 1838 г.

Какие планетные соотношения образуют вышеупомянутые даты событий?

Между 10 июня 1784 г., когда Ф.-Ц. Лагарп подал записку Екатерине II, и 19 ноября 1825 г., днем смерти его главного ученика, прошло

22,034 года Марса.

Между 18 октября 1793 г., когда состоялся разговор Ф.-Ц. Лагарпа и Екатерины II о вступлении Александра I на престол, и 19 ноября 1825 г. прошло
17,060 года Марса.

Как видим, от дат этих событий до дня смерти Александра I прошло целое число лет Марса, а вот что еще интересно.

Между 19 ноября 1825 г., днем смерти Александра I, и 19 (30) марта 1838 г., днем смерти Ф.-Ц. Лагарпа, прошло

20,041 года Венеры или 1,039 года Юпитера.

Оказывается, после смерти Александра Павловича его наставник прожил еще **20 лет Венеры или 1 год Юпитера**. Обратим внимание как раз на этот год Юпитера, и вот почему.

Ф.-Ц. Лагарп родился 26 марта (6 апреля) 1754 г.

Между 26 марта 1754 г. и 12 декабря 1777 г., днем рождения Александра I, прошло

2,041 года Юпитера.

Таким образом,

от дня рождения Ф.-Ц. Лагарпа и до дня рождения Александра I прошло **2 года Юпитера**,

от дня смерти Александра I и до дня смерти Ф.-Ц. Лагарпа прошел **1 год Юпитера**.

Следовательно, весь период жизни Александра I полностью «входит» или «помещается внутри» периода жизни Ф.-Ц. Лагарпа, причем граничные даты периодов (даты рождения и смерти) отстоят друг от друга на целое число лет Юпитера (2 года Юпитера для даты рождения и 1 год Юпитера для даты смерти). Вот такой необычный факт. Продолжим наш поиск.

18.2.2. Женитьба Александра I

4 ноября 1790 г. произошло одно незаметное событие. В этот день императрица Екатерина II поручила русскому посланнику во Франкфурте-на-Майне графу Н. П. Румянцеву «съездить в Карлсруэ и тайно «обследовать» дочерей (на выданье их было две) наследного принца Баденского» (40) (41). Результат «обследования» оказался положительным. Далее произошли следующие события, даты которых известны.

4 июня 1792 г. Екатерина II написала графу Н. П. Румянцеву, чтобы он просил согласия у наследной принцессы Баденской на отъезд в Петербург сразу обеих ее дочерей. Вскоре такое разрешение было получено.

31 октября 1792 г. обе принцессы прибыли в столицу российской империи.

2 ноября 1792 г. Александр впервые встретился с 2-мя принцессами.

Ноябрь — декабрь 1792 г. Александр выбирал супругу.

20 декабря 1792 г. отправлен курьер к маркграфу Баденскому с просьбой о согласии на брак великого князя Александра Павловича с Луизой, то есть выбор был сделан.

9 мая 1793 г. Луиза приняла православие и стала называться Елизаветой Алексеевной.

28 сентября 1793 г. состоялась свадьба Александра Павловича и Елизаветы Алексеевны.

Итого 7 дат событий. Расчет показал, что только дата одного события связана по периодам планет с датой смерти Александра I.

Между 4 ноября 1790 г., когда Екатерина II дала поручение Н. П. Румянцеву, и 19 ноября 1825 г. прошло

56,958 года Венеры или **2,954** года Юпитера.

Кроме того, расчет показал, что даты рождения и смерти Александра I и его супруги Елизаветы Алексеевны целочисленных планетных соотношений не образуют.

Теперь это уже необычный результат. Как мы видели, у большинства российских монархов такие соотношения как раз есть. И здесь следует отметить, что семейные отношения Александра I и Елизаветы Алексеевны нельзя назвать благополучными. Первый их ребенок дочь Мария умерла через год после рождения. Второй ребенок Елизавета (по-видимому, она родилась от любовника) умерла в двухлетнем возрасте (41). Александр Павлович изменял своей супруге, у него были дети вне брака.

Так может быть отсутствие целочисленных соотношений периодов планет между датами рождения и смерти супружеских пар свидетельствует о проблемах в личной жизни? Это интересный вопрос для дальнейшего поиска, а мы должны вернуться к заявленной в начале раздела теме.

Рассмотрим соотношение для даты свадьбы Александра и Елизаветы. Как было показано в предыдущей главе, дата свадьбы Павла I и Марии Федоровны связана по периоду Марса с датой смерти Павла Петровича. Расчет периодов планет показал, — дата свадьбы Александра и Елизаветы не образует целочисленных планетных соотношений ни с датой смерти Александра, ни с датой его рождения, но оказалось, что дата этой свадьбы связана по периоду Венеры с датой смерти Елизаветы.

Между 28 сентября 1793 г., днем свадьбы Александра и Елизаветы, и 4 мая 1826 г., днем смерти Елизаветы, прошло

52,986 года Венеры.

Видимо, день свадьбы был очень важным днем, прежде всего, для Елизаветы. А вот для Александра «судьбоносным» был день окончатель-

ногого выбора невесты, 20 декабря 1792 г. В этот день к маркграфу Баденскому из Петербурга был отправлен курьер, с просьбой дать согласие на брак именно с Луизой.

Между 12 декабря 1777 г., днем рождения Александра I, и 20 декабря 1792 г. прошло

7,987 года Марса.

Но это еще не все. Оказалось, что дата выбора невесты связана по периоду Венеры с датой одного из самых тяжелых дней в жизни императора Александра I.

Между 20 декабря 1792 г. и 20 ноября 1805 г., днем поражения русской армии под Аустерлицем, прошло

20,998 года Венеры.

Венера в эти дни была в одной и той же «точке» своей орбиты. Однако вернемся к планетным соотношениям для даты смерти Александра I и будем придерживаться хронологии. Важным событием для Александра Павловича и истории России была смерть императрицы Екатерины II.

18.2.3. Планетное соотношение для даты смерти Екатерины II

Между 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, бабушки Александра I, и 19 ноября 1825 г., днем его смерти, прошло

47,196 года Венеры или

15,431 года Марса или

2,447 года Юпитера или

0,986 года Сатурна.

Итак, между датами этих событий прошел **1 год Сатурна**. Хотя в этом соотношении нет целого числа лет Венеры, Марса и Юпитера, но это не менее интересное соотношение, о нем мы еще будем говорить, а сейчас продолжим наш поиск.

18.2.4. П. А. Пален

Следующее важное для Александра I событие произошло 20 сентября 1797 г., оно тоже было незаметным для общества. В тот день генерал-поручик Петр Алексеевич Пален был снова принят на службу в русскую армию с сохранением чина, и с правом представляться императору в Санкт-Петербурге. После этого карьера П. А. Палена резко «пошла вверх». 24 ноября 1797 г. он был определен в лейб-гвардии Конный полк, 31 марта 1798 г. произведен в генералы от кавалерии, 28 июля 1798 г. назначен на один из самых высоких постов, — Санкт-Петербургского военного губернатора.

П. А. Пален сыграл ключевую роль в заговоре против Павла I, а значит, и в жизни Александра I, поскольку способствовал его восшествию на престол. В благодарность за это 17 июня 1801 г. П. А. Пален был отправлен в отставку (12).

Что же показал расчет периодов планет для вышеприведенных дат событий?

Между 20 сентября 1797 г., днем, когда П. А. Пален был возвращен на службу, и 19 ноября 1825 г. прошло

14,974 года Марса или 0,956 года Сатурна.

Между 17 июня 1801 г., днем отставки П. А. Палена, и 19 ноября 1825 г. прошло

12,986 года Марса или 2,059 года Юпитера.

Значит, между 20 сентября 1797 г. и 17 июня 1801 г. прошло

6,079 года Венеры или 1,988 года Марса.

Таким образом, П. А. Пален вернулся на русскую службу или можно сказать иначе, П. А. Пален появился на исторической арене, ровно за 15 лет **Марса**, и ушел со службы (исчез с исторической арены) за 13 лет **Марса** до дня смерти Александра I.

Вся его, скажем так, «2-ая служба» длилась ровно **6 лет Венеры или 2 года Марса**. Вот такие необычные совпадения.

Теперь мы подошли к очень важному событию в жизни Александра Павловича.

18.2.5. Планетные соотношения для даты смерти Павла I

Подобного события просто нет в жизни других правителей России. В ночь на 12 марта 1801 г. при попустительстве Александра был убит его отец, император Павел I, тогда же гвардия провозгласила Александра императором Российской империи. Это **центральное событие** в его жизни.

Эти слова не какая-то фигура речи, метафора, это физический факт. Вот посмотрите.

Между 12 декабря 1777 г., днем рождения Александра I, и 12 марта 1801 г. прошло

8490,57 земных дней или 1,959 года Юпитера.

Между 12 марта 1801 г. и 19 ноября 1825 г. прошло

9017,81 земных дней или 2,081 года Юпитера.

Длительность жизни Александра Павловича составила

17508,36 земных дней или 4,041 года Юпитера.

Как видим, дата смерти Павла I приходится практически на середину жизни Александра I, точнее 48 % длительности его жизни, если считать от даты рождения.

Следовательно, дата смерти Павла является «центальной точкой» жизни его сына Александра.

Обратим внимание еще на такой момент. Историки отмечают мистическое значение числа 12 в жизни Александра I (40).

Александр Павлович родился 12 декабря, то есть 12 числа 12-го месяца в году. К власти он пришел на 24 году жизни, это 2 раза по 12, царствовал тоже 24 года и умер на 48 году жизни, — 4 раза по 12.

Ничего мистического здесь нет. Напомним, что период обращения Юпитера вокруг Солнца составляет

11,8622 года Земли.

Это, как раз, примерно 12 лет. Странно здесь то, что длительность жизни Александра I составила 4 года Юпитера, из них 1-ю половину (2 года Юпитера) он был наследником престола, а 2-ю половину императором. К этим важным планетным соотношениям мы еще вернемся, а сейчас продолжим поиск.

18.2.6. Планетные соотношения для дат событий начала правления Александра I

В начале правления Александра Павловича большое влияние на него оказывали друзья молодости, — Н. Н. Новосильцев, В. П. Кочубей, П. А. Стироганов, А. А. Чарторыйский. Они вошли в, так называемый, Негласный комитет. Император решил проводить регулярные совещания со своими друзьями по вопросу реформирования государства. Первое такое совещание состоялось 24 июня 1801 г.

Так вот, между 24 июня 1801 г. и 19 ноября 1825 г. прошло
12,975 года Марса или **2,057** года Юпитера.

Кроме этих молодых аристократов, на императора сильное влияние оказал еще один человек. Это Алексей Андреевич Аракчеев. Ему мы посвятим отдельную главу, а здесь приведем только одно соотношение.

27 апреля 1803 г. А. А. Аракчеев, находясь в отставке в своем имении Грузино, получил приказ Александра I вернуться на службу. Напомним читателю, что Павел I дважды отправил А. А. Аракчеева в отставку, и в день убийства Павла его не было в столице. Молодой император хорошо знал А. А. Аракчеева, но почему-то только через 2 года после восшествия на престол призвал его на службу. С этого времени А. А. Аракчеев стал играть важную роль в государстве.

Между 27 апреля 1803 г. и 19 ноября 1825 г. прошло
11,998 года Марса.

Как видим, служба А. А. Аракчеева Александру I длилась ровно **12 лет** **Марса**.

Раз уж мы заговорили об А. А. Аракчееве, то нельзя не сказать и о другом известном деятеле эпохи Александра I М. М. Сперанском. Ему мы также посвятим отдельную главу, а сейчас приведем только одно соотношение.

2 января 1797 г. М. М. Сперанский, выпускник духовной семинарии был принят на государственную службу.

Между 2 января 1797 г. и 19 ноября 1825 г. прошло
46,943 года Венеры или **0,980** года Сатурна.

Таким образом, служба М. М. Сперанского двум императорам Павлу I и Александру I длилась **46 лет Венеры** или **1 год Сатурна**.

Теперь мы «подошли» к большой и важной теме, — войне с Наполеоном. Об этом написано десятки тысяч книг. Это и воспоминания участников сражений, и аналитические описания боевых операций, и романы, повести, поэмы. Поэтому нет необходимости детально описывать все события этой большой войны. Попробуем выделить, хотя бы в первом приближении, главные, «ключевые» события. На этом этапе нашего поиска для того, чтобы

282 избежать путаницы, будем приводить даты событий как всегда по юлианскому, а в скобках — по григорианскому календарю.

18.2.7. Войны с Наполеоном. 1-я война

Можно считать, что это была одна большая война, с периодами мира, но можно считать, что было 3 войны. Какой-то большой разницы в той или иной классификации событий нет. Будем считать, что было 3 войны, так как это значительно упрощает изложение и, надеюсь, понимание текста.

Итак, когда можно датировать начало войн с Наполеоном? На этот вопрос существует два ответа, опять же все зависит от принципа классификации событий. Дело в том, что войны возникают не внезапно. Как правило, они готовятся заранее. Поэтому началом войны можно считать дату принятия политического решения о войне. Началом войны можно также считать дату начала военных действий (переход границы, боевые столкновения войск). Таким образом, могут быть 2 даты начала войны. Наполеоновские войны как раз такой случай.

Россия, как это часто бывало в истории, была втянута в войну. Наполеон в начале своего правления не собирался воевать с Россией, наоборот он стремился к союзу, его главным врагом была Англия. Каких-то серьезных геополитических противоречий между наполеоновской Францией и Россией не было, наоборот, вместе они могли сокрушить Англию и захватить ее колонии, в частности, Индию. Это прекрасно понимали на туманном Альбионе и ответили «асимметрично».

В Париже покушение на главу государства не удалось осуществить, а вот в Петербурге, сторонник союза с Наполеоном, император Павел был убит. Его сын Александр был англофилом и сразу восстановил союзные отношения с Лондоном.

5 (17) июня 1801 г. в Петербурге была подписана конвенция о взаимной дружбе России и Англии (9), но до войны было еще далеко. Сначала Александра нужно было настроить против Наполеона. Здесь «помог» сам Наполеон.

3 (15 марта) 1804 г. на территории Германии был схвачен Людовик де Бурбон Конде, герцог Энгиенский. Его доставили в Париж и быстро, 9 (21) марта 1804 г. казнили. Казнь человека королевской крови без суда и следствия вызвала негодование у всех королевских дворов Европы, не осталась в стороне и Россия.

30 апреля (12 мая) 1804 г. был заявлен официальный протест и отозван посол России во Франции. Война была уже близка, но когда же было принято политическое решение о войне с Францией? К счастью, дата этого решения известна.

30 марта (11 апреля) 1805 г. в Петербурге была подписана англо-русская конвенция (42). Кроме официальной цели, — посредничество в англо-французском споре, она включала и тайные статьи, в которых была определена численность военных контингентов для ведения войны и ее финансирование.

Эту дату следует считать датой начала 1-й войны России с наполеоновской Францией.

А. Б. Широкорад считает, что «еще в середине 1803 г. Александр I принял решение начать войну» (40), но точной даты этого решения и его причины он не приводит. Поэтому остановимся на вышеупомянутой дате.

28 июля (9 августа) 1805 г. к англо-российскому союзу присоединилась Австрия (4). Далее события развивались следующим образом.

13 (25) августа 1805 г. русская армия под командованием М. И. Кутузова выступила из Радзивиллова в сторону Австрии (43). Это уже начало военных действий, 2-ая дата начала войны.

17 (29) августа 1805 г. армия Наполеона выступила из Булонского леса по направлению к Австрии (44).

27 августа (8 сентября) 1805 г. австрийская армия вторглась в Баварию (43), то есть перешла государственную границу.

Вначале в бой вступили австрийские и французские войска. Маршалы Наполеона быстро разбили австрийцев под Ульмом, но ключевым сражением этой компании оказалась битва под Аустерлицем **20 ноября (2 декабря) 1805 г.** (43).

Как известно, российская и австрийская армии были разбиты. Александр с небольшой свитой бежал с поля боя. Это была военная катастрофа, она стала большим потрясением для русского императора, но горевать было некогда, надо было спасать армию.

Уже 22 ноября (4 декабря) 1805 г. было подписано перемирие (43). Остатки русской армии выступили из Австрии. Военная компания для России на этом закончилась.

Что же показал расчет периодов планет? Оказалось, что из 11 дат вышеперечисленных событий только 4 образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти императора.

Между 5 июня 1801 г., днем подписания Александром Павловичем англо-русской конвенции, и 19 ноября 1825 г. прошло

13,003 года Марса или **2,062** года Юпитера.

Между 30 апреля 1804 г., днем объявления протеста поводу казни герцога Энгиенского, и 19 ноября 1825 г. прошло

35,038 года Венеры или 11,460 года Марса.

Между 30 марта 1805 г., днем подписания англо-русской конвенции, и 19 ноября 1825 г. прошло

33,551 года Венеры или **10,974** года Марса.

Дату заключения англо-русской конвенции следует считать началом 1-й войны с Наполеоном. Как видим, от этой даты и до дня смерти Александр I прошло 33,5 года Венеры или **11 лет Марса**.

Обратим внимание, что в соотношении для 30 апреля 1804 г. мы видим целое число лет Венеры, а Марс находился в противофазе, в соотношении для 30 марта 1805 г. — целое число лет Марса и Венера находится в противофазе. Венера и Марс, как бы, «поменялись местами». Однако продолжим.

32,954 года Венеры.

Итак, 2-ая дата начала войны отстоит от даты смерти Александра I на **33 года Венеры.**

Расчет периодов планет для даты 20 ноября 1805 г., дня поражения под Аустерлицем, показал, что эта дата не образует целочисленных планетных соотношений ни с датой рождения, ни с датой смерти Александра I, но образует планетные соотношения с другими датами событий, о чем будем говорить ниже.

18.2.8. 2-я война с Наполеоном

Начало следующей компании определить оказалось не так просто. Как это ни странно, разные историки приводят разные даты одних и тех же событий. Список литературы приведен в конце книги, вы сами можете в этом убедиться, разнобой в датах просто поражает, кроме того, некоторые важные события датированы с точностью только до месяца. Почему наши историки так не внимательны к датам, непонятно.

Что же удалось выяснить, сопоставляя разные источники? Приведем перечень самых важных, на взгляд автора, событий 2-й войны с Наполеоном.

8 (20) июня 1806 г. в Париже был подписан русско-французский мирный трактат (43). Однако Александр I не ратифицировал этот трактат. Это решение он принял где-то в июне — июле 1806 г., точную дату историки не приводят.

«В июле 1806 г. прусский король подписал секретную декларацию, подтверждающую союзный договор с Россией 1800 г.» (45). Это и есть дата начала еще одной войны с Наполеоном, потому что именно Пруссия первой начала военные действия.

19 сентября (1 октября) 1806 г. Пруссия объявила ультиматум Франции (45).

24 сентября (6 октября) 1806 г. Наполеон объявил войну Пруссии (43).

Затем в серии сражений под Иеной и Ауэрштедтом прусская армия была разгромлена.

15 (27) октября 1806 г. Наполеон вошел в Берлин (43), но его войска не прекратили движения и вошли на территорию современной Польши. На эти земли тогда претендовала Российская империя.

15 (27) ноября 1806 г. французские войска заняли Варшаву (4).

16 (28) ноября 1806 г. Россия объявила войну Франции (43).

В этой войне было несколько кровопролитных сражений, но решающей оказалась битва под Фридландом 2 (14) июня 1807 г. (43). Наша армия опять потерпела поражение, но и Наполеон из-за больших потерь не мог продолжать войну.

13 (25) июня 1807 г. в городе Тильзите состоялась встреча двух императоров. (43)

25 июня (7 июля) 1807 г. Александр I и Наполеон подписали мирный и союзный договор (43).

На этом 2-я война с Наполеоном закончилась. Расчет периодов планет показал, что из 10 дат событий этой войны только 2 даты образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти императора Александра I.

Между 2 июня 1807 г., днем поражения под Фримландом, и 19 ноября 1825 г. прошло

30,015 года Венеры.

Между 13 июня 1807 г., днем встречи императоров в Тильзите, и 19 ноября 1825 г. прошло

29,966 года Венеры.

Далее был 5-летний мирный период, в течение которого росло напряжение между государствами, велась подготовка к новым битвам. Правда, не все было так просто и однозначно, были и мирные переговоры. Особенno важной была 2-ая встреча императоров в Эрфурте.

30 сентября (12 октября) 1808 г. Наполеон и Александр подписали совместную конвенцию. Франция признала права России на Финляндию, Молдавию и Валахию (9).

Эта дата целочисленных планетных соотношений с датой смерти Александра I не образует.

Постепенно отношения между императорами стали ухудшаться. Наполеон, наоборот, пытался установить более тесные связи, он просил руки сестры Александра, Анны Павловны, но Александр I отказал в своем послании от 23 января 1810 г. Мы не будем здесь анализировать причины конфликта между императорами, для нас важен ход событий. На этот раз инициатива новой войны принадлежала Наполеону. Он начал войну, однако одно очень важное событие произошло чуть раньше.

Дело в том, что с 1806 г. по 1812 г. Россия вела войну с Османской империей. Александр I и высшее военное руководство понимали, что предстоит война с Наполеоном, поэтому необходимо было скорее закончить войну с турками, конечно, не уронив достоинство России. Эту сложнейшую задачу удалось решить М. И. Кутузову, об этом будем говорить отдельно, а сейчас приведем только результат.

16 мая 1812 г. в Бухаресте был подписан мирный договор России с Османской Портой, «второй фронт» для России был закрыт, можно было сосредоточиться на войне с Наполеоном.

Между 16 мая 1812 г. и 19 ноября 1825 г. прошло

21,963 года Венеры.

Теперь перейдем к событиям последней войны с Наполеоном.

18.2.9. 3-я война с Наполеоном

12 (24) июня 1812 г. так называемая Великая армия, гигантская по тем временам, начала переправляться через Неман и вступила на территорию Российской империи (43). Это бесспорная дата начала 3-ей войны с Наполеоном, которая получила в нашей истории название Отечественной войны.

26 августа (7 сентября) 1812 г. состоялось Бородинское сражение, после чего русская армия отступила, прошла через Москву и, совершив стратегический маневр, стала лагерем под Тарутино, прикрывая дорогу на юг страны.

6 (18) октября 1812 г. наполеоновская армия покинула Москву, вскоре она вышла на старую смоленскую дорогу.

14 (26) декабря 1812 г. авангард русской армии пересек Неман, русская территория была освобождена, начался заграничный поход.

Это было важное решение Александра I. М. И. Кутузов предлагал остановиться и не переходить границу России, но император, под воздействием англичан, приказал армии продолжить преследование Наполеона. Дорога к победе заняла еще примерно полтора года. В это время было несколько больших сражений, мы отметим только 2 наиболее значимых на наш взгляд.

14–15 (26–27) августа 1813 г. Наполеону удалось разбить союзников под Дрезденом, но затем военное положение выровнялось (43).

4–7 (16–19) октября 1813 г. состоялось большое сражение под Лейпцигом, так называемая «Битва народов», Наполеону пришлось отступить, его силы таяли (43).

19 (31) марта 1814 г. русская армия вошла в Париж, на этом военные действия закончились, теперь предстояло определить новый мировой порядок (43).

19 сентября (1 октября) 1814 г. в Вене открылся конгресс, где собрались императоры, короли и видные политики, они обсуждали новую политическую карту Европы. Конгресс длился довольно долго. В это время Наполеон вернулся во Францию, так называемые «Сто дней», но судьба его была предрешена.

28 мая (9 июня) 1815 г. участники Венского конгресса подписали заключительный акт, подтверждавший присоединение к Российской империи части герцогства Варшавского, Финляндии и Бесарабии (9).

Эта же дата приведена в Большой Советской Энциклопедии, и в «Хронике человечества» Бозо Харенберга, а вот уважаемые историки А. Н. Архангельский (40) и Е. В. Пчелов (10) почему-то указывают дату 28 июня 1815 года. Кому верить?

Господа историки, — почему до сих пор не выпущен точный и выверенный энциклопедический справочник по русской истории? Может быть, это вопрос к нашим правителям, неужели не понятно, что, не зная истории, будем постоянно «наступать на одни и те же грабли». Однако вернемся в 1815 г.

14 (26) сентября 1815 г. в Париже был подписан акт «Священного союза» России, Пруссии и Австрии для обеспечения незыбломости решений Венского конгресса (9). Это был последний политический документ, который подвел итог наполеоновским войнам и утвердил новую, как сейчас говорят, политическую конфигурацию в Европе.

Итак, мы выделили 11 дат важных событий 3-й войны с Наполеоном. Расчет периодов планет показал, что 7 из этих 11 дат событий образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти императора. Приведем эти планетные соотношения.

1825 г. прошло

7,035 года Марса.

Между 6 октября 1812 г., днем, когда войска Наполеона покинули Москву, и 19 ноября 1825 г. прошло

6,976 года Марса.

Между 14 декабря 1812 г., днем начала заграничного поход русской армии, и 19 ноября 1825 г. прошло

21,019 года Венеры.

Между 14 августа 1813 г., днем сражения под Дрезденом, и 19 ноября 1825 г. прошло

19,937 года Венеры.

Между 19 марта 1814 г., днем, когда русские войска вошли в Париж, и 19 ноября 1825 г. прошло

18,970 года Венеры или **0,984** года Юпитера.

Между 19 сентября 1814 г. днем начала работы Венского конгресса, и 19 ноября 1825 г. прошло

5,937 года Марса или **0,941** года Юпитера.

Между 28 мая 1815 г., днем завершения работы Венского конгресса, и 19 ноября 1825 г. прошло

17,033 года Венеры.

Подведем небольшой итог.

Итак, из 34-х дат важных событий с 1801 г. по 1815 г., относящихся к войнам с Наполеоном, 14 дат событий (41 %) образуют с датой смерти Александра I целочисленные планетные соотношения.

Много это или мало? Это вопрос на будущее. Возможно, не все события мы учли, здесь есть еще поле для поиска. Кроме того, анализ показал, что даты этих 33-х событий образуют несколько необычных соотношений друг с другом. Читатель может самостоятельно их рассчитать, а мы приведем здесь только 4 наиболее интересных соотношения и несколько соотношений для даты сражения под Аустерлицем.

18.2.10. Планетные соотношения для дат начала и конца войн России с наполеоновской Францией

Между 30 апреля 1804 г., днем, когда Александр I объявил протест Франции по поводу убийства герцога Энгиенского, появился формальный повод к войне, и 14 сентября 1815 г. днем подписания акта о создании Священного союза, прошло

18,490 года Венеры или

6,048 года Марса или

0,959 года Юпитера.

Между 30 марта 1805 г., днем подписания англо-русской конвенции, и 14 сентября 1815 г. прошло

17,002 года Венеры или **5,561** года Марса.

Значит, войны России с наполеоновской Францией длились:

- 18,5 года Венеры или **6 лет Марса** или **1 год Юпитера**, если отсчитывать от даты появления формального повода к войне,
- **17 лет Венеры** или **5,5 года Марса**, если отсчитывать от даты принятия политического решения.

Вот еще 2 необычных соотношения.

Между 13 августа 1805 г., днем начала движения русской армии в Австрию, и 25 июня 1807 г., днем подписания мирного договора в Тильзите, прошло

3,033 года Венеры или 0,992 года Марса.

Это значит, что военные компании 1805 г., и 1806–1807 гг. длились в сумме ровно **3 года Венеры или 1 год Марса**.

Сколько же длилась последняя военная компания?

Между 12 июня 1812 г., днем перехода французскими войсками реки Неман, и 19 марта 1814 г., когда русские войска вошли в Париж, прошло

2,873 года Венеры или 0,939 года Марса.

Как видим, последняя военная компания тоже длилась примерно столько же времени, то есть **1 год Марса**.

Отдельно рассмотрим планетные соотношения для даты сражения под Аустерлицем.

18.2.11. Солнце, на самом деле Венера, Аустерлица

Итак, 20 ноября 1805 г. русская армия была разбита под Аустерлицем, — военная катастрофа, глубочайшее потрясение для Александра I. Посмотрим, даты каких событий в жизни Александра Павловича образуют с ней целочисленные планетные соотношения. Сначала «пойдем» от даты Аустерлица «в прошлое».

Между 30 марта 1805 г., днем подписания англо-русской конвенции, и 20 ноября 1805 г. прошло

1,036 года Венеры.

Как видим, печальный результат политического решения Александра I проявился ровно через **1 год Венеры**.

Между 5 апреля 1797 г., днем, когда Павел I объявил о новом законе престолонаследования (Александр официально стал наследником престола), и 20 ноября 1805 г. прошло

14,023 года Венеры.

Между 20 декабря 1792 г., днем, когда Александр выбрал себе супругу, с сообщением об этом был отправлен курьер отцу невесты маркграфу Баденскому, и 20 ноября 1805 г. прошло

20,998 года Венеры.

Между 4 ноября 1790 г., днем, когда императрица Екатерина II поручила графу Н. П. Румянцеву тайно «обследовать» дочерей наследного принца Баденского, и 20 ноября 1805 г. прошло

24,453 года Венеры или 7,998 года Марса.

Как видим, дата поражения под Аустерлицем образует с датами важных событий жизни Александра I целочисленные соотношения, причем в основном по периоду Венеры (3 из 4-х соотношений). Теперь «пойдем» от даты этого сражения «в будущее».

Между 20 ноября 1805 г. и 26 января 1807 г., днем битвы при Прейсиш-Эйлау, Наполеон едва не потерпел поражение, прошло

1,924 года Венеры.

Между 20 ноября 1805 г. и 26 августа 1812 г., днем Бородинского сражения, прошло

10,996 года Венеры.

Удивительно, оказывается, в дни этих 3-х великих сражений, — под Аустерлицем, Прейсиш-Эйлау и Бородино, **Венера** находилась примерно в одной и той же «точке» своей орбиты, но это еще не все.

Между 20 ноября 1805 г. и 14 сентября 1815 г., днем подписания акта о создании Священного союза, прошло

15,956 года Венеры.

Между 20 ноября 1805 г. и 17 февраля (1 марта) 1815 г., когда Наполеон высадился на территории Франции (Сто дней), прошло

15,022 года Венеры или **4,913** года Марса.

Между 20 ноября 1805 г. и 6 (18) июня 1815 г., днем сражения при Ватерлоо, прошло

15,511 года Венеры или **5,074** года Марса.

Как видим, в день поражения Наполеона при Ватерлоо Венера находилась в противоположной «точке» своей орбиты по сравнению с положением в день сражений при Аустерлице, Прейсиш-Эйлау и Бородино, а Марс между датами сражений при Аустерлице и при Ватерлоо совершил 5 оборотов вокруг Солнца.

Это очень интересный факт. Много вопросов он вызывает. Пока мы можем только предположить, что дата сражения при Аустерлице связана по периодам планет и, прежде всего Венеры, не только с датами важных событий жизни Александра I, но и с датами важных событий жизни Наполеона. Впрочем, это легко проверить.

Между 3 (15) августа 1769 г., днем рождения Наполеона, и 20 ноября 1805 г., днем сражения при Аустерлице, прошло

59,002 года Венеры или **3,060** года Юпитера.

Между 3 (15) августа 1769 г. и 6 (18) июня 1815 г., днем сражения при Ватерлоо, прошло

74,513 года Венеры или
24,372 года Марса или
3,864 года Юпитера.

Как видим, в день победы при Аустерлице Венера и Юпитер находились в той же «точке» своей орбиты, что и в день рождения Наполеона.

Такое же положение Венера занимала в день сражения при Прейсиш-Эйлау и при Бородине. А вот в день сражения при Ватерлоо Венера находилась в противоположной «точке» своей орбиты, кроме того, и Марс, и Юпитер не совершили целого числа оборотов вокруг Солнца.

Мы опять отклонились от нашей темы. Наполеону и Франции следует посвятить отдельную книгу, а нам пора вернуться к Александру Павловичу. День сражения при Ватерлоо был для него тоже важным днем.

Между 6 июня 1815 г. и 19 ноября 1825 г. прошло

16,993 года Венеры или **5,558** года Марса.

Как видим, после этого дня Александр I прожил еще ровно **17** лет Венеры или 5,5 года Марса, то есть примерно столько же, сколько длились войны с Наполеоном. Теперь перейдем к другим важным событиям жизни императора.

18.2.12. Выбор наследника престола

Как мы уже отмечали, семейная жизнь Александра I не удалась. Две дочки, которых родила Елизавета Алексеевна, умерли во младенчестве, умерли и дети от любовницы Марии Нарышкиной. Александру Павловичу необходимо было решить важную для судьбы монархии задачу, нужно было выбрать наследника престола.

Официальным наследником престола был первый младший брат Александра Константин, он и носил титул цесаревича. Однако у Константина также не ладилась семейная жизнь. Он давно не жил с официальной супругой, у него были внебрачные дети. А вот у второго брата, Николая в семейной жизни было все в порядке. Он был женат на дочери короля Пруссии. 17 апреля 1818 г. у них родился сын, которого назвали в честь императора Александром.

13 июля 1819 г. во время летних лагерей в Красном Селе состоялся разговор Александра I и его брата Николая в присутствии супруги Николая Александры Федоровны. Александр Павлович впервые заговорил о Николае как о своем наследнике. Впоследствии Николай Павлович так передал смысл его слов: «Константин решительно не хочет ему наследовать на престоле, тем более что они оба видят в нас знак благодати Божьей, дарованного нам сына. Что поэтому мы должны знать наперед, что мы призываемся на сие достоинство» (46).

Однако тогда все ограничилось словами. Далее события развивались следующим образом.

20 марта 1820 г. вышел Манифест о разводе Константина Павловича с великой княгиней Анной Федоровной. Это уже необычный прецедент в императорской семье и, учитывая строгие моральные нормы того времени, это решение подрывало право Константина наследовать трон.

Однако тогда и сейчас, когда встает вопрос о власти, сила не считается с моральными нормами. Право старшинства плюс гвардейские полки этого достаточно для занятия престола. Все это было у Константина, но у него

не было самого главного, — желания быть императором. Видимо тогда (20 марта 1820 г.), это подтверждается разными свидетельствами, Константин дал Александру I устное обещание передать право наследования Николаю (46).

14 января 1822 г., находясь в Петербурге, Константин пишет письмо императору, в котором отказывается от своих прав на российский престол. Это уже письменный документ, его можно трактовать как официальный отказ.

2 февраля 1822 г. Александр I пишет ответное письмо Константину, где одобряет решение брата. Однако этих писем было явно мало. Прошло еще полтора года.

16 августа 1823 г. Александр I подписывает Манифест, где наследником престола назван Николай Павлович. Однако этот Манифест был секретным, он был написан в 3-х экземплярах и передан на хранение в Сенат, Синод и Успенский собор в Москве. На пакете была собственноручная надпись Александра I: «Хранить до моего востребования, а в случае моей кончины раскрыть, прежде всякого другого действия, в чрезвычайном собрании» (46).

Царская семья подозревала о существовании этого документа, но он не был объявлен официально, что послужило одной из причин восстания декабристов. Об этом в следующей главе, а сейчас приведем расчет периодов планет для указанных выше дат.

Между 17 марта 1818 г., днем рождения сына Николая, будущего Александра II, и 19 ноября 1825 г. прошло

4,036 года Марса или 0,640 года Юпитера.

Обратим внимание, что между этими датами прошло не только **4 года Марса**, что интересно само по себе, но и **2/3 года Юпитера**.

Между 20 марта 1820 г., когда был подписан Манифест о разводе Константина, и 19 ноября 1825 г., прошло

3,013 года Марса или **0,478** года Юпитера.

Итак, до дня смерти императора оставалось ровно **3 года Марса**, а это также **1/2 года Юпитера**.

Между 14 января 1822 г., когда Константин написал письмо с отказом от наследования престола, и 19 ноября 1825 г. прошло

2,045 года Марса или 0,324 года Юпитера.

Здесь мы видим **2 года Марса** и **1/3 года Юпитера**.

На сегодня это все целочисленные планетные соотношения для дат принятия решения о выборе наследника российского престола и даты смерти императора Александра I.

Теперь мы «подошли» к концу жизни Александра Павловича. На этом события, которые произошли после дня рождения императора, и даты которых связаны по периодам планет с датой его смерти, исчерпаны.

Всего оказалось 42 события и 42 планетных соотношения.

Снова возникает уже известный вопрос, — закономерна ли смерть Александра Павловича? Это количество планетных соотношений, конечно,

Почему-то для Александра I мы не видим соотношений с периодом 86 лет Венеры и 28 лет Марса, которые наблюдали у Екатерины II. Мы не видим соотношений цикла пути (45–49 лет Венеры, 15 или 16 лет Марса или 1 год Сатурна), которые наблюдали у Петра I, Анны Иоанновны и Елизаветы Петровны.

Проблема осталась. Между датами важных событий российской истории и датой смерти Александра I прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна, но непонятно, почему именно между этими датами и почему именно эти планетные соотношения мы наблюдаем? Поэтому вопрос о закономерности или случайности смерти Александра I также остается открытым.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для дат важных событий в жизни Александра Павловича и даты его рождения.

18.3. Планетные соотношения для дат важных событий жизни Александра I и даты его рождения

Как уже отмечено, длительность жизни Александра I составила

77,920 года Венеры или **25,486** года Марса.

Это значит, что уже рассмотренные соотношения для даты смерти Александра I по периоду Венеры являются также соотношениями и для даты его рождения. В этом случае, мы «попали сразу в двух зайцев», нам остается выявить только те события, которые образуют соотношения с датой рождения Александра I по периоду Марса.

Приведем результаты расчета периодов планет в виде небольшого списка.

Итак, Александр I родился 12 декабря 1777 г.

Между 12 декабря 1777 г. и 20 декабря 1792 г., днем, когда был отправлен курьер к маркграфу Баденскому с просьбой о согласии на брак великого князя Александра Павловича с Елизаветой Алексеевной, прошло

7,987 года Марса,

23 октября 1794 г., днем отставки воспитателя Александра Ф.-Ц. Лагарпа, прошло

8,965 года Марса,

25 июля 1798 г., днем, когда Павел поссорился с супругой Марией Федоровной и с сыном Александром, прошло

10,961 года Марса,

30 апреля 1804 г., днем, когда был объявлен протест Франции по поводу убийства герцога Энгиенского, прошло

14,026 года Марса,

1 января 1810 г., днем, выхода Манифеста об учреждении Государственного совета, началась министерская реформа, прошло

17,041 года Марса,

23 ноября 1811 г., днем, когда турецкая армия сдалась в плен под Рушуком, прошло

18,049 года Марса,

4 октября 1813 г., днем сражения под Лейпцигом, прошло

19,039 года Марса или 3,019 года Юпитера.

6 июля 1815 г., днем битвы при Ватерлоо, прошло

6,927 года Венеры или 19,929 года Марса.

Как было показано выше, битва при Ватерлоо произошла за 17 лет Венеры до дня смерти Александра I, но, оказывается, от дня рождения Александра Павловича и до дня этой битвы прошел 61 год Венеры или 20 лет Марса. Следовательно, день битвы при Ватерлоо «делит» период жизни Александра I на 2 части, которые длились целое число лет Венеры и Марса. Однако продолжим наш поиск.

Между 12 декабря 1777 г. и 1 июля 1817 г., днем свадьбы брата Николая (будущего императора) и дочери прусского короля, прошло

21,028 года Марса.

23 апреля 1821 г., днем смерти Наполеона, прошло

70,482 года Венеры или 23,054 года Марса.

Это последнее на сегодня событие, дата которого образует целочисленное планетное соотношение с датой рождения Александра I. Обратим внимание на это событие.

В день своей смерти Наполеон, конечно, не представлял никакой опасности для Александра I, но в течение долгих лет они были главными врагами. Как видим, в день смерти Наполеона Александру I исполнилось **23 года Марса**, а вот Венера совершила 70,5 оборота вокруг Солнца.

Интересно, сколько лет Венеры и Марса прошло между днем рождения Наполеона и днем смерти Александра I? Это легко подсчитать.

Между 3 (15) августа 1769 г., днем рождения Наполеона и 19 ноября 1825 г. прошло

91,507 года Венеры или 29,930 года Марса.

Удивительно, опять целое число лет Марса и Венера находилась в противоположной «точке» своей орбиты. Обнаружен еще один необычный факт, объяснения которому пока нет.

На сегодня это пока все планетные соотношения для дат важных событий истории России и даты рождения Александра I.

Сейчас обратим внимание на другие планетные соотношения. В процессе вычислений выявлено, что много дат важных событий истории России, которые были рассмотрены в этой главе, образуют между собой интересные планетные соотношения.

18.4. Планетные соотношения для дат некоторых важных событий российской истории, произошедших в период жизни Александра I

Вот, например, одно необычное соотношение.

Между 12 марта 1801 г., днем убийства императора Павла I, и 12 июня 1812 г., днем, когда войска Наполеона перешли Неман, началась Отечественная война, прошло

5,982 года Марса или 0,949 года Юпитера.

Почему-то Марс и Юпитер в эти дни находились в одних и тех же «точках» своих орбит.

Анализ показал, что довольно много планетных соотношений образует дата 16 августа 1823 г. В этот день Александр I принял важное решение о судьбе династии. Он подписал секретный Манифест, где наследником престола был назван не Константин, как все полагали, а другой младший брат, Николай.

Оказалось, эта дата образует «цепочку» событий, даты которых связаны по периодам Венеры и Марса. Приведем здесь планетные соотношения этой «цепочки». Даты граничных событий будем «располагать» «перемещаясь» от даты 16 августа 1823 г. «в прошлое».

Итак, между 16 августа 1823 г. и

1 июля 1817 г., днем свадьбы брата Николая и дочери прусского короля, в России ее назвали Александрой Федоровной, прошло

9,958 года Венеры,

(даты 2-х судьбоносных для Николая I событий «расположены на временном расстоянии» **10 лет Венеры**)

18 мая 1814 г., днем подписания в Париже мира между Россией и Францией, прошло

15,038 года Венеры или 4,919 года Марса,

19 марта 1814 г., днем входа русских войск в Париж, прошло

5,003 года Марса,

4 октября 1813 г., днем сражения под Лейпцигом, прошло

16,036 года Венеры,

12 июня 1812 г., днем, когда Великая армия Наполеона начала перевал через Неман, прошло

5,943 года Марса или 0,942 года Юпитера,

23 января 1810 г., днем, когда Александр I отказал Наполеону, император французов просил руки у сестры Александра Анны Павловны, прошло

22,043 года Венеры,

26 апреля 1803 г., днем призыва А. А. Аракчеев на службу, прошло

33,008 года Венеры,

комитета, прошло

35,996 года Венеры,

12 марта 1801 г., днем убийства Павла I, прошло

11,925 года Марса,

9 мая 1795 г., днем, когда воспитатель Александра Ф.-Ц. Лагарп покинул Россию, прошло

45,954 года Венеры или

15,031 года Марса или

0,960 года Сатурна,

31 октября 1792 г., днем прибытия будущей супруги Александра I в Петербург, прошло

50,051 года Венеры.

Итак, 11 дат важных событий российской истории и событий семейной жизни Романовых образуют целочисленные планетные соотношения с датой принятия Александром Павловичем, пожалуй, главного династического решения.

Конечно, это не все планетные соотношения для даты 16 августа 1823 г., есть соотношения и «в будущем», о них мы еще будем говорить. Здесь следует отметить, что это не единственная дата важного события, которая образует подобные цепочки.

Приведем еще только 4 планетных соотношения для 2-х дат важных событий личной жизни Александра I и даты поражения под Аустерлицем.

4 ноября 1790 г. императрица Екатерина II поручила графу Н. П. Румянцеву тайно «обследовать» дочерей наследного принца Баденского с целью выбора невесты для внука Александра.

20 декабря 1792 г. Александр Павлович выбрал себе невесту, о чем в этот день было отправлено сообщение маркграфу Баденскому.

Вот результат расчета периодов планет.

12 декабря 1777 г. — **20,962 года Венеры** — 4 ноября 1790 г.,

4 ноября 1790 г. — **7,998 года Марса** — 20 ноября 1805 г.

12 декабря 1777 г. — **7,987 года Марса** — 20 декабря 1792 г.

20 декабря 1792 г. — **20,998 года Венеры** — 20 ноября 1805 г.

Как видим, каждая из 2-х дат образует 2 соотношения по периоду Венеры и Марса с датой рождения Александра I и с датой сражения под Аустерлицем, причем периоды планет в этих соотношениях, как бы, «меняются местами», — сначала Венера и Марс, а затем Марс и Венера.

Интересных планетных соотношений для дат важных событий истории России и жизни императора Александра I довольно много. Здесь были приведены только наиболее значимые, на взгляд автора, соотношения для дат важных событий жизни императора Александра I, но много соотношений осталось за пределами этой главы. Возможно, это тоже значимые соотношения, что может быть предметом нового поиска. На этом завершим тему планетных соотношений для дат событий жизни Александра I.

1. Дата смерти императора Александра I образует 42 планетных соотношения с датами важных событий истории России и истории семьи Романовых.
2. Дата рождения Александра I образует 7 соотношений только по периоду Марса, 17 соотношений только по периоду Венеры и 3 соотношения и по периоду Марса, и по периоду Венеры.
3. Дата убийства императора Павла I является «центральной точкой» жизни его сына Александра I, то есть она «делит» весь период его жизни на 2 примерно равные части длительностью по 2 года Юпитера.
4. Цикла пути, как у Петра I, Анны Иоанновны или Елизаветы Петровны длительностью целое число лет Венеры, Марса и 1 год Сатурна для дат событий жизни Александра I не обнаружено. Отсутствует также цикл 28 лет Марса, как у Екатерины II.
5. Планетные соотношения с датами событий правления Александра I образуют дата сражения под Аустерлицем (20 ноября 1805 г.) и дата подписания секретного манифеста о передаче трона Николаю Павловичу (16 августа 1823 г.).

Дата сражения под Аустерлицем связана по периодам планет и с датами важных событий жизни Наполеона.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для дат жизни видных деятелей правления Александра I, — А. А. Аракчеева, М. М. Сперанского и генерал-фельдмаршала М. И. Кутузова.

Два государственных деятеля Александра I

19.1. Аракчеев А. А.

Это был очень влиятельный человек во времена правления Павла и Александра I. Подробнее о его биографии можно узнать из интереснейшей книги В. Томсина «Аракчеев»(46). В этой главе обратим внимание только на самые важные события его жизни.

Алексей Андреевич Аракчеев родился **23 сентября 1769 г.** в семье отставного поручика в селе Гарусово, недалеко от Вышнего Волочка. Семья была большой и жила очень бедно, а маленький Алексей хотел быть офицером артиллеристом. Отец любил сына, он собрал все имевшиеся в доме деньги и выехал с ним в Петербург.

В столицу они прибыли 18 января 1783 г. и полгода обивали пороги различных учреждений, но никто не хотел принимать обедневшего дворянина в кадетский корпус. И вот **19 июня 1783 г.**, когда деньги уже кончились, есть было уже ничего, отец и сын у дверей кадетского корпуса встретили его нового директора генерала П. И. Мелиссино и буквально упали перед ним на колени. Генерал внял их мольбам и принял Алексея Аракчеева в кадеты Артиллерийского и Инженерного шляхетского корпуса. Это был судьбоносный день для А. А. Аракчеева.

Понятно, что попав с таким трудом в кадетский корпус, Алексей Аракчеев все свое время отдавал учебе и службе. В результате он стал отличником и после окончания учебы, **27 сентября 1787 г.** был там оставлен, как сейчас говорят, «на кафедре», то есть преподавателем математики и артиллерии.

Следующий поворот в его судьбе произошел **4 сентября 1792 г.** Наследник престола Павел создал в Гатчине свою гвардию, ему понадобился толковый артиллерийский офицер. Им стал А. А. Аракчеев, в тот день он перешел служить в Гатчину.

И здесь он всего себя отдавал службе, его артиллеристы хорошо показали себя на учениях. Молодой офицер понравился Павлу, поэтому к 1796 г. А. А. Аракчеев получил чин подполковника артиллерии и полковника армии, стал помощником Павла и близким другом его сыновей Александра и Константина.

После смерти Екатерины II и прихода к власти Павла карьера А. А. Аракчеева «резко пошла в гору». Он стал генерал-майором, комендантом Санкт-Петербурга, получил в собственность имение Грузино и назначен генерал-квартирмейстером всей армии. Это был взлет, но было и падение.

1 февраля 1798 г. А. А. Аракчеев был уволен в отпуск до излечения, однако уже 11 августа 1798 г. он вернулся на службу в свиту императора.

5 мая 1799 г. А. А. Аракчееву было пожаловано графское достоинство Российской империи. А потом снова падение.

1 октября 1799 г. он уволен «за ложное донесение» и отправился жить в новгородскую губернию в свое имение Грузино.

Здесь он встретил известие о смерти Павла I и о восшествии на престол Александра I. Однако молодой император только через 2 года призвал к себе А. А. Аракчеева.

27 апреля 1803 г. Александр Павлович приказал А. А. Аракчееву прибыть в Петербург.

Начался новый период его жизни, новый подъем служебной карьеры. Сначала он стал инспектором артиллерии, 13 января 1808 г. Алексей Андреевич назначен министром сухопутных сил.

1 января 1810 г., в связи с реформой органов управления империей, он освобожден от должности министра сухопутных сил, чтобы перейти на новую, более высокую должность.

18 января 1810 г. А. А. Аракчеев назначен председателем военного департамента Государственного Совета, членом Комитета министров, сенатором.

С началом войны 1812 г. Алексей Андреевич назначается в свиту Александра I управляющим канцелярией императора. Через А. А. Аракчеева проходили все бумаги (приказы, письма генералов) как к императору, так и от него.

После окончания войны, 20 мая 1814 г. Алексей Андреевич ушел в отпуск для лечения, но 6 августа 1814 г. он опять на службе.

24 декабря 1815 г. граф назначен докладчиком императора по делам Кабинета министров и Государственного совета. Он единственный докладывал Александру I по всем вопросам. Представляете, какова была работоспособность, эрудиция этого человека, как ему доверял император.

Это была главная работа А. А. Аракчеева вплоть до 1825 г. Кроме того, Алексей Андреевич занимался военными поселениями. 3 февраля 1820 г. он был назначен главным начальником Отдельного корпуса военных поселений.

С началом осени 1825 г. начались печальные события.

1 сентября 1825 г. Александр I выехал из Петербурга в Таганрог, Алексей Андреевич должен был присоединиться к нему чуть позже, ему было разрешено посетить Грузино. По дороге туда он узнал страшную весть.

10 сентября 1825 г. была зверски убита Настасья Минкина. Эту женщину простого происхождения давно уже любил А. А. Аракчеев, она управляла имением в его отсутствие, управляла, видимо, очень строгого и крестьяне убили ее. Эта смерть так потрясла графа, что его близкие и друзья

боялись, как бы он не покончил с собой. Алексей Андреевич тяжело заболел и не смог поехать в Таганрог. Вскоре надобность в поездке отпала.

19 ноября 1825 г. император Александр I умер. Новому императору не нужен был старый заслуженный администратор, к тому же еще больной.

20 декабря 1825 г. А. А. Аракчеев освобожден от должностей управляющего канцелярией императора и заведующего делами Кабинета министров. Это первый шаг к отставке.

30 апреля 1826 г. А. А. Аракчеев был уволен в отпуск для «поправления расстроенного здоровья», и на службу уже не вернулся.

Остаток своей жизни А. А. Аракчеев прожил в Грузине, правда, однажды ему пришлось срочно покинуть свое убежище. 20 июля 1831 г. в военных поселениях, которыми он когда-то управлял, вспыхнуло восстание. Спасаясь от возможного нападения, граф бежал из Грузино, но восстание вскоре было подавлено, А. А. Аракчеев вернулся домой, где и умер **21 апреля 1834 г.**

Еще два слова о личной жизни графа, здесь не все было в порядке. 4 февраля 1806 г. А. А. Аракчеев вступил в брак с некой Н. Ф. Хомутовой. Однако брак оказался неудачным, через год они расстались. Свои отношения с Н. Минкиной граф не оформил.

Вот такая, наполненная работой, карьерными взлетами и падениями жизнь. Интересно, какие планетные соотношения образуют даты важных событий жизни графа А. А. Аракчеева.

19.1.1. Планетные соотношения для дат жизни А. А. Аракчеева и императоров Павла I, Александра I, Николая I

Прежде всего, приведем соотношение для дат жизни Павла I, благодетеля А. А. Аракчеева.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, и 23 сентября 1769 г., днем рождения А. А. Аракчеева, прошло

7,979 года Марса.

Странное соотношение. Люди одного периода Марса, как мы видели, враждовали между собой. Известно, что А. А. Аракчеев боготворил Павла. В Грузине он даже поставил бюст императора. Так что, со стороны Алексея Андреевича вражда не проявлялась. А вот Павел I дважды отправил А. А. Аракчеева в отставку. Вторая отставка произошла за полтора года до смерти Павла I. Эти полтора года они не виделись. Других целочисленных планетных соотношений даты жизни Павла I и А. А. Аракчеева **не образуют**.

Что касается Александра I, то существует только одно соотношение и дат их жизни.

Между 12 декабря 1777 г., днем рождения Александра I, и 21 апреля 1834 г., днем смерти А. А. Аракчеева, прошло

29,963 года Марса.

А. А. Аракчеев служил при Павле I и при Александре I, поэтому целочисленные соотношения периодов планет для дат их рождения и смерти представляются закономерными, но, оказывается, существует соотношение и для даты смерти Николая I.

Между 21 апреля 1834 г., днем смерти А. А. Аракчеева, и 18 февраля 1855 г., днем смерти Николая I, прошло

11,075 года Марса.

При Николае I А. А. Аракчеев находился в отставке. Что означает это соотношение, вопрос на будущее.

19.1.2. Планетные соотношения

для дат важных событий жизни А. А. Аракчеева

Прежде всего, отметим, что жизнь Алексея Андреевича длилась целое число лет Венеры.

Между 23 сентября 1769 г., днем его рождения, и 21 апреля 1834 г., днем смерти, прошло

104,965 года Венеры.

Следовательно, события, даты которых образуют соотношения с периодом Венеры с датой рождения А. А. Аракчеева, будут также образовывать соотношения с периодом Венеры и с датой его смерти. Анализ выявил, как минимум, 2 таких события.

10 сентября 1825 г. была убита Настасья Минкина, любимая женщина А. А. Аракчеева, что вызвало у него тяжелую депрессию. Кратко планетные соотношения для этой даты выглядят так.

23 сентября 1769 г. — день рождения А. А. Аракчеева

— **90,968** года Венеры — 10 сентября 1825 г.

10 сентября 1825 г.

— **13,997** года Венеры

— 21 апреля 1834 г. — день смерти А. А. Аракчеева.

30 апреля 1826 г. А. А. Аракчеев уволен в отпуск на самом деле, это была его отставка.

23 сентября 1769 г. — день рождения А. А. Аракчеева

— **91,997** года Венеры — 30 апреля 1826 г.

30 апреля 1826 г.

— **12,964** года Венеры

— 21 апреля 1834 г. — день смерти А. А. Аракчеева.

Таким образом, каждая из дат этих 2-х событий, — личного (убийство любимой женщины) и общественного (ход в отставку) «делить» весь период жизни А. А. Аракчеева на две части, которые длились целое число лет Венеры. Однако это не все. Анализ выявил еще одно такое событие.

11 августа 1798 г. А. А. Аракчеев вернулся на службу после 1-й отставки.

23 сентября 1769 г. — день рождения А. А. Аракчеева

— **46,992** года Венеры или

— **0,981** года Сатурна — 11 августа 1798 г.

11 августа 1798 г.

— **58,018** года Венеры или

— **18,977** года Марса или

— **3,009** года Юпитера

— 21 апреля 1834 г. — день смерти А. А. Аракчеева.

Итак, дата 11 августа 1798 г. «делит» период жизни А. А. Аракчеева на 2 части, которые длились целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.

Все это интересные соотношения, но остается вопрос, — есть ли у А. А. Аракчеева цикл пути?

19.1.3. Цикл пути А. А. Аракчеева

Детальный анализ показал, что цикла пути, как у Петра I (целое число лет Венеры или Марса или 1 год Сатурна) или как у Екатерины II (28 лет Марса) даты важных событий жизни А. А. Аракчеева не образуют. Однако у А. А. Аракчеева есть свой цикл пути. Начальная дата цикла, — дата судьбоносного дня него события.

