

О. К. Зубинская

**НЕСЛУЧАЙНОСТЬ РОЖДЕНИЯ,
ЖИЗНИ И СМЕРТИ ЧЕЛОВЕКА**

ФОРМАЛЬНАЯ РЕКТИФИКАЦИЯ
НАТАЛЬНОЙ КАРТЫ В СУТОЧНОМ ИНТЕРВАЛЕ
НАЧАЛЬНОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

Санкт-Петербург
2009

УДК 113
ББК Э422
391

Зубинская О. К.

391 Неслучайность рождения, жизни и смерти человека. Формальная ректификация натальной карты в суточном интервале начальной неопределенности. СПб.: ПИФ.com, 2009. 75 с.

ISBN 5-7629-0943-3

Многие ритмы Вселенной давно известны людям, отслеживаются ими как руководство к повседневной жизни, как инструмент познания себя и мира. Одни люди уверены, что человек сам строит свою судьбу, другие, особенно отметившие уже несколько юбилеев, чувствуют зависимость жизни и судьбы от внешних, порой необъяснимых причин. Кто более прав?

В книге представлены численные доказательства неслучайности рождения, жизни и смерти человека на примерах жизни многих людей прошлого и наших современников. Эти доказательства дает прилагаемая к книге компьютерная программа, с помощью которой пользователь может и сам получить иллюстрацию такой детерминированности на примере собственной жизни.

В книге иллюстрируется справедливость гипотезы астрофизика Н. А. Козырева – «все, что может произойти, уже существует в будущем и продолжает существовать в прошлом. Перемещаясь по оси Времени, мы только сталкиваемся с событиями в своем настоящем».

Программа предназначена для широкого круга читателей, интересующихся проблемой Времени, ритмами естественных процессов Природы, связями Человека со своим родом и с Солнечной системой.

На обложке изображена планетарная туманность Mz3. Форма туманности, согласно одной из гипотез, обязана вращению центральной звезды и ее магнитному полю. Фотография выполнена в Крымской астрофизической обсерватории (КрАО).

УДК 113
ББК Э422

ISBN 5-7629-0943-3

© Зубинская О. К., 2009

ПРЕДИСЛОВИЕ

Поводом к написанию этой книги явилась необходимость составления «Руководства пользователя» к третьей версии компьютерной программы «Формальной ректификации натальной карты в суточном интервале начальной неопределенности». Составление подобного руководства – это обычная процедура, завершающая отладку любого программного продукта. Подобные руководства к первым двум версиям программы, естественно, устарели.

Результаты расчетов программы по биографиям людей, уже проживших свою жизнь на этой планете, предъявлялись высококвалифицированным в своей области специалистам. Эти уважаемые специалисты были воспитаны в убеждении, а лучше сказать, глубокой *вере* в то, что можно описать средствами математики любое природное явление. Они требовали объяснения полученных результатов с помощью математически сформулированной теории, причем, с обязательным условием не использовать астрологические термины и древние постулаты. Выполнить такое требование подобное детскому: – "голову мой, но волосы не мочи", а также объяснить открывшуюся новую закономерность в жизни людей мне долгое время не удавалось. Только после того, как я познакомилась с работами астрофизика Н. А. Козырева и других астрономов-наблюдателей, работавших в Главной астрономической обсерватории (ГАО) в Пулково мне самой стало совершенно ясно, почему имеют место те закономерности в жизни человека, которые выявляются программным путем.

Дальнейший анализ одного за другим (по цепочке) аргументов противников и защитников теории Времени Н. А. Козырева расширил рамки обычного «Руководства пользователя», привел к необходимости написания Части II этой книги и превратил сухой технический документ в краткую монографию.

Большая часть собственно руководства пользователя естественно переместилось на компакт-диск, прилагаемый к монографии.

Представленные здесь техника и технология исследований отличны от техники и технологии исследований Времени в «Причинной механике» Н. А. Козырева. Однако истина, как и Вселенная, многогранна и исследования, освещающие очередную ее грань, еще раз убеждают (на этот раз численным путем) в единстве Вселенной. Подтверждение правильности концепции Н. А. Козырева я нашла в совершенно неожиданном для меня источнике. Об этом ниже.

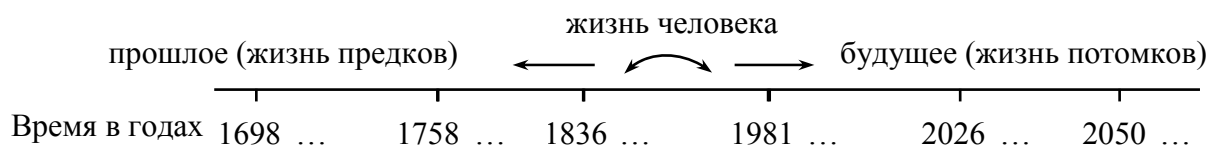
При написании я старалась, соблюдая максимально возможную краткость изложения и стандартную логику, представить только цифры, достоверные факты, а также аргументы других исследователей проблемы Времени.

Книга состоит из трех частей. В первой части описана логика программы формальной ректификации натальной карты (РЕКФОРМ-24, версия 2007), алгоритм, исходные данные, критерии достоверности, примеры ректификации, макропрогноза и ретроспективы реальной жизни известных исторических личностей. В краткой форме представлена *численная* иллюстрация того, что каждый человек приходит в этот мир и уходит из него не случайно. Это происходит в результате закономерного и естественного развития во времени и пространстве единой биологической кровнородственной сущности (сети, подобной грибнице) в тесной логически и математически обусловленной связи человека с человеческим сообществом и с Космосом. Эта известная еще в глубокой древности философская истина подтвердилась численно в процессе оформления алгоритма формальной ректификации.

Для практикующего астролога программа удобна тем, что за короткое время позволяет определить или уточнить время рождения без построения громоздкого сценария, применяемого при обычной, описанной во многих публикациях, неформальной ректификации.

Программа также предоставляет дополнительные возможности для астрологического анализа и контроля достоверности выполненной ректификации. Такие возможности дают построенные программой прямые и обратные гистограммы жизни человека. Правильнее было бы назвать такие гистограммы витограммами. Далее мы будем пользоваться этим термином. Эти витограммы позволяют оглянуться на сто лет назад от рождения человека, заглянуть на сто лет вперед и проанализировать всю его родословную.

Развитие родословной ветви человека



Методика продемонстрирована на фактах реальной жизни и смерти нескольких сотен наших современников и людей, по которым имелась опубликованная в печати достоверная исходная и контрольная информация. В качестве контрольных примеров к компьютерной программе приложены несколько вариантов расчета по ранее опубликованным фактам биографий известных всем исторических личностей.

Данная версия программы создана как развитие и дополнение алгоритма программы РЕКФОРМ-24 (версия 1996) и РЕКФОРМ-24 (версия 2000).

Читателю и пользователю программы должны быть известны основные понятия астрологии в объеме первого курса любой астрологической школы: системы полей (Домов), системы реальных и символических управителей, системы основных и производных Домов. Знание символики знаков, планет и Домов полезно для интерпретации результатов расчета.

Читателю – начинающему астрологу, прослушавшему только первый, вводный курс любой астрологической школы могут быть полезны некоторые выдержки из книги «Обретите внимание» [53].

Эти выдержки собраны в прил. 7 в виде вольного пересказа Астрологического appendix-а, где автор астрологической программы «Сталкер», кандидат физико-математических наук, Павел Карев в шутливой форме приводит свои и общие взгляды на астрологическую символику.

Опыт использования предыдущих версий программы в разных городах постсоветского пространства показал корректность алгоритма и подтвердил достаточно высокую степень космической детерминированности рождения, жизни и смерти человека.

Во второй части книги представлена гипотеза, выдвинутая астрофизиком Н. А. Козыревым в середине прошлого столетия: «Время является активным участником мироздания и главным источником энергии».

Исследования, описанные в первой части, дают основания перевести, казалось бы, парадоксальное утверждение математиков из области гипотез в область установленных фактов. Во второй части книги упомянуты события, сопровождавшие становление и развитие исследований в области космологии в середине XX столетия. Той космологии, в основе которой лежит не случайность, а ритм и резонансные сочетания бесконечного количества естественных процессов в жизни планет, Солнца, звезд и биологических объектов нашей планеты. Без информации, данной во второй части, читателям-неастрологам первая часть может показаться неубедительной или маловероятной. Автор здесь не «открывает Америку», а приводит ссылки на ряд работ многих ученых трех предыдущих столетий. Исследования ученых о зависимости между циклами Солнечной активности, конфигурациями объектов Солнечной системы и многими явлениями в биосфере созвучны концепции, проиллюстрированной фактами, показанными в первой части.

В третьей части приведены общие сведения о компьютерной программе РЕКФОРМ-24, правила и порядок установки дистрибутивного компакт-диска*. На этом же компакт-диске находятся дополнительные и подробные руководства пользователю по эксплуатации программы.

Считаю своим долгом поблагодарить тех, чьи рекомендации, критические замечания и советы помогли мне при оформлении работы и при написании этой монографии: Ефимчуку Владимиру Петровичу, Доховой Татьяне Васильевне, Безуглой Ольге Михайловне, Зибровой Галине Петровне, Есениной Зинаиде Сергеевне, и многим пользователям разных версий программы.

* CD с дистрибутивом РЕКФОРМ-24, *прил.* 1–6, папками «Царевичи» и «Доп».

ЧАСТЬ I. ФОРМАЛЬНАЯ РЕКТИФИКАЦИЯ

1. ПРИНЦИПЫ ФОРМАЛЬНОЙ РЕКТИФИКАЦИИ

Отправной точкой алгоритма формальной ректификации стал астрологический труд астронома древности Клавдия Птолемея [1], а также сомнения автора (геодезиста по профессии) в обоснованности астрологии и желание в 1985 году проверить эти сомнения методами, известными из геодезии и проективной геометрии.

Описывая метод «предсказания с помощью астрономии» [1, с. 19], Клавдий Птолемей подчеркивает важность определения «доли часа рождения» [1, с. 90] человека. Рассуждая «о шкале времени», Птолемей рекомендует «приписать число лет, равное величине интервала в градусах» [1, с. 165], что на современном языке соответствует символической дирекции «градус-год». Сформулированные Клавдием Птолемеем символические связи «управления» между планетами и знаками Зодиака в последующие тысячелетия дополнены открытыми позднее планетами, которые логично уложились на свое место в его схему, представленную на рис. 1. Птолемеем также введен термин – «управители».

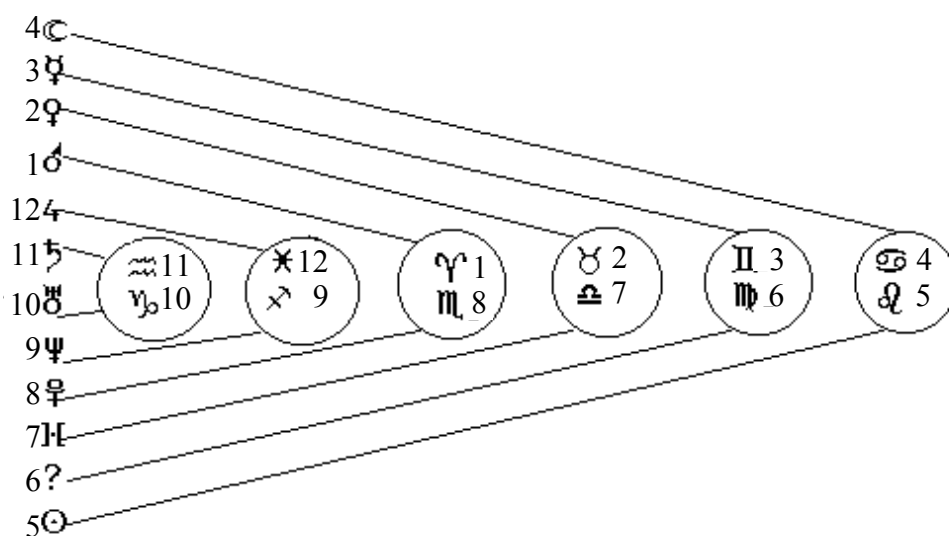


Рис. 1

В левой части рис. 1 по вертикали расположены объекты Солнечной системы в порядке возрастания периода их обращения (это реальные «управители» знаков). Солнце, как известно, обращается со своим семейством вокруг центра нашей Галактики.

Верхняя половина рисунка, с наклоненными слева направо линиями, содержит шесть из семи объектов септенера. К объектам септенера относится и Солнце, которое находится в самой нижней части рисунка. Объекты септенера наблюдаются невооруженным глазом и указывают связи управления между ними и знаками Зодиака так, как они сформулированы Птолемеем. Боль-

шая часть нижней половины рисунка с линиями, наклоненными справа, на лево содержит планеты, открытые после изобретения телескопа, и связи управления между новыми космическими объектами и знаками Зодиака в той же закономерности. Планета, обозначенная на рисунке под номером 6, еще не получила статус двенадцатого объекта в указанной закономерности.

В этой схеме каждый знак Зодиака и каждый Дом гороскопа имеет два управителя, а каждый управитель управляет двумя знаками Зодиака. До тех пор, пока не будет обнаружен объект Солнечной системы, обозначенный на рис. 1 под номером 6, для знаков Близнецы и Дева придется в качестве второго управителя принимать их первый управитель – Меркурий. Конечно, такое искусственное управление Меркурием вносит некоторую неточность в расчеты, зато сохраняет равновесность знаков и Домов. Планета, обозначенная под номером 7, – это открытая американцами в XXI веке Седна. Цифры, стоящие около знаков Зодиака, соответствуют естественной нумерации и всем известной их последовательности от знака Овна до знака Рыбы.

«Карта рождения» в терминологии Птолемея теперь носит название натальной карты или гороскопа и представляет собой мгновенный снимок Солнечной системы, представленный на листе бумаги и являющийся совмещением:

- плоскости эклиптики с ортогональными проекциями на нее объектов этой системы;
- плоскости, в которой вокруг Земли вращается Луна;
- плоскости горизонта в уникальный час суток, месяца, года на поверхности Земли.

Такое совмещение – есть представление трехмерного пространства Солнечной системы в двумерном виде. Рассмотрение символического изменения натальной карты в течение жизни можно выполнить в любом временном масштабе: минута, час, месяц, год и т. д.

Логика любой *неформальной* ректификации натальной карты, описанная в многочисленной изданной к 2007 году литературе, строится на том, что уточнить час рождения считается возможным лишь по событиям, свершившимся после рождения человека. Для реализации такой логики строится сложный сценарий, использующий самые различные астрологические построения и самые разные события в жизни человека, награды, катастрофы, операции, травмы, потери и приобретения, смерти предков, рождения потомков и т. д. При этом начальная неопределенность должна быть в интервале от нескольких минут до одного – двух часов, *не более*. От астролога в этом случае требуется самому установить, какими Домами, какими аспектами и с какими орбисами (см. глос-

сарий) идентифицируется то или иное событие, какие астрологические методы прогноза он считает необходимым (или возможным) использовать при ректификации, то есть самому строить сценарий ректификации. Процесс ректификации при такой методике требует времени от нескольких дней до нескольких недель и результат ее практически всегда разнится у разных астрологов, поскольку зависит от квалификации и личных пристрастий самого астролога. Такая ректификация непригодна для ректификации натальных карт молодых людей, т. к. экстремальных или значимых событий в их жизни может быть немного. При большем, чем один час, начальном интервале неопределенности астролог должен уметь правильно определить (по внешности или поведению человека) асцендент и знак Зодиака для него. Это всегда субъективно и почти невозможно для начинающего астролога, не имеющего длительной практики и (или) не обладающего гениальными способностями.

Логика формальной ректификации, которая описана в данной книге, строится на другой основе. Коль скоро мы собираемся искать точный момент рождения, то в качестве исходных данных должны использоваться только события, равновесные рождению. Такими событиями являются только рождения и смерти кровных родственников человека, то есть события, меняющие биологический статус человека. Смена работы, переезд, травма это события вторичные, а рождения и смерти предков и потомков – это первичные события одного уровня с самим фактом его рождения. Вторичные события имеют право на отражение в карте человека, если она корректно построена, но такие события придают только разную окраску разным картам. Идентифицируются они по-разному в картах разных людей и потому не могут использоваться при формальной ректификации без применения обоснованных весовых коэффициентов.

Логично предположить, что вторичные факты имеют право на отражение в натальной карте только в том случае, если в ней уже отражены факты первого уровня. Идентификация же предков и супругов строго определена и однозначна на первом уровне в любых системах Домов и в любых натальных картах. Это оси ASC – DSC и MC – IC, а братья – сестры, дети, внуки также на первом уровне (рождение, кончина) идентифицируются третьим, пятым, девятым Домами соответственно, придавая большую устойчивость карте и асценденту.

1.1. Условия формальной ректификации

1. Если свершившимися в течение жизни человека событиями являются смерти предков, рождения старших сестер-братьев, то тогда факты рождения предков этого человека можно считать прошлыми событиями для него и его на-

тальной карты. Эти события имеют прямое отношение к этому человеку только с обратным знаком, они однозначно идентифицируются в производной системе Домов. В этом заключается одно из условий формализма данной ректификации.

2. Другим условием является использование формальной схемы «управления» (рис. 1), максимально соответствующей закону планетных расстояний Тициуса-Бодде [26, с. 75], где нет места астероидам, планетоидам и гипотетическим планетам, не наблюдаемым в астрономии.

3. Следует подчеркнуть, что в данной формальной ректификации используется только один разворот – символическая дирекция «градус-год». Это самый первый и, можно сказать, самый грубый принцип астрологического анализа. И если астрология – это наука, а не «лженаука», то достаточно представительный набор дат жизни предков и потомков человека («кардинальные события») должен быть отражен в его натальной карте.

4. Любое кардинальное событие (каждое по-своему) должно указывать на момент начала жизни человека, все вместе они должны указать на средневзвешенный момент этого начала. В этом случае момент начала жизни человека должен определяться в суточном интервале начальной неопределенности.

1.2. Формальный алгоритм и исходные данные

Алгоритм аналогичен порядку решения прямой и обратной геодезических задач: неизвестные координаты любого пункта местности могут быть вычислены после измерения расстояния до него и азимута на него с соседних пунктов, координаты которых известны. Если по соседству с определяемым есть несколько известных пунктов, то можно получить несколько значений координат искомого пункта.

Далее встает задача определения наиболее вероятного значения координат определяемого пункта. Эту задачу можно решить либо нестрого, как среднее значение, либо строго уравнивать выполненные измерения, используя математический аппарат.

Метод строгого уравнивания требует введения весовых коэффициентов для произведенных измерений. Обычно на практике стараются при наблюдениях и измерениях придерживаться равноточных методов и инструментов, а также в качестве исходных пунктов использовать только те, класс которых, по крайней мере, не ниже искомого.

Метод прямой и обратной геодезических задач применяется и в астрологии, где по известным датам (рождения и кончины кровных родственников) возможно нахождение момента фактического рождения человека в день его рождения. В программе заложены следующие исходные данные.

Исходные данные:

- 1) 12 секторов эклиптики по 30° каждый – соответственно знакам Зодиака;
- 2) 12 двухчасовых интервалов суточного движения Луны;
- 3) 12 полей (Домов) в системах Плацидуса, Коха или равнодомной от меридиана (МС) в месте рождения натива, (стандартная схема 12 этапов развития любого явления по синусоиде);
- 4) 12 управителей знаков Зодиака, – основа по Птолемею, дополненная открытыми позднее планетами (рис. 1);
- 5) набор из 17 аспектов – угловых расстояний по эклиптике между натальными (исходными) положениями каждого из двух управителей поля и началом этого поля, смещенного символической дирекцией градус-год, соответственно каждому событию;
- 6) 11 эфемерид космических объектов Солнечной системы (еще один управитель данной последовательности пока не установлен);
- 7) точная дата рождения человека и *даты событий с точностью до года*, меняющих биологический статус этого человека: был просто юношей, стал мужем, был просто мужем – стал отцом, был потенциальным внуком – стал потенциальным сыном (родилась мать), был сыном – стал сиротой и т. д., т. е. годы рождения и смерти родственников по крови;
- 8) в тело программы защита стандартная домификация основных и производных Домов [25, с. 61, 77];
- 9) 12-кратный ряд угловых расстояний по эклиптике между положениями каждого из двух управителей поля с началом этого поля соответственно каждому событию. Кратность: – это ряд чисел 1, 2, 3, 4 ... 12, т. е. делители для окружности 360° . При делении на каждый из них получаются угловые расстояния различной кратности.

Например:

Угловое расстояние кратности 2, – это $360 : 2 = 180^\circ$

Угловое расстояние кратности 3, – это $360 : 3 = 120^\circ$

Угловое расстояние кратности 4, – это $360 : 4 = 90^\circ$

.....

Угловое расстояние кратности 12, – это $360 : 12 = 30^\circ$

В набор из 17 заложенных в программу аспектов включены все угловые расстояния, перечисленные в [24, с. 40] и в [25, с. 199]. Этот набор может сокращаться пользователем в процессе работы программы (перед началом любого расчета) по усмотрению самого пользователя, если он собирается заниматься исследованиями и проверкой алгоритма.

