

**Научный центр Бэмкон**  
[http://www.sc-bemkon.com/  
bemkon.ru](http://www.sc-bemkon.com/bemkon.ru)

**Конюхов Н. И., Архипов А. А., Воронцова А. С.**

**ИСКУСТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И МОЗГ ЧЕЛОВЕКА:**  
социокосмология, психосемантика, электроэнцефалография, big date

**Том 1**

**Москва**  
**- 2024 -**

ББК 65.050  
К65

**Искусственный интеллект и мозг человека: социокосмология, психосемантика, электроэнцефалография, big data**

Том 1,2,3,4,5 [Текст] / Н. И. Конюхов, А. А. Архипов, А. С. Воронцова – М., 2024. – 396 с.

ISBN 978-5-6052828-0-8

Работа головного мозга резонирует с космическими энергиями, под их влиянием человек способен не только к логичным, системным, но и к алогичным, в то же время нередко оптимальным умозаключениям, решениям.

Предлагается совершенствовать искусственный интеллект на базе достижений социокосмологии, психосемантики, электроэнцефалографии. Иллюстрируются результаты работы подобных программ. Представлена многотомная статистика. Написано просто и доступно.

Ключевые слова – теги: искусственный интеллект, алогичность, фамилия, имя, отчество, скорость вращения Земли, LOD, резонансы космических энергий, ЭЭГ, космические энергии, грависпиновая энергия, электромагнитная энергия, научный центр Бэмкон, ЭКОР метод (энергии космические от рождения)

ISBN 978-5-6052828-0-8

УДК 338.2  
ББК 65.050  
© Конюхов Н. И. и др. 2024

Для создателей и радетелей искусственного интеллекта:

«Управляемый «изнутри» процесс творчества диктует творцу не только способы наиболее полного воплощения первоначального замысла, но часто углубляет и сам замысел, предлагая наделить произведение утонченными или новыми деталями, применить иные художественные методы и средства.

Произведение закончено, когда творец остается доволен им, не в состоянии изменить хоть что-то.

Такое состояние удовлетворения, как правило, кратковременно. Если произведение еще под рукой и техника процесса этого позволяет, то художник будет вносить изменения для того, чтобы еще более приблизиться к совершенному итогу, *который в принципе недостижим*. Но художник не оставляет попыток подняться на эту вершину, скрытую за облаками неведомого Неба»

**Н. Моностон**

# Оглавление

<b><u>ВВЕДЕНИЕ</u></b>	<b>9</b>
<b><u>ГЛАВА 1. О ВЫЯВЛЕННОЙ СТАТИСТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ ЗВУЧАНИЙ БУКВ, ИМЕН, ОТЧЕСТВ, ФАМИЛИЙ С ПАТТЕРНАМИ ЭЭГ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЛЮДЕЙ И С КОСМИЧЕСКИМИ ЭНЕРГИЯМИ</u></b>	<b>12</b>
1.1 О ЗЕРКАЛЬНОЙ СВЯЗИ ЧАСТОТНОСТИ ПРИСВОЕНИЯ ИМЕН НОВОРОЖДЕННЫМ, НАЧИНАЮЩИХСЯ НА ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЗВУКИ-БУКВЫ, В США	12
1.2 О СВЯЗИ ЧАСТОТНОСТИ ПРИСВОЕНИЯ ИМЕН ДЕТЯМ, НАЧИНАЮЩИХСЯ НА ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЗВУКИ-БУКВЫ, С СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ	17
1.3 Однотипность связи популярности имен в России с подобными закономерностями в США как признак зависимости этого от вышестоящей системы - космических энергий	21
1.3.1 Кратко о сути проблемы в графиках	21
1.3.2 Кратко о сути методики	26
1.3.2 Индексы резонансов между звукосочетаниями, буквами-звуками, предложениями, которые устойчиво присутствуют в фамилиях, отчествах, именах людей, и маркерами космических энергий	33
<b><u>ГЛАВА 2. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ СТАТИСТИЧЕСКИХ ЗАВИСИМОСТЕЙ О СВЯЗИ ИМЕН, СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ С ДИНАМИКОЙ КОСМИЧЕСКИХ ЭНЕРГИЙ НА ПРИМЕРЕ ГЕРОЕВ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА И ПАТТЕРНОВ ЭЭГ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЛЮДЕЙ</u></b>	<b>49</b>

<b>2.1 Не случайная статистическая связь достижений человека в жизни, звучания его имени и космических энергий, в которых он родился и трудился</b>	<b>49</b>
<b>2.2 Привлекательность и практическая значимость создания алфавита из паттернов работы головного мозга людей</b>	<b>57</b>
2.2.1 Увещевания о необходимости практикам знаний о связи работы головного мозга людей с космическими энергиями и со звучанием имен, отчеств, фамилий, разных слов	57
2.2.2 Связь звуков, букв, смыслов с динамикой космических энергий, со звучанием фамилии, имени, отчества	59

**ГЛАВА 3. СВЯЗ КОСМИЧЕСКИХ ЭНЕРГИЙ С АКТИВНОСТЬЮ ПРАВОГО И ЛЕВОГО ПОЛУШАРИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА: ФАКТЫ, СТАТИСТИКА, РАССУЖДЕНИЯ МЕТОДОЛОГИЧЕСКОГО УРОВНЯ**

---

**84**

<b>3.1 Связь космических энергий с активностью правого и левого полушарий головного мозга: осознание сути данной связи на примере конкретных статистических данных</b>	<b>84</b>
<b>3.2 Статистические данные в графиках: связь звукосочетаний, слогов с активностью правого и левого полушарий головного мозга</b>	<b>95</b>

**ГЛАВА 4. О СУТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА БАЗЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ РАБОТЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА**

---

**116**

<b>4.1 Моделирование работы головного мозга на базе имеющихся методик в интересах создания искусственного интеллекта: о более полном и практичном использовании ЭЭГ параметров, психосемантики</b>	<b>116</b>
<b>4.2 Связь космических энергий и звукосочетаний с частотами ЭЭГ</b>	<b>131</b>
<b>4.3 Психологи создателям и радателям искусственного интеллекта</b>	<b>145</b>

**ГЛАВА 5. СВЯЗЬ ИСХОДНЫХ КОМПОНЕНТОВ ВОСПРИНИМАЕМЫХ ЗВУКОВ, ЦВЕТОВ, СМЫСЛОВ С ДИНАМИКОЙ КОСМИЧЕСКИХ ЭНЕРГИЙ: ВАЖНОЕ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА, ВЫХОДЯЩЕГО ЗА ГРАНИЦЫ ФОРМАЛЬНОЙ ЛОГИКИ** 159

5.1 Примеры на основе данных Яндексa за 2022-2024 годы 159

5.2 Подтверждение сделанных выводов на основе данных Google за 1900 – 2020 годы 167

**ГЛАВА 6. О ПРОГНОЗЕ НА ОСНОВЕ МАССЫ СЛУЧАЙНЫХ И НЕ СЛУЧАЙНЫХ, СУЩЕСТВЕННЫХ И НЕ СУЩЕСТВЕННЫХ ПРИЗНАКОВ: ИХ ЗЕРКАЛЬНО-ПРОТИВОРЕЧИВАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ СОБОЙ И С ДИНАМИКОЙ КОСМИЧЕСКИХ ЭНЕРГИЙ** 178

**ГЛАВА 7. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА ВАЖНЫЕ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ИХ В ИСКУССТВЕННОМ ИНТЕЛЛЕКТЕ** 215

**ГЛАВА 8. ЧАСТОТНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БУКВ АЛФАВИТА И ТИПОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МЫШЛЕНИЯ ЛЮДЕЙ: ПРОДУКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕРКАЛЬНЫХ ПСИХОКОСМИЧЕСКИХ ЗАВИСИМОСТЕЙ ПРИ СОЗДАНИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПО АНАЛОГИИ С ИНТЕЛЛЕКТОМ ЧЕЛОВЕКА** 237

8.1 Частотность использования букв алфавита при поиске зависимости человека от космических энергий 237

8.2 Сознательное и бессознательное как сочетание относительно противоположных, зеркальных особенностей личности, народа: исходная точка в создании искусственного интеллекта, способного анализировать социальные процессы. 258

**ГЛАВА 9. ОБ ИСКУССТВЕННОМ ИНТЕЛЛЕКТЕ, ВБИРАЮЩЕМ В СЕБЯ ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕЛЛЕКТА ЛЮДЕЙ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ** **264**

**9.1 О синергии способностей человеческого мозга и возможностей компьютерных технологий до уровня практической целесообразности и возможностей программирования** **264**

9.1.1 Постановка проблемы **264**

9.1.2 Обучение искусственного интеллекта «логике» человеческого мышления за рамками формальной логики: алфавит смыслов и алфавит паттернов головного мозга **267**

**9.2 Примеры использования паттернов головного мозга – условно его алфавита - для анализа социально-экономических процессов по аналогии с мышлением человека** **274**

9.2.1 Поиск прогностичных звукосочетаний, понятий, слов **274**

9.2.2 Балансирование на грани статистически достоверного и случайного: деформация точности методики при опоре на статистически достоверные параметры, но из иного кластера смыслов **283**

**ГЛАВА 10. ОБ УСТОЙЧИВОЙ СВЯЗИ ЭЭГ-ГРАММ МУЖЧИН, ЖЕНЩИН, ИНДЕКСА СООТНОШЕНИЯ ЭЭГ И ЭКГ С КОСМИЧЕСКИМИ ЭНЕРГИЯМИ: ВРАЗУМИТЕЛЬНЫЕ ПРИМЕРЫ АЛГОРИТМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ BIG DATE ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ** **301**

**10.1 ЭЭГ- и ЭКОР-граммы мужчин и женщин, их динамика по годам, связь ее со смертностью разных полов** **301**

**10.2 Соотношение частот ЭЭГ и ЭКГ: доступное для алгоритмической обработки данных искусственным интеллектом** **323**

<b><u>ГЛАВА 11. ОБ АРХИТЕКТУРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА, СПОСОБНОГО АНАЛИЗИРОВАТЬ СОЦИАЛЬНЫЕ, ПСИХИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ</u></b>	<b>340</b>
--	------------

<b><u>ГЛАВА 12. СИНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПРИ АНАЛИЗЕ ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ РАЗНОУРОВНЕВЫХ СИСТЕМ ПО ЕДИНОЙ МЕТОДОЛОГИИ</u></b>	<b>355</b>
---	------------

<b>12.2 О синергии искусственного интеллекта и сознания людей</b>	<b>355</b>
---	------------

<b>12.2 ПРИМЕР СИНЕРГЕТИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СОЦИАЛЬНО-КОСМИЧЕСКИХ ИНДЕКСОВ ДЛЯ АНАЛИЗА ТЕМПОВ РАЗВИТИЯ РАЗНЫХ СТРАН</b>	<b>374</b>
---	------------

<b><u>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</u></b>	<b>387</b>
--------------------------	------------



## Введение

Творчество, интеллект человека – неразгаданная загадка для человечества. Попытка создания искусственного интеллекта – это попытка творческих (или самомнительных?) представителей человечества создать творческое начало за рамками самого человека.

Появление знаний о том, что наше сознание, психика, развитие экономики, науки, культуры зависит от соотношения генотипов людей и космических энергий (данные социокосмологии) требуют исследования влияния этого факта на создание искусственного интеллекта. При признании сего – нужны методики включения полученных зависимостей, закономерностей в искусственный интеллект. Одна из них: творческие решения, качественные изменения в оценках людей наступают чаще при резонансах и контр резонансах грависпиновых и электромагнитных космических энергий.

Длительное время при относительно стабильных космических энергиях человек может принимать решения по аналогии с прошлым. Отсюда они кажутся логичными. Но вот эти энергии вошли в резонанс или контр резонанс – решения стали качественно иными, нередко противоположными. Они стали не логичными по отношению к прошлому, но нередко оптимальными для настоящего и будущего. Формальная логика подчинилась иной, более высокой - диалектической, ценностной, психокосмической... Именно так человек изменяется, так развивается наше

творческое начало, происходит смена социальной организации общества и др.

Это описано на больших базах данных по отношению к фондовым рынкам, инфляции, развитию отдельных стран мира (см.: 6,10, 11).

Но если так изменяется мышление людей и это далеко не только формально-логическое мышление, то данный механизм, данные зависимости, закономерности должны быть «защиты» в искусственный интеллект. Иначе он не сможет моделировать мышление людей. Иначе он не в праве называться интеллектом – в лучшем случае программой, экспертной системой для анализа определенного процесса.

Космические энергии изменяются непрерывно и имеют самые разнообразные маркеры, которые диагностируются современными лабораториями ежедневно, ежесекундно. Это море статистики, она попадает под понятие big data. Результаты творческой и иной активности человека отражаются в многочисленных статистических данных мировых и национальных организаций, в данных интернета и др. И это явно большие базы данных.

Что касается электроэнцефалографии, с помощью которой удалось установить достоверные статистические связи между работой головного мозга людей и космическими энергиями, развитием человечества, то здесь огромный массив данных собирается при обследовании даже одного человека. При обследовании тысяч – это явный big data.