19 июля 1783 г. после полугодовых мытарств, сын бедного дворянина А. А. Аракчеев был принят на учебу в кадетский корпус.

Между 19 июля 1783 г. и 21 апреля 1834 г., днем смерти А. А. Аракчеева, прошло

82,503 года Венеры или **26,985** года Марса.

Итак, 19 июля 1783 г. А. А. Аракчеев выбрал свой жизненный путь и через **27 лет Марса** или 82,5 года Венеры он умер.

Это соотношение следует считать **циклом пути А. А. Аракчеева**, и не только потому, что граничная дата соотношения это дата важнейшего события в его жизни. Дело в том, что эта дата образует еще 11 планетных соотношений. Приведем их здесь.

Итак, между **19 июля 1783** г. и

28 июня 1796 г., днем, когда А. А. Аракчееву пожаловано звание подполковника, прошло

21,038 года Венеры,

29 июля 1796 г., днем смерти отца А. А. Аракчеева, прошло

6,926 года Марса,

6 ноября 1796 г., днем смерти императрицы Екатерина II, это кардинально изменило жизнь не только Павла, но и его ближайшего подчиненного, прошло

7,072 года Марса,

11 августа 1798 г., днем, когда А. А. Аракчеев вновь принят на службу в свиту Павла, прошло

24,484 года Венеры или **8,008** года Марса,

4 февраля 1806 г., днем свадьбы А. А. Аракчеева и Н. Ф. Хомутовой (брак оказался неудачным, через год они расстались), прошло

11,988 года Марса.

13 января 1808 г., днем назначения А. А. Аракчеева министром военных сухопутных сил, прошло

13,019 года Марса или **2,064** года Юпитера,

24 декабря 1809 г., днем, когда А. А. Аракчеев просил императора об отставке, но Александр I выразил ему полное доверие и вскоре (18 января 1810 г.) назначил его председателем военного департамента Государственного Совета, прошло

42,965 года Венеры или **14,053** года Марса.

3 февраля 1820 г., днем назначения А. А. Аракчеева главным начальником Отдельного корпуса военных поселений, прошло

61,029 года Венеры или **19,962** года Марса.

20 декабря 1825 г., днем, когда А. А. Аракчеев освобожден от должностей управляющего канцелярией императора и заведующего делами Кабинета министров, это первый этап его отставки, прошло

68,959 года Венеры или **22,555** года Марса.

20 июля 1731 г., днем начала восстания в военных поселениях, А. А. Аракчеев вынужден был бежать из своего имения, прошло

78,027 года Венеры или **25,521** года Марса.

И последнее соотношение, приведем его еще раз для полноты картины.
21 апреля 1834 г., днем смерти А. А. Аракчеева, прошло

82,503 года Венеры или **26,985** года Марса.

Это последняя дата этого цикла, всего здесь 12 дат, включая базовую дату. Из этих соотношений следует такой необычный факт.

19 июля 1783 г. — А. А. Аракчеев стал кадетом

— **68,959** года Венеры или

— **22,555** года Марса

— 20 декабря 1825 г. — фактическая отставка А. А. Аракчеева

19 июля 1783 г. — А. А. Аракчеев стал кадетом

— **82,503** года Венеры или

— **26,985** года Марса

— 21 апреля 1834 г. — день смерти А. А. Аракчеева.

Это важнейшие события в жизни графа А. А. Аракчеева и, как видим, даты этих событий необычным образом «расположены» на оси времени. В 1-ом соотношении целое число лет Венеры и Марс находился в противофазе. Во 2-ом, все наоборот, целое число лет Марса, а Венера находилась в противофазе.

Образуют ли даты каких-то других важных событий жизни А. А. Аракчеева необычные планетные соотношения? Оказалось, что образуют. Как мы уже говорили, в его жизни было еще одно судьбоносное событие.

4 сентября 1792 г. А. А. Аракчеев был переведен на службу в Гатчину, в личную гвардию наследника престола Павла. Если бы этого не произошло, то вряд ли Павел Петрович и его сын Александр узнали бы, что существует такой работоспособный и преданный им офицер. Карьера А. А. Аракчеева была бы совсем другой, может быть, он до конца жизни преподавал бы в кадетском корпусе. История России тоже была бы другой.

Расчет периодов планет показал, что дата перевода А. А. Аракчеева в Гатчину также образует цепочку планетных соотношений, с датами важных событий его жизни.

Приведем даты этих событий и значения периодов планет.

Итак, между **4 сентября 1792 г.** и **28 июня 1796 г.**, днем, когда А. А. Аракчееву пожаловано звание подполковника, прошло

2,028 года Марса,

12 декабря 1796 г., днем, когда А. А. Аракчееву было пожаловано имение Грузино, прошло

6,942 года Венеры,

27 июня 1807 г., днем, когда А. А. Аракчееву было пожаловано звание генерала от артиллерии, прошло

24,074 года Венеры,

13 января 1808 г., днем назначения А. А. Аракчеева министром военных сухопутных сил, прошло

24,966 года Венеры,

10 января 1816 г., днем утверждения А. А. Аракчеева в должности председателя военного департамента Государственного совета, прошло

37,956 года Венеры или 1,968 года Юпитера.

19 ноября 1825 г., днем смерти Александра I, прошло

55,974 года Венеры.

Итак, мы привели 6 планетных соотношений, которые образуют даты 7 важных событий для А. А. Аракчеева и истории России. Особенно интересно последнее соотношение.

Оказывается, от дня начала службы А. А. Аракчеева в Гатчине в гвардии наследника престола Павла, и до дня смерти императора Александра I прошло **56 лет Венеры**.

Сразу возникает вопрос, — существует ли такое событие в жизни А. А. Аракчеева, дата которого отстоит от даты смерти Александра I на целое число лет Марса?

Анализ выявил такое событие.

27 апреля 1803 г. Алексей Андреевич получил письмо от императора Александра I с предложением прибыть в Петербург, начался новый период жизни А. А. Аракчеева.

Так вот, между **27 апреля 1803 г.** и **19 ноября 1825 г.**, днем смерти Александра I, прошло

11,996 года Марса.

Как видим, даты 2-х важных событий в жизни А. А. Аракчеева связаны по периодам Венеры и Марса с датой смерти императора Александра I. Почему это так, и что это означает, — вопросы для будущего исследования.

Обратим внимание еще на несколько судьбоносных событий в жизни А. А. Аракчеева.

24 июля 1790 г. поручик А. А. Аракчеев был назначен старшим адъютантом директора Артиллерийского и Инженерного шляхетского кадетского корпуса П. И. Мелиссино. Через 2 года именно П. И. Мелиссино порекомендует своего молодого офицера императору Павлу для службы в Гатчине.

Расчет показал следующее.

Между 24 июля 1790 г. и 1 февраля 1798 г., днем 1-й отставки А. А. Аракчеева, прошло

4,001 года Марса.

Между 24 июля 1790 г. и 30 апреля 1826 г., днем окончательной отставки А. А. Аракчеева, прошло

19,015 года Марса или **3,015** года Юпитера.

Это интересные соотношения сами по себе, кроме того из них следует еще одно соотношение

Между 1 февраля 1798 г., днем 1-й отставки А. А. Аракчеева, и 30 апреля 1826 г., днем его окончательной отставки, прошло

15,015 года Марса или **0,959** года Сатурна.

Почему-то Марс и Сатурн в эти дни находились в одних и тех же «точках» своих орбит, и последнее на сегодня событие, на этот раз из личной жизни графа.

4 февраля 1806 г. А. А. Аракчеев заключил брак с Н. Ф. Хомутовой. Это не принесло им счастья, и через год они расстались. Такое бывает в жизни, и это не повлияло на карьеру Алексея Андреевича, но вот что показал расчет периодов планет.

Между 4 февраля 1806 г. и 21 апреля 1834 г., днем смерти А. А. Аракчеева, прошло

14,997 года Марса или **0,957** года Сатурна.

Напомним, дата 2-й свадьбы Павла I и дата свадьбы А. В. Суворова отстоит от дат их смерти также на целое число лет Марса. Соотношение по периоду Марса мы наблюдаем и для даты свадьбы А. А. Аракчеева, но и это еще не все.

Между 12 марта 1801 г., днем убийства Павла I, и 4 февраля 1806 г. прошло

7,966 года Венеры.

Как видим, Венера в день этой неудачной свадьбы А. А. Аракчеева и в день смерти, любимого А. А. Аракчеевым императора Павла I находилась в одной и той же «точке» своей орбиты.

Итак, дата свадьбы А. А. Аракчеева связана:

- по периоду Венеры с датой смерти Павла I,
- по периоду Марса и Сатурна — с датой смерти самого А. А. Аракчеева.

По-видимому, существуют и другие планетные соотношения для дат жизни А. А. Аракчеева, но их поиск задача на будущее. Подведем предварительный итог и перейдем к планетным соотношениям еще одного важного государственного деятеля первой трети XIX века.

- Даты жизни А. А. Аракчеева образуют планетные соотношения с датами жизни Павла I, Александра I и Николая I.
- Длительность жизни А. А. Аракчеева составила 105 лет Венеры. Существуют, как минимум, 3 важных события, даты которых отстоят от даты рождения и даты смерти А. А. Аракчеева на целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.
- Дата поступления А. А. Аракчеева в кадетский корпус на учебу (19 июля 1783 г.) образует цикл пути, в него входит 11 планетных соотношений.

Дата перевода А. А. Аракчеева на службу в Гатчину (4 сентября 1792 г.) также образует планетные соотношения с датами важных событий его жизни и с датой смерти императора Александра I.

19.2. Сперанский М. М.

Михаил Михайлович Сперанский, пожалуй, самый известный российский чиновник XIX века. Во время правления Александра I был главным разработчиком проектов государственных реформ, при его непосредственном участии была проведена министерская реформа. Во время правления Николая I под его руководством был составлен свод законов Российской империи. Эту работу не смогли выполнить ни чиновники Елизаветы Петровны, ни чиновники Екатерины II.

В жизни М. М. Сперанского были взлеты и падения, поэтому особенно интересно посмотреть существуют ли планетные соотношения между датами важных событий его жизни.

Как всегда, в начале главы очень кратко перечислим главные события жизни М. М. Сперанского. В качестве биографического источника была использована книга В. А. Томсина (47).

Итак, Михаил Михайлович родился **1 января 1772 г.** (такова наиболее вероятная дата по В. А. Томсинову) во Владимирской губернии в семье простого священника. Отец решил, что сын тоже станет священником, и в 1781 г. (нет точной даты) Михаил начал учебу во Владимирской духовной семинарии. Кстати, здесь его записали под фамилией Сперанский, до этого, как у многих русских людей того времени, фамилии у него не было.

Михаил учился очень хорошо, поэтому 16 декабря 1788 г. был отправлен учиться в Санкт-Петербургскую духовную семинарию. Здесь он проявил себя с самой лучшей стороны, 16 января 1792 г. указом императрицы Екатерины II Михаил Сперанский после завершения курса обучения оставлен в Санкт-Петербургской семинарии на преподавательской работе.

Возможно, М. М. Сперанский так бы и остался преподавателем, если бы в 1795 г. управляющему «третьей экспедицией для свидетельствования государственных счетов» князю А. Б. Куракину не понадобился бы домашний секретарь для ведения переписки. По-видимому, митрополит Новгородский и Санкт-Петербургский Гавриил порекомендовал князю М. М. Сперанского.

Как бы то ни было с января (для расчетов примем 15 число) 1795 г. Михаил Михайлович стал служить у князя А. Б. Куракина, оставаясь при этом преподавателем семинарии.

После смерти Екатерины II и прихода к власти Павла I карьера князя А. Б. Куракина «пошла в гору», он стал генерал-прокурором. Конечно, князю нужны были толковые сотрудники, и он предложил Михаилу Михайловичу перейти на статскую службу. Это совпало с желанием самого М. М. Сперанского, но, чтобы перейти с духовной службы на светскую, требовалось разрешение церковных властей.

24 декабря 1796 г. митрополит Новгородский и Санкт-Петербургский Гавриил подписал документ, разрешающий М. М. Сперанскому перейти на статскую службу.

2 января 1797 г. Михаил Михайлович был зачислен в канцелярию генерал-прокурора на должность делопроизводителя с чином титулярного советника. Так для М. М. Сперанского началась новая жизнь. Его карьера была стремительной, видимо, способности Михаила Михайловича значительно превосходили способности окружающих чиновников.

5 апреля 1797 г., через 3 месяца после начала службы, М. М. Сперанский был возведен в чин коллежского асессора (8 класс в Табели о рангах), дававший потомственное дворянство. Мы не будем перечислять, когда М. М. Сперанский получал другие чины, отметим только главные события.

8 декабря 1799 г. М. М. Сперанский стал статским советником (5 класс в Табели о рангах) и одновременно правителем (управляющим делами) канцелярии Комиссии о снабжении резиденции припасами. Председателем этой Комиссии был великий князь Александр Павлович.

«Таким образом, — подводит итог В. А. Томсинов, — менее чем за три года попович (то есть сын простого сельского попа) из домашнего секретаря знатного вельможи превратился в видного сановника Российской империи, достигнув чина, соответствующего должности вице-губернатора и располагавшегося в Табели о рангах на уровне ниже чина генерал-майора, но выше полковника в сухопутных войсках» (47). Можно представить, сколько у него появилось завистников.

В эти же три года произошли изменения и в его личной жизни.

3 ноября 1798 г. состоялось бракосочетание М. М. Сперанского и англичанки Элизабет Стивенс. Это был брак по любви.

5 сентября 1799 г. родилась Елизавета единственная дочь Михаила Михайловича. Единственная потому что 6 ноября 1799 г. его супруга скончалась.

Это был тяжелейший удар для М. М. Сперанского, о чем свидетельствуют его письма и вся дальнейшая жизнь. Он больше не женился и всего себя отдал работе и воспитанию дочери.

В дальнейшем М. М. Сперанский участвовал в составлении различных Указов, Манифестов, проектов законов.

8 сентября 1802 г. указом Александра I были созданы 8 министерств, так начались преобразования в высших органах управления. Постепенно

император приближал к себе М. М. Сперанского. В 1808 г. он участвовал в переговорах с Наполеоном в Эрфурте.

16 декабря 1808 г. Александр I назначил М. М. Сперанского товарищем (сейчас это называется заместитель) министра юстиции.

Кроме работы в министерстве Михаил Михайлович продолжает составлять проекты реформ государственного управления и обсуждает их с императором и другими чиновниками.

1 января 1810 г. было объявлено о создании Государственного совета, М. М. Сперанский назначен государственным секретарем.

25 июня 1810 г. издан высочайший Манифест «О разделении государственных дел на особые управления, с означением предметов, каждому управлению подлежащих», проект которого написан Сперанским. Начался второй этап министерской реформы.

17 августа 1810 г. издан Манифест, посвященный внутренней организации и функциям министерств, под названием «Высочайшее утвержденное разделение государственных дел по министерствам».

25 июня 1811 г. император Александр I утвердил разработанный М. М. Сперанским основной законодательный акт второго этапа министерской реформы — «Общее учреждение министерств».

Эти документы затронули интересы множества чиновников, многие были очень недовольны и стали плести интриги. Непонятно, как им удалось оклеветать М. М. Сперанского, в чем состояла их аргументация. В конце концов, не столь это важно, нас ведь интересует фактическая сторона деятельности, а факты эти таковы.

17 марта 1812 г. состоялся разговор Александра I и М. М. Сперанского. В результате Михаил Михайлович был отправлен в отставку и ему приказано ехать в свое нижегородское имение.

15 сентября 1812 г. М. М. Сперанский был отправлен в ссылку в Пермь. При этом официально никаких обвинений или претензий М. М. Сперанскому объявлено не было. В обществе не знали, что произошло. Просто попал в немилость, и поэтому был отправлен в отставку. Так бывает при монархической форме правления.

Итак, Михаил Михайлович с большим трудом, с 1796 г. по 1812 г. «взобрался на вершину пирамиды власти» и затем очень быстро, за один день оказался у подножия этой пирамиды. Однако он смог сохранить спокойствие и выдержку, за что был впоследствии вознагражден. Его новый подъем был медленным и потребовал от него терпения и высокой работоспособности.

31 августа 1814 г. император разрешил М. М. Сперанскому переехать из Перми в свое нижегородское имение.

30 августа 1816 г. указом императора М. М. Сперанский был назначен пензенским гражданским губернатором.

Опала окончилась, но до возвращения на прежний «уровень власти», на прежний высокий пост, было еще далеко. Свою преданность императору нужно было доказать делом. Чуть больше 2-х лет Михаил Михайлович работал губернатором в Пензе, затем последовал новый указ.

22 марта 1819 г. М. М. Сперанский был назначен на должность сибирского генерал-губернатора. И здесь ему пришлось проработать 2 года. Только после этого последовал вызов в столицу.

21 марта 1821 г. М. М. Сперанский прибыл в Санкт-Петербург, через 2,5 месяца 2 июня 1821 г. состоялась личная встреча Александра I и М. М. Сперанского.

Они не виделись целых 9 лет. Многое изменилось за это время, но Михаил Михайлович доказал свою лояльность и был нужен императору.

11 июля 1821 г. М. М. Сперанский назначен управляющим Комиссией составления законов, 17 июля того же года он стал членом Государственного совета по департаменту законов. Таким образом, он снова вернулся на покинутый ранее высокий уровень «пирамиды власти». Больше таких «падений» в жизни М. М. Сперанского не было.

Кроме законотворческой деятельности в эти годы М. М. Сперанский занимался реформой Сибирского управления. Он составил отчет по этому вопросу, 29 июня 1822 г. ему было поручено управлять сибирскими губерниями до прибытия назначенных губернаторов. М. М. Сперанский вошел также в Особый комитет, занимавшийся организацией военных поселений.

В это же время произошли изменения в семейной жизни Михаила Михайловича. 16 августа 1822 г. его дочь Елизавета вышла замуж. 11 февраля 1824 г. она родила сына, которого назвали в честь деда Михаилом. Однако вернемся к общественной деятельности М. М. Сперанского.

В январе 1825 г. Михаил Михайлович составляет записку, которая потом была издана отдельной брошюрой под названием «О военных поселениях». По-видимому, это было поручение императора. Вскоре эту тему пришлось закрыть. 19 ноября 1825 г. Александр I неожиданно для всех умер.

Новый император Николай I в начале с подозрением относился к М. М. Сперанскому. 31 января 1826 г. Николай I учреждает Второе отделение в составе Собственной Его Императорского Величества канцелярии, на которое возлагалась задача «успешного совершенствования» и систематизации законодательства российской империи.

4 апреля 1826 г. начальником Второго отделения назначен М. А. Балугьянский, при этом основное ведение дел было поручено М. М. Сперанскому. Однако никакой официальной должности в этом подразделении он не получил.

Постепенно Николай I проникся доверием к М. М. Сперанскому. 6 декабря 1826 г. был создан секретный комитет по административной реформе, Михаил Михайлович вошел в этот комитет.

И все-таки, главные усилия М. М. Сперанского в этот период были сосредоточены на работе во Втором отделении, на издании полного свода законов Российской империи.

Остановимся здесь, потому что нужно, хотя бы приблизительно, оценить масштаб и грандиозность этого дела. Вот что пишет об этой работе Л. Е. Шепелев: «Ставилась задача подготовить и издать полное собрание как действующих, так и ранее принятых, но потерявших свою силу законов начиная с 1649 г., то есть с Уложения царя Алексея Михайловича. Каждый

закон предполагалось «напечатать от слова до слова, как он находился в подлиннике или в печатных экземплярах, из данных от правительства...» Должна была указываться правовая разновидность законов, в частности «означаться именной или сенатский указ» (48). Учтем также, что попытки издания свода законов предпринимались и раньше при других императорах, но все они закончились неудачей. Мало того, что этих законов очень много, но в разных редакциях они имели разнотечения, нужно было учесть массу архивных документов.

М. М. Сперанский, конечно в составе коллектива Второго отделения, смог решить эту задачу.

21 января 1831 г. Михаил Михайлович сообщает Николаю I, что работа по составлению «Полного собрания законов Российской империи» завершена.

«19 января 1833 г. на специальном заседании Государственного совета М. М. Сперанский представляет императору Николаю 45 томов «Полного собрания законов Российской империи» и 15 томов «Свода законов Российской империи», составленных под его руководством. В конце торжественной церемонии государь в присутствии всех членов Государственного совета снимает с себя Андреевскую звезду и надевает ее на Сперанского» (47).

Об этом событии почему-то мало говорят, на самом деле это триумф М. М. Сперанского и один из не многих случаев, когда заслуги человека были оценены государственным руководством еще при жизни этого человека.

После этого Михаил Михайлович продолжал трудиться и сделал еще одно важное для государства дело. С 12 октября 1835 г. по 10 апреля 1837 г. М. М. Сперанский преподавал наследнику престола Александру Николаевичу, будущему царю освободителю, основы юридических, политических наук и российского законодательства. Таким образом, Александра II мы с полным правом можем назвать учеником М. М. Сперанского.

Теперь мы подошли к концу жизни Михаила Михайловича. Он не уходил в отставку и продолжал работать. 2 апреля 1838 г. М. М. Сперанский был назначен председателем Департамента законов Государственного совета. 1 января 1839 г. М. М. Сперанский возведен в графское достоинство.

11 февраля 1839 г. Михаил Михайлович Сперанский умер.

На этом завершим перечисление главных событий в жизни М. М. Сперанского и перейдем к анализу планетных соотношений.

19.2.1. Планетные соотношения для дат жизни

М. М. Сперанского, Александра I и Николая I

Первое, что хочется отметить, это соотношения для дат смерти М. М. Сперанского и дат смерти императоров Александра I и Николая I, с которыми он непосредственно работал.

Между 19 ноября 1825 г., днем смерти Александра I, и 11 февраля 1839 г., днем смерти М. М. Сперанского, прошло

21,505 года Венеры или 7,034 года Марса,

то есть Венера находилась в противофазе, а Марс совершил целое число оборотов вокруг Солнца.

Между 11 февраля 1839 г. и 18 февраля 1855 г., днем смерти Николая I, прошло

26,039 года Венеры или **8,517** года Марса.

Здесь все, наоборот, целое число лет Венеры, а вот Марс находился в противофазе.

Кратко эти соотношения выглядят так.

19 ноября 1825 г. — 21,5 года Венеры,

— 7 лет Марса — 11 февраля 1839 г.

11 февраля 1839 г. — **26 лет** Венеры,

— 8,5 года Марса — 18 февраля 1855 г.

Теперь посмотрим на соотношения для дат рождения. В. А. Томсинов считает 1 января 1772 г. наиболее вероятной датой рождения М. М. Сперанского.

Расчет показал следующее:

Между 1 января 1772 г. и 12 декабря 1777 г., датой рождения Александра I, прошло

9,664 года Венеры или **3,161** года Марса.

Как видим, между этими датами этих событий прошло не целое число лет Венеры и Марса.

Между 1 января 1772 г. и 25 июня 1796 г., днем рождения Николая I, прошло

39,789 года Венеры или

13,015 года Марса или

2,063 года Юпитера.

Это странный результат. Как мы видели, люди одного периода Марса обычно конфликтуют друг с другом, чего нельзя сказать в отношении Николая I и М. М. Сперанского. Михаил Михайлович выполнил большую государственную работу, за что получил от Николая I высокую должность, титул графа и награды.

Что-то здесь не так. Насколько точна дата рождения М. М. Сперанского?

В примечаниях к книге о М. М. Сперанском В. А. Томсинов пишет: «Точную дату рождения Сперанского оказалось возможным определить только на основании исповедных росписей за 1771 и 1772 г. г., внесенные в метрические книги Владимирской консистории. В росписи за 1771 г. у священника Михаила Васильевича и его жены Прасковьи Федоровны сын Михаил еще не значится, а в росписи, поданной 6 июля 1772 г. он записан полугодовалым» (47). Сам М. М. Сперанский тоже не знал точный год своего рождения и называл 1771 г. и 1772 г., а вот сомнений в дате 1 января нет.

Конечно, расчет периодов планет в настоящее время не может служить в качестве доказательства истинности той или иной даты рождения М. М. Сперанского. Поэтому будем считать верной дату, указанную уважаемым историком, и констатируем, — дата рождения М. М. Сперанского образует планетное соотношение с периодом Марса только с датой рождения Николая I.

Теперь посмотрим на соотношения планет для дат самых важных событий в судьбе М. М. Сперанского и, прежде всего, дат событий, определивших его жизненный путь.

19.2.2. Планетные соотношения для дат важных событий жизни М. М. Сперанского, цикл пути

Из вышеприведенной краткой биографии М. М. Сперанского видно, что на его судьбу повлияли 4-ре события.

1. 16 декабря 1788 г. М. М. Сперанский отправлен учиться в Санкт-Петербургскую духовную семинарию.
2. 16 января 1792 г. по указу Екатерины II оставлен в Санкт-Петербургской духовной семинарии на преподавательской работе.
3. 15 января 1795 г. М. М. Сперанский стал секретарем князя А. Б. Куракина.
4. 24 декабря 1796 г. митрополит Новгородский и Санкт-Петербургский Гавриил разрешил М. М. Сперанскому перейти на статскую службу.

Расчет периодов планет показал, что даты этих событий образуют довольно много планетных соотношений. Приведем здесь только самые интересные. Начнем с 1-й даты.

Между **16 декабря 1788 г.** и **16 января 1792 г.**, днем, когда М. М. Сперанский был отставлен на преподавательской работе, прошло

5,007 года Венеры,

24 декабря 1796 г., днем, когда М. М. Сперанскому разрешили перейти на статскую службу, прошло

13,031 года Венеры,

3 ноября 1798 г., днем свадьбы М. М. Сперанского, прошло

16,048 года Венеры,

16 августа 1816 г., днем назначения М. М. Сперанского пензенским генерал-губернатором, снята опала, прошло

45,024 года Венеры,

19 ноября 1825 г., днем смерти Александра I, прошло

60,009 года Венеры.

Как видим, даты 1-го, 2-го и 4-го судьбоносного события М. М. Сперанского связаны по периоду Венеры, кроме того они связаны по периоду Венеры с датой его свадьбы, с датой прекращения опалы и с датой смерти его главного начальника, — императора Александра I.

Что можно сказать о соотношениях с периодом Марса для 1-й судьбоносной даты М. М. Сперанского?

Анализ показал, что эта дата образует только одно интересное соотношение.

Между **1 января 1772 г.**, возможной датой рождения М. М. Сперанского, и **16 декабря 1788 г.** прошло

9,015 года Марса.

Планетные соотношения с периодом Марса образует дата 2-го судьбоносного события жизни М. М. Сперанского.

Между **16 января 1792 г.** и **5 сентября 1799 г.**, днем рождения единственной дочери М. М. Сперанского Елизаветы, прошло

4,054 года Марса,

16 декабря 1808 г., днем назначения М. М. Сперанского товарищем (заместителем) министра юстиции, прошло

8,990 года Марса,

16 августа 1816 г., днем назначения М. М. Сперанского пензенским генерал-губернатором, снята опала, прошло

40,013 года Венеры или

13,088 года Марса или

2,075 года Юпитера,

19 ноября 1825 г., днем смерти Александра I, прошло

54,993 года Венеры или 17,987 года Марса,

11 февраля 1839 г., днем смерти М. М. Сперанского, прошло

76,488 года Венеры или

25,018 года Марса или

3,967 года Юпитера.

Удивительно. Оказывается, дата 2-го судьбоносного события, дата указа Екатерины II, по которому М. М. Сперанский был оставлен преподавателем в Санкт-Петербургской семинарии, отстоит от даты смерти императора Александра I на **55 лет Венеры или 18 лет Марса** и от даты смерти М. М. Сперанского на **25 лет Марса или 4 года Юпитера**.

Последнее соотношение следует считать **циклом пути М. М. Сперанского**. После окончания семинарии М. М. Сперанский мог быть отправлен в любой (скорее всего престижный) приход, но он остался «на кафедре». Это решило его судьбу.

Из этих соотношений следует еще одно соотношение.

Между **16 августа 1816 г.**, днем назначения М. М. Сперанского пензенским генерал-губернатором, и **11 февраля 1839 г.**, днем его смерти, прошло

11,958 года Марса.

Следовательно, 2-й период службы М. М. Сперанского (после опалы) длился **12 лет Марса**.

Теперь посмотрим на дату 3-го судьбоносного события.

Между **15 января 1795 г.** и

24 декабря 1796 г., днем, когда М. М. Сперанскому было разрешено перейти на статскую службу, прошло

1,028 года Марса,

3 ноября 1798 г., днем свадьбы М. М. Сперанского, прошло

2,015 года Марса,

1 января 1810 г., днем назначения М. М. Сперанского государственным секретарем, прошло

7,951 года Марса,

2 июня 1821 г., днем 1-й встречи М. М. Сперанского с императором Александром I после 9 летнего перерыва, прошло

14,019 года Марса,

18 февраля 1855 г., днем смерти императора Николая I, прошло

31,943 года Марса или

5,065 года Юпитера или

2,040 года Сатурна.

Итак, дата 3-го судьбоносного события, когда М. М. Сперанский стал секретарем князя А. А. Куракина, связана по периодам Марса, Юпитера и Сатурна с датой смерти другого его начальника — императора Николая I, она также связана по периоду Марса с датой 4-го судьбоносного события.

Это значит, что рассматривать планетные соотношения для 4-й судьбоносной даты не имеет смысла, так как мы их уже рассмотрели. Поскольку эта дата связана по периоду Венеры с датой 1-го судьбоносного события и по периоду Марса — с датой 3-го судьбоносного события.

Отметим, что от даты назначения М. М. Сперанского секретарем князя А. Б. Куракина и до дня 1-й после опалы встречи с Александром I, прошло **14 лет Марса**.

Теперь обратим внимание на следующие 2 вопроса.

1-й вопрос.

Мы обнаружили цикл путей М. М. Сперанского. В нем целое число лет Марса и Юпитера. Есть ли цикл путей с периодом Венеры, точнее, есть ли событие, наиболее раннее по времени, дата которого образует планетное соотношение с датой смерти М. И. Сперанского по периоду Венеры?

Анализ выявил такое событие.

5 апреля 1797 г. М. М. Сперанский получил чин коллежского асессора, дававший наследственное дворянство. Это важное событие, ведь Михаил Михайлович был сыном простого сельского священника.

Так вот, между 5 апреля 1797 г. и 11 февраля 1839 г., днем его смерти, прошло

68,034 года Венеры.

Однако это еще не все. Дата этого события имеет прямое отношение ко 2-му вопросу.

2-й вопрос.

17 марта 1812 г. М. М. Сперанский после разговора с Александром I был отправлен в отставку, а затем он был сослан в Пермь. Это «падение», катастрофа в карьере Михаила Михайловича, подобного события в его судьбе не было.

Интересно, даты каких событий связаны по периодам планет с датой этого трагического для М. М. Сперанского события.

Между 5 апреля 1797 г., днем получения чина коллежского асессора, и 17 марта 1812 г. прошло

7,945 года Марса.

Следовательно, дата 5 апреля 1797 г. связана по периоду Венеры с датой смерти М. М. Сперанского, а по периоду Марса с датой его отставки.

Однако вернемся к дате отставки. Соотношение с периодом Марса мы нашли, на очереди соотношение с периодом Венеры. Его образует дата получения М. М. Сперанским следующего чина.

8 декабря 1799 г. он получил чин статского советника (5 класс в Табели о рангах).

Между 8 декабря 1799 г. и 17 марта 1812 г. прошло

19,942 года Венеры или **1,034** года Юпитера.

Итак, «падение» М. М. Сперанского произошло через **20** лет Венеры или **1 год Юпитера** после получения чина статского советника и через **8 лет Марса** после получения чина коллежского асессора.

Приведем еще одно интересное соотношение для даты карьерной катастрофы М. М. Сперанского.

Между 17 марта 1812 г. и 2 июня 1821 г., днем 1-й встречи М. М. Сперанского и Александра I после снятия опалы, прошло

14,972 года Венеры.

Следовательно, между прощальной аудиенцией и встречей примирения прошло **15** лет Венеры. Вот такой необычный факт.

Детальный анализ показал, что даты важных событий жизни М. М. Сперанского образуют несколько необычных планетных соотношений. Приведем еще 2 соотношения.

24 декабря 1796 г. митрополит Новгородский и Санкт-Петербургский Гавриил разрешил выпускнику Санкт-Петербургской семинарии М. М. Сперанскому перейти на статскую службу. Это день начала статской службы Михаила Михайловича.

Между 24 декабря 1796 г. и 19 ноября 1825 г., днем смерти Александра I, прошло

46,983 года Венеры или **0,981** года Сатурна.

Значит, М. М. Сперанский был на службе, скажем так, был на службе при императоре Александре I ровно **47** лет Венеры или **1 год Сатурна**.

Между 19 ноября 1825 г., днем, начала службы новому императору, и 11 февраля 1839 г., днем смерти М. М. Сперанского, прошло

21,505 года Венеры или **7,034** года Марса,

Это значит, что М. М. Сперанский был на службе при императоре Николае I (без учета короткого периода междуцарствия) ровно 21,5 года Венеры или **7 лет Марса**.

Итак, М. М. Сперанский служил:

при Александре I—47 лет Венеры или 1 год Сатурна,

при Николае I—21,5 года Венеры или 7 лет Марса.

Отметим такой момент, — при Александре I М. М. Сперанский заслужил репутацию опасного реформатора, попал в ссылку и с трудом вернулся во власть, а при Николае I он был настоящим консерватором, никаких ссылок, наоборот, он удостоился самых высших наград и званий Российской империи. Может быть, поэтому эти два периода в жизни Михаила Михайловича длились целое число лет, но в одном случае Венеры, а в другом — Марса?

Это вопрос на будущее. А сейчас одно уточнение.

Дотошный читатель, наверно, заметил, что 47 лет Венеры это календарный срок или, как сейчас говорят, «стаж» службы М. М. Сперанского при императоре Александре I. Однако мы знаем, что Михаил Михайлович был в ссылке, поэтому фактический «стаж» его службы должен быть меньше. Сколько же он длился?

Это легко подсчитать. Для ответа на этот вопрос еще раз, очень кратко, выпишем даты этих катастрофических для него событий.

17 марта 1812 г. М. М. Сперанский отправлен в ссылку.

31 августа 1814 г. М. М. Сперанскому разрешено находится в своем нижегородском имении. Это значительное улучшение условий жизни Михаила Михайловича, но ссылка продолжается.

30 августа 1816 г. Александр I назначает М. М. Сперанского пензенским губернатором. Это начало новой службы, нового подъема, но до «вершины», с которой началось падение, еще далеко.

2 июня 1821 г. Александр I принимает М. М. Сперанского (они не виделись 9 лет) и вскоре назначает его управляющим Комиссией составления законов. Это и есть возвращение на «вершины власти».

Теперь можно ответить на вопрос поставленный выше.

Итак, 30 августа 1816 г. М. М. Сперанский стал пензенским губернатором, следовательно, он вернулся на статскую службу.

Таким образом, он отсутствовал с 17 марта 1812 г. по 30 августа 1816 г., что составляет

7,241 года Венеры или 2,368 года Марса.

Это, конечно, не целые числа лет Венеры и Марса, но не торопитесь. Чтобы вычислить фактический «стаж» службы М. М. Сперанского при императоре Александре I нужно из длительности периода,

24 декабря 1796 г. – 19 ноября 1825 г.

вычесть длительность периода ссылки,

17 марта 1812 г. – 30 августа 1816 г.,

то есть из 46,983 года Венеры вычесть 7,241 года Венеры. Мы получим

39,742 года Венеры.

Это тоже не целое число, но что удивительно, если этот срок пересчитать с периода Венеры, на период Марса и Юпитера, то получим

12,999 года Марса или 2,061 года Юпитера.

Следовательно, календарный «стаж работы» М. М. Сперанского у императора Александра I составил

- 47 лет Венеры или 1 год Сатурна,
фактический «стаж»,

- 13 лет Марса или 2 года Юпитера.

Это конечно, не все планетные соотношения для дат жизни М. М. Сперанского. Заинтересованный читатель самостоятельно может провести дополнительный расчет периодов планет, а мы подведем предварительный итог и перейдем к биографии еще одного генерал-фельдмаршала, истинного героя России.

19.2.3. Предварительный итог

1. Дата смерти М. М. Сперанского и даты смерти Александра I и Николая I образуют целочисленные планетные соотношения по периодам Венеры и Марса.
2. Дата 16 января 1792 г., когда вышел указ Екатерины II, согласно которому М. М. Сперанский был оставлен преподавателем в Санкт-Петербургской семинарии, образует цикл пути М. М. Сперанского длительностью 25 лет Марса или 6 года Юпитера.
3. Дата 5 апреля 1797 г., день получения М. М. Сперанским чина коллежского асессора отстоит от даты его смерти на 68 лет Венеры, а от даты отставки на 8 лет Марса.
4. Длительность службы М. М. Сперанского («стаж») составила:
при Александре I — 47 лет Венеры или 1 год Сатурна,
при Николае I — 21,5 года Венеры или 7 лет Марса.

Однако реальная длительность службы М. М. Сперанского при Александре I без учета времени отставки составила 13 лет Марса или 2 года Юпитера.

Генерал-фельдмаршал М. И. Кутузов

20.1. Важные события жизни М. И. Голенищева-Кутузова

Как это ни странно, но точной информации о событиях жизни М. И. Кутузова в документальной исторической литературе приведено меньше, чем о событиях жизни А. В. Суворова. Так историк В. Н. Балызин честно признается, что точная дата рождения полководца неизвестна до сих пор, но есть 3 возможных варианта. Это может быть 5 сентября 1745 г., или 1747 г., или 1748 г. Наиболее предпочтительной он считает первую дату (49).

Историк А. В. Шишов пишет, что М. И. Кутузов родился 5 сентября 1747 г., и далее он сообщает: «Эта дата уточнена на основе обнаруженных архивных документов...» (50). А вот какие это архивные документы, стоит ли им доверять? Ответа на эти вопросы у А. В. Шишова Вы не найдете.

Далее А. В. Шишов пишет: «В 1787 г. в его жизни произошло важное событие. 40-летний полковой командир 27 апреля (8 мая) вступил в брак с Екатериной Ильиничной Бибиковой, которой было чуть более 20 лет, младшей дочерью инженер-генерал-поручика Ильи Александровича Бибикова» (50).

Это указано на странице 73, переворачиваем один лист и на странице 75 читаем: «Старшая дочь Прасковья Михайловна (1777–1844) была замужем за сенатором М. Ф. Толстым. Вторая дочь — Анна (1782–1846) вышла замуж за генерал-майора Н. З Хитрово. Средняя дочь Елизавета, любимица отца, родилась в 1783 году» (50).

Даты рождения дочерей Михаила Илларионовича выделены специально. Получается, что они родились до брака, при этом если в 1787 г. супруге полководца было 20 лет, то в год рождения ее дочери Прасковьи, в 1777 году ей было всего 10 лет.

Может быть, на странице 73 опечатка и свадьба была, допустим, не в 1787, а в 1777 г. Однако это предположение не верно, так как А. В. Шишов уточняет, что «полковому командиру было 40 лет». Действительно, 1747 г., год рождения М.И Кутузова, прибавим 40 и получим 1787 г. Значит, возраст «полкового командира» вычислили правильно, и опечатки нет, но тогда даты на странице 73 не «стыкуются» с датами на странице 75.

«Что Вы привязались к А. В. Шишову с этой датой свадьбы? Какое влияние это оказало на полководческий талант и сражения, в которых участвовал М. И. Кутузов?» — удивленно спросит читатель.

Действительно, на полководческий талант и сражения дата свадьбы М. И. Кутузова не повлияла, но история, если это наука, должна заниматься поисками истины. Если истинная дата какого-то события неизвестна, то об этом, надо прямо сказать, а не заниматься арифметикой. Именно так поступил В. Н. Балязин, он же сообщает одну важную для нашей темы дату.

Оказывается, супруга М. И. Кутузова родилась 5 ноября 1754 г.

Затем В. Н. Балязин приводит одну интересную цитату из статьи довоеволюционного историка Г. П. Георгиевского о дате свадьбы М. И. Кутузова. В 1912 году в «Журнале Министерства народного просвещения» он писал: «...версия, приведенная в первой биографии полководца «Жизнь и военные подвиги генерал-фельдмаршала Михаила Илларионовича Голенищева — Кутузова — Смоленского», изданной в 1813 году, а именно 27 апреля 1778 года, никак не может считаться верной» (49).

Нам известно, что старшая дочь Михаила Илларионовича и Екатерины Ильиничны Прасковья родилась 11 января 1777 года и, следовательно, их брак не мог состояться позже начала 1776 года.

Разумеется, бывало, что молодые шли подвенец, а их первенец шел вместе с ними на своих ногах. Только женитьба Кутузовых не относилась к таким случаям» (49).

К сожалению, дата рождения и дата свадьбы не единственные «темные места» в биографии полководца. Чуть позже мы укажем эти «места», а сейчас перечислим в хронологическом порядке известные важные события в биографии М. И. Кутузова и приведем их даты.

21 июля 1759 г. Михайло Кутузов был зачислен в «Артиллерийскую школу недорослей», таким образом, он выбрал путь военного.

1 января 1761 г. М. И. Кутузов был произведен в прапорщики, получив первый офицерский чин. Так об этом пишет В. Н. Балязин. А вот что пишет А. В. Шишов.

«28 февраля 1761 года четырнадцатилетний кондуктор первого класса Михайло Голенищев-Кутузов за достигнутые успехи переводится в первое офицерское звание инженер-прапорщика» (50). Кому же из уважаемых историков верить?

В 1761 г. М. И. Кутузов не попал в войска, он оставался в Инженерной школе, вел занятия по математике. Изменения в его жизни произошли в следующем году.

1 марта 1762 г. М. И. Кутузов был назначен флигель-адъютантом к Ревельскому генерал-губернатору генерал-фельдмаршалу фон Гольштейн-Беку, родственнику императора Петра III. Таким образом, молодой офицер сразу попал в придворное окружение. Губернатор поручил ему вести собственную канцелярию, однако эта служба была недолгой. Новая императрица приняла другое решение.

21 августа 1762 г. штаб Гольштейн-Бека был расформирован, а М. И. Кутузову присвоили звание капитана, и направили командовать ротой в Аст-

раханском полку. Командиром этого полка стал А. В. Суворов. Вот когда впервые встретились и вместе служили 2 выдающихся полководца России. Через полгода А. В. Суворова перевели в другой полк, а Михаил Илларионович продолжал служить в этом полку.

1 марта 1764 г. М. И. Кутузов отправился волонтером в русские войска для подавления восстания в Польше.

28 июня 1764 г. состоялся первый бой будущего полководца. Отряд виленского воеводы князя Радзивилла напал на русский отряд подполковника Бока, где служил М. И. Кутузов. Нападавшие были обращены в бегство.

1 марта 1765 г., проведя в Польше ровно год, М. И. Кутузов вернулся в Россию в Новую Ладогу, где находился его полк.

Что было дальше? В. Н. Балязин пишет, что с 1 сентября 1765 г. по 1 мая 1766 г., то есть на 8 месяцев М. И. Кутузов брал отпуск. В. Н. Балязин предполагает, что такой длительный отпуск был предоставлен для лечения ран. Такова была тогда практика. А. В. Шишов ничего об этом не сообщает.

В 1767 г. служба М. И. Кутузова круто меняется. Императрица решила созвать Уложенную комиссию для составления законов. Для работы в комиссии нужны были грамотные, толковые и ответственные люди. Михаил Илларионович попал в их число.

«В самом конце июня его прикомандировывают к Сенату, где он поступает в распоряжение генерал-прокурора А. А. Вяземского» (49). Новая служба многому научила молодого офицера, он познакомился с людьми, которые потом сыграли важную роль и в его судьбе, и в судьбе страны.

После завершения работы Уложенной комиссии М. И. Кутузов вернулся в действующую армию в полк, который дислоцировался в Польше, и задачей которого было подавлять любые вспышки восстания, но Михаил Илларионович хотел сражаться на самом важном с военной точки зрения «турецком фронте». Видимо, он написал рапорт с просьбой об этом и командование пошло ему на встречу. Здесь еще одно «белое пятно». Историкам неизвестно как это произошло, а главное, не известна точная дата перевода Михаила Илларионовича в армию П. А. Румянцева.

«Весной 1770 года Кутузов уже в Молдавии», — пишет В. Н. Балязин. К сожалению, более точной даты нет. Очень жаль, потому что это было одним из судьбоносных событий в жизни полководца. Он попал в новую модернизированную армию, у которой впереди были выдающиеся победы.

М. И. Кутузов участвовал во всех важных сражениях компании 1770 г., при Рябой Могиле, на реке Ларге, и реке Кагул. На другой день после сражения на реке Ларге 8 июля 1770 г. приказом П. А. Румянцева, он был удостоен чина «обер-квартирмейстера премьер-майорорского ранга» (50).

В ночь с 15 на 16 сентября 1770 г. русская армия под командованием П. И. Панина взяла штурмом крепость Бендера. В. Н. Балязин пишет, что М. И. Кутузов участвовал в этом штурме.

А вот что пишет А. В. Шишов: «Вполне вероятно, что отбывший по служебным делам во 2-ю армию обер-квартирмейстер Голенищев-Кутузов присоединился к офицерам-добровольцам, пожелавшим участвовать в штурме крепости Бендера. Такое желание возникло вполне естественно

320 у молодого офицера, впервые принявшего участие в большой войне, масштаб которой не шел в сравнение с двумя польскими» (50).

Желание то возникло, но это не значит, что оно было удовлетворено.

Слова «вполне вероятно» говорят о том, что у историка нет достаточных доказательств участия М. И. Кутузова в штурме Бендер. Более уверенно А. В. Шишов говорит о следующем событии.

26 сентября 1770 г. М. И. Кутузов вернулся в ряды 1-й армии под командованием П. А. Румянцева и «по собственной просьбе» был определен в Смоленский пехотный полк с одновременным производством в премьер-майоры. Так с квартирмейской, то есть штабной службы, он перешел к непосредственному командованию войсковым подразделением. Однако участвовать в крупном сражении ему довелось только через год.

19 октября 1771 г. М. И. Кутузов принял участие в битве при Попетах, где был разгромлен 30-тысячный турецкий корпус. По представлению его тогдашнего начальника генерал-майора П. А. Текелли премьер-майор М. И. Кутузов 8 декабря 1771 г. был произведен в подполковники (50).

Следующее важное событие произошло где-то в начале 1772 г. Опять нет точной даты. М. И. Кутузова перевели из 1-й армии в Крымскую армию под командованием генерал-аншефа князя В. М. Долгорукова.

Причина перевода была необычна. Михаил Илларионович обладал актерскими способностями и развитым чувством юмора. Он копировал жесты и манеру поведения известных ему людей, однажды он пошутил подобным образом над главнокомандующим. Нашлись люди, которые донесли об этом П. А. Румянцеву, и тот отправил шутника подальше от себя в Крымскую армию. «Это происшествие оставило на всю жизнь глубокий след в его характере. Он стал человеком скрытым, недоверчивым, порой замкнутым в себе», — так оценивает это событие А. В. Шишов.

Что было дальше? В 1772 и 1773 годах в крупных сражениях М. И. Кутузов не участвовал, а вот в следующем, 1774 г. он был тяжело ранен.

10 июля 1774 г. с турками был подписан мир, но военные действия прекратились не сразу. 22 июля 1774 г. турецкая эскадра высадила десант неподалеку от Алушты.

24 июля 1774 г. состоялся бой русских войск с этим десантом. М. И. Кутузов в этом бою командовал батальоном, лично повел его в атаку и был тяжело ранен.

«Пуля попала Кутузову в левый висок и вышла из правого глаза. Врачи единодушно признали ранение смертельным, но Михаил Илларионович, в конце концов, выздоровел, однако зрение его было очень сильно попорчено» (49). Ранение было тяжелым, Михаил Илларионович лечился один год, был на водах за границей, потом еще взял отпуск на один год. В это время, примерно в 1775 г. он женится на Екатерине Ильиничне Бибиковой.

28 апреля 1777 г. М. И. Кутузов прибыл в Военную коллегию, чтобы определиться с дальнейшей службой. Военная коллегия приняла решение направить его к генерал-аншефу Г. А. Потемкину «для дальнейшего определения в службе по его личному усмотрению» (50). Г. А. Потемкин в это время формировал новые полки, готовился к войне с турками.

28 июня 1777 г., высочайшим указом императрицы, подполковник Михаил Илларионович Голенищев-Кутузов был произведен в полковники. 10 июля того же года он назначен командиром Луганского пикинерского полка (50).

В дальнейшем служба М. И. Кутузова проходила в Крыму и Малороссии под руководством Г. А. Потемкина. Он участвовал во всех перипетиях борьбы за Крым, в дворцовом перевороте против турецкого ставленника Девлет-Гирея, и возвращении на ханский трон русского ставленника Шагин-Гирея. За эту службы М. И. Кутузов сначала получил звание бригадира, а 24 ноября 1784 г. — звание генерал-майора (50).

Следующие важные события в жизни М. И. Кутузова связаны с новой русско-турецкой войной.

18 августа 1788 г. при осаде Очакова Михаил Илларионович снова был ранен в голову. Остановимся на этом моменте подробнее и приведем две цитаты, лучше об этом не скажешь.

Биограф полководца Ф. Синельников пишет: «Пуля прошла на вылет из виска в висок позади обоих глаз. Сей опасный сквозной порыв нежнейших частей и самых важных по положению височных частей, глазных мышц, зрительных нервов, мимо которых на волосок чаятельно расстоянием прошла пуля и мимо самого мозга — после извлечения не оставил других последствий, как только что один глаз несколько искосило. Все думали, что он умрет, но Кутузов жив и вылечился скоро» (50).

«Главный хирург Екатеринославской армии Массот (Массо), оказавший медицинскую помощь раненому генералу и, несомненно, лечивший его в полевом госпитале под Очаковом, так прокомментировал повторное, тяжелое ранение Михаила Илларионовича:

«Должно полагать, что судьба назначает Кутузова к чему-нибудь великому, ибо он остался жив после двух ран, смертельных по всем правилам науки медицинской» (50). Хирург оказался прав.

На этот раз Михаил Илларионович выздоровел относительно быстро и уже 6 декабря 1788 г. участвовал в штурме Очакова.

Следующее сражение, где конницей командовал М. И. Кутузов, произошло 13 сентября 1789 г. при Каушанах (50).

3 ноября 1789 г. войска под командованием М. И. Кутузова взяли крепость Бендера. В следующем году военные действия были приостановлены, шли переговоры о мире, но они закончились безрезультатно и сентябре 1790 г. война возобновилась.

11 декабря 1790 г. Михаил Илларионович участвовал в самом известном сражении этой войны, — штурме крепости Измаил. Он шел во главе одной из колонн штурмующих. Эта колонна со второй попытки взобралась на стену и проникла в крепость. «Он шел у меня на левом крыле, но был правою мою рукою», — сказал потом о Кутузове А. В. Суворов (50).

24 марта 1791 г. за отличие при штурме Измаила М. И. Кутузов был пожалован в генерал-поручики и награжден орденом Святого Георгия 3 класса.

После Измаила Михаил Илларионович во главе своего корпуса участвовал еще в двух победоносных сражениях, 3 июня 1791 г. при Бадабаге

322 и 28 июня 1791 г. при Мачине. Затем начались мирные переговоры и 29 декабря 1791 г. мир был подписан.

В следующем 1792 г. Михаил Илларионович получил неожиданное поручение. 26 октября 1792 г. указом Екатерины II генерал-поручик М. И. Голенищев-Кутузов был назначен чрезвычайным и полномочным послом в Стамбул (50).

Авиации тогда не было, к тому же пришлось долго ждать на границе, поэтому в столицу Оттоманской Порты Михаил Илларионович прибыл только 26 сентября 1793 г. (50).

Миссия оказалась недолгой, 15 марта 1794 г. он отбыл в Россию. Несмотря на столь короткий срок М. И. Кутузов смог сделать довольно много, ему удалось расстроить союз Порты с Францией, Швецией, Данией и Польшей и, таким образом, предотвратить новую войну, он с успехом отстаивал русские торговые интересы. В целом историки высоко оценивают деятельность М. И. Кутузова на дипломатическом поприще.

15 сентября 1794 г. Екатерина II поручила М. И. Кутузову еще одну службу, она назначила его главным директором Сухопутного кадетского корпуса. Пришла пора передавать свои военные знания и опыт молодому поколению. Однако и от армии Михаил Илларионович не был отлучен.

14 февраля 1795 г. М. И. Кутузов был назначен командующим войсками в Финляндии, при этом должность директора кадетского корпуса была оставлена за ним (50).

М. И. Кутузов поддерживал хорошие отношения не только с императрицей, но и с цесаревичем Павлом. Поэтому, когда произошла смена власти, Михаил Илларионович ничего не потерял и даже был приближен ко двору. Павел I поручил ему важную дипломатическую миссию в Берлине. М. И. Кутузову удалось договориться с прусским королем о союзе против революционной Франции.

Затем М. И. Кутузова назначали командовать разными армиями, которые должны были участвовать в предполагаемых войнах с Францией и с Англией. Как отмечают историки, М. И. Кутузов тоже страдал от импульсивного характера императора, его мелочной опеки, но в заговоре против Павла он не участвовал. Это было одной из причин того, что 18 июня 1801 г., после отставки П. А. Палена, М. И. Кутузова назначили на должность петербургского военного губернатора.

Какую работу выполнял Михаил Илларионович? Вот что пишет В. Н. Балязин: «Должность петербургского военного губернатора была одной из самых сложных в государстве. Столичный военный губернатор отвечал за все, что могло произойти в самом большом и важном городе империи. Причем отвечал лично, и не перед кем-нибудь, а перед самим царем. Здесь нужно было иметь тысячу различных качеств: владеть дипломатическим «плутовским» искусством и мастерством царедворца, ловкостью администратора, знанием света и «полусвета», кругов торговых и мануфактурных, разбираться в делах городского хозяйства и т. п.» (49).

М. И. Кутузов смог проработать на этой должности чуть больше одного года. 20 августа 1802 г. Александр I повелел М. И. Кутузову передать

дела генерал-адъютанту Е. Ф. Комаровскому (49). Причины такого решения императора неизвестны. Е. Ф. Комаровский потом утверждал, что это произошло из-за плохого состояния столичной полиции. Как бы то ни было, Михаил Илларионович подал прошение об отпуске.

28 августа 1802 г. Александр I направил М. И. Кутузова в отпуск «по приключившейся ему болезни для поправления здоровья» (50).

Фактически это была отставка и длилась она примерно 3 года. М. И. Кутузов уехал в свое имение и стал заниматься хозяйством. Михаил Илларионович надеялся увеличить доходы с имений, поскольку его большая семья требовала больших расходов. Однако эта работа оказалась не для него, в силу разных причин доходы с имений даже уменьшились. Война и дипломатия были его стихиями.

Только в начале августа 1805 г. М. И. Кутузов был возвращен в армию. Его назначили командующим 50-тысячной русской армии для войны с Наполеоном. Однако когда он прибыл к войскам, французы успели окружить и разбить 30-тысячную австрийскую армию, окружение грозило и нашей армии. Михаил Илларионович принял правильное решение и, ведя тяжелые арьергардные бои, русская армия вышла из окружения.

8 ноября 1805 г. армия М. И. Кутузова соединилась с шедшей ей на встречу другой русской армией под командованием Ф. Ф. Буксгевдена. В армии находились также два императора, российский Александр и австрийский Франц. Несмотря на то, что М. И. Кутузов был главнокомандующим, решения принимали императоры. В результате, 20 ноября 1805 г. у деревни Аустерлиц произошла битва, в которой русская и австрийская армия потерпели поражение.

Михаил Илларионович возглавил остатки армии и привел их на русскую территорию, на Волынь. Здесь он начал готовить новую армию для еще одной войны с Наполеоном, но участвовать в ней ему не довелось. 28 сентября 1806 г. М. И. Кутузову предписано было сдать командование, а самому ехать в Киев. Император назначил его киевским военным губернатором (50).

Формально это была важная должность, особенно если учесть стремление Оттоманской Порты воевать с Россией, киевский военный губернатор всегда «отвечал» за южное направление, но фактически М. И. Кутузов был отстранен от главного на тот момент европейского театра военных действий. Интересно, если бы тогда русскими армиями командовал М. И. Кутузов, дошло бы дело до переговоров в Тильзите?