По результатам тестирования пришлось прийти к выводу, что аспекты 18 и 24, обозначенные у Я. Кефера, как «удаленность», лучше не использовать при расчетах, хотя они не всегда отрицательно влияют на расчет. Символика этих аспектов в литературе освещена слабо.

Основным положением алгоритма является утверждение того, что событие в жизни человека происходит тогда и только тогда, когда *оба* реальных (а не символических) управителя Дома данного события складывают одновременно какой-либо аспект с дирекционным положением куспида Дома данного события. Под «одновременностью» следует понимать, что в момент события каждый из двух аспектов наименьшим образом отличается от какого-либо аспекта из предложенного набора и в то же время оба они отграничивают с двух сторон промежутки времени, когда свершается это событие (с допуском вычисленного программой орбиса).

Со времен Клавдия Птолемея астрологам известно, что подтвердить правильность составленной натальной карты можно, например, по кончине отца. Отец мужчины идентифицируется четвертым Домом, так же, как мать женщины. Четвертый Дом – это первооснова сущности по полу. Какой первый вопрос мы задаем, когда интересуемся родившимся человеком? Кто родился, сын или дочь, мальчик или девочка? Таким образом, основной родственник хозяина гороскопа по признаку пола (IC) – источнику цели жизни – это отец мальчика или мать девочки. Кончина отца мальчика происходит тогда, когда оба натальных управителя четвертого Дома создают какой-либо аспект с дирекционным положением этого Дома.

Эту мысль можно выразить и иначе: кончина отца мальчика происходит тогда, когда дирекционный куспид четвертого Дома одновременно создает какой-либо аспект (резонирует) с двумя своими натальными управителями.

Так работали астрологи, зная один септенер. Работали в условиях большой неопределенности, потому что по одному управителю определить момент события крайне сложно, если вообще возможно; используя терминологию геодезистов, не было формальной засечки. Но теперь, по прошествии двух тысяч лет, почти все знаки Зодиака получили второго управителя (появилась формальная засечка). Значит, логично предположить, что если астрология – это наука, то и второй управитель в момент кончины отца мальчика должен создавать какой-либо аспект с тем же дирекционным положением того же четвертого Дома. Сразу возникает вопрос, а какой должен быть аспект? А это, говорит астрология, заранее сказать невозможно. Строить догадки и выводы на эту тему – это предмет неформальной ректификации и собственно астрологии,

где имеется поле для многих техник, как древних, так и современных, для любого рода фантазий и субъективных суждений, типа «хорошо – плохо», «гармонично – напряженно», и где интервал поиска не должен превышать одного часа.

При формальном подходе такой аспект – это угловое расстояние по эклиптике, наименее отличающееся по величине от всех известных в астрологии аспектов, и при этом интервал поиска может быть равен 24 часам, во всяком случае, превышать один час. Отыскать такой аспект за пять – семь минут может только компьютер. А ведь надо еще проверить достоверность предполагаемого асцендента, по кончине бабушки – дедушки и других родственников по крови. Говоря языком геодезистов, надо иметь не только две засечки – условие необходимое и достаточное, но и обеспечить большое количество избыточных измерений, чтобы получить надежную оценку точности.

Таким образом, по завершении ректификации естественно и объективно формируется характеристика события, ее место и роль в жизни человека, дается обширное поле для астролога учитывать, анализировать, контролировать или трактовать событие, сводя к минимуму так называемый «человеческий фактор».

Алгоритм формальной ректификации позволяет продемонстрировать, что данных наблюдательной астрономии и методов максимально формализованной геодезии достаточно для того, чтобы численно подтвердить подобие Человека планетному Космосу.

Итак, исходный постулат и условие необходимое и достаточное: *изменение биологического статуса человека происходит тогда, когда дирекционный куспид Дома события, смещенный прямой или обратной символической дирекцией «градус-год», одновременно создает какой-либо аспект к его двум натальным управителям, дневному и ночному.*

Событиями, изменяющими биологический статус человека, являются рождения и смерти его кровных родственников. В программе заложена возможность ввести в качестве исходной информации события жизни пяти последовательных поколений, т. е. два поколения «до» (родители и деды) и два поколения «после» (дети и внуки) рождения человека. В общем случае определение часа рождения – это процесс поиска минимума функции нескольких переменных, представленных в качестве исходных данных.

Версия-2007, кроме формальной ректификации натальной карты, как и в предыдущих версиях, рассчитывает дополнительно формальную перспективу на сто лет вперед (прямая витограмма), а также дает на сто лет назад формальную ретроспективу символического развития его натальной карты (обратная витограмма).

Сопоставление обратной витограммы с родословной человека, где известны даты жизни прадедов-прабабов, прапрадедов-прапрабабов и т. д., демонстрирует совпадение пиков витограмм с кардинальными событиями в жизни предков. Другими словами, в ней становятся «видны» рождения и смерти кровнородственных предков этого человека. Такая же картина наблюдается при сопоставлении прямой витограммы с уже прожитой жизнью человека.

Такие макропрогноз и ретроспектива являются не только контролем корректности алгоритма, но и доказательством реальности четырехмерной геометрии нашего пространства и справедливости концепции математика Г. Минковского и астрофизика Н. А. Козырева: **«все, что может произойти, уже существует в будущем и продолжает существовать в прошлом. Перемещаясь по оси времени, мы только сталкиваемся с событиями в своем настоящем»** [11, с. 89]. В прямой витограмме можно «увидеть» будущих внуков и правнуков, а в обратной витограмме – прадедов-прабабушек и прапрадедов-прапрабабушек.

Алгоритм представляет собой математическую модель, где:

а) является неизменным положение натальных управителей полей (Домов) искомой карты на момент начала жизни;

б) символически изменяется положение всей сетки всех 12 Домов со скоростью «градус в год» вперед от рождения и назад, считая от начала суток рождения.

Программа вычисляет эти изменения как угловые расстояния по эклиптике между *символически* изменившимся положением куспида Дома события и неизменным (на день рождения) положением двух его управителей. Эти угловые расстояния программа вычисляет для каждой минуты суток рождения натива и сравнивает их с набором аспектов.

По результатам сравнения определяются отклонения вычисленных угловых расстояний от ближайших к ним точных аспектов на каждый шаг заданного интервала неопределенности одновременно по всем событиям, даты которых указаны в качестве исходных данных. Определённые программой отклонения суммируются на каждую минуту заданного перед расчетом начального интервала неопределенности. В час (или минуту) рождения в день рождения человека сумма всех отклонений по всем событиям оказывается минимальной.

В процессе поиска момента рождения при наличии в исходных данных факта регистрации первого брака используется принцип ректификации по первому браку, согласно Гамбургской школе, но также с символической дирекцией «гра-

дус-год». То есть, проверяется, какая из вычисленных сумм сопровождается точным (и кратным 30°) аспектом между сигнификатором первого брака, если он уже случился в жизни человека, и дирекционным куспидом десятого Дома.

Одновременно с такой сигнификацией дополнительно анализируются аспекты реальных управителей седьмого и десятого Домов к дирекционным куспидам этих Домов на момент заключения первого брака. Второй и последующие браки рассматриваются в производной системе Домов.

Процесс ректификации в любом интервале начальной неопределенности выполняется в виде ряда последовательных приближений с различными шагами по времени: 1 час, 30 или 10 минут, 1 минута. Возможно, даже в первом и единственном приближении задавать шаг по времени равным 1 минуте. Однако при шаге по времени, равном 1 минуте, данное приближение должно быть последним для заданного в начале расчета интервала начальной неопределенности. Программа снабжена подробной справочной системой. Эта справочная система позволяет в любой момент получить информацию об интересующем пользователя элементе программы.

1.3. Пример дирекции одного поля

На рис. 2 представлена схема дирекции одного, в данном случае первого поля (Дома): У человека, родившегося 30 июля 1904 года (ст. стиль) в Санкт-Петербурге в 13 ч 04 мин местного времени, начало первого поля (первый Дом или восходящий градус Зодиака) проецируется на 11 градус Скорпиона и в этот момент имеет значение (в абсолютном выражении – от 0° Овна) – $220^\circ 59' 28''$.

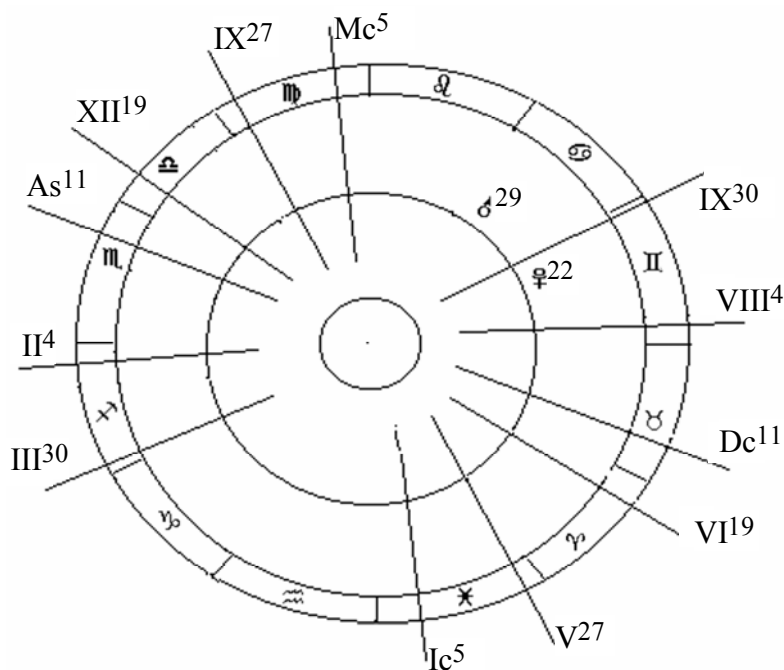


Рис. 2

Согласно схеме «управления» (см. рис. 1) у Скорпиона два управителя: – Марс (29°♄) и Плутон (22°♇). Эфемериды этих планет в этот день имели значение (также в абсолютном выражении): Марс – $118^\circ 16' 40''$, а Плутон – $81^\circ 26' 04''$.

Вычислим угловое расстояние между первым Домом и 1-м управителем этого первого Дома на момент (год) рождения натива:

$$220^\circ 59' 28'' - 118^\circ 16' 40'' = 102^\circ 42' 48'',$$

округляя до целого градуса, имеем 103°

Вычислим угловое расстояние между тем же первым Домом и 2-м управителем этого первого Дома на тот же год:

$$220^\circ 59' 28'' - 81^\circ 26' 04'' = 139^\circ 33' 24'',$$

округляя до целого градуса, имеем 140° .

Первое поле (куспид первого Дом), как и все остальные поля, символически двигалось в течение жизни со скоростью градус в год.

Это и есть символическая дирекция – самый первый прогностический метод астрологии. Так учил Клавдий Птолемей [1, с. 165] так работали, занимаясь астрологией, Коперник, Тихо Браге, Кеплер и все другие ученые-астрологи. Академик Гинзбург отметил [41], что Исаак Ньютон перед тем, как начать работу над своим главным трудом «Математические начала натуральной философии», лет десять занимался алхимией, а алхимия – это одна из ветвей астрологии, без прогностических астрологических методов в ней не обходились.

Итак, в данном примере в день рождения человека оба управителя его первого Дома находились на угловом расстоянии 103 и 140° от начала этого Дома. Его первое поле в течение последующих лет символически двигается *против часовой стрелки*. При этом угловое расстояние дирекционного куспида (этого первого поля) будет возрастать на один градус от начала отсчета через каждый год. Через 10 лет начало первого Дома (куспид) окажется в 150° градусе от Плутона, т. е. в аспекте, кратном 30° ($140^\circ + 10^\circ = 150^\circ$), а это – 1914 год.

Через 17 лет в 1921 году дирекционный куспид этого же первого поля окажется в кратном 30° аспекте к Марсу ($103^\circ + 17^\circ = 120^\circ$). Резонансное сочетание двух значимых факторов (первое поле) попадает на период с 1914 года по 1921 год жизни этого человека. *Символическое* движение поля в противоположном направлении, т. е. *по часовой стрелке* моделирует ситуацию до рождения этого человека, отсчет от той же даты и того же часа дня.

2. КРИТЕРИИ ДОСТОВЕРНОСТИ АЛГОРИТМА

По результатам тестирования алгоритма и практики ректификации с помощью данной программы нескольких сотен карт с заранее известным часом рождения выяснилось следующее:

1. Чем ближе к месту рождения человека родились (или умерли) его предки и потомки, тем в большем интервале начальной неопределенности программа вычисляет час рождения. Максимально возможный начальный интервал неопределенности – 24 часа.

2. Если известны даты рождения (и ухода) всех дедов-бабушек и родителей, а места свершения этих событий отстоят по широте не более, чем на 5–7 градусов и по долготе не более, чем на 10–12 градусов от места его рождения, то более, чем в 85 % случаев минимальная сумма отклонений (при интервале в 24 часа) совпадает с часом, указанным матерью или в медицинских документах; для широты Москвы – это в среднем ареал с радиусом 500–700 км, минуты при этом, как правило, отличаются.

3. При неполной исходной информации (не всегда человек знает даты рождения и ухода всех своих бабушек и дедов) интервал неопределенности может быть сокращен до 18, 12, 6, 4 и менее часов, если приблизительно известна часть суток, когда человек появился на свет. При интервале начальной неопределенности менее 24 часов вычисленный момент почти в 90 % случаев совпадает с указанным матерью.

4. В 60 % случаев программа даже при неполной информации о предках и без ограничений на места свершения событий указывает на момент рождения в пределах начальной неопределенности – 24 часа. В этом случае на этот момент может указывать второй-третий минимумы.

5. Дополнительные исследования требуются для определения поправки за переход через несколько часовых поясов. Такая поправка должна позволить не уменьшать начальный интервал неопределенности менее 24 часов. В данной версии программы при превышении ареала свыше 700 км может потребоваться установка начального интервала неопределенности на промежуток менее 24 часов.

Критерии, обозначенные в пп. 1–4 дают основание утверждать, что мы имеем дело с *численным* выражением связи человека с его семьей (с его родом), а его семьи с ближним космическим окружением. Если кардинальные события жизни предков (родителей и дедов) определяют час естественного рождения человека (не кесаревым сечением и не искусственно вызванными родами), то, пользуясь тем же разворотом (градус-год) и тем же алгоритмом, можно получить формальный прогноз будущих кардинальных событий, касающихся этого человека. Программа выдает такой формальный прогноз в виде аналитической прогноз-таблицы, в которой указаны:

- год столетия и возраст человека в этом году;
- оба управителя каждого дома;

– точный аспект, который создает дирекционный куспид Дома с одним из управителей этого дома.

При анализе таких таблиц, составленных при ректификации натальных карт многих людей, закончивших свой земной путь, оказалось, что все они его закончили в тот период, когда дирекционный куспид первого Дома создавал аспекты, кратные 30° , с двумя управителями этого Дома. В качестве образца на с. 19 представлен **Пример распечатки двух первых домов Аналитической таблицы Джона Кеннеди**. Годы 1955–1965 показаны выделенным шрифтом. В 1963 году, как известно, случилось покушение в Далласе.

Другими словами, эти периоды ограничены с двух сторон годами, когда дирекционный куспид первого Дома (первое поле натальной карты), символически двигаясь в течение жизни со скоростью градус в год, создает кратные 30° угловые расстояния сначала с первым, а потом со вторым своим натальным управителем.

Такой период всегда лежит в меньшей части разделенного надвое тридцатилетнего периода. В течение 90 лет современной продолжительности жизни человека наблюдаются три таких периода. Начало первого такого периода и продолжительность его у каждого человека строго индивидуальны. В качестве иллюстрации на с. 20 представлены дирекции куспида первого Дома известных исторических личностей: Джона Кеннеди, царевича Алексея, А. С. Пушкина и В. С. Высоцкого.

Складывается впечатление, что первый Дом – это начало и конец какого-то естественного циклического процесса в жизни человека. Знание об этом должно дать человеку возможность корректировать свое поведение с учетом этого обстоятельства. Черной точкой на этой схеме отмечен год кончины каждого из этих людей.

Есть несколько примеров, когда человек, не достигший 50-летнего возраста, после корректировки своего поведения и изменения образа жизни смог благополучно оставить позади этот опасный период. Возможно, так действует известный принцип: «предупрежден, – значит вооружен».

Образно говоря, это можно представить так, как будто оба управителя как бы провоцируют, теребят, давят (кому как нравится) на управляемый ими Дом с наибольшим из возможных усилий. Аспекты, кратные 30° , как известно, считаются наиболее динамичными и наиболее результативными.

Сам Птолемей, занимаясь «предсказаниями с помощью астрономии» [1, с. 19] рассматривал только кратные 30° угловые расстояния: 180° , 120° , 90° , 60° , т. е. оппозиция, трин, квадратура и секстиль [1, с. 37]. Программа анализирует до 17 аспектов.

Пример распечатки двух первых домов Аналитической таблицы Джона Кеннеди

Кеннеди Джон. Дата рождения: 29.05.1917
 Время рождения: 19:44 Система домов: КОХ
 Количество событий: 6 Найдено аспектов: 12
 Сумма отклонений от аспектов: 16.2409°
 Отклонение на один аспект: 1.3534°

Дом: ASC Долгота натальн.куспида:
 254°32'54" (Стрелец)

Юпитер (53°05'33")

Нептун (122°40'31")

Дата: 13.12

Дата: 14.07

Год	Возраст	Аспект	Год	Возраст	Аспект
1925	8.54	150°	1920	3.13	135°
1931	14.54	144°	1929	12.13	144°
1940	23.54	135°	1935	18.13	50°
1955	38.54	120°	1965	48.13	180°
1967	50.54	108°	1995	78.13	150°
1975	58.54	100°	2001	84.13	144°
1985	68.54	90°	2010	93.13	135°

Дом: II Долгота натальн.куспида:
 281°17'11" (Козерог)

Сатурн (117°10'51")

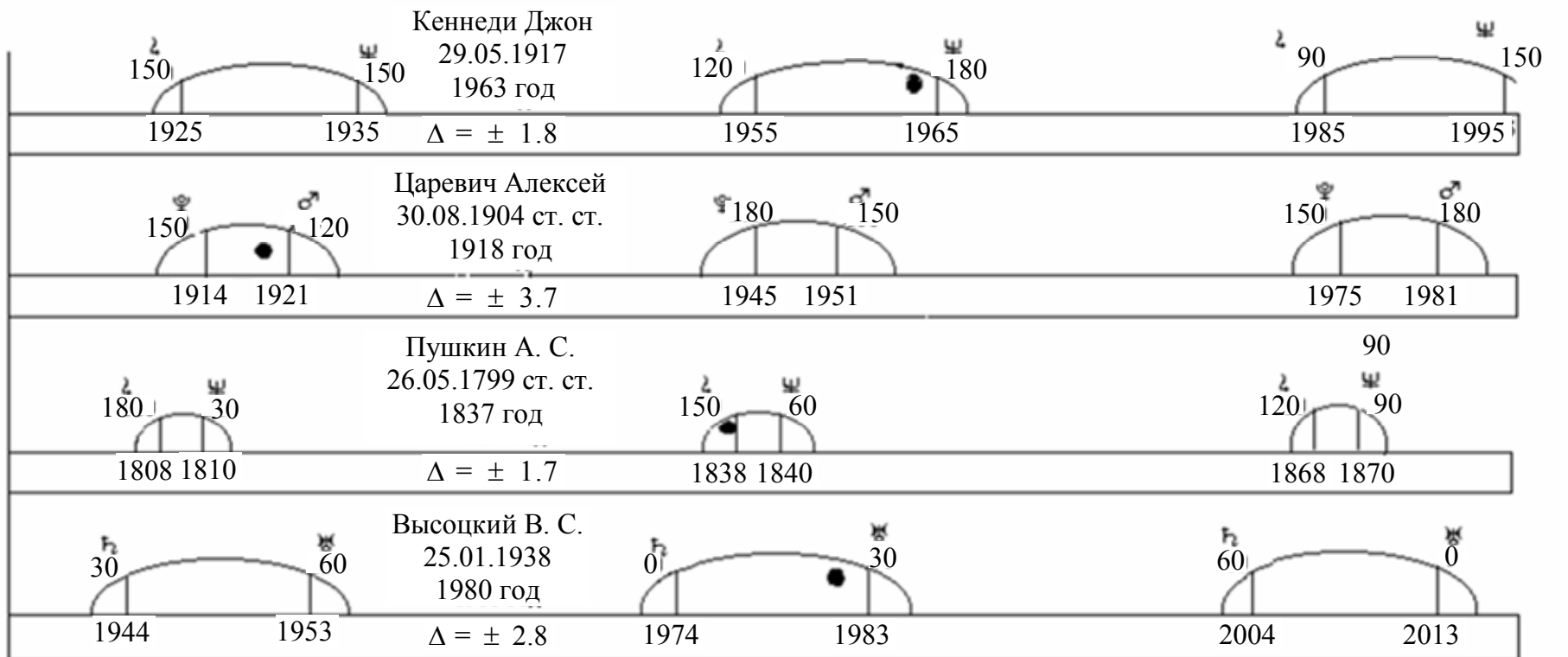
Уран (323°43'06")

Дата: 20.04

Дата: 03.11

Год	Возраст	Аспект	Год	Возраст	Аспект
1933	15.89	180°	1919	2.43	40°
1963	45.89	150°	1923	6.43	36°
1969	51.89	144°	1929	12.43	30°
1978	60.89	135°	1939	22.43	20°
1993	75.89	120°	1959	42.43	0°
2005	87.89	108°	1979	62.43	20°
2013	95.89	100°	1989	72.43	30°

В качестве дополнительной иллюстрации прилагается расширенная табл. 1 на с. 21, подтверждающая наличие трех таких периодов возможного ухода человека из жизни по фактам биографий исторических личностей. В нее занесены имена, даты и часы рождения многих известных людей, в том числе наших великих поэтов, всех детей последнего российского императора, его супруги, отца и сына Романовых: Николая I и Александра II, Екатерины II.