Десятки лет ЭЭГ и иные исследования людей способствовали накоплению статистической информации в этой области. И она изменяется, “работает” иначе, чем классические статистические соотношения генеральной совокупности и разных выборок с применением разнообразных статистических критериев. Детерминация процессов, которые связаны с big data, проявляется как раз при определенном сочетании малых, весьма часто статистически не значимых с точки зрения классической статистики отклонений различных, в том числе и малых, выборок от генераль-

ной совокупности. Масса якобы случайных с точки зрения классической статистики микрофакторов приводит к неожиданному эффекту. Это «зашиито» в особенностях работы нашего головного мозга: осознаем мы то, что на 1/10 отличается в своем влиянии от исходной величины. Но космические энергии и иные факторы как раз и влияют на наше развитие кумулятивно, на уровне мягкой силы, что принципиально нами не осознается. Но это должно учитываться создателями искусственного интеллекта: наша логика и классические умозаключения, классические силлогизмы оживают при длительном сочетании определенных микрофакторов, под влиянием мягкой силы. Иная мягкая сила – получаем иные силлогизмы, умозаключения. И даже буквы, звуки мы воспринимаем по-разному в зависимости в какой системе мягких сил находимся. Можно ли тогда по одной методике анализировать тексты, написанные поколениями людей, родившихся при существенно разных космических энергиях? Или в эти методики должны вноситься изменения? Значит искусственный интеллект должен меняться так же, как и общественное сознание, со временем? Или должен быть абсолютный искусственный интеллект (как абсолютная идея), который превосходит человеческий?

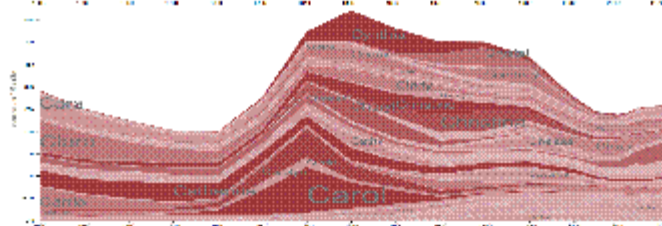
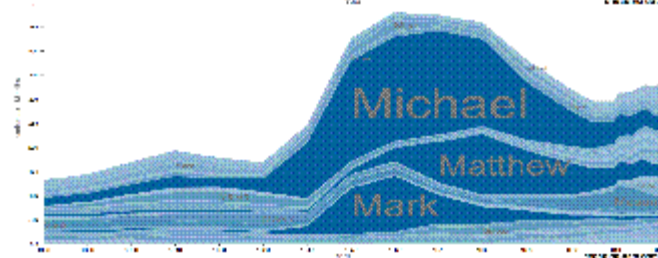
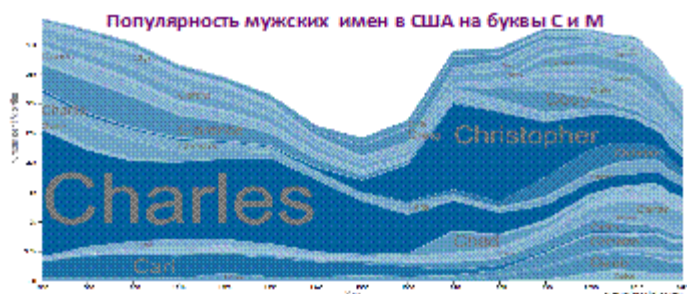
Все построено на статистических, экспериментальных данных, на данных запросов в интернете, на экспериментах. При этом статистические расклады, базы данных оставлены любителям их анализа в 4 томах приложений. Для обычных людей все сводится к понятным и доступным утверждениям, которые вытекают из них.

## **Глава 1. О выявленной статистической связи звучаний букв, имен, отчеств, фамилий с паттернами ЭЭГ головного мозга людей и с космическими энергиями**

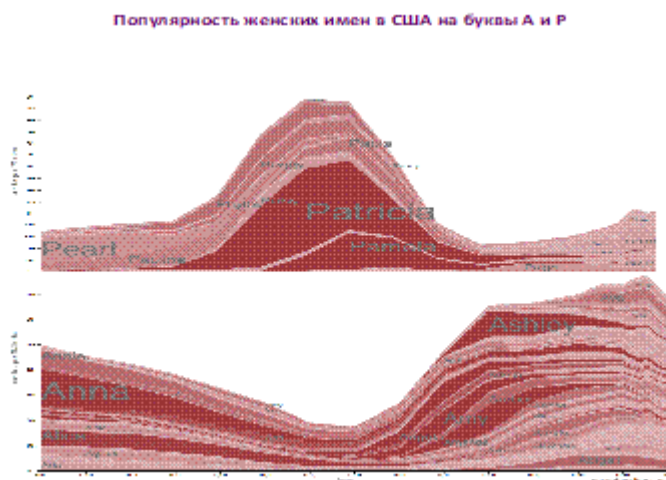
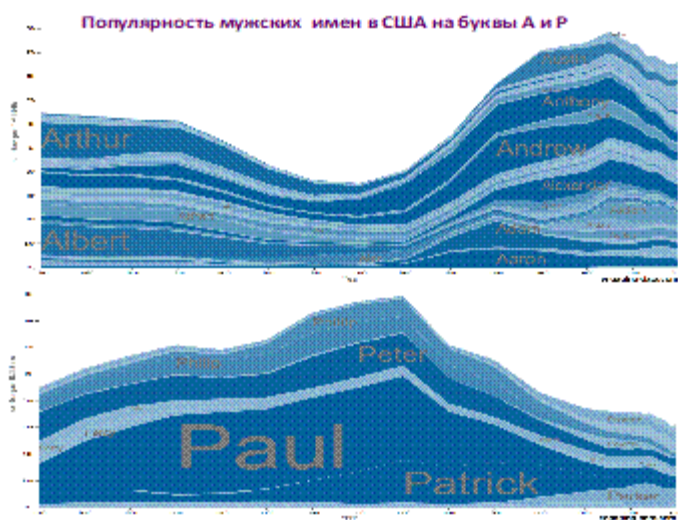
### **1.1 О зеркальной связи частотности присвоения имен новорожденным, начинающихся на определенные звуки-буквы, в США**

Возьмем данные о частотности присвоенных имен младенцам, родившимся в США. Оказывается, частотность присвоения им имен постоянно меняется: популярность одного имени растет, другого - падает.

И это слабо связано с полом ребенка, зато есть существенная связь с начальной буквой имени, с доминирующими космическими энергиями. В первую очередь это электромагнитные космические энергии и энергии вращения и притяжения планет, лун солнечной системы (грависпиновые космические энергии).











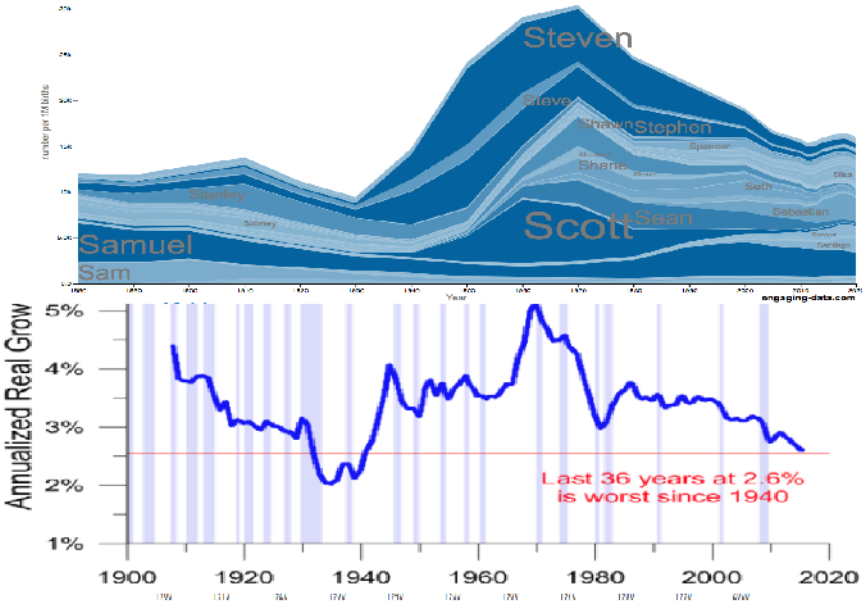
Динамика популярности имен связана с динамикой социально-экономических и духовных процессов в обществе, с динамикой генетических, эпигенетических изменений.

## 1.2 О связи частотности присвоения имен детям, начинающихся на определенные звуки-буквы, с социально-экономическими процессами

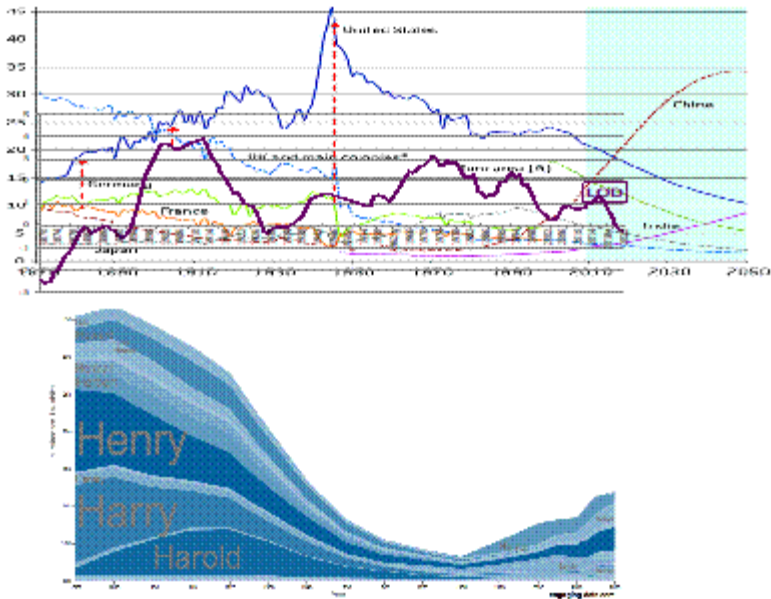




Популярность мужских имен в США на букву S и темпы роста мирового ВВП



**Популярность в США имен мальчиков на букву Н, доля США в мировом ВВП, LOD Земли как среднее за 11 лет**



Отметим некоторые статистических закономерности:

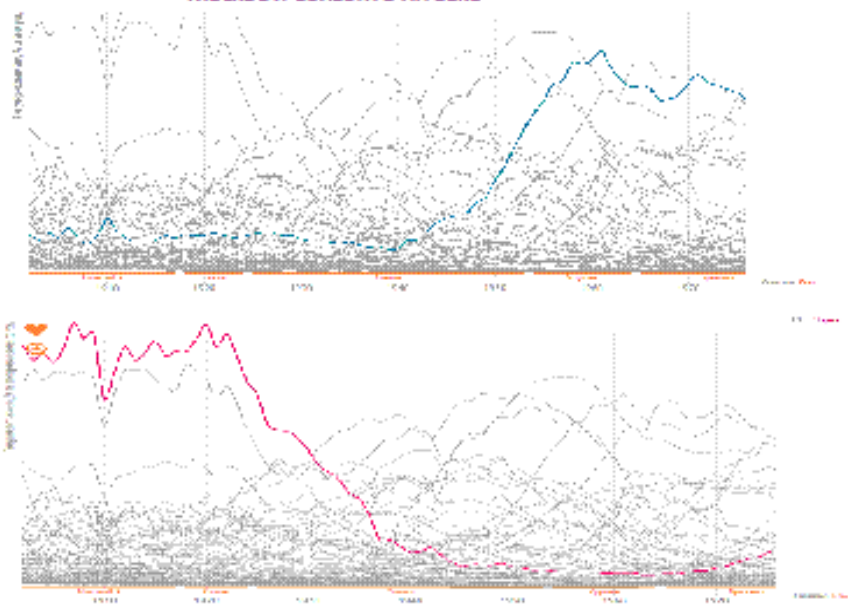
- Динамика популярности имен связана с динамикой космических энергий.
- Динамика популярности имен связана с динамикой социально-экономических и духовных процессов в обществе.
- Эти зависимости касаются как мужских, так и женских имен.

### **1.3 Однотипность связи популярности имен в России с подобными закономерностями в США как признак зависимости этого от вышестоящей системы - космических энергий**

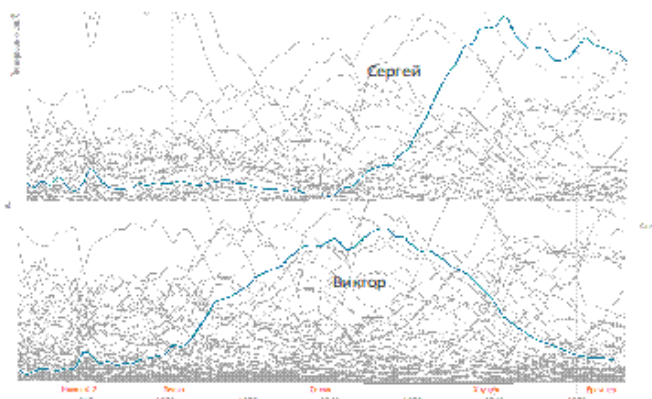
#### **1.3.1 Кратко о сути проблемы в графиках**

Имена детей в России также имеют эффект изменения популярности в зависимости от того, какая буква имени идет первой. Так как сайты с подобной информацией в России и США оформлены по-разному, приведем данные по такому же сочетанию начальных букв наиболее популярных имен в Москве и области. Используем данные по самым распространенным именам в России с начальными буквами, как и приведенные примеры по популярности имен в США при их выборе для детей.