Как бы то ни было, воевать Михаилу Илларионовичу пришлось только в 1808 г. «11 марта 1808 г. фельдъегерь из Петербурга привез именной императорский рескрипт о назначении его в Молдавскую армию» (49). Однако главнокомандующим этой армии стал престарелый генерал-фельдмаршал князь А. А. Прозоровский.

Военные действия в тот год велись слабо, а в августе 1808 г. вступило в силу перемирие. Война возобновилась только в следующем 1809 г. И тут оказалось, что А. А. Прозоровский и М. И. Кутузов не смогли найти общего языка. Это проявилось при неудачном штурме крепости Браилов. Михаил

324 Илларионович возражал против неподготовленной операции, но главнокомандующий настоял на штурме. Об этих разногласиях стало известно императору, в результате 22 июня 1809 г. М. И. Кутузова назначили военным губернатором в Вильно (49). Снова он был отстранен от командования войсками

Однако судьба переменчива, война с турками оказалась затяжной, ни в 1809 г., ни в 1810 г. не удалось добиться решающей победы, в тоже время ухудшались отношения с наполеоновской Францией, надвигалась новая война. В марте 1811 г. заболел главнокомандующий Молдавской армией М. Н. Каменский.

Учитывая все эти обстоятельства, император Александр I 15 марта 1811 г. назначил М. И. Кутузова главнокомандующим Молдавской армией (49). В этой войне с турками наиболее ярко проявился выдающийся полководческий талант М. И. Кутузова.

22 июня 1811 г. русская армия под командованием М. И. Кутузов у крепости Рущук одержала победу над турецкой армией, которая превышала ее по численности в 4 раза. Турки окопались в своем лагере и ожидали нового нападения, но главнокомандующий принял необычное решение, неожиданное не только для верховного визиря Ахмет-паша, но и для русских генералов.

27 июня 1811 г. русская армия покинула так дорого доставшуюся ей крепость Рущук и переправилась на левый берег Дуная. Визирь Ахмет-паша (а также турецкий султан и даже император Наполеон) поняли эту ситуацию так, что русская армия была побеждена в недавнем сражении, теперь она ослаблена и вынуждена отступить.

Ахмет-паша решил добиться окончательной победы. В ночь с 27 на 28 августа 1811 г. по всем правилам военного искусства, с отвлекающим маневром, главные силы турецкой армии переправились на левый берег Дуная. Русская армия отошла на прибрежные высоты, а турецкая армия заняла низменную равнину и начала окапываться, готовясь к сражению. Турецкая армия была практически блокирована с суши. 3, 5, 10, 22 и 23 сентября турки атаковали русскую оборону. Однако все попытки турецкого визиря расширить плацдарм не увенчались успехом. И тогда М. И. Кутузов наносит решающий удар.

1 октября 1811 г. корпус генерала Е. И. Маркова переправился на правый берег Дуная и сходу взял укрепленный турецкий лагерь, — главные силы турецкой армии, численностью почти 40 тысяч, оказались «в котле». После этого турки начали переговоры о мире.

Несмотря на тяжелое положение блокированной турецкой армии, переговоры шли долго и тяжело. Турки надеялись на Францию. Император Александр торопил М. И. Кутузова, понимая, что скоро начнется война с Наполеоном. Сражаться на два фронта было крайне затруднительно. В мае 1812 г. терпение Александра I кончилось, и он принял решение назначить главнокомандующим Молдавской армией адмирала П. В. Чичагова.

За день до прибытия в войска нового главнокомандующего, 5 мая 1812 г. М. И. Кутузов подписал предварительные условия мира с Оттоман-

ской Портой. 16 мая 1812 г. в Бухаресте был подписан окончательный договор, что стало триумфом военно-дипломатической деятельности М. И. Кутузова (49).

Примерно через месяц, 12 июня 1812 г. Великая армия Наполеона перешла границу России. Дальнейшие события широко известны.

8 августа 1812 г. М. И. Кутузов возглавил армию. Он продолжал стратегию М. Б. Баркай-де-Толли.

26 августа 1812 г. произошла битва при Бородино.

Затем русская армия прошла через Москву и, совершив маневр, встала лагерем под Тарутино. Армия Наполеона вошла в Москву и оказалась в ловушке, как и турецкая армия годом ранее. Наполеон попытался выйти из Москвы по калужской дороге.

6 октября 1812 г. произошло сражение под Тарутином, а 12 октября 1812 г. под Малоярославцем. Французы были разбиты и вынуждены были отступать по уже разрушенной и разграбленной смоленской дороге.

Наполеон вполне мог попасть в окружение, однако ему удалось ускользнуть и переправиться через реку Березину, в то время как большая часть той армии, что осталась после выхода из Москвы погибла при переводе. 14 декабря 1812 г. остатки Великой армии покинули территорию России, русская армия преследовала ее.

Страшное напряжение, которое испытывал М. И. Кутузов в 1812 г. не могло не сказаться на его здоровье, особенно если учесть, что ему было за шестьдесят и его раны, полученные в предыдущих войнах не давали покоя. В феврале-марте 1813 г. М. И. Кутузов болел, **16 апреля 1813 г.** он умер в небольшом немецком городе Бунцлау.

Таковы очень кратко основные события жизни Михаила Илларионовича Голенищева-Кутузова. Теперь можно провести расчет планетных соотношений между датами этих событий. Начнем с поиска таких событий, даты которых отстоят от даты смерти полководца на целое число планетных лет.

20.2. Планетные соотношения

для даты смерти М. И. Кутузова

Анализ планетных соотношений, которые образуют даты событий, приведенные выше, с датой смерти полководца показал, что цикла пути, такого как мы наблюдали у Петра I и Екатерины II, даты важных событий жизни М. И. Кутузова **не образуют**. Дата смерти полководца образует планетные соотношения только с отдельными датами событий.

Однако мы не в первый раз сталкиваемся с таким явлением. Такая же картина наблюдается для дат событий жизни другого выдающегося полководца, А. В. Суворова.

Приведем в хронологическом порядке даты этих событий и значения планетных лет, которые прошли от каждой из этих дат до **16 апреля 1813 г.**, дня смерти М. И. Кутузова.

Итак, наиболее ранняя дата.

1 января 1761 г. М. И. Кутузов получил свой первый офицерский чин, он стал поручиком.

84,992 года Венеры.

21 августа 1762 г. М. И. Кутузова направили служить офицером в Астраханский пехотный полк, командиром которого всего через 10 дней, 31 августа 1762 г. был назначен А. В. Суворов.

26,930 года Марса.

28 июня 1764 г. Михаил Илларионович принял свой первый бой. Это была война с польскими повстанцами.

25,945 года Марса.

1 мая 1766 г. М. И. Кутузов вернулся на службу после 8-месячного отпуска (возможно после ранения)

24,966 года Марса или **3,959** года Юпитера.

19 октября 1771 г. М. И. Кутузов принял участие в битве при Попештах, где был разгромлен 30-тысячный турецкий корпус.

22,059 года Марса.

24 июля 1774 г. Михаил Илларионович был 1-й раз тяжело ранен и чудом остался жив.

62,953 года Венеры.

Получается так, что в этот день и в день смерти М. И. Кутузова Венера находилась в одной и той же «точке» своей орбиты.

10 июля 1777 г. М. И. Кутузов назначен командиром Луганского пикинерского полка.

19,013 года Марса или **3,015** года Юпитера.

6 декабря 1788 г. М. И. Кутузов участвует в штурме крепости Очаков.

12,951 года Марса.

15 марта 1794 г. М. И. Кутузов отбыл из Стамбула в Россию, его миссия послана завершилась.

31,024 года Венеры.

20 ноября 1805 г. поражение русской армии при Аустерлице. Хотя стратегические решения принимал император Александр I, но формально армией командовал М. И. Кутузов.

12,034 года Венеры или **3,970** года Марса.

28 июня 1809 г. М. И. Кутузова отстранили от командования корпусом в Молдавской армии и назначили военным губернатором в Вильно.

2,020 года Марса.

22 июня 1811 г. русская армия под командованием М. И. Кутузова одержала победу над турками в сражении у крепости Рущук.

2,953 года Венеры или **0,966** года Марса.

1,037 года Венеры.

Как видим, от даты Бородинской битвы до дня смерти Михаила Илларионовича прошел **1 год Венеры**.

Итак, мы получили 13 планетных соотношений, граничной датой которых является дата смерти М. И. Кутузова. Самая ранняя граничная дата — 1 января 1761 г. В этот день Михаил Илларионович получил свой 1-й офицерский чин. Однако назвать эти соотношения циклом пути полководца нельзя, так как путь военного он выбрал еще раньше, **21 июля 1759 г.**, когда был зачислен в «Артиллерийскую школу недорослей». Эта дата не образует планетных соотношений с датой смерти М. И. Кутузова, однако она образует несколько планетных соотношений с датами других важных событий жизни полководца. Приведем эти соотношения, они не менее интересны.

Итак, между 21 июля 1759 г. и

21 августа 1762 г., днем, когда М. И. Кутузов направлен служить офицером в Астраханский пехотный полк, прошло

5,014 года Венеры,

28 июня 1764 г., днем 1-го сражения М. И. Кутузова, прошло

8,025 года Венеры,

29 сентября 1770 г., днем перехода М. И. Кутузова с квартирмейской службы на службу в полку, то есть из штаба, — на поле боя, прошло

5,950 года Марса или 0,943 года Юпитера,

24 июля 1774 г., днем тяжелого ранения М. И. Кутузова, прошло

7,979 года Марса,

(Обратим внимание на то, что 1-ое, 2-ое и 4-ое события входят в уже рассмотренные нами соотношения для даты смерти полководца, но только по периодам других планет)

13 сентября 1789 г., днем сражения при Каушанах, где М. И. Кутузов командовал корпусом, султанский паша был взят в плен, прошло

49,004 года Венеры или

16,029 года Марса или

1,023 года Сатурна,

11 декабря 1790 г., днем штурма крепости Измаил, в котором М. И. Кутузов принял самое непосредственное участие, прошло

51,026 года Венеры,

28 июня 1791 г., днем победы русской армии в сражении при Мачине, М. И. Кутузов командовал левым флангом армии, прошло

51,913 года Венеры или 16,980 года Марса,

28 августа 1802 г., днем отставки М. И. Кутузова с поста губернатора Петербурга, прошло

70,034 года Венеры или 22,917 года Марса,

15 марта 1811 г., днем назначения М. И. Кутузова главнокомандующим Молдавской армии, впереди была победа под Рущуком, прошло

83,955 года Венеры или **27,460** года Марса,

5 мая 1812 г., днем подписания М. И. Кутузовым предварительных условий мира с турками, что было особенно важно, так как ожидалась война с Наполеоном, прошло

28,057 года Марса.

Это последнее событие биографии М. И. Кутузова, дата которого связана по периодам планет с датой поступления в артиллерийскую школу.

Итак, мы получили цепочку из 10 планетных соотношений, которые образуют даты 11 событий биографии М. И. Кутузова. Начинается цепочка судьбоносным событием, — молодой Михаил Кутузов поступил в артиллерийскую школу, а заканчивается, — победой полководца М. И. Кутузова над турками в 1812 г. и заключением важного для России мира с Оттоманской Портой.

Общая длительность цепочки **28 лет Марса**. Это как раз соответствует длительность цикла пути Екатерины II. Однако это не цикл пути М. И. Кутузова, так как граничная дата соотношения не дата его смерти, а дата очередной победы.

На сегодня это все планетные соотношения для даты смерти М. И. Кутузова и дат 2-х важных событий его жизни. Возможно, в будущем будут найдены другие соотношения, а сейчас рассмотрим несколько необычных планетных соотношений, которые были получены в процессе расчета.

20.3. Необычные планетные соотношения для дат некоторых важных событий жизни М. И. Кутузова

Расчет периодов планет показал, что дата **20 ноября 1805 г.**, день битвы при Аустерлице образует 4-ре таких соотношения.

Между 6 декабря 1788 г., днем, когда штурмом взята крепость Очаков, и 20 ноября 1805 г. прошло

9,015 года Марса.

Между 11 декабря 1790 г. днем, когда штурмом взята крепость Измаил, и 20 ноября 1805 г. прошло

7,943 года Марса.

Между 20 ноября 1805 г. и 22 июня 1811 г., днем битвы под Рущуком, прошло

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

Между 20 ноября 1805 г. и 26 августа 1812 г., днем битвы при Бородине, прошло

10,996 года Венеры.

Итак, даты штурма Очакова, Измаила, даты битв при Аустерлице, под Рущуком и при Бородине связаны по периодам Венеры и Марса.

Теперь еще раз посмотрим на соотношения для дат 2-х ранений М. И. Кутузова, которые едва не стали для него смертельными.

Между 24 июля 1774 г., днем 1-го ранения М. И. Кутузова, и 16 апреля 1813 г., днем его смерти, прошло

62,953 года Венеры.

Таким образом, после этого ранения Михаил Илларионович прожил **63 года Венеры**.

Интересно, существует ли еще важные события, даты которых связаны по периодам планет с датой 1-го ранения М. И. Кутузова?

Расчет периодов планет выявил 2 судьбоносных события в жизни полководца, даты которых соответствуют указанному требованию.

Между 21 июля 1759 г., днем, когда Михаил Кутузов был зачислен в «Артиллерийскую школу недорослей», и 24 июля 1774 г. прошло

7,979 года Марса.

Между 1 января 1761 г., днем, когда М. И. Кутузов был произведен в прапорщики, и 24 июля 1774 г. прошло

22,039 года Венеры.

Как видим, дата 1-го ранения М. И. Кутузова связана по периоду Марса с датой выбора жизненного пути, а по периоду Венеры с датой получения 1-го офицерского звания.

Теперь посмотрим на планетные соотношения для даты **18 августа 1788 г.**, дня 2-го опасного ранения полководца.

Между 1 марта 1762 г., днем, когда М. И. Кутузов был назначен флигель-адъютантом к Ревельскому генерал-губернатору, и 18 августа 1788 г. прошло

43,019 года Венеры или **14,071** года Марса.

Между 1 марта 1764 г., днем, когда М. И. Кутузов отправился волонтером в русские войска для подавления восстания в Польше, и 18 августа 1788 г. прошло

13,007 года Марса или **2,062** года Юпитера.

Между 18 августа 1788 г. и 15 марта 1811 г., днем назначения М. И. Кутузова главнокомандующим Молдавской армией в войне с турками, прошло

12,001 года Марса.

Между 18 августа 1788 г. и 8 августа 1812 г., когда М. И. Кутузов был назначен главнокомандующим русской армией для войны с Наполеоном, прошло

38,967 года Венеры или **2,021** года Юпитера.

Как видим, дата 2-го ранения также образует интересные планетные соотношения. Особо отметим, что от этой даты и до дат 2-х назначений, важнейших как для М. И. Кутузова, так и для истории России, прошло целое число лет Венеры, Марса и Юпитера.

Итак, мы рассмотрели планетные соотношения для дат большинства важных событий, которыми была так богата биография Михаила Илларион-

330 новича Кутузова. В заключение этой главы вернемся к планетным соотношениям для даты смерти полководца, а затем рассмотрим соотношения для возможных дат его рождения.

20.4. Планетные соотношения для даты смерти М. И. Кутузова и дат жизни императоров и некоторых полководцев

В течение жизни Михаила Илларионовича в России сменилось 5 императоров. Как было показано в предыдущих главах, у многих выдающихся деятелей российской истории дата смерти связана по периодам планет с датой смерти какого-нибудь императора. Это же явление наблюдается и у М. И. Кутузова, правда, только для даты смерти одного императора.

Между 3 июля 1762 г., днем смерти Петра III, и 16 апреля 1813 г., днем смерти М. И. Кутузова, прошло

82,552 года Венеры или 27,001 года Марса.

Это период Марса, что же с периодом Венеры? Анализ выявил два необычных соотношения.

Между 5 октября 1791 г., днем смерти главнокомандующего русскими войсками князя Г. И. Потемкина, и 16 апреля 1813 г., днем смерти главнокомандующего М. И. Кутузова, прошло

34,995 года Венеры.

Между 6 мая 1800 г., днем смерти А. В. Суворова, и 16 апреля 1813 г. прошло

21,042 года Венеры.

Оказывается, в день смерти этих 3-х выдающихся полководцев России Венера находилась в одной и той же «точке» своей орбиты, но это еще не все.

Между 12 сентября 1812 г., днем, когда от раны, полученной на Бородинском поле, умер сподвижник М. И. Кутузова, генерал П. И. Багратион, и 16 апреля 1813 г. прошло

0,961 года Венеры.

Между 16 апреля 1813 г. и 11 апреля 1861 г., днем смерти генерала А. П. Ермолова, еще одного участника войны с Наполеоном, прошло

78,000 года Венеры или

25,513 года Марса или

4,045 года Юпитера.

В этой же «точке» своей орбиты Венера находилась и в день смерти генералов А. М. Голицына, Н. И. Салтыкова, и в день битв при Аустерлице, Рущуке и Бородине. Читатель может самостоятельно провести расчет периодов планет для этих дат. Возможно, это не все соотношения для даты смерти полководца, а мы вернемся к вопросу о дате рождения М. И. Кутузова.

20.5. Планетные соотношения для возможных дат рождения М. И. Кутузова

Историк В. Н. Балязин называет 3 возможные даты рождения полководца:

- 1) 5 сентября 1745 г.,
- 2) 5 сентября 1747 г.,
- 3) 5 сентября 1748 г.

А. В. Шишов утверждает, что наиболее достоверной следует считать 2-ю дату. Что же показал расчет периодов планет?

Оказалось, что 1-ая дата связана с датой смерти М. И. Кутузова по периоду Марса, а 3-я дата связана с датой смерти М. И. Кутузова по периоду Венеры. Поэтому вероятны и 1-ая, и 3-я даты, но все-таки, следует согласиться с А. В. Шишовым и предпочтение отдать 2-й дате, и вот почему.

Здесь нам «помогает» информация о супруге М. И. Кутузова и их детях. Екатерина Ильинична, супруга полководца родилась 5 ноября 1754 г. и умерла 23 июля 1824 г. (49).

Так вот, между 16 апреля 1813 г., днем смерти М. И. Кутузова, и 23 июля 1824 г., днем смерти его супруги, прошло

5,991 года Марса или 0,950 года Юпитера.

Но самое интересное, — соотношения для дат их рождения.

Между 5 ноября 1754 г., днем рождения Екатерины Ильиничны, и 16 апреля 1813 г., днем смерти М. И. Кутузова, прошло

**94,999 года Венеры или
31,073 года Марса или
4,927 года Юпитера или
1,984 года Сатурна.**

Между 5 сентября 1747 г., предполагаемым днем рождения М. И. Кутузова, и 23 июля 1824 г., днем смерти его супруги, прошло

124,965 года Венеры или 6,481 года Марса.

Только в этом случае даты рождения и смерти супружеской пары Кутузовых связаны по периоду Венеры как бы «крест на крест».

День рождения М. И. Кутузова — **125 лет Венеры**
— день смерти супруги.

День рождения супруги — **95 лет Венеры**
— день смерти М. И. Кутузова.

Однако это еще не все, вот как связаны по периоду все той же Венеры предполагаемая дата рождения М. И. Кутузова, дата рождения его супруги и даты смерти их дочерей.

Между 5 сентября 1747 г. и 31 декабря 1826 г., днем смерти дочери Екатерины, прошло

128,933 года Венеры.

Между 5 сентября 1747 г. и 2 мая 1839 г., днем смерти дочери Елизаветы, прошло

148,982 года Венеры.

Между 5 сентября 1747 г. и 5 февраля 1846 г., днем смерти дочери Анны, прошло

159,978 года Венеры.

Между 5 ноября 1754 г., днем рождения Екатерины Ильиничны, и 2 февраля 1844 г., днем смерти дочери Прасковьи, прошло

145,064 года Венеры.

Больше детей у четы Кутузовых не было, вернее, скажем так, детей доживших до совершеннолетия.

Итого 4-ре планетных соотношения и все по периоду Венеры. Очень необычный факт. И еще одно соотношение уже не связанное с семьей полководца.

Мы уже говорили, что у М. И. Кутузова были непростые отношения с главнокомандующим П. А. Румянцевым, в результате Михаил Илларионович был направлен в Крым.

Так вот, между 4 января 1725 г., днем рождения П. А. Румянцева, и 5 сентября 1747 г., возможным днем рождения М. И. Кутузова, прошло

12,052 года Марса.

Видимо, это были люди одного периода Марса, что не способствует хорошим отношениям.

Конечно, приведенные здесь целочисленные планетные соотношения не могут являться каким-то окончательным доказательством того, что М. И. Кутузов родился 5 сентября 1747 г., но не учитывать их, и не обращать на это внимание, нельзя.

На этом завершим поиск планетных соотношений для дат важных событий жизни М. И. Кутузова.

20.6. Предварительный итог

1. Планетных соотношений цикла пути, как у Петра I, Екатерины II или П. А. Румянцева для М. И. Кутузова не обнаружено. Даты важных событий жизни полководца образуют 13 планетных соотношений с датой его смерти.
2. Дата 21 июля 1759 г., день, когда М. И. Кутузов был зачислен в «Артиллерийскую школу недорослей», то есть, выбрал путь военного, не образует планетных соотношений с датой смерти М. И. Кутузова, но образует 10 планетных соотношений датами других важных событий жизни полководца.
3. Даты битвы при Аустерлице и даты 2-х ранений М. И. Кутузова образуют несколько планетных соотношений с датами важных событий его жизни.
4. Дата смерти М. И. Кутузова связана по периоду Марса с датой смерти императора Петра III, а по периоду Венеры с датами смерти самых известных полководцев России.
5. Дата 5 сентября 1747 г., наиболее вероятный день рождения М. И. Кутузова, связана по периоду Венеры с датой смерти его супруги и с датами смерти 4-х его дочерей.

Николай I

Для императора Николая I несколько изменим устоявшийся порядок изложения и начнем наш поиск с его главных планетных соотношений. Причина этого в том, что эти соотношения тесно связаны с планетными соотношениями его брата Александра I, о них мы говорили не так давно.

В частности, было обнаружено, что 12 марта 1801 г., день восшествия Александра I на престол, является «центральной точкой» его жизни, то есть «делит» весь период его жизни на 2 примерно равные части.

Между 12 декабря 1777 г., днем рождения Александра I и 12 марта 1801 г. прошло

1,959 года Юпитера.

Между 12 марта 1801 г. и 19 ноября 1825 г., днем смерти Александра I, прошло

2,081 года Юпитера.

Что это? Уникальный случай или что-то подобное наблюдается у других правителей России? Несложный расчет показал, что «центральная точка» существует еще только у одного императора, — Николая I, брата Александра I и, что особенно удивительно, у него половина жизни длилась не 2 года Юпитера, а 1 год Сатурна.

21.1. Главные планетные соотношения Николая I

Император Николай I родился **25 июня 1796** г. и умер **18 февраля 1855** г.

Между 25 июня 1796 г. и 14 декабря 1825 г., днем присяги Николаю I, это же день восстания декабристов, прошло

1,0004 года Сатурна.

Между 14 декабря 1825 г. и 18 февраля 1855 г., днем смерти Николая I, прошло

0,991 года Сатурна.

Следовательно, дата **14 декабря 1825** г. — это, как раз, «центральная точка» жизни Николая I.

Полную продолжительность жизни Николая I легко вычислить.

Между 25 июня 1796 г. и 18 февраля 1855 г. прошло.

4,944 года Юпитера или **1,991** года Сатурна.

Как видим, длительность правления Александра I составила **2 года Юпитера**, а Николая I—**1 год Сатурна**, длительность жизни Александра I составила 4 года Юпитера, а Николая I—2 года Сатурна.

Итак, Юпитер потом Сатурн, следующая планета, удаляясь от Солнца, — **Уран**.

В нашем «путешествии» от Петра I до Николая I мы не проводили расчет периодов, так называемых, «высших» планет, — Урана, Нептуна и Плутона (Плутон по старинке будем считать планетой). Это усложнило бы изложение. У нас и без того достаточно чисел и дат, но сейчас сделаем исключение, отступим от этой «традиции» и проведем расчет для периодов этих планет.

21.2. Соотношения периодов Урана, Нептуна и Плутона для дат жизни императора Николая I

В книге В. Г. Демина приведены периоды обращения планет вокруг Солнца в земных днях (52).

Период обращения Урана вокруг Солнца составляет

**30685,93 земных дня или
84 земных года плюс еще 6 дней.**

Удивительно, практически ровно через **84 земных года** Уран «возвращается» в одну и ту же «точку» своей орбиты, но впереди у нас не менее удивительные факты.

Периоды обращения вокруг Солнца Нептуна и Плутона:

Нептун — **60187,65 земных дней или 164,788 земных года**,
Плутон — **90737,2 земных дней или 248,430 земных года**.

Отсюда следует, что

1 год Нептуна = примерно 2 года Урана,

1 год Плутона = примерно 3 года Урана или 1,5 года Нептуна.

Начнем с периода Урана. Итак, что мы уже получили.

$$1801 \text{ г.} + 24 \text{ года (2 года Юпитера)} = 1825 \text{ г.}$$

$$1825 \text{ г.} + 30 \text{ лет (1 год Сатурна)} = 1855 \text{ г.}$$

Продолжим суммировать.

$$1855 \text{ г.} + 84 \text{ года (1 год Урана)} = 1939 \text{ г.}$$

Это середина «правления» И. В. Сталина. Идут репрессии, происходят изменения в высших структурах управления государством, но глобальных потрясений и перемен в это год не было. Здесь период Урана не проявил себя. А что если провести расчет по-другому, точнее, от другой «базы».

Между 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, и 18 февраля 1855 г. смерти ее внука Николая I, прошло

**30,988 года Марса или
4,913 года Юпитера или
1,979 года Сатурна.**

Это цикл 31М-5Ю-2С. Возьмем в качестве расчетной «базы» дату **335** 6 ноября 1796 г., день смерти Екатерины II.

$$1796 \text{ г.} + 84 \text{ года (1 год Урана)} = 1880 \text{ г.}$$

Вот это очень интересный результат, как будто все «стало на свои места».

1 марта 1881 г. убит император Александр II, сын Николая I.

Между 25 июня 1796 г., днем рождения Николая I, и 1 марта 1881 г. прошло

$$\mathbf{45,023 \text{ года Марса или } 1,008 \text{ года Урана.}}$$

Между 6 ноября 1796 г. и 1 марта 1881 г., прошло

$$\mathbf{137,052 \text{ года Венеры или } 1,004 \text{ года Урана.}}$$

Итак, 25 июня 1796 г. и 6 ноября 1796 г. образуют с датой 1 марта 1881 г. соотношения длительностью **1 год Урана**, при этом 1-я дата образует соотношение еще с периодом Марса, а 2-я — с периодом Венеры. Удивительное совпадение.

Продолжим вычислять, на очереди период Нептуна.

Между 6 ноября 1796 г. и 1 (14) октября 1964 г., днем отставки Н. С. Хрущева, прошло

$$\mathbf{272,927 \text{ года Венеры или}}$$

$$\mathbf{1,998 \text{ года Урана или}}$$

$$\mathbf{1,019 \text{ года Нептуна.}}$$

Как видим, дата важного события истории Российской империи связана по периоду Венеры, Урана и Нептуна с датой важного политического события истории СССР.

Продолжим расчет, на очереди период Плутона. Теперь мы «попадем в будущее» по отношению ко времени написания этой книги (2005–2010 гг.).

$$6 \text{ ноября } 1796 \text{ г.} + 1 \text{ год Плутона} = 23 \text{ апреля } 2044 \text{ г.}$$

Конечно, это не значит, что какое-то важное политическое событие произойдет именно 23 апреля 2044 г. Как мы видели, между датами событий проходит не ровно целое число лет Марса, Юпитера или Сатурна. Будем считать, что эта «погрешность», отличие от целого числа для периода Плутона не превышает $\pm 0,01$ года, что составляет примерно ± 2 года Земли, тогда важное политическое событие может произойти в интервале

$$\text{апрель } 2042 \text{ г.} - \text{апрель } 2046 \text{ г.}$$

Что же тогда произойдет? Рискнем высказать гипотезу, основываясь на цикле 383–384 года (1).

$$2044 \text{ г.} - 384 \text{ года} = 1660 \text{ г.}$$

Так вот, 25 июля 1662 г. в Москве «вспыхнул» и был подавлен, так называемый, «медный бунт». Это было городское восстание, вызванное, как сейчас говорят, инфляцией, обесцениванием медных денег, которое произошло в результате ошибочной финансовой политики «правительства» царя Алексея Михайловича.

Исходя из цикличности политических процессов, можно предположить, что в интервале 2042–2046 гг. тоже должен наблюдаться экономический кризис и должны быть какие-то политические потрясения. Однако власти, по-видимому, быстро наведут порядок, как это было в 1662 г.

Впрочем, это только гипотеза. Дальнейшие исследования и внесут свои корректизы. В конце концов, время само выявит истину, а нам следует вернуться из будущего в прошлое, точнее к тому соотношению, что мы получили.

Приведем здесь еще раз очень кратко полученные соотношения.

6 ноября 1796 г. — день смерти Екатерины II

— **0,986 года Сатурна**

— 19 ноября 1825 г. — день смерти Александра I

— **30,988 года Марса**

— **4,913 года Юпитера**

— **1,979 года Сатурна**

— 18 февраля 1855 г. — день смерти Николая I

— **137,052 года Венеры**

— **1,004 года Урана**

— 1 марта 1881 г. — день смерти Александра II

— **272,927 года Венеры**

— **1,998 года Урана**

— **1,019 года Нептуна**

— 14 октября 1964 г. — отставка Н. С. Хрущева

— **1 год Плутона**

— 2042–2046 гг. — ???

Эти соотношения можно представить и в графической форме, см. рис. 3.

Видимо, это не единственная «конструкция» из планетных соотношений, она еще встретиться нам в следующих главах, поэтому для простоты дальнейшего изложения назовем ее **полным периодом Плутона**. Теперь вернемся к Николаю I и событиям его правления.

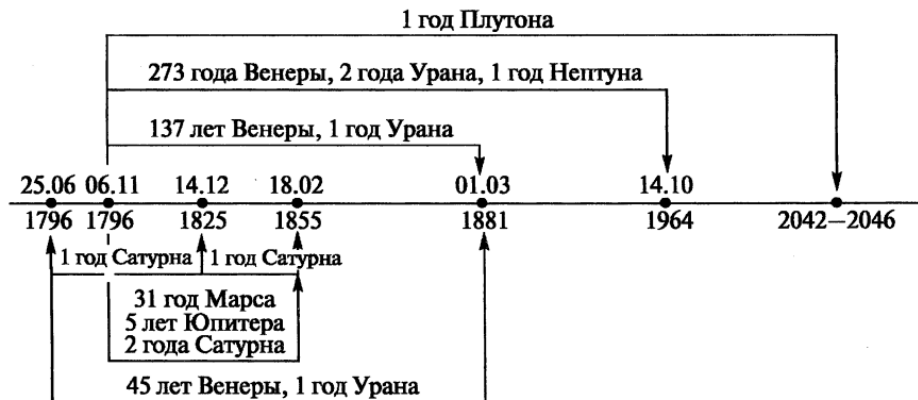


Рис. 3

Сначала ответим на такой вопрос, — образует ли дата смерти Николая I с датами более поздних событий соотношения «высших планет», то есть Урана, Нептуна и Плутона?

21.3. Соотношения «высших планет» для даты смерти Николая I

Анализ показал, что даты 2-х важных событий российской истории образуют с датой смерти Николая I соотношения с периодом Юпитера, Урана и Плутона.

13 апреля 1605 г. умер царь Борис Годунов, смута (гражданская война) перешла в вооруженную стадию.

17 мая 1606 г. убит Лжедмитрий, к власти пришел Василий Шуйский.

Между 13 апреля 1605 г., днем смерти царя Бориса Годунова, и 18 февраля 1855 г. прошло

21,063 года Юпитера или
8,482 года Сатурна или
2,974 года Урана или
1,006 года Плутона.

Между 17 мая 1606 г., днем убийства Лжедмитрия I, и 18 февраля 1855 г. прошло

20,971 года Юпитера или
8,445 года Сатурна или
2,961 года Урана или
1,001 года Плутона.

Теперь о соотношении с периодом Нептуна.

8 августа 1689 г. Петр I бежал в Троице-Сергиев монастырь, так начался государственный переворот, в результате которого царевна Софья была свергнута.

Между 8 августа 1689 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

269,066 года Венеры или
88,007 года Марса или
13,955 года Юпитера или
1,970 года Урана или
1,005 года Нептуна.

Удивительно, между датами этих 2-х важных событий российской истории 5 планет (еще раз вдумайтесь не одна, не два, а 5 планет) совершили примерно целое число оборотов вокруг Солнца. Мы впервые сталкиваемся с таким соотношением. Обратим внимание на период Марса. Анализ показал, что в истории России (Московии) существует, как минимум, еще одно соотношение с таким периодом. Приведем его здесь, хотя граничные даты этого соотношения выходят за хронологические рамки этой книги.

Между 31 марта 1340 г., днем смерти великого князя Ивана Калиты, и 27 октября 1505 г., днем смерти великого князя Ивана Васильевича, прошло

269,136 года Венеры или
88,030 года Марса или
13,958 года Юпитера или
1,971 года Урана или
1,005 года Нептуна.

Насколько похожи эти соотношения? Что это значит? Все это вопросы на будущее. А сейчас вернемся к Николаю I, на очереди соотношение с периодом Урана.

Период обращения Урана практически равен **84** годам Земли. Проведем операцию вычитание.

$$1855 \text{ г.} - 84 \text{ года} = 1771 \text{ г.}$$

В этот год Россия воевала с турками, фаворит Екатерины II Григорий Орлов во главе гвардейских полков подавлял чумной бунт в Москве, но каких-то важных событий в российском государстве или в семье Романовых не было. Возможно, что-то произошло в семье матери Николая, Софии-Доротеи, дочери графа Фридриха II Евгения Бюртембергского. Однако данных об этом автору найти не удалось. Поэтому приходится констатировать, — дата 18 февраля 1855 г. **не образует** соотношение с периодом 1 год Урана.

К соотношениям «высших планет» мы еще вернемся, а сейчас продолжим поиск планетных соотношений для Николая I.

21.4. Планетные соотношения для дат важных событий российской истории и даты смерти Николая I

Начнем с самых «далких» по времени событий. Расчет периодов планет показал, что наиболее ранним событием, дата которого образует целочисленное планетное соотношение с датой смерти Николая I, является неудачное завершение похода польского королевича Владислава на Москву.

1 декабря 1618 г. в подмосковной деревне Деулино было подписано перемирие между царем Михаилом Федоровичем и польским королевичем Владиславом. Королевич не смог захватить московский трон, и вынужден был отправиться домой, Михаил Федорович укрепил свою власть. Это событие следует считать концом смуты.

Между 1 декабря 1618 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

283,961 года Венеры или
125,588 года Марса или
19,913 года Юпитера или
8,019 года Сатурна.

Как видим, это соотношение периода 20Ю-8С, кроме того, между датами этих событий прошло целое число лет не только Юпитера и Сатурна, но и Венеры. Следующее событие, которое нас интересует, произошло через 58 лет.

Между 29 января 1676 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

281,047 года Венеры или
15,095 года Юпитера или
6,079 года Сатурна.

Это соотношение очень близко к циклу 15Ю-6С, но важных событий российской истории, даты которых образовывали бы цикл 15Ю-6С с датой 18 февраля 1855 г., нет. Продолжаем наш поиск.

8 августа 1689 г. начался государственный переворот, в результате царевна Софья была арестована, к власти пришел клан Нарышкиных. Как было показано выше, эта дата образует с датой 18 февраля 1855 г. соотношение по периодам 5 планет. Приведем здесь это соотношение еще раз, в укороченном виде.

8 августа 1689 г.
— **269** лет Венеры,
— **88** лет Марса,
— **14** лет Юпитера,
— **2** года Урана,
— **1** год Нептуна — 18 февраля 1855 г.

Следующее, интересующее нас соотношение, образует дата 19 ноября 1700 г., день поражения русской армии под Нарвой.

Между 19 ноября 1700 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

82,009 года Марса или **13,003** года Юпитера.

Забегая немного вперед, приведем планетное соотношение для даты еще одной битвы.

Между 28 августа 1812 г., днем сражения при Бородино и 18 февраля 1855 г. прошло

69,054 года Венеры.

Как видим, между датой поражения под Нарвой и днем смерти Николая I прошло **82 года Марса** или **15 лет Юпитера**, между датой сражения при Бородино и днем смерти Николая I прошло **69 лет Венеры**. Еще одно странное совпадение, но продолжим наш поиск в соответствии с хронологией событий.

27 января 1708 г. у Екатерины Алексеевны и царя Петра I родилась дочь Анна, прабабушка Николая I.

Между 27 января 1708 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

239,041 года Венеры или **4,992** года Сатурна.

Следующие события были также событиями семейной жизни Петра I и Екатерины I.

7 марта 1711 г. царь Петр I тайно венчался с Мартой Скавронской, получившей имя Екатерины Алексеевны и известной в истории как императрица Екатерина I.

19 февраля 1712 г. Петр I уже официально венчался с Екатериной Алексеевной.

С этого момента все дети Екатерины I и Петра I получили официальный статус, их потомки, в том числе Николай, стали российскими императорами. Что показал расчет периодов планет?

Между 7 марта 1711 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

233,991 года Венеры или

76,535 года Марса или

12,135 года Юпитера.

Здесь мы видим только целое число лет Венеры, Марс находился в противофазе.

Между 19 февраля 1712 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

232,437 года Венеры или

76,026 года Марса или

12,055 года Юпитера.

В этом соотношении все «наоборот», Венера находится в противофазе, целое число лет Марса и еще Юпитера. Почему наблюдаются такие планетные соотношения, снова вопрос на будущее, а мы продолжим наш поиск.

28 января 1725 г. умер царь Петр I, прпрадед Николая I.

Между 28 января 1725 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

10,964 года Юпитера.

6 мая 1727 г. умерла императрица Екатерина I.

Между 6 мая 1727 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

67,941 года Марса.

Итак, между днем смерти Петра I и Николая I прошло **11 лет Юпитера**, между днем смерти Екатерины I и днем смерти Николая I – **68 лет Марса**. Следующее два события относится к Екатерине II.

9 февраля 1744 г. принцесса София, будущая Екатерина II, приехала в Москву, для нее началась новая жизнь.

Между 9 февраля 1744 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

59,028 года Марса.

21 августа 1745 г. состоялась свадьба Екатерины и наследника российского престола Петра Федоровича.

Между 21 августа 1745 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

177,982 года Венеры.

Как видим, между датами этих 2-х важных событий жизни Екатерины II и днем смерти Николая I прошло целое число лет Венеры и Марса.

12 декабря 1777 г. родился старший брат Николая I, император Александр I.

Между 12 декабря 1777 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

125,465 года Венеры или

Оказывается, между днем рождения Александра I и днем смерти Николая I прошел **41 год Марса**, а вот Венера и Юпитер в эти дни находились в противоположных «точках» своих орбит.

Следующее событие не имеет прямого отношения к семье Романовых, но важно для истории России.

5 октября 1791 г. умер светлейший князь Григорий Александрович Потемкин, некоронованный правитель России.

Между 5 октября 1791 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

103,011 года Венеры.

Вот что особенно интересно, от даты смерти Г. А. Потемкина:

- до дня смерти Павла I прошло **5 лет Марса**,
- до дня смерти Николая I прошло **103 года Венеры**.

Странные соотношения, но продолжим поиск. Следующее важное событие, дата которого образует целочисленное планетное соотношение с датой смерти Николая I это смерть бабушки, императрицы Екатерины II 6 ноября 1796 г. Планетное соотношение для этих дат мы уже приводили, чтобы сохранить связность изложения приведем их еще раз в краткой форме.

6 ноября 1796 г. — день смерти Екатерины II

- **30,988** года Марса,
- **4,913** года Юпитера,
- **1,979** года Сатурна
- 18 февраля 1855 г. — день смерти Николая I.

Следующее, интересующее нас, событие связано с семейной жизнью Николая I.

1 июля 1817 г. состоялась свадьба Николая Павловича и Шарлотты, дочери прусского короля Фридиха-Вильгельма III, которая получила русское имя Александра Федоровна.

Между 1 июля 1817 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

20,010 года Марса.

Как видим, у Николая I и его отца Павла I между датой свадьбы и датой смерти прошло целое число лет Марса.

Однако это не все соотношения для даты свадьбы императора. Николай Павлович не сам выбрал себе супругу. Решение о его замужестве принимал старший брат, император Александр I и мать Мария Федоровна. Николай ездил в Пруссию на смотрины, ему понравилась дочь прусского короля, и он согласился с выбором брата и матери. Когда же Александру I пришла мысль об этом браке? К сожалению, информации об этом нет, но сохранилось письмо Марии Федоровны Александру I, где она одобряет идею императора сосватать Николая и прусскую принцессу Шарлотту. Это письмо датировано 5 ноября 1813 г. (51).

Так вот, между 5 ноября 1813 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

21,954 года Марса или **3,481** года Юпитера.

Интересно, что дата согласия вдовствующей императрицы Марии Федоровны, на брак Николая образует еще одно планетное соотношение.

Между 5 ноября 1813 г. и 1 июля 1817 г., днем свадьбы Николая и Шарлоты, прошло

5,936 года Венеры или 1,942 года Марса.

Итак, от дня, когда Мария Федоровна дала письменное согласие на свадьбу Николая, и до дня самой свадьбы прошло **6 лет Венеры или 2 года Марса**, но вернемся к событиям жизни Николая I.

13 июля 1819 г. состоялся важный разговор императора Александра I с Николаем и его супругой. Александр Павлович впервые открыто сказал брату, что именно он, а не 2-й сын Павла I Константин, должен стать наследником престола, что Николай должен готовить себя к этой миссии. Однако тогда это была только идея, перспективный план. Никаких официальных бумаг в тот и последующий год Александр I не составлял и, тем не менее, вот что мы видим.

Между 13 июля 1819 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

18,929 года Марса или 3,001 года Юпитера.

После этого разговора Николай Павлович прожил **19 лет Марса или 3 года Юпитера**.

Окончательное решение о наследнике престола Александр I принял 16 августа 1823 г., когда подписал секретный манифест.

Расчет показал, что эта дата **не образует планетных соотношений ни с датой рождения, ни с датой смерти Николая I**.

Теперь мы подошли непосредственно к событиям правления Николая I.

21.5. Планетные соотношения для дат важных событий российской истории (с 14 декабря 1825 г.) и даты 18 февраля 1855 г., дня смерти Николая I

Несмотря на тяжелое начало царствования, — восстание декабристов, расследование, суд и наказание виновных, Николай Павлович задумывался и о реформе государственного устройства.

21.5.1. Комитет «6 декабря»

6 декабря 1826 г. был образован, так называемый, комитет «6 декабря». Это был секретный комитет, в него вошли высшие чиновники империи. На заседаниях комитета рассматривались вопросы реформирования государственного управления, а также крестьянский вопрос. Николай I и высшее руководство государства понимали, что крепостное положение крестьян очень опасно и может привести к социальному взрыву, подобному восстанию Пугачева. Поэтому нужно было что-то менять. Однако каких-то конкретных мероприятий ни этот секретный комитет, ни последующие секретные комитеты не смогли предложить. Вернее, предложения были, их было даже много, но единства среди членов комиссий не было, и это не устроило императора.

Как известно, крестьянскую реформу провел сын Николая I Александр II, здесь обратим внимание на то, что это была 1-ая попытка Николая I решить крестьянский вопрос.

Между 6 декабря 1826 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

14,994 года Марса или **0,957** года Сатурна.

Возможно, Николаю Павловичу хватило бы силы воли провести реформы, если бы не тяжелая внешнеполитическая обстановка.

В правление Николая I Россия воевала с Персией и Османской Портой, русская армия подавляла восстание в Польше и в Австро-Венгрии. В конце правления Николая Павловича пришлось воевать еще с Францией и Англией (Крымская война). Рассмотрим эти события в хронологическом порядке.

21.5.2. Русско-персидская война 1826–1828 гг.

Поскольку об этой войне мало говорят, мало пишут, не снимают фильмов, и многие об этом мало что знают, то приведем, хотя бы, даты главных, на взгляд автора, событий этой войны.

16 июля 1826 г. персидский шах объявил России войну.

31 июля 1826 г. персидские войска вошли в Закавказье.

13 сентября 1826 г. русские войска разбили персидскую армию в сражении при Елизаветполе (современный город Гянджа).

5 июля 1827 г. еще одна победа над персидской конницей у ручья Джеван-Булак.

1 октября 1827 г. взята крепость Еревань (сейчас Ереван).

14 октября 1827 г. русская армия вошла в город Тебриз.

10 февраля 1828 г. в деревушке Туркманчай был подписан мирный русско-персидский договор. К России отошли Эриванское и Нахичеванскоекханства.

Расчет показал, что из 7 дат важных событий русско-персидской войны только 2 даты образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти Николая I.

Между 16 июля 1826 г., днем начала войны, и 18 февраля 1855 г. прошло

0,971 года Сатурна.

Между 10 февраля 1828 г., днем подписания мирного договора с Персией, и 18 февраля 1855 г. прошло

43,023 года Венеры.

В том же году император начал войну с турками.

21.5.3. Русско-турецкая война 1828–1829 гг.

14 апреля 1828 г. Николай I огласил манифест о начале войны с Отоманской Портой.

Здесь было два театра военных действий, — на Балканах и на Кавказе. На обоих театрах произошло несколько сражений. Русская армия смогла взять неприступные ранее крепости Браилов, Кюстюнджи, Варна на Балканах и Карс, Баязет, Ахалцих на Кавказе. Трудно сказать какое из сражений было самым важным с военной точки зрения, для нашей темы важными оказались два сражения.

27 августа 1828 г. на Кавказе взята крепость Баязет.

29 сентября 1828 г. взята крепость Варна (теперь это курорт в современной Болгарии).

9 февраля 1829 г. граф И.И Дибич был назначен главнокомандующим 2-й армией на Балканском театре военных действий. Летом 1829 г. русская армия, одержав несколько побед, перешла Балканский хребет и достигла города Адрианополь, что в одном переходе от Стамбула, турки сразу запросили мир.

2 сентября 1929 г. в Адрианополе был подписан мирный договор. Война была закончена.

Расчет периодов планет показал, что из 5 приведенных дат важных событий этой русско-турецкой войны только даты 2-х событий образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти Николая I.

Между 27 августа 1828 г., днем, когда была взята крепость Баязет, и 18 февраля 1855 г. прошло

43,042 года Венеры или **14,078** года Марса.

Между 29 сентября 1828 г., днем, когда была взята крепость Варна, и 18 февраля 1855 г. прошло

42,895 года Венеры или **14,030** года Марса.

Почему-то именно даты этих 2-х побед образуют планетные соотношения с датой смерти Николая I, причем известный нам период 43 года Венеры — 14 лет Марса. А вот даты начала и конца этой войны таких соотношений не образуют.

21.5.4. Восстание в Польше 1830–1831 гг.

Прошло 36 лет (это 3 года Юпитера) после подавления польского восстания под предводительством Т. Костюшко, и поляки снова восстали, и снова русская армия сражалась в Польше.

17 ноября 1830 г. в Варшаве заговорщики захватили резиденцию русского наместника Константина Павловича, старшего брата Николая I. Константин бежал в Россию.

Между 17 ноября 1830 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

39,425 года Венеры или **2,045** года Юпитера.

Николай I направил войска на подавление восстания.

13 февраля 1831 г. под Грохувом, в предместье Варшавы состоялось важное сражение русской армии и польских повстанцев. Повстанцы были разбиты, русские войска должны были войти в Варшаву, но по просьбе Константина Павловича, чтобы избежать кровопролития, главнокомандующий И. И. Дибич остановил войска.

Между 13 февраля 1831 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

39,023 года Венеры или **2,024** года Юпитера.

Однако это не остановило восстание, оно продолжалось.

14 мая 1831 г. под Остроленкой повстанцы были еще раз разбиты и отступили к Варшаве.

Между 14 мая 1831 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

2,004 года Юпитера.

26 августа 1831 г. Варшава капитулировала.

Между 26 августа 1831 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

1,980 года Юпитера.

9 октября 1831 г. сдалась крепость Замостье, последний очаг сопротивления. Восстание было подавлено.

Между 9 октября 1831 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

37,974 года Венеры или **1,969** года Юпитера.

Как видим, даты 5 важных событий польского восстания 1830–1831 гг. образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти Николая I.

Интересно, сколько же длилось это польское восстание?

Между 17 ноября 1830 г., днем изгнания Константина Павловича из Варшавы, и 9 октября 1831 г., днем падения крепости Замостье, прошло

1,452 года Венеры или **0,475** года Марса.

Следовательно, это польское восстание продолжалось **1,5** года Венеры или **0,5** года Марса.

21.5.5. Крымская война (начало)

К великому сожалению, приходится констатировать, что до сих пор нет серьезных книг о Крымской войне с анализом причин этой войны, с изложением логики принятия решений императором Николаем и логики развития событий. А в тех книгах, что Вы найдете в широкой продаже, события, которые привели к этой войне, излагаются очень путано. Даты многих важных политических решений не указаны вообще. Очень часто у одного и того же автора в одной строчке или в одном абзаце приводятся даты двух событий без указания календаря. Сопоставляя эти даты с данными из других источников, обнаруживается, что одна дата приведена по юлианскому календарю, а другая — по григорианскому. В результате трудно определить последовательность событий, а значит, понять, где причина и где следствие. Впрочем, такие трудности встречаются нам не в первый раз. Каков план наших действий?

Прежде всего, на основе доступной информации, попытаемся составить хронологическую последовательность событий, которые произошли передвойной и способствовали ее возникновению, затем перечислим важные события самой войны. Прежде всего, нас будут интересовать «переломные» события, когда менялась политическая ситуация, и «точки не возврата», когда ничего нельзя изменить.

Если внимательно анализировать события предшествующие Крымской войне, то увидим, что свой первый выбор, первый шаг к Крымской войне Николай I сделал еще в 1848 г.

21.5.6. Помощь Австро-Венгрии

В 1848 г. во Франции, Пруссии и Австро-Венгрии произошли революции, опасность грозила монархам этих стран, рушился Священный союз, система договоров между европейскими государствами, которые были заключены по итогам наполеоновских войн. Николай I не хотел остаться сторонним наблюдателем.

22 февраля 1848 г. в Петербурге было получено сообщение о революции в Париже.

3 марта 1848 г. началось восстание в Австро-Венгрии, в городе Пеште.

14 марта 1848 г. Николай I подписал Манифест, где объявил, что Россия будет сражаться со своими врагами, имея в виду европейских революционеров.

Примерно через год стало ясно, что австрийский император не справляется с восставшими, австро-венгерское государство могло распасться на части.

9 апреля 1849 г. австрийский император обратился за помощью к русскому императору. Николай I недолго размышлял.

26 апреля 1849 г. Николай I подписал Манифест «Об усмирении мятежа в Венгрии». Этот день можно считать днем принятия решения о войне с венгерскими повстанцами.

5 июня 1849 г. русские войска в количестве 4-х пехотных корпусов вступили на территорию Венгрии.

Это была «точка не возврата», теперь изменить ничего нельзя. Военная операция началась и заняла не более 2-х месяцев.

1 августа 1849 г. армия венгерских повстанцев капитулировала.

17 августа 1849 г. Николай I издал Манифест «О благополучном окончании войны в Венгрии».

Война была победоносно закончена, но как оказалось впоследствии, это была прелюдия поражения. Многие русские понимали «...не вступись он (Николай I) за австрийскую монархию, — и это многосоставное и разнородное государство распалось бы, для нас открылся бы путь к Царыграду, и нет сомнения, не было бы Крымской войны» (51). Крымская война началась всего через 5 лет, и Австро-Венгрия выступила на стороне противников России.

Конечно, у Николая I была своя логика мышления и свои аргументы, он хотел сохранить стабильность в Европе, выступил как рыцарь, но время показало, что его действия были ошибочными. Рыцарство в политике, где господствует холодный прагматический расчет, недопустимо. Приведем теперь соотношения периодов планет для указанных дат событий.

Расчет показал, что из 8 дат событий 1848–1849 гг. только 2-е даты образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти Николая I.

Между 5 июня 1849 г., днем вступления русских войск в Венгрию, это и есть дата начала войны, и 18 февраля 1855 г. прошло

3,034 года Марса или 0,481 года Юпитера.

Между 1 августа 1849 г., днем капитуляции венгерских войск, и 18 февраля 1855 г. прошло

9,023 года Венеры или

**2,951 года Марса или
0,468 года Юпитера.**

Как видим, в дни, когда началась эта военная операция и когда она закончилась, Венера и Марс находились в том же положении на своих орбитах, что и в день смерти императора Николая I, а вот Юпитер — в противоположной «точке» своей орбиты.

Сейчас ненадолго отойдем от нашей темы.

22 октября (4 ноября) 1956 г. советская армия подавила еще одно восстание в Будапеште. Вот, что интересно.

Между 1 августа 1849 г., днем капитуляции венгерских войск, и 22 октября 1956 г. прошло

57,007 года Марса или 9,039 года Юпитера.

В этом соотношении целое число лет не одной, а 2-х планет, — Марса и Юпитера. Очень странное совпадение, но вернемся к событиям Крымской войны.

21.5.7. Крымская война (окончание)

Формальным поводом к войне стал спор России и Франции из-за «святых мест» в Палестине, которая тогда находилась под управлением Османской империи. Турецкий султан сначала отдал предпочтение православной церкви, но затем под давлением Франции (французская эскадра курсировала у турецких берегов) оказал покровительство католической церкви.

Назревал конфликт между Россией и Францией. Это было еще полбеды, главная опасность шла от английского правительства, оно вело коварную, двойную игру. Английские дипломаты смогли создать иллюзию у Николая и его министров, что Англия поддерживает Россию, и поэтому с турецким султаном можно разговаривать с позиции силы. Николай Павлович считал, что турки слабы, ведь они проиграли России несколько войн, но на самом деле слаба была Россия, и она была в международной изоляции, поскольку Франция и Англия поддерживали Турцию.

Далее события развивались следующим образом.

16 февраля 1853 г. в Стамбул прибыл посланник русского царя князь А. С. Меншиков. Он попытался добиться от султана Абдул-Меджида восстановления прав православной церкви, причем требования Петербурга были представлены в ультимативной форме. Опираясь на поддержку Англии и Франции, султан ответил отказом.

9 мая 1853 г. А. С. Меншиков отбыл на родину, дипломатические отношения между Россией и Османской Портой были разорваны.

В российской дипломатической ноте от 19 мая 1853 г. турецкому султану предлагалось в 8-дневный срок принять предложения А. С. Меншикова. Турки не ответили этот ультиматум.

14 июня 1853 г. Николай I объявил Манифест «О движении российских войск в Придунайские княжества», которые тогда находились в вассальной зависимости от турецкого султана.

22 июня 1853 г. русская армия перешла Прут и заняла Молдавию и Валахию. Это уже начало военных действий между Россией и Турцией, хотя формально война не объявлена. Здесь мы остановимся и приведем результат расчета периодов планет.

Между 16 февраля 1853 г., днем прибытия князя А. С. Меншикова в Стамбул, и 18 февраля 1855 г., прошло

1,066 года Марса.

Между 9 мая 1853 г., днем разрыва дипломатических отношений между Россией и Османской Портой, и 18 февраля 1855 г. прошло

0,946 года Марса.

Итак, из 5 дат событий начала Крымской войны только 2 даты образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти Николая I. Что же было дальше?

22 сентября (4 октября) 1853 г. турецкий султан Абдул-Меджид подписал манифест о войне с Россией (53). Почему-то другие авторы, в том числе Широкорад А. Б., пишут, что турки объявили войну 4 (16) октября 1853 г. (42). Прошло всего 160 лет, странно, что за это время историки не установили точную дату этого события.

20 октября (1 ноября) 1853 г. Николай I подписал Манифест «О войне с Оттоманской Портой», формальное объявление войны.

18 ноября 1853 г. русская эскадра под командованием адмирала П. С. Нахимова разгромила турецкий флот в бухте Синопа.