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 20 1 2 3 4 5 6 7 8 9 30 1 2 3 4 5 6 7 8 9 40 1 2 3 4 5 6 7 8 9 50 1 2 3 4 5 6 7 8 9 60 1 2 3 4 5 6 7 8 9 70 1 2 3 4 5 6 7 8 9 80 1 2

Возраст

Несколько примеров распределения и свершения кардинальных (опасных) периодов в жизни человека. Эти периоды ограничены с двух сторон годами, когда первый сектор личной плоскости горизонта (первое поле натальной карты), двигаясь в течение жизни со скоростью градус в год, создает кратные 30° угловые расстояния сначала с первым, а потом со вторым своим управителем.

Таблица 1

Наличия циклов ухода человека из жизни по фактам биографий исторических личностей

Исторические личности (объем исходных данных)	Время рождения по указанным в списке литературы ис- точникам	Время рождения, вычисленное програм- мой Чч:мм	Начальн. интервал неопределенности	Три опасных перио- да (в т. ч. орб)	Год ухода из жизни (возраст)
1	2	3	4	5	6
Пушкин А. С. (полная информация) 26.05.1799 ст. стиль	Вечер	19:10 (орб = 2 года)	24 часа	1806–1812 1836–1842 1866–1872	1837 (37 лет)
Высоцкий В. С. (неполная) 25.01.1938	9:20	9:22 (орб = 2.8 года)	3 часа	1941–1956 1971–1986 2001–2016	1980 (42года)
Семенко А. Ф. (неполная) 17.08.1930	13:02	13:16 (орб=0.9 года)	1.5 часа	1939–1944 1969–1974 1999–2004	2002 (72года)
Лермонтов М. Ю. (неполная) 03.10.1814 ст. стиль	В ночь со 2-го на 3-е окт	2:15 (орб = 3 года)	24 часа	1840–1846 1870–1876 1900–1906	1841 (27лет)
Царевич Алексей (полная информация, но все предки по матери из Зап. Евро- пы) 30.07.1904 ст. стиль	13:15	13:04 (орб = 3.7 года)	1 час	1911–1925 1941–1955 1971–1985	1918 (14лет)
Царевна Ольга (как и у брата) 03.11.1895 ст. стиль	9:00	08:52 (орб = 5.1 года)	2 часа	1899–1918 1929–1948 1959–1978	1918 (23года)
Царевна Татьяна (см. выше) 29.05.1897 ст. стиль	10:40	10:11 (орб = 4.3 года)	1 час	1915–1923 1945–1953 1975–1983	1918 (21год)
Царевна Мария (см. выше) 14.06.1899 ст. стиль	12:10	12:07 (орб = 4.4 года)	1 час	1904–1920 1934–1950 1964–1980	1918 (19лет)

Окончание табл. 1

Исторические личности (объем исходных данных)	Время рождения по указанным в списке литературы ис- точникам	Время рождения, вычисленное програм- мой Чч.мм	Начальн. интервал неопределенности	Три опасных перио- да (в т. ч. орб)	Год ухода из жизни (возраст)
1	2	3	4	5	6
Царевна Анастасия (см. выше) 05.06.1901 ст. стиль	6:00	06:10 (орб = 3.4 года)	2 часа	1913–1927 1943–1957 1973–1987	1918 (17 лет)
Царица-мать (неполная инф и все предки из Зап.Евр.) 08.06.1872 (ст.стиль)	3:13	2:55 (орб = 3.7 года)	2 часа	1884–1892 1914–1922 1944–1952	1918 (46лет)
Николай Первый (неполная) 25.06.1796 ст. стиль	3:45	3:38 (орб = 4.5 года)	3 часа	1810–1825 1840–1855 1870–1885	1855 (58лет)
Александр Второй (неполная) 17.04.1818 ст. стиль	На исходе 11 часа	11:41 (орб = 4.1 года)	1,5 часа	1822–1835 1852–1865 1882–1895	1881 (63года)
Кеннеди Джон (полная информация) 29.05.1917	–	19:47 (орб = 1.8 года)	24 часа	1924–1936 1954–1966 1984–1986	1963 (46 лет)
Гумилев Н. С. (полная информация) 03.04.1886 ст. стиль	В бурную Ночь	0:56 (орб = 2.6 года)	24 часа	1890–1894 1920–1924 1950–1954	1921 (35 лет)
Екатерина Вторая (неполная информация) 21.04.1729 ст. стиль	С 2 до 3	2:34 (орб = 2.4 года)	4 часа	1754–1766 1784–1796 1814–1826	1796 (67 лет)
Николай Второй (полная информация, но многие предки из Зап. Европы 18.05.1868 ст. стиль)	По [4, с. 38] 14:30	С опцией F10 (орб = 4.2 года)	Без ректификации	1885–1888 1915–1918 1945–1948	1918 (50 лет)

Обстоятельства их жизни и смерти известны всем. Данные о времени их рождения опубликованы в изданиях, указанных в списке литературы. В дневниках Николая II час рождения каждого ребенка отмечен точно, а год их общей гибели известен теперь всем.

В последнем столбце табл. 1 указаны три опасных для жизни периода, рассчитанных программой для каждого человека, и известный всем год свершившегося ухода. Как видно из табл. 1, все они, каждый по-своему, завершили свой земной путь именно в один из своих опасных периодов.

3. О СЕМЬЕ НИКОЛАЯ II

В июле 1918 года была расстреляна группа людей из одиннадцати человек: Николай II, пятеро его детей, их мать, врач, повар, камердинер и горничная. На рис. 3 представлена схема перекрытия опасных периодов у шестерых человек из этой группы, по расчетам программы Рекформ-24.

Несмотря на то, что исходная информация для ректификации натальных карт всех членов царской семьи была опубликована, долгое время не удавалось отректифицировать все эти карты при начальном интервале неопределенности более одного часа. Для отца семьи так и не удалось выполнить формальную ректификацию даже в пределах одного часа, поскольку многие родственники по крови у этих людей родились в Западной Европе, то есть места свершения событий превышают ареал, указанный в разделе 2 (Критерии достоверности алгоритма). В дневниках императора Александра III указан час рождения его сына Николая II – 14 часов 30 минут [4, с. 38], поэтому витогаммы Николая II построены без ректификации, только по времени, указанному в дневниках его отца. В результате табл. 1 на с. 21 и рис. 3 дополнились данными по отцу. Таким образом еще раз подтвердилось наличие и действие опасного периода в жизни человека.

Информации для подобного расчета о четверых из этой группы: поваре, враче, камердинере и горничной – нет и уже найти ее не придется. Даже если никто из этих четверых в 1918 году не находился в своем опасном периоде, они в меньшинстве и могли быть затянuty в смертельную ситуацию, которая была инициирована судьбой царской семьи.

Знание этого обстоятельства и использование такого знания при комплектовании коллективов, для работы в экстремальных условиях и опасных ситуациях, может уменьшить вероятность катастроф по причине так называемого человеческого фактора. Информация, представленная на рис. 3, являет-

ся пока единственным примером с достоверной исходной и контрольной информацией о рождении и одновременной гибели группы людей. Эта информация подтверждает обнаруженную закономерность проявления опасного для жизни периода, а также необходимость дальнейшей работы по определению поправки за переход через несколько часовых поясов.

28 –							
27 –		1					
26 –		1				1	
25 –	1	1				1	
24 –	1	X				1	
23 –	1	X		1		1	
22 –	1	X		1		X	1
21 –	X	X		1		X	1
20 –	X	X	1	1		X	1
19 –	X	X	1	X		X	1
18 –	xxxxxx X	xxxxxxxx X	xxxxxxxx 1	xxxxxx X	xxxxxx 1	xxxxxxxx X	xxxxxxxx X
17 –	X	X	1	1	1	X	X
16 –	X	X	X	1	1	X	X
15 –	X	1	X	1	1	X	X
14 –	X	1	X		1	1	1
13 –	1	1	X		X	1	1
12 –	1		X		X	1	1
11 –	1		X		X	1	1
10 –			X		X		
09 –			X		X		
08 –			X		X		
07 –			1		X		
06 –			1		X		
05 –			1		X		
04 –			1		X		
03 –					1		
02 –					1		
01 –					1		
Годы	I	I	I	I	I	I	I
XX-го века	Алексей	Анастасия	Мария	Татьяна	Ольга	Царица-мать	Царь-отец
Период: (орб)	1915–1921 ± 3.7	1916–1924 ± 3.4	1908–1916 ± 4.4	1919–1919 ± 4.3	1904–1913 ± 5.1	1914–1922 ± 3.7	1915–1918 ± 4.2
С орбом:	1911–1925	1913–1927	1904–1920	1915–1923	1899–1918	1910–1926	1911–1922

Рис. 3. Взаимное перекрытие опасных периодов у людей, погибших одновременно

Условные обозначения:

X X X X X X – период, ограниченный точными аспектами

1 1 1 1 1 1 1 – период действия орбиса

xxxxxxxxxxxx – год одновременной гибели

Следует подчеркнуть, что все, что касается ректификации, макропрогноза и ретроспективы, относится только к случаям *естественных рождений*. Случаи рождений с помощью кесарева сечения, случаи искусственно вызванных родов пока не обеспечены достаточной статистикой. Здесь требуются дополнительные исследования. Как уже говорилось выше, дополнительные

исследования требуются также для определения поправки за переход через несколько часовых поясов, поскольку при превышении ареала свыше 700 км в данной версии программы может потребоваться установка начального интервала неопределенности на промежутке менее 24 часов.

4. ПРИМЕРЫ РЕКТИФИКАЦИИ, МАКРОПРОГНОЗА (прямая витограмма) И РЕТРОСПЕКТИВЫ (обратная витограмма)

После установки программы пользователю становится доступен вводный архив, которым можно пользоваться в качестве примера при освоении и использовании программы. Если архив предыдущих версий программы включал в себя примеры ректификации натальных карт многих известных людей XIX и XX столетий, то в данной версии достаточно ограничиться двумя людьми, о которых известна родословная более чем за сто лет до рождения и достаточно обширная информация об их жизни и о жизни их потомков.

Один из них – это человек, о котором в России говорят «он наше все». Пушкиниана отслезена с допетровских времен и продолжает вестись в наше время. В архиве программы представлены пять вариантов ректификации натальной карты А. С. Пушкина, отнесенные к разным моментам его жизни, с разными наборами использованных аспектов, в разных системах Домов, для разных состояний его биологического статуса:

- новорожденный (1799 год),
- юноша (1818 год),
- супруг (1831 год).

Другой человек – это Джон Кеннеди, президент США, погибший в 1963 году. Источник его родословной и исходных данных о нем в книге «Судьбы XX века»[2].

4.1. Натив № 1: жизнь А. С. Пушкина

Пример 1 (Пушкин-1). Источник исходных данных – [3]. Даты рождения с точностью до года живых и умерших предков, двухлетняя сестра. Всего семь событий. Ректификация в начальном интервале неопределенности 24 часа в системе Плацидуса определяет час рождения – 19 ч 08 мин. По семи событиям образовались 14 аспектов со средним отклонением – орбисом 1.64°. В [3] не указаны месяц и день события жизни предков. Для формальной ректификации это не очень существенно, однако, для большей достоверности спустя некоторое время выполнен расчет с уточненными по другим источникам данными, в частности, по справочнику Черейского «Пушкин и его окружение» (М., 1974). Этот расчет приведен в следующем примере.

Пример 2 (Пушкин-2). К уточненным датам рождения родителей добавилась еще и дата рождения другой бабушки Ольги Васильевны Чичериной. Восемь событий, 16 аспектов со средним орбисом 1.57° в системе Платидуса в начальном интервале неопределенности 24 часа дают время рождения 19:07. Как видим, расхождение – в одну минуту. В прил. 1 показана прямая витограмма, соответствующая ректификации примера 2, где время рождения – 19:07. Время 19:07 повторилось и в 3-м примере.

Пример 3 (Пушкин-3). Ректификация на 1818 год. К этому времени родился брат, умерли дед и бабушка. Ректификация в системе Коха при начальном интервале в 11 часов (с 10:30 до 21:00) дает время – 19:07 по 24 аспектам со средним орбисом 2.39° . Результат совпадает с предыдущим расчетом, но орбис (точность) на 0.82° больше и начальный интервал неопределенности сократился с 24 часов до 11 часов. Здесь также использована система Коха. Еще один пример ректификации на тот же 1818 год с ограниченным набором аспектов (без 18, 24, 20, 80, 100) представлен в следующем примере.

Пример 4 (Пушкин-4). Здесь в интервале неопределенности в 24 часа по тем же событиям, что и в предыдущем примере, получаем время 19:00 с точностью 2.68° . И, наконец, следующий пример.

Пример 5 (Пушкин-5). Ректификация на 1831-й год, год женитьбы с датой венчания по 29 аспектам полного набора, включающего и аспекты 20, 80, 100, с точностью 2.64° , в начальном интервале 11 часов (с 10:0 до 21 часа) дает время – 19:05.

В прил. 2 и 3 представлены витограммы для времени рождения 19:00 и 19:05 соответственно. Сопоставление этих трех витограмм с событиями указывает, что момент времени рождения 19 часов 07 минут можно считать наиболее адекватным для поэта, потому что все значимые события жизни совпадают с пиками витограммы, не превышая пределов орбиса. (Орбис – это среднее отклонение на один аспект, определенное программой.) Кроме того, как говорилось выше, начальный интервал неопределенности в этом варианте максимальный, а орбис наименьший, значит, точность расчета наибольшая.

В витограммах, где орбис больше, пики в значительной степени тоже отражают кардинальные события жизни поэта, но приближенно, т. е. с большим отклонением во времени от дат, когда эти события реально свершились.

Как видно, все варианты формальной ректификации указывают на время рождения 19 часов с минутами. Посмотрим, что об этом говорит пушкиниана. В книге А. Гессена [16, с. 13] читаем: «Поэт родился 26 мая (6 июня по

новому стилю) после захода солнца и поэтому метрическая запись о рождении гениального русского поэта А. С. Пушкина была помечена днем позже». Итак, «...после захода солнца...».

Смотрим любой отрывной календарь, где всегда указано время восхода-захода Солнца и Луны для координат Москвы. На 6 июня (н.ст.) находим в разных тематических календарях: заход Солнца – 22 ч 10 мин, 22 ч 06 мин, 22 ч 12 мин.

Обычно в календарях не указываются формулы и точные исходные данные, по которым вычислены время восхода и захода. В любом случае усредненное время захода – 22 часа 10 минут. Для координат Москвы в это время года разница с Гринвичем равна 4 часам, значит, приведенное к Гринвичу время: – 18 ч 10 мин В XVIII веке не было еще ни поясного, ни декретного времени. На долготе Москвы среднее солнечное время, по которому жила тогда Россия [17] отличалось от Гринвичского на 2 часа 30 минут. Значит, заход солнца тогда, в день рождения поэта, случился в 20 часов 40 минут. Программа же во всех вариантах ректификации выдает на полтора часа раньше. Вроде бы, многовато. Однако есть еще один источник [18]: «...состояние погоды в день рождения Александра Пушкина: при 13 градусах тепла дул порывистый юго-западный ветер, небо было по большей части пасмурное, дождь, молния, гром...». Это были свидетельства Брюсовского календаря.

А теперь будем рассуждать логически: неужели кто-то из домочадцев с часами в руках в такую пасмурную погоду засекал точно время рождения, «до» оно случилось или «после» захода закрытого облаками солнца? Скорее всего, когда уже все случилось, обнаружилось, что и солнце-то уже зашло. И это вспомнилось, когда по церковным правилам вносили запись в метрическую книгу.

Если проанализировать все пять вариантов ректификации, то можно отметить, наименьший орбис и наибольший интервал начальной неопределенности соответствуют примеру 2. Чтобы решить, какой же момент времени рождения наиболее соответствует Александру Сергеевичу, следует рассмотреть витограммы – прямую и обратную.

Как уже говорилось, после каждого варианта ректификации составляется аналитическая прогноз-таблица. Эта прогноз-таблица представлена в виде двенадцати полей (Домов), где указаны годы и возраст человека, когда дирекционные Дома складывают разные, но точные до целого градуса аспекты со своими натальными управителями. После этого уже по результатам, показанным в таблицах, программно составляются витограммы прямая и обратная.

Витограммы – это результат расположения в хронологическом порядке аспектов из прогноз-таблицы. Прямая витограмма – это макропрогноз всей

жизни человека (или некой динамически меняющейся сущности, адекватной данному человеку) от начала жизни и на сто лет вперед.

Обратная витограмма составляется также по результатам созданной ранее таблицы.

В прил. 4 представлена обратная витограмма А. С. Пушкина, в которой отмечены пиками те годы, когда рождались и умирали его предки (от прапрадедов-прапрабабушек до родителей) с конца XVII века по конец XVIII веков. Все без исключения рождения и смерти известных предков Пушкина в XVII–XVIII веках приходятся на пики обратной витограммы в пределах орбиса 1.6 года.

Каждый знает, что рождение человека – это не мгновение, а процесс, и у каждого такого процесса своя длительность. Похожесть витограмм в прил. 1–3 наглядно это демонстрирует. Натальные карты, построенные на любое мгновение этого процесса можно считать адекватными этому человеку, но с разной степенью точности. Прогноз и ретроспектива жизни человека будут максимально совпадающими с реальностью при наименее возможном орбисе и при наибольшем интервале начальной неопределенности.

Когда руководитель известной астрологической школы заявляет, что он может определить время рождения человека с точностью до секунды, то это ставит его на одну доску с авторами объявлений в рекламных газетках, обещающих стопроцентно точно решить любые проблемы любого человека. Нет в природе ничего абсолютно точного, есть только вероятность проявления с определенной (ограниченной) точностью. Есть тенденция, закономерность, которую можно уловить, наблюдать и этим наблюдением пользоваться.

Никогда нельзя говорить об абсолютно точном прогнозе жизненных ситуаций, но общую структуру жизни можно спрогнозировать с вероятностью, выше среднестатистической, методами традиционной науки и известного функционального моделирования.

Примечание. Прил. 1–6, требующие при печати 12–15 страниц, выделены в отдельный файл, который находится на том же CD, где и дистрибутив программы. Далее в виде выборки представлены в печатном виде первые листы прямой и обратной витограмм А. С. Пушкина, сопоставленные с реальными событиями.