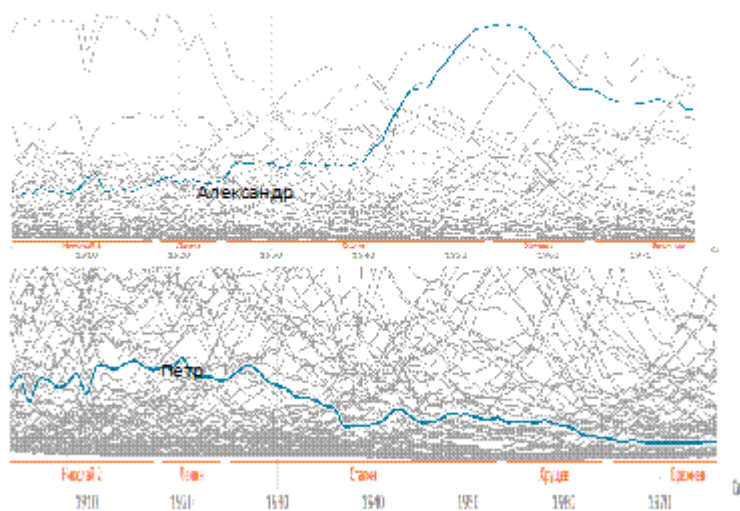
### Динамика изменения популярности имен Сергей и Мария в Москве и области в XX веке



**Динамика изменения популярности имен Сергей и Виктор в  
Москве и области в XX веке**

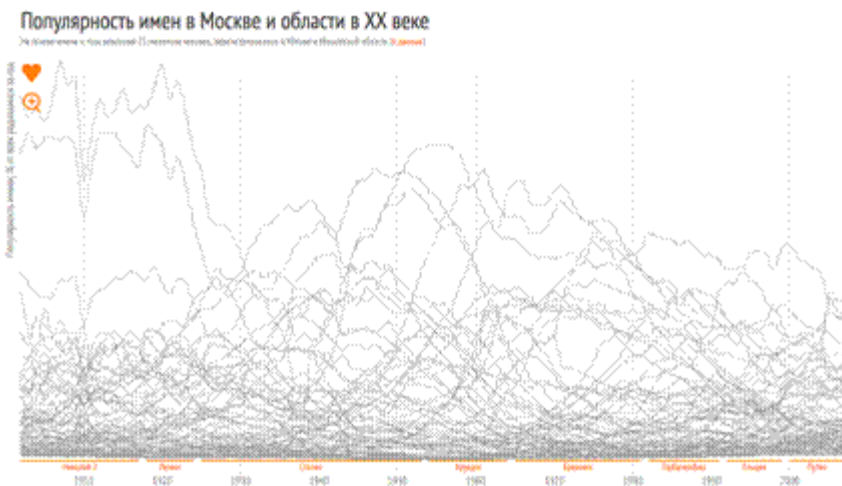


**Динамика изменения популярности имен Петр и Александр в  
Москве и области в XX веке**









Разгадку мы уже знали. Подобные зависимости получены и по темпам роста ВВП разных стран, по изменению иных социально-экономических показателей. Все страны, народы поделились на группы в зависимости от благоприятности и не благоприятности для них тех или иных космических энергий. При смене космических энергий меняются и темпы экономического и иного развития.

Зависимость популярности имен от космических энергий нами исследована (см.:1). Она устойчива и отражена в многотомных статистических таблицах. Но вот зависимость частотности присвоения имен младенцам от первой буквы имени – остается загадочной для прикладной психологии. Ведь вместе с ростом популярности имен младенцам в социуме растет популярность и политиков с подобными именами, название брендов и т.д. Это уже не детские зависимости.

Для разгадки этого пазла нами были взяты данные ЭЭГ людей с подобным сочетанием первых букв в их имени. См.: приложение 3.

### 1.3.2 Кратко о сути методики

Выберем из нашей многотысячной базы данные ЭЭГ лиц, имеющих в имени первую букву В и С. Из сотен показаний ЭЭГ и из 10 видов активности моделируемой деятельности при снятии ЭЭГ возьмем только обобщенные результаты работы головного мозга при анализе рисунков.

Вот они:













Подбор рисунков не случаен. Каждый человек на них гротескно представляет одну из основных акцентуаций человека.

Задача обследуемого выделить у каждого персонажа 4-5 основных личностных черт, оценить степень психологической совместимости себя с таким человеком и его пригодность на определенную профессиональную деятельность.

При этом снималась ЭЭГ.

Далее некоторые данные ЭЭГ для обследуемых с именами на букву В и С. Приведены не просто частоты ЭЭГ, а их центрированные случайные величины, то есть отклонения от средних зна-

чений по выборке в целом. Реальные величины частот ЭЭГ можно узнать, прибавив значения ЦСВ к средним значениям этих величин по всей выборке. Они даются в приложениях.

Обратим внимание, что при анализе этих рисунков, соотношение частот правого и левого полушарий равно 1,13, самое контрастное из всех видов деятельности. Это индекс соотношения правого и левого полушарий. При анализе фотографий, где реальные, а не гротескные лица, он уменьшается. При отдыхе он уже меньше 1.



1.3.2 Индексы резонансов между звукосочетаниями, буквами-звуками, предложениями, которые устойчиво присутствуют в фамилиях, отчествах, именах людей, и маркерами космических энергий

**Таблица центрированных случайных величин основных показаний в работе головного мозга и сердца обследованных с первой буквой имени В и С**

	первая буква имени - В	первая буква имени - С
Сумма частот ЭЭГ в нечетных точках ее съема	-1,75	-0,35
Сумма частот ЭЭГ в четных точках съема	2,40	-0,34
Соотношение значений частот в четных и нечетных точках их съема - 1 четн(правая)/нечетн (левая)	0,06	0,00
Сумма частот лобных в лобных точках съема	-0,89	-0,09
Сумма частот ЭЭГ в затылочных точках съема	0,55	-0,31
Соотношение значений частот в затылочных и лобных точках их съема - 1 затылок/ лоб	0,28	-0,02
Сумма индексов зат/лоб + правое/ левое = АСИММЕТРИЧНОСТЬ	0,34	-0,02
Частота ээг СРЕДНЯЯ по всем точкам	0,08	-0,09
Отношение средней частоты ЭЭГ к частоте ЭКГ (работа сердца)	0,44	-0,04

Пока отметим только один факт: у лиц с именем на букву С ЦСВ частот ЭЭГ меньше, чем ЦСВ частот ЭКГ. Это косвенно свидетельствует о том, что лимбическая система проявляет большую активность, нежели кора головного мозга.

По другим важнейшим параметрам работы головного мозга отличие между лицами с именами на букву В и С значительно и постоянно, устойчиво от выборки к выборке.

Коэффициент корреляции между двумя колонками тут отрицательный!!! Он равен (минус) - 0,085.

Выходит, что динамика изменения актуальности разных имен, социально-экономическое развитие стран мира отражается в особенностях работы головного мозга людей, которые носят такие имена. Что звучание имен зависит от космических энергий? Или называя эти имена, издавая эти звуки мы, входим в резонансы с доминирующими космическими энергиями? Что, воспроизводство разных звуков, букв, слов, которые употребляют люди, зависит от космических энергий?

Известно, что имя вызывает условные реакции в голове человека с самого раннего детства. Звучание своего имени – вызывает необычное состояние психики, устойчивые паттерны в работе головного мозга. Наполеон в походах подъезжал к командиру идущей колонны, незаметно узнавал имя солдата, который ковылял в строю, и громогласно употреблял его имя, обращаясь к нему, подбадривая. Эффект был поразительным и не только для данного солдата, ковыляние которого превращалась немедля в стройный маршевый шаг. Данный солдат всю жизнь помнил об этом факте и передавал его как легенду своим потомкам. Легенда обростала до выдуманных подробностей о личном знакомстве с Наполеоном и др.

В голове человека формируется система динамических стереотипов – система условных рефлексов, в которых имя занимает особое место как триггер, как фактор запуска целых паттернов поведения и эмоциональных состояний.

Но оказывается это относится не только к имени, но и вообще – к звукам, которые окружают человека.

Возьмем обследуемых, *фамилии* которых начинаются с букв В и С. Зависимости аналогичны. Найдем корреляции между параметрами работы головного мозга группы лиц, у которых имена и фамилии начинаются с разных букв, сузив число базовых параметров, которые отражают особенности работы головного мозга людей.

Значения корреляций станут менее точными, но доступными для осознания. Ибо мы с трудом перевариваем при анализе более 7-9 сравнений.

**Значение индексов асимметрии и иных важнейших комплексных параметров ЭЭГ и ЭКГ при анализе обследуемыми рисунков и значение ЦСВ (центрированных случайных величин) у подгрупп обследуемых с первой буквой В и С в имени и фамилии**

Имя					
	четн(правая)/нечетн(левая)	затылок/лоб	Сумма индексов зат/лоб правое/левое АСИММЕТРИЧНОСТЬ	Частота СРЕДНЯЯ всех точек	Частота КЭГ
ЦСВ: первая буква имени	0,06	0,28	0,34	0,08	0,44
ЦСВ: первая буква имени	0,00	-0,02	-0,02	-0,09	-0,04

R=0,125

Фамилия					
	четн(правая)/нечетн(левая)	затылок/лоб	Сумма индексов зат/лоб правое/левое АСИММЕТРИЧНОСТЬ	Частота СРЕДНЯЯ всех точек	Частота КЭГ
ЦСВ: первая буква фамилии	-0,05	0,22	0,17	-1,01	0,06
ЦСВ: первая буква фамилии	0,06	0,02	0,08	0,18	-0,01

R=0,85

?

R (коэффициент корреляции) между полученными значениями при работе головного мозга в описанном эксперименте у обследуемых, у которых буква В а начале имени и фамилии. Она является первой. 0,62

R (коэффициент корреляции) между полученными значениями при работе головного мозга в описанном эксперименте у обследуемых, у которых есть буква С в начале имени и буква С в начале фамилии.

-0,62

И носители фамилий на С имели большую частоту ЭКГ по отношению к ЭЭГ. И что плохо или хорошо иметь большую активность лимбической системы по отношению к коре головного мозга? Все зависит от контроля коры головного мозга, социальной среды за поведением человека. Из лимбической системы идет энергия, неиссякаемая энергия. Оно может быть использована для разных целей.

## Число Героев Советского Союза и Героев социалистического труда с разными буквами в начале их фамилии

	Герои Советского Союза		Герои Социалистического Труда		Разница
<b>А</b>	592	4,63%	1245	6,04%	-1,41%
<b>Б</b>	983	7,69%	1604	7,78%	-0,09%
<b>В</b>	488	3,82%	691	3,35%	0,47%
<b>Г</b>	756	5,92%	1226	5,95%	-0,03%
<b>Д</b>	441	3,45%	925	4,49%	-1,04%
<b>Е</b>	237	1,85%	334	1,62%	0,23%
<b>Ж</b>	143	1,12%	248	1,20%	-0,08%
<b>З</b>	352	2,75%	480	2,33%	0,43%
<b>И</b>	252	1,97%	414	2,01%	-0,04%
<b>К</b>	1760	13,77%	2727	13,23%	0,55%
<b>Л</b>	515	4,03%	725	3,52%	0,51%
<b>М</b>	943	7,38%	1644	7,98%	-0,59%
<b>Н</b>	363	2,84%	602	2,92%	-0,08%
<b>О</b>	245	1,92%	354	1,72%	0,20%
<b>П</b>	940	7,36%	1328	6,44%	0,91%
<b>Р</b>	428	3,35%	649	3,15%	0,20%
<b>С</b>	1165	9,12%	1809	8,78%	0,34%
<b>Т</b>	462	3,62%	834	4,05%	-0,43%
<b>У</b>	127	0,99%	211	1,02%	-0,03%
<b>Ф</b>	249	1,95%	310	1,50%	0,44%
<b>Х</b>	237	1,85%	453	2,20%	-0,34%
<b>Ц</b>	60	0,47%	161	0,78%	-0,31%
<b>Ч</b>	304	2,38%	485	2,35%	0,03%
<b>Ш</b>	456	3,57%	707	3,43%	0,14%
<b>Щ</b>	61	0,48%	68	0,33%	0,15%
<b>Ы</b>	0	0,00%	1	0,00%	0,00%
<b>Э</b>	4	0,03%	1	0,00%	0,03%
<b>Ю</b>	61	0,48%	115	0,56%	-0,08%
<b>Я</b>	123	0,96%	3	0,01%	0,95%
<b>Всего</b>	12777		20614		

Для понимания того, что анализ данных проблем не есть химера:

### Распределение фамилий серийных убийц в зависимости от начальной буквы их фамилий

а	2	2,86%
б	5	7,14%
в	1	1,43%
г	3	4,29%
д	2	2,86%
е	1	1,43%
ж	0	0,00%
з	0	0,00%
и	4	5,71%
к	6	8,57%
л	2	2,86%
ь	5	7,14%
н	3	4,29%
о	2	2,86%
п	0	0,00%
р	4	5,71%
<b>с</b>	<b>14</b>	<b>20,00%</b>
т	3	4,29%
у	2	2,86%
ф	2	2,86%
ч	1	1,43%
ц	2	2,86%
ч	3	4,29%
ш	2	2,86%
щ	1	1,43%
ы	0	0,00%
э	0	0,00%
ю	0	0,00%
я	0	0,00%
	70	

Список данных лиц есть в интернете.