Между 18 ноября 1853 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

2,034 года Венеры.

Это была значительная победа, турецкий султан хотел заключить мир, но Англия и Франция не позволили это сделать.

23 декабря 1853 г. (1 января 1854 г.) англо-французская эскадра вошла в Черное море. Теперь назревала война России с Англией и Францией.

Л. В. Выскочков пишет: «В начале 1854 года (почему бы не привести точную дату — Авт.) «добрые друзья» — Наполеон III и Николай I обменялись посланиями. Император французов предлагал вывести войска из княжеств и начать с Турцией мирные переговоры, после чего англо-французская эскадра покинула бы Черное море. Николай Павлович не внял совету» (51). Может быть, была еще возможность остановить войну, но император ею не воспользовался.

9 (21) февраля 1854 года последовал Манифест «О прекращении политических сношений с Англией и Францией» (51).

11 (23) марта 1854 г. российские войска форсировали Дунай, и вышли непосредственно на территорию Турции (53).

15 (27) марта 1854 г. Англия объявила России войну, на следующий день это сделала Франция (42).

10 (22) апреля 1854 г. англо-французский флот бомбардировал город Одессу, затем англичане попытались высадить десант, но были отбиты (42).

11 (23) апреля 1854 г. Николай I издал Манифест «Об объявлении Англии и Франции войны». (42).

В мае 1854 г. англо-французский десант высадился в Варне. Чтобы не попасть под удар англичан, французов и австрийцев Николай I решил вывести русскую армию из Дунайских княжеств.

12 июня 1854 г. снята осада турецкой крепости Силистрия и начат вывод русской войск.

«Маневр отхода был осуществлен оперативно и успешно. Не был оставлен ни один из 27 тысяч больных и раненых. Пленных не было. С русскими ушли болгарские, сербские и часть румынских повстанцев. Уходящих по пятам преследовала холера, которую завез в Варну французский десант» (54).

6 июля 1854 г. Франция, Англия и Австрия представили ноту России с требованиями установления протектората над Дунайскими княжествами, объявления 5 держав покровительницами христианских подданных султана, установления коллективного надзора над устьями Дуная, пересмотра договора о проливах. (9).

Между 6 июля 1854 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

1,010 года Венеры.

Это была еще одна возможность избежать поражения в войне, но Николай I отверг эти предложения. Точную дату этого решения найти не удалось. Видимо, это произошло в конце июля — начале августа 1854 г., так как 2 сентября военные действия возобновились.

Итак, история «совершила еще один поворот» по направлению к войне. И это произошло за **1 год Венеры** до дня смерти Николая I. Продолжим перечислять важные события Крымской войны.

2 сентября 1854 г. англо-турецко-французские войска высадились в Крыму у Евпатории.

13 сентября 1854 г. началась героическая оборона Севастополя.

24 октября 1854 г. российские войска потерпели поражение под Инкерманом.

Осада Севастополя продолжалась всю осень и зиму 1854–1855 гг. Защитники и осаждавшие страдали от холода и болезней, но никто не отступал, обстрелы города продолжались.

18 февраля 1855 г. Николай I умер, выходить из этой тяжелой ситуации пришлось его сыну Александру II. Чтобы закончить тему Крымской войны приведем даты последних событий этой войны.

4 августа 1855 г. русские войска потерпели поражение в сражении у Черной речки, это решило участь Севастополя.

29 августа 1855 г. союзные войска вошли в южную часть города. На этом военные действия в Крыму были остановлены, но продолжалась война на Кавказе.

16 ноября 1855 г. русские войска взяли турецкую крепость Карс, 16-тысячный турецкий гарнизон во главе с английским генералом сдался.

18 марта 1856 г. в Париже был заключен мирный договор, война закончилась, России запретили иметь черноморский флот.

Итак, мы перечислили все наиболее важные события Крымской войны. Таких событий оказалось 23 и только даты 4-х событий образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти императора Николая I. Почему же так мало?

Это вопрос на будущее, на этом этапе мы только констатируем факты. Правда, можно высказать предположение, что другие даты событий Крымской войны входят в другие планетные соотношения, например, для дат жизни Александра II. Чуть позже мы проверим это предположение, а сейчас приведем 3 планетных соотношения (их, конечно, значительно больше), которые образуют между собой даты событий этой войны.

Между 5 июня 1849 г., днем начала военных действий в Венгрии, и 4 октября 1853 г., днем объявления Турции войны России, прошло

7,040 года Венеры.

Между 5 июня 1849 г. и 18 марта 1856 г., днем заключения Парижского мирного договора, прошло

11,027 года Венеры.

Между 4 октября 1853 г. и 29 августа 1855 г., днем сдачи Севастополя, прошло

1,011 года Марса.

Как видим, между датами «ключевых» событий этой войны прошло целое число лет Венеры и Марса.

Это, конечно, не все планетные соотношения для дат событий Крымской войны. В процессе расчета выяснилось, что дата **14 марта 1848** г., день, когда Николай Павлович подписал Манифест, осуждающий революцию во Франции, образует 7 планетных соотношений с датами важных событий Крымской войны. Приведем эти соотношения.

Итак, между 14 марта 1848 г. и

5 июня 1849 г., днем, когда русские войска вошли на территорию Австро-Венгрии для подавления восстания, прошло

1,995 года Венеры,

16 февраля 1853 г., днем прибытия князя А. С. Меншикова для переговоров в Стамбул, прошло

8,012 года Венеры,

22 сентября 1853 г., днем, когда турецкий султан объявил России войну, прошло

8,982 года Венеры или **2,938** года Марса,

18 ноября 1853 г., днем победы русского флота в бухте Синопа, прошло

3,021 года Марса или **0,479** года Юпитера.

4 августа 1855 г., днем поражения русской армии в сражении у Черной речки, прошло

12,015 года Венеры или **3,930** года Марса,

прошло

12,125 года Венеры или 3,966 года Марса,

18 марта 1856 г., днем подписания Парижского мирного договора, Крымская война была завершена, прошло

13,022 года Венеры.

Следовательно, от 14 марта 1848 г., дня подписания Манифеста (Николай I решил «ввязаться в европейскую драку»), и до дня завершения Крымской войны прошло **13 лет Венеры.**

На этом завершим поиск планетных соотношений для дат важных событий Крымской войны и перейдем к другому вопросу, которого мы еще не рассматривали, когда вели расчет планетных соотношений для дат жизни других императоров России, — вопрос о личном здоровье Николая I.

21.6. Планетные соотношения для дат болезни императора Николая I

Несмотря на величественный вид, император все же был человеком и не часто, но все-таки болел. При монархическом строе болезнь царя это уже политическое событие, оно могло повлиять на качество управления государством, особенно если болезнь была длительной. Однако Николай I долго не болел, но у него были болезни опасные для жизни, иногда его жизнь, что называется, «висела на волоске». К счастью для нас историки зафиксировали точные даты, когда это происходило, поэтому мы можем провести расчет периодов планет.

Приведем в хронологическом порядке даты, когда Николай I болел, и планетные соотношения для этих дат.

3 октября 1828 г. император плыл из Варны (тогда шла война с турками) в Одессу. Их застал штурм. Николай I и многие из его свиты очень страдали от морской болезни.

Между 3 октября 1828 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

14,024 года Марса.

Следующий инцидент мог окончиться трагически. Вот что пишет Л. В. Выскоков: «В ночь с 9 на 10 ноября 1829 г. в Зимнем дворце, когда, выйдя на шум внезапно упавшей вазы, император поскользнулся на паркете, упал, ударился головой о стоявший рядом шкаф и долгое время пролежал никем не замеченный на холодном полу. Его уложили в постель, и он пролежал две недели» (51). Об этом узнали даже иностранные послы, а ведь все могло окончиться очень печально.

Между 9 ноября 1829 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

41,087 года Венеры.

1 января 1833 г. на новогоднем маскараде Николай I простудился. В письме И. Ф. Паскевичу он писал: «...сшибло меня с ног до такой сте-

пени, что насилиу отваляться мог» (51). Видимо, это была эпидемия гриппа, поскольку тогда переболела вся семья императора. В то время, да и сейчас, это опасная болезнь.

Между 1 января 1833 г. и 18 февраля 1855 г. прошло
35,974 года Венеры.

В ночь с 25 на 26 августа 1836 г. Николай Павлович попал в дорожную аварию. Император много перемещался по стране. В тот день коляски, в которой он ехал на большой скорости, перевернулась. Николай I сломал ключицу, но остался жив. Ему пришлось долго лечиться. Вот, что для нас интересно.

Между 25 августа 1836 г. и 18 февраля 1855 г. прошло
30,043 года Венеры.

«В январе 1849 г. на маскараде в Большом театре Николай I снова простудился.... Простуда сопровождалась обычными его болями в правой половине головы и рвотою». (51)

Между 1 января (выберем эту дату для расчета) 1849 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

9,966 года Венеры или **0,517** года Юпитера.

Как видим, даты болезни императора образуют 5 целочисленных планетных соотношений с датой его смерти.

Теперь рассмотрим следующий вопрос. Расчет периодов планет показал, что даты жизни (рождения и смерти) матери и супруги Николая I образуют целочисленные планетные соотношения с датами его жизни.

21.7. Планетные соотношения для дат жизни Николая I, его матери, супруги и других родственников

Начнем с соотношений для дат жизни его матери.

Мария Федоровна, дочь герцога Бюртембергского, супруга императора Павла I и мать императоров Александра I и Николая I родилась 14 октября 1759 г. и умерла 24 октября 1828 г.

Вот результат расчета периодов планет.

Между 14 октября 1759 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

154,985 года Венеры или **8,038** года Юпитера.

Между 24 октября 1828 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

13,994 года Марса.

У Марии Федоровны было 4 сына. Расчет показал, что целочисленные планетные соотношения между датами ее рождения и смерти наблюдается только для даты смерти одного ее сына, — Николая.

Расчет показал также, что даты рождения и смерти Марии Федоровны не образуют планетных соотношений с датами жизни ее старшего сына Александра I, нет и планетных соотношений между датами рождения и смерти Павла I и его сына Николая I.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для дат жизни Николая I и его супруги, Александры Федоровны.

Между 1 июля 1798 г., днем рождения Александры Федоровны, и 18 февраля 1855 г., днем смерти Николая I, прошло

9,060 года Венеры или **1,923** года Сатурна.

Между 18 февраля 1855 г., днем смерти Николая I, и 20 октября 1860 г., днем смерти Александры Федоровны, прошло

3,013 года Марса или **0,478** года Юпитера.

Как видим, по структуре это такие же планетные соотношения, как и соотношения для дат рождения и смерти матери Николая I, но есть 2 особенности, — вместо дат жизни Марии Федоровны, здесь даты жизни Александры Федоровны, и вместо периода Юпитера мы видим период Сатурна.

Кроме того, даты рождения Николая I и Александры Федоровны также образуют планетное соотношение.

Между 25 июня 1796 г. и 1 июля 1798 г. прошло

1,071 года Марса.

Оказывается, супруги были людьми одного периода Марса, но и это еще не все. Расчет показал, что целочисленные планетные соотношения наблюдаются между датами жизни Николая I, его сына Александра II и внука Николая Александровича.

1 марта 1881 г. был убит император Александр II.

Между 25 июня 1796 г., днем рождения Николая I, и 1 марта 1881 г., днем смерти Александра II, прошло

45,023 года Марса или **1,008** года Урана.

8 сентября 1843 г. родился Николай Александрович 1-ый сын будущего императора Александра II, внук Николая I. На тот момент он был наследником Николая I во 2-ом поколении.

Между 8 сентября 1843 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

6,086 года Марса или **0,965** года Юпитера.

Судьба распорядилась иначе, Николай Александрович умер в возрасте 21 года и не наследовал престол. Об этом еще будем говорить.

Итак, мы рассмотрели все известные на сегодня автору наиболее значимые планетные соотношения для даты смерти императора Николая I, при этом были обнаружены несколько не встречавшихся ранее соотношений. Однако мы не нашли соотношений цикла пути, длительностью 45–50 лет Венеры, 15–16 лет Марса и 1 год Сатурна, как у Петра I, и соотношений периода 28 лет Марса, как у Екатерины II. Приходится констатировать, что даты важных событий жизни Николая I таких циклов не образуют.

Следуя уже установленной схеме изложения, рассмотрим теперь планетные соотношения для даты рождения Николая I.

21.8. Планетные соотношения для даты рождения Николая I

Расчет периодов планет показал, что дата **26 июня 1796 г.**, день рождения императора Николая I, также образует несколько планетных соотношений с датами важных событий истории России.

Об этих событиях мы уже говорили, поэтому очень кратко приведем суть события, его дату и значение периодов планет.

Итак, между 26 июня 1796 г. и 16 июля 1826 г., днем объявления Персидской войны России, прошло

15,980 года Марса или **1,020** года Сатурна,
22 августа 1826 г., днем коронации Николая I, прошло

49,022 года Венеры или
16,034 года Марса или
1,024 года Сатурна,

(Это триумф Николая I и, как видим, 3 планеты находились в том же положении на своих орбитах, что и в день его рождения).

2 сентября 1829 г., днем подписания мира в Адрианополе, так завершилась русско-турецкая война 1828–1829 гг., прошло

53,947 года Венеры,

14 марта 1848 г., днем подписания Манифеста об отношении к революции во Франции, прошло

84,063 года Венеры или **27,495** года Марса,

5 июня 1849 г., днем, когда русские войска вошли на территорию Австро-Венгрии, прошло

86,048 года Венеры,

16 февраля 1853 г., днем прибытия князя А. С. Меншикова в Стамбул, прошло

92,056 года Венеры или **1,923** года Сатурна,

24 октября 1854 г., днем поражения русской армии в сражении под Инкерманом, прошло

31,013 года Марса или
4,917 года Юпитера или
1,980 года Сатурна,

4 августа 1855 г., днем вступления союзных войск в Севастополь, прошло

96,070 года Венеры или
4,982 года Юпитера или
2,006 года Сатурна,

18 марта 1856 г., днем подписания Парижского мирного договора, Крымская война закончилась, прошло

97,081 года Венеры или
5,025 года Юпитера или
2,027 года Сатурна.

Итак, в этом перечне 9 дат событий. На сегодня это все планетные соотношения для даты рождения императора Николая Павловича. Возможно, в будущем будут найдены и другие соотношения, а сейчас немного отклонимся от нашей темы и рассмотрим один интересный вопрос.

21.9. Планетные соотношения для дат жизни

**А. С. Грибоедова, А. С. Пушкина,
М. Ю. Лермонтова, Н. В. Гоголя**

Время правления Николая I по праву называют золотым веком русской литературы. Поскольку тогда жили и работали гении русской поэзии и прозы А. С. Грибоедов, А. С. Пушкин, М. Ю. Лермонтов, Н. В. Гоголь. В процессе расчета периодов планет для даты рождения Николая I выяснилось, что эта дата образует планетные соотношения с датами смерти А. С. Грибоедова, А. С. Пушкина и М. Ю. Лермонтова. Кроме того, даты жизни 4-х великих писателей образуют между собой планетные соотношения. Вот результаты расчета.

Между 26 июня 1796 г. и 30 января 1829 г., днем убийства А. С. Грибоедова, прошло

52,991 года Венеры.

Между 26 июня 1796 г. и 29 января 1837 г., днем убийства А. С. Пушкина, прошло

65,990 года Венеры.

Между 26 июня 1796 г. и 15 июля 1841 г., днем убийства М. Ю. Лермонтова, прошло

23,954 года Марса.

Дата смерти Н. В. Гоголя не образует целочисленных планетных соотношений ни с датой рождения Николая I, ни с датой его смерти, но для нее есть другие соотношения.

Между 29 января 1837 г., днем убийства А. С. Пушкина, и 21 февраля 1852 г., днем смерти Н. В. Гоголя, прошло

24,484 года Венеры или 8,008 года Марса.

Итак, Венера в эти дни находилась в противофазе, а Марс — в одной и той же «точке» своей орбиты, и еще 2 соотношения.

Между 30 января 1829 г., днем смерти А. С. Грибоедова, и 29 января 1837 г., днем смерти А. С. Пушкина, прошло

12,999 года Венеры или 7,997 года Земли.

Между 30 января 1829 г., днем смерти А. С. Грибоедова, и 15 июля 1841 г., днем смерти М. Ю. Лермонтова, прошло

1,053 года Юпитера.

Почему между датой рождения Николая I и датами смерти А. С. Грибоедова, А. С. Пушкина и М. Ю. Лермонтова прошло целое число лет Венеры и Марса? Почему именно между датой рождения Николая I, а не датой

Ответа на эти вопросы пока нет. Сейчас мы можем только констатировать, что эти необычные факты существуют.

Дальнейший поиск показал, что несколько интересных планетных соотношений с датами важных событий правления Николая I образуют дата восстания декабристов, 14 декабря 1825 г. и дата 12 марта 1801 г., день убийства Павла I. Рассмотрим эти соотношения.

21.10. Планетные соотношения для дат важных событий правления Николая I и даты 14 декабря 1825 г.

Наши уважаемые историки уделяют много внимания разным чертам характера Николая I, но почему-то мало пишут, что это был смелый и решительный человек. Его старший брат Константин, несмотря на то, что в войне с Наполеоном показал себя храбрым командиром и лично водил кавалерийские эскадроны в атаку, не пожелал стать русским императором. Он боялся повторить печальную судьбу своего отца Павла I и деда Петра III.

А вот Николай I не испугался. Уже накануне 14 декабря 1825 г. он узнал о существовании заговора в гвардии и, тем не менее, решительно пошел навстречу судьбе, прекрасно понимая, что либо он умрет, либо будет императором. Утром 14 декабря он сказал А. Х. Бенкендорфу: «Сегодня вечером, может быть, нас обоих не будет на свете, но, по крайней мере, мы умрем, исполнив свой долг» (10).

И когда декабристы выступили, Николай не побежал прятаться в Зимний дворец или куда-то еще. «Николай действовал четко и решительно. Он окружил восставшие части верными войсками и приложил максимум усилий, чтобы не допустить кровопролития. Во время одного из выездов на Сенатскую площадь его обстреляли картечью. Потом он говорил своему брату Михаилу, что оба чудом избежали смерти в тот декабрьский день. К стоявшему у Медного всадника каре направился с уговорами генерал-губернатор Петербурга, герой войны 1812 г. М. А. Милорадович и был убит. Затем Николай отправил для увещеваний, двух митрополитов и брата Михаила. Только поняв, что все средства исчерпаны, с наступлением темноты, после предупредительного выстрела и увещеваний командующего артиллерией генерала И. О. Сухозанета, Николай отдал приказ о стрельбе картечью» (10).

Еще раз свою храбрость Николай Павлович продемонстрировал во время подавления холерного бунта в столице. «23 июня 1831 г. он выехал в коляске к пятитысячной толпе, собравшейся на Сенной площади, и обращением к народу прекратил беспорядки. Свою речь он закончил словами: «До кого вы добиваетесь, кого вы хотите, меня ли? Я никого не страшусь, вот я!» Смузенный народ закричал «Ура!» (10). Что могла с ним сделать разъяренная толпа, легко догадаться. Были и другие случаи, когда Николай Павлович действовал храбро и решительно, но вот что важно для нашей темы.

бунт на Сенной площади, прошло

8,974 года Венеры или 2,935 года Марса.

Нет никаких сомнений, что день 14 декабря 1825 г. был тяжелейшим днем в жизни Николая Павловича, как и день 23 июня 1831 г. Эти события, конечно, повлияли на судьбу императора. Анализ показал, что дата 14 декабря 1825 г. образует цепочку событий, даты которых связаны по периодам планет. В эту цепочку входят вместе с бунтом на Сенной площади еще 10 дат событий. Приведем здесь даты этих событий и значения периодов планет.

Итак, между 14 декабря 1825 г. и 16 июля 1826 г., днем, когда персидский шах объявил России войну, прошло

0,953 года Венеры,

1 октября 1827 г., днем, когда русская армия взяла крепость Еревань, прошло

2,922 года Венеры или 0,956 года Марса,

2 сентября 1829 г., днем подписания Адрианопольского мирного договора с турецким султаном, прошло

6,043 года Венеры или 1,977 года Марса,

17 ноября 1830 г., днем, когда началось восстание в Варшаве, прошло

8,007 года Венеры,

27 августа 1831 г., днем капитуляции Варшавы, прошло

3,031 года Марса или 0,481 года Юпитера,

1 июля 1839 г., днем начала финансовой реформы, так называемая денежная реформа графа Е. Ф. Канкрина, прошло

22,018 года Венеры,

16 апреля 1849 г., подписания Манифеста о помощи австрийскому императору, прошло

37,934 года Венеры,

15 марта 1854 г., днем, когда Англия объявила войну России, прошло

45,919 года Венеры или

15,019 года Марса или

0,959 года Сатурна.

Оказывается в этот день Венера, Марс и Сатурн находились в том же положении на своей орбите, что и в день восстания декабристов.

14 декабря 1825 г. стало днем победы Николая I. Может быть, поэтому в эту цепочку планетных соотношений вошли день взятия русскими войсками крепости Еревань, день подписания Адрианопольского мирного договора, закрепившего победу России, день капитуляции Варшавы, центра сопротивления восставших поляков. Правда, в эту цепочку вошла и дата объявления Англией войны России. Эта война закончилась поражением. Однако это не все. Вот еще 2 соотношения.

Между 14 декабря 1825 г. и 20 января 1856 г., днем смерти генерал-фельдмаршала И. Ф. Паскевича, прошло

48,923 года Венеры или
15,004 года Марса или
1,022 года Сатурна.

Между 14 декабря 1825 г. и 19 апреля 1869 г., днем смерти адмирала А. С. Меншикова, прошло

70,457 года Венеры или **23,045** года Марса.

Даты 2-х последних событий формально не имеют отношения к планетным соотношениям Николая I. Смерть И. Ф. Паскевича и А. С. Меншикова произошла уже после смерти Николая I. Однако следует помнить, что И. Ф. Паскевич и А. С. Меншиковы были ближайшими, доверенными генералами императора, они управляли армиями и оставили заметный след в истории России. Поэтому не удивительно, что даты их смерти отстоят на целое число лет Венеры, Марса и Сатурна от даты восстания декабристов.

Теперь перейдем к планетным соотношениям для даты смерти императора Павла I, отца Николая.

21.11. Планетные соотношения для дат важных событий правления Николая I и даты 12 марта 1801 г.

Когда был убит император Павел, его сыну Николаю было всего 4 года. В таком возрасте человек ничего не помнит, боль утраты он, конечно, не почувствовал. Однако Николай стал сиротой, и отсутствие отца, несомненно, повлияло на его характер и судьбу.

Расчет выявил 7 важных событий истории России и жизни Николая I, даты которых связаны по периодам планет с датой смерти Павла I.

Итак, между 12 марта 1801 г. и 22 февраля 1814 г., днем 1-й встречи Николая Павловича с прусской принцессой Шарлотой, будущей его супругой, прошло

21,051 года Венеры,

14 апреля 1828 г., днем объявления Манифеста о войне с Османской Портой, прошло

44,034 года Венеры,

8 сентября 1843 г., днем, рождения Николая Александровича, внука Николая I, правда, императором он не стал, прошло

69,071 года Венеры,

3 марта 1848 г., днем начала восстания в Венгрии, прошло

24,075 года Марса или **3,960** года Юпитера,

18 ноября 1853 г., днем победы русского флота в бухте Синопа, прошло

28,012 года Марса,

86,973 года Венеры или **28,447** года Марса,

29 августа 1855 г., днем, когда союзные войска вошли в Севастополь, прошло

88,532 года Венеры или **28,957** года Марса.

Дата последнего события выходит за пределы жизни императора, но само событие непосредственно относится к Крымской войне.

В процессе расчета периодов планет для дат важных событий истории России и даты смерти императора Николая I выяснилось также, что даты рождения и смерти бабушки Екатерины II, матери Марии Федоровны и супруги Александры Федоровны образуют необычные планетные соотношения. Эти женщины жили в одно время с Николаем, кроме Екатерины II, поэтому рассмотрим планетные соотношения для дат их жизни в этой главе.

21.12. Планетные соотношения для дат жизни Екатерины II, Марии Федоровны, Александры Федоровны

Прежде всего, отметим, что Николай I, в отличие от своего отца Павла I, любил свою мать, императрицу Марию Федоровну, и сам был ее любимцем. Она сделала все, чтобы именно Николай, а не его старший брат Константин стал императором. Поэтому нет никаких сомнений, что **24 октября 1828 г.**, день смерти Марии Федоровны, был для Николая I печальным днем его жизни.

Расчет показал, что эта дата образует несколько необычных планетных соотношений. В этой книге все соотношения необычные, но в этом случае особенно необычные.

Между 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, и **24 октября 1828 г.**, прошло

51,957 года Венеры или

31,964 года Земли или

16,994 года Марса.

Между **24 октября 1828 г.** и **20 октября 1860 г.**, днем смерти супруги Николая I Александры Федоровны, прошло

51,997 года Венеры или

31,989 года Земли или

17,007 года Марса.

Удивительно, интервал времени между датами смерти Екатерины II, Марии Федоровны и Александры Федоровны **одинаков** и равен известному нам периоду **52В-323-17М**, но это не все. К началу этой «цепочки» следует добавить еще одно «звено».

Между 6 мая 1727 г., днем смерти императрицы Екатерины I, и **6 ноября 1796 г.**, днем смерти императрицы Екатерины II, прошло

112,976 года Венеры или **35,953** года Марса.

Таким образом, общая длина всей «цепочки» от 6 мая 1727 г. до 20 октября 1860 г. составляет

216,930 года Венеры или **70,954** года Марса.

Итак, даты смерти 4-х императриц Екатерины I, Екатерины II, Марии Федоровны и Александры Федоровны отстоят друг от друга на целое число лет Венеры, Марса, но и это еще не все.

Расчет показал, что к началу этой «цепочки» можно добавить еще одно «звено», еще одно соотношение, правда, оно длилось целое число лет только одной планеты, — Венеры.

Между 25 января 1694 г., днем смерти Натальи Нарышкиной, 2-й супруги царя Алексея Михайловича, матери Петра I, и 6 мая 1727 г., днем смерти Екатерины I, прошло

54,089 года Венеры.

Общая длина всей «цепочки» планетных соотношений с 26 января 1694 г. по 20 октября 1860 г. составляет

271,016 года Венеры или
88,645 года Марса или
14,056 года Юпитера или
5,660 года Сатурна или
1,985 года Урана или
1,012 года Нептуна или
0,672 года Плутона.

Здесь целое число лет Венеры, Юпитера, Урана и Нептуна, а вот Марс, Сатурн и Плутон, почему-то сразу 3 планеты, совершили целое оборотов вокруг Солнца плюс прошли еще **2/3** своего годового пути.

Можно ли добавить к этой «цепочке» еще какое-нибудь «звено» «справа», то есть, начиная с 1860 г. и далее?

Расчет показал, что дата смерти Александры Федоровны и даты смерти последующих императриц (их было всего 3) **не образуют** целочисленных планетных соотношений.

Таким образом, на 1860 г. эта странная «цепочка» планетных соотношений **закачивается**, однако существуют даты важных событий жизни еще одной императрицы, которые образуют планетные соотношения с датами событий, «расположенными внутри» этой цепочки.

4 мая 1826 г. умерла Елизавета Алексеевна, супруга императора Александра I, он жила как раз в тоже время, что и Мария Федоровна (она была ее свекровью), и Александра Федоровна.

Так вот, между 4 мая 1826 г., днем смерти Елизаветы Алексеевны, и 24 октября 1828 г., днем смерти Марии Федоровны, прошло

4,021 года Венеры.

Между 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, и 4 мая 1826 г., днем смерти Елизаветы Алексеевны, прошло

Целочисленное планетное соотношение образует и дата рождения Елизаветы Алексеевны.

Между 28 сентября 1793 г., днем рождения Елизаветы Алексеевны, и 28 октября 1828 г., днем смерти Марии Федоровны, прошло

5,007 года Венеры или **2,957** года Юпитера.

Почему между этими датами наблюдается такое соотношение периодов планет еще один вопрос на будущее. В завершение этого раздела приведем еще 2 планетных соотношения для 2-х дат важных событий истории семьи Романовых и истории России.

Между 24 октября 1828 г. и 6 мая 1868 г., днем рождения праправнука Марии Федоровны, императора Николая II, прошло

21,018 года Марса.

Между 24 октября 1828 г. и 2 марта 1917 г., днем отречения Николая II от власти, днем «политической» смерти династии Романовых, прошло

46,975 года Марса или **2,999** года Сатурна.

Император Николай I оказался последним в династии Романовых. Его действия привели к разрушению государства. Отречение Николая II от престола было, безусловно, трагическим для Романовых событием. Как видим, между датой смерти Марии Федоровны и датами этих 2-х событий Марс совершил целое число оборотов вокруг Солнца.

Итак, мы вышли за пределы хронологических границ правления Николая II, на этом планетные соотношения для дат событий его жизни и дат событий истории России на сегодня исчерпаны, пора подвести итог.

21.13. Предварительный итог

- Длительность жизни Николая I составила 2 года Сатурна. Дата восшествия Николая I на престол является «центральной точкой» его жизни, она «делит» весь период его жизни на 2 части длительностью по одному году Сатурна.
- Между датами смерти Екатерины II и Николая I прошло 31 год Марса или 5 лет Юпитера или 2 года Сатурна.
Оказалось, что дата смерти Екатерины II образует планетные соотношения с датами важных событий истории России не только по периодам Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна, но и по периодам Урана, Нептуна и, может быть, Плутона.
- Несколько важных событий российской истории образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти Николая I, особенно интересно, что между 8 августа 1689 г., днем начала государственного переворота Петра I, и 18 февраля 1855 г. 5 планет совершили целое число оборотов вокруг Солнца.
- Известные даты болезней Николая I также образуют целочисленные планетные соотношения с датой его смерти.

5. Даты жизни ближайших родственников Николая I, его матери, супруги, сына и внука образуют целочисленные планетные соотношения с датами его смерти и рождения.
6. Даты 2-х важных событий российской истории 12 марта 1801 г. и 14 декабря 1825 г. образуют цепочки планетных соотношений с датами важных событий правления Николая I.
7. Даты жизни императриц Екатерины I, Екатерины II, Марии Федоровны и Александры Федоровны образуют целочисленные соотношения по периоду Венеры и Марса и Сатурна.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для дат событий жизни сына Николая I, императора Александра II.

Александр II

22.1. Соотношения периодов Урана, Нептуна и Плутона для даты смерти Александра II

В предыдущих главах было показано, что даты жизни императоров Александра I и Николая I необычным образом «расположены» на оси времени. Кроме того, длительность жизни Александра I составила 4 года Юпитера, длительность жизни Николая I, — 2 года Сатурна. Даты прихода Александра I и Николая I к власти являются «центральными точками» их жизни, то есть они «делят» весь период их жизни на 2 равные части, длительностью 2 года Юпитера и 1 год Сатурна соответственно.

Существуют ли подобные соотношения для дат жизни императора Александра II?

Александр Николаевич Романов родился **17 апреля 1818 г.**, пришел к власти **18 февраля 1855 г.**, после смерти отца, императора Николая I и погиб от руки террориста **1 марта 1881 г.**

Длительность жизни Александра II составила

102,195 года Венеры или
33,426 года Марса или
5,300 года Юпитера или
2,134 года Сатурна.

Это не целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.

Между 17 апреля 1818 г. и 18 февраля 1855 г. прошло

59,884 года Венеры или
19,787 года Марса или
3,106 года Юпитера или
1,251 года Сатурна.

Значит, дата прихода Александра II к власти **не «делит»** весь период его жизни на 2 равные части и **не является** «центральной точкой» его жизни.

Итак, полное отсутствие какого-либо сходства планетных соотношений для дат жизни Александра I и Николая I с одной стороны и Александра II с другой стороны. Однако в предыдущей главе было обнаружено 2 планетных соотношения, которые проясняют общую картину. Приведем эти соотношения еще раз.

Между 25 июня 1796 г., днем рождения Николая I, и 1 марта 1881 г. прошло

137,648 года Венеры или
45,023 года Марса или
7,139 года Юпитера или
2,875 года Сатурна или
1,008 года Урана.

Между 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, и 1 марта 1881 г. прошло

137,052 года Венеры или
44,827 года Марса или
7,107 года Юпитера или
2,863 года Сатурна или
1,004 года Урана.

Обратим внимание, что в 1-ом соотношении присутствует периоды Марса и Урана, а во 2-ом — периоды Венеры и Урана, но самое главное состоит в другом. Эти 2 планетных соотношения, как матрёшки точно «входят» в одну большую «конструкцию», о которой мы уже говорили в предыдущей главе, и которая получила название полный период Плутона.

Приведем здесь еще раз очень кратко только один полный период Плутона для даты смерти Екатерины II.

- 6 ноября 1796 г. — день смерти Екатерины II
- 0,986 года Сатурна
- 19 ноября 1825 г. — день смерти Александра I
- **30,988** года Марса
- **4,913** года Юпитера
- 1,979 года Сатурна
- 18 февраля 1855 г. — день смерти Николая I
- **137,052** года Венеры
- 1,004 года Урана
- **1 марта 1881 г.** — день смерти Александра II
- **272,927** года Венеры
- **1,998** года Урана
- 1,019 года Нептуна
- 14 октября 1964 г. — отставка Н. С. Хрущева
- 1 год Плутона
- 2042–2046 гг. —???

Здесь жирным шрифтом выделена последовательность планетных периодов — 1 год Сатурна, 2 года Сатурна, 1 год Урана, 1 год Нептуна и 1 год Плутона. Если говорить очень кратко, то интересующую нас мысль можно выразить так.

6 ноября 1796 г. + 1 год Сатурна = 1825 г. — умер Александр I,
+ 2 года Сатурна = 1855 г. — умер Николай I,
+ 1 год Урана = 1881 г. — умер Александр II.

Планетное соотношение для даты смерти Александра II с периодом Урана «входит» в «конструкцию» полный период Плутона для даты смерти Екатерины II, но это еще не вся «картина». Анализ показал, что дата смерти Александра II является также граничной датой планетных соотношений еще 2-х полных периодов Плутона. Приведем планетные соотношения для даты смерти Александра II и начальных дат этих «конструкций».

Между 26 июня 1718 г., днем убийства царевича Алексея Петровича, и 1 марта 1881 г. прошло

1,986 года Урана или **0,987** года Нептуна.

Между 1 октября 1633 г., днем смерти патриарха Филарета, отца 1-го царя династии Романовых, пропала...деда Александра II, и 1 марта 1881 г. прошло

2,945 года Урана или

1,502 года Нептуна или

0,996 года Плутона.

Итак, констатируем, — существуют важные события российской истории и семьи Романовых, даты которых «находятся на временном расстоянии» 1 год Плутона, 1 год Нептуна, 1 год, 2 года и 3 года Урана от даты 1 марта 1881 г., дня смерти императора Александра II.

Одновременно, мы обнаружили еще 2 полных периода Плутона, которые образуют даты 2-х важных событий российской истории.

26 июня 1718 г. — день убийства царевича Алексея Петровича.

1 октября 1633 г. — день смерти патриарха Филарета, основателя династии Романовых.

Приведем в краткой форме соотношения полного периода Плутона для этих дат событий.

26 июня 1718 г.

— **43,974** года Марса

— **6,973** года Юпитера

— **0,984** года Урана

— 12 марта 1801 г. — убит император Павел I,

— **1,936** года Урана

— **0,987** года Нептуна

— 1 марта 1881 г. — убит император Александр II,

— **130,930** года Марса

— **2,931** года Урана

— **0,991** года Плутона

— 1 (14) октября 1964 г. — отставка Н. С. Хрущева.

Теперь соотношения для даты смерти патриарха Филарета.

1 октября 1633 г.

— **45,050** года Марса

— **1,009** года Урана

— 26 июня 1718 г. — убит царевич Алексей Петрович,

— **1,937** года Урана

— **0,988** года Нептуна

— 25 июня 1796 г. — родился Николай I,

- 1,941 года Урана
- 0,990 года Нептуна
- 6 ноября 1796 г. — умерла Екатерина II,
- 89,024 года Марса
- 1,993 года Урана
- 1,016 года Нептуна
- 12 марта 1801 г. — убит Павел I,
- 2,945 года Урана
- 0,996 года Плутона
- 1 марта 1881 г. — убит Александр II.

Как видим, в этих соотношениях не только целое число лет Урана, Нептуна и Плутона, но еще Марса, Юпитера и Сатурна.

Теперь начнем поиск других планетных соотношений для даты 1 марта 1881 г. Расчет периодов планет показал, что дата смерти Александра II образует соотношения, кратные периоду 5Ю-2С.

22.2. Соотношения, кратные периоду 5Ю-2С

2 февраля 1822 г. император Александр 1 в своем ответном письме младшему брату Константину поддержал его решение об отречении от престола в пользу другого брата Николая.

Между 2 февраля 1822 г. и 1 марта 1881 г. прошло

- 96,018 года Венеры или
- 31,407 года Марса или
- 4,980 года Юпитера или
- 2,005 года Сатурна.

Соотношения длительностью 10Ю-4С образуют даты 2-х важных событий российской истории.

25 декабря 1761 г. умерла императрица Елизавета Петровна.

28 июня 1762 г. Екатерина II совершила государственный переворот.

Между 25 декабря 1761 г. и 1 марта 1881 г. прошло

10,040 года Юпитера или **4,045** года Сатурна.

Между 28 июня 1762 г. и 1 марта 1881 г. прошло

10,004 года Юпитера или **4,029** года Сатурна.

Как видим, смерть настигла Александра II примерно через **10 лет Юпитера или 4 года Сатурна** после дня смерти Елизаветы Петровны и дня переворота Екатерины II.

Соотношение длительностью 15 лет Юпитера или 6 лет Сатурна образует дату неприметного события.

25 августа 1702 г. русская армия взяла штурмом шведскую крепость Мариенбург, в плен попала Марта Скавронская, будущая императрица Екатерина I.

Между 25 августа 1702 г. и 1 марта 1881 г. прошло

94,910 года Марса или

**15,049 года Юпитера или
6,060 года Сатурна.**

Мы уже видели, что дата 25 августа 1702 г. образует целочисленные планетные соотношения с датами многих важных событий российской истории и семьи Романовых. Оказывается, эта дата связана по периодам Марса, Юпитера и Сатурна и с датой смерти императора Александра II. Продолжим поиск.

13 июля 1645 г. умер царь Михаил Федорович Романов, дальний предок Александра II.

Между 13 июля 1645 г. и 1 марта 1881 г. прошло

**383,014 года Венеры или
19,864 года Юпитера или
7,999 года Сатурна.**

В этом соотношении не целое число лет Юпитера, поэтому это не соотношение периода 20Ю-6С, но все равно оно заслуживает внимание, так как здесь целое число лет Венеры и Сатурна. Соотношение периода 20Ю-8С для даты 1 марта 1881 г. не обнаружено.

18 марта 1584 г. умер царь Иван Васильевич Грозный.

Между 18 марта 1584 г. и 1 марта 1881 г. прошло

25,034 года Юпитера или 10,081 года Сатурна.

Как видим, Александр II был убит через 25 лет Юпитера или 10 лет Сатурна после смерти грозного царя.

Рассмотрим теперь, какие планетные соотношения образуют с датой смерти Александра II даты других важных событий российской истории.

22.3. Планетные соотношения для дат важных событий российской истории и даты смерти Александра II

Начнем наш поиск с самых «дальних» по времени дат событий. Некоторые соотношения мы уже приводили, но для связности изложения приведем их еще раз.

Между 10 марта 1629 г., днем рождения царя Алексея Михайловича, и 1 марта 1881 г. прошло

133,966 года Марса.

Между 13 июля 1645 г., днем смерти царя Михаила Федоровича, и 1 марта 1881 г. прошло

383,014 года Венеры или 7,999 года Сатурна.

Между 29 января 1676 г., днем смерти царя Алексея Михайловича, и 1 марта 1881 г. прошло

109,036 года Марса или 6,962 года Сатурна.

Итак, даты рождения и смерти царя Алексея Михайловича и дата смерти царя Михаила Федоровича связаны по периодам Венеры, Марса и Сатурна с датой смерти императора Александра II.

Между 30 мая 1672 г., днем рождения Петра I, и 1 марта 1881 г. прошло
110,986 года Марса или **7,086** года Сатурна.

Между 28 января 1725 г., днем смерти Петра I, и 1 марта 1881 г. прошло
82,986 года Марса.

Как видим, в дни рождения и смерти царей Алексея Михайловича, Петра I и в день смерти Александра II Марс находился в одной и той же «точке» своей орбиты. Такое же явление наблюдается и для дат жизни императрицы Елизаветы Петровны.

Между 18 декабря 1709 г., днем рождения Елизаветы Петровны и 1 марта 1881 г. прошло

91,021 года Марса.

Между 25 декабря 1761 г., днем смерти Елизаветы Петровны, и 1 марта 1881 г. прошло

10,040 года Юпитера или **4,045** года Сатурна.

Елизавета Петровна не оставила потомства, тем не менее, мы наблюдаем целочисленные планетные соотношения для дат ее жизни и даты смерти Александра II. Теперь обратим внимание на одно важное для Александра II событие.

27 ноября 1724 г. был подписан брачный контракт дочери Петра I Анны с герцогом Гольштейн-Готторпским. В этом браке родился Петр III, от него пошла правящая в России ветвь Романовых, в том числе Александр II.

Между 27 ноября 1724 г. и 1 марта 1881 г. прошло

253,991 года Венеры или **83,076** года Марса.

В этом случае наблюдаем целое число лет 2-х планет, Венеры и Марса, продолжим поиск.

Между 6 мая 1727 г., днем смерти Екатерины I, пра...прабабушки Александра II, и 1 марта 1881 г. прошло

250,028 года Венеры или **12,967** года Юпитера.

Итак, Екатерина I умерла ровно за **250** лет Венеры или **13** лет Юпитера до дня убийства Александра II.

Рассмотрим теперь соотношение для даты важного события в жизни Елизаветы Петровны и всей династии Романовых.

Между 25 ноября 1741 г., днем государственного переворота Елизаветы Петровны, и 1 марта 1881 г. прошло

74,041 года Марса.

Почему-то между днем государственного переворота Елизаветы Петровны и днем убийства Александра II, в некотором смысле это тоже государственный переворот, прошло **74** года Марса.

Обратим теперь внимание на планетные соотношения для дат важных событий жизни Петра III и Екатерины II.

Между 5 февраля 1742 г., днем, когда будущего Петра III привезли из Голштинии в Петербург, и 1 марта 1881 г. прошло

226,047 года Венеры или **73,936** года Марса.

Между 9 декабря 1743 г., днем, когда было направлено письмо отцу принцессы Софии Ангальт-Цербстской, в котором ее пригласили приехать в Россию для того, чтобы стать супругой наследника престола, и 1 марта 1881 г. прошло

223,049 года Венеры или **72,956** года Марса.

Последние две даты образуют главные планетные соотношения Екатерины II, и они, «как матрешки», «взошли внутрь» планетного соотношения для Александра II. Но и это еще не все.

Между 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, и 1 марта 1881 г. прошло

137,051 года Венеры или **1,004** года Урана.

Между 12 марта 1801 г., днем смерти Павла I и 1 марта 1881 г. прошло

129,983 года Венеры.

Планетные соотношения образуют не только даты семейных событий, но и даты важных военно-политических событий.

Между 20 ноября 1805 г., днем поражения под Аустерлицем, и 1 марта 1881 г. прошло

40,022 года Марса.

20 ноября 1805 г. русская армия потерпела поражение, 1 марта 1881 г. поражение потерпело русское государство, продолжим поиск.

Между 22 февраля 1814 г., днем, когда молодой Николай Павлович впервые увидел прусскую принцессу Шарлотту, свою будущую супругу, и 1 марта 1881 г. прошло

108,933 года Венеры.

Получается так, что от дня 1-й встречи Николая и Шарлотты и до дня смерти их сына Александра Венера совершила **109** оборотов вокруг Солнца.

2 февраля 1822 г. Александр I в своем письме одобрил решение своего младшего брата Константина отказаться от престола в пользу другого брата Николая, сын Николая Александр получил возможность стать императором.

Между 2 февраля 1822 г. и 1 марта 1881 г. прошло

96,018 года Венеры или

4,980 года Юпитера или

2,005 года Сатурна.

Следующее соотношение образует дата коронации Николая I.

Между 22 августа 1826 г., днем коронации Николая I, и 1 марта 1881 г. прошло

28,988 года Марса.

Получается так, что Николай I и его сын Александр II были (официально) императорами России **29** лет Марса.

Теперь рассмотрим планетное соотношение для даты рождения 1-го сына Александра II, Николая.

Между 8 сентября 1843 г., днем рождения Николая Александровича, и 1 марта 1881 г. прошло

60,918 года Венеры или 19,925 года Марса.

Как известно, этому сыну Александра II не довелось стать императором, он умер 12 апреля 1865 г. Об этом мы еще будем говорить, а сейчас перейдем к международным событиям.

Между 26 апреля 1849 г., когда Николай I подписал Манифест о помощи австрийскому императору, что, как показало время, было ошибочным решением, и 1 марта 1881 г. прошло

16,932 года Марса или 1,081 год Сатурна.

Всего через 4 года Россия оказалась в состоянии войны с европейскими государствами. Для нашей темы важно то, что даты 2-х важных событий этой войны образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти Александра II.

Между 21 июня 1853 г., днем, когда русские войска вошли в придунайские княжества, это начало военных действий, и 1 марта 1881 г. прошло

45,012 года Венеры или 0,940 года Сатурна.

Между 13 сентября 1854 г., днем начала героической обороны Севастополя, и 1 марта 1881 г. прошло

43,015 года Венеры или 14,070 года Марса.

Начало обороны Севастополя, — печальный день в русской истории. Через 43 года Венеры или 14 лет Марса, известный нам планетный период, произошло другое печальное событие, погиб император Александр II.

Итак, мы подошли к началу правления Александра II. Подведем небольшой итог.

Как видим, дата смерти Александра II образует целочисленные планетные соотношения:

- с датами жизни (рождение, смерть) царей Алексея Михайловича, Петра I, цариц Екатерины I, Елизаветы Петровны, Екатерины II, императора Павла I;
- с датами важнейших событий жизни Елизаветы Петровны, Петра III, Екатерины II;
- с датами важных событий жизни Александра I и Николая I.

Всего 22 планетных соотношения. Опять возникает старый вопрос, — много это или мало? И опять приходится признать, что ответа на этот вопрос нет. На этом этапе мы только собираем факты, классификация и анализ это задача будущего. Однако мы «собрали» еще не все планетные соотношения. На очереди планетные соотношения для дат событий правления самого Александра II.

22.4. Планетные соотношения для дат важных событий правления Александра II и даты его смерти

371

Сначала необходимо выявить эти важные события, кратко описать их, а уже потом можно провести расчет периодов планет.

Правление Александра II, его государственные реформы и бурная личная жизнь были предметом изучения многих исследователей. Существует обширная литература по этим вопросам, информации очень много. Однако и здесь эта информация слабо структурирована, не выделены главные события и второстепенные, государственные и личные события. Впрочем, в жизни все события, частные и общественные «перемешаны». Происходит то одно, то другое. Мы «находимся» на большой исторической «дистанции», поэтому у нас есть возможность провести анализ, выделить и рассмотреть отдельно события личной, семейной жизни Александра II, и государственные события. Может быть, в результате такого подхода нам удастся обнаружить необычные планетные соотношения и по-новому взглянуть на судьбу Александра Николаевича. Начнем на этот раз с событий семейной жизни императора.

22.4.1. События семейной жизни Александра II

Император Александр II был влюблывым человеком. Предметами его страсти часто становились фрейлины двора его матери императрицы Александры Федоровны. Любовь Александра к некой Ольге Калиновской была настолько сильна, что стала известна при дворе и вызвала серьезные опасения Николая I. Такой брак был просто невозможен для будущего императора, поскольку Калиновская была российской подданной и еще католичкой.

Николай I принял мудрое решение, он отправил сына в путешествие за границу, такое путешествие было предусмотрено планом обучения будущего императора.

2 мая 1838 г. Александр Николаевич выехал из Петербурга. Путешествие продлилось примерно 1 год.

23 июня 1839 г. он вернулся в столицу.

В середине апреля (примем 15 число) 1839 г. во время посещения Дармштадта за ужином наследник престола встретился с 15-летней гессенской принцессой Марией. Девушка ему понравилась, и он написал об этом отцу. Несмотря на то, что в Европе ходили слухи о незаконнорожденности принцессы, император Николай I согласился с выбором сына.

16 апреля 1841 г. состоялась свадьба Александра и Марии, в России она получила отчество Александровна.

Примерно 20 лет супруги жили счастливо. У них родилось 8 детей. Как в любой семье, они испытали и радость, и горе.

16 июня 1849 г. умерла их дочь Александра, ей было 7 лет.

Примерно в начале 1860-х годов выяснилось, что Мария Александровна болеет туберкулезом, чахоткой, как тогда говорили. Она стала часто выезжать на лечение за границу, но главный удар судьбы настиг императорскую чету позже.

12 апреля 1865 г. умер их 1-й сын, наследник престола, Николай.

Это был молодой парень, всего 21 год. По отзывам современников, он унаследовал хорошие качества своих родителей: доброту и мягкость матери, благородство и великодушие отца (10). Николай получил прекрасное образование, родители души в нем не чаяли. Именно он должен был жениться на датской принцессе Дагмар, состоялась даже помолвка. А вот дальнеше история темная, то ли Николай неудачно упал с лошади, то ли получил ушиб во время поединка по классической борьбе. У него начались сильные боли в области позвоночника. Родители отправили Николая лечиться на воды, за границу. Однако лечение не помогло, врачи обнаружили туберкулезный менингит; 12 апреля 1865 г. он умер в Ницце.

Это вроде бы незаметное, но на самом деле очень важное событие российской истории. Наследником престола стал 2-й сын Александра II тоже Александр. Дата этого события образует интересные планетные соотношения, но об этом чуть позже.

Сейчас отметим, что это был серьезный удар по семейной жизни Александра II. После этого Мария Федоровна приблизила к себе своих фрейлин и замкнулась в своем особом мире, ее болезнь усилилась, а супружеская жизнь разладилась.

Александр Николаевич не мог жить в одиночестве и стал встречаться с другими женщинами. Но все это были мимолетные увлечения, пока он не встретил княжну Екатерину Долгорукую. Она стала его 2-й, сначала неофициальной, а затем и официальной супругой.

Когда и как возникла эта любовь? К счастью, ответы на эти вопросы можно найти в книге К. А. Писаренко «Искусство интриги» (15). Правда, его информация немного расходится с тем, что пишет Л. М. Ляшенко в своей биографии Александра II (55).

Итак, что нам известно.

Екатерина Михайловна Долгорукая родилась 21 октября 1847 г. в родивтой, но обедневшей семье. Первая встреча Александра II с Екатериной состоялась по одним данным в августе 1857 г. (15), по другим — в 1859 г. (55), когда император был на армейских учениях и ненадолго остановился в имении Долгоруковых близ Полтавы.

Это была мимолетная встреча, тогда же император оказал помощь отцу Екатерины, отставному капитану гвардии Михаилу Долгорукому. Четыре его сына были устроены в петербургские военные заведения, а две дочери поступили учиться в Смольный институт, причем обучение проводилось за счет государя. Через четыре года умер отец Екатерины и, чтобы оградить семью от кредиторов, император взял имение Долгоруковых под свою опеку.

Следующий раз, как пишет Л. М. Ляшенко, Екатерина и Александр II встретились весной 1865 г., когда император по традиции посетил Смольный институт (55). Он вспомнил о своих протеже и захотел их увидеть. Екатерина сразу понравилась ему, но что делать дальше?

Александр Николаевич стал действовать через подvizавшуюся при дворе, тоже выпускницу Смольного института некую Варвару Щебеко.

Через нее он стал посыпать Екатерине подарки — сладости, фрукты и просил о встрече. Они стали встречаться в Летнем саду. Это происходило зимой 1865 г. и продолжалось всю весну 1866 г.

В июне 1866 г. в Петергофе праздновали годовщину свадьбы императора Николая I и Александры Федоровны. Среди приглашенных была Екатерина Долгорукая. Гости остановились в замке Бельведер. Там впервые Екатерина и Александр Николаевич провели ночь, после чего император пообещал, что если будет угодно богу, он женится на Екатерине. Время показало, что Александр II сдержал свое слово.

Несколько иную версию приводит К. А. Писаренко. Он пишет, что 2-ая встреча (1-ая была в 1857 г.) Екатерины и Александра II произошла случайно в Летнем саду 25 декабря 1865 г., о чем император записал в своем дневнике. Потом они встретились 6 января 1866 г., но 1-ое короткое общение произошло 12 января 1866 г. Затем они виделись очень часто в феврале и марте.

17 марта 1866 г. Александр II осознал, что влюбился. Он «занес в Памятную книжку поразительное признание «Пеш(ком) в Лет(нем саду). Д(олгорукова) (a la folie), то есть влюблен «до безумия» (15).

1 июля 1866 г., как пишет К. А. Писаренко, Александр Николаевич и Екатерина Долгорукова стали любовниками.

Пусть простит меня Уважаемый читатель, что автор так бесцеремонно и излишне дотошно рассматривает личную жизнь Александра II. Дело в том, что в этом случае, мы фиксируем не просто изменения в личной жизни императора, все это сказалось и на государственных делах. Ниже мы покажем, какие планетные соотношения связаны с этими датами.

Весной 1866 г., когда развивалась эта любовь, Александр II пришлось принять важное семейное решение, которое имело прямое отношение к судьбе династии.

19 мая 1866 г. состоялся тяжелый разговор Александра II с его 2-м сыном, новым наследником престола, Александром. Уговоры не подействовали на молодого человека, тогда император приказал сыну, как своему подданныму, выехать в Данию и взять в жены принцессу Дагмар.

Здесь следует пояснить, что в то время будущий Александр III, как когда-то его отец, был влюблена в фрейлину его матери княжну Марию Мещерскую (15). Может быть, если бы молодой Николай Александрович не умер, то Александр имел бы какую-то надежду жениться на княжне, но теперь, когда он стал наследником престола, это было невозможно.

Александр Александрович смирился с решением отца, и его судьба и судьба российского государства «совершила новый поворот». Мы еще вернемся к этому событию, а сейчас продолжим, вернее, завершим краткое описание личной жизни Александра II.

Императору пришлось примерно 14 лет жить, что называется, на две семьи. Официальная супруга Мария Александровна болела, и Александр Николаевич встречался с княжной Долгоруковой.

22 мая 1880 г. Мария Федоровна умерла.

За это время Екатерина Долгорукая родила Александру II четверых детей. Они получили титул Светлейших князей Юрьевских. После смерти супруги император стал свободным, он сдержал свое обещание.

6 июля 1880 г. Александр II обвенчался с Екатериной Долгоруковой, однако их официальный брак продлился недолго. Через 7 месяцев император был убит.

Вот, пожалуй, все главные события личной жизни императора Александра II. Что же показал расчет периодов планет?

Из 14 перечисленных выше дат важных событий личной жизни Александра II только даты 3-х событий **образуют** целочисленные планетные соотношения с датой 1 марта 1881 г. Вот эти соотношения.

Между 17 марта 1866 г., днем, когда Александр Николаевич осознал, что любит Е. М. Долгорукую, и 1 марта 1881 г. прошло

7,952 года Марса.

Между 19 мая 1866 г., днем, когда Александр II принял решение о судьбе своего сына Александра, будущего императора, и 1 марта 1881 г. прошло

24,030 года Венеры.

Забегая немного вперед, отметим, что эти события были важными для последующей судьбы династии Романовых. Вот только 2 соотношения, подтверждающие это.

Между 19 мая 1866 г. и 2 марта 1917 г., когда Николай II, внук Александра II, отрекся от престола, это стало концом династии Романовых, прошло

27,001 года Марса.

Между 17 марта 1866 г. и 04 (17) июля 1918 г., днем убийства семьи Николая II, прошло

85,009 года Венеры.

Часто можно услышать такую фразу: «поступки родителей влияют на судьбу детей и внуков». Это банальная фраза. Вопрос, — как повлияли? Теперь можно видеть как:

- через **27 лет Марса** после того, как Александр II приказал своему сыну жениться на принцессе Дагмар, его внук Николай II отрекся от престола,
- через **85 лет Венеры** после того, как Александр II осознал, что любит Екатерину Долгорукую, были убиты Николай II и его семья.