Прямая витограмма А. С. Пушкина на Т рожд. 19:07

26.05.1799 (Ст. стиль) Система домов: "ПЛАЦ". ПОПРАВКИ: – 02:30

Точность – Отклонение на один аспект: 1.5754° (1.6 года)

1799 (0) 2 V♂80 VШO20

1800 (1) 4 II♁108 III♃150 Ic E30 VI♃100 умерла бабушка Ольга Васильевна

1801 (2) 2 As♄20 XII♁120

- 1802 (3) 1 MC♀72
1803 (4) 0
1804 (5) 5 V P60 IX○72⊙36 MC♂120 XI♀100 Родился брат Левушка
1805 (6) 2 Ic♂100 VI♀60
1806 (7) 3 III♠144 Ic P36 XII P100 умер дед Осип
1807 (8) 1 V♂72
1808 (9) 4 As♠180 VI♂108 IX⊙40 XI♂90
1809 (10) 1 VIII○30
1810 (11) 4 Ic P40 Ds♀20♀20 MC♀80 переезд для учебы в Лицее из Москвы
1811 (12) 1 As♀30
1812 (13) 3 II♠120 IX○80 XI♀108
1813 (14) 1 IX⊙45
1814 (15) 0
1815 (16) 5 III♠135 Ic♂90 Ic P45 VIII⊙0 VIII○36 первые публикации, Державин
1816 (17) 4 V P72 MC♂108 XII P90♂135 окончание Лицея
1817 (18) 1 As♀36
1818 (19) 2 II♠180 XI♂80
1819 (20) 2 V♂60 VIII○40 умерла бабушка Мария Алексеевна Пушкина
1820 (21) 5 VI♀45 VI♂120 Ds♀30♀30 MC♀90 Южная ссылка, дочь,
1821 (22) 1 As♀40
1822 (23) 1 IX○90
1823 (24) 0
1824 (25) 5 III♠180 V P80 VIII○45 MC♂100 XI♀120 Ссылка в Михайловское,
1825 (26) 3 Ic♂80 VI♀40 XII♂144 Сенатская площадь, декабристы,
1826 (27) 5 As♀45 Ds♀36♀36 XI♂72 XII P80
1827 (28) 1 II♠135
1828 (29) 1 IX⊙60
1829 (30) 1 VI♀36
1830 (31) 5 III♠120 Ic P60 Ds♀40♀40 MC♀100 Сватовство, Кавказ, Болдинская
1831 (32) 1 XII♂150 осень, женитьба,
1832 (33) 1 IX○100
1833 (34) 1 Ic♂72
1834 (35) 4 V♂45 P90 MC♂90 XII P72 Рождение детей в семье
1835 (36) 5 VI♂135 VI♀30 Ds♀45♀45 VIII⊙20 Болезнь и смерть матери
1836 (37) 1 II♠144
1837 (38) 0 Дуэль и гибель поэта
1838 (39) 3 As♠150 MC♀108 XI♂60 переезд Н. Н. с детьми в Полотняный завод
1839 (40) 3 V♂40 VIII○60 XI♀135
1840 (41) 2 IX○108⊙72
1841 (42) 1 As♀60
1842 (43) 3 II♠150 III♠108 Ic P72 переезд в 1842г. Н. Н. с детьми в Михайловское
1843 (44) 1 V♂36
1844 (45) 4 As♠144 V P100 VI♂144 MC♂80 Брак Н. Н. с Ланским 16.07.1844 г.
1845 (46) 3 Ic♂60 VI♀20 VIII⊙30
1846 (47) 1 XII P60

1847 (48) 0
 1848 (49) 3 II ♀ 150 IX ☉ 80 XI ♀ 144 Отец, Сергей Львович, умер в 1848 г.
 1849 (50) 1 V ♂ 30
 1850 (51) 6 III ♀ 100 Ic ♀ 80 VI ♀ 150 Ds ♀ 60 ♀ 60 MC ♀ 120 дочь Мария в 1850 г.
 1851 (52) 2 V III ☉ 36 V III ☉ 72 заканчивает Екатерининский ин-т, а сын
 1852 (53) 3 V ♀ 108 IX ☉ 120 MC ♀ 72 Александр в 1850 г. – Пажеский корпус.
 1853 (54) 3 As ♀ 135 As ♀ 72 XII ♀ 45 Григорий окончил Пажеский корпус в 1853 г.
 1854 (55) 3 II ♀ 144 III ♀ 150 XI ♀ 150 Замужество дочери Натальи, первые внуки
 1855 (56) 1 V III ☉ 40 внуки Наталья Дубельт (23.08.54)
 1856 (57) 0 Леонтий Дубельт (05.10.55)
 1857 (58) 0
 1858 (59) 2 IX ☉ 90 XII ♀ 40
 1859 (60) 2 V ♂ 20 V III ☉ 80 род. внучка Наталья Александровна Пушкина 1859
 1860 (61) 5 III ♀ 144 III ♀ 90 Ic ♂ 45 Ic ♀ 90 V III ☉ 45 внучка Анна Дубельт 1860
 1861 (62) 3 As ♀ 80 XII ♂ 180 XII ♀ 45 внучка Софья Пушкина 1861
 1862 (63) 3 Ds ♀ 72 ♀ 72 XII ♀ 36 внуки Мария (5.07.62), Александр (3.10.63)
 1863 (64) 1 II ♀ 135 Кончина Н. Н. Ланской (26.11.63)
 1864 (65) 2 V ♀ 120 MC ♀ 60 род. внучка Ольга 28.10.64
 1865 (66) 3 Ic ♂ 40 VI ♀ 0 MC ♀ 135
 1866 (67) 1 XII ♀ 40
 1867 (68) 1 IX ☉ 135
 1868 (69) 3 As ♀ 120 IX ☉ 100 XII ♀ 30 Кончина сестры Ольги. Внучка София 20.05.68
 1869 (70) 3 As ♀ 120 IX ☉ 108 XII ♀ 36 внуки Григорий 15.9.68, и Александра
 1870 (71) 3 Ic ♂ 36 Ds ♀ 80 ♀ 80 Петр 1870 Георг Меренберг 1871
 1871 (72) 5 As ♀ 90 III ♀ 108 Ic ♀ 100 V ♀ 120 VI ♀ 0 Надежда 10.11.71

Обратная витограмма А. С. Пушкина Т рожд. 19 ч 07 мин

Дата рожд.: 26.05.1799 (Старый стиль) Система домов: "ПЛАЦ".
Точность – отклонение на один аспект: 1.5754° – 1.6 года
 1698 (101) 3 II ♀ 60 III ♀ 108 Ic ♀ 72 родился прадед Ганнибал Ибрагим
 1699 (100) 4 V ♀ 45 V ♂ 180 V III ☉ 80 MC ♀ 135 род. прадед Пушкин Александр П.
 1700 (99) 5 As ♀ 72 VI ♀ 0 Ds ♀ 90 ♀ 90 MC ♀ 30 род. прадед Чичерин Василий Ив. 1700
 1701 (98) 2 As ♀ 80 XII ♂ 20
 1702 (97) 1 IX ☉ 30
 1703 (96) 0
 1704 (95) 3 III ♀ 60 V ♀ 40 XI ♀ 0 род. прабабка 28.02.1705 Чичерина Лукия
 1705 (94) 0 урожд. Приклонская) и Евдокия Ив. Пушкина (урожд. Головина)
 1706 (93) 0
 1707 (92) 2 V III ☉ 108 V III ☉ 72
 1708 (91) 4 As ♀ 80 V ♀ 36 IX ☉ 60 MC ♀ 144
 1709 (90) 1 As ♀ 72 предположительно, здесь могли быть кончины предков
 1710 (89) 6 II ♀ 72 III ♀ 120 Ic ♀ 60 Ds ♀ 80 ♀ 80 MC ♀ 20 Ганнибала Ибрагима
 1711 (88) 1 XII ♂ 30

1712 (87) 2 II♣20 IX○20
 1713 (86) 0
 1714 (85) 2 V♠30 MC♠150 ум. Богдан Данилович Глебов прапрапрадед
 1715 (84) 2 VI♀150 VIII○100
 1716 (83) 1 III♣72
 1717 (82) 1 XII♠36 род. прадед Пушкин Алексей Федорович 1717 и
 1718 (81) 5 As♠90 II♣80 Ds♀72♀72 XII♠180 род. прабабка Христина-Регина Ганнибал
 1719 (80) 1 VIII○60
 1720 (79) 1 VI♠20
 1721 (78) 3 As♠60 VI♀144 XII♠40 род. прабабка Сарра Юрьевна Пушкина 1721
 1722 (77) 1 II♣30 (ур. Ржевская)
 1723 (76) 1 IX○45 род. дед Лев Александрович Пушкин в 1723
 1724 (75) 3 III♣80 V♠20 XI♀20
 1725 (74) 4 III♣135 Ic♠45 Ic♠180 VIII○90 убита прабабка Евдокия Ивановна 1725,
 1726 (73) 2 XII♠45 XII♠180 умер прадед Пушкин Александр Петрович 1726
 1727 (72) 0
 1728 (71) 4 As♠100 II♣36 II♣90 IX○40
 1729 (70) 1 V♠150 умер в 1729 г. прапрадед Ржевский Юрий Алексеевич
 1730 (69) 6 Ic♠40 VI♠30 VI♀135 Ds♀60♀60 MC♀0 Ū отец прабабки Сарры Юрьевны
 1731 (68) 0
 1732 (67) 3 II♣40 IX○0 IX○36
 1733 (66) 0
 1734 (65) 5 III♣90 III♣144 Ic♠36 VIII○45 XI♀30
 1735 (64) 2 V♠144 VIII○80
 1736 (63) 3 As♠45 As♠108 VI♠36 род. бабка Ольга Васильевна Пушкина 1737
 1737 (62) 1 II♣45 (урожд. Чичерина)
 1738 (61) 2 II♣100 IX○30
 1739 (60) 1 VIII○40
 1740 (59) 4 III♣150 Ic♠30 VI♠40 XI♀36 венчание С. А. Ржевской и Алексея Фед.
 1741 (58) 2 As♠40 XII♠60
 1742 (57) 0
 1743 (56) 2 VIII○72 VIII○36 умер прадед Чичерин Василий Иванович 1743
 1744 (55) 5 III♣100 V♠135 MC♠180 XI♀40 род. дед Осип Ганнибал 1744,
 1745 (54) 5 As♠36 VI♀120 VI♠45 Ds♀45♀45 род. бабка Мария Алексеевна Ганнибал
 1746 (53) 1 II♣108 (ур. Пушкина) 21.02.1745
 1747 (52) 0
 1748 (51) 3 As♠120 IX○20 XII♠150
 1749 (50) 2 VIII○30 XI♀45
 1750 (49) 4 Ic♠20 Ds♀40♀40 MC♀20
 1751 (48) 1 As♠30
 1752 (47) 3 II♣60 III♣108 IX○20
 1753 (46) 1 XII♠72
 1754 (45) 3 Ds♀36♀36 XII♠144 венчание О. В. Чичериной и Л. А. Пушкина

- 1755 (44) 2 Ic♂150 VШ⊙60
1756 (43) 1 XII♀150
1757 (42) 1 VI♀108
1758 (41) 1 II♂120
1759 (40) 2 V♂120 VШ⊙20
1760 (39) 4 VI♂60 Ds♀30♀30 MC♀30 ум. В 1760 прапрабабка Корелова Ксения
1761 (38) 3 As♂20 Ic♂144 XII♂80 Ивановна – мать А. Ф.Пушкина (прадеда)
1762 (37) 2 IX⊙30 XII♀144
1763 (36) 2 As♂135 XII♂135
1764 (35) 4 II♂72 III♂120 V♀20 XI♀60 умерла прабабка Чичерина Лукия Вас.
1765 (34) 1 VI♀100 (урожд. Приклонская) 20.02.1765
1766 (33) 1 MC♀36
1767 (32) 0
1768 (31) 2 IX⊙36 IX⊙0
1769 (30) 0
1770 (29) 7 III♂180 Ic♂135 Ic♀0 Ds♀20♀20 VШ⊙45 MC♀40 род. отец Сергей
1771 (28) 3 V♂108 XII♀135♂90 Львович Пушкин 1770
1772 (27) 4 As♂144 II♂80 VI♂72 IX⊙40
1773 (26) 1 II♂135
1774 (25) 2 V♀30 MC♂150
1775 (24) 3 VI♀90 VШ⊙40 MC♀45 родилась мать Надежда Осиповна 1775
1776 (23) 1 XI♀72
1777 (22) 1 IX⊙45 умер прадед Алексей Федорович Пушкин 1777
1778 (21) 2 As♂150 XII♂120
1779 (20) 4 III♂135 V♂100 VШ⊙36 VШ⊙0
1780 (19) 3 V♀36 VI♂80 MC♂144 умерли прадед Абрам Ганнибал и
1781 (18) 2 As♂0 XII♂100 прабабка Христина-Регина Ганнибал
1782 (17) 2 II♂144♂90
1783 (16) 0
1784 (15) 2 V♀40 XI♀80
1785 (14) 3 Ic♂120 VI♀80 VШ⊙30
1786 (13) 1 XII♀120
1787 (12) 0
1788 (11) 3 II♂150 III♂144 IX⊙20
1789 (10) 4 V♂90 V♀45 MC♂135 XII♂108 умерли дед Пушкин Лев А. и прабабка
1790 (9) 6 Ic♀20 VI♂90 Ds♀0♀0 MC♀60 XII♂108 Сарра Юрьевна (ур. Ржевская)
1791 (8) 0
1792 (7) 2 II♂100 IX⊙60
1793 (6) 1 VI♀72
1794 (5) 2 III♂150 XI♀90
1795 (4) 1 VШ⊙20
1796 (3) 0
1797 (2) 1 Ic♂108 род. сестра Ольга 08.08.1997
1798 (1) 3 IX⊙30 XII♂100 XII♀108

4.2. Натив № 2: жизнь Джона Кеннеди

В прил. 5 представлена прямая витограмма Джона Кеннеди, сопоставленная с событиями его жизни, согласно [2]. В прил. 6 представлена обратная витограмма, где все упомянутые там же [2] значимые события родословной американского президента совпали с пиками этой витограммы.

И если в родословной А. С. Пушкина мало сведений о бракосочетаниях предков, но и те, что есть, все совпали с пиками обратной витограммы, то в родословной Джона Кеннеди упомянуты пять фактов бракосочетаний. Все эти пять важных событий также отметились пиками в обратной витограмме президента. В родословной президента США [2] не указаны даты жизни двух прадедов и двух прабабок, родителей бабки Мэри Аугусты Хики и родителей бабки Мэри Джозефины Хэннон, т. е. неизвестны пока восемь важных дат. Возможно, поэтому восемь пиков обратной витограммы оказались без отметки какими-либо важными событиями.

В прил. 1–6 представлены примеры ректификации натальных карт и составленные по результатам этой ректификации витограммы только двух человек, родословная и судьба которых достаточно подробно описаны в ранее опубликованных изданиях. Подобные операции выполнялись и для многих других людей, и окончивших свой земной путь, и еще живущих в наше время.

В нескольких местах этой книги неслучайно подчеркнуто или выделено курсивом определение «символическое» движение, «символически». Это значит, что реально движущиеся планеты, изменившие свое место в пространстве сразу же после рождения человека, уже не имеют в данном алгоритме никакого отношения к гороскопу этого человека. Важно понять, что гороскоп – это слепок, «фотоснимок», «печать» Космоса на человеке. Эта печать разворачивается в масштабе «градус-год», то есть символически движется вся сетка Домов. Это обстоятельство показывает, что в таком мгновенном снимке записано все, касающееся одного уникального момента Вселенной. В нем же, в этом снимке, и все, касающееся человека, появившегося в этот момент на планете – его настоящее, прошлое, будущее – и не только его, но и его предков и потомков. Обнаружение этого обстоятельства при сопоставлении витограммы с реальной жизнью и есть иллюстрация подобия Человека Космосу.

Алгоритм программы имеет мало отношения к собственно астрологическому прогнозу как способу гадания с его «добрыми и злыми» планетами, «сходящимися и расходящимися» аспектами, «положительными и отрицательными» Домами и т. д. и т. п. Эти характеристики, зачастую различно

трактуемые в разных астрологических школах, есть прерогатива собственно астрологии и толкователя-астролога. В нашем случае суть в том, что гороскоп – это математически построенная схема, слепок одного временного элемента Космоса, включающего в себя отнаблюдённое в уникальный момент положение объектов Солнечной системы, спроецированное на лист бумаги вместе с тремя плоскостями: эклиптики, горизонта и орбиты Луны.

5. О ПЛАНЕТАХ ПЛУТОНЕ И СЕДНЕ

В августе 2006 года в средствах массовой информации прошла новость о том, что с 14 по 25 августа состоялся в Праге XXVI конгресс Международного Астрономического союза (МАС) IAU, который понизил статус Плутона и перевел его в разряд малых планет. К ним отнесли и Седну. Её еще год назад называли 10-й планетой, а на августовском конгрессе МАС вдруг «разжаловали», как и Плутон, «оставив» восемь планет в Солнечной системе (astronet.ru).

По всему видно, что вопросы классификации космических тел в Солнечной системе пока еще находятся в стадии становления. На рис. 1 в качестве «управителей» под номерами 8 и 7 показаны Плутон и Седна, поскольку это реально существующие в Солнечной системе объекты, вне зависимости от того, как их классифицируют делегаты последнего съезда МАС и как их интерпретируют астрологи. К данному алгоритму ректификации и к компьютерной программе результаты голосования МАС запретительного отношения не имеют. Известна русская поговорка: «хоть горшком назови, только в печь не ставь».

После появления в Интернете сообщений о конгрессе (МАС) в научно-популярной астрологической печати развернулась оживленная дискуссия на тему, как теперь идентифицировать Плутон и как расценивать степень его так называемого «влияния» на события и судьбы людей. Ранее в работе [13, с. 39] уже говорилось, что выражение «*планеты влияют на человека*» – некорректное словосочетание.

Это подтверждает доктор химических наук, профессор, лауреат Государственной премии СССР, проректор Московской академии астрологии Ф. К. Величко [24, с. 5]: «*каждый образованный астролог понимает, что планеты не влияют непосредственно на те или иные стороны жизни, а лишь моделируют их*». Развернутое обоснование он дает в своей статье «Основы научной астрологии», формулируя определение астрологии в качестве научной дисциплины, имеющей все признаки характерные для науки: «Астрология – область знания, сопоставляющая ритмы земных процессов с ритмами движения небесных тел» [<http://veliger.danilkin.ru>].

Моделирование легко представить при рассмотрении стандартной схемы 12-ти этапов развития любого явления: развитие растения, животного, человека, фирмы, судебного процесса и. т. д. Например, при рассмотрении естественного развития какого-либо растения от зерна, посеянного весной, до зерна, собранного осенью при уборке урожая. Первый Дом – первый импульс, второй Дом – материальный ресурс, заложенный в семядолях, третий Дом – проросшее семя выбрасывает первый корешок, нащупывая первые связи-контакты. Четвертый Дом – семя укореняется, цепляясь за землю или иную опору. Пятый Дом – укоренившееся семя выбрасывает первый зеленый листочек в качестве первого представления себя за счет собственных запасов. Шестой Дом – семя завершает реализацию собственных запасов, готовясь к потреблению ресурсов внешней среды. Седьмой Дом – растение переходит во внешнюю среду, закончив расходование первоначальных внутренних возможностей, и теперь живет в единстве с внешним миром или за его счет. Остальные Дома на внешнем уровне соответствуют их аналогам уровня первого, внутреннего. Подробнее см. в прил. 7.

Символическое подобие и соответствие «управления» (см. рис. 1), сформулированное Клавдием Птолемеем и дополненное трудами ученых двух последующих тысячелетий, иллюстрируется также и правилом Иоганна Тициуса. Сейчас эта эмпирическая закономерность, обнаруженная в 1766 году, носит название закона планетных расстояний Тициуса-Боде. Она косвенно касается и схемы, представленной на рис. 1. Долгое время в космогонии эта закономерность считалась приблизительной [27, с. 6], но с 1994 года работами казахского ученого Б. И. Кислого [26] установлено, что это вовсе не приблизительный, а *точный физический закон*, который позволяет в общих чертах прогнозировать место и параметры трансеплутоновых космических объектов. Одним из таких объектов и является планета Седна. Модель Солнечной системы, представленная в [26] позволяет объяснить в соответствии с законом Тициуса-Боде ранее непонятные явления:

- наличие пояса астероидов вместо большой планеты между Юпитером и Марсом;
- медленное обратное вращение Венеры вокруг своей оси;
- большой наклон оси вращения Урана (98°) по отношению к плоскости эклиптики;
- наличие рядовых отклонений (1.8–5.0%) от закона в позициях некоторых планет (исключая Землю и Юпитер);
- наличие «лишней» планеты Нептун, не укладывающейся в прогрессию;
- демонстрацию этого закона в спутниковых системах планет-гигантов Юпитера, Сатурна и Урана;

– еще одно подтверждение гипотезы физиков и философов о квантованности Солнечной системы и об аналогии (или подобии) атома и Солнечной системы [55].

Для алгоритма формальной ректификации несущественно, как астрологи будут трактовать т.н. «влияние» Плутона, а теперь еще и т.н. «влияние» Седны. Такого рода трактовки часто субъективны и зависят от ощущений, представлений и пристрастий самого трактователя. Однако реальная природа и так называемая «обычная жизнь», без каких-либо фантазий и субъективных представлений, являет собой такую захватывающе красивую картину, что простое наблюдение и анализ ее может вызывать эмоции и восторг, превосходящий восхищение многими произведениями искусства. Для того, чтобы обнаружить, неоднократно проверить численными методами и убедиться в безусловном аналоговом соответствии Человека и Космоса, достаточно традиционных астрономических наблюдений и обычных методов моделирования и сопоставления естественных ритмических процессов, имеющих математически общую или подобную форму.

Схема «управления», представленная на рис. 1, в общем, адекватна закономерности Тициуса-Бодде. Она не содержит гипотетических планет вроде Прозерпины и Вулкана, не содержит нелогичного «управления» знаков ретроградными планетами. Она отражает обычную и всем известную реальную схему строения Солнечной системы и в то же время обнаруживает ранее неочевидные циклические соответствия и резонансные сочетания между такими, казалось бы, несовместимыми сущностями, как человек и Солнечная система.

В алгоритме ректификации, заложенном в программу версии-1996 года, имелись т. н. эфемериды Прозерпины, используемые астрологами некоторых школ. В данной версии место гипотетической Прозерпины заняла реально наблюдаемая Седна. На место Седны также «имеют право» претендовать и другие постплутоновые малые планеты, открытые в поясе Койпера. На рис. 3 обращает на себя внимание, что опасный период для Ольги касается этого периода только самым последним годом из области действия орбиса. Этот рисунок формировался расчетами с помощью версий 1996 и 2000 годов. Расчет же с помощью версии 2007 года не показывает, что 1918 год включается в опасный период для жизни Ольги. Следовательно, на основании рассмотрения жизни многих других нативов можно говорить только о высокой вероятности опасности этого времени для жизни человека.

Не исключено, что со временем место Седны в качестве управителя перейдет к какой-либо другой трансплутоновой планете.