Высокий процент фамилий на букву С среди Героев Советского Союза и Героев социалистического труда в целом совпадает со степенью распространенности таких фамилий в России.



Есть регионы, где фамилии на букву С лидируют.



Так что фамилии на С в России распространены.

Но назвать нельзя случайным тот факт, что у закоренелых преступников фамилии на букву С встречаются в два раза чаще, чем в списке самых заслуженных лиц в нашей стране.

В интернете есть список из 500 русских фамилий.

<https://ru.wikinews.org/?curid=527259>

Среди них на букву В 39, на букву С – 112 фамилий.

Соотношение 2,87.

Среди Героев социалистического труда такое соотношение 2,6. Так что это средние цифры по России.

Но вот у преступников имена и фамилии на С встречаются значительно чаще, чем таковые на букву В.



В разделе 25 самых опасных преступника мира нет ни одного человека с именем или фамилией на В, а вот на С – двое. И один из России.

<https://www.litres.ru/journal/25-samykh-strashnykh-maniakov-i-ubiits-v-istorii-chelovechestva/>

Лица с фамилиями и именами на С статистически чаще активизируют свою деятельность на пиках роста скорости вращения Земли, когда оживают инстинкты людей, активизируется лимбическая система.

Данные о коэффициенте корреляции при одновременном присутствии буквы С в начале имени и фамилии примечательны. Они показывают эффект влияния кумулятивных причин: один фактор на границе статистической значимости в сочетании с подобным иным фактором – меняют статистические зависимости значительно, они становятся статистически значимы. Масса вероятностных процессов со смещением результатов выборки в одну сторону являются признаком наличия явно не случайных зависимостей.

Поэтому можно с высокой уверенностью утверждать: полученные статистические зависимости явно не случайны. Люди значимо реагируют, хотя и по-разному, на звуки, которые вкраплены в звуко сочетания их фамилий и имен.

Психологическое восприятие звуков зависит от динамики космических энергий. Это исследовано (см.: 16).

Значит по изменению звучания имен, что диагностируется при рождении человека документально во всех странах соответствующими органами, можно судить о динамике космических энергий и о динамике основных социально-экономических, духовных процессах в обществе?

А как с другими звуками?

Вполне возможно, что, анализируя процесс изменения популярности имен, мы имеем раскрытую книгу сущностных изменений в обществе, в работе головного мозга людей, а может быть даже динамики космических энергий, разных ее составляющих.

Если это так, то важно получить систему статистических данных на этот счет, в том числе приведенные коэффициенты корреляции для разных звуков.

Что легко сделать, имея исходный банк данных – фамилии, имена, отчества обследуемых, данные по ЭЭГ, снятые в строго определенное время (в каждой ЭЭГ указывается время ее снятия с точностью до секунды), и данные по космическим энергиям, которые накопили исследовательские центры за каждый день, а некоторые и посекундно.

Но вначале приведем некоторые базовые исходные показатели для лиц, имя которых начинается с букв В, Д, Л, М, Н, Р, С. Это для примера. Пока интригуяще упустим данные для лиц, имя которых начинается с буквы А и др. См.: Приложение.

В указанном приложении представлены коэффициенты корреляции. Назовем приведенные коэффициенты корреляции – *индексами резонансов с космическими энергиями (индексы космических резонансов)*, в данном случае лиц, имя которых начинается с разных букв.

Важнейшая деталь: это не значения самих космических энергий (их десятки), а средние значения ЦСВ ЭЭГ лиц, которые были обследованы при данных космических энергиях. Так, имеем цепочку цифр реальных электроэнцефалограмм, полученных при высокой, средней и низкой солнечной активности, разной скорости вращения Земли и иных показателях космических энергий. Это реальные ЭЭГ-граммы.

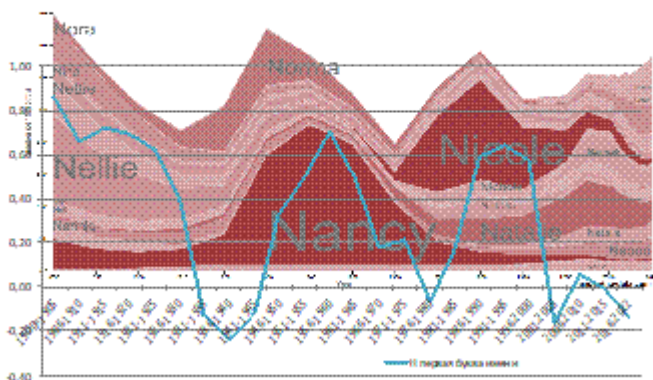
Имея эти базовые значения, можно смоделировать ожидаемые, типичные, средние значения ЭЭГ при разных космических энергиях, для разных периодов времени, для разных групп людей. Они названы нами ЭКОР-граммами. Имеем ЭЭГ-граммы – реальные показания в работе головного мозга и ЭКОР-граммы (Энергии Космические От Рождения). ЭКОР-граммы – это смоделированные значения работы головного мозга (см.: 1). Для каждого, кто прошел ЭЭГ обследование, имеем как данные этого обследо-

вания – ЭЭГ-граммы, так и получаем его ЭКОР-грамму (смоделированное значение работы головного мозга на момент рождения).

В данном случае реальные ЭЭГ-граммы групп лиц, имеющих в начале имен указанные буквы, совмещены с ЭКОР-граммами, смоделированными на 1900 и последующие годы по показаниям космических энергий в эти годы.

Значимость этих коэффициентов корреляции – индексов космических резонансов – будет яснее при анализе графиков далее.

Частотность присвоения женских имен на буквы N детям в США и индекс резонансов с космическими энергиями лиц в России, имя которых начинается с русской буквы Н



На графике индексы корреляции на букву Н сгруппированы по 5 лет.

Нами уже рассмотрены методики получения усредненных значений ЭЭГ обследованных в зависимости от разных маркеров космических энергий (см.: 1 и др.). Исходя из ранее полученных данных, можно относительно легко смоделировать работу головного мозга людей и даже наших сердец в любой день, по кото-

рому у нас есть достоверные данные о космических энергиях, по любому месяцу (находим среднее арифметическое за каждый день), по любому году (суммируем данные за каждый месяц и делим их на 12), за пятилетие (среднее за 5 лет) и т.д. Но это громадное число цифр – сотни тысяч. Человек же запутается при сравнении 7-9. Отсюда надо статистическую информацию сделать умоваримой для обычных людей. И это просто: находим коэффициенты корреляции между ЭКОР-граммами, в нашем примере за каждый год, и ЭЭГ-граммами обследуемых, которые имеют имена, начинающиеся с перечисленных букв.

ЭЭГ-грамма – это значения электроэнцефалограмм при проведении реальных обследований данных лиц.

Огромное число цифр превращается в одну – коэффициент корреляции.

Это средние значения для всех. Но мы знаем, что средние значения состоят из относительно противоположных.

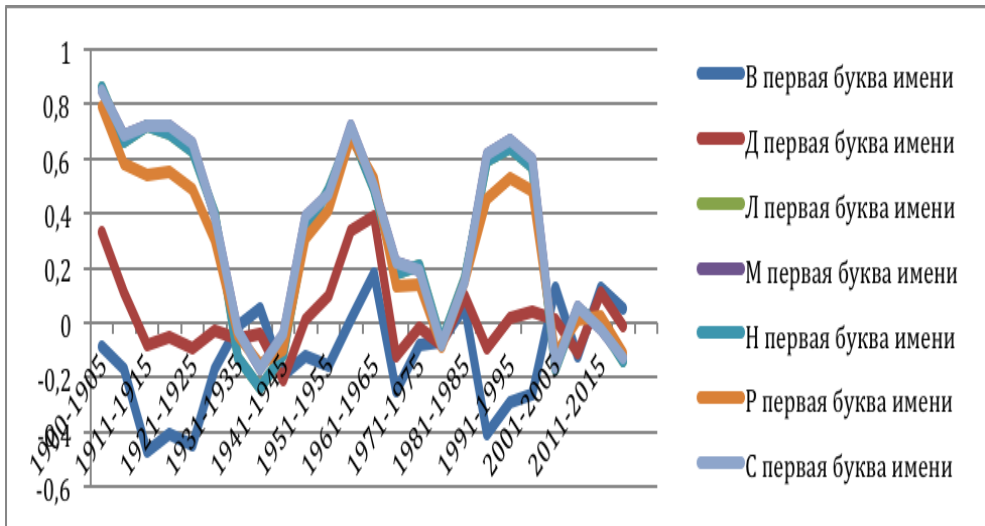
Итак, индексы резонансов сгруппированы как среднее за 5 лет.

**Коэффициенты корреляции между ЦСВ (центрированными случайными величинами) электроэнцефалограмм обследованных с именами, которые начинаются на буквы В, Д, Л, М, Н, Р, С и ЭКОР-граммами, которые соответствуют космическим энергиям разных пятилетий (1900 – 2023 г, сгруппированные по 5 лет)**

	<b>В</b> первая буква имени	<b>Д</b> первая буква имени	<b>Л</b> первая буква имени	<b>М</b> первая буква имени	<b>Н</b> первая буква имени	<b>Р</b> первая буква имени	<b>С</b> первая буква имени
1900-1905	-0,09	0,33	0,86	0,85	0,86	0,79	0,85
1906-1910	-0,17	0,11	0,66	0,69	0,66	0,58	0,69
1911-1915	-0,47	-0,08	0,72	0,72	0,72	0,54	0,72
1916-1920	-0,41	-0,05	0,69	0,72	0,69	0,55	0,72
1921-1925	-0,45	-0,09	0,63	0,66	0,63	0,49	0,66
1926-1930	-0,17	-0,03	0,40	0,39	0,40	0,30	0,39
1931-1935	-0,01	-0,06	-0,13	-0,03	-0,13	-0,05	-0,03
1936-1940	0,05	-0,04	-0,24	-0,17	-0,24	-0,15	-0,17
1941-1945	-0,19	-0,21	-0,12	-0,04	-0,12	-0,10	-0,04
1946-1950	-0,12	0,01	0,33	0,39	0,33	0,31	0,39
1951-1955	-0,16	0,10	0,49	0,47	0,49	0,41	0,47
1956-1960	0,01	0,34	0,70	0,72	0,70	0,68	0,72
1961-1965	0,18	0,39	0,49	0,50	0,49	0,53	0,50
1966-1970	-0,25	-0,12	0,18	0,22	0,18	0,13	0,22
1971-1975	-0,08	-0,02	0,21	0,19	0,21	0,14	0,19
1976-1980	-0,07	-0,08	-0,07	-0,08	-0,07	-0,09	-0,08
1981-1985	0,06	0,10	0,16	0,15	0,16	0,15	0,15
1986-1990	-0,41	-0,09	0,59	0,62	0,59	0,45	0,62
1991-1995	-0,29	0,02	0,64	0,67	0,64	0,53	0,67
1996-2000	-0,26	0,04	0,57	0,60	0,57	0,48	0,60
2001-2005	0,13	0,01	-0,17	-0,16	-0,17	-0,12	-0,16
2006-2010	-0,12	-0,11	0,05	0,06	0,05	0,01	0,06
2011-2015	0,13	0,11	-0,01	-0,02	-0,01	0,02	-0,02
2016-2022	0,05	-0,01	-0,14	-0,13	-0,14	-0,11	-0,13

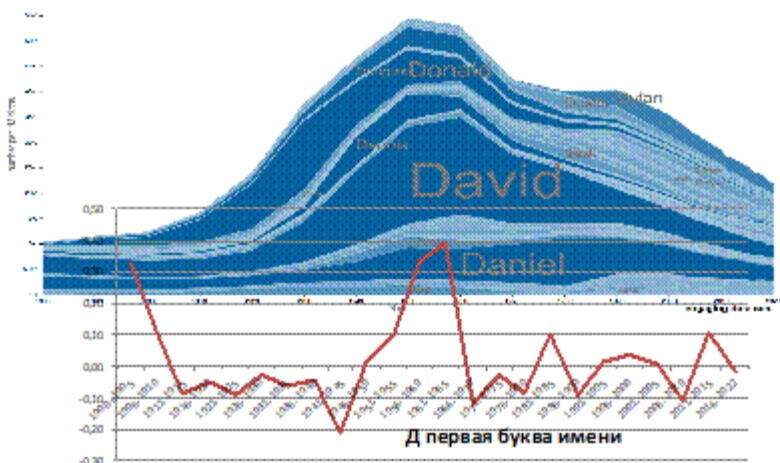
□

На графике это выглядит так:



Группировка данных по 5 лет нужна, так как динамика космических энергий весьма стремительна. Это принципиально важно для развития нашего сознания, нашей психики: чтобы информация из подсознания перешла в сознание, надо, чтобы на уровне бессознательного она несколько раз приняла крайние значения, нужны циклы таких изменений. При группировке данных за 5 лет уже появляется более доходчивая, более зримая связь между динамикой космических энергий и динамикой популярности имен на одинаковые буквы в США и России.