Но это еще не все.

Между 1 июля 1866 г., когда Александр II и Екатерина Долгорукова стали любовниками, и 20 октября 1894 г., днем смерти Александра III, прошло

46,007 года Венеры или

15,048 года Марса или

0,961 года Сатурна.

Почему-то между днем начала любовной связи Александра II с Е. М. Долгоруковой и днем смерти его сына Александра III прошло целое

число лет Венеры, Марса и Сатурна. Возможно, это еще одна случайность, но вот другое соотношение для дат событий жизни Александра II и Е. М. Долгоруковой.

Между 6 июля 1880 г., днем свадьбы Александра II и Е. М. Долгоруковой, и 1 марта 1881 г. прошло

1,060 года Венеры.

Таким образом, 2-й официальный брак Александра II длился всего **1 год Венеры**. Сколько же длился 1-й брак Александра II?

Расчет периодов планет показал, что 16 апреля 1841 г., дата свадьбы Александра II и Марии Александровны **не образует** целочисленные планетные соотношения ни с датами смерти, ни с датами рождения Александра II и Марии Александровны, но образует соотношение с датой смерти их сына Александра III.

Между 16 апреля 1841 г., днем свадьбы Александра II и Марии Александровны, и 20 октября 1894 г., днем смерти их сына императора Александра III, прошло

86,982 года Венеры.

Итак, Александр III умер через **87 лет Венеры** после дня свадьбы его родителей.

Раз уж мы начали рассматривать планетные соотношения для дат жизни родственников Александра II, рассмотрим также планетные соотношения для дат жизни родителей императора и дат жизни его 2-х жен.

22.4.2. Планетные соотношения для дат жизни родителей

Александра II, его двух жен и даты его смерти

Между 25 июня 1796 г., днем рождения императора Николая I, и 1 марта 1881 г., днем смерти его сына Александра II, прошло

45,023 года Марса или **1,008** года Урана.

Между 1 июля 1798 г., днем рождения матери Александра II Александры Федоровны, и 1 марта 1881 г., прошло

43,950 года Марса или

6,969 года Юпитера или

0,984 года Урана.

Как видим, даты рождений родителей Александра II почему-то отстоят от даты его смерти на целое число лет Марса, Юпитера и Урана. Теперь приведем соотношения для дат жизни 1-й супруги Александра Николаевича.

Между 27 июля 1824 г., днем рождения Марии Александровны, и 1 марта 1881 г., днем смерти ее мужа, прошло

91,993 года Венеры или

30,089 года Марса или

1,921 года Сатурна.

Между 17 апреля 1817 г., днем рождения Александра II, и 22 мая 1880 г., днем смерти Марии Александровны, прошло

100,935 года Венеры или **33,014** года Марса.

Итак, даты рождения и смерти супругов связаны по периодам Венеры и Марса, как бы, «крест на крест».

Для даты рождения 2-й его супруги императора тоже существует планетное соотношение.

Между 17 апреля 1817 г., днем рождения Александра II, и 21 октября 1847 г., днем рождения Екатерины Михайловны Долгоруковой, прошло

47,971 года Венеры или 1,002 года Сатурна.

В этом случае по периодам планет связаны только даты рождения супругов. Других соотношений даты рождения и смерти Александра II и Е. М. Долгоруковой не образуют.

На сегодня это все планетные соотношения для дат событий личной жизни Александра II.

22.4.3. Планетные соотношения для дат важных политических событий правления Александра II

Александра Николаевича по праву называют царем-освободителем, именно он своим указом ликвидировал крепостную зависимость крестьян. Кроме того, он смог провести несколько важнейших государственных реформ.

Об этой стороне деятельности Александра II написано множество книг. Пересказывать их не имеет смысла. Тем, кто интересуется деталями, автор рекомендует обратиться к специальной литературе. Нас интересуют главные, судьбоносные события и их даты, поэтому приведем, только краткий, но достаточно полный перечень важных государственных решений императора Александра II, конечно с датами, когда эти решения принимались, а также перечень важных политических событий.

Возможно, читать этот перечень будет не так занимательно, но Вы читаете не любовный роман. В нашем «путешествии» приходится прилагать интеллектуальные усилия. Все же для облегчения восприятия события будем рассматривать блоками, то есть группами, объединенными одной темой. Итак, приступим.

17 апреля 1834 г. молодой Александр принес присягу своему отцу императору Николаю I.

Между 17 апреля 1834 г. и 1 марта 1881 г. прошло

24,920 года Марса или 3,951 года Юпитера.

Это 1-ое политическое действие Александра, но оно не потребовало от него усилий, потому что он любил и уважал своего отца. До дня смерти Александра осталось **25 лет Марса или 4 года Юпитера**.

Здесь нужно отметить, что Николай I был мудрым отцом. Он с детства готовил Александра к его высокой миссии, обеспечил ему прекрасное образование, куда входили поездки по стране и заграницу, а после совершеннолетия стал привлекать сына к работе в государственных органах. Поэтому после смерти Николая I его сын был в курсе всех дел, и имел свое мнение, о том каковы проблемы России и как их следует решать. Проблем в начале 1855 г. было много, главное, необходимо было завершить войну в Крыму.

Завершение Крымской войны

События этой войны мы уже рассмотрели в главе посвященной Николаю I, здесь приведем только те события, которые произошли во время правления Александра II.

Прежде всего, молодой император назначил нового главнокомандующего. Им стал 72-летний князь М. Д. Горчаков. Александр II еще надеялся переменить военную ситуацию в Крыму, но его надежды не оправдались.

4 августа 1855 г. сражение у Черной речки закончилось поражением русской армии.

28 августа 1855 г. после многократных артобстрелов и атак союзных войск русская армия оставила южную часть Севастополя и перешла в северную его часть, союзники заняли южную часть.

На этом героическая оборона Севастополя закончилась. Активные военные действия на Крымском полуострове прекратились, но война продолжалась на Кавказском фронте, на востоке Турции. Здесь русской армии сопутствовал успех.

16 ноября 1855 г. гарнизон крупной турецкой крепости Карс сдался русским войскам. На этом Крымская война, вернее, ее военная стадия закончилась, начались переговоры о мире.

20 декабря 1855 г. в Зимнем дворце прошло совещание высших чиновников империи, на котором осуждались условия мира, предложенные австрийским канцлером Буолем.

На совещании было решено продолжить переговоры, чтобы добиться смягчения тяжелых для России условий мира. Однако сделать это не удалось. Союзники твердо стояли на своих позициях.

3 января 1856 г. состоялось 2-е совещание.

«В результате обсуждения все единодушно высказались за заключение мира. Александр, скрепя сердце, присоединился к общему мнению, и на другой день было объявлено о согласии России на предварительные условия мира» (56).

Таким образом, 3 января 1856 г. Александр II принял принципиальное решение о завершении войны. Затем дипломаты провели техническую работу.

18 марта 1856 г. мирный договор был подписан в Париже.

По условиям этого договора Россия лишилась права иметь черноморский флот, но главное, война была закончена, можно было приступить к государственным реформам. Однако сначала необходимо было совершить важный ритуал.

26 августа 1856 г. в Успенском соборе Московского Кремля произошла коронация Александра II.

Расчет периодов планет показал, что из 7 вышеприведенных событий только даты 2-х событий образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти Александра II.

Между 20 декабря 1855 г., днем, когда в Зимнем дворце состоялось 1-ое совещание высших чиновников империи по вопросу завершении войны, и 1 марта 1881 г., прошло

40,953 года Венеры.

Между 26 августа 1856 г., днем коронации Александра II, и 1 марта 1881 г. прошло

13,032 года Марса или 2,066 года Юпитера.

Следовательно, коронованным правителем России Александр II был ровно **13 лет Марса или 2 года Юпитера**. Еще один необычный факт. Теперь сосредоточимся на реформах императора.

Государственные реформы Александра II

3 января 1857 г. был создан очередной секретный комитет для подготовки крестьянской реформы.

Такие комитеты создавал Николай I, но все тонуло в бюрократической волоките. Александр Николаевич все это видел, что называется своими глазами, поэтому он решил подключить к обсуждению этого вопроса общество.

20 ноября 1857 г. виленскому губернатору был отправлен императорский рескрипт, в котором ему было предложено создать губернские комитеты для обсуждения условий отмены крепостничества.

8 декабря 1857 г. такие же рескрипты были отправлены в другие губернии.

С этого момента началось реальное обсуждение крестьянской реформы на всех уровнях власти. Затем были созданы специальные редакционные комиссии для выработки текста нового закона. Весь процесс занял чуть больше 3-х лет.

19 февраля 1861 г. Александр II подписал закон об освобождении крестьян.

5 марта 1861 г. Манифест об освобождении крестьян был зачитан в общественных местах.

Это, конечно, большое достижение императора Александра II, но далеко не все, что было сделано под его руководством по реформированию государственных структур. Продолжим наш перечень важных событий правления Александра II.

31 мая 1860 г. учрежден Государственный банк.

18 июня 1863 г. принят новый университетский устав.

1 января 1864 г. император утвердил «Положение о губернских и уездных земских учреждениях», началась реформа местного самоуправления.

20 ноября 1864 г. подписан указ Правительствующему сенату об «Учреждении судебных постановлений», началась судебная реформа.

16 июня 1870 г. подписано «Городовое положение», началась реформа городского самоуправления.

1 января 1874 г. введен в действие «Устав о воинской повинности», началась реформа вооруженных сил. Теперь набор в армию стал осуществляться среди всех сословий, срок службы был сокращен до 6 лет.

Как видим, реформы затронули всю государственную систему. Пожалуй, такое количество реформ провел только Петр I.

Что же показал расчет периодов планет для дат этих событий?

дата образует планетное соотношение с датой смерти Александра П.

Между 31 мая 1860 г., днем учреждения Государственного банка, и 1 марта 1881 г. прошло

11,032 года Марса.

Учитывая важность принятых императором государственных решений, можно было ожидать, что даты этих решений образуют с датой смерти Александра II целочисленные планетные соотношения. Однако, как видим, это не так. Причины этого явления, — еще один вопрос на будущее. Продолжим наш поиск и перейдем к следующим важным событиям правления Александра II. Императору пришлось действовать в сложной международной обстановке, были и внутренние проблемы.

Войны Александра II

Еще со времен Екатерины II Россия вела большую войну на Кавказе. Она носила перманентный характер, то разгоралась, то затухала. Это отдельная история. Сейчас для нас важно, что при Александре II русская армия добилась победы.

25 августа 1859 г. русским войскам сдался имам Шамиль, война в Чечне была закончена.

21 мая 1864 г. русская армия заняла урочище Кбаада, историки считают, что на этом Кавказские войны завершились.

Серьезную проблему представляли польские губернии России.

10 января 1863 г. началось очередное восстание в Польше, на этот раз восставших было мало, и они действовали разрозненно.

В ноябре 1863 г., по мнению Л. М. Ляшенко, восстание было подавлено (55).

На самом деле точную дату подавления восстания назвать не просто. Дело в том, что больших битв таких, как битва под Грохувом в 1831 г., не было. Варшаву на этот раз брать не пришлось, восставшие действовали сравнительно небольшими отрядами. Конечно, эти отряды пришлось уничтожать, были небольшие сражения. По мнению Е. П. Толмачева сопротивление окончательно прекратилось к началу 1865 г. (57).

В эти же годы Россия продолжала расширяться на восток. К России были присоединены Амурский край, Южный Сахалин, большая часть Средней Азии. В 1870-х годах произошли изменения и на юго-западном направлении.

1 марта 1871 г. в Лондоне была подписана конвенция, разрешающая России иметь флот на Черном море. Это была дипломатическая победа. Россия восстановила свои права после Крымской войны.

Однако вскоре снова пришлось сражаться с Османской Портой. Сейчас мы не будем детально рассматривать причины этой войны и ход военных действий, это увелено бы нас в сторону от нашей темы. Приведем только главные события этого конфликта.

18 октября 1876 г. турецкому султану был предъявлен ультиматум.

12 апреля 1877 г. Россия объявила войну Османской Порте.

На этот раз война длилась всего 10 месяцев, но привела к большим потерям.

18 февраля 1878 г. было подписано Сан-Стефанское перемирие, русская армия одержала победу, в этот день она находилась, у стен Константинополя.

1 июля 1878 г. были подписаны документы Берлинского конгресса, ряд условий Сан-Стефанского договора были пересмотрены не в пользу России. Это было дипломатическим поражением России, но война на этом закончилась.

Расчет периодов планет выявил следующие соотношения.

Между 25 августа 1859 г., днем, когда сдался имам Шамиль, и 1 марта 1881 г. прошло

34,973 года Венеры.

Между 12 апреля 1877 г., днем начала войны с Турцией, и 1 марта 1881 г. прошло

2,055 года Марса.

Итак, из 9 дат событий, только 2 даты образуют планетные соотношения. Таковы факты.

Теперь обратим внимание на одно негативное социальное явление, которое появилось в годы правления Александра II. Это терроризм. Рассмотрим связанные с этим события в отдельном разделе.

Покушения на императора

Опасность угрожала, прежде всего, самому императору. На Александра II было совершено 5 покушений, иногда его жизнь висела на волоске, и он чудом спасся. Эти события, конечно же, влияли на психическое состояние Александра II. Согласитесь, не очень приятно, когда в тебя стреляют, а ты должен как-то увернуться от пули. Близко знавшие императора люди отмечали какой-то душевный надлом после этих событий, что влияло на его работоспособность. Вот почему все 5 покушений следует считать важными политическими событиями. Приведем даты этих событий.

4 апреля 1866 г. произошло 1-ое покушение, в императора стрелял студент Д. Каракозов.

25 мая 1867 г. в Париже в государя стрелял А. Березовский.

2 апреля 1879 г. на жизнь императора покушался А. Соловьев, ему удалось сделать несколько выстрелов, но он промахнулся.

19 ноября 1879 г. террористы хотели взорвать поезд, на котором ехал император, но ошибочно взорвали поезд, следовавший за императорским.

5 февраля 1880 г. в Зимнем дворце была взорвана столовая, где собирались обедать вся императорская семья. По чистой случайности никто из них не пострадал, но погибли 10 солдат из Финляндского гвардейского полка, несшего в тот день охрану, 47 человек было ранено.

Расчет периодов планет показал, что только одна дата из 5 образует целочисленное планетное соотношение с датой смерти Александра II.

Между 2 апреля 1879 г., днем покушения А. Соловьева, и 1 марта 1881 г. прошло

1,017 года Марса.

Почему именно эта дата образует планетное соотношение, — вопрос, на который предстоит искать ответ.

Вот, пожалуй, все главные политические события истории России, которые произошли в период правления Александра II. Всего 33 события. Можно, конечно, спорить, все ли события мы включили, но где-то надо остановиться. Остановимся пока на этих 33-х событиях, именно они чаще всего встречаются в исторической литературе.

Итак, даты 7 событий из 33-х образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти Александра II. Много это или мало? Это уже другой вопрос. Сейчас мы только устанавливаем факты. А вот почему они такие, а не другие, — задача следующего этапа исследований.

И, все-таки, ощущение, что планетных соотношений все же мало, не покидает. Возможно, даты остальных 26 (33–7) событий входят в какие-то другие «цепочки» планетных соотношений.

Эту тему оставим на будущее, а сейчас завершим поиск планетных соотношений для даты смерти Александра II и, следя уже установившейся схеме изложения, перейдем к рассмотрению планетных соотношений для дат других важных событий жизни Александра II, в частности, для даты его рождения.

22.5. Планетные соотношения для даты рождения Александра II

Поиск планетных соотношений для даты 17 апреля 1818 г., дня рождения императора Александра II проводился на довольно большем массиве событий, которые произошли во время правления его предшественников Александра I, Николая I и во время правления самого Александра II. Однако расчет показал, что целочисленных планетных соотношений всего 9. Это не так много, приведем их все, к тому же, некоторые из них довольно странные.

Итак, базовая дата **17 апреля 1818 г.** Будем двигаться от этой даты в будущее.

Между 17 апреля 1818 г. и

19 ноября 1825 г., днем смерти Александра I, прошло

4,036 года Марса,

(итак, Александр II родился за **4 года Марса** до дня смерти Александра I)

17 апреля 1834 г., днем присяги молодого наследника престола Александра, прошло

27,007 года Венеры или 8,507 года Марса,

9 мая 1853 г., днем, когда были разорваны дипломатические отношения с Османской Портой, тем самым, был сделан шаг к войне, прошло

56,989 года Венеры или 3,956 года Юпитера,

3 января 1856 г., днем принятия решения о начале мирных переговоров с Англией и Францией, прошло

20,052 года Марса,

21,987 года Марса,

12 апреля 1865 г., днем смерти 1-го сына Александра, Николая, прошло

24,981 года Марса или **3,961** года Юпитера,

4 апреля 1866 г., днем, когда произошло 1-ое покушение на Александра II, прошло

77,965 года Венеры или

25,501 года Марса или

4,043 года Юпитера.

1 июля 1878 г., днем, завершения Берлинского конгресса, и тем самым завершилась война с Османской Портой, прошло

32,008 года Марса или **2,043** года Сатурна.

22 мая 1880 г., днем смерти супруги Марии Александровны, прошло

100,934 года Венеры или **33,014** года Марса.

Это все соотношения для даты рождения Александра II, обратим теперь внимание на следствия.

25 августа 1859 г. имам Шамиль сдался русским войскам, закончился один из этапов большой войны на Кавказе. Эта война тоже досталась Александру II «в наследство», не он ее начинал, но заканчивать пришлось ему, и вот какие планетные соотношения были получены.

17 апреля 1818 г. — день рождения Александра II

— **21,987** года Марса

— 25 августа 1859 г. — день сдачи Шамиля

— **34,973** года Венеры

— 1 марта 1881 г. — день смерти Александра II.

Оказывается, день пленения Шамиля «делит» весь период жизни Александра II на 2 части, одна часть длилась **22 года Марса**, а другая — **35 лет Венеры**, и еще одно интересное соотношение.

Между 17 апреля 1834 г., днем присяги Александра II, тогда еще наследника престола, и 4 апреля 1866 г., днем 1-го покушения на Александра II, прошло

51,957 года Венеры или

31,964 года Земли или

16,993 года Марса.

Есть много свидетельств, что именно это покушение было сильнейшим психологическим ударом для Александра Николаевича, как видим, этот удар произошел через **52 года Венеры** или **32 года Земли** или **17 лет Марса** (цикл 52В-323-17М) после дня присяги.

Обратим также внимание, что из 9 планетных соотношений, 6 соотношений были с периодом Марса. В частности, между днем рождения Александра II и днем смерти Александра I прошло **4 года Марса**. Следовательно, **Марс** находился в одной и той же «точке» своей орбиты и в день рождения Александра II, и в **день смерти Александра I**, и в **день остальных 5 (6-1) событий**.

Эти 5 соотношений можно рассматривать как продолжение цепочки планетных соотношений для даты смерти Александра I. Возникает вопрос, — существуют ли важные события жизни Александра II, даты которых отстоят от даты смерти Александра I на целое число лет Венеры?

Расчет выявил 4 таких события.

22.6. Планетные соотношения для дат событий жизни Александра II и даты 19 ноября 1825 г.

В этом случае базовая дата **19 ноября 1825 г.** — день смерти Александра I

Между 19 ноября 1825 г. и 16 апреля 1841 г., днем свадьбы Александра II и Марии Александровны, прошло

25,042 года Венеры,

26 августа 1856 г., днем коронации Александра II, прошло

50,011 года Венеры или 1,044 года Юпитера,

(напомним, что от для коронации до дня смерти Александра II прошло **13 лет Марса или 2 года Юпитера**)

19 февраля 1859 г., днем, когда Александр II образовал комиссию по решению крестьянского вопроса, прошло

54,051 года Венеры,

12 апреля 1865 г., днем смерти 1-го сына Александра II, Николая, прошло

64,035 года Венеры или 20,945 года Марса.

Вот это очень необычный факт. Оказывается, между днем смерти императора Александра I и днем смерти царевича Николая Александровича прошло **64 года Венеры или 21 год Марса**.

Об этом печальном событии для семьи Романовых и всей истории России мы будем поговорить в следующей главе, а сейчас заглянем немного вперед и приведем 2 планетных соотношения для дат жизни следующих императоров Александра III и Николая II.

Между 19 ноября 1825 г. и 6 мая 1868 г., днем рождения императора Николая II, прошло

69,018 года Венеры.

Между 19 ноября 1825 г. и 20 октября 1894 г., днем смерти императора Александра III, прошло

112,024 года Венеры.

Как видим, дата смерти Александра I образует планетные соотношения и с важными датами жизни Александра II, и с датами жизни Александра III и Николая II.

Раз уж мы нашли планетные соотношения для даты смерти дяди Александра II, императора Александра I, то должны быть планетные соотношения и для даты смерти его отца, Николая I.

22.7. Планетные соотношения для дат событий жизни Александра II и даты 18 февраля 1855 г.

Нет никаких сомнений, что день смерти Николая I был одним из самых печальных дней для его сына Александра. Расчет периодов планет выявил 7 целочисленных планетных соотношений для этой даты и дат важных событий жизни Александра II.

Теперь базовая дата **18 февраля 1855 г.** — день смерти императора Николая I.

Между 18 февраля 1855 г. и

19 мая 1866 г., днем, когда Александр II приказал своему сыну Александру жениться на датской принцессе Дагмар, прошло

5,979 года Марса или 0,948 года Юпитера,

28 октября 1866 г., днем свадьбы будущего Александра III и Марии Федоровны (Дагмар), прошло

19,002 года Венеры или 0,985 года Юпитера,

(В обоих случаях наблюдаем период Юпитера, но в 1-ом соотношении еще период Марса, а во 2-ом — Венеры)

6 мая 1868 г., днем рождения внука Александра II, будущего императора Николая II, прошло

21,474 года Венеры или 7,024 года Марса.

Здесь ненадолго остановимся и обратим внимание на необычную дату рождения Николая II, вернее на те необычные планетные соотношения, которые она образует.

19 ноября 1825 г. — умер Александр I

— **69,018 года Венеры или**

— **22,575 года Марса**

— 6 мая 1868 г. — родился Николай II.

18 февраля 1855 г. — умер Николай I

— **21,474 года Венеры или**

— **7,024 года Марса**

— 6 мая 1868 г. — родился Николай II.

Как видим, дата рождения Николая II очень непросто «расположена» на временной оси. В этих соотношениях Венера и Марс, как бы, «поменялись местами». Такой необычный факт, а сейчас вернемся к соотношениям для даты смерти Николая I.

Между 18 февраля 1855 г. и

26 мая 1867 г., днем 3-го покушения на Александра II, прошло

19,932 года Венеры или 1,034 года Юпитера,

1 января 1874 г., днем принятия «Устава о всеобщей воинской повинности», прошло

10,032 года Марса,

12 апреля 1877 г. днем начала новой войны с турками, прошло

35,996 года Венеры,

окончательных условий мира, прошло

3,978 года Венеры или **1,964** года Юпитера.

Посмотрим внимательно на дату 12 апреля 1877 г., день начала войны с турками, она тоже необычным образом «расположена» на временной оси. Кратко это выглядит так.

18 февраля 1855 г. — умер Николай I

— **36 лет Венеры** — 12 апреля 1877 г. — начало войны.

12 апреля 1877 г.

— **4 года Марса** — 1 марта 1881 г. — умер Александр II.

Итак, дата 12 апреля 1877 г. «делит» весь период правления Александра II на 2 части. Одна часть длилась **36 лет Венеры**, другая — **4 года Марса**. Почему это так, тоже вопрос на будущее.

Итак, мы рассмотрели планетные соотношения для дат важных событий истории России и:

- даты смерти императора Александра II,
- даты его рождения,
- даты смерти его дяди, императора Александра I,
- даты смерти отца, императора Николая II.

На сегодня это все планетные соотношения для дат важных событий истории России и жизни императора Александра II.

22.8. Предварительный итог

1. В отличие от Николая I и Александра I длительность жизни Александра II не равна целому числу лет Венеры, Марса, Юпитера или Сатурна. Дата его прихода у власти не является «центральной точкой» его жизни.

Дата смерти Александра II «входит» в некую «конструкцию» из планетных соотношений, которая получила название полный период Плутона. Вот очень кратко 3 важных соотношения.

6 ноября 1796 г. + 1 год Сатурна = 1825 г. — умер Александр I,

+ 2 года Сатурна = 1855 г. — умер Николай I,

+ 1 год Урана = 1881 г. — умер Александр II.

2. Дата смерти Александра II «входит» также в 2 других полных периода Плутона, которые образуют даты 1 октября 1633 г., день смерти патриарха Филарета, и 26 июня 1718 г., день убийства царевича Алексея Петровича.

3. Дата смерти Александра II образует целочисленные планетные соотношения по периодам Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна:

- с датами жизни (рождение, смерть) царей Алексея Михайловича, Петра I, цариц Екатерины I, Елизаветы Петровны, Екатерины II, императора Павла I;

- с датами важнейших событий жизни Елизаветы Петровны, Петра III, Екатерины II;
 - с датами важных событий жизни Александра I и Николая I.
4. Из 14 дат событий личной жизни Александра II 3 даты образуют целочисленные планетные соотношения с датой его смерти, из 33-х дат политических событий — 7 дат образуют целочисленные планетные соотношения с датой 1 марта 1881 г.
 5. Дата рождения Александра II образует 9 планетных соотношений с датами важных событий личной и политической жизни императора. Интересно, что Александр II родился за **4 года Марса** до дня смерти императора Александра I.
 6. Даты 2-х важных событий российской истории 19 ноября 1825 г., день смерти Александра I, и 18 февраля 1855 г., день смерти Николая I, образуют «цепочки» планетных соотношений с датами важных событий правления Александра II.

Александр III

23.1. Главные планетные соотношения Александра III

Эту главу мы начнем с описания планетного соотношения, которое сразу бросается в глаза, и которое можно назвать главным планетным соотношением императора Александра III.

Как мы уже знаем, судьба этого человека круто изменилась **12 апреля 1865 г.** В тот день умер его старший брат Николай, именно он был наследником российского престола. Теперь наследником престола пришлось стать Александру, 2-му сыну императора Александра II. Важность этого события до сих пор не оценена историками. Вот что показал расчет периодов планет.

Между 12 апреля 1865 г., днем смерти цесаревича Николая, и 20 ноября 1894 г., днем смерти императора Александра III, прошло

47,968 года Венеры или 1,002 года Сатурна.

Это как раз длительность цикла пути, но это еще не все. Самое интересное состоит в том, что дата 12 апреля 1865 г. начинает необычную «цепочку» планетных соотношений с периодом Сатурна, которая, может быть, продолжается и в наши дни.

Приведем эти соотношения, уж очень они интересные, при этом придется выйти за хронологические рамки этой книги.

12 апреля 1865 г. — умер цесаревич Николай

— **47,968 года Венеры или**

— **1,002 года Сатурна**

— 20 октября 1894 г., — умер Александр III.

20 октября 1894 г.

— **0,993 года Сатурна**

— 8 (21) января 1924 г., — умер В. И. Ленин.

8 (21) января 1824 г.

— **0,988 года Сатурна**

— 20 февраля (5 марта) 1953 г., — умер И. В. Сталин.

Следующими элементами цепочки могут быть 2 соотношения.

20 февраля (5 марта) 1953 г.

- 1,008 года Сатурна
- 28 октября (10 ноября) 1982 г., — умер Л. И. Брежnev.
- 20 февраля (5 марта) 1953 г.
- 1,050 года Сатурна
- 27 января (9 февраля) 1984 г., — умер Ю. В. Андропов.

Если предположить, что эта цепочка соотношений будет продолжаться и дальше, хотя вероятность этого 50 на 50, то при точности 0,07 года Сатурна получим следующие даты.

10 ноября 1982 г. + 1 год Сатурна = 26 апреля 2012 г. ± 2 года.

9 февраля 1984 г. + 1 год Сатурна = 26 июля 2013 г. ± 2 года.

Можно попробовать уточнить эти даты.

Предположим, событие произойдет через 31 год Марса или 95 лет Венеры после дня смерти И. В. Сталина.

5 марта 1953 г. + 31 год Марса = 25 июня 2011 г. ± 50 дней.

5 марта 1953 г. + 95 лет Венеры = 14 августа 2011 г. ± 15 дней.

50 дней это 0,07 года Марса, 15 дней это 0,07 года Венеры. Эта погрешность обычно наблюдается в планетных соотношениях.

Есть и другое предположение. Допустим, событие произойдет через 46, 47, 48 или 49 лет Венеры после дня смерти Л. И. Брежнева.

10 ноября 1982 г. + 46 лет Венеры = 27 февраля 2011 г. ± 15 дней.

10 ноября 1982 г. + 47 лет Венеры = 10 октября 2011 г. ± 15 дней.

10 ноября 1982 г. + 48 лет Венеры = 23 мая 2012 г. ± 15 дней.

10 ноября 1982 г. + 49 лет Венеры = 2 января 2013 г. ± 15 дней.

Произойдет ли что-то важное в указанные даты? «Работает» ли еще период Сатурна? Может быть, цепочка планетных соотношений закончилась в 1982 г.? Время ответит на эти вопросы, а сейчас вернемся к планетным соотношениям Александра III.

Между 12 апреля 1865 г. и 1 марта 1881 г., днем, когда был убит император Александр II, а его сын Александр стал новым императором, прошло

0,539 года Сатурна.

Между 1 марта 1881 г. и 20 октября 1894 г. прошло

0,463 года Сатурна.

Следовательно, **1 марта 1881 г.** является «центральной точкой», только не всего периода жизни Александра III, а только его части, — с 12 апреля 1865 г. по 20 октября 1894 г.

Итак, Александр Александрович был наследником престола **0,5** года Сатурна, императором был тоже **0,5** года Сатурна.

Вот такой необычный случай. Посмотрим теперь, есть ли еще какие-нибудь важные события в истории России и семьи Романовых, даты которых образуют планетные соотношения с датой 20 октября 1894 г., днем смерти Александра III? Сначала рассмотрим соотношения «высших планет».

23.2. Соотношения «высших» планет для даты смерти Александра III

Начнем с периода 1 год Урана.

1894 г. — 84 года (1 год Урана) = 1810 г.

В 1809–1811 гг., насколько известно автору, никаких важных событий в семье Романовых не было.

1 января 1810 г. началась реформа органов государственного управления, был создан Государственный совет, но найти хоть какую-то связь между этим событием и смертью Александра III не представляется возможным. Поэтому следует констатировать, — дата 20 ноября 1894 г. цело-численных соотношений с периодом 1 год Урана **не образует**.

На очереди период 2 года Урана или 1 год Нептуна.

1894 г. - 168 лет (1 год Нептуна) = 1726 г.

В этом случае мы наблюдаем сразу 2 планетных соотношения.

Между 6 мая 1727 г., днем смерти Екатерины I, и 20 октября 1894 г. прошло

89,031 года Марса или

1,993 года Урана или

1,016 года Нептуна.

Между 19 января 1730 г., днем смерти императора Петра II, и 20 октября 1894 г. прошло

1,961 года Урана или **0,999** года Нептуна.

Теперь приведем соотношение для периода 3 года Урана или 1 год Плутона.

Между 13 июля 1645 г., днем смерти царя Михаила Федоровича, и 20 октября 1894 г. прошло

21,014 года Юпитера или

2,967 года Урана или

1,513 года Нептуна или

1,003 года Плутона.

Как видим, дата смерти царя Михаила Федоровича отстоит от даты смерти Александра III на целое число лет 3-х планет Юпитера, Урана и Плутона.

На сегодня это все о соотношениях «высших» планет, на очереди соотношения кратные периоду 5Ю-2С.

23.3. Планетные соотношения, кратные периоду 5Ю-2С

Расчет периодов планет показал, что дата 20 октября 1894 г. «в прошлом» образует только соотношения с периодами 10Ю-4С и 25Ю-10С. Приведем очень кратко результаты расчета.

Между 26 сентября 1776 г., днем свадьбы наследника престола Павла Петровича и Марии Федоровны, прадедушки и прабабушки Александра III, и 20 октября 1894 г. прошло

9,953 года Юпитера или **4,008** года Сатурна.

Между 6 января 1598 г., днем смерти царя Федора Ивановича, последнего царя из династии Рюрика, и 20 октября 1894 г. прошло

25,019 года Юпитера или **10,075** года Сатурна.

Анализ показал, что существует одно соотношение периода 5Ю-2С «в будущем».

Между 20 октября 1894 г. и 21 февраля (5 марта) 1953 г., днем смерти И. В. Сталина, прошло

31,017 года Марса или
4,918 года Юпитера или
1,980 года Сатурна.

Оказывается, И. В. Сталин умер ровно через **31 год Марса** или **5 лет Юпитера** или **2 года Сатурна** после дня смерти императора Александра III.

Согласно установившейся схеме изложения рассмотрим теперь планетные соотношения для дат важных событий российской истории и даты смерти Александра III. Расчет проведем для дат важных событий XVII–XIX веков вплоть до даты 12 апреля 1865 г.

Почему именно до этой даты?

Ответ простой. Это был судьбоносный день в жизни Александра Александровича. В этот день изменился его статус, он стал наследником престола.

23.4. Планетные соотношения для дат важных событий российской истории (до 12 апреля 1865 г.) и даты смерти Александра III

Наиболее «раннее» событие, дата которого образует целочисленное планетное соотношение с датой смерти императора Александра III, произошло 27 апреля 1682 г. В этот день умер царь Федор Алексеевич.

Между 27 апреля 1682 г. и 20 октября 1894 г. прошло

112,969 года Марса.

Следующее, интересующее нас событие, это государственный переворот Петра I. Началом его следует считать бегство молодого царя Петра в Троице-Сергиев монастырь, 8 августа 1689 г.

Между 8 августа 1689 г. и 20 октября 1894 г. прошло

6,999 года Сатурна.

Этот переворот повлиял на судьбу всей династии Романовых. Как видим, между датой начала переворота и датой смерти Александра III прошло **7 лет Сатурна**.

В перечень событий, даты которых связаны по периодам планет с датой 20 октября 1894 г. входят не только даты смерти, но и даты рождения.

10 февраля 1728 г., родился будущий царь Петр III, прапрадедушка Александра III.

Между 10 февраля 1728 г. и 20 октября 1894 г. прошло

270,949 года Венеры или **14,052** года Юпитера.

Расчет показал, что дата смерти Петра III также образует планетное соотношение с датой смерти Александра III.

3 июля 1762 г. император Петр III был убит.

Между 3 июля 1762 г. и 20 октября 1894 г. прошло

215,047 года Венеры.

Подобные планетные соотношения образуют даты рождения и смерти еще одного императора, Александра I.

12 декабря 1777 г. родился Александр I.

Между 12 декабря 1777 г. и 20 октября 1894 г. прошло

189,948 года Венеры или **3,967** года Сатурна.

19 ноября 1825 г. Александр I умер.

Между 19 ноября 1825 г. и 20 октября 1894 г. прошло

112,024 года Венеры.

Как видим, в соотношениях для дат жизни и Петра III, и Александра I присутствует период Венеры. Однако мы пропустили одно, на первый взгляд, незаметное событие.

19 июня 1789 г. у императрицы Екатерины II появился еще один, на этот раз последний в ее жизни фаворит, Платон Зубов. Именно он и его братья потом участвовали в убийстве Павла I, прадеда Александра III.

Между 19 июня 1789 г. и 20 октября 1894 г. прошло

56,004 года Марса.

Дата 19 июня 1789 г. очень необычно «расположена» на оси времени. Вспомним еще 2 соотношения.

Между 19 июня 1789 г. и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

12,001 года Венеры или **3,925** года Марса.

Между 19 июня 1789 г. и 12 марта 1801 г., днем смерти Павла I, прошло

19,061 года Венеры или **0,989** года Юпитера.

Однако, вернемся к соотношениям для даты смерти Александра III. Следующее, интересующее нас, событие произошло через 26 лет.

23 октября 1815 г. было официально объявлено о помолвке брата императора Александра I, Николая и прусской принцессы Шарлотты, деда и бабушки Александра III.

Между 23 октября 1815 г. и 20 октября 1894 г. прошло

41,997 года Марса.

Соотношение с периодом Марса образует и дата следующего важного для судьбы династии события.

13 июля 1819 г. состоялся разговор императора Александра I с младшим братом Николаем и его супругой, в котором Александр предупредил Николая о его будущей высокой миссии.

Между 13 июля 1819 г. и 20 октября 1894 г. прошло

40,019 года Марса.

Однако окончательное решение Александр I принял позже.

16 августа 1823 г. император Александр I подписал секретный Манифест, в котором наследником престола был назван дед Александра III, Николай Павлович.

Между 16 августа 1823 г. и 20 октября 1894 г. прошло
6,0004 года Юпитера.

Почему-то смерть настигла Александра III ровно через **6 лет Юпитера** после того, как Александр I принял это судьбоносное решение. Теперь рассмотрим 2 семейных события.

16 апреля 1841 г. состоялась свадьба Александра Николаевича и Марии Александровны, родителей Александра III.

Между 16 апреля 1841 г. и 20 октября 1894 г. прошло
86,986 года Венеры.

14 ноября 1847 г. родилась Мария Федоровна (Дагмар), супруга Александра III.

Между 14 ноября 1847 г. и 20 октября 1894 г. прошло
24,952 года Марса или **3,956** года Юпитера.

Приведем соотношение для даты смерти императрицы. Мария Федоровна, в отличие от сына Николая II, прожила долгую жизнь и умерла в Дании 30 сентября (13 октября) 1928 г.

Так вот, между 20 октября 1894 г. и 30 сентября 1928 г. прошло
18,047 года Марса.

Таким образом, дата смерти Александра III «делит» весь период жизни Марии Федоровны на 2 части. Одна часть длилась **25 лет Марса** или **4 года Юпитера**, другая — **18 лет Марса**.

Вернемся к Александру III.

26 апреля 1849 г. император Николай I огласил Манифест о помощи Австро-Венгрии, как мы уже говорили, это был один из первых шагов к Крымской войне.

Между 26 апреля 1849 г. и 20 октября 1894 г. прошло
73,934 года Венеры.

23 июня 1853 г. русские войска вошли в дунайские княжества, начались военные действия Крымской войны.

Между 23 июня 1853 г. и 20 октября 1894 г. прошло
21,971 года Марса.

26 августа 1856 г. состоялась коронация императора Александра II.

Между 26 августа 1856 г. и 20 октября 1894 г. прошло
62,012 года Венеры.

Таким образом, правления Александра II и Александра III длились в сумме **62 года Венеры**.

19 февраля 1859 г. были созданы редакционные комиссии для рассмотрения проектов губернских комитетов и составления проекта законов об освобождении крестьян.

57,973 года Венеры или

18,962 года Марса или

3,007 года Юпитера.

По-видимому, это случайное совпадение и не только потому, что не видно какой-то причинно-следственной связи между этим событием и смертью Александра III, но и потому, что разработка и принятие законов об освобождении крестьян проходили через несколько стадий, было несколько событий на этом пути. Создание редакционных комиссий было только одним из ряда этих событий.

Но, не исключено, что мы ошибаемся, поскольку «идем по неизвестной местности», и многого не знаем. Может быть, все же, 19 февраля 1859 г. произошло важное событие, ведь в этом соотношении целое число лет не одной, а 3-х планет. Разобраться в этом вопросе — задача на будущее, а нам следует продолжить поиск.

Сейчас мы подошли к установленной в начале раздела дате 12 апреля 1865 г. Рассмотрим события, начиная с этой даты вплоть до дня смерти императора Александра III в отдельном разделе.

23.5. Важные события в истории России и в жизни Александра III с 12 апреля 1865 г. по 20 октября 1894 г.

О жизни и государственной деятельности Александра III довольно много информации, написано несколько детальных биографических исследований. Упомяну только трех авторов К. А. Писаренко (15), Е. П. Толмачев (57), А. Н. Боканов (58).

Нет смысла еще раз переписывать биографию Александра III. Наша цель состоит в том, чтобы выделить из всего этого объема информации наиболее важные события жизни Александра Александровича (как общественной, так и частной), найти такие события, которые изменяли его жизнь, когда ему пришлось принимать ответственные государственные решения.

Такая работа была проведена. Представим Вашему вниманию перечень важных событий жизни Александра III. Как в предыдущих главах события будем рассматривать блоками, то есть объединим какой-то одной темой, и сразу будем приводить значения периодов планет для тех дат событий, которые образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти Александра III.

Итак, 12 апреля 1865 г. в возрасте 21 года умер цесаревич Николай Александрович.

Прежде всего, это был большой психологический удар, Александр искренне любил своего брата, а главное, его жизнь с этого дня круто изменилась, — теперь он стал наследником престола.

Приведем еще раз планетное соотношение для этой даты.

47,968 года Венеры или **1,002** года Сатурна.

Как видим, Александр III умер через **48** лет **Венеры** или **1** год **Сатурна** после смерти своего старшего брата. О планетных соотношениях для этой даты мы еще будем говорить, а сейчас продолжим наш путь. Что было дальше?

23.5.1. Учеба и военная карьера Александра III

20 июля 1865 г. Александр принес присягу императору Александру II как наследник престола.

Теперь к его образованию были предъявлены повышенные требования. «Александру дополнительно спланированы лекции лучших историков, правоведов, экономистов. Среди них были М. С. Соловьев, К. Н. Бестужев-Рюмин, К. П. Победоносцев, Ф. И. Буслаев, И. К. Бабст, Ф. Г. Тернер, М. А. Корф и др.» (56).

Как показал анализ, особое значение имела встреча Александра Александровича с К. П. Победоносцевым. В 1861–1862 гг. Константин Петрович Победоносцев уже читал лекции по законоведению цесаревичу Николаю и его братьям.

С декабря (примем дату 1-е декабря.) 1865 г. он стал читать лекции новому наследнику престола (56). Видимо, с этого момента следует отсчитывать их близкое знакомство.

Обратим внимание на К. П. Победоносцева. «Этот человек занял особое место в жизни будущего императора Александра III. Долгие годы, практически до конца его правления, он был наставником, интимным советником и вдохновителем проведения внутренней политики в России, «свидетелем, — как он признавался сам, — отчасти и участником многих важных событий» (56).

Вот, что показал расчет периодов планет.

Между 1 декабря 1865 г., днем, когда К. П. Победоносцев начал читать лекции царевичу Александру, и 20 октября 1894 г. прошло

46,952 года Венеры или **0,981** года Сатурна.

Интересно также, что дата рождения Александра III не образует целочисленное планетное соотношение с датой рождения К. П. Победоносцева, но образует такое соотношение с датой его смерти.

Между 26 февраля 1845 г. и 10 марта 1907 г. прошло

32,081 года Марса.

Кроме того, дата смерти К. П. Победоносцева связана по периоду Марса и Юпитера с датой смерти Николая II.

Между 10 марта 1907 г., днем смерти К. П. Победоносцева, и 4 (17) июля 1918 г., днем смерти Николая II, прошло

6,017 года Марса или **0,954** года Юпитера.

Еще одно необычное совпадение, но вернемся к молодому цесаревичу Александру Александровичу.

Главное внимание при обучении наследника престола уделялось военному делу. Александр Александрович хотел стать военным. Как все дворяне, служить он начал еще ребенком. Поэтому к 20 годам достиг высоких чинов. Вот очень кратко основные вехи его военной карьеры.

26 февраля 1859 г. произведен в штабс-капитаны.

6 сентября 1863 г. произведен в полковники.

17 апреля 1868 г. назначен генерал-адъютантом к Его Императорскому Величеству.

24 сентября 1868 г. произведен в генерал-лейтенанты.

26 апреля 1872 г. назначен начальником 1-й гвардейской Пехотной дивизии.

30 августа 1874 г. произведен в генералы от инfanterии и генералы от кавалерии с назначением командиром Гвардейского корпуса.

Планетное соотношение образует только дата одного события военной карьеры Александра III.

Между 26 апреля 1872 г. и 20 октября 1894 г. прошло

11,954 года Марса.

Таким образом, 2 даты из 8 приведенных в этом разделе образуют планетные соотношения с датой 20 октября 1894 г.

Свои умения и знания наследник престола показал во время русско-турецкой войны 1877–1878 гг. на Балканском театре военных действий.

23.5.2. Участие Александра III в войне с турками

12 апреля 1877 г. император Александр II объявил войну Османской Порте. Наследнику престола было поручено командовать Рущукским отрядом, который состоял из двух корпусов. В его подчинении было около 40 тысяч человек при 216 орудиях. Это большая сила, примерно 1/5 всех русских войск на Балканах.

22 июня 1877 г. цесаревич прибыл в селение Павло, где тогда находился штаб отряда и принял командование. Началась реальная военная служба.

Рущукский отряд не участвовал в главных битвах этой войны (например, в штурме Плевны), но тоже сражался с турками.

25 августа 1877 г. произошло небольшое столкновение с турецкими войсками Мехмет Али-паши у местечка Аблово.

9 сентября 1877 г. отряд одержал победу над турками у местечка Чайр.

30 ноября 1877 г. Рущукский отряд одержал победу над армией Сулеймана-паши у села Мечки, за что царевич был награжден орденом Святого Георгия 2 степени.

Расчет периодов планет показал, что именно эта дата образует планетное соотношение с датой смерти императора.

Между 30 ноября 1877 г. и 20 октября 1894 г. прошло

8,978 года Марса.

Что произошло дальше?

19 января 1878 г. было заключено перемирие.

1 февраля 1878 г. цесаревич отбыл из Болгарии в Петербург, на этом боевые действия с турками для него закончились.

Безусловно, война изменила мировоззрение наследника престола и повлияла на его судьбу. Произошла переоценка ценностей. «Я рад, что был на войне, — говорил позже Александр III С. Ю. Витте, — и видел сам все ужасы, неизбежно связанные с войной, и после этого я думаю, что всякий человек с сердцем не может желать войны, а всякий правитель, которому Богом вверен народ, должен принимать все меры для того, чтобы избежать ужасы войны, конечно, если его (правителя) не вынудят к войне его противники, тогда грех, проклятие и все последствия этой войны пусть падут на головы тех, кто эту войну вызвал» (56).

В дальнейшем, уже находясь у власти, Александр III приложил все свои силы к тому, чтобы «Богом вверенный ему народ» не был втянут в войну. Эту задачу он выполнил, за что получил прозвище «миротворец».

Однако мы увлеклись военной темой и «перескочили» немного вперед. Очень важные для судьбы Александра III события произошли в середине 1860-х годов. Вернемся немного назад.

23.5.3. События личной жизни Александра III

«Все могут короли», как поется в известной песне, за исключением одного, они не могут жениться по любви. Эта проблема была и у Александра II, и у его сына Александра III.

20–25 мая 1864 г. согласно оценке К. А. Писаренко (15) состоялась 1-ая встреча цесаревича с княжной М. Э. Мещерской, фрейлиной его матери императрицы Марии Александровны. Молодые люди часто виделись на прогулках, балах, вечеринках. Сначала возникла симпатия, а затем она переросла в любовь. В начале 1866 г., согласно дневникам Александра III, он уже осознал, что любит княжну М. Э. Мещерскую (15).

Однако к этому времени внешние обстоятельства сильно изменились. После смерти старшего брата Николая Александр стал наследником престола и уже не мог распоряжаться собой.

Император Александр II уже давно (точную дату найти не удалось) подобрал кандидатуру, в супруги для своего 1-го сына Николая. Это была датская принцесса Дагмар. Они даже были помолвлены, но свадьба не состоялась, — жених умер. Александр II чувствовал себя обязанным перед датским королевским двором. Он решил, что Дагмар выйдет замуж за его 2-го сына.

Дагмар и Александр виделись на похоронах Николая, они вместе скорбели, между ними не было отторжения, но не было и любви. Можно представить какая буря в это время бушевала в душе Александра. Теперь он должен, либо пойти наперекор отцу и отказаться от императорского трона, либо отказаться от любимой женщины.

Судьба Александра III (и не только его, а может быть, и России) была решена **19 мая 1866 г.**

В этот день состоялся серьезный, прямой разговор императора Александра II со своим сыном. Сын пытался отстоять свое право на любовь, но безуспешно. В конце разговора Александр II приказал цесаревичу, уже как своему подданному, принявшему присягу, выехать в Данию. Александр

Александрович подчинился. Конечно, это было решение императора Александра II, но сын выполнил волю отца. Значит, это было и его решение.

Расчет периодов планет показал, что дата 19 мая 1866 г. не образует целочисленных планетных соотношений с датой смерти Александра III, но образует планетные соотношения с датами других важных событий. Рассмотрим эти соотношения позже, а сейчас продолжим перечислять события личной жизни Александра Александровича.

После этого решения события развивались стремительно.

29 мая 1866 г. цесаревич Александр отправился в Данию.

11 июня 1866 г. он просил руки у принцессы Дагмар. В этот же день состоялась их помолвка.

Первоначально свадьбу планировали на весну 1867 г., но по приезде в Петербург Александр решил ускорить это событие.

28 октября 1866 г. состоялась свадьба Александра Александровича и Дагмар, по традиции она получила русское имя Мария Федоровна.

Историки утверждают, что этот брак был счастливым. Если судить по количеству детей, которые родились в этом браке, их было шестеро, то это действительно так. Не будем спорить. Для нашей темы главным является следующий факт.

6 мая 1868 г. родился 1-ый сын Александра Александровича и Марии Федоровны Николай, который стал последним императором династии Романовых.

Между 6 мая 1868 г. и 20 октября 1894 г. прошло

43,005 года Венеры или **14,066** года Марса.

Как видим, дата рождения Николая II отстоит от даты смерти его отца, Александра III на **43 года Венеры или 14 лет Марса**.

Еще одно важное событие для Александра II и для его сына Александра III следует включить в этот перечень, хотя оно произошло чуть раньше. Мы уже говорили об этом событии в предыдущей главе, но для связности изложения приведем еще раз.

1 июля 1866 г. Александр II вступил в интимную связь с княжной Е. Долгоруковой. С этого дня он стал жить на две семьи.

Между 1 июля 1866 г. и 20 октября 1894 г. прошло

46,007 года Венеры или

15,048 года Марса или

0,961 года Сатурна.

Еще раз отметим, что дата этого личного события в жизни Александра II отстоит на **46 лет Венеры или 15 лет Марса или 1 год Сатурна** от даты смерти его сына Александра III. Странное совпадение, но продолжим поиск.

22 мая 1880 г. после долгой болезни умерла мать цесаревича императрица Мария Александровна. Для любого человека смерть матери очень печальное событие, но это было еще не все.

6 июля 1880 г. император Александр II обвенчался с княжной Екатериной Долгоруковой, с которой 14 лет жил в тайном браке.

Цесаревича Александра этот брак очень огорчил, ведь страдала репутация всей семьи и его, в частности. Кроме того, его положение становилось двойственным, поскольку у Александра II и Е. М. Долгоруковой были дети. Вскоре эта ситуация разрешилась.

1 марта 1881 г. император Александр II был убит террористами, и его старший сын стал новым императором.

На сегодня это все важные события личной жизни Александра Александровича. Расчет периодов планет показал, что из 10 событий только 2 образуют целочисленные планетные соотношения. Таковы факты. Продолжим наш перечень.

23.5.4. Важные внутриполитические события правления Александра III

В связи с трагической гибелью отца перед Александром Александровичем возникли 2 задачи.

Первая задача, — обеспечить безопасность себя и своей семьи.

27 марта 1881 г. новый император с семьей переехал в Гатчину, что в 46 км от Санкт-Петербурга, где когда-то жил его прадед Павел. Гатчинский замок легче охранять и легче контролировать круг общения императора. В Гатчине Александр III прожил, не считая различных поездок, вплоть до своей смерти.

Вот, что показал расчет периодов планет.

Между 27 марта 1881 г. и 20 октября 1894 г. прошло

22,052 года Венеры.

Итак, Александр III прожил в Гатчине **22 года Венеры**.

Вторая срочная задача нового императора, — сформулировать, хотя бы в общем виде, свою внутреннюю и внешнюю политику, определить цели и задачи государства. Необходимость этого была очевидной, поскольку политика его отца потерпела крах, царь был убит террористами.

На создание новой государственной концепции ушло 2 месяца.

29 апреля 1881 г. был обнародован Манифест о незыблемости самодержавия, в котором новый государь подтверждал свою приверженность традиционной системе правления, ни о каких либеральных реформах не было и речи. При составлении манифеста император консультировался в основном с К. П. Победоносцевым.

На следующий день министр внутренних дел М. Т. Лорис-Меликов и министр финансов А. А. Абаза подали прошение об отставке.

12 мая 1881 г. в отставку ушел военный министр Д. А. Милков.

Ключевой в это время была должность министра внутренних дел. 3 мая 1881 г. по указу императора министром внутренних дел был назначен граф Н. П. Игнатьев.

Прежде всего, он активизировал деятельность департамента полиции по борьбе с терроризмом, и начал разработку изменений в законодательстве.

14 августа 1881 г. Н. П. Игнатьев провел, подготовленное им в качестве закона, «Положение о мерах к сохранению государственного порядка и общественного спокойствия» (57).

Согласно этому документу «...та или иная местность империи могла быть объявлена на «исключительном положении», которое позволяло административно-полицейским органам издавать любые постановления» (57). Нарушение этих постановлений могло караться арестом. Этот закон, принятый как временная мера просуществовал до февраля 1917 г.

Так вот, между 14 августа 1881 г. и 20 октября 1894 г. прошло

7,009 года Марса.

Дальше произошла какая-то странная история. Почему-то Н. П. Игнатьев решил, что необходимо созвать Земской собор. Как он пришел к этой мысли неясно. Последний раз Земской собор созывался более чем 200 лет назад. К маю 1882 г. министр подготовил манифест о созыве собора и даже получил одобрение императора. Однако против этого проекта резко выступили высшие государственные чиновники, в частности, К. П. Победоносцев. Он писал императору, что исполнение этого проекта будет «революцией, гибелью правительства и гибелью России» (57).

6 мая 1882 г. состоялось совещание видных сановников империи, на котором проект Н. П. Игнатьева был отклонен.

Если бы этот проект приняли, произошла бы тогда революция? Наверно нет, ведь революции не происходят сами по себе, их нужно готовить, на это нужно время, а вот изменения в государственных органах управления, наверно, были бы, но случилось то, что случилось. Возможно, здесь была какая-то «развилка дорог истории» Россия ее «прошла и направилась прямо» к революциям 1905 г. и 1917 г. Вернемся, все же, в 1882 г. Что было дальше?

30 мая 1882 г. граф Н. П. Игнатьев получил отставку, на следующий день министром внутренних дел был назначен Д. А. Толстой, одновременно он получил пост шефа жандармов.

Историки отмечают, что его политика состояла в пересмотре и «улучшении законов и учреждений, созданных в эпоху великих реформ Александра II» (57). Что ему удалось сделать?

27 августа 1882 г. утверждены «Временные правила о печати», усилив на цензура.

23 августа 1884 г. утвержден новый университетский устав, при этом ликвидирована автономия университетов.

25 апреля 1889 г., находясь, что называется, на боевом посту Д. А. Толстой умер. Оказалось, что дата его смерти образует целочисленное планетное соотношение с датой смерти императора.

Между 25 апреля 1889 г. и 20 октября 1894 г. прошло

8,919 года Венеры или **3,920** года Марса.

6 мая 1889 г. министром внутренних дел назначен И. Н. Дурново. Он находился на этой должности все оставшееся время правления Александра III.

Перечислим главные документы (их было 3) нового министра, которые ему удалось провести в жизнь.

12 июля 1889 г. был принят закон о земских участковых начальниках.

12 июня 1890 г. принято положение о губернских и уездных учреждениях.

11 июня 1892 г. учреждено Городовое положение.

Эти законодательные акты, конечно, корректировали соответствующие законы императора Александра II. Насколько они изменили их суть, вопрос отдельный. И, все-таки, работа департамента жандармов улучшилась, появился реальный результат.

1 марта 1887 г., в годовщину смерти Александра II, произведен арест заговорщиков, готовивших еще одно убийство. Это покушение было пресечено в зародыше. Затем состоялся суд.

Между 1 марта 1887 г. и 20 октября 1894 г. прошло

4,061 года Марса.