Программа формальной ректификации натальной карты строилась в качестве исследовательской для проверки методов «предсказания с помощью астрономии» [1, с. 19] в постулатах Клавдия Птолемея на базе самостоятельно составленного эфемеридного блока. Она тестировалась на опубликованных и ранее известных фактических событиях и датах. Оказалось, что тестовые расчеты при исключении из исходных данных эфемерид Прозерпины (в версиях 1996 и 2000 годов) или эфемерид Седны (в версии 2007 года) изменяют конечный результат расчета на одну-две минуты. То есть для иллюстрации достоверности постулатов Птолемея эфемериды планет после Плутона являются избыточной информацией.

Как говорилось выше, программа версии 2007 дополнена функцией построения прямых и обратных витограмм. Эти витограммы можно построить и без проведения ректификации натальной карты, используя только время рождения, зафиксированное медработником или родственником (опция F10). Поскольку рождение человека – это не мгновение, а процесс определенной длительности, то ректификация – это уточнение момента рождения в зависимости от количества и качества исходных данных. Поэтому время рождения, записанное в дневнике родителя, на равных правах может быть использовано для построения витограмм. Различие в витограммах, составленных по ректифицированным натальным картам от витограмм карт неректифицированных только в величине орбиса. В отректифицированных картах он будет в полтора-два раза меньше.

По записям в дневнике Николая Второго построены обратные витограммы натальных карт всех его детей. У каждого из них одни и те же предки. Это позволило проверить, насколько совпадают пики обратных витограмм людей, рожденных в разные годы, но имеющих общих предков. Оказалось, что подавляющее большинство пиков всех обратных витограмм совпадают с рождениями и кончинами их царственных предков более чем на 80 % (82–96). Пиковым считается год, в который имеют место три и более точных аспектов с допуском в половину вычисленного программой орбиса.

Это наглядно представлено в табл. 2, где сведены результаты анализа витограмм, представленных в этом издании. Столбец 9 содержит процент совпадения количества случившихся событий и количества пиковых годов в витограмме. По шестой строке этой таблицы отношение графы 6 к графе 5 составляет лишь 46 %. Выше говорилось, что в родословной президента США [2] не указаны даты жизни двух прадедов и двух прабабок, родителей бабки Мэри Аугусты Хики и родителей бабки Мэри Джозефины Хэннон, т. е. неизвестны пока восемь важных дат. Возможно, поэтому восемь пиков обратной витограммы оказались без отметки какими-либо важными событиями.

Таблица 2

Статистический анализ прямых и обратных витограмм на совпадение пиков с событиями жизни

№ п/п	Название и принадлежность витограммы	Трожд.	Орбис	Кол-во пиковых годов	Кол-во событий	Пики без событий	События без пиков	% отношение гр. 6 к гр. 5	Примеч. Годы от и до
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Приложение 1 (прямая А. С. Пушкина)	19:07	1,6 г.	46	43	12	–	93	1799– 1916
2	Приложение 2 (прямая А. С. Пушкина)	19:00	2,7 г.	17	17	3	3	100	1799– 1851
3	Приложение 3 (прямая А. С. Пушкина)	19:05	2,6 г.	24	24	3	–	100	1799– 1861
4	Приложение 4 (обратная А. С. Пушкина)	19:07	1,6 г.	36	28	8	–	78	1698– 1799
5	Приложение 5 (прямая Д. Кеннеди)	19:44	1,4 г.	26	25	7	3	96	1917– 1995
6	Приложение 6 (обратная Д. Кеннеди)	19:44	1,4 г.	39	18	19	–	46	1821– 1917
7	Файл «Царевичи» Обратная – царевич Алексей	13:15	1,8 г.	31	31	5	1	100	1815– 1904
8	Файл «Царевичи» Обратная – царевна Ольга	9:00	2,0 г.	27	25	4	2	93	1815– 1895
9	Файл «Царевичи» Обратная – царевна Татьяна	10:40	2,0 г.	31	26	6	2	84	1815– 1897
10	Файл «Царевичи» Обратная – царевна Мария	12:10	2,3 г.	31	28	5	3	90	1815– 1899
11	Файл «Царевичи» Обратная – царевна Анастасия	6:45	2,7 г.	34	28	7	3	82	1815– 1901

В прямых витограммах всех царевичей пиком отмечился трагический 1918 год. Обратная витограмма царевича Алексея представлена ниже в распечатанном виде, а обратные витограммы дочерей помещены в файле «Царевичи» на том же CD, где и дистрибутив программы.

Обратная витограмма царевича Алексея

Дата рождения: 30.07.1904 (Старый стиль)

Система домов: "ПЛАЦ".

Часовой пояс: 0; ПОПРАВКИ: - 02:30.

Место рождения: широта: 59°43'00"; долгота: 30°25'00".

Время рождения: 13:15 (по дневнику отца)

Найдено аспектов: 18

Сумма отклонений от аспектов: 65.8750°

Отклонение на один аспект (орбис): 3.6597° = 3,7 г.

Дом: ASC Долгота натальн. куспида: 218°31'48" (Скорпион)

Дневной: Плутон (81°25'50") Ночной: Марс (118°15'36")

Год	Возраст	Аспект	Год	Возраст	Аспект
1917	12.90	150°	1924	19.73	120°

Г О Д Ы И А С П Е К Т Ы

1815 (89) 3 II♃60 Ic♄144 XIII♄135

1816 (88) 2 III♃120 IX♃135

1817 (87) 0

Рожд. прабабки Луизы 1817

1818 (86) 2 VI♄144 IX♃120, рожд. прадеда Александра II и прадеда Христиана IX (1818),

1819 (85) 3 VI♄180 MC♄100♄100 род. прабабка королева Англии Виктория 1819

1820 (84) 2 Ic♄144 XII♄30 умер прапрапрадед герцог Кентский – отец королевы Англии

1821 (83) 2 Ic♄150 XIII♄120

Виктории 1820 г.

1822 (82) 0

1823 (81) 3 II♄135 VIII♄180♄180

1824 (80) 3 As♄20 Ds♄20 XIII♄144

Род. прабабка Мария Александровна – жена

1825 (79) 1 III♄60

Александра II 1824

1826 (78) 1 XI♄45

1827 (77) 3 As♄60 II♃72 VI♄135

1828 (76) 1 III♃108

1829 (75) 3 Ic♄135 MC♄90♄90 умерла (24.10.1828) прапрапрабабка (Шарлотта) Мария

1830 (74) 3 IX♃108 XII♄20 XIII♄150

Федоровна - (мать Николая I и бабка Александра II)

1831 (73) 2 IX♃120 XI♄40

1832 (72) 1 II♄144

1833 (71) 0

1834 (70) 2 As♄30 V♄150

1835 (69) 3 II♃80 Ds♄180 XI♄36

1836 (68) 2 III♃100 XIII♄135

1837 (67) 0

Род. Дед Людвиг IV 1837

1838 (66) 2 II♄150 IX♃100

1839 (65) 3 As P72 MC Q80 Q80
 1840 (64) 4 As O36 III X45 V P144 V O180 умер прапрадед – Фридрих Вильгельм III (1840)
 1841 (63) 1 XI Q30
 1842 (62) 1 VI P120
 1843 (61) 1 IX O108
 1844 (60) 3 As O40 Ic 4120 Ds H0 Родилась бабка Алиса 1843, Род. дед Александр III 1845
 1845 (59) 3 II Q90 III X40 XII H144
 1846 (58) 1 III h90
 1847 (57) 3 As P80 MC Q72 Q72 Родилась бабка Дагмара 1847 – принцесса Датская
 1848 (56) 1 IX O90
 1849 (55) 4 As O45 III X36 V P135 VI O150
 1850 (54) 1 XII Q0
 1851 (53) 4 Ic Q180 IX O100 XI Q20 XII H150
 1852 (52) 0
 1853 (51) 2 VIII Q150 Q150
 1854 (50) 1 VI P108
 1855 (49) 3 II Q100 III X30 VI O144 умер прапрадед Николай I (1855)
 1856 (48) 2 III h80 Ic 4108
 1857 (47) 1 As P90
 1858 (46) 1 IX O80
 1859 (45) 4 VIII Q144 Q144 MC Q60 Q60 умерла прапрабабка – жена Николая I (1860)
 1860 (44) 1 XIII H180
 1861 (43) 1 IX O90 умер прадед принц Альберт – муж королевы
 1862 (42) 1 VI P100 Виктории 1861 и отец бабки Алисы
 1863 (41) 1 II Q108
 1864 (40) 6 As O60 III h72 Ic 4100 V P120 VI O135 Ds H20 умерла мать королевы Виктории 1864
 1865 (39) 2 III X20 Ds Q150
 1866 (38) 1 IX O72
 1867 (37) 1 As P100
 1868 (36) 3 II 4180 VIII Q135 Q135 родился отец Николай II 1868
 1869 (35) 0
 1870 (34) 2 V O150 XII Q20
 1871 (33) 3 Ds Q144 IX O80 XI Q0 родилась мать Аликс (Александра Федоровна) 1872
 1872 (32) 1 VI P90
 1873 (31) 0
 1874 (30) 4 Ic 490 Ds H30 MC Q45 Q45
 1875 (29) 2 As P108 II Q120
 1876 (28) 4 As O72 III h60 V P108 V O144
 1877 (27) 0
 1878 (26) 1 IX O60
 1879 (25) 4 VI O120 IX O72 MC Q40 Q40 умерла в 1878 бабка Алиса – мать Аликс (Александры
 1880 (24) 3 Ds H36 Ds Q135 XII Q30 Федоровны), умерла прабабка Мария Александровна 1880
 1881 (23) 2 Ic Q150 XII H180 убит прадед Александр II 1881
 1882 (22) 1 VI P80
 1883 (21) 4 VIII Q120 Q120 MC Q36 Q36
 1884 (20) 4 As O80 Ic 480 V P100 Ds H40 умер дед Аликс по отцу 1884 и бабушка по отцу 1885
 1885 (19) 2 III X0 V O135

1886 (18) 1 XII ♀ 36	
1887 (17) 2 As ♀ 120 Ic ♀ 144	
1888 (16) 0	
1889 (15) 3 Ds ♀ 45 MC ♀ 30 ♀ 30	
1890 (14) 4 II ♀ 135 VI ♀ 72 XII ♀ 150 XII ♀ 40	
1891 (13) 4 III ♀ 45 VI ♀ 108 IX ♀ 60 XI ♀ 20	умер дед Людвиг IV 1892
1892 (12) 1 Ic ♀ 72	
1893 (11) 1 IX ♀ 45	
1894 (10) 2 As ♀ 90 V ♀ 90	умер дед Александр III 1894
1895 (9) 4 Ds ♀ 120 V ♀ 108 ♀ 108 XII ♀ 45	родилась сестра Ольга 1895
1896 (8) 3 III ♀ 40 Ic ♀ 135 XII ♀ 144	
1897 (7) 0	родилась сестра Татьяна 1897
1898 (6) 2 II ♀ 150 IX ♀ 40	умерла прабабка Луиза 1898
1899 (5) 4 II ♀ 144 VI ♀ 100 MC ♀ 20 ♀ 20	родилась сестра Мария 1899
1900 (4) 2 III ♀ 36 V ♀ 120	
1901 (3) 1 XI ♀ 30	умерла прабабка Виктория 1901
1902 (2) 3 As ♀ 135 VI ♀ 60 IX ♀ 36	родилась сестра Анастасия 1901
1903 (1) 2 V ♀ 100 ♀ 100	
1904 (0) 4 As ♀ 100 II ♀ 144 Ic ♀ 60 V ♀ 80	

ЧАСТЬ II. ВРЕМЯ В ПРИЧИННОЙ МЕХАНИКЕ Н. А. КОЗЫРЕВА

1. О ПРИРОДЕ СОЛНЕЧНОЙ АКТИВНОСТИ

Анализ закономерностей, обнаруженных в рождении, жизни и смерти нескольких поколений кровнородственной группы людей, позволяет говорить о неслучайности рождения и смерти человека, а также связать эти закономерности с работами астрономов и астрофизиков XX века, работавших в Главной астрономической обсерватории (ГАО) в Пулково.

О природе солнечной активности опубликованы статьи Пулковских астрономов, астрофизиков, где установлен факт и представлены доказательства корреляции солнечной активности (СА) с расположением планет Солнечной системы на своих орбитах [5]. Астрономами проведен статистический анализ положения планет в максимумы СА за 33 цикла телескопических наблюдений. Показано, что особенность пространственного распределения планет на орбитах в моменты максимума СА не случайна.

Например, по анализу выполненных наблюдений оказалось, что «в Солнечной системе не солнечные ритмы фиксируют положение Юпитера на орбите в эпохи максимума, а Юпитер, находясь в определенных местах орбиты, «стимулирует» СА (другие планеты тоже вносят свой вклад) с точностью до $\pm 2-3$ лет эпоху наступления максимума» [7, с. 53].

Анализируя положения Марса на орбите за 21 цикл максимума СА, астрономы обнаружили, что распределение Марса «показывает еще более четкую зависимость положений» этой планеты от эпох максимума СА. Распределение Марса по эклиптической гелиоцентрической долготе очень похоже на распределение Юпитера. При этом среднее угловое расстояние между Марсом и Юпитером или с Сатурном составляло в плоскости эклиптики $31^\circ, 9$. Очень близко к кратности 30° .

При сравнении эклиптических гелиоцентрических долгот Юпитера и Сатурна за 33 солнечных цикла, начиная с 1615 года, было обнаружено, что наступление максимума СА связано с «квадратурами» Юпитера и Сатурна в плоскости эклиптики. Уран показывает такую четкую связь между своим положением на орбите и высотой солнечных циклов, как ни одна другая планета. В общем же анализ положений всех планет за 21 и 33 цикла телескопических наблюдений, выполненных в Пулковской обсерватории, указывает на связь наступления эпохи максимума СА с положением всех планет на орбитах (библиография [7]).

Приведенные здесь результаты исследований являются только частью большой работы ученых, изучавших явления резонансности СА с учетом ориентации и движения ее в рукаве нашей Галактики [9, с. 51, 146].

Всем известно имя А. Л. Чижевского, основоположника многих научных направлений: гелиобиология, электрогематология, историометрия, планетология. Он обнаружил связь между циклами СА и многими явлениями в биосфере и в социальных явлениях на Земле. В 1922 году он сформулировал закон: «Состояние предрасположения к поведению человеческих масс есть функция энергетической деятельности Солнца» [10, с. 701]. Однако в конце своей жизни он привел более обобщенное заключение: «Не только Солнце, ближайший к нам источник энергии и жизни, оказывает на нас свое великое влияние, но и весь окружающий мир, с бесконечным количеством небесных тел, является источником ряда воздействий, раскрытие которых, по-видимому, составит одну из увлекательных задач грядущей науки».

Таким образом, неслучайность рождения и смерти человека, подтвержденная численным путем с помощью метода формальной ректификации натальной карты, коррелирует с неслучайностью возникновения и развития солнечных пятен и с расположением планет на своих орбитах. Связь продолжительности жизни человека и СА – это явление того же порядка [9, с. 79, 109], что и ректификация. Это явление рассмотрено в рамках одной парадигмы с разных сторон, разными инструментами, разными методами, разными исследователями и в разное время.

Это явление вписывается в исследования и утверждения известного астрофизика Николая Александровича Козырева (02.09.1908–27.02.1983). Однокашник и единомышленник академика В. А. Амбарцумяна, профессор Козырев занимался исследованием природы звездной энергии. Он считал, что ритм появления на поверхности Солнца солнечных пятен есть внешнее проявление внутренних процессов в глубинах Солнца и пришел к потрясающе парадоксальному – в его время! – выводу: [9, с. 66] «Звезда представляет собою машину, вырабатывающую энергию за счет прихода ее извне. Главным, постоянно пополняемым источником энергии, является Время – активный участник мироздания». Время, по утверждению Козырева, вырабатывает энергию, противодействующую росту энтропии (хаосу – тепловой смерти Вселенной).

Ученый сформулировал постулаты «Причинной механики», в которой Время выступает в качестве активной движущей силы, переводящей причину в следствие. Именно энергия Времени является «топливом» для Солнца и дру-

гих звезд. Опираясь на гипотезу математика Г. Минковского о четырехмерности нашего пространства $(x, y, z, \pm t)$, основные характеристики Времени Н. А. Козырев обозначил так:

1) время обладает свойством скалярности, которое выражается в существовании промежутков времени, измеряемых часами;

2) время обладает свойством направленности ($\pm t$), т. е. векторным свойством, определяющим отличие прошедшего от будущего (причины от следствия), это свойство названо ходом времени;

3) возможно получение работы за счет хода времени как реального физического процесса, равноценного вращению причины относительно следствия;

4) причинные связи не являются абсолютно прочными, имеется возможность их видоизменять и даже обращать, т. е. влиять следствием на причину;

5) существует возможность воздействия одной материальной системы на другую через время, которое осуществляет мгновенную связь между всеми явлениями природы и в них активно участвует;

6) время обладает разносторонними свойствами, которые можно изучать опытным путем. Оно несет в себе целый мир еще не изведанных явлений, знания о которых должны показать нам, как проникнуть в мир Времени и научить нас воздействовать на него. Изучая свойства Времени, мы сможем проникнуть в глубины природы и узнать, говоря словами Фауста, «вселенной внутреннюю связь»;

7) время препятствует наступлению равновесных состояний, а потому является источником жизненных процессов нашего мира. Поэтому не только возможна, но и должна существовать биологическая связь через время [12, с. 329].

Козырев считал, что «наше психологическое ощущение времени и есть восприятие объективно существующего в Мире хода времени» [6, с. 20], однако он не успел создать из гипотезы законченную теорию Времени.

Время t – формулируется им как псевдоскаляр, в математической формуле которого присутствует не совсем понятный $\sqrt{-1}$. Поэтому в нашем случае выражение $\pm t$ будет трактоваться в качестве обычной направленности времени в будущее и прошлое от точки отсчета «настоящего» в четырехмерном пространстве Г. Минковского. Это, конечно, не вполне соответствует сформулированному Н. А. Козыревым постулату «...ход времени имеет определенный знак, инвариантный для всего мира...» [6, с. 22], однако служит более логичным доказательством справедливости его гипотезы Времени.

В принятой здесь трактовке хода времени являются наглядными примеры жизни людей, представленные прямыми и обратными витограммами.

В «Причинной механике» Козырева есть звено, где в причинно-следственной цепи происходит превращение причины в следствие. В качестве иллюстрации высокой вероятности такого звена предлагается еще раз рассмотреть прямую витограмму новорожденного А. С. Пушкина – человека, только начинающего жить на земле в 1799 году.

Что считать причиной, а что следствием, рассматривая отмеченные пиками в его витограмме, взаимосвязанные события – рождение поэта в 1799 году, смерть его отца в 1848 году и смерть его матери в 1836 году?

Ведь витограмма построена на момент 19 часов 07 минут среднего солнечного времени 26 мая (ст. ст.) 1799 года в системе Платидуса (1603–1668) в точке местности с координатами Москвы, когда человек только начал жить в семье еще живых родителей.

В момент рождения поэта, математически построенная витограмма, представленная здесь и сейчас, уже существовала там и тогда, поскольку законы и закономерности математики существуют независимо от того, когда их открывают (обнаруживают) люди. Особенно это наглядно видно в примерах 1 и 2, где в качестве исходных данных используются только даты рождения и смерти предков Александра Сергеевича, случившиеся (даты) к моменту его рождения. Платидус, Кох, Региомонтанус и другие математики-астрологи лишь формально-математически описали, каждый по-своему, один из возможных методов проективной геометрии при совмещении трех плоскостей, в данном случае, горизонта, орбиты Луны и эклиптики в любой заданный момент времени.

В топографии существует отдельная дисциплина – Математическая картография, – описывающая методы проектирования одной поверхности на другую при картографировании местности. Одна и та же местность может быть представлена по-разному в зависимости от метода ее проектирования на бумагу.

Прил. 1 – витограмма в системе проектирования Платидуса.

Прил. 2 – в системе проектирования Коха. Обе они своими пиками совпадают со значимыми моментами биографии поэта.

Вариант первый: *причина – это рождение человека в 1799 году, следствие – смерть его матери в 1836 году, смерть его отца в 1848 году.* Образно говоря, в течение жизни трехмерное пространство родившегося человека движется по четвертой координате – координате времени (+t), встречая (или активизируя) неизбежные для данного графика события.

Вариант второй: можно рассмотреть ситуацию и с обратным знаком хода времени (–t): *рождение человека есть следствие того, что уже существует в будущем – причина – вероятность, а может быть и неизбежность смерти отца*

в 1848 году и смерти матери в 1836 году. Эта вероятность (или неизбежность) показана в витограмме соответствующими пиками, которые как бы плывут по шкале Времени навстречу к рождению, к моменту 19 часов 07 минут дня 26 мая 1799 года на поверхности планеты Земля с координатами Москвы.

Об этом, еще как о гипотезе, писал и Н. А. Козырев. **«...когда весь Мир перемещается по оси времени от настоящего к будущему, само это будущее, если оно физически реально, будет идти ему навстречу и будет, стягивая многие следствия к одной причине, создавать в системе тенденцию уменьшения ее энтропии...»** [15, с. 83].

