

ВЛАДИМИР КУЧИН

13 БИОГРАФИЙ – СЦЕНАРИЙ ТРАГЕДИИ

АЛГОРИТМЫ ЦИФРОВОЙ
ВСЕЛЕННОЙ

Владимир Кучин
13 биографий – сценарий
трагедии. Алгоритмы
цифровой Вселенной

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=11958919

ISBN 9785447426279

Аннотация

Автор выдвигает и на фактах показывает влияние волн вероятности на формирование завершающего трагического эпизода биографии. Коротко, но доказательно изучены сценарии жизни россиян: Пушкина, Грибоедова, Лермонтова, Маяковского, Есенина, Чкалова, Фадеева, Гагарина и американцев: Джона и Роберта Кеннеди, Мартина Лютера Кинга, Ли Харви Освальда, Мерилин Монро. Авторский взгляд на известные события необычен и интересен.

Содержание

Глава предварительная с вопросами и ответами	5
Немного теории. Волновой ряд чисел и волны вероятности	8
Глава 1.1 Юрий Гагарин	11
Конец ознакомительного фрагмента.	13

**13 биографий –
сценарий трагедии
Алгоритмы
цифровой Вселенной**

Владимир Кучин

© Владимир Кучин, 2017

ISBN 978-5-4474-2627-9

Создано в интеллектуальной издательской системе Ridero

Глава предварительная с вопросами и ответами

Эта небольшая книга рассматривает сценарии 13 биографий выдающихся людей, жизнь которых завершилась трагически, с точки зрения соответствия конкретных дат биографии числам естественного ряда и формирования сценария трагедии.

Откуда взялась эта тема?

Изучая роль чисел естественного ряда в различных аспектах жизни объектов нашей вселенной, автор пришел к выводу, что многие процессы развития объектов подчинены законам схожим с законами строения атома, которые описываются волновыми уравнениями Шредингера. Сама постановка такого вопроса была бы абсурдной, если не предположить, что корни решения этих уравнений высокого порядка для объектов существующих в нашей вселенной близки к числам естественного ряда.

Другими словами плотность вероятности того или иного события наибольшая в точке отмеряемой от некоего «нуля» отсчета числом естественного ряда, следующий корень будет расположен не ранее следующего числа ряда и т. д.

Наша цель не прогнозировать возможные события, а методом обратного отсчета найти по следствию причину, ее порождающую в вероятностном смысле.

Мы будем изучать только «болевые» точки биографии, как наиболее явственные. Метод этот похож на метод врача, который видит, что больной, например, простужен и спрашивает его, где он был третьего дня, не промочил ли ноги и т. д.

Другое дело, что у нас мощный инструмент – мы знаем какие дни «тому назад», могут влиять на данный день. Конечно, событие имеет вероятностный характер, ряд показывает, что в данный день плотность вероятности выше, чем в другие дни.

Насколько выше плотность вероятности?

Неизвестно. Скорее всего, это зависит от «массы» события причины. Бывает, что причины издали попадают в зону последующего события и естественно усиливают его, мы увидим, что бывает и более двух событий «причин».

Насколько широка зона попадания из «причины» в «следствие»?

Я думаю это должно быть не хуже (3—5) % от числа естественного ряда.

Какой масштаб мы будем брать?

Наш масштаб – один день.

Какое отношение это имеет к влияниям дней рождения, гороскопов, планет и т. д.?

Никакого! Нас интересует только модель получения фактов биографии как следствий через интервалы времени, равные числам естественного ряда, от неких фактов биографии как возможных причин.

Какие факты биографии в виде следствий нас интересуют?

Для получения явного результата мы рассмотрим всем хорошо известные трагические финалы жизни выдающихся сынов России и Америки.

И последнее.