3 мая 1887 г. самые опасные заговорщики, среди них Александр Ульянов, брат В. И. Ленина, были казнены.

Между 3 мая 1887 г. и 20 октября 1894 г. прошло

3,969 года Марса.

Как видим, между датами этих событий и днем смерти Александра III прошло **4 года Марса**.

Еще одно примечательное событие произошло через год.

17 октября 1888 г. императорский поезд сошел с рельс неподалеку от станции Борки (харьковская железная дорога). В результате этой аварии погибло 19 человек, ранено — 14. Император Александр III и все члены его семьи, в том числе супруга Мария Федоровна и наследник престола Николай чудом остались живы, они получили только легкие ушибы. Естественных объяснений этому везению нет.

Расчет периодов планет показал, что дата 17 октября 1888 г. не образует целочисленных планетных соотношений с датой смерти Александра III, продолжим поиск.

30 августа 1892 г. министром финансов назначен С. Ю. Витте.

Финансовую реформу С. Ю. Витте начал через 4 года, уже во время правления Николая II, но министром его назначил Александр III, это было его решение.

Дата 30 августа 1892 г. образует несколько планетных соотношений, но не с датой смерти Александра III. Эти планетные соотношения мы рассмотрим позже, а сейчас приведем дату еще одного события.

15 мая 1883 г. в Москве состоялась коронация Александра III. Мы как-то забыли об этом событии, а ведь оно имеет важный сакральный характер. В предыдущей главе было установлено, что дата коронации императора Александра II образует целочисленное планетное соотношение с датой смерти его сына Александра III. Образует ли планетное соотношение дата коронации самого Александра III?

Между 15 мая 1883 г. и 20 октября 1894 г. прошло

6,078 года Марса или **0,964** года Юпитера.

Итак, Александр Александрович Романов был императором Российской империи **6 лет Марса или 1 год Юпитера**.

На этом важные внутриполитические события правления императора Александра III исчерпаны. Как видим, из 19 дат этих событий только

6 образуют целочисленные планетные соотношения. Перейдем теперь к другой сфере деятельности Александра III.

23.5.5. Важные внешнеполитические события правления Александра III

В своей внешней политике Александр III стремился сохранить существующее положение России в мире и, самое главное, не втянуть Россию в какие-либо войны.

6 июня 1881 г. был подписан сроком на 3 года секретный договор между Австро-Венгрией, Германией и Россией, который получил громкое название «Союз 3-х императоров».

15 марта 1884 г. в Берлине вновь был подписан союзный договор 3-х императоров.

6 июня 1887 г. опять же в Берлине русским послом П. А. Шуваловым и Бисмарком было подписано сроком на 3 года секретное русско-германское соглашение, получившее название «перестраховочного договора».

Расчет периодов планет показал, что дата этого события образует планетное соотношение.

Между 6 июня 1887 г. и 20 октября 1894 г. прошло

11,984 года Венеры или **3,920** года Марса.

«По замыслу Бисмарка договор должен был устранить опасность войны Германии на два фронта» (57). По договору Россия соглашалась соблюдать нейтралитет в случае войны Германии с Францией, но только, если Франция нападет первой. Теперь «железному канцлеру» осталось спровоцировать Францию, но это было не так просто. Бисмарк не успел это сделать. Жизнь не стояла на месте, политическая ситуация в Европе менялась.

Постепенно отношения России и Германии ухудшились, а с Францией, наоборот, улучшилось. Ни форма правления (Франция была республикой), ни идеологические различия не помешали этому процессу.

Считается, что непосредственным поводом к союзу России и Франции послужило заключение, так называемого, «тройственного союза», — договора между Германией, Австро-Венгрией и Италией. Однако ухудшение отношений России и Германии началось еще раньше, когда произошли изменения в высших эшелонах власти Германии.

25 февраля (9 марта) 1888 г. умер германский император Вильгельм I, к власти пришел его сын Фридрих Вильгельм, но он был смертельно болен.

2 (15) июня 1888 г. Фридрих Вильгельм, всего через 99 дней правления умер, новым императором стал 29-летний Вильгельм II.

Он ненавидел Бисмарка и других министров своего деда, а главное, Вильгельм II был даже более агрессивно настроен против Франции и России.

6 (19) марта 1890 г. Бисмарк был отправлен в отставку.

6 июня 1890 г. истек срок действия «договора перестраховки», Германия договор не продлила.

6 (19) мая 1891 г. подписано соглашение между Германией, Австро-Венгрией и Италией, так называемый «тройственный союз», который был

направлен против Франции и России. Теперь нужно было действовать России, поскольку существовала опасность присоединения к тройственному союзу Великобритании.

15 (27) августа 1891 г. французский министр иностранных дел Рибо и русский посол во Франции Моренгейм заключили секретное соглашение, облеченнное в форму обмена письмами, о взаимных консультациях. Это был шаг на пути к союзу.

«5 (17) августа 1892 г. начальники генеральных штабов двух государств Н. Н. Обручев и генерал Буадефр заключили секретную военную конвенцию.

Стороны обязывались оказать друг другу военную помощь в случае нападения Германии» (57). Однако эту конвенцию нужно было еще ратифицировать. Эта процедура заняла больше года. Ее затягивал министр иностранных дел Н. К. Гирс, проводивший прогерманскую политику, но и он не смог ничего сделать.

14 декабря 1893 г. император Александр III одобрил проект военной конвенции с Французской республикой.

Затем, в течение недели состоялся обмен письмами между министрами иностранных дел Франции и России, после чего военная конвенция вступила в силу.

Таким образом, союз 3-х императоров распался, но это не означало, что между Германией и Россией началась война. Просто изменилась, как сейчас модно говорить, «конфигурация» сил в Европе. Как мы знаем, в будущем это привело к войне, но вины Александра III в этом нет. Наоборот, тогда это решение обеспечило мир в Европе, поскольку Германия уже не могла безнаказанно напасть на Францию.

На этом можно было бы закончить перечисление внешнеполитических событий, однако мы как-то «зациклились» на Европе и забыли, что Россия евразийская страна. На востоке тоже происходили важные события. Мало кто знает, что в 1880-е годы Россия и Великобритания стояли на пороге новой войны. Очень кратко расскажем, что тогда произошло, приведем только главные события. Тем, кто интересуется деталями, они очень поучительны, следует обратиться к специальной литературе.

Итак, в это время Россия продвигалась на восток.

12 января 1881 г. русские войска под командованием генерала М. Д. Скобелева взяли туркменскую крепость Геок-Тепе. Через 4 дня была взята крепость Асхабад.

Вскоре туркмены признали власть российского императора. Далее на восточном пути лежал Мерв, оазис, в котором располагался крупный торговый город.

5 марта 1884 г. русские войска вошли в Мерв, в апреле 1884 г. Мерв принял подданство России.

Это событие вызвало бурную реакцию в Лондоне. Британцы боялись, что русские войска через афганские перевалы направятся в Индию и положат предел английскому господству над этой страной. В Лондоне стали готовиться к войне с Россией. Прежде всего, они оказали давление на эмира Афганистана Абдуррахман-хана и заставили его послать вооруженный

отряд (2600 всадников и 1900 пехотинцев) под командованием английских офицеров с целью захвата спорных территорий.

18 (30) марта 1885 г. в районе моста Таш-Кепри состоялось сражение русского отряда (1500 человек) под командованием генерала А. В. Комарова с афганским отрядом. «Афганский отряд был разбит и рассеян, потеряв до 500 человек убитыми, всю артиллерию (8 орудий), два знамени и весь лагерь с запасами и обозом. Обгоняя отходивших афганцев, в паническом страхе бежали их британские советники» (57).

После этого в Британии стали собирать резервистов, а премьер-министр Гладстон потребовал у парламента выделить деньги на войну с Россией. Предполагалось, что английские корабли войдут в Черное море и высадят десанты на Кавказском побережье и в Одессе, кроме того в войну должен был вступить эмир Афганистана.

В этот момент очень хорошо действовала русская дипломатия. Опираясь на союз 3-х императоров, России, Австро-Венгрии и Германии было оказано давление на Османскую Порту, в результате турки запретили проход английских кораблей в Черное море. Кроме того, свой нейтралитет подтвердили Дания, Швеция и Франция. Британия осталась без союзников. И в Афганистане все было не так просто, афганский эмир отказался воевать с Россией. Воевать самостоятельно было сложно и дорого. В этих условиях альтернативы переговорам не было.

29 августа (10 сентября) 1885 г. в Лондоне подписан протокол, в котором Англия вынуждена была отказаться от своих претензий на оазис Пенде и признала их владением России. Однако переговоры о разграничении границы России и Афганистана продолжались.

10 (22) июля 1887 г. в Петербурге был подписан протокол переговоров, который зафиксировал описание русско-афганской границы. К России отошли значительные участки к югу от оазиса Пенде. Этот протокол регулировал взаимоотношения России и Великобритании в районе Афганистана вплоть до 1917 г.

На этом наш перечень важных событий, произошедших во время правления Александра III, завершен. Существует еще небольшой «пласт» событий, которые относятся к свадьбе наследника престола Николая, мы рассмотрим их в следующей главе. Здесь отметим, что даты этих событий не образуют планетных соотношений с датой смерти Александра III, они связаны по периодам планет с датами жизни Николая II.

Сейчас подведем краткий итог по представленному перечню.

Итак, в перечне важных событий жизни Александра III 63 даты, и только 13 дат (21 %) образуют целочисленные планетные соотношения с датой смерти императора.

Много это или мало, — неясно, но таковы факты. Все ли важные события мы обнаружили и включили в этот перечень? Конечно, нет.

В будущем будут обнаружены и другие события, поскольку существует, как минимум, одно «белое пятно». Мы ничего не говорили о здоровье Александра III. Просто об этом нет информации. Е. Н. Толмачев пишет, что «в двадцатисемилетнем возрасте он перенес тяжелую форму тифа» (57).

404 Значит, это произошло где-то с 1872 г. по 1873 г. Для нас такая датировка не годится. Будем надеяться, что историки, имеющие доступ к архивам, сочтут возможным указать точные даты этих и других событий правления Александра III, и тогда этот перечень пополнится.

Теперь проведем расчет периодов планет, но уже для даты другого важного события, — даты рождения Александра III.

23.6. Планетные соотношения для даты рождения Александра III

Император Александр III родился 26 февраля 1845 г.

Расчет периодов планет показал, что планетных соотношений для даты рождения Александра III довольно много — 16, и некоторые из них необычны. Приведем эти соотношения и очень кратко, буквально два слова, скажем о событиях, которые являются граничными датами соотношений. Начнем с «далльних» по времени дат событий.

Между 10 марта 1629 г., днем рождения царя Алексея Михайловича, и 26 февраля 1845 г. прошло

351,047 года Венеры,

Между 18 февраля 1690 г., днем рождения царевича Алексея Петровича, и 26 февраля 1845 г. прошло

251,983 года Венеры,

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения императора Павла I, и 26 февраля 1845 г. прошло

147,001 года Венеры или

48,082 года Марса или

3,070 года Сатурна.

Как видим, царь Алексей Михайлович, царевич Алексей Петрович, император Павел и Александр III были людьми одного периода Венеры, однако продолжим.

Между 28 июня 1762 г., днем государственного переворота Екатерины II, и 26 февраля 1845 г. прошло

43,972 года Марса или

6,972 года Юпитера или

0,984 года Урана.

Примерно такое же планетное соотношение образует дата смерти Петра III (3 июля 1762 г.). Дальше у нас перерыв 55 лет.

Между 1 июля 1817 г., днем свадьбы будущего императора Николая I и Александры Федоровны, бабушки и дедушки Александра III, и 26 февраля 1845 г. прошло

44,957 года Венеры или **0,939** года Сатурна.

Между 27 июля 1824 г., днем рождения Марии Александровны, матери Александра III, и 26 февраля 1845 г. прошло

10,945 года Марса.

Между 16 апреля 1841 г., днем свадьбы будущего императора Александра II и Марии Александровны, родителей Александра III, и 26 февраля 1845 г. прошло

2,055 года Марса.

Следовательно, Александр рождается через **2 года Марса** после дня свадьбы его родителей.

Теперь мы подошли к граничной дате. Следующие события происходили уже после рождения Александра III. Вот планетные соотношения для дат этих событий.

Между 26 февраля 1845 г. и

18 марта 1856 г., днем заключения Парижского договора, закончилась Крымская война, прошло

17,966 года Венеры или 0,932 года Юпитера,

19 февраля 1861 г., днем подписания Манифеста об освобождении крестьян от крепостной зависимости, прошло

25,976 года Венеры или 8,496 года Марса,

30 августа 1874 г., днем, когда цесаревич Александр был произведен в генералы от инfanterии и генералы от кавалерии с назначением командиром Гвардейского корпуса, прошло

47,962 года Венеры или 1,002 года Сатурна,

6 июня 1881 г., днем подписания секретного договора, так называемого «Союза 3-х императоров», прошло

58,962 года Венеры или 3,058 года Юпитера,

27 августа 1882 г., днем учреждения «Временных правил о печати», была усиlena цензура, прошло

60,952 года Венеры или 19,936 года Марса,

23 августа 1884 г., днем утверждения нового устава университетов, прошло

20,994 года Марса,

2 июня 1888 г., днем смерти германского императора Фридриха Вильгельма, начались изменения в руководстве Германии и в ее политике по отношению к России, прошло

23,001 года Марса,

17 октября 1888 г., днем аварии императорского поезда близ станции Борки, император и его семья чудом остались живы, прошло

70,932 года Венеры,

14 декабря 1893 г., днем, когда Александр III одобрил договор о военном союзе с Францией, прошло

25,943 года Марса.

На сегодня это все планетные соотношения для даты рождения Александра III. Всего их 16 и, соответственно, 16 дат граничных событий. Из

них 7 событий произошли до рождения императора, 9 — после рождения, причем эти 7 событий это семейные события (рождения императоров, свадьбы), а остальные 9 — общественно-политические события.

Что еще можно сказать о сущности этих событий?

На первый взгляд в соотношениях, где присутствует период Венеры, граничные события представляются более благоприятными для Александра III и его семьи. Вот эти события:

- свадьба Николая I и прусской принцессы Шарлотты, деда и бабушки Александра III;
- заключение парижского мира, закончилась Крымская война;
- подписан Манифест об освобождении крестьян от крепостной зависимости;
- цесаревич Александр произведен в генералы от инfanterии;
- подписано секретное соглашение, «Союз 3-х императоров»;
- произошла железнодорожная авария, но Александр III и все члены его семьи остались живы;

Здесь 6, скажем так, «положительных» для императора Александра III событий, и все они образуют соотношения с периодом Венеры. Можно предположить, что период Марса должен присутствовать в соотношениях, где граничные события «отрицательные», плохие для Александра III.

Однако это не так. Существуют, как минимум 2, явно «положительных» события, которые отстоят от даты рождения Александра III на целое число лет Марса:

- рождение матери, императрицы Марии Александровны;
- свадьба Александра II и Марии Александровны, родителей Александра III;

Следовательно, нельзя утверждать, что все события, даты которых отстоят на целое число лет Венеры от даты рождения Александра III, были для него «положительными», а на «временном расстоянии» равном целому числу лет Марса, — «отрицательными».

Поэтому вопрос о том, почему даты одних событий связаны с датой рождения Александра III по периоду Венеры, а даты других — по периоду Марса не такой простой. Поиск ответа на этот вопрос это тема отдельного исследования, а мы продолжим наш поиск и приведем 2 необычных соотношения, которые следуют их уже полученных соотношений.

16 апреля 1841 г. — свадьба родителей Александра III

— 2,055 года Марса

— 26 февраля 1845 г. — родился Александр III, — 86,986 года Венеры

— 20 октября 1894 г. — умер Александр III.

Итак, Александр III родился через **2 года Марса** после дня свадьбы его родителей, а умер через **87 лет Венеры**. Вот такое необычное совпадение.

3-я дата, необычным образом «расположенная» на оси времени, это 1 декабря 1865 г., день, когда К. П. Победоносцев начал читать лекции цесаревичу Александру.

Сейчас ненадолго оставим Александра III, жизнь корректирует наши планы. Работа над этой книгой длилась более 4-х лет. В 1-й главе были приведены результаты расчета периодов планет для дат важных событий жизни Павла Иоанна, Папы римского. Расчет был проведен в день смерти Папы. Сейчас, когда я пишу эти строки, средства массовой информации сообщили о смерти Святейшего патриарха Алексия II. Сразу возник вопрос, — есть ли планетные соотношения между датами важных событий жизни Святейшего патриарха? Попробуем ответить на этот вопрос.

23.7. Отступление. Планетные соотношения для дат жизни патриарха Алексия

Для расчета нужны даты важных событий жизни Алексия II. Поиск в интернете выявил следующие события.

23 февраля 1929 г. родился Алексей Михайлович Ридигер в будущем патриарх Московский и Всея Руси Алексий II.

Май 1945 г. начал служить в храме алтарником, хотя есть данные, что он участвовал в церковных службах и в более раннем возрасте, но точных дат нет, поэтому примем эту дату, вернее дату 15 мая 1945 г.

15 апреля 1950 г. Алексей рукоположен в сан дьякона, таким образом, он перешел «черту» и с этого дня стал настоящим священником.

3 марта 1961 г. Алексей принял монашество, это переход на другую ступень церковной иерархии, теперь ему было запрещено жениться.

Далее Алексий продвигался по «служебной лестнице», это мы опускаем, и вот главное.

7 июня 1990 г. на поместном соборе Алексий был избран патриархом Московским и всея Руси.

5 декабря 2008 г. патриарх Алексий II умер.

Итак, исходные данные определены, теперь можно провести расчет периодов планет. Вот результаты этого расчета.

Между 15 мая 1945 г., днем начала службы алтарником, и 7 июня 1990 г., днем избрания патриархом, прошло

23,958 года Марса.

Между 15 апреля 1950 г., днем, когда Алексий стал дьяконом, и 5 декабря 2008 г., днем смерти, прошло

4,943 года Юпитера или 1,991 года Сатурна.

Как видим, священником Алексий II был примерно 5 лет Юпитера или 2 года Сатурна, а в храме служил 24 года Марса.

Между 23 февраля 1929 г., днем рождения, и 3 марта 1961 г., днем пострижения в монахи, прошло

**52,050 года Венеры или
32,022 года Земли или
17,025 года Марса.**

Между 3 марта 1961 г., днем принятия монашества, и 5 декабря 2008 г., днем смерти, прошло

4,026 года Юпитера.

Итак, день пострижения в монахи «делит» весь период жизни Алексия II на 2 периода. 1-ый период это известный нам цикл 52В-323-17 Марса, 2-й период длился **4 года Юпитера**. И последнее соотношение.

Между 7 июня 1990 г., днем избрания патриархом, и 5 декабря 2008 г., днем смерти, прошло

30,064 года Венеры.

Следовательно, служба Алексия на посту патриарха длилась примерно **30 лет Венеры**.

Как видим, между датами важных событий в жизни Патриарха Алексия II и Папы римского Иоанна Павла прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна. Теперь вернемся к Александру III и его планетным соотношениям.

Итак, мы рассмотрели цепочки планетных соотношений для 2-х дат жизни Александра III:

20 октября 1894 г. — даты смерти,

26 февраля 1845 г. — даты рождения.

Однако в жизни Александра III, как мы уже говорили, происходили важные, «переломные» события. Такое событие произошло 12 апреля 1865 г., когда умер цесаревич Николай, старший брат Александра.

23.8. Планетные соотношения для дат важных событий истории России и даты 12 апреля 1865 г.

Начнем с дат наиболее «ранних» событий.

Между 10 февраля 1728 г., днем рождения Петра III, и 12 апреля 1865 г. прошло

222,960 года Венеры или **72,927** года Марса.

Между 19 ноября 1825 г., днем смерти Александра I, и 12 апреля 1865 г. прошло

64,035 года Венеры или **20,945** года Марса.

Итак, дата смерти цесаревича Николая связана по периодам Венеры и Марса и с датой рождения Петра III, и датой смерти Александра I, но это еще не все.

Между 16 апреля 1841 г., днем свадьбы родителей Николая и Александра III, и 12 апреля 1865 г. прошло

38,993 года Венеры или **2,022** года Юпитера.

Между 17 апреля 1818 г., днем рождения Александра II, и 12 апреля 1865 г. прошло

24,981 года Марса или **3,961** года Юпитера.

Между 12 апреля 1865 г. и 22 мая 1880 г., днем смерти Марии Александровны, матери Николая, прошло

8,033 года Марса.

Оказывается, день смерти цесаревича Николая отстоит:

- на **39 лет Венеры или 2 года Юпитера** от дня свадьбы его родителей,
- на **25 лет Марса или 4 года Юпитера** от дня рождения его отца Александра II,
- на **8 лет Марса** от дня смерти матери Марии Александровны.

Дата 12 апреля 1865 г. образует также планетные соотношения с датами событий жизни и правления Александра III, «расположенных» на временной оси в будущем. Приведем эти планетные соотношения.

Итак, между 12 апреля 1865 г. и

1 декабря 1865 г., днем, когда К. П. Победоносцев стал читать лекции цесаревичу Александру Александровичу, прошло

1,037 года Венеры,

1 июля 1866 г., днем, когда началась любовная связь Александра II с Е. М. Долгорукой, прошло

1,980 года Венеры,

6 мая 1868 г., днем рождения сына, будущего императора Николая II, прошло

4,980 года Венеры,

27 марта 1881 г., днем переезда императорской семьи во дворец в Гатчину, прошло

25,937 года Венеры,

6 июня 1887 г., днем подписания секретного русско-германского соглашения, «перестраховочного договора», прошло

36,004 года Венеры,

25 апреля 1889 г., днем смерти министра внутренних дел Д. А. Толстого, прошло

39,070 года Венеры или 2,026 года Юпитера,

20 октября 1894 г., днем смерти императора Александра III, прошло

47,968 года Венеры или 1,002 года Сатурна.

Итого 12 планетных соотношений, причем 4 граничные даты соотношений «расположены в прошлом» для даты 12 апреля 1865 г. и 8 граничных дат — «в будущем».

Учитывая длительность последнего планетного соотношения и сущность граничных событий, следует сделать вывод, что рассмотренные выше соотношения не что иное как **цикл пути Александра III**.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для даты еще одного важного события в жизни Александра III.

19 мая 1866 г. Александр II приказал своему сыну Александру, как император поданному, жениться на датской принцессе Дагмар, сын повиновался. Судьба Александра III (а может и всей династии) была решена в тот день.

23.9. Планетные соотношения для дат важных событий истории России и даты 19 мая 1866 г.

Итак, между 19 мая 1866 г. и 17 апреля 1868 г., днем, когда цесаревич Александр был произведен в генерал-адъютанты, прошло

1,017 года Марса,

6 мая 1868 г., днем рождения наследника престола Николая, прошло
1,044 года Марса,

(Удивительно, Николай II родился через **1 год Марса** после этого решения Александра II и через **5 лет Венеры** после смерти цесаревича Николая)

22 июня 1877 г., днем, когда цесаревич Александр принял командование Рущукским отрядом, прошло

18,031 года Венеры,

9 сентября 1877 г., днем победы Рущукского отряда в сражении с турками около местечка Чайр, прошло

6,013 года Марса,

1 февраля 1878 г., днем отбытия цесаревича в Петербург в связи с завершением войны, прошло

19,029 года Венеры,

6 июля 1880 г., днем свадьбы императора Александра II и княгини Е. М. Долгоруковой, прошло

22,970 года Венеры или 7,513 года Марса,

1 марта 1881 г., днем убийства Александра II, прошло

24,030 года Венеры,

3 мая 1881 г., днем назначения Н. П. Игнатьева министром внутренних дел, прошло

7,952 года Марса,

6 июня 1881 г., днем подписания союзного договора между Австрией, Пруссией и Россией, «союз 3-х императоров», прошло

8,001 года Марса,

30 мая 1882 г., днем отставки министра внутренних дел Н. П. Игнатьева, прошло

26,056 года Венеры или 8,523 года Марса,

15 мая 1883 г., днем коронации Александра III, прошло

9,032 года Марса,

18 марта 1885 г., днем победы русских войск над англо-афганскими войсками у Таш-Керпи, прошло

10,011 года Марса,

1 марта 1887 г., днем, когда было раскрыто покушение на Александра III и арестованы заговорщики, прошло

11,050 года Марса,

34,064 года Венеры,

6 июня 1890 г., днем, когда истек срок действия «договора о страховке», распался «союз 3-х императоров», прошло

39,091 года Венеры или 2,027 года Юпитера,

15 августа 1891 г., днем начала консультаций между представителями Франции и России по вопросу заключения договора, прошло

41,028 года Венеры,

30 августа 1892 г., днем назначения С. Ю. Витте министром финансов, прошло

13,973 года Марса,

Итак, здесь 17 планетных соотношений, что больше, чем в предыдущих цепочках соотношений, и это еще не все.

Расчет «в прошлое» показал, что дата 19 мая 1866 г. образует несколько планетных соотношений с датами важных событий российской истории. Чтобы не загромождать наше и без того громоздкое повествование приведем только 8 планетных соотношений.

Между 18 февраля 1855 г., днем смерти Николая I, и 19 мая 1866 г. прошло

5,979 года Марса или 0,948 года Юпитера.

Оказывается, дата династического решения Александра II отстоит от даты смерти его отца Николая I на **6 лет Марса или 1 год Юпитера**.

Между 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, и 19 мая 1866 г. прошло

113,022 года Венеры или 36,968 года Марса.

Вспомним одно планетное соотношение для даты смерти Екатерины II.

Между 6 мая 1727 г., днем смерти Екатерины I, и 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, прошло

112,976 года Венеры или 36,953 года Марса.

В обоих соотношениях мы видим **113 лет Венеры или 37 лет Марса**. Следовательно, день 19 мая 1866 г. отстоит от печального дня 6 ноября 1796 г. на таком же «временном расстоянии», как дата смерти Екатерины II отстоит от даты смерти Екатерины I.

Странный факт, «суммарное» соотношение выглядит так.

Между 6 мая 1727 г. и 19 мая 1866 г. прошло

225,998 года Венеры или 73,920 года Марса.

Интересное соотношение образует дата 19 февраля 1712 г., день официальной свадьбы Петра и Екатерины.

Между 19 февраля 1712 г. и 19 мая 1866 г. прошло

82,006 года Марса или 13,003 года Юпитера.

Это «соединение» Марса и Юпитера. Но не только даты семейных событий династии Романовых образуют планетные соотношения с датой

412 19 мая 1866 г. Планетные соотношения образуют и даты военно-политических событий.

Между 19 ноября 1700 г., днем поражения русской армии под Нарвой, и 19 мая 1866 г. прошло

269,008 года Венеры или
87,988 года Марса или
13,952 года Юпитера или
1,970 года Урана или
1,004 года Нептуна.

Неужели решение Александра II о свадьбе сына на датской принцессе Дагмар было таким же трагичным для российского государства, как поражение под Нарвой? Конечно, сравнить эти два события невозможно, но между датами этих событий **5** планет совершили целое число оборотов вокруг Солнца, не обращать на это внимание тоже нельзя. Продолжим наш поиск.

Между 8 августа 1689 г., днем государственного переворота Петра I, и 19 мая 1866 г. прошло

93,987 года Марса или **6,001** года Сатурна.

Итак, от дня государственного переворота Петра I до дня династического решения Александра II прошло **94 года Марса** или **6 лет Сатурна**, и последнее для даты 19 мая 1866 г. соотношение.

Между 11 июля 1613 г., днем коронации Михаила Федоровича, 1-го царя династии Романовых, и 19 мая 1866 г. прошло

411,007 года Венеры или
3,010 года Урана или
1,018 года Плутона.

Как видим, от дня коронации 1-го царя династии Романовых и до дня решения судьбы Александра III прошло **3 года Урана** или **1 год Плутона** и, что удивительно, **411 лет Венеры**.

Это тоже еще не все. Рассмотрим необычные планетные соотношения для дат других событий правления Александра III.

23.10. Планетные соотношения дат некоторых событий правления Александра III

17 октября 1888 г. близ станции Борки произошла железнодорожная авария. Император Александра III и его семья чудом остались живы. Вот, что интересно для нашей темы.

Между 1 марта 1881 г., днем убийства Александра II, и 17 октября 1888 г. прошло

4,056 года Марса.

Значит, Марс в день аварии находился в той же «точке» своей орбиты, что и в день смерти императора Александра II. Теперь рассмотрим соотношение с периодом Венеры?

70,932 года Венеры.

Следовательно, Венера в день этой аварии находилась в той «точке» своей орбиты, что и в день рождения Александра III.

Как видим, дата 17 октября 1888 г. необычно «расположена» на временной оси.

26 февраля 1845 г. — 71 год Венеры — 17 октября 1888 г.

1 марта 1881 г. — 4 года Марса — 17 октября 1888 г.

Если бы Александр III погиб в этот день, что вполне возможно, то тогда эти соотношения как-то объясняли бы необычность «расположения» даты 17 октября 1888 г. на оси времени. Однако император выжил. Каких планетных соотношений «не хватило» дате 17 октября 1888 г., чтобы стать датой смерти императора? Какие планетные соотношения «помешали» смерти Александра III?

Конечно, так ставить вопрос нельзя. Планетные соотношения «не мешают» и «не помогают» каким-то событиям, они лишь отмеряют время. Вопросы следует сформулировать так, — какие планетные соотношения «отмерили» время жизни Александра III, почему именно эти соотношения, а не какие-то другие?

Поиск ответа на эти вопросы это отдельная большая тема, а мы должны завершить нашу тему — планетные соотношения для дат жизни Александра III. Рассмотрим еще 2 «блока» планетных соотношений.

23 августа 1884 г. принят новый устав университетов, ограничивающий их права.

Казалось бы, не очень заметное событие, хотя студенты всегда играли (и играют) важную роль в революционном движении. Что же показал расчет периодов планет?

26 февраля 1845 г. — день рождения Александра III

— 20,994 года Марса

— 23 августа 1884 г.

18 февраля 1855 г. — день смерти Николая I

— 47,966 года Венеры или

— 1,002 года Сатурна

— 23 августа 1884 г.

В 1-ом соотношении видим период Марса, во 2-ом — Венеры и Сатурна. Забегая немногого вперед, приведем еще одно соотношение для этой даты.

Между 23 августа 1884 г. и 4 (17) июля 1918 г., днем убийства Николая II и его семьи, прошло

55,043 года Венеры или 18,004 года Марса.

Итак, дата этого, казалось бы, безобидного события, всего лишь принял новый устав университетов, отстоит от даты убийства императора Николая II и его семьи на целое число лет Венеры и Марса. Может быть, это совпадение, а может быть, проявление известного в науке «принципа бабочки»?

Однако это не все. Анализ показал, что существует еще одно событие, дата которого образует подобные соотношения.

6 марта 1890 г. Отто фон Бисмарк ушел в отставку с поста канцлера Германии. Это, конечно, внешнеполитическое событие, но оно повлияло на события внутри России.

Оказалось, что эта дата образует примерно такие же планетные соотношения.

26 февраля 1845 г. — день рождения Александра III

— **23,937** года Марса

— 6 марта 1890 г.

18 февраля 1855 г. — день смерти Николая I

— **56,963** года Венеры или

— **2,054** года Юпитера

— 6 марта 1890 г.

Отметим одну особенность. В соотношении для даты смерти Николая I мы видим период Юпитера, а в подобном соотношении для даты 23 августа 1884 г. наблюдается период Сатурна.

И 2-ое соотношение (для 4 июля 1918 г.) также существует для даты 6 марта 1890 г.

Между 6 марта 1890 г. и 4 (17) июля 1918 г., днем убийства Николая II и его семьи, прошло

46,047 года Венеры или

15,061 года Марса или

0,962 года Сатурна.

На сегодня это все о планетных соотношениях для дат жизни Александра III.

23.11. Предварительный итог

1. Самое важное событие в жизни Александра III произошло 12 апреля 1865 г. В этот день умер его старший брат Николай, Александр стал наследником престола, через 48 лет Венеры или 1 год Юпитера он умер. Кроме того, дата 12 апреля 1865 г. образует 4 планетных соотношения с периодом 1 год Сатурна «в будущем». Возможно, эта «цепочка» планетных соотношений еще не прервалась, очередное важное событие может произойти в 2012 г. \pm 2 года.
2. Дата смерти отца, императора Александра II, 1 марта 1881 г. является «центральной точкой», она «делит» период жизни Александра III с 12 апреля 1865 г. по 20 октября 1894 г. на 2 равные части длительностью примерно 0,5 года Сатурна.
3. Дата смерти Александра III образует планетные соотношения с периодами Урана, Нептуна и Плутона. «На временном расстоянии» 1 год Плутона от даты 20 октября 1894 г. находится дата 13 июля

4. Дата смерти Александра III образует планетные соотношения по периодам Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна с датами важных событий российской истории.
5. Дата рождения Александра III образует 16 целочисленных планетных соотношений с датами важных событий истории России.
6. Дата 19 мая 1866 г., день, когда Александр II приказал цесаревичу жениться на принцессе Дагмар, образует «цепочку» планетных соотношений с датами важных событий истории России.

Николай II

24.1. Порядок изложения полученных расчетных данных

О последнем царе династии Романовых только на русском языке написано тысячи книг. События его жизни и общественно-политические события того времени широко известны. Поэтому не имеет смысла еще раз, даже кратко, пересказывать биографию царя Николая II. Сразу приступим к расчету планетных соотношений.

Понятно также даты каких событий будут базовыми для расчета периодов планет. Это даты 3-х важнейших событий в жизни Николая II и в истории российского государства.

2 марта 1917 г. Николай II подписал документ о своем отречении. Это дата его «политической» смерти и начало агонии российской империи, после этого начался распад государства. Следующие события были вехами этого распада.

26 октября 1917 г. большевики пришли к власти, они окончательно уничтожили и старое государство, и бывшего императора, и его семью.

4 (17) июля 1918 г. Николай II и его семья, а также ближайшие родственники, имеющие право на российский престол, были убиты.

За пределы этих дат (в будущее) мы «переходить» не будем, за исключением отдельных, специально оговоренных, случаев.

Итак, наша задача найти в истории России такие важные события, даты которых образуют с указанными выше 3-мя датами целочисленные планетные соотношения.

Расчет периодов планет показал, что таких событий довольно много, они образуют около 300 планетных соотношений. Логично было бы сначала рассмотреть события, даты которых образуют целочисленные планетные соотношения с 1-й датой, потом со 2-й и затем с 3-ей. Однако анализ показал, что существуют события, их довольно много, даты которых отстоят на целое число лет, допустим, Венеры от 1-й даты и на целое число лет Марса от 2-й даты. Это интересно. Возможно, одно событие связано причинно-следственными связями сразу с двумя событиями. Чтобы не «пропустить» такие события и не запутаться в этом обилии информации,

выберем для этой главы следующий порядок изложения полученных планетных соотношений.

- 1) соотношения «высших» планет,
- 2) соотношения для дат свадеб императоров и императриц династии Романовых,
- 3) соотношения для дат важных внутриполитических событий истории России (до начала правления Николая II),
- 4) соотношения для дат важных внешнеполитических событий истории России (до начала правления Николая II),
- 5) соотношения для дат важных событий правления Николая II.

В завершение этой главы рассмотрим наиболее интересные, на взгляд автора, планетные соотношения для каждой из 3-х дат.

Итак, последний царь династии Романовых.

24.2. Соотношения «высших» планет для дат гибели членов династии Романовых

Начнем с самой дальней планеты, Плутона. Анализ показал, что существуют 3 важных события российской истории, даты которых образуют, соответственно, по 3 планетных соотношения с периодом Плутона с 3-мя датами событий 1917–1918 гг. Итого 9 планетных соотношений. Поскольку периоды планет в этих соотношениях близки, приведем только по одному соотношению для каждой из 3-х дат событий. Сначала приведем даты событий.

17 января 1670 г. умер 15-летний наследник престола царевич Алексей Алексеевич, старший сын царя Алексея Михайловича. Если бы царевич Алексей не умер, стал бы царем и основал свою династию, тогда история России (Московии) была бы другой.

22 января 1671 г. состоялась свадьба царя Алексея Михайловича и Натальи Нарышкиной. Это была 2-я свадьба царя.

30 мая 1672 г. родился будущий царь-реформатор Петр I.

Теперь приведем по одному планетному соотношению для каждой из 3-х дат.

Между 17 января 1670 г. и 4 июля 1918 г. прошло

20,945 года Юпитера или
2,957 года Урана или
1,508 года Нептуна или
1,0001 года Плутона.

Между 22 января 1671 г. и 2 марта 1917 г. прошло

400,038 года Венеры или
2,929 года Урана или
0,991 года Плутона.

Может быть, эта свадьба царя Алексея Михайловича была «1-м шагом» к катастрофе 17 года? Не будь этого брака, — не родился бы Петр I, и вся

418 российская история была бы другой. Правда, до дня трагического решения Николая II должно было произойти еще множество событий, но важен 1-й шаг.

Между 30 мая 1672 г. и 4 июля 1918 г. прошло

400,020 года Венеры или
2,929 года Урана или
0,991 года Плутона.

Удивительное соотношение. Между рождением Петра I и смертью Николая II есть очень слабая причинно-следственная связь. Действительно, если бы не родился Петр Алексеевич, то Екатерина не стала бы его женой, не родилась бы Анна, Елизавета и так далее. Но можно ли винить Петра I в смерти Николая II?

В какой-то степени можно, ведь Петр I создал новое государство. Это государство имело много отличий от государства его отца царя Алексея Михайловича. Не будем здесь перечислять эти отличия. Об этом уже написано несколько книг. Главное, что это государство продолжало жить и после Петра I. Оно, конечно, менялось и, как все живое на планете, «умерло». «Смерть» государства привела к смерти правнучка Николая II и его семьи.

Самое интересное для нашей темы состоит в том, что от дня рождения Петра I и до дня смерти Николая II прошло ровно **400 лет Венеры**, или **3 года Урана**, или **1 год Плутона**.

Отметим также, что соотношение для даты свадьбы царя Алексея Михайловича и соотношение для даты рождения Петра I имеют **одинаковую длительность**.

Теперь перейдем к соотношениям с периодом Нептуна, и здесь снова встретимся с датой рождения царя.

Между 20 сентября 1754 г., днем рождения Павла I, и 2 марта 1917 г. прошло

264,052 года Венеры или
1,934 года Урана или
0,986 года Нептуна.

Между 20 сентября 1754 г. и 26 октября 1917 г. прошло

1,941 года Урана или **0,990** года Нептуна.

Между 20 сентября 1754 г. и 4 июля 1918 г. прошло

87,079 года Марса или
1,949 года Урана или
0,994 года Нептуна.

Планетные соотношения для дат рождения Петра I и Павла I типологически одинаковы, только в соотношении для дня рождения Петра I присутствует период Плутона, а в соотношении для дня рождения Павла I — период Нептуна.

На очереди у нас Уран. Расчет показал, что события, даты которых должны образовать соотношение с периодом 1 год Урана «находятся» где-то в интервале 1833–1834 гг.

Однако поиск не выявил в указанный период никаких существенных событий ни в политической жизни России, ни в частной жизни семьи Романовых.

Поэтому приходится констатировать, что даты 3-х событий 1917–1918 гг. соотношений с периодом 1 год Урана **не образуют**.

Теперь, перейдем к следующему пункту порядка изложения, полученных планетных соотношений.

24.3. Планетные соотношения для дат свадеб царей и цариц династии Романовых и 3-х дат революционных событий 1917–1918 гг.

Надеюсь, этот раздел будет интересен читателю, с такого «факурса» мы еще не «смотрели» на российскую историю. Некоторые из планетных соотношений нам придется привести еще раз, но это необходимо для связности изложения.

Итак, 22 января 1671 г. состоялась свадьба царя Алексея Михайловича и Натальи Нарышкиной. Царю шел тогда 42 год, это был его 2-й брак, его невесте было 19 лет.

Между 22 января 1671 г. и 2 марта 1917 г. прошло

400,038 года Венеры или

2,929 года Урана или

0,991 года Плутона.

От этого брака родился царь Петр I, история России «совершила поворот» к Николаю II, но впереди было еще много других «поворотов».

После смерти Алексея Михайловича царем стал его сын от Марии Милославской (1-й брак), Федор. Однако он часто болел и 27 апреля 1682 г. умер. Потомства Федор Алексеевич не оставил, но вот что интересно.

Царь Федор Алексеевич был женат тоже 2 раза. 1-й его супругой была Агафья Семеновна Грушецкая. Свадьба состоялась 18 июля 1680 г.

Расчет периодов планет выявил следующие соотношения.

Между 18 июля 1680 г. и 2 марта 1917 г. прошло

19,948 года Юпитера или **8,033** года Сатурна.

Между 18 июля 1680 г. и 26 октября 1917 г. прошло

20,002 года Юпитера или **8,055** года Сатурна.

Между 18 июля 1680 г. и 4 июля 1918 г. прошло

20,060 года Юпитера или **8,078** года Сатурна.

Как видим, дата этой свадьбы образует планетные соотношения с 3-мя датами событий 1917–1918 гг. только по периодам Юпитера и Сатурна. Соотношений с периодами Венеры и Марса почему-то нет.

Возможно, это объясняется тем, что Федор и Агафья представляют собой другую ветвь семьи Романовых — а именно, Романовых-Милославских. Конечно, это только предположение, продолжим поиск.

На следующий год после свадьбы Федора и Агафьи «история «со-вершила еще один поворот».

11 июля 1681 г. у Федора и Агафьи родился сын, получивший имя Илья, но уже через 3 дня, 14 июля 1681 г. молодая мать умерла, а 21 июля 1681 г. умер Илья Федорович.

Поскольку даты этих событий расположены очень близко друг от друга, то расчет периодов планет проведем только для даты, смерти царевича Ильи Федоровича.

Между 21 июля 1681 г. и 2 марта 1917 г. прошло

382,982 года Венеры или **7,998** года Сатурна.

Между 21 июля 1681 г. и 4 июля 1918 г. прошло

125,980 года Марса или

19,975 года Юпитера или

8,044 года Сатурна.

Итак, мы получили соотношения для периода 20Ю-8С, кроме того здесь присутствуют периоды Венеры и Марса. Обратим внимание на существование этих событий. Династическая ветвь от царя Федора Алексеевича пресеклась. Что было бы, если бы царевич Илья не умер? История России была бы другой. Однако вернемся к свадьбам.

Царь Федор Алексеевич женился во 2-й раз.

15 февраля 1682 г. его супругой стала Марфа Матвеевна Апраксина.

Между 15 февраля 1682 г. и 2 марта 1917 г. прошло

382,051 года Венеры или

124,963 года Марса или

7,979 года Сатурна.

Этот брак был бесплоден и уже ничего не решал, всего через 2 месяца царь Федор Алексеевич умер. Тем не менее, как видим, дата этой свадьбы образует планетное соотношение с целым числом лет Венеры, Марса и Сатурна с датой отречения Николая II.

После Федора на московском престоле было 2 царя одновременно. Это Иван, последний сын Марии Милославской, и Петр, сын Натальи Нарышкиной.

Царь Иван, как пишут историки, не отличался крепким здоровьем, он болел цингой и падучей, плохо видел. Все это сказалось на его интеллектуальных способностях, но не помешало вступить в брак.

9 января 1684 г. состоялась свадьба Ивана Алексеевича и Прасковьи Федоровны Салтыковой. Вот что показал расчет периодов планет.

Между 9 января 1684 г. и 2 марта 1917 г. прошло

378,965 года Венеры или **123,953** года Марса.

Между 9 января 1684 г. и 26 октября 1917 г. прошло

380,024 года Венеры или **7,937** года Сатурна.

Как видим, дата этой свадьбы образует целочисленные планетные соотношения с 2-мя важными датами событий 1917 г. Отметим, что ребенок от этого брака, дочь Анна стала российской императрицей.

Род Ивана Алексеевича и Прасковьи Салтыковой мог продолжиться через старшую дочь Екатерину, но Елизавета Петровна сместила эту ветвь рода Романовых с престола (Анна Леопольдовна и царевич Иван). Возможно, эти соотношения свидетельствуют о «слабости» этой ветви семьи Романовых. Может быть, Ивану следовало выбрать другую супругу или сыграть в другое время? Это вопросы на будущее, а нам пора идти дальше.

Как известно, династию продолжил сын Натальи Нарышкиной, царь Петр Алексеевич. Он был женат тоже 2 раза.

27 января 1689 г. состоялась свадьба Петра и Евдокии Лопухиной.

Между 27 января 1689 г. и 4 июля 1918 г. прошло

272,935 года Венеры или 121,981 года Марса.

Удивительно, но между днем этой свадьбы и днем смерти Николая II и его семьи прошло целое число лет и Венеры, и Марса.

От брака Петра и Евдокии родился царевич Алексей, и эта ветвь рода Романовых тоже пресеклась. Род Романовых-Нарышкиных продолжился через 2-й брак царя Петра Алексеевича. Эта 2-я свадьба Петра произошла в 2 этапа.

7 марта 1711 г. состоялось тайное венчание царя Петра I и Екатерины (Марты Скавронской).

19 февраля 1712 г. состоялась уже официальная свадьба Петра I и Екатерины.

Вот что показал расчет периодов планет для этих 2-х дат.

Между 7 марта 1711 г. и 4 июля 1918 г. прошло

337,001 года Венеры или 7,031 года Сатурна.

Между 19 февраля 1712 г. и 2 марта 1917 г. прошло

109,008 года Марса или 6,966 года Сатурна.

Итак, даты этих 2-х свадебных событий образуют 2 планетных соотношения с датами «падения» династии Романовых, причем в одном соотношении периоды Венеры и Сатурна, а в другом — периоды Марса и Сатурна.

После Петра династию Романовых-Нарышкиных продолжила его дочь от Екатерины Анна. И здесь свадьба прошла в 2 этапа.

14 ноября 1724 г. был подписан брачный контракт Анны Петровны с Карлом-Фридрихом, герцогом Гольштейн-Готторпским.

21 мая 1725 г. состоялась официальная свадьба Анны и Карла-Фридриха. В этом браке и родился будущий император Петр III. Вот планетные соотношения для этих дат.

Между 14 ноября 1724 г. и 4 июля 1918 г. прошло

102,935 года Марса.

Между 21 мая 1725 г. и 2 марта 1917 г. прошло

101,962 года Марса.

Как видим, даты этих 2-х важных событий семейной жизни Романовых отстоят от дат «падения» династии Романовых на **103 и 102 года Марса**.

После Петра I на престоле была его супруга Екатерина, через 2 года она умерла, и царем стал Петр, сын царевича Алексея. Петр II не успел жениться, он умер совсем молодым. Затем на престол взошла Анна Иоанновна дочь царя Ивана Алексеевича. К этому времени Анна Иоанновна была уже вдовой и не имела детей (по крайней мере, официальных детей).

31 октября 1710 г. состоялась свадьба Анны Иоанновны и Фридриха-Вильгельма, герцога Курляндии.

Между 31 октября 1710 г. и 26 октября 1917 г. прошло

110,047 года Марса или **7,027** года Сатурна.

Фридрих-Вильгельм умер примерно через 2 месяца после свадьбы 9 января 1711 г.

Между 9 января 1711 г. и 2 марта 1917 г. прошло

335,077 года Венеры или **6,998** года Сатурна.

В результате Анна Иоанновна осталась одинокой вдовой до конца жизни. А что если бы от этого брака родились дети? Стала бы Анна российской императрицей?

В этом случае вряд ли члены Верховного совета выбрали бы ее. Как бы то ни было, замужество, и смерть супруга сыграли важную роль в ее судьбе и судьбе России. Как видим, даты этих событий образуют целочисленные планетные соотношения с 2-мя датами важных событий 1917–1918 гг.

Однако у Анны Иоанновны была возможность изменить историю России. Здесь мы встречаемся с еще одной свадьбой.

3 июля 1739 г. Анна Леопольдовна, племянница Анны Иоанновны, вступила в брак с Антоном-Ульрихом, принцем Брауншвейгским.

Между 3 июля 1739 г. и 4 июля 1918 г. прошло

290,963 года Венеры или **6,077** года Сатурна.

Почему-то Николай II и его семья погибли через **291 год Венеры** или **6 лет Сатурна** после дня этой свадьбы, но это еще не все. Существуют 2 события важных для Анны Леопольдовны и Ивана Антоновича.

12 августа 1740 г. у Анны Леопольдовны и Антона Ульриха родился сын, ему дали имя Иван, в честь деда.

5 октября 1740 г., предчувствуя скорую смерть, императрица Анна Иоанновна объявила Ивана Антоновича наследником престола.

Что показал расчет периодов планет?

Между 12 августа 1740 г. и 2 марта 1917 г. прошло

286,982 года Венеры или **5,993** года Сатурна.

Между 5 октября 1740 г. и 4 июля 1918 г. прошло

288,919 года Венеры или

14,984 года Юпитера или

6,034 года Сатурна.

Итак, даты 3-х важных событий династической ветви Романовых-Милославских (свадьба Анны Леопольдовны, рождение Ивана Антоновича, объявление его наследником престола) суть которых состоит в передаче

власти рода Романовых-Милюковых, образуют целочисленные планетные соотношения с 3-мя датами «падения» династии Романовых-Нарышкиных.

Как известно, Анне Иоанновне не удалось осуществить свой проект. 25 ноября 1741 г. Елизавета Петровна совершила государственный переворот и сместила с престола Ивана Антоновича и Анну Леопольдовну. Дата этого переворота тоже образует планетные соотношения, но об этом будем говорить позже.

Следующим императором, вернее императрицей была Елизавета Петровна. Историки говорят, что она вступила в тайный брак с Алексеем Розумовским, но документов, подтверждающих это, нет. В истории она осталась царь-девицей, но государству нужен был наследник.

7 ноября 1742 г. Елизавета Петровна объявила наследником престола сына сестры Анны, Карла-Петера-Ульриха. В России он получил имя Петра Федоровича и продолжил династию.

21 августа 1745 г. состоялась свадьба Петра Федоровича и Екатерины Алексеевны (Софии-Фредерики-Августы принцессы Анхальт-Цербстской).

Между 21 августа 1745 г. и 4 июля 1918 г. прошло

280,992 года Венеры.

Как видим, дата этой свадьбы связана по периоду Венеры с датой смерти Николая II и его семьи. Что было дальше?

В этом браке родился император Павел I. Его семейная жизнь была не простой, ему пришлось жениться 2 раза. Мы уже говорили о том, как это произошло в главе, посвященной императору Павлу. Сейчас нас интересуют только события и их даты.

29 сентября 1773 г. состоялась свадьба Павла Петровича и Натальи Алексеевны (Августы Дармштадтской). Однако счастье молодых было недолгим.

15 апреля 1776 г. Наталья Алексеевна умела при родах.

26 сентября 1776 г. состоялась 2-я свадьба Павла Петровича. Его супругой стала Мария Федоровна (София-Доротея дочь герцога Бюргенбергского).

Теперь приведем результаты расчета периодов планет.

Между 29 сентября 1773 г. и 4 июля 1918 г. прошло

76,964 года Марса или 4,914 года Сатурна.

Между 15 апреля 1776 г. и 2 марта 1917 г. прошло

228,995 года Венеры.

Между 15 апреля 1776 г. и 4 июля 1918 г. прошло

11,989 года Юпитера.

Между 26 сентября 1776 г. и 26 октября 1917 г. прошло

75,008 года Марса.

Итак, все 3 даты семейной жизни Павла **образуют** целочисленные планетные соотношения с 3-мя датами «падения» династии Романовых, причем по периодам 4-х планет.

На очереди император Александр I. Как мы знаем, он не продолжил династию.

28 сентября 1793 г. состоялась свадьба Александра Павловича и Елизаветы Алексеевны (Марии-Луизы принцессы Баденской).

Дети от этого брака умерли в юном возрасте. Эта ветвь династии пресеклась.

Между 28 сентября 1793 г. и 26 октября 1917 г. прошло

65,967 года Марса.

Династию продолжил брат Александра император Николай I. Известны 2 события, связанные с его женитьбой.

23 октября 1815 г. было объявлено о помолвке Николая Павловича и прусской принцессы Шарлотты.

1 июля 1817 г. состоялась свадьба Николая Павловича и Александры Федоровны (Марии-Луизы-Шарлотты Прусской).

Эти даты образуют планетные соотношения с датой физической смерти Николая II и с датой его «политической» смерти.

Между 23 октября 1815 г. и 4 июля 1918 г. прошло

166,929 года Венеры.

Между 1 июля 1817 г. и 2 марта 1917 г. прошло

162,005 года Венеры или **52,990** года Марса.

В этом браке родился император Александр II, он продолжил династию. К сожалению, в литературе и в интернете не удалось найти даты, когда император Николай I принял принципиальное решение о женитьбе своего сына. Существуют и разные даты помолвки Александра Николаевича, — 4 марта и 4 апреля 1840 г., но в дате свадьбы сомнений нет.

16 апреля 1841 г. Александр Николаевич и Мария Александровна (Максимилиана дочь Людвига II, герцога Гессенского) вступили в законный брак.

Между 16 апреля 1841 г. и 4 июля 1918 г. прошло

41,053 года Марса.

Итак, до дня гибели династии остался **41 год Марса**.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для дат событий, связанных с женитьбой следующего императора Александра III. К счастью, известно, когда было принято решение о браке Александра Александровича и датской принцессы Дагмар. Мы уже говорили об этом в главе посвященной Александру III, здесь приведем только даты и события.

19 мая 1866 г. состоялся принципиальный разговор императора Александра II с сыном Александром. Наследник престола, несмотря на то, что в это время любил другую женщину, согласился с требованием отца жениться на принцессе Дагмар.

11 июня 1866 г. состоялась помолвка Александра и Дагмар.

28 октября 1866 г. состоялась свадьба Александра Александровича и Марии Федоровны (Дагмар).

Теперь приведем результаты расчета периодов планет.

Между 19 мая 1866 г. и 2 марта 1917 г. прошло

27,001 года Марса.

Между 11 июня 1866 г. и 2 марта 1917 г. прошло

26,968 года Марса.

Между 28 октября 1866 г. и 4 июля 1918 г. прошло

84,008 года Венеры.

Как видим,

- от дня принятия решения о судьбе Александра III и до дня «политической смерти» династии Романовых прошло **27 лет Марса**.
- от дня свадьбы и до дня физической смерти династии прошло **84 года Венеры**.

В этом браке родился император Николай II. Нам остается рассмотреть планетные соотношения для даты его свадьбы.

Как теперь стало ясно, свадьба Николая II и Алисы принцессы Гессенской стала итогом довольно длительной интриги, которую провели великий князь Сергей Александрович, брат императора Александра III, его супруга Елизавета, сестра Алисы, сестра Николая Ксения, великий князь Александр Михайлович и даже английская королева Виктория, бабушка Алисы (42). Родители Николая были против этого брака, но их поставили перед свершившимся фактом.

Мы еще вернемся к вопросу о свадьбе Николая Александровича, а сейчас приведем главные события.

8 апреля 1894 г. принцесса Алиса Гессенская приняла предложение наследника российского престола Николая Александровича и согласилась стать его супругой.

14 ноября 1894 г. состоялась свадьба Николая II и Александры Федоровны (Алисы Гессенской).

Мы уже привыкли, что даты свадеб и даты, связанных с этим событий, образуют целочисленные планетные соотношения по периодам Венеры и Марса с 3-мя важными датами истории России 1917–1918 гг. Однако на этот раз периоды этих планет отсутствуют. Запишем результаты расчета в виде столбца.

8 апреля 1894 г. – 2 марта 1917 г. — **1,930** года Юпитера,

— 26 октября 1917 г. — **1,985** года Юпитера,

— 4 июля 1918 г. — **2,043** года Юпитера.

14 ноября 1894 г. – 2 марта 1917 г. — **1,880** года Юпитера,

— 26 октября 1917 г. — **1,935** года Юпитера,

— 4 июля 1918 г. — **1,993** года Юпитера.

Итак, даты свадебных событий царя Николая II и Александры Федоровны образуют планетные соотношения с 3-мя датами важных событий 1917–1918 гг. только по периоду Юпитера.

Подобные соотношения только по периоду Юпитера и Сатурна мы наблюдали и для даты свадьбы царя Федора Алексеевича и Агафьи Грушевецкой (17 июля 1680 г.).