Здесь находится ответ на вопрос: как понимать вращение причины относительно следствия (обращение причинных связей). Следует еще раз подчеркнуть, что все витограммы составлены точно на момент даты и часа рождения человека, еще не жившего на земле – для прямых витограмм и еще не родившегося – для витограммы обратной.

Обратная витограмма более убедительно подтверждает выделенное выше утверждение Н. А. Козырева: **«...все...продолжает существовать в прошлом».**

Как уже сказано, в прил. 4 – все, без исключения, рождения и смерти предков Пушкина приходятся на пики обратной витограммы в пределах допуска (орбиса) 1,6 года.

Для контроля достоверности сведений, содержащихся в прил. 1–4 кроме литературных и исторических источников использовались материалы музея А. С. Пушкина на Мойке, д. 12, где в комнате экскурсоводов на стене представлена схема всей родословной поэта.

В статье «Астрономическое доказательство реальности четырехмерной геометрии Минковского» Николай Александрович Козырев пишет: **«...возможность наблюдать будущее содержит существенно новое явление физического воздействия будущего системы на ее настоящее. Такую возможность создают физические свойства времени, потому что благодаря им события не только существуют во времени, но и происходят с его участием. ... время открывает совершенно новую и неожиданную возможность изучать будущее, как уже существующую реальность».**

Применяя известные техники в виде различных дирекций, прогрессий, транзитов астрологи пытаются увидеть эту будущую, но уже существующую реальность. **«Возможность наблюдать ... может вызвать в настоящем такие изменения, которые нарушат это будущее. Это означает, что судьба существует не с полной безусловностью. В нее можно вносить поправки»** [11, с. 92].

Николаю II была предсказана гибель всей его семьи и он старался внести поправки в эти предсказания. Отказался от трона за себя и за сына, но не смог предотвратить предначертанное, наверное, потому, что не получил от предсказателя, как и когда в судьбу можно внести поправки. Да и можно ли человеку внести в нее свои поправки? Тогда, что же такое «свобода воли»? Об этом ниже.

В этой связи очень интересно было бы рассмотреть постулат «Причинной механики»: «...Время осуществляет мгновенную связь между всеми явлениями природы...». Рассмотрение этого постулата на страницах этой книги заставит уйти от астрологии, астрономии и астрофизики и оперировать понятиями квантовой механики, а это уже область компетентности физиков, поэтому также следует привести их соображения и аргументы.

Академики А. Александров (1950), В. Фок, Вернер Гейзенберг (1968) и ряд других ученых, разрабатывая более глубокую, чем квантовая, единую теорию материи, говорят о мгновенности действия и дальнодействии: «...Дальнодействие поверх времени в неразрывной и неделимой системе **«настоящее + будущее»**, дальнодействие поверх пространства в неразрывной и неделимой системе **«атом + космос»** – **таковы итоги современной физики**. Вероятно, от них не так далеко до особенностей человеческой психики», – пишет физик В. Скурлатов [14, с. 6]. Создается впечатление, что эта мгновенность действия связывает Солнечную систему, Солнечную активность и человеческую жизнь.

Биограф Н. А. Козырева А. Н. Дадаев [15, с. 20] говорит: «...Несмотря на сильный резонанс, вызванный появлением «Причинной механики», суммарный эффект все же следует считать отрицательным...математический аппарат его теории был доступен не каждому».

Спустя некоторое время лабораторию Козырева расформировали. Его самого уволили вопреки его желанию, весь тираж сборника статей [11], где наряду с работами многих исследователей были опубликованы две статьи Козырева, был уничтожен по распоряжению академика-секретаря Отделения общей физики и астрономии АН СССР.

Но «рукописи не горят». Ленинградским ученым удалось сохранить несколько экземпляров сборника и в 1991 году Ленинградский государственный университет (ЛГУ) издал «Избранные труды» Н. А. Козырева [12]. Долгое время не признавалось открытие Н. А. Козыревым тектонической деятельности на Луне и отрицался его прогноз вулканизма других планет, малых тел – астероидов и спутников планет. Позднее его прогнозы блестяще подтвердились при полетах автоматических межпланетных станций «Вояджер-1», «Во-

яджер-2», «Пионер-10», «Пионер-11». Открыты вулканы даже на Меркурии. За открытие и регистрацию тектонизма Луны Международная академия астронавтики наградила Н. А. Козырева золотой медалью с алмазами, получить которую профессора Козырева не пустили за границу.

Поводом для поиска свидетельств тектонической деятельности и вулканизма на внеземных космических объектах, а также для прогноза существования «неядерных холодных источников» энергии звезд Козыреву послужила его «теория Времени». Ее он обдумывал в сталинских лагерях, защитил в докторской диссертации после освобождения и опубликовал в своей книге «Причинная или несимметричная механика в линейном приближении», изданной к десятой Ассамблее Международного астрономического союза (МАС) IAU в августе 1958 года [6].

Научная деятельность Н. А. Козырева в значительной степени была направлена на получение фактов для выявления природы и свойств таинственной энергии, которая поддерживает жизнь звезд и планет, а возможно, и биологическую деятельность органической сферы [15, с. 18]. Свою теорию он строил, используя дедуктивный метод исследований, когда нескольких существенных фактов достаточно для формулировки основной идеи.

Таковыми существенными фактами явились расчеты Гельмгольца (1821–1894), Кельвина (1824–1907) и самого Козырева, показавшие, что для столь длительного существования Солнца недостаточно термоядерного синтеза в качестве источника звездной энергии. Все расчеты показывали, что если бы Солнце светило только за счет термоядерных процессов в его недрах, то оно уже давно остыло бы. Земля оказалась бы старше нашего светила. Должен существовать «холодный источник» энергии в недрах звезд, который должен быть присущ и планетам, и другим космическим телам, *в том числе биологическим объектам*. Таким движущим источником энергии он называл Время. Его гипотеза перекликается с мнением бюроканских астрономов, считающих, что активность проявляет не ядро звезды, Галактики, квазара и т. д., а некий объект, который в нем содержится [54, с. 19]. Козырев считал, что эта теория должна быть подкреплена дополнительными фактами и примерами. Он был уверен, что такие факты и примеры еще придут.

Говоря об объединяющей особенности четырехмерного пространства-времени Минковского [11, с. 86], Козырев считал, что один и тот же момент времени наступает сразу для всего пространства. *«Следовательно, через время возможно дальное действие, т. е. мгновенная связь»*. Об этом, но другими

словами писал и А. Л. Чижевский, когда, говоря об астрологии, восхищался наивной и одновременно величайшей догадкой древних об основных свойствах нашего мира, основанного на принципах монизма Космоса [10].

Эффекты опытов, которые ставил Козырев для доказательства «работы Времени», находились на пределах возможностей регистрирующей аппаратуры и Наверное потому комиссии ученых сочли их неубедительными. Козырев и сам понимал недостаточность подкрепляющих теорию экспериментальных фактов [15, с. 20]. Возможно, причина – в слишком большом несоответствии масштабов исследуемых объектов и способов их регистрации: звезды, галактики, шаровые скопления звезд, с одной стороны и изменения электропроводности резистора при направлении рефлектора на эти космические объекты – с другой. Для обычного сознания – это несоизмеримые вещи.

Выдающийся ученый и философ XX века – В. И. Вернадский писал: *«Наука XX столетия находится в такой стадии, когда наступил момент изучения Времени, так же, как изучается материя и энергия, заполняющие пространство»* [23].

Данная, сугубо специальная и ограниченная по тематике, работа касается формальной ректификации натальной карты, где рассматриваются более соизмеримые вещи: Человек и Солнечная система в объединяющей размерности «градус-год». Практика работы программы позволяет связать ее результаты с концепцией Времени Н. А. Козырева

2. О ТЕЛЕОЛОГИИ

Причинные связи, – считал Козырев, имеют телеологическую направленность. «Поэтому кроме основного вопроса познания «почему» становится законным и вопрос «для чего» [11, с. 93]. *Телеология* (от греч. teleos – цель и logos – учение), – способность процессов и явлений природы к целенаправленности и целесообразности, которые являются внутренними причинами природы, считали еще Аристотель и Готфрид Лейбниц.

В числе методов моделирования, анализа и синтеза витограмм применялись только общеизвестные способы традиционного аналогового моделирования без использования каких-либо субъективных или искусственных трактовок. Множество витограмм, не только из числа представленных в данном издании, но и составленных для так называемых «простых людей», живущих ныне, и других, уже окончивших свой земной путь, иллюстрирует безусловную объективность материалистических методов анализа и синтеза. Однако совпадение пиков витограмм с ярчайшими событиями в реальной жизни че-

ловека вызывает не только удивление, но даже и повод для обвинения в при-
верженности к т. н. «идеалистическим концепциям» столь непопулярным в
среде деятелей «традиционной науки». Но факты – вещь упрямая.

Аристотеля с большой натяжкой, можно причислить к идеалистам –
«колебался между материализмом и идеализмом» [35, с. 75]. Он учил, что
«всякое полное объяснение любого процесса в мире должно включать в себя
выяснение не только его материальных и действующих причин, но также
причин формальных и целевых (конечных); *причем последняя причина явля-
ется главной, ей служат все остальные*» [36, с. 6].

Английского естествоиспытателя Чарльза Дарвина (1809–1882) не при-
нято относить к идеалистам. Тем не менее, он, не желая того, создал новую,
естественную телеологию, когда установил, что целесообразность в строении
организмов могла возникнуть в силу самого действия естественных законов.
Профессор МГУ д. ф. н. В. Г. Борзенков, анализируя телеологию в биологии [36],
приходит к выводу, что в биологии вообще нельзя избавиться от телеологии
и «...видимо, сторонники иррационализма оказались правы: именно понятие
«жизнь» дает основание для понимания единых позиций не только культуры
и человеческих ценностей, но и самой природы».

Специалист в области популяционной и эволюционной генетики Фр. Айал
более категоричен: «Телеология природы могла быть объяснена как резуль-
тат естественных внутренних законов природы (*без обращений к Творцу*).
С этого момента биология достигла зрелости как наука». [37, с. 177].

Профессор института истории естествознания и техники АН СССР
Г. М. Идлис говорит: «...без постоянно подтверждавшихся необходимых пред-
ставлений о всеобщей причинной связи не обходились ни древние мыслители,
ни последующие естествоиспытатели» [39]. «...Всеобщая связь всего со всем
сводится к фундаментальному принципу причинности, который представляет
собой необходимую и вполне достаточную основу для последовательного сис-
тематического построения рациональной космологии» [40, с. 37].

Академик В. Л. Гинзбург в 1987 году, защищая положения теории относи-
тельности, в полемике с академиком А. А. Логуновым утверждал, что геометрия
Минковского является порождением теории относительности, но тем не менее
*«останется совершенно не обоснованной до тех пор, пока в ее пользу не будут
указаны какие-либо аргументы, основанные на наблюдениях и опытах»* [30].

В Энциклопедическом словаре 1984 года геометрия Минковского также
представлена в качестве следствия теории относительности [35, с. 805]. Налицо
явные алогизмы и нестыковки в аргументах защитников теории Эйнштейна и
одновременно нападающих на следствие этой теории – на геометрию Минков-

ского (учителя Эйнштейна). Поскольку логика астрофизика Козырева противоречит логике Эйнштейна, но в согласии с логикой Минковского, возникла острая необходимость в попытке разобраться в основе такого спора между уважаемыми академиками Гинзбургом и Логуновым. Первый из них – сторонник, а второй – противник теории относительности Альберта Эйнштейна.

Для начала следовало обратиться к трудам основоположника науки XVII–XIX вв. И. Ньютона, открывшего закон всемирного тяготения и объяснившего многолетние астрономические наблюдения и законы движения небесных тел, открытых великими астрологами прошлого И. Кеплером и Тихо Браге. В предисловии к «Математическим началам натуральной философии» [38, с. 3] И. Ньютон пишет: «...все трудности физики состоят в том, чтобы по явлениям движения распознать силы природы, а затем по этим силам объяснить остальные явления».

Механика И. Ньютона объяснила многие явления природы, ответив на вопрос, «как они происходят», но почему они происходят так, а не иначе, он не смог. Он сам это признает: «...все эти явления обуславливаются некоторыми силами вследствие причин, откуда неизвестных», т. е. причины самого тяготения неизвестны. С помощью геометрических построений он объясняет сформулированные им Законы и Определения. Желая уяснить причины этих Законов отсылает к Творцу, сопроводив Предположением, что «...центр системы мира находится в покое» [38, с. 526], «абсолютное время равномерно, абсолютное пространство одинаково и неподвижно, абсолютное движение абсолютно, относительное движение относительно» и вообще, «природа проста и не роскошествует излишними причинами» [38, с. 502].

В 1904 г. на Международном конгрессе в Сент-Луисе (США) французский математик Анри Пуанкаре в своем докладе впервые сформулировал в качестве гипотезы основные принципы относительности, которые в июне 1905 года были опубликованы в краткой статье Французской академии наук. Тремя месяцами позже, в сентябре, вышла статья Эйнштейна без ссылки на Пуанкаре на ту же тему, но с дополнительным принципом: «Свет в пустоте всегда распространяется со скоростью, не зависящей от состояния движения излучающего тела» [44, с. 236]. В начале XX века А. Эйнштейн, дополняя эту гипотезу, уточнил: «время и пространство могут растягиваться и сжиматься, скорость света абсолютна, постоянна в вакууме и не может быть выше заданной величины». Сам Пуанкаре скептически относился к высказанной им новой теории и никогда не настаивал на своем приоритете. Альберт Эйнштейн также не был категоричен в своих выводах и постоянно приглашал коллег к дискуссии.

Академик Гинзбург «поправил» и Ньютона и Эйнштейна: «...абсолютизация любой механики (как, впрочем, и любая иная абсолютизация) не обоснована и, если угодно, просто неверна» [41, с. 327]. Тем не менее, он оставил без внимания принцип, положенный Эйнштейном в основу специальной теории относительности (СТО): «скорость света является абсолютной, предельно достижимой величиной».

Профессор Г. М. Идлис, популяризатор теории относительности, анализируя историю развития астрономии и физики говорит: «...взаимное тяготение различных тел, непосредственно не соприкасающихся друг с другом, возможно только при допущении мгновенного дальнего действия при распространении всех воздействий с конечной скоростью, бесконечно превосходящей световую скорость» [39, с. 51]. Опять видим взаимоисключающие утверждения.

Многие выводы, вытекающие из теории относительности на протяжении всего XX века, вызывают критику ученых. На протяжении последних десятипятнадцати лет XX века и в начале XXI века в Санкт-Петербурге проводятся научные конференции, посвященные фундаментальным проблемам в естествознании и технике «Пространство, время, тяготение». Эти форумы преследуют цель – вскрыть причины кризисного состояния в естествознании, в частности, в физике, которая оказалась неспособной объяснить и описать многие даже простые явления.

«Продолжает оставаться открытым», – говорится в меморандуме, принятом на одном из таких конгрессов в июле 2002 года, – «вопрос о противоречиях в основании самой физики, ... о проблемах в электродинамике и теории относительности, о которых писали сами создатели традиционной физики» [49, с. 513], т. е. сами физики предъявляют серьезные претензии к теории, принятой в качестве непогрешимой.

Как известно, теория должна быть адекватна физической реальности, а практика – критерий истины.

При дальномерных измерениях с помощью навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и NAVSTAR GPS геодезисты, астрономы и разработчики локаторов вынуждены вводить поправки в практические измерения расстояний между движущимися объектами. Эти поправки противоречат теории относительности и рекомендациям математиков и физиков. Последние без доказательств приняли «роковой для науки постулат: время распространения импульса света до подвижного объекта и обратно – равны!» [42, с. 246].

Все выводы, сделанные в «Специальной теории относительности» основаны на двух частных случаях равномерного прямолинейного движения, когда:

– два тела движутся по одной прямой, но с разными скоростями;
– два тела движутся в одной плоскости, но с равными скоростями и в точку пересечения должны придти в один момент времени [42, с. 250].

В результате – теория относительности существует «сама по себе», а техника развивается, не очень-то считаясь с теорией [42, с. 248].

В 1964 году Академия наук СССР приняла постановление о запрете обсуждения спорных положений теории относительности Эйнштейна. Надо обладать авторитетом ректора МГУ, находиться в должности вице-президента АН СССР и быть известным физиком-теоретиком академиком А. А. Логуновым, чтобы его критические замечания в адрес теории Альберта Эйнштейна получили в 1987 году место на страницах журнала, рецензируемого АН СССР [43], с одновременной публикацией статьи защитника теории относительности В. Г. Гинзбурга.

Альберт Эйнштейн не нуждается в защитниках, у него достаточно других работ, за одну из которых он получил Нобелевскую премию, но такая «научная» полемика с оргвыводами – не есть двигатель науки. Эта полемика свидетельствует о том, что в научных кругах еще нет установившихся взглядов на строение Вселенной и потому как и в средние века, так и в наше время неправомерно применять административный ресурс, способствующий утверждению одних, часто спорных, научных концепций и запрет на публикацию и обсуждение других.

Профессора Козырева, 70-летнего работоспособного, талантливого ученого, уволили «по сокращению штатов» и потому – «за державу обидно». Однако, если «все, что должно произойти, уже существует», то, значит, такой факт в те годы в стране и в городе, где он жил, был закономерен и даже неизбежен? Ведь Н. А. Козырев сам говорил, что «судьба существует не с полной безусловностью. В нее можно вносить поправки» [11, с. 92]. Как можно влиять на судьбу? Какие поправки человеку позволено вносить в судьбу?

Вот как об этом пишет его ученик П. А. Зныкин [56, с. 265].

«Мне вспоминается давний весенний день в Крыму. Мы с Козыревым идем по душистой сосновой аллее парка КрАО и он, рассуждая как бы сам с собой, тихо говорит: «В Космосе существуют две силы, направленные против хода энтропии, – ЗВЕЗДЫ и ЛЮДИ...»

«А люди-то здесь причем, Николай Александрович, сколько страданий они Вам принесли?!».

«Да. Вот именно. А вообще, при чем здесь люди, при чем здесь вообще Сталин? ТАКОВО БЫЛО ФИЗИЧЕСКОЕ СВОЙСТВО ВРЕМЕНИ». Козырев, смотрит на меня, улыбается: «Неужели не понимаешь? Потом поймешь, сам...».

Теперь все понятно. Прямые и обратные витограммы своими пиками отмечают некую внутреннюю энергию четырехмерного пространства-времени, смоделированную и в человеке, появившемся в этом пространстве-времени. Эта энергия подвигает человека или вызывает его на адекватные этой космической ситуации реакции. Эта энергия и реакции на нее создают в его судьбе или вокруг него ситуации, закономерно способствующие реализации пиков в соответствующие периоды жизни (рождения и кончины прапрапредков, предков, потомков, перемещения в пространстве и т. д. и т. п.). Вопрос о «свободе воли» все-таки остается пока открытым. Об этом ниже.

В этой книге иллюстрация предопределенности будущего дана в первом, грубом, линейном приближении. Тем не менее, есть все основания полагать, что витограммы человека можно рассматривать в качестве таких *наблюдений и опытов*, о которых говорил академик Гинзбург.

В начале 1999 года Президиум РАН создал «Комиссию по борьбе с лженаукой и фальсификацией научных исследований» под председательством академика Э. П. Круглякова. Большинство инициаторов создания этой Комиссии принадлежит к Отделению общей физики и астрономии РАН, тому самому, по чьему распоряжению был сожжен у стен Пулковской обсерватории (сейчас уже не жгут *на площадях* вредные книги – на дворе прогресс) тираж сборника научных работ [11].

В общем, идет «обычная научная дискуссия». Лучший судья – это Время. Когда-то Галилей очень обидно и резко критиковал Кеплера за его гипотезу о влиянии Луны на приливные явления на Земле, а потом, через год после смерти Галилея и через 13 лет после смерти Кеплера родился Ньютон, многое расставил по своим местам и спор на эту тему стал неактуальным.

Общеизвестно, что научные вопросы не решаются большинством голосов, это касается и вопроса: планета ли Плутон? Это касается и утверждения академика Гинзбурга о так называемой «необоснованности» геометрии Германа Минковского. Наука, как известно, может познать и принять только те явления, которые можно проверить и оценить численно. Задача ее – регистрировать факты и строить модели, объясняющие эти факты. Возможность вычислить в суточном интервале час *естественного* рождения человека, возможность математически построить его витограммы и сопоставить их с его реальной жизнью – это всего лишь факт, который можно не только оспаривать, но и повторить и проверить. Это тот самый аргумент, «основанный на наблюдениях и опытах», которого не хватало академику В. Л. Гинзбургу, чтобы согласиться с реальностью геометрии Минковского, в которой уже существует будущее и продолжает вечно существовать прошлое.

Причинная механика Н. А. Козырева – это модель, которая позволяет объяснить факты, обнаруженные и зарегистрированные в процессе построения витограмм большого количества естественно родившихся людей, детерминированностью человеческой жизни.

Как говорилось выше, этот факт можно проверить и подтвердить на примере любой человеческой жизни. Для этого к данной книге прилагается компакт-диск (CD) с программой.