Частотность присвоения мужских имен на буквы D детям в США и индекс резонансов с космическими энергиями лиц в России, имя которых начинается с русской буквы Д (среднее за 5 лет)



Ранее при анализе графиков частотности присвоения имен детям какие-то зависимости, важные для практических решений, узреть было сложно.

Но вот берем имена на С и В – перед нами учтывые, зримые зависимости. В десятилетних циклах имя Виктор и Сергей их родители используют при названии своего наследника в разные годы с относительно противоположной частотностью.

ЭЭГ людей в разные годы мы моделируем с высокой точностью по космическим энергиям, которые были в то время. Получили ЭКОР-грамму за каждый год. Это цепочка сотен ЦСВ (центрированных случайных величин) по каждой точке съема ЭЭГ и их сочетание, в том числе с работой сердца.

Теперь интерпретируем коэффициент корреляции между ЭКОР-граммами каждого года и групп людей, имя которых начинается с приведенных в таблице букв.

Не будем вдаваться в математику (она описана – см.: 19 и докторскую диссертацию автора ): все можно понять образнее, очевиднее, доходчивее.



## **Глава 2. Подтверждение полученных статистических зависимостей о связи имен, социально-экономических процессов с динамикой космических энергий на примере Героев социалистического труда и паттернов ЭЭГ головного мозга людей**

### **2.1 Не случайная статистическая связь достижений человека в жизни, звучания его имени и космических энергий, в которых он родился и трудился**

Если звуки начала имени каждого человека значимо повествуют о работе его головного мозга и даже сердца при тех или иных космических энергиях, в том или ином году, то это должно проявиться на практике, в жизни – зримо и понятно.

Берем всех Героев социалистического труда. Это более 20 тысяч человек.

Выделяем среди них лиц с именем Сергей и Виктор. Считаем, сколько Сергеев и Викторов среди награжденных за каждый год, когда эти награды вручались. Нашли.

А теперь вновь ужимаем информацию до усвояемого уровня – превращаем ее в одну цифру – в коэффициент корреляции между числом Героев социалистического труда с именами Виктор, Сергей и индексами резонансов с космическими энергиями.

Из 20 тысяч человек взято по алфавиту 5 тыс., это лица с фамилиями на букву А, Б, В. Г.

Получили разные по знаку коэффициенты корреляции.

Для Сергеев это + 0,37, для Викторов это -0,37. Как и в примере с популярными детскими именами в США и России за XX век:

имена на С и В имеют отрицательные коэффициенты корреляции между частотностью их присвоения детям, в данном случае и с частотностью присвоения высших наград страны.

Может быть это случайные зависимости?

Если мы сместим на год индексы резонансов – коэффициенты корреляции тут же становятся нулевыми. Явно не случайные корреляционные связи. Они возникли благодаря резонансам работы головного мозга с космическими энергиями, благодаря изменению при этом состава крови и др. Как не случайны частотности присвоения детям разных имен при разных космических энергиях.

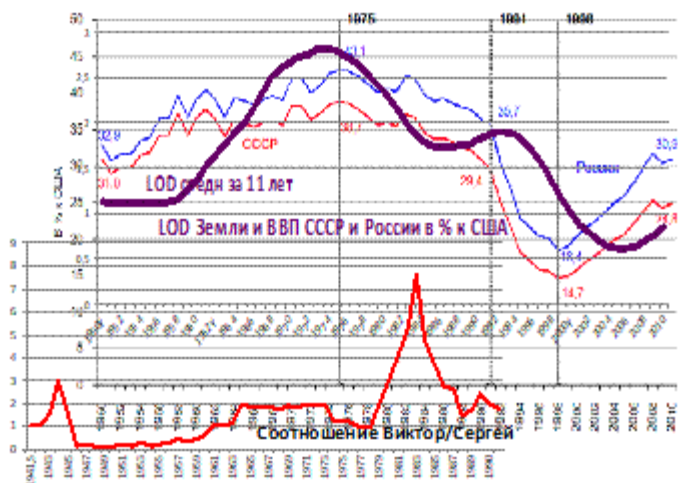
Теперь найдем по годам число Героев социалистического труда за весь период существования этого звания, это с 1939 по 1991 годы, с именами Сергей и Виктор. Сопоставим их по годам.

Получены необычные результаты. В силу чего исходные данные приведены в томе 2 - приложения 4,5.

Оказалось, что присвоение высших наград страны было неравномерным. После смерти Сталина большая часть Героев соцтруда становилось после окончания очередной пятилетки. Отсюда более правильно искать средние значения числа награжденных за 5 лет, логично за 5 лет найти и индексы резонансов с космическими энергиями.

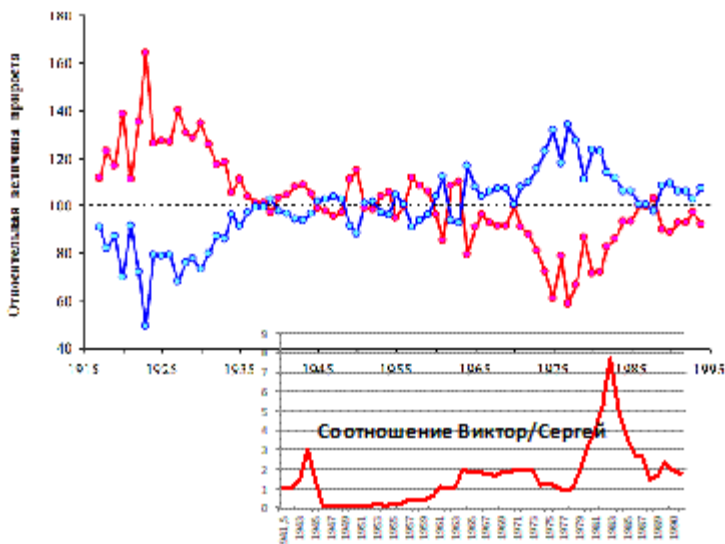
Из более чем 20 тысяч Героев социалистического труда Сергеев 254, Викторов - 302.

Соотношение среди Героев социалистического труда лиц с именами Виктор - Сергей, LOD Земли, среднее за 11 лет, доля ВВП СССР, России от ВВП США



Еще один график:

Соотношение среди Героев социалистического труда лиц с именами Виктор – Сергей и динамика прироста сосны разных кластеров по данным Демакова Ю.П.



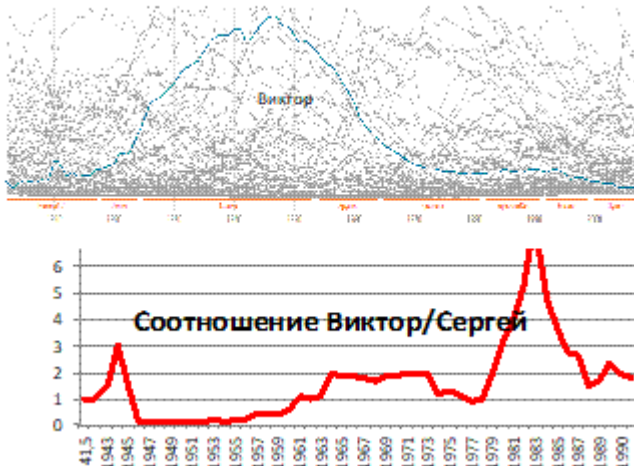
Итак, Героев социалистического труда присваивали чаще по итогам пятилетки. Если график сместить на эти годы - имеем более точное совпадение роста числа Викторов среди награжденных и прироста нового кластера сосен. Все живое, как и люди, развиваются лучше при своих космических энергиях. Резкое изменение космических энергий ведет к перестройке биоты. Более подробно это описано в уже изданных книгах.

Новые космические энергии требовали для успешного развития опираться на новый тип людей. И снизу это чувствовали, что отражалось своеобразным подбором людей для награды... Так что Виктор среди героев труда становилось больше не случайно: носители этих имен чаще входили в резонансы с изменившимися космическими энергиями. Ранее успешно трудившиеся

работники теряли резонансы с космическими энергиями, а кто входил в такие резонансы (резонаторы) их приобретали. Они объективно показывали лучшие результаты в труде. В той степени, пропорции в какой присвоение имен детям зависело от космических энергий при их рождении, менялось число носителей этих имен и среди награжденных за труд, за спортивные достижения и т.д.

При неблагоприятных для населения России космических энергиях производительность труда у нас стала падать. А тип людей, для которых благодатна та или иная космическая энергия, вероятно связан и с их именем, фамилией, отчеством, временем и местом рождения. Отсюда изменилась пропорция соотношения данных лиц в списках для награжденных, частота присвоения таких имен родившимся детям.

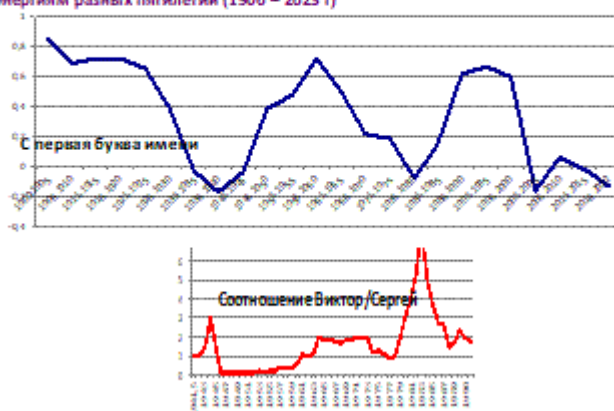
Популярность имени Виктор при выборе имени детям в Москве и области и соотношение имен Виктор/Сергей среди новых Героев социалистического труда



Отчасти полученные результаты можно объяснить тем, что 40 и более лет назад (это средний возраст присвоения героя соцтруда) имя Виктор давали чаще, чем имя Сергей. Было бы не

верно этот факт отрицать. Если это так, то интуиция родителей улавливала точно, когда надо менять свой выбор, выбирать то имя, которое действительно поможет в жизни. Это, с одной стороны. С другой стороны, соотношение популярности имен детей менялось не столь резко, как соотношение среди героев соцтруда лиц с именем Виктор и Сергей. А вот космические энергии своей динамикой совпадают с изменением соотношения представителей этих имен среди награжденных.

Соотношение между героями соцтруда лиц с именем Сергей, Виктор и коэффициенты корреляции между ЦСВ (центрированными случайными величинами) электроэнцефалограмм обследованных с именем, которое начинается на букве С и ЭКОР-граммами, которые соответствуют космическим энергиям разных пятилетий (1900 – 2023 г)



Число Викторов среди героев социалистического труда подсказывало точно в годы потери космических резонансов лицами с именем Сергей и вхождение в них лиц с именем Виктор.

Полученные результаты наводят на разные мысли. Одна из них: сразу в послевоенный период награждали звездами Героев соцтруда неравномерно, но эта неравномерность с высокой степенью вероятности совпадала с динамикой космических энергий. Коэффициент корреляции между индексами космических резо-

нансов и числом всех награжденных был более 0,6. Это 1944 – 1954 годы. Есть такие резонансы – выше производительность труда, лучше результаты работы. Логично в это время давать и больше наград за труд. Реальных героев труда при космических резонансах большинства работников страны было больше.

А вот после 1954 года награждать стали чаще по итогам пятiletок и статистически устойчивая связь между числом высших наград и динамикой космических энергий, от которых зависит производительность труда, - стала пропадать!!! То есть, награды стали давать в меньшей степени связывая это с результатами развития страны, вмешался иной фактор – по разнарядке, по формальному признаку. Связь между интенсивностью труда и динамикой наград стала менее выраженной. Коэффициент корреляции приблизился к нулю. Но не равномерно для носителей всех фамилий, имен. Среди носителей фамилий, которые начинались на первые буквы алфавита, соотношение Викторов и Сергеев, как и многие другие параметры их активности, оставались более устойчивым. Статистика по ним уже приведена. Это ставит вопрос о соотношении имен и фамилий. Первые буквы алфавита стали первыми не случайно. Их звучание оказывает особое влияние на работу головного мозга. Об этом далее.

Хотя в любое время соотношение имен, которые входят в резонансы и теряют резонансы с космическими энергиями, динамично меняется. И награды давали в соответствии с этой динамикой, в целом заслуженно, хотя уже и с признаками формальности. Это признак перехода власти у нас в стране от предметников к общественникам (значения этих слов см.: в словаре).

Приведенный пример затрагивает проблему эффективности систем управления, которые сложились в стране, дает основание для оценки необходимости их реформирования и т. д.

Так что есть потребность разобраться с системой корреляций, которые возникают между работой головного мозга разных типов людей и идущими космическими энергиями.

Обратим внимание на то, что интегральные показания работы головного мозга относительно противоположны у определенных типов людей. И это только центрированные случайные величины. Не у всех, далеко не у всех лиц с именами на букву В затылочные отделы работают намного лучше лобных, не у всех у них частота работы головного мозга намного выше, чем частота ЭКГ (электрокардиограммы), не у всех из них обобщенный индекс работы головного мозга (сумма индексов правое/левое полушария и затылочные/лобные отделы) так резко отличается от средних показаний.