На этом список всех свадеб царей и цариц династии Романовых (начиная со 2-й свадьбы Алексея Михайловича) исчерпан, подведем небольшой итог.

В этом разделе приведено 36 планетных соотношений для 18 дат свадеб царей династии Романовых, начиная от дня свадьбы царя Алексея Михайловича и Натальи Нарышкиной и до дня свадьбы Николая II. Какие выводы можно сделать?

- Даты всех свадеб царей и цариц, даже даты событий, связанных со свадьбами, образуют целочисленные планетные соотношения по периодам Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна с 3-мя датами событий 1917–1918 гг.**
- Дата свадьбы Николая II и Александры Федоровны образует соотношение с 3-мя датами катастрофы династии только по периоду Юпитера, дата свадьбы царя Федора Алексеевича и Агафьи Грушецкой (17 июля 1680 г.) — по периодам Юпитера и Сатурна.
- Поскольку царь Федор Алексеевич и Агафья Грушецкая не принадлежат к роду Романовых-Нарышкиных, то соотношение для даты их свадьбы не следует учитывать в нашем анализе. Тогда соотношение для даты свадьбы Николая II и Александры Федоровны становится **уникальным**. В отличие от дат всех других свадеб царей династии Романовых, дата этой свадьбы **не образует целочисленных соотношений** по периодам Венеры и Марса с 3-мя датами «падения» династии Романовых.

Чем же отличается эта свадьба от других царских свадеб? Явно видно только одно отличие — это была последняя свадьба царей династии Романовых, и 3 события 1917–1918 гг. имели самое непосредственно отношение к судьбе Николая II и Александры Федоровны. Возможно, существуют и другие отличия, но это уже вопрос на будущее.

Прежде чем мы расстанемся с событиями личной жизни царей династии Романовых, обратим внимание на следующее явление.

В процессе анализа и расчета было также обнаружено, что не только даты свадеб, но и даты рождения и смерти царей и цариц династии Романовых образуют целочисленные планетные соотношения с 3-мя датами гибели династии Романовых. Детальный анализ этих соотношений усложнил бы и без того наше довольно громоздкое повествование. Предоставим читателю возможность самому провести расчет периодов планет для этих дат, а мы приведем только несколько самых необычных планетных соотношений.

24.4. Несколько планетных соотношений для дат жизни царей и цариц династии Романовых и трех дат событий 1917–1918 гг.

Оказалось, что дата рождения Александра III и дата смерти Николая I образует необычную «конструкцию» из планетных соотношений для 2-х важнейших дат российской истории XX века.

Между 26 февраля 1845 г., днем рождения царя Александра III, и 2 марта 1917 г. прошло

117,051 года Венеры или 6,070 года Юпитера.

Между 26 февраля 1845 г. и 4 июля 1918 г. прошло
38,998 года Марса.

Между 18 февраля 1855 г., днем смерти царя Николая I, и 2 марта 1917 г. прошло
32,981 года Марса.

Между 18 февраля 1855 г. и 4 июля 1918 г. прошло
109,070 года Венеры.

Кратко это выглядит так.

26 февраля 1845 г. — день рождения Александра III
 — 117 лет Венеры — 2 марта 1917 г.

18 февраля 1855 г. — день смерти Николая I
 — 33 года Марса — 2 марта 1917 г.

26 февраля 1845 г. — день рождения Александра III
 — 39 лет Марса — 4 июля 1918 г.

18 февраля 1855 г. — день смерти Николая I
 — 103 года Венеры — 4 июля 1918 г.

Как видим, периоды Венеры и Марса «расположены в этой конструкции» «крест, на крест». Трудно поверить, но эти планетные соотношения действительно существуют, а вот, что они означают — неясно, и это еще не все.

Между 6 ноября 1796 г., днем смерти Екатерины II, и 2 марта 1917 г. прошло

63,969 года Марса или **4,084** года Сатурна.

Как видим, дата смерти императрицы Екатерины II также необычно «расположена» на оси времени. Это относится и к датам рождения и смерти Марии Федоровны, супруги Павла I и прпрабабушки Николая II.

Между 14 октября 1759 г., днем рождения Марии Федоровны и 2 марта 1917 г. прошло

84,020 года Марса.

Между 14 октября 1759 г. и 4 июля 1918 г. прошло
257,995 года Венеры.

Между 24 октября 1828 г., днем смерти Марии Федоровны, и 2 марта 1917 г. прошло

46,975 года Марса или **2,999** года Сатурна.

Теперь приведем 2 планетных соотношения для дат рождения последнего царя династии Романовых и его супруги.

Между 6 мая 1868 г., днем рождения царя Николая II, и 2 марта 1917 г. прошло

25,956 года Марса.

Таким образом, в день принятия судьбоносного для династии решения Николаю II исполнилось ровно **26 лет Марса**.

Между 25 мая 1872 г., днем рождения Александры Федоровны, и 4 июля 1918 г. прошло

74,949 года Венеры или **24,515** года Марса.

Значит, в день смерти Александры Федоровны Венера «вернулась» в ту же «точку» на своей орбите, что и в день ее рождения, а вот Марс находился в противоположной по отношению к Солнцу «точке» своей орбиты.

Конечно, как-то странно, что даты рождения царей и цариц связаны по периодам планет с датами событий гибели династии. Сложно построить логическую «цепочку» умозаключений для обоснования причинно-следственной связи между этими событиями. Возможно, такой «цепочки» просто не существует. Все это вопросы на будущее, наша задача сейчас найти и собрать факты.

Рассмотрим теперь планетные соотношения, которые образуют с 3-мя датами событий 1917–1918 гг. даты важных событий истории России. Поиск проведем на широком временном диапазоне 250 лет, от конца правления царя Алексея Михайловича до начала правления Николая II.

24.5. Планетные соотношения для дат важных событий истории России и трех дат 1917–1918 гг.

Расчет периодов планет показал, что существует порядка 150 событий российской истории, даты которых образуют планетные соотношения с интересующими нас 3-мя датами. Для простоты изложения и восприятия информации «разобъем» условно эту группу на 2 подгруппы: события внутриполитической жизни (приход к власти монарха, государственные реформы, возвышение и падение фаворитов) и события внешнеполитической жизни (начало и конец войн, важнейшие сражения).

Рассмотрим события и планетные соотношения последовательно для каждой из этих подгрупп. Начнем наш «путь» в день смерти царя Алексея Михайловича и будем «идти вперед по оси времени» вплоть до начала правления Николая II.

24.5.1. Планетные соотношения для дат событий внутренней политической жизни России

Итак, 29 января 1676 г. умер царь Алексей Михайлович.

Между 29 января 1676 г. и 4 июля 1918 г. прошло

394,057 года Венеры.

Как видим, через **394 года Венеры** после смерти Тишайшего царя династия Романовых прекратила свое существование.

Следующим царем после Алексея Михайловича был его сын Федор, но не долго. 27 апреля 1682 г. царь Федор Алексеевич умер.

Эта дата образует 2 планетных соотношения с 3-мя датами событий 1917–1918 гг., но только с периодом Сатурна, и одно соотношение — с периодами Юпитера и Сатурна. Приведем это соотношение.

Между 27 апреля 1682 г. и 4 июля 1918 г. прошло

19,911 года Юпитера или **8,018** года Сатурна.

Затем началось правление царевны Софьи при малолетних царях Иване и Петре, но власть она получила не 27 апреля, и не 15 мая 1682 г. Софье пришлось обуздывать стрелецкую вольницу.

17 сентября 1682 г. был схвачен и казнен глава стрелецкого приказа, князь и боярин Иван Андреевич Хованский и его сын Андрей. С этого момента Софья взяла власть в свои руки.

Между 17 сентября 1682 г. и 26 октября 1917 г. прошло

124,998 года Марса или **7,981** года Сатурна.

Через 7 лет царь Петр сверг свою сестру Софью. Переворот начался, как мы уже говорили, 8 августа 1689 г., когда Петр бежал из своей резиденции в селе Преображенском в Троице-Сергиев монастырь. Для этой даты существуют 3 планетных соотношения.

Между 8 августа 1689 г. и 2 марта 1917 г. прошло

120,988 года Марса.

Между 8 августа 1689 г. и 26 октября 1917 г. прошло

370,957 года Венеры.

Между 8 августа 1689 г. и 4 июля 1918 г. прошло

372,076 года Венеры.

Как видим, Февральская революция произошла через **121** год Марса после «революции» Петра I, Октябрьская революция — через **371** год Венеры, Николай II погиб — через **372** года Венеры. Еще один странный факт.

Казалось бы, в результате государственного переворота Петр получил власть, но на самом деле государством стала управлять семья Нарышкиных и приближенные к ним бояре. Большую власть получила мать Петра, царица Наталья. Такой режим правления длился примерно 4 с половиной года.

25 января 1694 г. царица Наталья умерла. Это вновь изменило расстановку сил в правящей элите, теперь возросла роль Петра.

Между 25 января 1694 г. и 26 октября 1917 г. прошло

118,960 года Марса.

До Октябрьской революции осталось **119** лет Марса.

Как мы уже говорили, большое значение для формирования личности Петра и его дальнейшей политики имела поездка царя в Европу, так называемое Великое посольство.

6 декабря 1696 г. Петр подписал указ о посольстве, и началась подготовка к отъезду. Это была большая работа, нужно было составить списки посольства, инструкции для послов, подготовить многочисленные подарки и обоз с продовольствием и другими необходимыми вещами. Послы выехали из Москвы 9 марта 1697 г. Царь ехал инкогнито, и вот, что интересно.

Между 6 декабря 1696 г., днем, когда был подписан указ о посольстве, и 2 марта 1917 г. прошло

357,986 года Венеры.

Между 9 марта 1697 г., днем выезда посольства из Москвы, и 2 марта 1917 г. прошло

116,956 года Марса.

Обратим внимание, что в 1-ом соотношении присутствует период Венеры, а во 2-ом — период Марса.

Результатом этого «путешествия» стало, как теперь говорят, «изменение вектора внешней политики государства». Петр решил «пробиваться» не к Черному, а к Балтийскому морю. Планетные соотношения для дат событий войны со Швецией рассмотрим в следующем подразделе, а сейчас обратим внимание только на изменения в правящей элите.

25 августа 1702 г. русская армия взяла крепость Мариенбург. Хотя это военное событие, но мы рассмотрим его в этом разделе, потому что в этот день в русский плен попала Марта Скавронская, будущая императрица Екатерина I.

Между 25 августа 1702 г. и 2 марта 1917 г. прошло

114,051 года Марса.

Правда, Екатерина не сразу стала супругой царя Петра. Этот процесс занял примерно 10 лет. Тогда, в 1702 г. царь был влюблен в Анну Монс. Возможно, она стала бы императрицей, если бы не изменила Петру.

15 апреля 1703 г. (ориентировочно) Петр узнал о ее измене. Анна Монс отдалась довольно легко, она оказалась всего лишь под домашним арестом, но ее «карьера» закончилась. С этого момента Петр стал больше внимания уделять Екатерине.

Между 15 апреля 1703 г. и 26 октября 1917 г. прошло

114,058 года Марса.

Таким образом, дата этого «революционного» события в личной жизни Петра I связана по периоду Марса с датой Октябрьской революции.

Вернемся к Екатерине. Когда произошло ее возвышение?

7 марта 1711 г. Петр тайно венчался с Екатериной.

19 февраля 1712 г. состоялась официальная свадьба Петра I и Екатерины.

Между 7 марта 1711 г. и 4 июля 1918 г. прошло

337,001 года Венеры или **7,031** года Сатурна.

Между 19 февраля 1712 г. и 2 марта 1917 г. прошло

109,008 года Марса или **6,966** года Сатурна.

Значение этих событий личной жизни Петра и Екатерины состоит в том, что изменился юридический статус не только Екатерины, но и ее детей. Отныне они могли претендовать на трон. Однако у Петра и Екатерины до свадьбы рождались девочки.

И вот 27 октября 1715 г. Екатерина родила мальчика, его назвали в честь отца Петром.

Между 27 октября 1715 г. и 2 марта 1917 г. прошло

107,048 года Марса или **16,974** года Юпитера.

Это планетное соотношение подтверждает важность этого события для истории России и династии Романовых. Рождение царевича Петра резко изменило расстановку сил в правящей элите. «Под ударом» оказался старший сын Петра, наследник престола царевич Алексей. Об этом мы уже говорили, приведем здесь только даты 2-х важнейших событий его жизни (и государства тоже) и 3 планетных соотношения.

26 сентября 1716 г. царевич Алексей бежал за пределы России.

26 июня 1718 г. царевич Алексей был казнен по приказу отца.

Между 26 сентября 1716 г. и 4 июля 1918 г. прошло

327,970 года Венеры или **17,009** года Юпитера.

Между 26 июня 1718 г. и 2 марта 1917 г. прошло

322,951 года Венеры.

Между 26 июня 1718 г. и 26 октября 1917 г. прошло

324,011 года Венеры или **105,979** года Марса.

Обратим внимание, 26 июня 1718 г. царь Петр I совершил одно из самых страшных преступлений российской истории (по приказу отца был убит сын), а через **324** года Венеры или **106** лет Марса большевики захватили власть в Петрограде. Еще одно совпадение.

Итак, законный наследник престола был убит. 25 апреля 1719 г., не прошел и год после смерти Алексея, как царевич Петр умер.

Это был удар для царя Петра I, наследников по мужской линии у него не осталось, — кому теперь передать престол?

5 февраля 1722 г. царь подписал указ о престолонаследии, в соответствии с которым он сам и последующие цари могли назначать наследника престола по собственному усмотрению. Это важное изменение в системе управления государством.

Расчет показал, что дата смерти царевича Петра Петровича не образует целочисленных планетных соотношений с 3-мя датами «падения» династии, а вот дата подписания указа о престолонаследовании такое соотношение образует.

Между 5 февраля 1722 г. и 26 октября 1917 г. прошло

104,057 года Марса.

Следующее важное политическое событие — смерть Петра I. Она настигла царя 28 января 1725 г.

Мы уже привыкли, что даты важных внутриполитических событий российской империи образуют целочисленные планетные соотношения с 3-мя датами событий 1917–1918 гг. Однако это верно не для всех дат. Расчет показал, что дата смерти Петра I с 3-мя датами падения династии Романовых целочисленных планетных соотношений не образует.

Почему это так, неясно. Сейчас мы можем только констатировать этот факт.

После Петра I на престол вступила его супруга Екатерина. Она правила недолго, всего 2 года. 6 мая 1727 г. Екатерина I умерла, но за это время смогла принять одно важное государственное решение.

8 февраля 1726 г. по указу императрицы был создан Верховный тайный совет. Этот орган сыграл главную роль в последующих событиях. Что показал расчет периодов планет для этих 2-х дат?

Между 8 февраля 1726 г. и 26 октября 1917 г. прошло

101,026 года Марса.

Между 6 мая 1727 г. и 2 марта 1917 г. прошло

100,921 года Марса или **16,002** года Юпитера.

Оказывается, через **101 год Марса** или **16 лет Юпитера** после дня смерти Екатерины I наступила «политическая» смерть династии Романовых, потомков Екатерины Алексеевны.

Царский трон не может пустовать. Вслед за Екатериной I на российский престол вступил сын царевича Алексея, Петр. Ему было всего 12 лет. Тем не менее, он принимал важные политические решения. Таким решением стало смещение со всех постов А. Д. Меншикова, сподвижника Петра I и крупнейшего в то время «олигарха».

8 сентября 1727 г. А. Д. Меншикову было приказано не выходить из дома, а затем его отправили в ссылку, где он умер.

Между 8 сентября 1727 г. и 2 марта 1917 г. прошло

307,993 года Венеры или **15,973** года Юпитера.

Что было дальше? Петр II правил не долго. 19 января 1730 г. после непродолжительной болезни он умер.

Расчет показал, что дата смерти Петра II, как и дата смерти Петра I, не образует целочисленных планетных соотношений с 3-мя датами событий 1917–1918 гг.

После смерти молодого царя Верховный тайный совет выбрал на российский престол Анну Иоанновну, дочь царя Ивана из рода Милославских. Верховный тайный совет пытался также ограничить монархическую власть, но ничего не получилось.

25 февраля 1730 г. Анна Иоанновна разорвала, так называемые, кондидии и объявила о возврате к самодержавию.

4 марта 1730 г. Верховный тайный совет был упразднен.

Поскольку эти даты близки, приведем результат расчета только для одной из них.

Между 25 февраля 1730 г. и 2 марта 1917 г. прошло

303,984 года Венеры.

Анна Иоанновна правила 10 лет. Каких-то государственных реформ она не проводила. В конце своей жизни Анна Иоанновна попыталаась передать российский престол своим родственникам — племяннице Анне Леопольдовне и ее сыну Ивану Антоновичу.

Иван Антонович родился 12 августа 1740 г. и уже 5 октября 1740 г. был объявлен наследником престола.

17 октября 1740 г. Анна Иоанновна умерла.

Оказалось, что дата рождения Ивана Антоновича связана с датой 2 марта 1917 г. по периодам Венеры и Сатурна, а дата смерти Анны Иоанновны

связана с 3-мя датами 1917–1918 гг. по периодам Юпитера и Сатурна. Приведем эти соотношения (для даты смерти императрицы приведем только одно соотношение).

Между 12 августа 1740 г. и 2 марта 1917 г. прошло

286,982 года Венеры или **5,993** года Сатурна.

Между 17 октября 1740 г. и 4 июля 1918 г. прошло

14,981 года Юпитера **6,033** года Сатурна.

Планам Анны Иоанновны не суждено было сбыться.

25 ноября 1741 г. дочь Петра I от Екатерины Елизавета совершила государственный переворот. Иван Антонович был свергнут с престола и отправлен в ссылку.

Между 25 ноября 1741 г. и 26 октября 1917 г. прошло

285,953 года Венеры или **5,972** года Сатурна.

Между 25 ноября 1741 г. и 4 июля 1918 г. прошло

287,067 года Венеры или **5,995** года Сатурна.

Отклонимся немного от нашей темы. Расчет показал, что дата переворота Елизаветы Петровны образует соотношение периода Плутона. Приведем здесь только 2 соотношения с периодами Урана и Нептуна и одно соотношение с периодами Урана и Плутона.

Между 25 ноября 1741 г. и 17 октября 1905 г., днем подписания Манифеста «Об усовершенствовании государственного порядка», прошло

1,951 года Урана или **0,995** года Нептуна.

Между 25 ноября 1741 г. и 1 сентября 1911 г., днем убийства П. А. Столыпина, прошло

2,021 года Урана или **1,030** года Нептуна.

Между 25 ноября 1741 г. и 6 августа (19 августа) 1991 г., днем начала переворота в Москве (ГКЧП), прошло

2,972 года Урана или **1,005** года Плутона.

Как видим, дата переворота Елизаветы Петровны отстоит на целое число лет Урана, Нептуна, Плутона и от дат важных событий 1-й русской революции, и от даты важного события 4-й русской революции XX века. Но вернемся к началу правления императрицы.

Самые важные, судьбоносные решения Елизавета Петровна приняла в начале своего правления.

5 февраля 1742 г. в Петербург был привезен племянник Елизаветы Петровны Карл Петер Ульрих, будущий Петр III.

7 ноября 1742 г. Елизавета Петровна объявила его наследником престола. Он получил имя Петр Федорович.

9 декабря 1743 г. было направлено письмо отцу принцессы Софии Ангальт-Цербсткой с предложением приехать в Россию и стать супругой наследника престола. София, в будущем императрица Екатерина II, недолго раздумывала.

9 февраля 1744 г. принцесса прибыла в Москву, где тогда находилась императрица и Петр Федорович.

Приведем результаты расчета периодов планет для этих дат.

Между 5 февраля 1742 г. и 2 марта 1917 г. прошло

93,078 года Марса **5,943** или года Сатурна.

Между 7 ноября 1742 г. и 26 октября 1917 г. прошло

93,024 года Марса или **5,940** года Сатурна.

Дата 9 декабря 1743 г. не образует целочисленных планетных соотношений с 3-мя датами падения династии.

Между 9 февраля 1744 г. 2 марта 1917 г. прошло

92,008 года Марса.

Итак, даты 3-х важных династических событий образуют целочисленные планетные соотношения с датами событий 1917–1918 гг., продолжим наш путь.

Каких-то «громких» государственных реформ во время правления Елизаветы Петровны не было, однако внутриполитическая ситуация не всегда была стабильной.

14 февраля 1758 г. по обвинению в заговоре был арестован канцлер А. П. Бестужев-Рюмин. Под подозрением находилась супруга Петра Екатерина. Она могла отправиться домой, в Германию или в монастырь.

13 апреля 1758 г. состоялся важный разговор Елизаветы и Екатерины. Екатерине удалось оправдаться и остаться при дворе.

23 мая 1758 г. состоялся 2-й разговор этих 2-х выдающихся женщин, дело кончилось миром. Это было особенно важно, так как российская империя вскоре вступила в войну с Пруссией. Об этом чуть позже.

25 декабря 1761 г. Елизавета Петровна умерла.

Расчет периодов планет показал, что даты этих 4-х событий не образуют целочисленных планетных соотношений с 3-мя датами событий истории России 1917–1918 гг.

Теперь это кажется странным, но таковы факты.

После Елизаветы Петровны на российский престол взошел ее племянник Петр III. Его правление длилось всего 185 дней, но за это время царь подписал несколько важных государственных указов. Расчет периодов планет показал, что даты 2-х указов образуют планетные соотношения с интересующими нас датами событий.

18 февраля 1762 г. опубликован «Манифест о даровании вольности и свободы всему российскому дворянству». Дворянам разрешили не служить. С этого момента начинается деградация дворянского сословия.

Между 18 февраля 1762 г. и 2 марта 1917 г. прошло

252,001 года Венеры или **13,069** года Юпитера.

21 марта 1762 г. подписан указ о секуляризации монастырских и церковных имений. Священникам установили фиксированное жалование.

Между 21 марта 1762 г. и 4 июля 1918 г. прошло

254,040 года Венеры.

28 июня 1762 г. супруга Петра Федоровича, Екатерина Алексеевна совершила государственный переворот, через 5 дней бывший император был убит.

Между 28 июня 1762 г. и 4 июля 1918 г. прошло
82,948 года Марса.

Итак, от даты переворота Екатерины II и до дня смерти Николая II и его семьи прошло **83** года Марса.

Екатерина II находилась на вершине власти довольно долго — 34 года. Свое правление она начала с вмешательства в дела Курляндии, а затем и Польши.

27 августа 1764 г. польский Сейм избрал ставленника Екатерины Станислава Понятовского польским королем.

Между 27 августа 1764 г. и 26 октября 1917 г. прошло
248,963 года Венеры или **12,912** года Юпитера.

Однако императрица хотела большего. Следуя идеям модных тогда французских философов, она хотела изменить польскую конституцию таким образом, чтобы уравнять в политических правах католиков и православных Польши. Но католиков было большинство, и они не собирались идти на компромисс. В своем письме Станиславу Понятовскому от 30 сентября 1766 г. Екатерина II, вопреки мнению польского короля, категорически настояла на принятии этих условий. Это было важное письмо, как-то неизвестно была пройдена «точка не возврата». В результате вмешательства Екатерины в Польше началось восстание, пришлось ввести в Польшу русские войска.

Между 30 сентября 1766 г. и 2 марта 1917 г. прошло
79,973 года Марса.

Соседняя Османская Порта не осталась в стороне и объявила России войну. Война оказалась затяжной, хотя русская армия одерживала победы, но окончательного перевеса достичь не удалось. Тяготы войны легли на плечи крестьян, и они не выдержали.

17 сентября 1773 г. Е. И. Пугачев начал рассыпать письма, где объявил себя царем Петром III. Эта дата считается началом восстания.

Ценой больших усилий восстание удалось подавить.

10 января 1775 г. Емельян Пугачев был публично казнен в Москве.

Вот результат расчета периодов планет для этих 2-х дат.

Между 17 сентября 1773 г. и 4 июля 1918 г. прошло
76,982 года Марса.

Между 10 января 1775 г. 2 марта 1917 г. прошло
231,043 года Венеры или **11,983** года Юпитера.

Итак, через 77 лет Марса после начала восстания были убиты Николай II и члены его семьи, через 231 год Венеры или 12 лет Юпитера после дня казни Е. И. Пугачева Николай II отрекся от престола.

В конце 1773 г., когда восстание было в самом разгаре, а русско-турецкая война продолжалась, Россия стояла на грани очередного государственного переворота (15). Престиж Екатерины упал, в тоже время, ее сыну Павлу исполнилось 19 лет, и было довольно много влиятельных людей, заинтересованных в приходе Павла к власти. Екатерину спас Г. А. Потемкин.

4 декабря 1773 г. Екатерина II написала письмо Г. А. Потемкину, он тогда находился в армии. Григорий Александрович правильно понял значение письма и срочно выехал в Петербург.

26 февраля 1774 г. Г. А. Потемкин стал любовником императрицы и некоронованным правителем России.

Между 4 декабря 1773 г. и 4 июля 1918 г. прошло

235,012 года Венеры или **4,915** года Сатурна.

Между 26 февраля 1774 г. и 2 марта 1917 г. прошло

74,034 года Марса или **12,056** года Юпитера.

О том, что это был выдающийся государственный деятель, свидетельствуют не только его дела, но и 2 соотношения для даты его смерти. Г. А. Потемкин умер 5 октября 1791 г.

Между 5 октября 1791 г. и 26 октября 1917 г. прошло

67,020 года Марса.

Между 5 октября 1791 г. и 4 июля 1918 г. прошло

206,025 года Венеры.

Как видим, дата смерти Г. А. Потемкина связана по периодам Венеры и Марса и с датой Октябрьской революции, и с датой гибели династии.

В период правления Екатерины II Россия вела 2 тяжелые войны с Османской Портой, об этом чуть позже. Что касается изменений в государственном управлении, то необходимо отметить 4-ре события.

10 ноября 1764 г. императрица отменила гетманство в Малороссии, была восстановлена Малороссийская коллегия.

Между 10 ноября 1764 г. и 2 марта 1917 г. прошло

80,976 года Марса.

7 ноября 1775 г. изданы «Учреждения для управления губерний Российской империи». Началась административная реформа. Страна была «разделена» на 50 губерний.

21 апреля 1785 г. изданы «Жалованная грамота дворянству» и «Жалованная грамота на права и выгоды городам Российской империи». Тем самым было введено городское самоуправление.

20 июня 1789 г. фаворитом Екатерины II стал П. А. Зубов. Это был последний фаворит императрицы, он и его семья были одними из главных участников заговора против Павла I.

Расчет периодов планет показал, что даты последних 3-х событий планетных соотношений с 3-мя датами 1917–1918 гг. **не образуют**.

6 ноября 1796 г. Екатерина II умерла.

Между 6 ноября 1796 г. и 2 марта 1917 г. прошло

63,969 года Марса или 4,084 года Сатурна.

Итак, через **64 года Марса** или примерно **4 года Сатурна** после смерти Екатерины II наступила «политическая» смерть династии Романовых.

После Екатерины II на российский престол взошел ее сын Павел Петрович. Ему довелось быть императором всего 4 года 4 месяца и 5 дней. За это время Павел подписал довольно много указов, но влияния на политическую систему государства они не оказали. Важные события в правящей элите произошли 25 июля и 28 июля 1798 г.

25 июля 1798 г. Павел Петрович в присутствии сына Александра разругался со своей супругой императрицей Марией Федоровной (она могла отправиться в монастырь).

28 июля 1798 г. на важную должность генерал-губернатора Петербурга назначен генерал П. А. Пален. Именно П. А. Пален стал главным координатором заговора против Павла I.

Поскольку даты этих событий очень близки, то расчет периодов планет проведем только для даты 1-го события.

Между 25 июля 1798 г. и 2 марта 1917 г. прошло

63,057 года Марса или

9,998 года Юпитера или

3,937 года Сатурна.

Между 25 июля 1798 г. и 4 июля 1918 г. прошло

194,962 года Венеры или 4,072 года Сатурна.

Как видим, даты этих событий отстоят от 2-х дат «падения» династии на целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна.

12 марта 1801 г. Павел I был убит.

Между 12 марта 1801 г. и 26 октября 1917 г. прошло

62,005 года Марса или 3,959 года Сатурна.

Оказывается, от даты этого убийства до дня переворота большевиков прошло **62 года Марса или 4 года Сатурна.**

Следующим императором стал сын Павла Александр I. Он собирался провести реформы в государстве. Уже 24 июня 1801 г. состоялось заседание, так называемого, Негласного комитета, куда вошли наиболее приближенные друзья молодого императора.

Между 24 июня 1801 г. и 2 марта 1917 г. прошло

188,047 года Венеры или 3,927 года Сатурна.

Конечно, император консультировался не только с ними.

8 сентября 1802 г. был издан манифест об учреждении 8 министерств вместо коллегий, были также изменены права и обязанности Правительствующего Сената.

Между 8 сентября 1802 г. и 2 марта 1917 г. прошло

186,083 года Венеры.

Это была только часть реформы системы управления государства. 1 января 1810 г. был учрежден Государственный совет — новый высший законодательный орган.

Между 1 января 1810 г. и 2 марта 1917 г. прошло

56,975 года Марса или **9,034** года Юпитера.

25 июля 1811 г. подписан манифест об «Общем учреждении министерств». Число министерств было доведено до 11, на этом министерская реформа завершилась.

Между 25 июля 1811 г. и 4 июля 1918 г. прошло

113,960 года Венеры или **9,022** года Юпитера.

Как видим, даты подписания документов, определяющих проведение государственных реформ Александра I, связаны по периодам Венеры, Марса и Юпитера с датами «падения» династии.

Затем началась война с Наполеоном, и было уже не до реформ. Как показал детальный анализ, важное для государства событие произошло в конце правления Александра I.

16 августа 1823 г. Александр Павлович подписал секретный документ, в котором наследником престола был назначен не следующий по старшинству брат Константин, а другой младший брат Николай. Это было стратегическое решение императора, династия продолжилась, и вот, что интересно для нашей темы.

Между 16 августа 1823 г. и 2 марта 1917 г. прошло

152,051 года Венеры.

Между 16 августа 1823 г. и 26 октября 1917 г. прошло

50,080 года Марса или **7,941** года Юпитера.

Таким образом, дата этого решения Александра I образует 2 планетных соотношения с 2-мя датами гибели династии.

19 ноября 1825 г. император Александр I скончался после непродолжительной болезни.

Дата его смерти не образует целочисленные планетные соотношения с 3-мя датами 1917–1918 гг.

Несмотря на восстание декабристов, вслед за Александром I на престол вступил его брат Николай I. Он пытался решить крестьянский вопрос, для чего были созданы несколько секретных комиссий, однако приемлемые условия освобождения крестьян найти не удалось. Каких-то важных государственных реформ тоже не было. Анализ не выявил важных внутриполитических событий, даты которых образуют целочисленные планетные соотношения с датами событий 1917–1918 гг., за исключением одной даты.

18 февраля 1855 г. Николай I умер.

Между 18 февраля 1855 г. и 2 марта 1917 г. прошло

32,981 года Марса.

Между 18 февраля 1855 г. и 4 июля 1918 г. прошло

103,010 года Венеры.

Целочисленные планетные соотношения образуют даты войн, которые вела Россия во время правления Николая I, но об этом чуть позже. Следующим императором стал Александр II.

Пожалуй, только Александр II может сравниться с Петром I по количеству и качеству изменений в государственном устройстве. Расчет периодов планет показал удивительный факт, — даты подписания или издания практически всех официальных документов о реформах государства не связаны по периодам планет с датой смерти Александра II, но, как оказалось, связаны с 3-мя датами «падения» российской империи.

19 февраля 1861 г. Александр II подписал Манифест и другие документы об освобождении крестьян от крепостной зависимости.

Между 19 февраля 1861 г. и 2 марта 1917 г. прошло

91,075 года Венеры.

1 января 1864 г. император подписал указ о введении «Положения о губернских и уездных земских учреждениях», начата губернская реформа.

Между 1 января 1864 г. и 4 июля 1918 г. прошло

28,978 года Марса.

16 июня 1870 г. утверждено «Городовое Положение», начата реформа городского самоуправления.

Между 16 июня 1870 г. и 26 октября 1917 г. прошло

76,984 года Венеры или **3,993** года Юпитера.

1 января 1874 г. введен в действие «Устав воинской повинности», утверждена военная реформа.

Между 1 января 1874 г. и 2 марта 1917 г. прошло

22,949 года Марса.

Итого 4-ре планетных соотношения.

Следующее важное событие произошло 1 марта 1881 г. Трагически погиб император Александр II. Однако расчет периодов планет показал, что дата этого события не образует планетных соотношений с 3-мя датами «падения» династии.

На очереди предпоследний император Александр III. Начнем с самого важного для него события.

12 апреля 1865 г. умер цесаревич Николай, его брат Александр стал наследником российского престола.

Между 12 апреля 1865 г. и 26 октября 1917 г. прошло

27,933 года Марса.

До начала Октябрьской революции почему-то осталось ровно **28** лет Марса, возможно, это еще один цикл **28M**, но продолжим поиск.

29 апреля 1881 г. был издан «Манифест о незыблемости самодержавия», в котором Александр III объявил о принципах своей внутренней политики.

Между 29 апреля 1881 г. и 2 марта 1917 г. прошло

19,055 года Марса или **3,021** года Юпитера.

6 июня 1881 г. возобновлен союзный договор между императорами России, Германии и Австро-Венгрии. Хотя это внешнеполитическое событие, но приведем его здесь, поскольку войн Александр III не вел.

Между 6 июня 1881 г. и 2 марта 1917 г. прошло

58,090 года Венеры или

19,000 года Марса или

3,013 года Юпитера.

14 августа 1881 г. изданы «Положения о мерах к охранению государственного порядка и общественного спокойствия», разработанные министром внутренних дел графом Н. П. Игнатьевым.

Между 14 августа 1881 г. и 4 июля 1918 г. прошло

59,960 года Венеры.

15 мая 1883 г. в Кремле состоялась торжественная церемония коронации Александра III.

Между 15 мая 1883 г. и 2 марта 1917 г. прошло

54,937 года Венеры или **17,969** года Марса.

Между 15 мая 1883 г. и 26 октября 1917 г. прошло

55,996 года Венеры.

Церемония коронации красивое, но чисто символическое событие, так как император давно уже находится у власти и, тем не менее, мы видим, что дата этой церемонии образует 2 планетных соотношения, — с датой отречения Николая II, и с датой переворота большевиков.

23 августа 1884 г. Александр III утвердил новый Университетский устав, который ликвидировал университетскую автономию.

Между 23 августа 1884 г. и 4 июля 1918 г. прошло

55,043 года Венеры или **18,004** года Марса.

Студенты, как известно, активно участвовали (и участвуют) в революционном движении, входили в террористические организации. Может быть, поэтому между датой утверждения этого важного для студентов документа и датой гибели династии Романовых прошло **55 лет Венеры или 18 лет Марса**.

2 июля 1886 г. император подписал документ «Учреждение об императорской фамилии». Семья Романовых разрослась, Александру III пришлось документально определить, кто входит в семью и какими льготами и правами обладает. И вот, что интересно.

Между 2 июля 1886 г. и 4 июля 1918 г. прошло

52,024 года Венеры или

32,005 года Земли или

17,016 года Марса.

Почему-то до дня гибели династии осталось **52 года Венеры или 32 года Земли или 17 лет Марса**. Еще раз мы встретили планетный период 52В-32З-17М.

1 марта 1887 г. был раскрыт заговор против Александра III. Террористы, в том числе Александр Ульянов были арестованы.

Между 1 марта 1887 г. и 2 марта 1917 г. прошло

15,951 года Марса или **1,018** года Сатурна.

Между 1 марта 1887 г. и 4 июля 1918 г. прошло

50,946 года Венеры или **1,064** года Сатурна.

Эта дата образует 2 планетных соотношения, а длительность равна длительности цикла пути. Однако анализ показал, что цикл пути Николая II образуют даты 2-х других события. Рассмотрим этот вопрос чуть позже.

30 августа 1892 г. на должность министра финансов был назначен С. Ю. Витте. Этот человек оказал большое влияние, как на экономику, так и на внешнюю политику государства.

Между 30 августа 1892 г., и 2 марта 1917 г. прошло

13,028 года Марса или **2,066** года Юпитера.

Между 30 августа 1892 г. и 4 апреля 1918 г. прошло

42,008 года Венеры.

20 октября 1894 г. Александр III умер.

Расчет периодов планет показал, что эта дата не образует целочисленных планетных соотношений с 3-мя датами важных событий 1917–1918 гг.

Наконец-то, мы «подошли» к правлению Николая II. Подведем итог по этому разделу, посмотрим на статистику.

Итак, в этом разделе приведено 75 дат важных событий истории России.

18 дат событий не образуют планетных соотношений с 3-мя датами гибели династии Романовых.

Даты 57 событий образуют 68 планетных соотношений. Несколько дат событий образуют по 2 или 3 соотношения, поэтому число дат событий меньше числа планетных соотношений.

Интересно посмотреть, даты каких событий 1917–1918 гг. образуют больше всего планетных соотношений. Вот как распределяются соотношения по датам событий

2 марта 1917 г. — 32 соотношения (47 %),

26 октября 1917 г. — 15 соотношений (22 %),

4 июля 1918 г. — 21 соотношение (31 %).

Как видим, больше всего планетных соотношений образует дата отречения Николая II. К сожалению, дальнейший анализ статистики ничего не выявил. Эта статистика напоминает «перечень деталей» (спецификацию) какой-то машины или агрегата. В этом перечне сколько-то болтов, сколько-то гаек, сколько-то других деталей, но вот понять, как работает эта машина нельзя, — нет, ни чертежей, ни принципиальной схемы. Эта задача другого уровня сложности, наша цель только описание явления.

В завершение этого раздела приведем еще 3 планетных соотношения для дат важных событий теперь уже экономической жизни государства.

29 декабря 1768 г. Екатерина II подписала указ «Об учреждении в Санкт-Петербурге и Москве государственных банков для обмена ассигнаций». В стране были введены бумажные деньги.

243,028 года Венеры или

79,490 года Марса или

5,075 года Сатурна.

1 июля 1839 г. вышел Манифест «Об устройстве денежной системы», началась, так называемая, финансовая реформа Канкрина. Г. Ф. Канкрин был тогда министром финансов и отвечал за проведение реформы.

Между 1 июля 1839 г. и 4 июля 1918 г. прошло

128,425 года Венеры или **42,006** года Марса.

2 января 1897 г. император Николай II принял решение о введении в обращение золотой монеты, началась реформа министра финансов С. Ю. Витте.

Между 2 января 1897 г. и 4 июля 1918 г. прошло

34,949 года Венеры.

Как видим, даты 3-х важных финансовых реформ России образуют с датой убийства Николая II и членов его семьи целочисленные планетные соотношения.

На этом следовало бы закончить это раздел, но любопытство заставляет продолжить тему денежных реформ. Автор (и не только он один) прекрасно помнит монеты, на которых был указан год выпуска 1961 г. Это год проведения финансовой реформы, а созданная тогда финансовая система продержалась примерно 30 лет.

Давайте ненадолго выйдем за хронологические границы книги и посмотрим, образует ли дата этой реформы планетные соотношения с 3-мя датами 1917–1918 гг.

Итак, реформа началась 18 декабря 1960 г. (1 января 1961 г.). Вот, что показал расчет периодов планет.

Между 26 октября 1917 г. и 18 декабря 1960 г. прошло

22,940 года Марса.

Между 4 июля 1918 г. и 18 декабря 1960 г. прошло

69,017 года Венеры.

Удивительно, но между этими датами прошло тоже целое число лет Венеры и Марса. Советский период тема отдельного исследования, перейдем теперь к планетным соотношениям для дат войн и сражений русской армии.

24.5.2. Планетные соотношения для дат внешнеполитических событий (войны, сражения) и 3-х дат 1917–1918 гг.

В процессе расчета планетных соотношений для дат важных событий российской истории выяснилось, что целочисленные планетные соотношения с 3-мя датами событий 1917–1918 гг. образуют даты начала и конца войн, которые вела Россия, и даты некоторых сражений русской армии. Какая между этими событиями причинно-следственная связь, — неясно, скорее всего, ее нет совсем, или скажем корректно, этой связи пока не видно.

И, все же, необходимо привести эти соотношения. Может быть, они понадобятся для какого-нибудь сравнительного анализа.

Начнем наш путь с войн Петра I и будем «перемещаться» по оси времени вплоть до начала правления Николая II.

Сначала Петр I воевал с турками пытаясь взять крепость Азов.

20 января 1695 г. в Кремле был объявлен приказ служивым людям собираться весной для похода на Крым, на самом деле войско направилось к Азову. Однако Азов был взят только в следующем году. Это произошло 18 июля 1696 г.

Между 20 января 1695 г. и 2 марта 1917 г. прошло

361,036 года Венеры.

Между 18 июля 1696 г. и 4 июля 1918 г. прошло

118,009 года Марса.

Следующая война была со шведами. Как мы выяснили, началом этой войны следует считать дату 9 августа 1700 г., день, когда царь Петр направил саксонскому курфюрсту письмо, в котором сообщил о начале военных действий против Швеции.

Между 9 августа 1700 г. и 2 марта 1917 г. прошло

352,014 года Венеры.

Теперь приведем планетные соотношения для дат важных сражений этой войны.

19 ноября 1700 г. русская армия потерпела сокрушительное поражение в сражении со шведами под Нарвой.

Между 19 ноября 1700 г. и 2 марта 1917 г. прошло

114,990 года Марса.

Итак, между 2-мя катастрофами, — русской армии и российского государства, прошло **115 лет Марса**, но продолжим поиск.

12 октября 1702 г. русская армия взяла крепость Нотебург.

Между 12 октября 1702 г. и 2 марта 1917 г. прошло

113,983 года Марса или **18,073** года Юпитера.

9 августа 1704 г. взята крепость Нарва.

Между 9 августа 1704 г. и 2 марта 1917 г. прошло

113,011 года Марса.

28 сентября 1708 г. одержана победа над шведами при Лесной.

Между 28 сентября 1708 г. и 4 июля 1918 г. прошло

340,962 года Венеры.

Однако дата полтавской победы, 27 июня 1709 г. целочисленных планетных соотношений с 3-мя датами «падения» династии Романовых **не образует**.

После полтавской победы Петр решил разгромить турецкую армию, но сделать это ему не удалось. Военная компания едва не закончилась еще одной катастрофой. В июле 1711 г. русская армия в Молдавии была окружена турецкой армией. С большим трудом, 12 июля 1711 г. удалось заключить

444 мирный договор (Прутский мир), крепость Азов царь возвращал туркам, но армию и Петра выпустили из окружения.

Между 12 июля 1711 г. и 4 июля 1918 г. прошло

110,043 года Марса или **7,027** года Сатурна.

Как видим, от этого тяжелейшего для царя Петра дня и до дня гибели династии прошло **110 лет Марса** или **7 лет Сатурна**.

Война со шведами продолжалась еще 10 лет. Мир был заключен только 30 августа 1721 г. (Ништадтский мир). Дата заключения этого договора образует 2 планетных соотношения.

Между 30 августа 1721 г. и 2 марта 1917 г. прошло

103,943 года Марса.

Между 30 августа 1721 г. и 4 июля 1918 г. прошло

319,963 года Венеры.

В конце своего правления Петр I провел еще одну военную компанию — против Персии. Однако важные даты этой войны не образуют целочисленных планетных соотношений с датами событий 1917–1918 гг. Следующую войну вела уже Анна Иоанновна.

16 июня 1735 г. состоялось расширенное заседание Кабинета министров, на котором было решено, одну армию направить на Крым, другую — на штурм крепости Азов (17).

Между 16 июня 1735 г. и 26 октября 1917 г. прошло

96,955 года Марса.

19 июля 1736 г. Азов снова был взят.

Между 19 июля 1736 г. и 2 марта 1917 г. прошло

96,072 года Марса.

2 июля 1737 г. взята турецкая крепость Очаков, потом ее вернули туркам.

Между 2 июля 1737 г. и 2 марта 1917 г. прошло

292,041 года Венеры.

18 сентября 1739 г. в Белграде подписан мирный договор, война закончилась.

Между 18 сентября 1739 г. и 4 июля 1918 г. прошло

95,057 года Марса или

15,072 года Юпитера или

6,069 года Сатурна.

Почему-то дата заключения этого мирного договора образует соотношение с датой гибели семьи Романовых по периодам 3-х планет. Отметим также, что это период 15Ю-6С.

Следующую войну Россия вела против Пруссии.

16 августа 1756 г. своим манифестом императрица Елизавета Петровна объявила прусскому королю Фридриху II войну.

Между 16 августа 1756 г. и 26 октября 1917 г. прошло

262,016 года Венеры.

6 сентября 1756 г. С. Ф. Апраксину было присвоено звание генерал-фельдмаршала, и он был назначен главнокомандующим русской армией.

Между 6 сентября 1756 г. и 4 июля 1918 г. прошло

263,045 года Венеры или **86,038** года Марса.

В конце апреля (примем для расчета 25 число) 1757 г. русская армия выступила из Риги и направилась к границам Пруссии (20). Это начало военных действий.

Между 25 апреля 1757 г. и 4 июля 1918 г. прошло

262,012 года Венеры.

В этой войне было несколько больших сражений, но только дата одного из них образует целочисленные планетные соотношения с датами событий 1917–1918 гг.

Между 14 августа 1758 г., днем сражения у деревни Цорндорф, и 4 июля 1918 г. прошло

85,006 года Марса.

Хотя русская армия и побеждала прусскую армию, но война закончилась ничем. 24 апреля 1762 г. был подписан мирный договор между Россией и Пруссией, восстанавливающий довоенные границы.

Между 24 апреля 1762 г. и 4 июля 1918 г. прошло

83,044 года Марса.

Итак, до дня гибели династии осталось **83 года Марса**.

На очереди война с турками, но прежде чем мы пойдем дальше, приведем еще одно необычное соотношение.

Как известно, в ходе войны с Пруссией 29 сентября (8 октября) 1760 г. русские войска вошли в Берлин, правда, через 3 дня, взяв контрибуцию, они покинули город. Потом русская армия вошла в Берлин в ходе войны с Наполеоном, и последний раз Берлин был взят 25 апреля (8 мая) 1945 г. Вот что интересно.

Между 29 сентября (8 октября) 1760 г. и 25 апреля (8 мая) 1945 г. прошло

300,030 года Венеры.

Удивительно, ровно **300 лет Венеры** отделяет две даты взятия Берлина русской армией, еще одно странное совпадение, но продолжим наш путь.

Следующую войну Россия вела с Османской Портой.

25 сентября 1768 г. в Стамбуле был арестован русский посол, таким способом турецкий султан объявил России войну.

Между 25 сентября 1768 г. и 2 марта 1917 г. прошло

78,917 года Марса или **5,039** года Сатурна.

В этой войне было несколько больших сражений, и на этот раз побеждала русская армия. Приведем здесь даты только 2-х сражений, которые образуют целочисленные планетные соотношения с датами «падения» династии Романовых.

Между 21 июля 1770 г., днем победы в сражении на реке Кагул, и 2 марта 1917 г. прошло

77,949 года Марса или **4,977** года Сатурна.

Между 16 сентября 1770 г., днем, когда штурмом взята крепость Бендеры, и 2 марта 1917 г. прошло

238,052 года Венеры или **4,972** года Сатурна.

10 июля 1774 г. в турецкой деревушке Кючук-Кайнарджи был подписан мирный договор.

Между 10 июля 1774 г. и 4 июля 1918 г. прошло

234,040 года Венеры.

До дня гибели династии Романовых осталось **234** года Венеры.

Следующий раз Россия снова воевала с Османской Портой. Война началась 12 августа 1787 г. и закончилась 29 декабря 1791 г. подписанием мира в Яссах. За этот период произошло несколько значительных сражений: на мысе Кикбург, при Фокшанах, на реке Рымник, при Мачине, были взяты штурмом крепости Очаков и Измаил.

Однако даты этих сражений, как и даты начала и конца этой войны, целочисленных планетных соотношений с датами 3-х событий 1917–1918 гг. не образуют.

После тех планетных соотношений, которые мы наблюдали раньше, этот результат уже кажется необычным, но таковы факты.

В последние годы своего правления Екатерине II пришлось усмирять восстание в Польше. Приведем здесь только 2 соотношения, но для даты одного события.

24 октября 1794 г. русская армия под командованием А. В. Суворова взяла штурмом пригород Варшавы Прагу. Восстание было подавлено.

Между 24 октября 1794 г. и 2 марта 1917 г. прошло

65,051 года Марса.

Между 24 октября 1794 г. и 4 июля 1918 г. прошло

201,059 года Венеры.

Почему-то дата штурма Праги отстоит от дат событий 1917–1918 гг. на целое число лет Венеры и Марса.

В начале XIX века России пришлось воевать с наполеоновской Францией. Приведем планетные соотношения для дат самых значительных событий этих войн.

Между 20 ноября 1805 г., днем поражения русской армии под Аустерлицем, и 4 июля 1918 г. прошло

183,050 года Венеры.

(Оказывается, Николай II и его семья погибли через **183** года Венеры после поражения под Аустерлицем)

Между 26 января 1807 г., днем сражения при Прейсиш-Эйлау, и 26 октября 1917 г. прошло

180,016 года Венеры.

Между 25 июня 1807 г., днем подписания мира в Тильзите, и 4 июля 1918 г. прошло

59,028 года Марса.

Между 12 июня 1812 г., днем, когда армия Наполеона пересекла границу России, началась Отечественная война, и 26 октября 1917 г. прошло

56,023 года Марса.

Между 26 августа 1812 г., днем сражения при Бородине, и 26 октября 1917 г. прошло

170,945 года Венеры или **55,913** года Марса.

Между 5 октября 1813 г., днем сражения при Лейпциге (битва народов), и 2 марта 1917 г. прошло

168,083 года Венеры или **54,977** года Марса.

18 мая 1814 г. в Париже был подписан мирный договор, война закончилась.

Между 18 мая 1814 г. и 26 октября 1917 г. прошло

54,996 года Марса.

Итак, даты 7 событий войн с Наполеоном образуют планетные соотношения с 3-мя датами событий 1917–1918 гг.

Теперь мы «подошли» к войнам императора Николая I.

16 июля 1826 г. персидские войска вошли в Закавказье, так началась русско-персидская война, она длилась менее 2-х лет.

10 февраля 1828 г. был подписан Туркманчайский мирный договор между Россией и Персией. К России перешли Эриванское и Нахичеванское ханства.

Расчет периодов планет показал, что эти даты, а также даты важных сражений этой войны не образуют целочисленных планетных соотношений с датами событий 1917–1918 гг.

Практически сразу Россия начала новую войну.

14 апреля 1828 г. был объявлен манифест о войне с Османской Портой. Эта война тоже длилась недолго. В результате стремительного похода русской армии был взят Адрианополь, прямая дорога на Стамбул была открыта, и турки капитулировали.

2 сентября 1829 г. подписан Адрианопольский мирный договор.

Расчет периодов планет показал, что только дата начала войны и дата взятия крепости Баязет образуют целочисленные планетные соотношения с датами гибели династии Романовых.

Между 14 апреля 1828 г. и 4 июля 1918 г. прошло

47,968 года Марса или **3,063** года Сатурна.

Между 27 августа 1828 г., днем взятия крепости Баязет, и 2 марта 1917 г. прошло

47,059 года Марса или **3,005** года Сатурна.

Между 27 августа 1828 г. и 4 июля 1918 г. прошло

146,052 года Венеры или **3,050** года Сатурна.

На следующий год после войны с турками, 17 декабря 1830 г. началось восстание в Варшаве. Эта дата не образует целочисленных планет-

ных соотношений с датами событий 1917–1918 гг., но вот даты 3-х других важных событий этого восстания такие соотношения образуют.

13 февраля 1831 г. польская армия потерпела поражение под Гроховом.
Между 13 февраля 1831 г. и 4 июля 1918 г. прошло

142,043 года Венеры или **2,966** года Сатурна.

14 мая 1831 г. польская армия была разбита под Остроленкой.
Между 14 мая 1831 г. и 26 октября 1917 г. прошло

45,963 года Марса или **2,935** года Сатурна.

27 августа 1831 г. Варшава капитулировала.

Между 27 августа 1831 г. и 2 марта 1917 г. прошло

138,998 года Венеры.

Затем последовал довольно длительный (18 лет) мирный период. В 1848 г. Европа вошла в «полосу революций».

3 марта 1848 г. началось восстание в Венгрии.

Между 3 марта 1848 г. и 26 октября 1917 г. прошло

37,030 года Марса.

Почему-то от дня начала этого восстания до дня переворота большевиков прошло **37 лет Марса**.

Интересен и другой момент. Австрийцы пытались сами подавить восстание, но не смогли. Австрийский император обратился за помощью к Николаю I.

26 апреля 1849 г. император издал манифест о содействии Австрии в подавлении венгерской революции.

Между 26 апреля 1849 г. и 2 марта 1917 г. прошло

36,073 года Марса.

5 июня 1849 г. русская армия вошла на территорию Венгрии.

1 августа 1849 г. армия венгерских повстанцев капитулировала.

Между 5 июня 1849 г. и 2 марта 1917 г. прошло

36,012 года Марса.

Между 1 августа 1849 г. и 4 июля 1918 г. прошло

112,019 года Венеры.

Как видим, дата решения Николая I о помощи Австро-Венгрии и даты 2-х самых важных событий этой военной операции связаны по периодам планет с датами гибели династии Романовых.

Теперь на очереди Крымская война. События этой войны были детально рассмотрены в главе посвященной Николаю I. Дальнейший анализ показал, что даты только 4-х важных событий этой войны образуют цело-численные планетные соотношения с датами 3-х событий «падения» династии Романовых. Вот эти соотношения.

4 октября 1853 г. турецкий султан объявил России войну.

Между 4 октября 1853 г. и 26 октября 1917 г. прошло

34,058 года Марса.

103,927 года Венеры или **33,993** года Марса.

Между 18 ноября 1853 г. и 4 июля 1918 г. прошло

105,046 года Венеры.

29 августа 1855 г. русские войска оставили южную часть Севастополя, и отошли в северную часть города. На этом активные боевые действия в Крыму закончились.

Между 29 августа 1855 г. и 2 марта 1917 г. прошло

99,978 года Венеры или **2,088** года Юпитера.

Между 29 августа 1855 г. и 26 октября 1917 г. прошло

101,037 года Венеры или **33,048** года Марса.

18 марта 1856 г. в Париже был заключен мирный договор, России было запрещено иметь флот на Черном море.

Между 18 марта 1856 г. и 2 марта 1917 г. прошло

99,082 года Венеры или **2,069** года Сатурна.

Итак, 4 даты важных событий Крымской войны образуют 6 планетных соотношений с датами 3-х катастрофических событий 1917–1918 гг. Продолжим поиск.

Парижский договор действовал 14 лет. В 1870 г. резко изменилась, как теперь говорят, конфигурация политических сил в Европе. Прусские войска разбили французскую армию, Наполеон III был низложен.

19 октября 1870 г. русское правительство объявило участникам парижского договора, что статьи о запрете России иметь флот в Черном море утратили силу.

Между 19 октября 1870 г. и 26 октября 1917 г. прошло

24,998 года Марса или **3,964** года Юпитера.

По этому вопросу в Лондоне былаозвана конференция. 1 марта 1871 г. подписана конвенция о режиме черноморских проливов, регулирующая доступ судов в Черное море. Россия вернула свое положение, утраченное в результате Крымской войны.

Между 1 марта 1871 г. и 4 июля 1918 г. прошло

76,953 года Венеры или **3,991** года Юпитера.

Следующий раз Россия опять воевала с Турцией. Перечислим только даты самых важных событий этой войны.

12 апреля 1877 г. Александр II объявил туркам войну.

Между 12 апреля 1877 г. и 4 июля 1918 г. прошло

67,013 года Венеры или **21,919** года Марса.

30 августа 1877 г. состоялся 3-й штурм Плевны. Он был неудачен, погибло много русских солдат, что было тяжело воспринято в русском обществе.

Между 30 августа 1877 г. и 2 марта 1917 г. прошло

21,003 года Марса.

28 ноября 1877 г. Плевна была взята.

Между 28 ноября 1877 г. и 4 июля 1918 г. прошло

65,990 года Венеры.

Затем опять последовал прорыв через Балканы, снова был взят Адрианополь, и снова турки запросили мира.