В изданном в 2001 году сборнике статей «Ученые с большой дороги» автор Э. П. Кругляков утверждает: «...у астрологов нет, и никогда не было экспериментальной базы...» [45, с. 45]. Следует возразить, что это не соответствует действительности. На вопрос его, «*существует ли возможность проверки астрологических предсказаний?*» можно смело ответить: «*существует*».

Нельзя не согласиться с господином Кругляковым в том, что среди тех, кто выдает себя за специалистов в этой области, возможны такие человеческие недостатки, как мошенничество и некомпетентность. А в какой среде их нет? Следуя логике постановления Президиума РАН и господина Круглякова, нужно запретить всю медицину за ампутацию по вине врачей ручки грудной девочки и обеих ножек четырехлетнего мальчика.

«Среди лженаук, процветающих во всем мире» – сурово объявляет Э. П. Кругляков, «можно назвать астрологию» и многократно на страницах своего сборника приводит «убийственный» с его точки зрения довод: византийская принцесса Анна Комнина в XII веке назвала астрологию «лженаукой». У нее есть оппоненты: Клавдий Птолемей, Иоганн Кеплер, Леонид Чижевский, Николай Коперник, Исаак Ньютон, Тихо Браге и другие ученые такого же уровня. Приводить аргументы этих ученых в защиту астрологии излишне – есть первоисточники.

Говорят, когда астроном Галлей подшучивал над И. Ньютоном за его интерес к астрологии, а тот защищался: «Я изучил предмет, мистер Галлей, а вы – нет». Еще раз проявилась гениальность И. Ньютона: чтобы грамотно и предметно вести дискуссию, надо «изучать предмет». Дискутирующие стороны должны иметь равновесные знания о предмете. Лишь тогда спор будет корректным. Известно, что в споре не рождается истина, в споре рождается раздражение, а истина рождается в диалоге.

Выше описанные дискуссии доказывают, что проблемы космологии, аналогичные затронутым Козыревым, все еще находятся в стадии становления, не все безупречно и точно известно и на олимпе самой РАН. Это не мешает неко-

торым деятелям РАН, учредившим комиссию господина Круглякова считать, что они имеют право карать не согласных с ними, навешивая ярлыки «лжеученых». По такой логике и Птолемей, и Кеплер, и Ньютон тоже – «лжеученые».

Кстати, «...носителем лжезнания в свое время был объявлен...Коперник. Периодический закон, открытый Менделеевым, тоже поначалу отвергался многими его современниками», – напоминает ведущий сотрудник Института микропроцессорных систем РАН, главный редактор научно-популярного журнала «Универсум», доктор технических наук Александр Мадера, – «...а геометрия Лобачевского, из-за которой он стал посмешищем своих коллег-соотечественников?! Против так называемых лженаук – генетики и кибернетики велась самая настоящая борьба, доходящая до физического уничтожения их приверженцев. Некоторой части наших ученых именно боязнь быть обвиненными в научной ереси сильно мешает мыслить смело и свободно. Этот страх стоит на пути появления новых идей и, по-видимому, является одной из причин отставания нашей науки от западной. Ученые зачастую разрабатывают проверенные, устоявшиеся научные направления, по которым легче защититься, внутри которых спокойно жить» [46].

Эти дискуссии показательны и интересны с точки зрения главного вопроса познания – «для чего» живет Вселенная, «для чего» Человек живет во Вселенной вообще и «для чего» каждый человек живет сам по себе на этой планете, в частности?

3. АНТРОПНЫЙ ПРИНЦИП

Проблема места человека во Вселенной в разных философских школах рассматривалась в разные эпохи многими мыслителями. Начало такого анализа теряется в глубине тысячелетий. Эта проблема и в наше время привлекает внимание ученых и философов.

В своей речи на заседании Академии наук 29 декабря 1910 года В. И. Вернадский сказал, что огромная область человеческого сознания сама по себе представляет мировую картину и сосуществующие в научном мире независимые картины мира никогда не могут быть сведены в один абстрактный мир физики или механики. «Ибо Вселенная ... отражает в себе всю человеческую личность, а не только логическую ее способность рассудочности».

Истинность всех философских утверждений о подобии микрокосма Человека макрокосму Вселенной теперь численно подтверждается прямыми и обратными витограммами жизни известных исторических личностей. В работах [13], [29], [31] представлены прямые витограммы и других исторических личностей, о ком в литературе прошлых столетий имеется исходная и контроль-

ная информация, пригодная для расчетов по представленному здесь алгоритму. Среди них – монархи и поэты, чьи биографии описаны подробно и многократно. Есть много витогрaмм наших современников, т.н. «простых людей», хотя не бывает «простых людей» в принципе. Каждый родившийся на Земле человек, будучи явлением уникальным, что само по себе не новость, представляет собой голографическую копию n -мерной Вселенной (где $n \rightarrow$ к бесконечности), и в линейном приближении он (человек) описывается его собственной витогрaммой.

На CD в папке «Доп» даны витогрaммы нескольких наших современников.

Сам процесс формальной ректификации, его результаты и следствия приводят к убеждению о подобии каждого человека Космосу, в данном конкретном случае, – планетному космосу.

Почти всегда витогрaмма, продолженная после кончины ее владельца, пиками отмечает значительные события в его семье и в жизни его потомков. Ну, почему, например, брак вдовы поэта отмечен пиком в его собственной витогрaмме? Или пики, приходящиеся на годы с 1835 по 1838? При орбисе 1,6 года эти пики распространяются и на 1836 год. Объяснять пиковый 1838 год причиной или следствием переезда семьи в имение Гончаровых Полотняный Завод было как-то неудобно, но такое событие имело место и оно просто было отмечено в приведенной здесь витогрaмме, как факт. Пик же, приходящийся на 1838 при действии орбиса в 1,6 года, касается и трагического 1837 года. Мистика?

А 1850–1854 годы, когда трое его детей заканчивают учебные заведения, а четвертый ребенок – дочь выходит замуж и рождаются первые внуки? В публикации [13] этот период пришлось сопроводить комментарием: «Не удалось найти в литературных источниках какого-либо значительного события». Ведь отца четверых детей уже нет, казалось бы, не все ли ему равно, что происходит в его семье? Опять мистика? А кончина отца, жены, сестры, рождение и смерть внуков? Все эти серьезные семейные события отражены пиками в витогрaммах человека, являющегося одновременно сыном, внуком, правнуком, мужем, отцом, братом, дедом, и т. д. по отношению к близким для него людям. И снова мистика?

Скорее всего, за человеком, прожившим на планете период, отмеченный черточкой между двумя датами, стоит нечто большее. Витогрaммы являются результатом применения математических формул к величинам, не имеющим отношения конкретно к чьей бы то ни было жизни.

В самом деле, ведь – что такое так называемая карта рождения, натальная карта, гороскоп и т. д., представленная в качестве результата проектирования на лист бумаги нескольких сфер в тот момент и в том месте, где человек поя-

вился на свет? Или витограмма в дирекции «градус-год», имеющая началом год, день, час дня и расположение элементов Солнечной системы? Что здесь лично принадлежит какому-либо конкретному человеку? Солнце, Луна и планеты принадлежат всем. Положение плоскости горизонта в этот момент времени в данном месте Земли? Точность, с которой строится карта рождения – одна минута, касается поверхности планеты, ограниченной эллипсом, малая ось которого имеет до 20 км, а большая до 90 км (на широте Москвы). Сколько людей может родиться в этот момент в этом месте? Никто не считал, но не исключено, что не один. У всех из них могут быть, *в общем*, похожие витограммы, но не будет двух абсолютно одинаковых, поскольку пики в витограммах имеют вероятностную характеристику. Эта характеристика численно отражена в орбисе. Чем меньше вычисленный программой орбис, тем точнее пики витограммы указывают на события. Чем больше различий в количестве и качестве исходных данных, примененных при ректификации натальных карт этих людей, тем больше разнятся орбисы и вследствие этого – вычисленные моменты начала жизни людей, рожденных в один и тот же день в одной и той же местности.

Образно говоря, витограмма на первом, самом грубом уровне – это секущая плоскость к бесконечно большой сфере, олицетворяющей собой Вселенную, ее один уникальный пространственно-временной элемент.

Кто-то может возразить, мол, «у всех всегда в жизни что-нибудь да происходит, так что это могут быть просто совпадения». Но если расположить на одном длинном листе бумаги, например, обратную витограмму Пушкина – XVII–XVIII века с предками, продолжить ее прямой витограммой XIX века, где он сам, его дети и внуки, то получится слишком много совпадений, чтобы все их можно было бы отнести только к случайным. Еще одно подтверждение неслучайности этого видим в статистической табл. 2.

Формальная ректификация – это отыскание (в подтверждение постулатов Клавдия Птолемея) соответствия математически построенной космической картинке (так называемого – гороскопа) человеку, появившемуся в своем месте, в свой день и свой час на планете Земля. Если эту картинку *символически* развернуть во временной размерности «градус-год», она будет соответствовать одному уникальному элементу четырехмерного пространства Вселенной безотносительно к тому, появился ли какой-либо человек в этот момент в этом месте планеты или нет. Оказывается, построить такую картинку, зная точные эфемериды объектов Солнечной системы, можно двумя способами:

– зная координаты места, год, день и час рождения человека;

– зная родословную человека, в которой *каждый* из предков, будучи сам явлением космическим, естественным образом и в конгломерации со своими современниками предопределяет появление на планете в этот год, в этот день и в этот час именно этого потомка.

Идентичность этих двух способов – еще одно доказательство подобия человека Космосу, пока только на первом и достаточно грубом уровне. А коль скоро это так, то логично предположить, что если Время – это внутренний «холодный» источник энергии звезд, планет и их спутников, то этот же источник присутствует и действует в каждом человеке. Наверное, в каждом из людей сила и степень действия этого источника индивидуальна. Здесь лежит ответ на загадку экстрасенсорных способностей некоторых людей к описаниям прошлого и предсказаниям будущего, которое они «просто видят».

Вот почему древние мудрецы-астрологи, предшественники Клавдия Птолемея, глубинно понимая единство Человека и Космоса, создали или открыли науку наук – астрологию. Клавдий Птолемей только обобщил и систематизировал работы своих далеких предшественников.

В изданиях, где анализируется феномен сверхчувственного восприятия действительности незрячей Ванги, подчеркивается ее утверждение, что жизненный путь человека предначертан. За двадцать лет до гибели атомохода «Курск» она предсказала, что «...весь мир будет его оплакивать». Монах Авель более, чем на сто лет вперед предрек трагедию Николая II и членов его семьи, Павлу I он предсказал «кончину от неверных слуг» и судьбу всех преемников Павла, описал в подробностях срок и обстоятельства кончины Екатерины II.

Выше приведены постулаты механики Н. А. Козырева: «можно влиять следствием на причину», «возможно воздействие одной материальной системы на другую через время». Витограммы, построенные новорожденному ли, взрослому ли человеку показывают пиками закономерные периоды напряжения или моменты неизбежной реализации в будущем или в (прошлом) событий, имеющих отношение к этому человеку. Таким образом, человек получает информацию, которую можно использовать в позитивном для его жизни направлении. Имея общую структуру своей жизни, человек получает возможность корректировать свое поведение (в определенных пределах), но что уж точно – при желании он получает глубинное понимание и соответствующее отношение к происходящим в его жизни событиям, а также спокойное отношение к себе и к своему месту во Вселенной.

В публикации на эту же тему [13, с. 38] рассматривалась обоснованность утверждения, что данная витограмма принадлежит данному, имярек человеку. Подобную витограмму можно построить на любой момент времени безотно-

сительно к рождению какого-либо человека. Она свободна от эмоций и, составленная на любой момент, может быть протянута как далеко в будущее, так и в прошлое. Хотя ее пики и впадины и совпадают с подъемами и спадами в жизни рожденного в эту минуту человека, но она также *иллюстрирует* положение и «жизнь» некоего космического пространственно-временного континуума независимо от какого-либо человека или явления « до, во время и после» обозримого окончания их проявления на Земле.

Категории масштаба и качества событий, проживаемых человеком, есть функция не только условий его жизни, но и других, не подлежащих сухому формальному расчету, составляющих его личности. Эти составляющие суть его сознание и совесть. В качестве примеров к программе приложен архив со многими витограммами, в том числе и с представленными в прил. 1–6.

Основоположник современной микробиологии Луи Пастер (1822–1895) открыл асимметрию живой клетки и показал, что асимметрия является основным, отличительным свойством жизни. По результатам астрономических наблюдений оказалось, что планеты Юпитер, Сатурн, Марс, Венера и Земля обладают асимметрией относительно экваториальной плоскости: *«...земной шар деформируется силами вращения и приобретает форму кардиоидального эллипсоида... кардиоидальная фигура планеты, подобно сердцу, непрерывно пульсирует, изменяя объем и форму: за эпохами сжатия следуют эпохи расширения»* [47, с. 103]. *«Не только на Земле, но и на соседних планетных мирах Марсе и Венере мы обнаруживаем антисимметрично-зональное строение глобального рельефа и его генетическую связь с активными параллелями, меридианами и центрами деформации трехосного планетного эллипсоида»* [48, с. 33]. Значит, свойства живого присущи и планетам и всей Солнечной системе и всей Вселенной, как и флоре-фауне Земли. Однако любая, даже самая большая единица флоры или фауны по отношению к планете – подобна пылинке с дороги у наших ног, т. е. все относительно.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По наблюдениям астрономов пятнообразовательная деятельность Солнца коррелирует с взаимными конstellациями планет на их орбитах. Образование солнечных пятен коррелирует с течением внутренних процессов в недрах нашего светила. Жизнь каждого человека есть равнодействующая жизни его предков и, по свидетельству витогрaмм, коррелирует с взаимными конфигурациями объектов всей Солнечной системы. Неслучайно здесь все эти связи обозначаются словом «коррелирует», а не словом «зависит», потому что не представляется возможным установить, что первично, а что вторично в этих явлениях, поскольку существует не причинно-следственная зависимость, а связь по принципу подобия. Ясно только то, что все это существует взаимосвязано и одновременно. Вот что об этом говорил А. Л. Чижевский: «...идея о связи между человеком и силами внешней природы возникла на заре человеческого существования. На фундаменте этой идеи родилась и пышно расцвела древнейшая из наук – астрология, которая (*если отбросить все ее мистические заблуждения*) учила о связи всех вещей и всех явлений [50, с. 38]». Очевидно, что изучая одно явление, можно изучать и делать выводы о другом, руководствуясь не только древним положением о единстве Космоса, но и всем накопленным человечеством механизмом исследования Природы и Человека, включая и вычислительную технику. Высокомерное отторжение астрологии как лженауки подобно «здравому смыслу» известного персонажа из «Письма ученому соседу» – «этого не может быть, потому что этого не может быть никогда».

Прямая и обратная витогрaммы, отсчитанные и построенные от момента времени рождения человека свидетельствуют о существующей предопределенности, как в Космосе, так и в человеческой жизни. Такая предопределенность есть одна из составляющих Времени.

Увидеть, понять и рассказать об этом людям, самим жить в соответствии с известной им предопределенностью могут личности, обладающие соответствующими способностями и нравственными качествами.

Таким образом, имеем еще одно доказательство, что во Вселенной все: во-первых, живое; во-вторых – каждая единица этого живого обладает одним из n -измерений n -мерного пространства и, находясь в своем пространстве и осваивая шкалу *своего* времени, эта единица представляет *себя в своем* времени, имея в качестве причины место одно, а в качестве следствия – место другое; в-третьих – все n -пространства мгновенно связаны безмерным и бес-

конечным Временем, при этом в каждом n -м пространственном измерении Время содержит прошлое, настоящее и будущее существующими одномоментно. Об этом пишут и физики [14, с. 6].

Эти характеристики настоящего, прошлого и будущего записаны в каждом уникальном пространственно-временном элементе Вселенной. Разворот этого элемента по предложенному здесь алгоритму позволяет одномоментно и (или) одновременно увидеть на одном листе бумаги или на экране компьютера прошлое, настоящее и будущее.

Инстинкты, чувства, эмоции, знания и сознание суть свойства, присущие «живому». Возможность обнаружить и наблюдать эти всеобщие свойства Вселенной находится в прямой зависимости от *пространственной* и *временной* соразмерности масштабов *сущности* живого наблюдателя с одной стороны и *сущности* живого наблюдаемого – с другой.

О причинах тяготения, «покуда неизвестных», как писал И. Ньютон, можно сформулировать гипотезу, не претендуя на ее бесспорность. Как природе повсеместно свойственны электромагнитные явления притяжения и отталкивания, «+» и «-», пространственные категории верх-низ, лево-право, временные категории день-ночь, ей также свойственны известные людям духовные (душевные) категории. Ей свойственны приязнь-неприязнь, притяжение-отторжение, любовь-ненависть, созидание – разрушение.

Относительность проявления этих категорий обусловлена относительностью масштабов материи, связывающей эти категории в процессе их *взаимонаблюдения* и *взаимоисследования*.

Поэтому, где и когда в каких-либо пространственно-временных состояниях Вселенной преобладают условия, соразмерные человеческому пониманию живого, там и тогда возникает и развивается островок жизни, соразмерный этому же пониманию.

Масштаб и энергоемкость такого островка жизни – это уже та относительность, о которой сказал поэт: «...будьте же бдительны, – все относительно, все-все.... Все». Отсюда плавно вырастает знаменитая проблема поисков внеземного разума, этого островка жизни соразмерного человеческому пониманию «жизни». Одновременно приобретает новый смысл понимание Жизни Вселенной в объединяющем триединстве – Время-Пространство-Материя.

О монахе Авеле, великой Ванге, Вольфе Мессинге и других провидцах будущего и свидетелях прошлого нам известно по многим литературным источникам и свидетельствам их современников.

Но есть главное доказательство справедливости концепции Времени Н. А. Козырева и *событийной* предопределенности жизни человека.

Это доказательство находится в Библии. Во многих местах Ветхого завета есть предсказания о предстоящем приходе Мессии (Ис., 2:2; Числ., 24:17; Ис., 60:3, 6; Мих., 5:2; и др.). Эти предсказания почти на 100 % сбылись со всеми нюансами. В четырех Евангелиях свидетели-современники Иисуса Христа привели Его слова о будущем, которое Ему было известно в мельчайших деталях («...сказал ученикам Своим:...через два дня будет Пасха, и Сын Человеческий предан будет на распятие, Матф.26:1,2; Сын Человеческий идет по предназначению», Лука, 22:22, 18:31). Это Его будущее сбылось также во всех тех подробностях, о которых Он предсказывал. Деяния Сына Человеческого, описанные евангелистами, доказывают, что Ему были известны и подвластны одновременно и настоящее, и прошедшее, и будущее. Давно и многими деятелями науки вполне научными методами доказана реальность существования Иисуса Христа. Результаты исследования учеными Туринской плащаницы не оставили почвы даже для малых сомнений в реальности Его существования.

Формальные, численные методы исследования, начатые под управлением сухой общеизвестной логики, для частного случая ректификации нательной карты привели к подтверждению реальности четырехмерной геометрии *нашего* пространства. Это, в свою очередь, привело к подтверждению и демонстрации одномоментности прошлого, настоящего и будущего. А все эти численные, научные методы – суть отдельные узкие пути, которые, реализуя человеческое любопытство и естественное стремление к познанию истины, неожиданно (а, может быть, закономерно, как ручьи к океану) привели к глубинному ощущению Бога, воплотившегося в чудо Человека по Его образу и подобию. Не равное, но подобное.

Выходит, что, хотя формальными, численными, «научными» методами и можно продемонстрировать подобие Человека Космосу и одномоментность прошлого, настоящего и будущего, но, размышляя о причинах «покуда неизвестных», невозможно обойтись *без обращения к Творцу*.

«Разве ты не веришь, что Я в Отце, и Отец во Мне? Слова, которые говорю Я вам, говорю не от Себя; Отец, пребывающий во Мне, Он творит дела» (Иоанн.14:10).

И еще: «...Я в Отце Моем, и вы во Мне, и Я в вас» (Иоанн.14:20). Это еще одно подтверждение единства и подобия Космоса и Человека.

Следовательно, можно утверждать, что, существующие одномоментно прошлое, настоящее и будущее, принадлежат макрокосму вселенского Творца и воплощены в микрокосме каждого человека. Каждого.

Глубинное ощущение истинности этого дают слитые вместе интуитивная Вера от сердца (религия) и логичное Знание от ума (наука).

Событийная жизнь человека – это Его прерогатива, которую приходится принять в качестве непреложной истины, как сделал Сын Человеческий два тысячелетия тому назад.

Как Он перед казнью по-человечески тосковал и молился: «...Отче Мой! Если возможно, да минует Меня чаша сия; впрочем, не как Я хочу, но как Ты» (Матф.26:39).

И теперь ответ на вопрос: « где же свобода воли человека?» находим снова в Библии. Время-Вселенная-Природа-Бог оставляют человеку свободу воли **ТОЛЬКО** в выборе между добром и злом, чтобы «себе отмщение человек сам воздал».

Исцелив болевшего тридцать восемь лет человека, Иисус отпускал его со словами: «...**вот, ты выздоровел; не грехи больше, чтобы не случилось с тобою, чего хуже...**» (Иоанн, 5:5, 14).