Но учтем, что обобщенные показания работы головного мозга, сердца обследованных взяты только при выполнении ими одного задания – анализа рисунков и выбора среди них лиц, которых бы они взяли для совместной работы с собой. Таких заданий было 7. И по каждому есть отличия. Это касается отличий не только по частоте ЭЭГ, как в приведенных таблицах далее по тексту и в приложениях, но и по амплитуде, наклоне амплитуды. Это касается не только первой буквы имени, но и последующих букв, особенно второй, предпоследней и последней. Это касается не только обобщенных индексов работы головного мозга, но и частот, амплитуд в каждой точке съема ЭЭГ. Минимально это 160 показателей (в приложениях 11-15 их только 5).

Не все полученные индексы между представителями разных типов людей являются отрицательными. Коэффициент корреляции между параметрами работы головного мозга и сердца всех обследованных с именем на буквы В и С положителен и равен 0,25.

Понимание этих коэффициентов, приведенных статистических зависимостей уже требует некоторых знаний по физиологии высшей нервной деятельности.



## **2.2 Привлекательность и практическая значимость создания алфавита из паттернов работы головного мозга людей**

### **2.2.1 Увещевания о необходимости практикам знаний о связи работы головного мозга людей с космическими энергиями и со звучанием имен, отчеств, фамилий, разных слов**

Если звучание букв, определенные звуки вызывают устойчивые паттерны в работе головного мозга людей и это связано с определенными космическими энергиями, то возникает идея: иметь базу таких паттернов и сопоставлять ее как с именами, отчествами, фамилиями их носителей, так и с космическими энергиями, при которых они родились. Диагностику людей можно проводить даже бесконтактно. Такая методика создана, она описана (см.: 1 и др.).

Для нас важнее фундаментальные знания с помощью которых можно данную методику усовершенствовать далее, вплоть до создания искусственного интеллекта. Для этого нужны базовые знания.

В этих знаниях исходное место занимает огромное число цифр, которые отражают:

- Превалирующие смыслы, которые возникают у окружающих при восприятии определенных букв, звукосочетаний (слов), слов, имен, отчеств, фамилий и др. ;

- паттерны головного мозга, данные ЭЭГ, которые соответствуют звучанию тех или иных букв, слов, звукосочетаний, выражений;

- значений космических энергий, которые соответствуют тем или иным смыслам, которые возникают на уровне бессознательного у людей при восприятии разных букв, слогов, слов, звукосочетаний.

За этими, казалось бы, сугубо научными данными кроются практически важные методы управления людьми.

Так, при смене космических энергий меняется тип людей, которые входят в резонансы с новыми космическими энергиями. В то же время, ранее эффективные работники могут терять здравый смысл, принимать импульсивные решения. У них включаются, так называемые, защитные реакции. При резкой и существенной смене космических энергий это связано с разорением предприятий, с потерей управляемостью обществом, с потерей партией своего веса в обществе, с политическими потрясениями и т.д.

Узнать это мы можем разными путями. Один из них: резко поменялось соотношение имен, которые дают детям их родители. И мы знаем на какие буквы чаще дают новые имена. Соотнесим эти данные с паттернами работы головного мозга при изменившихся космических энергиях и при восприятии звуков, имен, которые стали чаще давать детям. Если данные сходятся, можно для большей достоверности снять ЭЭГ у руководителей, совместить полученные результаты с их ЭКОР-граммами. Потерю резонансов с космическими энергиями, то есть потерю работоспособности при этом не скрыть их более высокой общительностью, уловками с помощью защитных реакций. Нужно менять кадры, понимая, что придет время и вновь те, кто потерял свою работоспособность потребуются для общего дела. Ранее циклы необходимости замены кадров опытные практик чувствовали интуитивно. Так чистки в партии в 20-е и последующие годы прошлого века проходили точно в период резкой смены космических энергий, при начале замены одного кластера растений другим, при резкой смене тенденций присвоения новых имен родившимся. Это совпадало по времени с интенсивными эпигенетическими изменениями в природе.

А вот в конце 80-х годов прошлого века КПСС вместо обновления своих рядов пошла по пути увеличения числа членов партии. Власть, управляемость обществом была потеряна.

Но подобные процессы начинают осознаваться по прошествии времени. В момент возникновения напряжения между людьми, которые теряют резонансы с космическими энергиями и которые входят в них, все не так очевидно. Предложенные методики позволяют это отслеживать по группам людей, по профессиям, по возрастам, по стране в целом, по каждому человеку.

Но для продвижения в этом направлении необходимы усилия, знания.

### **2.2.2 Связь звуков, букв, смыслов с динамикой космических энергий, со звучанием фамилии, имени, отчества**

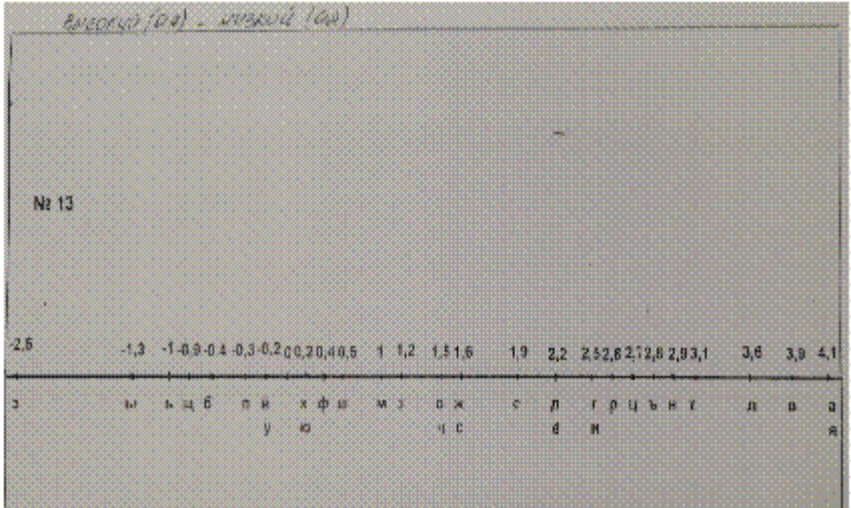
Нас не удивляет тот факт, что при положительных результатах труда мы можем воскликнуть “ух ты!”, при недостатках “ай - ай - ай”. Есть и другие возгласы, звуки, восклицания по которым можно судить о степени успешности практической деятельности. Оказывается, каждый звук, каждая буква имеет определенные смыслы при их произношении и восприятии.

Мы можем оценить слова по составу звуков-букв из которых они состоят.

Создана и апробирована методика оценки букв, звуков с помощью семантического дифференциала (см.: Журавлев А. П. Звук и смысл, М.: 1981; Белянин В. П. Психолингвистика, М.: 2007 и др.) , по частотности упоминания данных имен в Интернете, по ЭКОР-граммам (см.: 1) и др.

Приведем показатели семантических полей при оценке букв. Они получены из исходных. Пример на семантическом поле “высокий – низкий (ая)”

**Пример исходных семантических оценок, полученных при применении 15 балльной семантической шкалы семкон-122**



Затем эти значения в 7-балльной шкале переводились статистическими методами в 100-балльную, 100-процентную шкалу.

В приложении 3 представлены данные по оценке букв алфавита, звучаний этих букв с помощью семантического дифференциала семкон-122. В нем 122 семантических поля.

Первые семантические поля букв А, В, С.

	<b>А</b>	<b>Б</b>	<b>С</b>	<b>Немантического поля</b>	
Воля	76,47	60,40	54,75	Безвольность	1
Характерность	75,27	58,65	51,91	Безхарактерность	2
Близость (свой)	51,21	55,69	49,27	Далекость (чужой)	3
Мягкость	47,75	51,50	57,14	Грубость	4
Духовность	60,92	77,81	44,88	Бездуховность	5
Вдумчивость	62,73	84,31	61,90	Бездумчивость	6
Интеллигентность	44,23	94,75	68,07	Неинтеллигентность	7
Нравственность	65,11	100,00	59,08	Безнравственность	8
Порядочность	70,75	99,31	52,46	Непорядочность	9
Коллективизм	72,94	100,00	80,21	Индивидуализм	10
Ум	53,93	82,18	62,97	Глупость	11
Быстрота	73,47	68,71	73,12	Медленность	12
Высокий (ая)	99,30	97,02	62,13	Низкий (ая)	13
Большой (ая)	92,82	73,44	50,83	Маленький (ая)	14
Доброта	75,78	88,33	39,42	Злость	15

В приложении даны значения по этим буквам всех семантических полей. Обращаем внимание на то, что модальность, то есть предпочтительность больших и маленьких цифр меняется порой местами. Это способ повышения точности оценок.

Такие значения есть для 122 семантических полей по каждой букве русского алфавита. Цифры без глубоких знаний в области, которую они отражают, скучны и сложно воспринимаются. Поэтому данная статистика представлена в форме графиков.





Мягкий знак по этим данным воспринимается как признак безволия, но относительной порядочности. Твердый знак – признак воли и умеренной порядочности. И т.д.

Для каждой буквы алфавита получены цепочки цифр (122), которые отражают бессознательные ассоциации, активизирующиеся в нашем бессознательном при произнесении данного звука.

Так, буква Х по порядочности приняла нулевое значение. И слово Хреново, и емкое русское ругательство начинаются с этой буквы. Но есть великие слова на эту букву, которую произносят в нашем обществе с почтением.

Буквы входят в слова, а слова - в определенный культурный слой. В разных культурных слоях звучание определенной буквы может нести разный, порой противоположный смысл.

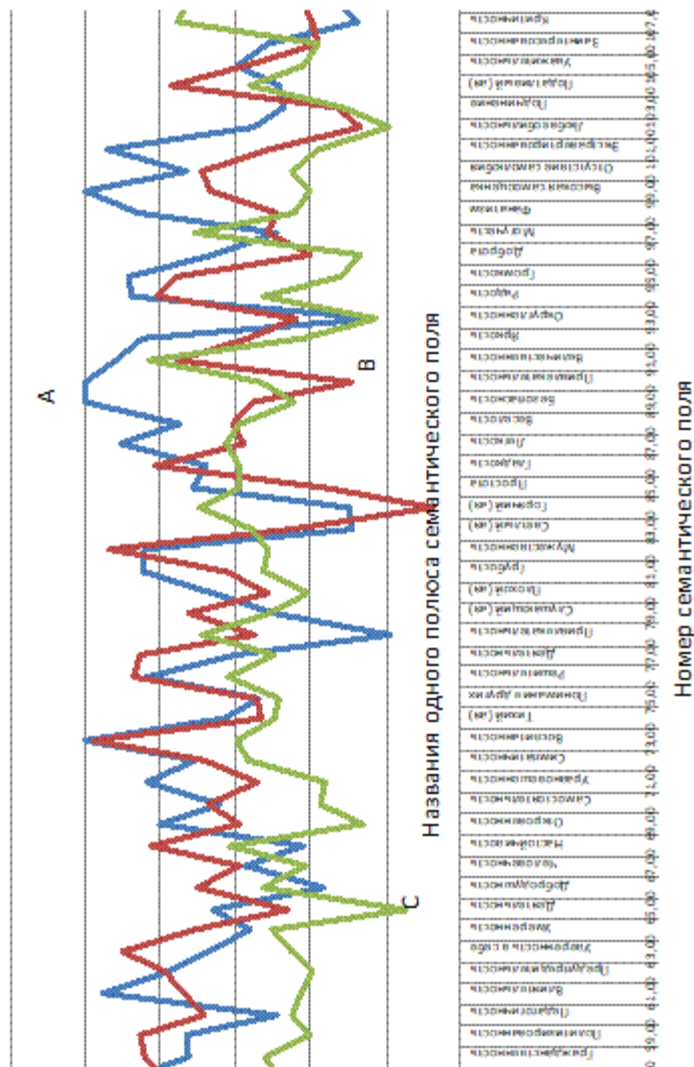
Это принципиально важно при создании искусственного интеллекта: получены системы корреляций, по которым можно эти разные культурные слои отслаивать друг от друга.

Много зависит от того, какие буквы идут в слове далее, от ценностей, заложенных в наше бессознательное ранее. Здесь имеем так называемые кумулятивные причины, кумулятивные зако-

номерности, закономерности влияния на наше восприятие, поведение микрофакторов, мягкой силы. Эти процессы вероятностны.

Их можно зримо воспринять на графике далее:

**Значение восприятия букв А, В, С по некоторым семантическим полям семкон-122**





По каждому семантическому полю различие между восприятием букв-звуков не большое, но они кумулятивно накапливаются. Хотя по многим семантическим полям различие вырисовывается существенное.

Чтобы эту статистику использовать, для получения функциональных зависимостей, нужно много семантических полей и оценивать не только первую букву имени, но и все иные и даже отчество, фамилию. 122 семантических поля достаточное количество для включения закономерностей больших чисел, для достойной оценки вероятностных процессов.

А теперь обратимся к нашим примерам.

Приведем данные по оценке таких букв как А, В, С. См.: приложения 3, 10, 23.

Выберем наиболее выраженные ассоциации, которые возникают у большинства взрослых людей высокого уровня образования при восприятии звуков А, В, С.