19 февраля 1878 г. был подписан Сан-Стефанский предварительный мирный договор.

Эта дата не образует целочисленных планетных соотношений с 3-мя датами 1917–1918 гг.

Окончательные условия мира были сформулированы на Берлинском конгрессе.

1 июля 1878 г. был подписан Берлинский трактат с окончательными условиями мира, к сожалению, многие требования России не были учтены.

Между 1 июля 1878 г. и 4 июля 1918 г. прошло

65,032 года Венеры.

До дня гибели семьи Романовых осталось **65** лет Венеры.

При императоре Александре III, как известно, Россия не воевала. Войнам Николая II посвятим отдельный раздел.

Подведем краткий итог.

Итак, мы рассмотрели 55 дат внешнеполитических событий (начало и конец войн, важные битвы) и привели 54 планетных соотношения.

Вот распределение планетных соотношений по датам событий.

2 марта 1917 г. — 20 соотношений (37 %),

26 октября 1917 г. — 12 соотношений (22 %),

4 июля 1918 г. — 22 соотношения (41 %).

Как видим, больше всего планетных соотношений образует дата смерти Николая II и его семьи. На этом завершим поиск планетных для дат важных событий российской истории, произошедших до начала правления Николая II, и перейдем непосредственно к событиям его царствования. Как и раньше, нас интересуют события, которые изменили его жизнь, когда ему приходилось лично принимать решения, вследствие чего происходили другие события, менялась жизнь государства и жизнь самого императора.

24.6. Планетные соотношения для дат стратегических решений царя Николая II

Планетные соотношения для дат стратегических решений царя Николая II

Анализ показал, что уже в 1-ый год правления Николая II пришлось принять важное решение, — определить «вектор политики России» на Дальнем Востоке.

1 августа 1894 г. Япония объявила Китаю войну, вскоре китайская армия была разбита. Японские дипломаты подготовили кабальный договор с Китаем. России предстояло определиться — либо пойти на союз с Японией, тогда у нас еще были хорошие отношения с этой страной, либо оказать помощь Китаю.

30 марта 1895 г. прошло совещание высших российских чиновников, царя на нем не было. Совещание решило, что в государственных интересах России заключить союз с Китаем и оказать противодействие экспансии Японии, для чего необходимо вмешаться в переговоры Японии и Китая.

О результатах совещания было доложено Николаю. 4 апреля 1895 г. он утвердил это решение.

«Через некоторое время после революции 1917 г. бывший служащий российской миссии в Пекине вспоминал события апреля 1895 г. «Мы посеяли ветер, — мрачно заключал он, — и теперь мы неизбежно пожинаем ураган» (59). Он имел в виду, что вмешательство России в договор Японии с Китаем привело к русско-японской войне и, в конечном счете, к 1-й мировой войне и падению династии Романовых.

Расчет периодов планет для даты принятия этого стратегического решения и дат важных событий правления Николая II выявил следующие планетные соотношения.

Между 4 апреля 1895 г. и

21 августа 1904 г., днем поражения русской армии под Ляодуном, прошло

4,987 года Марса,

24 февраля 1905 г., днем поражения русской армии под Мукденом, прошло

16,081 года Венеры,

15 апреля 1906 г., днем отставки С. Ю. Витте, именно он убедил Николая II, принять решение в пользу Китая, прошло

17,929 года Венеры или 0,930 года Юпитера,

8 июля 1906 г., днем назначения П. А. Столыпина председателем Совета министров, прошло

5,987 года Марса или 0,949 года Юпитера,

26 октября 1917 г., днем захвата власти большевиками, прошло

11,995 года Марса.

Последнее соотношение особенно примечательно. Оказывается, от дня принятия этого решения по далекому Китаю и до дня Октябрьской революции прошло ровно **12 лет Марса**.

Так, что же, прав был служащий русской миссии в Пекине? Действительно ли решение царя от 4 апреля 1895 г. привело в дальнейшем к русско-японской войне, затем к 1-й мировой войне и падению династии?

Попробуем использовать планетные соотношения для ответа на поставленный вопрос, но следует учитывать, что целочисленные планетные соотношения не всегда образуют даты событий, которые связаны причинно-следственной связью в привычном понимании смысла этого слова.

Рассмотрим важные события русско-японской войны.

26 января 1904 г. японская эскадра обстреляла русские корабли в Порт-Артуре, — начало русско-японской войны.

21 августа 1904 г. русская армия потерпела поражение в сражении под Ляодуном.

20 декабря 1904 г. сдан Порт-Артур.

25 февраля 1905 г. русская армия потерпела поражение в сражении под Мукденом.

15 мая 1905 г. русский флот разбит в Цусимском бою.

23 августа 1905 г. в Портсмуте (США) подписан мирный договор, — русско-японская война закончилась.

Расчет периодов планет показал, что дата 4 апреля 1895 г. образует целочисленные планетные соотношения только с 2-мя датами больших сражений этой войны (Ляодун, Мукден).

Это свидетельствует о том, что решение царя от 4 апреля 1895 г. выступить за союз с Китаем против Японии было только **одним из событий**, которые привели к войне.

Детальный анализ показал, что важными событиями, повлекшими за собой войну с Японией, были:

- поездка цесаревича Николая на восток (началась 23 октября 1890 г.),
- заключение союзного договора с Китаем 22 мая 1896 г.,
- захват русскими кораблями бухты Порт-Артура 4 декабря 1897 г.,
- подписание соглашения с Китаем об аренде Порт-Артура 15 марта 1898 г.,
- заключения 17 января 1902 г. союзного договора Японии и Англии, по которому Англия обязалась оказывать помощь Японии в войне с Россией.

К этому выводу приводит обычная логика, и подтверждает расчет периодов планет. Рассмотрим сначала соотношения для даты начала путешествия цесаревича Николая.

Между 23 октября 1890 г. и 17 января 1902 г., днем заключения союзного договора Японии и Англии против России, прошло

5,974 года Марса или 0,947 года Юпитера,

26 января 1904 г., днем начала русско-японской войны, прошло

7,050 года Марса,

20 декабря 1904 г., днем сдачи японцам Порт-Артура, прошло

23,015 года Венеры.

Как видим, даты 3-х важных события русско-японских отношений (2 из них это военные события) связаны между собой по периодам планет.

Теперь рассмотрим соотношения для даты 22 мая 1896 г., дня подписания союзного договора России с Китаем.

Между 22 мая 1896 г. и 15 марта 1898 г., днем заключения соглашения с Китаем об аренде Порт-Артура, прошло

2,948 года Венеры или 0,964 года Марса,

26 января 1904 г., днем начала войны, прошло

12,487 года Венеры или 4,084 года Марса,

войны, прошло

15,043 года Венеры или **4,920** года Марса.

Оказывается, даты начала и конца русско-японской войны связаны по периодам Венеры и Марса с датой подписания союзного договора с Китаем, что говорит о важности этого события, но это еще не все.

Между 22 мая 1896 г. и 17 октября 1905 г., днем подписания известного манифеста «Об усовершенствовании государственного порядка», прошло

5,000 года Марса,

2 марта 1917 г., днем отречения Николая II, прошло

11,047 года Марса,

4 июля 1918 г., днем убийства Николая II и членов его семьи, прошло

35,952 года Венеры.

Какой вывод из этого следует?

4 апреля 1895 г. царь Николай II принял решение о союзе с Китаем, как следствие, 22 мая 1896 г. был заключен союзный договор России и Китая. А вот эта дата уже образует целочисленные планетные соотношения и с датами начала и конца русско-японской войны, и с датами важных событий 1905 г. и 1917–1918 гг.

По-видимому, решение от 4 апреля 1895 г. было **предварительным**, была еще свобода маневра, а вот подписание договора 22 мая 1896 г. было **«точкой не возврата», окончательным решением**, которое предопределило дальнейшие события.

Теперь рассмотрим планетные соотношения для дат 2-х следующих событий.

4 декабря 1897 г. русские корабли заняли бухту Порт-Артура. Прежде эта бухта была оккупирована японцами, но они вынуждены были уйти по условиям договора Японии с Китаем.

Между 4 декабря 1897 г. и 26 января 1904 г., днем начала русско-японской войны, прошло

9,989 года Венеры.

Между 4 декабря 1897 г. и 4 июля 1918 г. прошло

10,942 года Марса.

Как видим, дата ввода русских кораблей в Порт-Артур отстоит:

- от даты начала русско-японской войны на **10 лет Венеры**,
- от даты гибели Николая II на **11 лет Марса**.

Другое событие тоже связано с Порт-Артуром.

15 марта 1898 г. было подписано соглашение России с Китаем об аренде Порт-Артура.

Между 15 марта 1898 г. и 4 июля 1918 г. прошло

33,003 года Венеры.

Итак,

4 декабря 1897 г. — ввод кораблей в Порт-Артур

— 11 лет Марса

— 4 июля 1918 г. — смерть Николая II.

15 марта 1898 г. — соглашение об аренде Порт-Артура

— 33 года Венеры

— 4 июля 1918 г. — смерть Николая II.

Получается так, что даты важнейших событий на Дальнем Востоке конца XIX начала XX века образуют целочисленные планетные соотношения с датами смерти Николая II, и соответственно, гибели Российской империи. Это позволяет предполагать наличие причинно-следственной связи между этими событиями.

Служащий русской миссии в Пекине, видимо, был прав, за исключением одного. Большое влияние на последующие события в России оказалось не только принятие решения о союзе с Китаем 4 апреля 1895 г., но еще 3 события:

- подписание русско-китайского договора, 22 мая 1896 г.,
- ввод кораблей в Порт-Артур, 4 декабря 1897 г.,
- подписание соглашения по Порт-Артуру, 15 марта 1898 г.

Именно эти даты образуют целочисленные планетные соотношения с датами катастрофических событий 1917–1918 гг.

Однако как-то «в стороне» остался вопрос о влиянии дальневосточных событий на события 1-й мировой войны.

Расчет периодов планет выявил 2 необычных соотношения для дат дальневосточных событий и даты 19 июля 1914 г., дня начала 1-й мировой войны.

Между 4 декабря 1897 г., днем ввода русских кораблей в бухту Порт-Артура, и 19 июля 1914 г. прошло

27,019 года Венеры.

Между 26 января 1904 г., днем начала русско-японской войны и 19 июля 1914 г. прошло

17,029 года Венеры или **5,570** года Марса.

Оказывается, 1-я мировая война началась через **17 лет Венеры** или **5 с половиной лет Марса** после начала русско-японской войны. Еще одно странное совпадение.

Есть ли между этими событиями причинно-следственная связь? Какой-то явной связи не видно, однако вопрос этот не такой простой и требует отдельного рассмотрения.

Интересно, даты еще каких событий правления Николая II образуют целочисленные планетные соотношения с датой начала 1-й мировой войны.

Расчет периодов планет показал, что дата 19 июля 1914 г. связана по периодам планет с датами целого массива событий, имеющих самое прямое отношение к **свадьбе** Николая II.

24.7. Планетные соотношения для даты свадьбы Николая II и дат важных событий его правления

Только совсем недавно появилась информация о том, как женился, вернее, как женили Николая Александровича на принцессе Гессенской Аликс. Детали Вы найдете в книге А. Б. Широкорада (42), здесь рассмотрим только самые важные события, которые привели к этой свадьбе.

Первое такое событие произошло 3 июня 1884 г. В этот день состоялась свадьба дяди Николая, великого князя Сергея Александровича и Елизаветы (Эллы), принцессы Гессенской.

Сергей Александрович в дальнейшем занимал важный пост московского генерал-губернатора, и был убит террористами 4 февраля 1905 г. Принцесса Елизавета была родной сестрой Аликс, естественно, она делала все возможное, чтобы выбор наследника престола пал на ее сестру.

Всего через 5 дней после этой свадьбы, 8 июня 1884 г. произошла первая встреча Николая и Аликс, точнее, Николай обратил на нее внимание, о чем он сделал запись в дневнике. Следующий раз они встретились в январе — феврале 1889 г. в Петербурге, куда Аликс приехала погостить к сестре. Этих встреч было несколько, тогда же у Николая появилась мысль выбрать ее в супруги. О том, что ему нравится Аликс, цесаревич говорил с родителями. Александр III и Мария Федоровна резко выступили против этого брака. Император даже запретил Николаю встречаться с Аликс. К сожалению, в доступной автору литературе, точных дат, когда все это произошло, нет.

Несмотря на запрет императора, дядя Сергей Александрович и его супруга Елизавета (Элла) «тайно вступили в переговоры о браке с отцом Аликс, а после его смерти в 1892 г. с ее братом Эрнстом Людвигом, ставшим владетельным герцогом Гессенским» (42).

Осуществление этих планов было сложным делом, так как родители никогда не отпустили бы Николая в Дармштадт, и тут помог случай.

Весной 1894 г. в немецком городе Кобург состоялась свадьба герцога Эрнста Людвига Гессенского и Виктории Мелиты Эдинбургской. На торжество съехалась вся европейская знать. Русскую делегацию, куда входили Сергей Александрович и его супруга Елизавета, видимо, из-за болезни Александра III, возглавил цесаревич Николай.

Там в Кобурге, вдали от грозных родителей, ободряемый дядей Сергеем и Эллой, Николай сделал предложение Аликс.

8 апреля 1894 г. она дала официальное согласие на брак, о чем сообщили ведущие газеты мира.

В это время император Александр III был уже смертельно болен, у него не было ни сил, ни желания ввязываться в скандал, поэтому он согласился на этот брак. Свадьба состоялась 14 ноября 1894 г. уже после его смерти.

Теперь приведем результаты расчета периодов планет для полученных 3-х дат семейной жизни Николая II и дат важных событий его правления.

Между 3 июня 1884 г., днем свадьбы Сергея Александровича и Елизаветы Гессенской, с чего все началось, и 8 апреля 1894 г., днем, когда Аликс согласилась на брак с Николаем, прошло

16,005 года Венеры.

Между 3 июня 1884 г. и 14 ноября 1894 г., днем свадьбы Николая и Аликс, прошло

16,985 года Венеры или **5,555** года Марса.

Как видим, даты этих событий отстоят друг от друга на **17 лет Венеры**, а Марс в эти дни находился в противоположной «точке» своей орбиты, и это далеко не все.

Оказалось, что дата свадьбы Сергея Александровича очень необычно «расположена» на оси времени по отношению к датам его жизни.

Между 29 апреля 1857 г., днем рождения Сергея Александровича, и 3 июня 1884 г., днем его свадьбы, прошло

44,043 года Венеры или **0,920** года Сатурна.

Между 3 июня 1884 г. и 4 февраля 1905 г., днем убийства Сергея Александровича, прошло

10,992 года Марса.

Итак, дата этой свадьбы «делит» весь период жизни Сергея Александровича на 2 части, одна часть длилась **44 года Венеры** или **1 год Сатурна**, 2-ая часть — **11 лет Марса**. Даты жизни его супруги таких планетных соотношений **не образуют**.

Однако мы немного отвлеклись. Расчет показал, что дата 3 июня 1884 г., день свадьбы Сергея Александровича и Елизаветы, образует довольно много планетных соотношений с датами важных политических событий. Приведем здесь только 3 наиболее ярких соотношения.

Между 3 июня 1884 г. и 26 января 1904 г., днем начала русско-японской войны, прошло

31,940 года Венеры.

Между 3 июня 1884 г. и 20 декабря 1904 г., днем сдачи Порт-Артура, прошло

10,924 года Марса.

Между 3 июня 1884 г. и 19 июля 1914 г., днем начала 1-й мировой войны, прошло

48,969 года Венеры или

16,017 года Марса или

1,023 года Сатурна.

Оказывается, от дня этой свадьбы, а также от дня 1-й встречи Николая и Аликс (напомню, они встретились на свадебных торжествах 8 июня 1884 г.) и до дня начала войны с Германией прошло целое число лет Венеры, Марса и Сатурна. Из этого и предыдущих соотношений следует еще одно соотношение.

31,984 года Венеры или 10,462 года Марса.

Если бы не было свадьбы великого князя Сергея Александровича и Елизаветы, то не было бы свадьбы Николая и Александры. Это вполне логичное заключение. Между датами этих свадеб прошло **17 лет Венеры**.

Справедливо ли «обратное» утверждение?

Между датой свадьбы Николая и Александры прошло **32 года Венеры** или 10,5 года Марса. Значит ли это, что между свадьбой Николая и Александры и началом 1-й мировой войны существует причинно-следственная связь? Пока ответа на этот вопрос нет. Это вопрос на будущее.

А сейчас давайте посмотрим, что говорят о причинах 1-й мировой войны историки. Какие события, по их мнению, привели к 1-й мировой войне. Об этом написано множество книг. Заниматься экономическими и психологическими причинами войн мы не будем. Наша задача значительно скромнее. Попробуем выделить конкретные действия руководства России и Германии, которые привели к этой войне. Какие «шаги прошли» Россия и Германия «по дороге» к 1-й мировой войне?

24.8. События, которые привели к Первой мировой войне

Итак, практически весь XIX век Россия и Пруссия были союзниками, что было закреплено особыми договорами.

6 (18) июня 1881 г., через 3 месяца после прихода к власти, император Александр III подписал договор с германским и австрийским императорами, так называемый «Союз трех императоров».

6 (18) июня 1887 г. в Берлине был заключен еще один договор между Россией и Германией, его называли «договор перестраховки».

Однако политическая ситуация в Европе менялась. Как известно Пруссия в ходе войны 1870–1871 гг. захватила у Франции две спорные провинции Эльзас и Лотарингию и объявила себя германской империей. Французы хотели вернуть эти территории. Руководство Франции прекрасно понимало, что в одиночку, без России эта задача невыполнима. «Дверь» к союзу с Россией Франция «открыла с помощью финансового ключа». Сначала договорились министры финансов.

9 (21) ноября 1888 г. вышел указ Александра III о размещении 4 % золотого займа. Заем был успешно размещен на парижской бирже. Затем последовали другие займы. Вскоре Франция стала крупнейшим кредитором России и посредством этого финансового рычага могла влиять на внешнюю политику России.

Очередной вехой этого процесса стало подписание 15 (27) августа 1891 г. консультативного пакта между Россией и Францией.

5 (17) августа 1892 г. начальники генеральных штабов французской и русской армий подписали секретную конвенцию, согласно которой Россия обязалась объявить войну Германии, если последняя нападет на Францию.

Однако император Александр III не спешил с окончательным решением, он долго думал и, все же, **14 (27) декабря 1893 г.** утвердил эту конвенцию, о чём министр иностранных дел Гирс сообщил послу Франции в России.

Расчет периодов планет показал, что из 5 вышеприведенных дат событий российско-германского и российско-французского союза только дата последнего события образует целочисленное планетное соотношение с датой начала 1-й мировой войны.

Между 14 декабря 1893 г. и 19 июля 1914 г. прошло

33,476 года Венеры или **10,949** года Марса.

Видимо, это было самое важное политической решение Александра III, до начала войны оставалось **11 лет Марса**. Следующие решения принимал уже Николай II.

Для войны с Германией союза Франции и России было недостаточно, необходим был союз с Англией. Сначала договорились Франция и Англия.

26 марта (8 апреля) 1904 г. было подписано англо-французское соглашение о союзе.

18 (31) августа 1907 г. в Петербурге подписано русско-английское соглашение о разграничении сфер влияния в Иране, о территориальной неприкосновенности Тибета и исключении Афганистана из сферы интересов России.

28 мая (10 июня) 1908 г. на яхте российского императора в порту Ревеля встретились Николай II и английский король Эдуард VII. Здесь, в неформальной обстановке коронованные особы и договорились о создании Антанты — союза, направленного против Германии (42).

Расчет периодов планет показал, что только дата последнего события связана по периоду Венеры с датой начала 1-й мировой войны.

Между 28 мая 1908 г. и 19 июля 1914 г. прошло

9,984 года Венеры или **0,518** года Юпитера.

Своей «дорогой к войне шла» Германия. Вот основные вехи на этом пути.

25 сентября (7 октября) 1879 г. было подписано секретное соглашение между Германией и Австро-Венгрией направленное против России.

8 (20) мая 1882 г. был подписан союзный договор, так называемый Тройственный союз между Германией, Австро-Венгрией и Италией.

Большое значение имели изменения в высшем руководстве Германии. Как оказалось, даты именно этих событий образуют целочисленные соотношения с датой начала 1-й мировой войны.

25 февраля (9 марта) 1888 г. умер кайзер Вильгельм I, новым кайзером стал Фридрих III.

Между 25 февраля 1888 г. и 19 июля 1914 г. прошло

14,033 года Марса.

3 (15) июня 1888 г. умер Фридрих III, кайзером стал его сын Вильгельм II. Дата этого события не связана по периодам планет с датой начала войны, однако она связана с датой смерти Николая II.

Между 3 июня 1888 г. и 4 июля 1918 г. прошло

15,995 года Марса или **1,021** года Сатурна.

Вернемся все же в Германию. При Вильгельме I важную роль в формировании политики страны играл «железный» канцлер Отто фон Бисмарк. Он резко выступал против войны Германии на два фронта и вообще был противником войны с Россией. Однако молодой кайзер Вильгельм II не стремился слушать советы умудренного политика.

8 (20) марта 1890 г. Бисмарк ушел в отставку. Это интересная дата и образует она даже 2 планетных соотношения.

Между 8 марта 1890 г. и 19 июля 1914 г. прошло

12,954 года Марса или **2,054** года Юпитера.

Между 8 марта 1890 г. и 4 июля 1918 г. прошло

46,038 года Венеры или

15,058 года Марса или

0,961 года Сатурна.

Уход Бисмарка с политической арены, бесспорно, повлиял на ухудшение отношений Германии и России. Как видим, дата его ухода в отставку связана по периодам планет и с датой начала 1-й мировой войны, и с датой смерти Николая II. Существует соотношение и для даты смерти самого Бисмарка.

Между 18 (30) июля 1898 г., днем смерти Бисмарка, и 19 июля 1914 г. прошло

26,016 года Венеры или **8,510** года Марса.

Итак, 1-я мировая война началась через **26** лет Венеры или **8,5** года Марса после дня смерти «железного» канцлера.

Руководство Германии, конечно, понимало, что воевать на 2 фронта будет очень тяжело, поэтому необходимо было сделать Россию своим союзником или, хотя бы, добиться ее нейтралитета. Кайзер Вильгельм II попытался решить этот вопрос.

11–12 (24–25) июля 1905 г. на рейде у острова Бьёрке близ Выборга на яхте российского императора Вильгельм II и Николай II подписали союзных договор.

Однако после возвращения Николая в столицу все ключевые министры резко выступили против этого договора. Императору пришлось смириться и пойти на попятную.

13 (26) ноября 1905 г. Николай отправил Вильгельму телеграмму, в которой выдвинул новые условия, чем денонсировал уже подписанный договор.

Так вот, между 12 июля 1905 г., днем подписания договора, и 26 октября 1917 г. прошло

19,982 года Венеры или

6,536 года Марса или

1,036 года Юпитера.

Между 13 ноября 1905 г., днем отказа от договора, и 2 марта 1917 г. прошло

6,007 года Марса или **0,953** года Юпитера.

Была еще одна попытка найти компромисс, ведь Россия и Германия не имели каких-то спорных вопросов или территориальных претензий друг к другу.

22–23 октября (4–5 ноября) 1910 г. в Потсдаме состоялась еще одна встреча двух императоров, было сказано много хороших слов, однако и на этот раз договориться не удалось.

Между 23 октября 1910 г. и 19 июля 1914 г. прошло

6,079 года Венеры или **1,988** года Марса.

Как видим, от дня этой встречи 2-х императоров до дня начала войны прошло **6 лет Венеры или 2 года Марса**. По-видимому, это была последняя возможность договориться о мире между Россией и Германией, и она не была использована.

Итак, что же мы получили?

Не только даты свадеб Сергея Александровича и Елизаветы, Николая II и Александры, но и даты важнейших решений руководства России, Германии, Франции, Англии, даты союзных договоров образуют целочисленные планетные соотношения с датой начала 1-й мировой войны. Это, как раз, те события, которые бесспорно связаны причинно-следственной связью. Правда, из 16, рассмотренных нами дат событий, только 6 дат событий образуют целочисленные планетные соотношения с 3-мя датами 1917–1918 гг.

Мы рассмотрели самые главные «шаги» России, Германии, Франции и Англии «на пути» к 1-й мировой войне, но это не все «шаги» этих государств. К тому же, к войне «шагали» еще Австро-Венгрия, Османская Порта, балканские государства и даже Япония.

Выявление всех важных политических событий, которые привели к 1-й мировой войне это задача на будущее. Для ее решения необходимо будет рассмотреть важные политические события во всех государствах участниках войны. И это не единственная проблема.

Многие историки указывают, что 1-я и 2-я мировая война тесно связанны друг с другом, не будь 1-й войны, — не было бы и 2-й. Эти войны с разницей 20 лет можно считать частями одной большой войны, то есть необходимо рассмотреть все события. К этому конгломерату войн следует добавить и русско-японскую войну 1904–1905 гг., и войну с Японией в 1945 г.

В подтверждение этой идеи приведем несколько планетных соотношений. Здесь нам придется «выйти» за хронологические рамки существования российской империи и династии Романовых, но не привести эти соотношения нельзя.

Между 19 июля 1914 г., днем начала войны Германии и России, и 15 (28) июня 1919 г., днем подписания мирного договора в Версале, прошло

7,976 года Венеры.

Итак, 1-я мировая война длилась **8 лет Венеры**.

Оказывается, между началом 1-й мировой войны и концом 2-й мировой войны прошло почему-то **50 лет Венеры**. А говорят, что Марс бог войны.

Вот еще одно соотношение с периодом Венеры для дат начала и конца 2-х войн XX века.

Между 26 января 1904 г., днем начала русско-японской войны, и 26 апреля (9 мая 1945 г.) прошло

67,045 года Венеры или **21,929** года Марса.

Как видим, между датой начала русско-японской войны и днем победы над Германией прошло **67 лет Венеры или 22 года Марса**.

Однако Япония, как известно, капитулировала 20 августа (2 сентября) 1945 г. Было бы логично, если бы целочисленное планетное наблюдалось между датой начала и конца войны с Японией, но это не так.

Между 26 января 1904 г., днем начала русско-японской войны, и 20 августа (2 сентября) 1945 г., днем капитуляции Японии, прошло

67,561 года Венеры или **22,098** года Марса.

Это не целые числа, природа устроена сложнее, чем мы представляем. Как показал анализ, дата капитуляции Японии образует целочисленные отношения с не менее важными событиями. Вот только 3 соотношения.

Между 14 (27) декабря 1893 года, днем, когда Александр III утвердил военный союз России и Франции, и 20 августа (2 сентября) 1945 г. прошло

83,963 года Венеры или **27,463** года Марса.

Это решение Александра III можно считать «1-м шагом» к мировым войнам. Император утвердил союз России и Франции и через **84 года Венеры** или **27,5** года Марса войны закончились капитуляцией Японии. Однако есть и другие события претендующий на звание «1-го шага».

Между 20 июля (1 августа) 1894 г., днем начала войны Японии и Китая, и 20 августа (2 сентября) 1945 г. прошло

83,037 года Венеры.

Если бы Япония не начала войну с Китаем, то Россия не вступила в союз с Китаем. Может быть, тогда русско-японской войны не было бы? Это конечно, риторический вопрос, но удивительно то, что от дня этого «1-го шага» Японии до ее капитуляции прошло ровно **83 года Венеры**. И еще одно соотношение.

Между 23 августа 1905 г., днем заключения мирного договора России и Японии в Портсмуте, и 20 августа (2 сентября) 1945 г. прошло

65,005 года Венеры.

Оказывается, от дня подписания договора в Портсмуте, который узаконил поражение России в 1905 г., и до дня капитуляции Японии в 1945 г. прошло ровно **65 лет Венеры**. Политическая ситуация за это время «развернулась на 180 градусов», от поражения России к поражению Японии.

Как видим, мировые войны первой половины XX века представляют собой весьма сложное политическое явление, причины которого коренятся в событиях, произошедших в России, Германии, Франции, Англии, Японии, Китае и других государствах.

Вот еще 2 соотношения, подтверждающие вышеизложенное.

Между 19 декабря 1905 г. (1 января 1906 г.), днем назначения Гельмута фон Мольтке младшего начальником имперского Генерального штаба Германии, и 19 июля 1914 г. прошло

13,948 года Венеры или **4,562** года Марса.

Между 2 декабря 1908 г., днем назначения В. А. Сухомлина начальником Генерального штаба русской армии, и 19 июля 1914 г. прошло

2,992 года Марса или **0,474** года Юпитера.

Начальник Генерального штаба отвечает за составление планов мобилизации и планов ведения военных действий. Это очень ответственный пост. Как видим, даты назначения на этот пост Г. Мольтке в германской армии и В. А. Сухомлина в русской армии связаны по периодам Венеры и Марса с датой начала войны.

Конечно, не все события 1-й мировой войны мы рассмотрели, но пора вернуться к планетным соотношениям для дат важных событий правления Николая II.

24.9. Цикл пути Николая II

23 октября 1890 г. цесаревич Николай Александрович выехал из Гатчины и направился в заграничное путешествие. На этот раз наследник престола поехал не в Европу, а на восток. Он посетил Австро-Венгрию, Грецию, Египет, Индию, Сиам, Китай и Японию. Назад он возвращался по территории России, через дальний Восток и Сибирь. 4 августа 1891 г. Николай прибыл в Петербург.

Конечно, путешествие Николая нельзя сравнить по значимости с Великим посольством Петра I. Царь Петр ехал учиться корабельному делу, вел переговоры как глава государства. Николай был тогда наследником престола, он просто путешествовал, наслаждался жизнью. Однако отметим одну важную особенность, — всю 1-ю половину своего правления Николаю пришлось больше всего заниматься дальневосточной политикой. Это путешествие повлияло на формирование мировоззрения Николая, что сказалось на принятых им политических решениях.

Вот что важно для нашей темы.

Между 23 октября 1890 г., днем начала путешествия, и 4 июля 1918 г., днем гибели Николая II, прошло

45,019 года Венеры или **0,940** года Сатурна.

Итак, цесаревич Николай отправился в путешествие и через **45 лет Венеры** или **1 год Сатурна** он был убит. Это как раз длительность цикла пути и сущность граничных дат также соответствует циклу пути.

Дальнейший анализ показал, что в этот цикл пути входят даты 13 событий правления Николая II, включая 2 граничные даты. Приведем планетные соотношения этого цикла пути.

Итак, базовая дата 23 октября 1890 г. — цесаревич Николай выехал из Царского села.

Между 23 октября 1890 г. и

14 мая 1896 г., днем коронации Николая II, прошло

9,032 года Венеры или **2,964** года Марса,

15 марта 1898 г., днем подписания русско-китайского соглашения об аренде Порт-Артура, прошло

12,016 года Венеры или **3,930** года Марса,

17 января 1902 г., днем подписания договора Англии и Японии, направленного против России, прошло

5,974 года Марса или **0,947** года Юпитера,

26 января 1904 г., днем, когда японцы обстреляли Порт-Артур, и началась война, прошло

7,050 года Марса,

20 декабря 1904 г., днем сдачи Порт-Артура японцам, прошло

23,015 года Венеры,

(следовательно, Порт-Артур находился под юрисдикцией России 11 лет Венеры).

17 октября 1905 г., днем подписания и опубликования известного Манифеста «Об усовершенствовании государственного порядка», прошло

7,968 года Марса,

3 июня 1907 г., днем разгона II Думы, прошло

27,001 года Венеры,

31 августа 1907 г., днем подписания русско-английского договора, образована Антанта, прошло

8,961 года Марса,

16 октября 1914 г., днем вступления Турции в войну с Россией, прошло

38,980 года Венеры или **2,022** года Юпитера,

28 февраля 1915 г., днем смерти С. Ю. Витте, прошло

12,947 года Марса или **2,053** года Юпитера,

2 марта 1917 г., днем отречения Николая II, прошло

14,013 года Марса,

4 июля 1918 г., днем убийства Николая II и членов его семьи прошло

45,019 года Венеры или **0,940** года Сатурна.

Анализируя эти планетные соотношения, увидим несколько необычных фактов. Вот один из них.

Оказывается, в самые тяжелые для российского государства дни, — началась война с Японией, подписан Манифест «17 октября» и Николай II

464 отрекся от престола, Марс находился примерно в одном и той же «точке» своей орбиты.

Приведем только одно соотношение для дат этих 3-х событий.

Между 17 октября 1905 г. и 2 марта 1917 г. прошло

18,486 года Венеры или

6,047 года Марса или

0,959 года Юпитера.

Оказывается, от дня подписания Николаем II Манифеста «17 октября» и до дня отречения от престола прошло **6 лет Марса** или **1 год Юпитера**, а Венера в эти дни была в противофазе.

Обратим теперь внимание на 2 последних соотношения. Кратко их можно представить так.

23 октября 1890 г. — **14,013** года Марса — 2 марта 1917 г.,

— **45,019** года Венеры или

0,940 года Сатурна — 4 июля 1918 г.

Итак, дата начала восточного путешествия цесаревича Николая связана по периоду Марса с датой его «политической» смерти, а по периодам Венеры и Сатурна — с датой его физической смерти.

Возникает вопрос — существует ли такое событие, дата которого образует с датой 2 марта 1917 г. соотношение по периоду Венеры, а с датой 4 июля 1918 г., наоборот, — по периоду Марса?

Поиск ответа на этот вопрос выявил необычные соотношения.

Расчет периодов планет показал, что существует еще одно важное событие, дата которого образует подобные соотношения по периодам Венеры и Марса с датами 2 марта 1917 г. и 4 июля 1918 г.

1 марта 1887 г. был раскрыт заговор террористов против императора Александра III, участники заговора, среди них был А. И. Ульянов, старший брат В. И. Ленина, арестованы.

Между 1 марта 1887 г. и 2 марта 1917 г. прошло

15,951 года Марса или **1,019** года Сатурна.

Между 1 марта 1887 г. и 4 июля 1918 г. прошло

50,946 года Венеры или **1,064** года Сатурна.

Как видим, дата 1 марта 1887 г. связана с датой 2 марта 1917 г. по периоду Марса, а с датой 4 июля 1918 г. — по периоду Венеры и Сатурна. Эти 2 соотношения подобны 2-м, вышеупомянутым соотношениям.

Однако это не то, что мы искали. Предметом нашего поиска были «обратные» по периодам Венеры и Марса соотношения.

Расчет периодов планет показал, что на интервале 1887–1916 гг., не существует события, дата которого была бы связана с датой 2 марта 1917 г. по периоду Венеры, а с датой 4 июля 1918 г. — по периоду Марса.

Это не плохо и не хорошо, просто таковы факты. Расчет выявил и другие факты, в частности, были найдены 3 события, даты которых образуют целочисленные планетные соотношения по периодам Венеры и Марса с ин-

тересующими нас датами событий XX века, но только между каждой из дат по отдельности. Приведем даты этих событий и планетные соотношения.

1-е событие

29 апреля 1891 г. во время восточного путешествия с цесаревичем Николаем произошел странный инцидент в японском городке Оцу. Согласно официальной версии на Николая напал один психически больной японец и нанес ему легкое ранение японским мечом. Никаких политических последствий этот инцидент не имел. Что же показал расчет периодов планет?

Между 29 апреля 1891 г. и 2 марта 1917 г. прошло

42,004 года Венеры.

Почему-то ровно через **42 года Венеры** после этого случая Николаю II пришлось подписать документ о своей «политической» смерти.

2-е событие

23 марта 1890 г. наследник престола Николай впервые встретился с балериной М. Кшесинской. Между ними возник роман, который длился вплоть до свадьбы Николая с принцессой Аликс Гессенской. Есть даже сведения, что он продолжался и позже (42).

Между 23 марта 1890 г. и 4 июля 1918 г. прошло

45,971 года Венеры или

15,037 года Марса или

0,960 года Сатурна.

Очень странное соотношение. Нет никаких оснований утверждать, что М. Кшесинская оказала какое-то влияние на судьбу Николая II и, тем не менее, мы видим, что между датой их 1-й встречи и датой смерти императора прошло целое число лет Венеры, Марса и Сатурна.

3-е событие

28 апреля 1890 г. закончился образовательный курс цесаревича Николая, который ему читали видные профессора и высокопоставленные чиновники. В этот курс входило еще заграничное путешествие, а потом Николай должен был работать, как сейчас говорят, в различных государственных структурах.

Между 28 апреля 1890 г. и 4 июля 1918 г. прошло

14,984 года Марса или **0,957** года Сатурна.

Это соотношение можно рассматривать, как еще один цикл пути Николая II. Если отсчет циклов пути вести в соответствии с хронологией, тогда это 1-й цикл пути Николая II, а ранее рассмотренный цикл, — 2-й. Чтобы не усложнять написание повествование, приведем здесь только 2 соотношения этого цикла.

Между 28 апреля 1890 г. и 4 декабря 1897 г., днем, когда русские корабли заняли бухту Порт-Артура, прошло

4,042 года Марса,

15 мая 1905 г., днем поражения русской эскадры в Цусимской бухте, прошло

8,000 года Марса.

Отсюда следует одно интересное соотношение.

Между 15 мая 1905 г. и 4 июля 1918 г. прошло

6,984 года Марса.

Как видим, царь и его семья погибли ровно через **7 лет Марса** после гибели русских моряков в Цусимской бухте, и еще одно странное соотношение нельзя не привести.

Между 1 сентября 1911 г., днем убийства председателя Совета министров П. А. Столыпина, и 26 октября 1917 г. прошло

9,997 года Венеры или 0,519 года Юпитера.

Почему-то между днем убийства П. А. Столыпина и днем переворота большевиков прошло **10 лет Венеры или 0,5 года Юпитера.**

На этом завершим поиск планетных соотношений для дат важных событий правления императора Николая II.

На сегодня выявлены все наиболее известные и важные события правления Николая II, даты которых образуют целочисленные планетные соотношения с 3 датами разрушения российской империи и падения династии Романовых. Возможно, какие-то события мы «пропустили», но это тема для нового поиска.

Подведем предварительный итог.

24.10. Предварительный итог

1. Даты важных событий истории России с 1670 г. по 1918 г., а именно даты смерти и рождения царей, даты государственных переворотов, даты начала и конца войн, которые вела Россия, и даты сражений русской армии образуют около **200** планетных соотношений с датами 3-х катастрофических событий истории российского государства,
 - 2 марта 1917 г. — отречение Николая II от престола,
 - 26 октября 1917 г. — день захвата власти большевиками,
 - 4 (17) июля 1918 г. — день гибели династии Романовых.
2. Даты 18 свадеб царей и цариц династии Романовых, начиная со 2-й свадьбы царя Алексея Михайловича, образуют целочисленные планетные соотношения по периодам Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна с 3-мя датами катастроф российского государства и династии Романовых 1917–1918 гг.
3. Обнаружено 2 цикла пути Николая II. Вот очень кратко планетные соотношения для граничных дат событий этих циклов.
 - 28 апреля 1890 г. цесаревич Николай закончил учебный цикл
 - **15 лет Марса или 1 год Сатурна**
 - 4 июля 1918 г. Николай II погиб.
 - 23 октября 1890 г. цесаревич отправился путешествовать
 - **14 лет Марса**
 - 2 марта 1917 г. Николай II отрекся от престола;

— 45 лет Венеры или 1 год Сатурна

— 4 июля 1918 г. Николай II погиб.

4. Дата 4 апреля 1895 г., день принятия стратегического решения о союзе с Китаем, а также дата заключения русско-китайского союза (22 мая 1898 г.), дата ввода русских кораблей в Порт-Артур (4 декабря 1897 г.) и дата заключения соглашения с Китаем по Порт-Артуру (15 марта 1898 г.) образуют целочисленные планетные соотношения с датами важных событий русско-японской войны, датой начала 1-й мировой войны и 3-мя датами гибели династии Романовых.
5. Даты свадеб Николая II и Александры и великого князя Сергея Александровича и Елизаветы связаны по периодам планет с датой начала 1-й мировой войны, 19 июля 1914 г.
6. Даты начала 1-й мировой войны и конца 2-й мировой войны образуют планетные соотношения с датами важных событий межгосударственных отношений России, Германии, Франции, Англии, Китая и Японии.

На сегодня это все. Как говорил Кузьма Прutков, нельзя объять необъятное, к тому же мы подошли к хронологической границе существования Российской империи и династии Романовых. История Советского государства требует отдельного рассмотрения, поэтому на этом завершим «наше путешествие» по «земле неизведанной».

В заключение приведем одно планетное соотношение, которое можно рассматривать как некий «мост», связывающий истории Российской империи и Советского Союза.

Между 4 (17) июля 1918 г., днем смерти Николая II и его семьи, и 8 (21) января 1924 г., днем смерти В. И. Ленина, прошло

8,965 года Венеры или

2,932 года Марса или

0,465 года Юпитера.

Итак, В. И. Ленин умер через **9 лет Венеры или 3 года Марса или 0,5 года Юпитера** после смерти императора Николая II.

Заключение

Прежде всего, благодарю Уважаемого читателя за терпение, спокойствие и любознательность, которые он проявил, пройдя вслед за автором по «извилистой дороге» российской истории весь этот долгий путь от дня 2-й свадьбы царя Алексея Михайловича до дня смерти царя Николая II. Объем, полученной в этом «путешествии» информации, очень велик. Представляю, что сейчас твориться у него в голове и сколько вопросов возникло по ходу «движения». Попробуем всю эту информацию, обнаруженные «находки» привести хоть в какой-то порядок.

Начнем с того, что большое количество вопросов это нормальное явление. Так происходит в любой науке. Когда возникают новые методы исследования или появляются более точные приборы, ученые обнаруживают новые факты и у них возникают новые вопросы. Вот, например, телескоп Хабла. Информация, которую он передал на Землю, позволила ответить на некоторые ранее поставленные вопросы, но одновременно были обнаружены новые космические объекты, и у астрономов появились уже другие вопросы.

Такая же картина наблюдается и здесь. Мы посмотрели на историю России под «другим ракурсом», для чего ввели всего лишь другие единицы измерения времени и, как будто, посмотрели на «неизвестную планету». Оказалось, что между датами важных событий истории России прошло целое число лет какой-нибудь планеты Венеры, Марса, Юпитера или Сатурна. Между датами некоторых событий прошло целое число лет сразу 2-х, 3-х, 4-х и даже 5 планет.

Перед нами открылся какой-то новый горизонт или новое измерение. Мы увидели странные «конструкции» составленные из планетных соотношений и непрерывные «цепочки» планетных соотношений. Естественно, возникло множество вопросов.

Выделим сначала наши самые главные «находки», а потом перейдем уже к наиболее важным вопросам.

Что же мы обнаружили?

1. Между датами важных, судьбоносных событий в жизни правителей России с 1671 г. по 1918 г. и датами их смерти прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера или Сатурна. Планетные соотношения между датами этих событий получили название «циклов пути».Чаще всего встречаются 2 типа циклов пути:
 - а) длительностью 1 год Сатурна, а также 45, 46, 47, 48, 49 лет Венеры или 15, 16 лет Марса;
 - б) длительностью 28 лет Марса.
2. В истории России существуют такие важные события, даты которых отстоят от дат других важных событий истории России не только на целое число лет Венеры, Марса, Юпитера или Сатурна, но и на целое число лет Урана, Нептуна и Плутона.
3. Между датами рождения царей и цариц и датами смерти некоторых их детей, внуков и даже правнуков прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера

или Сатурна. Иногда целое число планетных лет пропшло между датами рождения или датами смерти царей и цариц.

Пожалуй, это самые важные «находки» этого «путешествия». Все это я назвал **косморитмами**, по аналогии со словом биоритмы. Государство это совокупность определенным образом организованных людей, а значит, — живая система. Как и все живое у него есть свои ритмы. Мы видели, что эти ритмы соответствуют периодам обращения планет вокруг Солнца. Сейчас мы только начинаем изучать косморитмы. Вот вопросы, на которые еще предстоит найти ответ.

Вопрос № 1

Непонятно почему именно между определенными, а не какими-то другими датами важных событий российской истории прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера или Сатурна.

Может быть, существуют какие-то особые свойства событий, которые приводят к тому, что между датами этих событий проходит, допустим, 32 года Венеры или 7 лет Марса?

Вопрос № 2

Непонятно, почему между датами событий проходит именно это, а не какое-то другое число лет Венеры, Марса, Юпитера или Сатурна.

Может быть, длительность между событиями определяется не особенностями событий, а какими-то другими причинами, например, длительностью предыдущих планетных соотношений? Они должны быть такой длительности, чтобы в сумме получилось еще одно целочисленное планетное соотношение?

Вопрос № 3

Между датами жизни (рождения и смерти) царей и цариц династии Романовых прошло целое число лет Венеры, Марса, Юпитера и Сатурна. Это особенность дат жизни царей династии Романовых? Наблюдаются ли такое явление для дат жизни монархов других государств, или для дат жизни простых людей?

Вопрос № 4

В этой книге рассмотрены события истории России, начиная с дня 2-й свадьбы царя Алексея Михайловича и кончая днем смерти царя Николая II. Наблюдаются ли подобные явления в других периодах истории России, например, во времена правления великих князей и царей династии Рюриковичей, или в истории СССР?

Вопрос № 5

Наблюдаются ли подобные планетные соотношения между датами важных событий истории других государств?

Судя потому, что мы обнаружили планетные соотношения для дат событий жизни шведского короля Карла XII и французского императора Наполеона, можно предположить, что планетные соотношения существуют и между датами важных событий истории Швеции и Франции.

Это отдельная большая тема. Возможно, она наиболее перспективна, так как кто-то из великих мыслителей сказал: «Все познается в сравнении». Сравнивая планетные соотношения для важных дат событий разных государств, может быть, удастся получить ответ, хотя бы, на некоторые из поставленных выше вопросов.

Итак, Уважаемый читатель, это была только «1-я экспедиция на эту неизвестную планету», впереди нас ждут другие «путешествия» и, конечно, новые открытия.

Литература

1. *Васильев В. И.* Повторяется ли история? О периодических процессах в политической истории России. М., Издательство ЛКИ/URSS, 2007.
2. *Богословский М. М.* Петр Великий. Материалы для биографии. М., Наука, 2005.
3. *Павленко Н. И.* Петр I. М., Молодая гвардия, 2003.
4. *Кушнир А. Г.* Хроноскоп М., Рипол классик, 2003.
5. *Хьюз Л.* Царевна Софья, СПб., Гранд, 2001.
6. Петр Великий. Воспоминания. Дневниковые записи. Анекдоты. СПб., Третья волна, 1993.
7. *Красиков В. А.* Неизвестная война Петра Великого, СПб., Издательский дом Нева, 2005.
8. *Григорьев Б. Н.* Карл XII. М., Молодая гвардия, 2006.
9. *Зуев М. Н.* Хроника истории России IX–XX вв.. М. Издательский дом Дрофа, 1995.
10. *Пчелов Е. В.* Романовы. История династии, М., ОЛМА-ПРЕСС, 2002.
11. *Балагин В. Н.* Неофициальная история России. Начало Петровской эпохи. М., ОЛМА Медиа Групп, 2006.
12. *Сухарева О. В.* Кто был кто в России от Петра 1 до Павла 1 М.. ООО Издательство АСТ, ООО Издательство Астрель, ОАО Люкс, 2005.
13. *Павленко Н. И.* Екатерина I М. Молодая гвардия, 2004.
14. *Водарский Я. Е.* Загадки Прутского похода, М., Наука, 2004.
15. *Писаренко К. А.* Дворцовые перевороты в эпоху Елизаветы Петровны. Александр и Мария. Весь мир Театр. М., ИзографЪ, Издательский дом Журналист, 2005.
16. *Павленко Н. И.* Александр Данилович Меншиков М., Наука, 1983.
17. *Анисимов Е. В.* Анна Иоанновна М. Молодая гвардия, 2002.
18. *Серов Д. О.* Администрация Петра 1 М. ОГИ, 2007.
19. *Писаренко К.* Повседневная жизнь русского двора в царствование Елизаветы Петровны М., Молодая гвардия, 2003.
20. На пути у регулярной армии России. Армия и флот в эпоху дворцовых переворотов. СПб. Искусство России, 2003.
21. *Анисимов Е. В.* Дворцовые тайны СПб., Питер, 2006.
22. *Каменский А. Б.* Под сенью Екатерины... Вторая половина XVIII века. Спб., Лениздат, 1992.
23. *Гордин М. А.* Екатерининский век: панорама столичной жизни. Книга 1-ая (Серия: Былой Петербург), СПб., Издательство Пушкинского фонда, 2004.
24. *Мыльников А. С.* Петр III: Повествование в документах и версиях М. Молодая гвардия, 2002.
25. *Елисеева О. И.* Григорий Потемкин. М.: Молодая гвардия, 2005.
26. *Разумовская М. А.* Разумовские при царском дворе. Главы из российской истории (1740–1815), СПб., Петербург XXI век, 2004.
27. Екатерина II. Сочинения, М., Современник, 1990.

28. <http://www.magister.msk.ru/library/history/solov/>
29. Писаренко К. А. Ошибка императрицы. Екатерина и Потемкин. М., Вече, 2008.
30. Саймон Себаг-Монтефиоре Потемкин. М., Вагриус, 2003.
31. Широкорад А. Б. Русско-турецкие войны 1676–1918 гг. Минск, Москва Харвест АСТ 2000.
32. Оболенский Г. Л. Император Павел I. М., Русское слово, 2001.
33. Павленко Н. И. Екатерина Великая. М., Молодая гвардия, 2003.
34. Артемьев Н. Румянцевы их усадьба Троицкое-Кайнарджи. М., ОАО Издательство Радуга, 2007.
35. Записки князя Петра Долгорукова. СПб. ИЦ Гуманитарная Академия, 2007.
36. Лубченков Ю. Н. 100 великих аристократов. М., Вече, 2003.
37. Песков А. М. Павел I. М., Молодая гвардия, 2003.
38. Балаязин В. Н. Неофициальная история России. Эпоха Павла I. М., ОЛМА Медиа Групп, 2007.
39. Широкорад А. Б. Франция. История вражды, соперничества и любви. М., Вече, 2008.
40. Архангельский А. Н. Александр I. М., Молодая гвардия, 2005.
41. Крылов-Толстикович А. Поцелуй Психеи: Александр I и императрица Елизавета. М., РИПОЛ. Классик, 2005.
42. Широкорад А. Б. Англия. Ни войны, ни мира. М., Вече, 2009.
43. Залесский К. А. Наполеоновские войны. 1799–1815. Биографический энциклопедический словарь. М., Издательство АСТ, Издательство Астрель, 2003.
44. Тюлар Жан Наполеон, или миф о спасителе. М., Молодая гвардия, 1996.
45. Бешанов В. В. Шестьдесят сражений Наполеона. Минск, Харвест, 2000.
46. Томсинов В. А. Аракчеев. М., Молодая гвардия, 2003.
47. Томсинов В. А. Сперанский. М., Молодая гвардия, 2006.
48. Шепелев Л. Б. Аппарат власти в России. Эпоха Александра I и Николая I. СПб., Искусство-СПб, 2007.
49. Балаязин В. Н. Михаил Кутузов. М., Московский рабочий, 1991.
50. Шишов А. В. Кутузов. Фельдмаршал Великой империи. М., ОЛМА-ПРЕСС, 2006.
51. Выскочков Л. В. Николай I. М., Молодая гвардия, 2003.
52. Демин В. Г. Судьба солнечной системы. Популярные очерки по небесной механике. М., Наука, 1975.
53. Скрицкий Н. В. Крымская война. 1853–1856 годы. М., Вече, 2006.
54. Шеремет В. И. Война и бизнес. Власть, деньги и оружие. Европа и Ближний восток в новое время. М., Технологическая школа бизнеса, 1996.
55. Ляшенко Л. М. Александр II, или История трех одиночеств. М., Молодая гвардия, 2003.
56. Толмачев Е. П. Военная политика и реформы Александра II. М., Воениздат, 2006.
57. Толмачев Е. П. Александр III и его время. М., ТЕРРА Книжный клуб, 2007.
58. Боханов А. Н. Последний Царь. М., Вече, 2008.
59. Схиммельпенник ванн дер Ойе Дэвид. Навстречу восходящему солнцу: как имперское мифотворчество привело Россию к войне с Японией. М., Новое литературное обозрение, 2009.



Уважаемые читатели! Уважаемые авторы!

Наше издательство специализируется на выпуске научной и учебной литературы, в том числе монографий, журналов, трудов ученых Российской академии наук, научно-исследовательских институтов и учебных заведений. Мы предлагаем авторам свои услуги на выгодных экономических условиях. При этом мы берем на себя всю работу по подготовке издания — от набора, редактирования и верстки до тиражирования и распространения.

Среди вышедших и готовящихся к изданию книг мы предлагаем Вам следующие:

Серия «Relata Refero»

Васильев В. И. Повторяется ли история? О периодических процессах в политической истории России.

Ильин В. Н. Термодинамика и социология.

Ильин В. Н. Негуманитарная социология. Новый взгляд на обществоведение.

Немировский В. Г., Невирко Д. Д. Социология человека.

Хохлов Ю. Н. О нас и нашем мире.

Макаров В. И. Философия самоорганизации.

Шеенсон И. С. Единство диалектической и формальной логики.

Петров Ю. И. Парадоксы фундаментальных представлений физики.

Петров Ю. И. Некоторые фундаментальные представления физики: критика и анализ.

Янчилин В. Л. Квантовая теория гравитации.

Янчилин В. Л. Квантовая нелокальность.

Янчилин В. Л. Неопределенность, гравитация, космос.

Колесников А. А. Гравитация и самоорганизация.

Зукакишвили Л. М. Физика сплошной среды: Единая теория поля.

Сазанов А. А. Преодоление классического мировоззрения. Кн. 1, 2.

Демин В. Н., Селезнев В. П. Загадки света и гравитации.

Воскресенский В. Ю. Об основаниях энтропии.

Лучин А. А. О ключевых вопросах физики в электронике (с философским подтекстом).

Лучин А. А., Шапиро А. Л. Природа полей.

Штепа В. И. Единая теория Поля и Вещества с точки зрения Логики.

Артеха С. Н. Критика основ теории относительности.

Попов Н. А. Сущность времени и относительности.

Моисеев Б. М. Теория относительности и физическая природа света.

Калинин Л. А. Кардинальные ошибки Эйнштейна.

Левин М. А. От эфира к миру Минковского: К новой методологии СТО.

Левин М. А. Специальная теория относительности. Эфирный подход.

Бухалов И. П. Физика инерции и гравитации.

Матосов М. В. Теория относительности Эйнштейна: Реальная и виртуальная физика.

Блинов В. Ф. Физика материи.

Блинов В. Ф. Раствущая Земля: из планет в звезды.

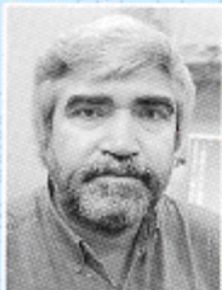
Костицын В. И. Теория многомерных пространств.

Томсон Дж., Планк М. и др. Эфир и материя.

По всем вопросам Вы можете обратиться к нам:
тел. +7 (499) 724-25-45 (многоканальный)
или электронной почтой URSS@URSS.ru
Полный каталог изданий представлен
в интернет-магазине: <http://URSS.ru>

Научная и учебная
литература

Об авторе



Василий Иванович ВАСИЛЬЕВ

Окончил Московское высшее техническое училище им. Н. Э. Баумана в 1981 г. по специальности «Летательные аппараты». Работает в ракетно-космической отрасли. Область интересов: история России, Древнего Рима, Византии и западноевропейских государств; этногенез. Является автором книги «Повторяется ли история? О периодических процессах в политической истории России» (М.: URSS, 2007).

Наше издательство предлагает следующие книги:



978539701925 >

978539701925 >

Любые отзывы о настоящем издании, а также обнаруженные опечатки присыпайте по адресу URSS@URSS.ru.
Ваше замечание и предложение будут учтены и отражены на чеб-странице этой книги в нашем интернет-магазине <http://URSS.ru>



E-mail:
URSS@URSS.ru

Каталог изданий
в Интернете:
<http://URSS.ru>

URSS НАШИ НОВЫЕ
КООРДИНАТЫ

ТЕЛЕФОН/ФАКС
(многофункциональный)
+7(499)724-25-45
117335, Москва, Нахимовский пр-т, 56