Как различить добро и зло ни математика, ни физика, ни химия, ни другие науки объяснить не могут. Это стараются объяснить религии заповедями своих священных книг. Наука и религия – это как два глаза. Один без другого видит реальность плоско, одномерно и потому необъективно. Только творческое соединение науки и религии позволяет объемно познавать Мир и ответить на главный и вечный вопрос познания «для чего?».

Наука и религия соотносятся как математик и поэт. Чем отличается математик от поэта? Первому для объяснения обнаруженной им закономерности надо написать гору страниц текста и тучу формул, а второму для того же достаточно строчки в несколько слов или четверостишия:

Не то, что мнили вы Природа,
Не слепок, не бездушный лик,
В ней есть Душа, в ней есть Свобода,
В ней есть Любовь, в ней есть Язык.

Ф. И. Тютчев

ЧАСТЬ III. КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРОГРАММЕ

Программа, установленная на ПЭВМ пользователя, снабжена стандартной справочной системой, позволяющей в любой момент получить информацию о любом элементе программы. Справочная система позволяет не только сделать правильный выбор интерфейсного элемента, но она также полезна при изучении самой программы. Подробное описание, информация о режимах, описания экранных форм, предметный указатель – все это становится доступным пользователю после инсталляции программы, а здесь приводятся только краткие сведения о программе для общего представления.

Инструкция по инсталляции находится, как обычно, на дистрибутивном носителе (CD) в файле Install.txt (подробная для продвинутого пользователя) и в файле Install.doc (для пользователя-новичка). Предусмотрены два режима, демонстрационный и рабочий. Правила перевода программы из демонстрационного режима в рабочий указаны в описании Главного меню, становятся доступны пользователю после инсталляции программы. Читатель может перевести программу в рабочий режим или заказать собственную витограмму, воспользовавшись электронной почтой или контактными телефонами:

8-911-757-26-33, (812)464-52-86 E-mail:zok@mail.wplus.net

2. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПЬЮТЕРУ

- 2.1. IBM-совместимый компьютер с процессором Pentium I и выше.
- 2.2. Операционная система Windows 95 и выше (англоязычная, США или русскоязычная версии).
- 2.3. Оперативная память (ОЗУ) объемом не менее 16 Мбайт.
- 2.4. Наличие на жестком диске, выбранном для установки программы, 15 Мбайт свободного пространства.
- 2.5. При установке программы для чтения дистрибутивных файлов необходимы устройства для чтения компакт-дисков или дисковода для чтения дискет 3.5".
- 2.6. Наличие мыши (или альтернативного устройства на ноутбуке).
- 2.7. Монитор типа SVGA и выше.
- 2.8. Наличие принтера желательно, но необязательно. При настройке среды для работы программы есть возможность сообщить программе о наличии или отсутствии принтера.

Прил. 1–6, требующие при печати 12–15 страниц, выделены в отдельный файл, который находится на том же CD, где и дистрибутив программы РЕКФОРМ-24 с папками «Царевичи» и «Доп».

7. Астрологический appendix

(краткий набор общих взглядов на знаки, дома, планеты и аспекты)

7.1. Знак – фон

(♈) Овен; частное предприятие, действие, бивак, охота, арена, состязание, поединок, арсенал (Марс), полигон (Плутон).

(♉) Телец; родная природа, рыхлая почва, мягкая мебель, приятная жизнь, дом полная чаша, процветание и разложение, сад (Венера), высшая Любовь (Седна).

(♊) Близнецы; школа, знакомство, конференция, читальня, библиотека, достопримечательность, место встречи (Меркурий).

(♋) Рак; укромный уголок, родина, болото, чулан, традиция (Луна, Солнце).

(♌) Лев; актерская среда, показушность, демонстрация, выставка, спектакль, шоу, успех (Солнце, Луна).

(♍) Дева; рабочая обстановка, исследование, обследование, дезинфекция, селекция (Меркурий).

(♎) Весы; двойственная ситуация, поиск равновесия, паритет, дипломатический прием, раут, судилище (Венера, Седна).

(♏) Скорпион; невыносимая среда, камера пыток, эшафот, морг, кладбище, взрывоопасная обстановка, логово мага, разбушевавшаяся стихия, полигон Плутона с оружием Марса, обстановка разгула страстей.

(♐) Стрелец; обстановка значимости, почетная должность, доска почета, парадный прием, музей славы, национальная принадлежность, отечество, панорама, храм Юпитера (Нептун).

(♑) Козерог; одиночная камера, келья, установленная законность, отверженность, иго, осада, мороз, гнет, горная местность, закаливание, освобождение от излишеств (Сатурн, Уран).

(♒) Водолей; реформы, калейдоскоп страстей, свободные отношения, аномалия, вседозволенность, ветер перемен, друзья-сподвижники (Сатурн, Уран).

(♓) Рыбы; туманность сказочность, таинственность, глубина, размытость, безбрежность, нереальность, проникновение в суть, состояние кажущегося бездействия, (Нептун, Юпитер).

7.2. Дом (поле) – тема (ситуация или область жизни), отвечает на вопрос – где?

I (AS) дом; (сигнификатор – Овен ($\var�$)), представление, первое впечатление, личное участие, кто ты есть, начало.

II дом; (сигнификатор – Телец ($\var�$)), польза, материальная база, банк, закрома, земная форма, семядоли.

III дом; (сигнификатор – Близнецы ($\var�$)). контактная форма, места потоков, мыслей, речей, товаров и услуг, маршрут, соседи, сверстники, родственники, братья-сестры, содержание книг, программы обучения.

IV (Ic) дом; (сигнификатор – Рак ($\var�$)), укрепившаяся форма, среда обитания, жилье (обитель), дом, вести с родины.

V дом; (сигнификатор – Лев ($\var�$)), выделяющаяся форма, вид игр, характер любовных утех, собственные творения, (подарки, поделки, проделки, детки, сфера для выступлений, личные интересы, любимые занятия, что править, вытворять.

VI дом; (сигнификатор – Дева ($\var�$)). рабочая форма, долговые обязательства, место работы, насущные проблемы, полезные рецепты, принципы жизни, что и как следует жить и трудиться.

VII (Ds) дом; (сигнификатор – Весы ($\var�$)), по(сторонняя форма), собственное отражение в других, уравнивающая сторона, противодействие, вторая половина, полная противоположность, (муж, жена), уз(д)ы брака, партнеры или враги по жизни, совместные действия, чего сам не можешь в жизни.

VIII дом; (сигнификатор – Скорпион ($\var�$)). смертельная форма, страшные случаи, зона, сверхнапряжение, трансформатор энергии, чужие деньги, крайний выход.

IX дом; (сигнификатор – Стрелец ($\var�$)), обобщенная форма, представительное лицо, почетное место, представление идеалов.

X (Mc) дом; (сигнификатор – Козерог ($\var�$)) постоянная форма, возвышенная цель, вершина мастерства, место особого назначения, личная высота.

XI дом; (сигнификатор – Водолей ($\var�$)) реформенная форма, место для нового, планы реформ, характер дружеских отношений, взлетная полоса, открывающееся пространство.

XII дом; (сигнификатор Рыбы ($\var�$)) растекающаяся форма, характер фантазий, русло сновидений, упущение, так и не понятое явление, манящий образ, слабость и пристрастие, через что утекает жизнь.

7.3. Планета – субъект, отвечает на вопрос – кто?

(☉) Солнце; дух, значимость, восторг, тщеславие, явление, золото, идея, экстракт, эго, отец, муж, идеал.

(☾) Луна; душа, эмоция, настроение, ранимость, нервозность, наивность, непосредственность, сокровенность, инфантилизм, эфемерность, мать, женщина, жена.

(☿) Меркурий; курьер, подвижность, мысль, интеллект, обмен-обман, контакт, ребенок, молодой.

(♀) Венера; богатство, пышность, плод, фрукт, чувственность, довольствие, ощущение, жена, женщина.

(♂) Марс; действенность, активность, горячность, атака, реакция, импульс, боец, мужчина, примитивность.

(♃) Юпитер; политическая личность, автортет, учитель, старейшина, начальник, социум, клан, власть, идеология.

(♄) Сатурн; одиночка, особь, нестигаемость, цельность, застой, упертость, позиция, основа старший товарищ, надежность.

(♅) Уран; реформатор, проводник, прогноз, прорицатель, неожиданность, неудержимость, вспышка, диво, молния, электричество.

(♆) Нептун; глубина, медитация, гипноз, тайна, жидкость, внутренний поток мысли, пронизанность, сон, мираж, мистик.

(♇) Плутон; камикадзе, риск, стихийная сила, необузданность, опасность, мощь, раскат грома, подпольщик, акт терроризма, извержение вулкана, ритуал.

(♁) Седна; высшая любовь

7.4. Аспект – характер действия, отвечает на вопрос – как?

7.4.1. Гармоничные аспекты

30 – поддержка, одобрение, лесть, подсказка, «спасибо за покупку» на оплаченном вами чеке.

60 – реализация надежды, награда за дело, «везуха», оказия-попутка, лопата на необитаемом острове сокровищ.

120 – гармоничность, соучастие, согласованность, приход, прибыль, когда через одно само собой приходит другое, естественное созидание, дрожжи в тесте, плесень в компоте, «скатертью дорога», «земля пухом».

150 – гармоничный фон, благоприятная обстановка, успокоенность, умиротворенность, потакание, расхолаживающая атмосфера, всеобщая услужливость и попустительство.

7.4.2. Напряженные аспекты

45 – мелкие пакости, неготовность, неприятность, ущемленность неровность, вибрация, сбивающая гармонию основной канвы.

90 – взбудораженность, перелом, динамика, напряг, импульс, удар, противоборство, когда новое ломает старое, настрой на грубые выступления, раскол холодного стакана от кипятка, налитого нечаянно или с умыслом.

135 – неясность, замутненность, захламленность, потрепанность, подавленность, дисбаланс, внутренняя трудность во внешнем проявлении, возможный конфликт при неучете несоответствия, непроработка плана «на авось».

180 – беспечность, невнимательность, неприятие, неконтакт, разногласие, когда новое меняет старое, отказ, расставание, неудовлетворенность, естественный распад с восст. «нуля».

7.4.3. Прочие аспекты

20 – тормоз или толчек со стороны к (от).

40 – обязательная внутренняя ответственность, «надо»

80 – вынужденная подчиненность чужому влиянию, «субботник».

100 – внутренняя личная потребность, «если не я, то кто»

36 – намек на наличие выхода, избавление, разрешение, «можно», «ветер перемен»

72 – непринужденность с правом участия, свобода выбора, когда сначала «можно» превращается потом в «нужно» (перемены)

108 – участие с правом вмешательства, выбор нового пути, освобождение от старых зависимостей, когда «хочу» превращается в «могу».

144 – свобода от внешних сил, аварийный выход, «что было, то было, ну и че», очищение внимания.

7.4.4. Соединение

00 – сосредоточенность, пронизанность, замешанность, сборка, вложенность, вхождение, проникновение, поглощенность, активное перемешивание.

ГЛОССАРИЙ

Алгоритм – набор правил, позволяющий чисто механически решать конкретную задачу.

Аспект (от лат. *Aspektia* – смотреть) – угловое расстояние по эклиптике между объектами натальной карты (планетами и (или) Домами).

Дома (поле) – плоскость горизонта, зафиксированная в момент рождения, делится на 12 полей (Домов). Координатные линии: линия восхода над горизонтом определенного знака зодиака в момент рождения и линия меридиана в месте рождения. Четыре квадранта, полученные пересечением этих координатных линий, делятся каждый – на три поля (Дома), таким образом, получаются 12 полей (Домов).

Куспид – начало поля (Дома).

Натальная карта (от лат. *Natus* – родившийся) – карта Солнечной системы относительно Земли в момент рождения человека (натива). Выражение «натальная карта» несколько отличается по смыслу от термина «гороскоп», который может обозначать карту любого события в момент его начала.

Орбис – расстояние, на котором проявляется действие объекта карты.

Реальный управитель – планета, которая является управителем знака, в который попадает конкретный Дом в момент рождения человека.

Символический управитель – см. рис. 1, где линии соединяют планеты, символически (постоянно) управляющие конкретным знаком.

Управление (управитель) – ассоциативная связь планет со знаками зодиака.

Список литературы

1. Птолемей Клавдий. Тетрабиблос: Фундаментальный труд / Под ред. А. А. Капралова, Н. А. Додонова; АИЦ, ТХО «Юпитер» РАН. (Библиотека астролога).
2. Джон Кеннеди (Судьбы XX века) / Под ред. Ю. Зуева. М.: ASC – Пресс, 1999.
3. Боголепов П. Тропа к Пушкину. М.: Дет. лит. 1971.
4. Боханов А. Н. Николай II. М.: АСТ-Пресс. 2000. С. 38.
5. Васильева Г. Я., Кузнецов Д. А., Шпитальная А. А. //Солнечные данные. М.: Наука, 1971, № 8; 1972, № 2, 8.
6. Козырев Н. А. Причинная или несимметричная механика в линейном приближении. Пулково, 1958.
7. К вопросу о природе солнечной активности / Г. Я. Васильева, Д. А. Кузнецов, Н. С. Петрова, А. А. Шпитальная // Проблемы исследования Вселенной / ВАГО при АН СССР, Ленингр. отд-ние, Астрономическая секция. М., 1974. Сб. 2. С. 53.
8. Фундаментальные проблемы естествознания и техники / Материалы Междунар. Конгресса. СПб., 2002. С. 69.
9. Астро-геологи и планетологи СССР: Энциклопедия. СПб.: Правда, 2003.
10. Чижевский А. Л. Космический пульс жизни (Земля в объятиях Солнца). М.: Мысль, 1995.
11. Проявление космических факторов на Земле и звездах / АН СССР. М.-Л., 1980. Серия: Проблемы исследования Вселенной. Вып. 9.
12. Козырев Н. А. Изб. тр. Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1991. С. 329.
13. Зубинская О. К. Численная иллюстрация неслучайности рождения и смерти человека // Сознание и физическая реальность. М.: Фолиум, 2003. Т. 8, № 1. С.29.
14. Скурлатов В. Поверх времени и пространства // Техника молодежи. 1969. № 9. С. 6.
15. Физические аспекты современной астрономии: Сб. науч. тр. Вып. 11 / АН СССР, ВАГО, ГАО. Л., 1985.
16. Гессен А. И. Москва я думал о тебе. М.: Дет. лит., 1968. С. 13.
17. Масликов С. Астрология и компьютеры. Томск: Зодиак, 1998. С. 75.
18. Гессен А. И. Набережная Мойки 12. Минск: Народная асвета, 1984, С. 220.

19. Шильдер Н. Император Николай Первый. Его жизнь и царствование. Кн. 1: Чарли. М.: Алгоритм, 1997. С. 3.
20. Татищев С. Император Александр Второй (Его жизнь и царствование). Кн. 2: Чарли. М.: Алгоритм, 1996. С. 7.
21. Дневники Николая II / ЦГАОР. Ф601. 2 оп. М.
22. Черкашин А. А., Черкашина Л. А. Тысячелетнее древо А. С. Пушкина: корни и крона. М.: Либерия, 1998.
23. Вернадский В. И. Проблемы биогеохимии. М.: Наука, 1980. С. 320.
24. Кефер Ян. Практическая астрология. Кн. 1, 2. М.: Римэкс, 1991. С. 40.
25. Айзин С. М. Общая астрология (формальные основы). М.: ИЦА, 1998. С. 199.
26. Кислый Б. И. Эвристическая квантово-гидродинамическая модель происхождения Солнечной системы // Древний экватор Земли и структуры его тектонического сопровождения. Алматы: Полиформ К, 2004. С. 67.
27. Бутусов К. П. Волновая космогония Солнечной системы. СПб.: Невская жемчужина, 2004.
28. Глоба П. П. Основы ректификации гороскопа. Минск: АСТРА, 2003. С. 498, 492.
29. Зубинская О. К. Причинная механика Н. А. Козырева и степень детерминированности в жизни человека // Сознание и физическая реальность. М.: Фолиум, 2006. Т. 11, № 5.
30. Общая теория относительности. Академик В. Гинзбург // Наука и жизнь. М., 1987. № 4. С. 41
31. Зубинская О. К. Жизнь человека в графическом представлении // Колесо Времени. М.: АМАИМ, 2002. № 3–4.
32. Мелещенко А. Энергия антимира и ее многообразные проявления в природе // Сознание и физическая реальность. М.: Фолиум, 2006. № 1. С. 57.
33. До звезд рукой подать // Знание-Сила. М.: Знание, 1991. № 8. С. 23.
34. Обычные сверхсветовые скорости // Знание-Сила. М.: Знание, 1991. № 12. С. 25.
35. Советский энциклопедический словарь. М: Сов. энциклопедия, 1984.
36. Борзенков В. Г. Был ли Дарвин телеологистом // Человек. 2006. № 2.
37. Борзенков В. Г. Философская антропология. М: ИКЦ «Академкнига», 2005. С. 177.
38. Ньютон И. Математические начала натуральной философии / Пер. А. Н. Крылова. М.–Л.: Изд-во АН СССР, 1936.

39. Идлис Г. М. Революция в астрономии, физике, космологии. М.: Наука, 1985.
40. Идлис Г. М. Причинность как основа космологии // Изв. Астрофизического ин-та АН КазССР, 1961. Т. 12. С. 37.
41. Гинзбург В. Г. О физике и астрофизике. М.: Наука, 1992.
42. Ключин Е. Б. Лекции по физике, прочитанные самому себе. М.: Бумажная Галерея, 2005.
43. Логунов А. А. Новая теория гравитации // Наука и жизнь. 1987, № 2–3.
44. Рябов Ю. А. Движения небесных тел. М.: Наука. Глав. ред. физ.-мат. лит-ры, 1988.
45. Кругляков Э. П. Ученые с большой дороги. М.: Наука, 2001.
46. Таташ Валентина. У лженауки длинные руки // Поиск. 02.04.2004. № 13(775)
47. Каттерфельд Г. Н. Лик Земли и его происхождение. М.: Географиздат, 1962.
48. Каттерфельд Г. Н. Глобальная морфология и тектоника Земли, Марса и Венеры. СПб.: Международный фонд развития науки, 2001.
49. Фундаментальные проблемы естествознания и техники. Ч. III // Тр. конгресса-2002. Санкт-Петербург, 2003. С. 513. Сер. «Проблемы исследования Вселенной».
50. Чижевский А. Л. Земное эхо солнечных бурь. М.: Мысль, 1976.
51. Зубинская О. К. Формальная ректификация натальной карты и макропрогноз при начальном интервале неопределенности 24 часа // Колесо Времени. М.: АМАиМ. 2000. № 1(23).
52. Зубинская О. К. От ректификации натальной карты в суточном интервале неопределенности к определению вероятностной продолжительности жизни человека // Колесо Времени. М.: АМАиМ. 2001. № 3–4 (29–30).
53. Карев Павел. Обретите внимание. М.: КОНЕК-М – ЛАТАРД, 2000.
54. Комаров В. Распад или конденсация? // Знание-сила. М.: Знание. 1982. № 4. С. 19.
55. Чечельницкий А. М. Солнечная система квантована? // Знание-сила. М.: Знание. 1983. № 2. С. 19–20.
56. Зныкин П. А. Предвидение Козырева // К столетию со дня рождения Н. А. Козырева. СПб.: Нестор-История, 2008.

Оглавление

Предисловие.....	1
ЧАСТЬ I. ФОРМАЛЬНАЯ РЕКТИФИКАЦИЯ.....	7
1. Принципы формальной ректификации.....	7
1.1. Условия формальной ректификации.....	9
1.2. Формальный алгоритм и исходные данные.....	10
1.3. Пример дирекции одного поля.....	15
2. Критерии достоверности алгоритма.....	16
3. О семье Николая II.....	23
4. Примеры ректификации, макропрогноза (прямая витограмма) и ретроспективы (обратная витограмма).....	25
4.1. Натив № 1: жизнь А. С. Пушкина.....	25
4.2. Натив № 2: жизнь Джона Кеннеди.....	33
5. О планетах Плутоне и Седне.....	34
ЧАСТЬ II. ВРЕМЯ В ПРИЧИННОЙ МЕХАНИКЕ Н. А. КОЗЫРЕВА.....	42
1. О природе солнечной активности.....	42
2. О телеологии.....	49
3. Антропный принцип.....	56
Заключение.....	61
ЧАСТЬ III. КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА.....	65
1. Общие сведения о компьютерной программе.....	65
2. Требования к компьютеру.....	65
Приложение.....	66
7. Астрологический appendix (краткий набор общих взглядов на знаки, дома, планеты и аспекты).....	66
Глоссарий.....	70
Список литературы.....	71

Зубинская Ольга Кирилловна

Неслучайность рождения, жизни и смерти человека

Формальная ректификация натальной карты
в суточном интервале начальной неопределенности

Компьютерная верстка Е. Н. Паздниковой

Материал публикуется в авторской редакции

Подписано в печать 28.01.09. Формат 60×84 1/16. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Гарнитура «Times New Roman». Печ. л. 4,75.
Тираж 100 экз. Заказ 17.

Отпечатано с готовых диапозитивов. ООО «Балтияр»
194021, С.-Петербург, пр. Мориса Тореза, д. 32, Лит. А