## Ассоциации, смыслы, предчувствия, возникающие при прослушивании звука А

### Чаще эти:

Теплота отношений	89,17	44,22	40,19	Отсутствие взаимопонимания	114
Легкость	90,81	58,11	62,31	Тяжелость	87
Величественность	91,77	75,27	82,99	Неизменность	91
Большой (ая)	92,82	73,44	50,83	Маленький (ая)	14
Правдивость	93,16	83,33	51,66	Лживость	19
Экстравертированность	94,17	50,55	38,15	Самоуглубленность	101
Влиятельность	95,30	73,77	42,48	Невлиятельность	61
Дружеобильность	98,37	74,94	36,22	Отсутствие друзей	115
Высокий (ая)	99,30	97,02	62,13	Низкий (ая)	13
Активность	100,00	64,77	49,99	Пассивность	24
Проповедник	100,00	82,61	42,96	Грешник	35
Воспитанность	100,00	98,05	59,63	Невоспитанность	73
Безопасность	100,00	55,27	44,21	Опасность	89
Привлекательность	100,00	29,36	52,98	Непривлекательность	90
Высокая самооценка	100,00	66,88	40,29	Низкая самооценка	99

### Реже эти:

Левое полушарие	А	В	С	Правое полушарие	Нематематического поля
Реалистичность	22,12	37,07	46,82	Мечтательность	45
Округленность	22,81	43,80	22,92	Угловатость	93
Ригидность (инертность)	23,06	45,40	58,71	Гибкость	40
Интеллектуальность	26,41	93,14	70,27	Эмоциональность	22
Критичность	27,52	39,82	75,28	Некритичность	107
Светлый (ая)	29,19	45,54	55,81	Темный (ая)	83
Горячий (ая)	29,65	7,22	69,44	Холодный (ая)	84
Скромность	33,23	53,96	67,48	Отсутствие скромности	52
Семьелюбие	33,32	30,71	27,00	Семьененависть	54
Приветливость	33,49	42,19	72,53	Злобность	108
Одаренность	34,38	68,17	66,23	Бездарность	46

## Ассоциации, смыслы, предчувствия, возникающие при прослушивании звука В

### Чаще эти:

	А	В	С		№
Нравственность	65,11	100,00	59,08	Безнравственность	8
Коллективизм	72,94	100,00	80,21	Индивидуализм	10
Отсутствие претензий	81,81	100,00	68,48	Наличие претензий	111
Порядочность	70,75	99,31	52,46	Непорядочность	9
Воспитанность	100,00	98,05	59,63	Невоспитанность	73
Высокий (ая)	99,30	97,02	62,13	Низкий (ая)	13
Интеллигентность	44,23	94,75	68,07	Неинтеллигентность	7
Открытость	68,38	93,90	65,12	подозрительность	110
Профессионализм	51,26	93,70	58,10	Непрофессионализм	17
Мужественность	84,03	93,56	51,53	Женственность	82
Интеллектуальность	26,41	93,14	70,27	Эмоциональность	22
Компетентность	50,05	93,09	64,61	Некомпетентность	16
Терпимость	58,84	93,08	64,51	Нетерпимость	30
Щедрость	87,66	92,78	68,17	Скупость	37
Альтруизм (Бескорыстие)	74,29	90,49	59,57	Эгоизм	21
Уверенность в себе	67,12	90,08	44,85	Неуверенность в себе	63

### Реже эти:

Доброта	66,30	40,17	26,73	Злость	96
Критичность	27,52	39,82	75,28	Некритичность	107
Заинтересованность	51,18	37,82	37,74	Безразличие	106
Реалистичность	22,12	37,07	46,82	Мечтательность	45
Простота	71,59	36,16	59,15	Сложность	85
Подчинение	47,24	33,02	31,71	Доминирование	103
Достаток	51,74	32,37	52,22	Бедствование	41
Семьелюбие	33,32	30,71	27,00	Семьненависть	54
Привлекательность	100,00	29,36	52,98	Непривлекательность	90
Любвеобильность	55,10	26,97	19,40	Аскетизм	102
Горячий (ая)	29,65	7,22	69,44	Холодный (ая)	84

## Ассоциации, смыслы, предчувствия, возникающие при прослушивании звука С

### Чаще эти:

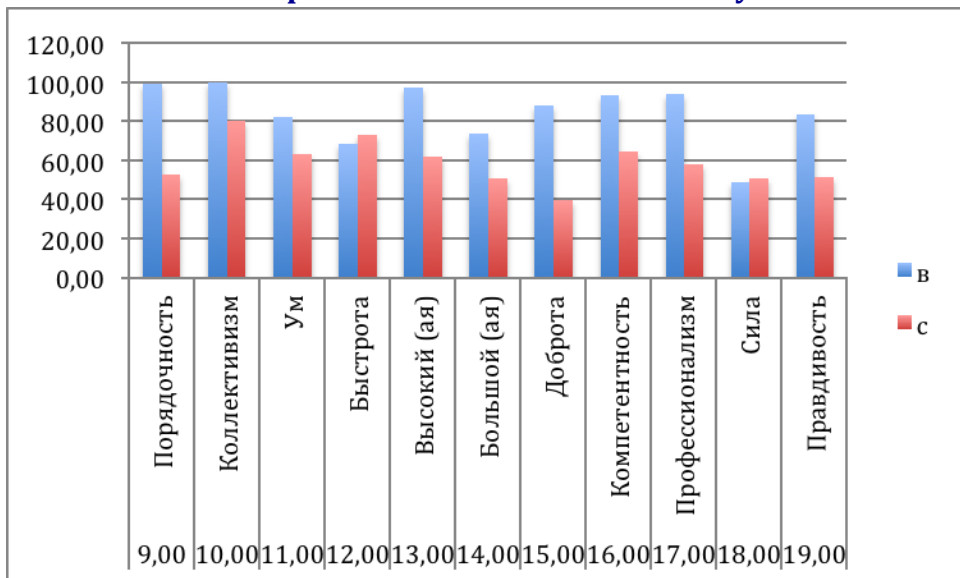
	А	В	С	№	Семантического поля
Настырство	83,13	84,62	84,70		Робость, пугливость 112
Величественность	91,77	75,27	82,99		Неизменность 91
Коллективизм	72,94	100,00	80,21		Индивидуализм 10
Критичность	27,52	39,82	75,28		Некритичность 107
Быстрота	73,47	68,71	73,12		Медленность 12
Миролюбивость	60,33	84,71	72,68		Враждебность 56
Приветливость	33,49	42,19	72,53		Злобность 108
Могучесть	49,22	51,31	70,78		Хилость 97
Интеллектуальность	26,41	93,14	70,27		Эмоциональность 22
Тактичность	60,59	86,32	69,88		Грубость 44
Горячий (ая)	29,65	7,22	69,44		Холодный (ая) 84
Привлекательность	18,84	54,97	69,08		Отталкивание от себя 78
Отсутствие претензий	81,81	100,00	68,48		Наличие претензий 111
Щедрость	87,66	92,78	68,17		Скупость 37

### Реже эти:

Подчинение	47,24	33,02	31,71		Доминирование 103
Надежность	72,13	40,95	30,12		Неустойчивость 121
Духовность	61,09	71,56	29,64		Греховность 23
Воспитанность	43,31	54,20	29,33		Невоспитанность 42
Здоровый ребенок	68,73	50,70	27,25		Больной ребенок 120
Семьелюбие	33,32	30,71	27,00		Семьененависть 54
Доброта	66,30	40,17	26,73		Злость 96
Откровенность	80,07	58,97	26,38		Неоткровенность 69
Округленность	22,81	43,80	22,92		Угловатость 93
Любвеобильность	55,10	26,97	19,40		Аскетизм 102
Новаторство	71,58	76,86	18,05		Консерватизм 36
Деятельность	66,19	46,10	14,60		Бездеятельность 65

Используем для более вдумчивого восприятия этой информации и графики, в которых есть данные по некоторым семантическим полям букв В и С.

## Значение некоторых семантических полей звуков В и С



В дальнейшем мы будем работать так и с ЭЭГ, с их отклонениями от средних значений. В теории вероятностей это ЦСВ – центрированные случайные величины. По отношению к конкретному человеку с именем, допустим на букву С, они действительно случайны, или почти случайны.

По семантическому полю “порядочность” буква С явно уступает букве В. И не просто в русском языке такие слова как сволочь, сука и др. начинаются с буквы С.

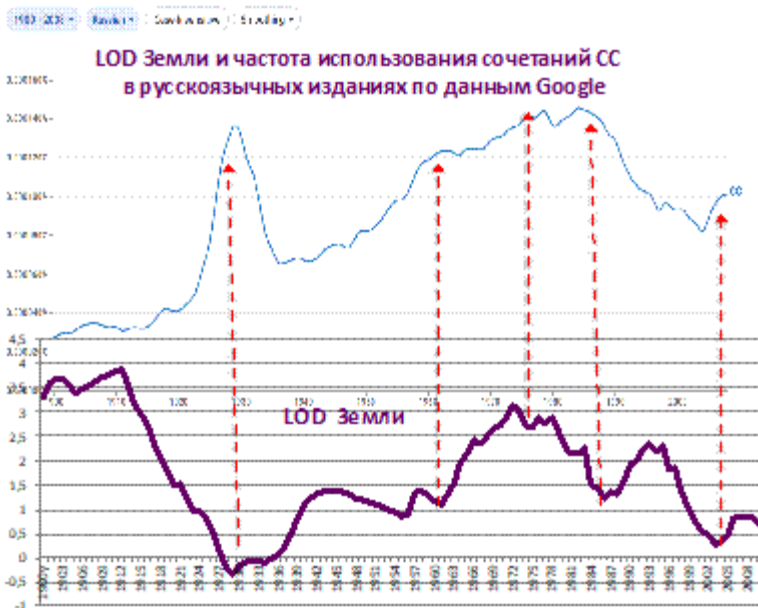
Но одновременно с этой буквы начинается и такое слово как Сила. И по этому семантическому полю буква С опережает букву В. С – это сила. А люди при своих выборах более ориентируются на силу, затем на плохое или хорошее, то есть на модальность. Вы-

числения на этот счет, рассуждения, эксперименты по словообразованию есть у Ч. Осгуда.

В таблице Менделеева в психологии есть перечень качеств, которые формируются при росте и падении скорости вращения Земли. Перечисленные в данном примере качества, которые ассоциируются с буквой С, относятся к ведущим личностным качествам лиц типа 1/1. Этот тип человека более активен и эффективен при росте скорости вращения Земли.



Сочетание двух С чаще встречается также при росте скорости вращения Земли.



Можно возразить, что это связано с активностью политических и военных образований, имеющих данную символику. Да, это так. Но это говорит и о том, что символика с определенными буквами-звуками имеет шанс прижиться в общественном сознании при своей космической энергии. Так что практикам надо учить эти закономерности.

Буквы, звукосочетания, слоги делятся на те, которые более склонны обслуживать потребности лиц типа 1/1 и 5/5.

Качества данных лиц, их отличие друг от друга многовекторное. А сознание наше привыкло вычленять некоторые признаки таких отличий. Приведем из приложения 1, 2 только одно отличие из десятков, представленных в таблицах:

**При стрессе актуализируется потребность действовать в соответствии с основной идеей, смыслом жизни, в интересах любимых людей**

**При стрессе актуализируется потребность в выживании и признании другими.**

Условно данные типы людей можно назвать типом выживания и типом духовных исканий.

Буква А в этом отношении в группе лидеров. Она яркий представитель лиц типа 5/5.

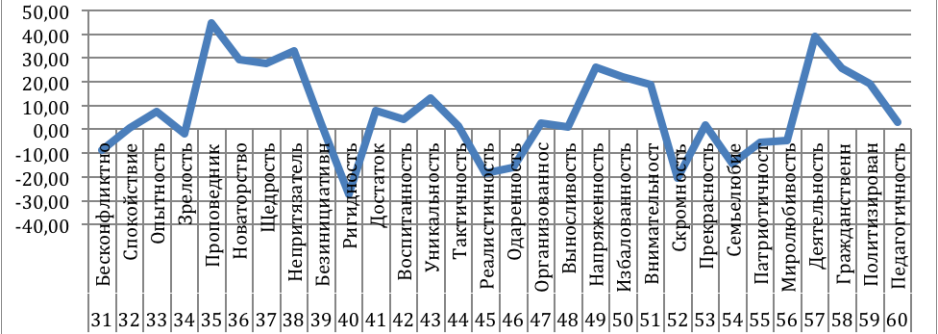
Но одновременно эта буква принимает разные значения, смыслы. Чему свидетельством является стандартное отклонение, то есть колебание вокруг средних значений по каждому семантическому полю.

В подтверждение приведем графики ЦСВ (центрированных случайных величин) буквы А по семантическим полям теста семкон-122.