Рассматривая данные факты строго с точки зрения темпалогии, как философии основанной на первичности времени, автор не допускает никакой мистики и влияния неких иных сил, кроме вероятностных процессов в формировании биографий наших героев как «массы» по стандартной темпалогической формуле $M=P^2T^2/$ при S .

Немного теории. Волновой ряд чисел и волны вероятности

Напомним числа естественного волнового ряда, который подробно описан в одной из книг автора. Для этого приведем таблицу.

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
En	3	2	5	7	12	19	31	50	81
n	10	11	12	13	14	15	16	17	18
En	131	212	343	555	898	1453	2351	3804	6155

Числа естественного волнового ряда

Здесь n – порядковый номер числа ряда, а E_n – значение этого числа ряда.

Например, $E_7=31$, а $E_{14}=898$.

Как формируется «волна вероятности»?

Мне представляется, что подобные явления приводят к подобным, и это может быть не обязательно что-то «подобное» гибели, рассмотреть это в прямом отсчете событий не представлялось возможным, но, анализируя в обратном отсчете, можно найти эти факты и понять механизм создания большой плотности вероятности финального события.

Приведем один пример.

Мы изучаем событие финала биографии, назовем это событие «0».

Предположим, что-то произошло 890 дней назад от события «0». Назовем это событие «898».

Мы не знаем дни «откликов» на это событие, но пусть это будут 343 день от события назад и 81 день от события назад и 0-й день.

Назовем эти отклики «343/898», «81/898», «0/898»

Предположим, что 210 дней назад произошло еще событие, родственное по смыслу событиям «898» и «0». Назовем это событие «212»

Оно, например, дает отклики в дни «131/212», «81/212», «0/212».

И, наконец, за 83 дня до события «0» происходит в данном случае третий близкий эпизод. Предположим, что он дает один отклик «0/81».

Как вы понимаете плотность вероятности в событии «0» будет определяться им самим, т. е. «0/0», событиями «0/81», «0/212», «0/898». Они не складываются арифметически, но, именно увеличивают плотность вероятности. Кроме этого имеется предварительное совпадение «81/898» и «81/212», и события «81», это еще усиливает эффект совпадения фаз данных волновых процессов.

Каждое из предшествующих событий добавляет, возможно, доли процента, процент, два процента к событию «0»,

но для плотности вероятности добавление одного процента это очень много!

Картину формирования события «0» можно сравнить с формированием гигантской волны в океане, когда из не очень крупных волн неожиданно в некоей пространственной точке водной поверхности возникает волна на порядок больше окружающих волн. И случись в этой точке оказаться судну – сломает как щепку.

Глава 1.1 Юрий Гагарин

Юрий Гагарин великий сын русской земли, первый космонавт планеты Земля.

История его гибели достаточно загадочна, впрочем, не более чем гибель любого летчика испытателя.

Факты таковы:

27 марта 1968 года при выполнении полета на самолете «МИГ-15» разбились полковники Гагарин и Серегин. Останки летчиков были найдены вблизи села Новоселово Киржачского района Владимирской области. При этом останки Гагарина нашли только на второй день поисков. Юрию Гагарину было 34 года.

Этой трагедии предшествовали два эпизода.

Эпизод первый 558 дней (число ряда 555) до аварии

В середине сентября (возможно 14—16 числа) 1966 года Юрий Гагарин и еще семь офицеров из отряда космонавтов, в том числе Леонов, Николаев, Быковский приехали на охоту на уток на Рыбинское водохранилище. Организовывали встречу Ярославские руководители. Охота не удалась, а глав-

ный ее эпизод – потеряли Гагарина. Его, как и других космонавтов, с матросами на шлюпках отвезли для охоты на острова.

Всех охотников вечером собрали, а Гагарина сопровождавший матрос потерял, и приплыл на шлюпке без него. Гагарина искали по островам на конфискованном у заводчан (!) катере, т. к. военный катер имел глубокую осадку, нашли крепко замерзшего только в полночь. Совпадение вероятностей 0,5%.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.