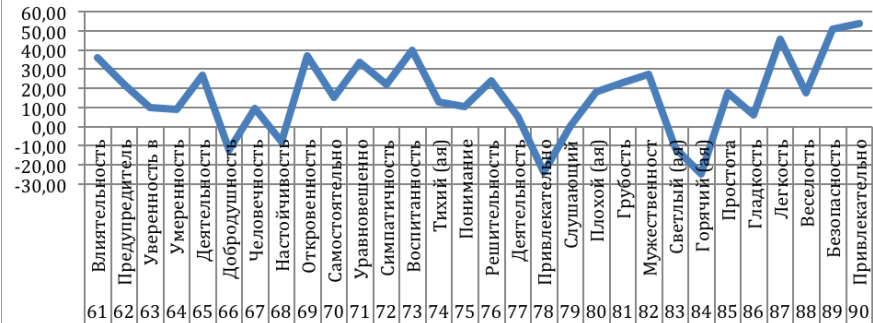


## ЦСВ буквы А по семантическим полям



□

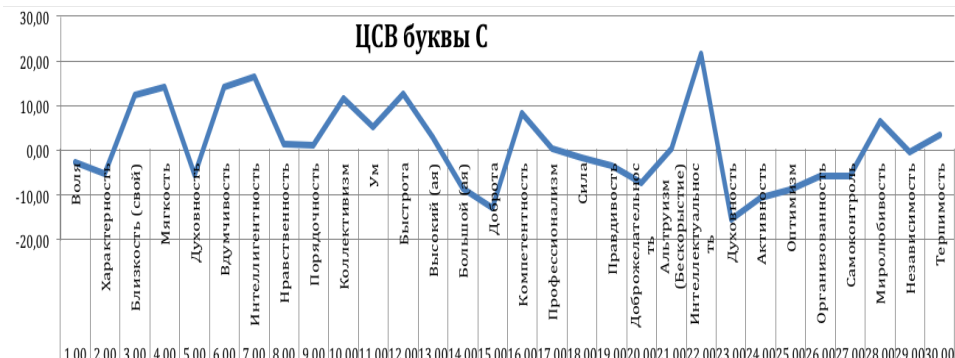
## ЦСВ буквы А по семантическим полям



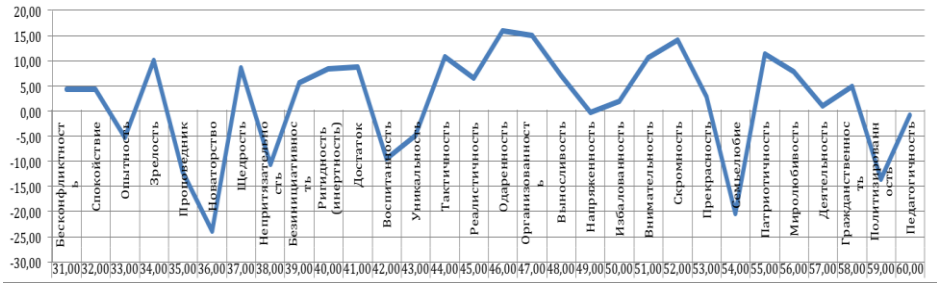


Большая часть значений ЦСВ по семантическим полям находится в положительных, благоприятных зонах.

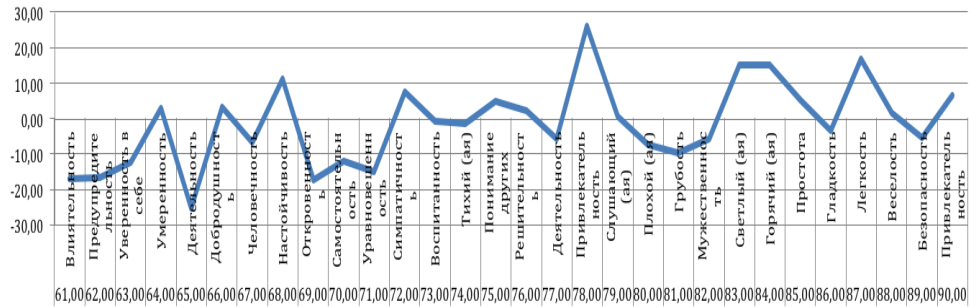
Сравним с буквой С. Центрированные случайные величины по семантическим полям у этой буквы меньше по абсолютной величине и имеют меньший разброс значений. На языке теории вероятности это выражается через стандартное отклонение.



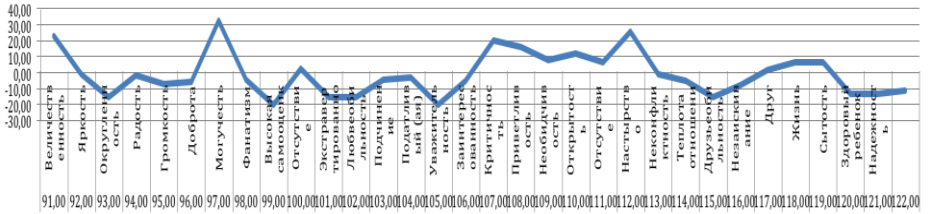
### ЦСВ буквы С



### ЦСВ буквы С



### ЦСВ буквы С



Соотношение средних значений оценок букв-звуков с помощью семантического дифференциала и разброса этих значений (стандартное отклонение) важнейшие параметры, которые связаны и с особенностями работы головного мозга человека при частом использовании этих букв, звукорядов, в который они входят. Поэтому приведем эти статистические характеристики для всех букв алфавита.

## Стандартные отклонения и средние значения каждой буквы русского алфавита по 122 семантическим полям теста семкон-122

Буквы	Среднее	Стандартное отклонение
а	65,47	20,05
б	46,00	14,15
в	66,78	18,88
г	39,92	19,59
д	76,94	19,49
е	47,21	13,88
ж	48,76	15,70
з	45,09	17,93
и	72,17	22,62
й	58,99	22,19
к	56,58	16,38
л	72,96	24,65
м	58,10	18,29
н	63,93	17,42
о	67,33	17,63
п	46,97	17,32
р	49,40	31,87
с	51,21	13,75
т	62,90	18,22
у	49,85	15,86
ф	40,57	15,61
х	31,97	17,37
ц	38,95	23,28
ч	55,25	16,00
ш	37,23	20,35
щ	37,23	20,35
ъ	51,10	31,23
ы	28,14	25,39
ь	45,23	27,75
э	22,41	21,77
ю	40,45	28,84
я	57,12	31,92

Более всего преуспевают в разнообразии смыслов буквы Я и Р. Стандартные отклонения у них более 30.

Если по специально отработанной методике мы так оценим каждое имя, отчество, фамилию, то получим нечто похожее на этикетку с указанием особенностей данного человека, которые вытекают из звучания его фамилии, имени, отчества.

Одновременно мы имеем базу ЭЭГ обследований лиц, которые имеют имя, отчество, фамилию. Мы можем выбрать тех, имя которых начинается с определенной буквы, и получить средние значения их ЭЭГ-грамм.

*А теперь соединим значения семантических полей с данными этих ЭЭГ-грамм. Выберем наиболее значимые в таком соотношении параметры ЭЭГ (это частоты разных участков, полушарий головного мозга, соотношение частот ЭЭГ и ЭКГ и др.).*

*Перед нами зримый алфавит в паттернах ЭЭГ.*

Только в обычном алфавите есть буква А. В то же время в паттернах, в профиле ЭЭГ есть степень приближения отдельных участков ЭЭГ-граммы как к букве А, так и к другим буквам. У разных типов людей эти паттерны будут разными.

И здесь нет плохого и хорошего, как нет плохого и хорошего в разном обмене веществ в организме у разных типов особей.

Обратим внимание на то, что позитивные ассоциации у образованных лиц в возрасте от 20 до 50 лет выражены при оценке буквы С в меньшей степени, чем букв А и В!!!

Кажется, что с этого?

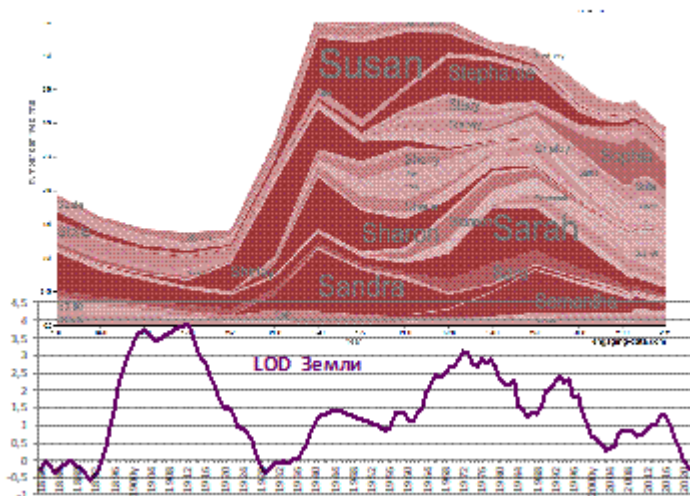
Дело в том, что при разных космических энергиях люди становятся разными. На пиках роста скорости вращения Земли мы чаще превращаемся в тип 1/1, у которого высшие гуманные чувства выражены слабее, чем у типа 5/5. Это не говорит о том, что какой-то тип людей лучше или хуже. Это говорит о том, что в антигуманной среде сложно быть высоко гуманным, для выживания в ней нужны иные качества. И такая среда закономерно возникает при определенных космических энергиях.

Переход от социализма к капитализму у нас в стране произошёл как раз при таких космических энергиях. При росте скорости вращения Земли чаще формируются качества людей, которые сложно назвать высоко гуманными. В это время чаще возникали войны, больше погибало людей. Статистика достоверная по всем странам мира (см.: 4).

Для выживания в такой среде нужны соответствующие качества личности. Соответствующие им на уровне кумулятивных причин имена новорожденным подбираются бессознательно. С такими именами им легче выжить, достичь успеха, а значит и обеспечить старость родителям. Это распространяется даже на девочек.

Отсюда имеем:

LOD Земли и популярность имен детей в США на начальную букву С в 1880 – 2020 годах

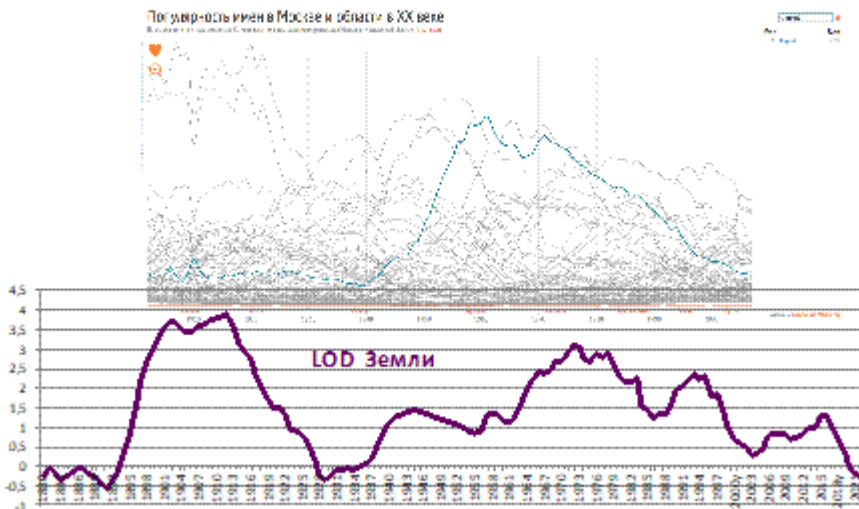


Вначале идет изменение космических энергий, затем и одновременно с этим меняется социальная среда. Это отражается в решениях, выборах людей.

При росте солнечной активности данный процесс протекает интенсивнее. Некоторые имена девочек с первой буквой S точно ложатся на скорость вращения Земли, частота некоторых возрастает при одновременном росте солнечной активности.

Для формирования качеств, которые ведут к войнам, к конфликтам, к падению морали, россиянам высокой скорости вращения Земли мало.

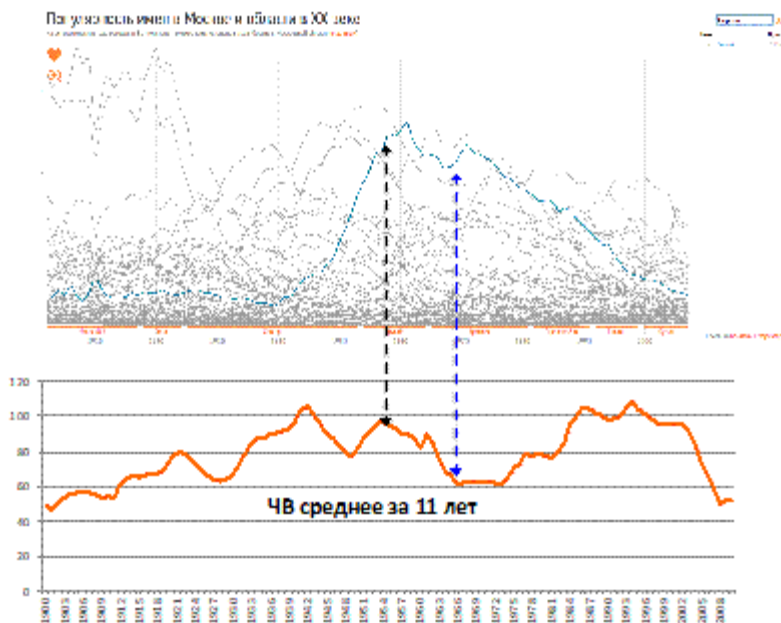
**LOD Земли (величина обратная скорости ее вращения вокруг своей оси) и популярность имени Сергей в Москве и области в XX веке**



Нужна одновременно и высокая солнечная активность.



## Числа Вольфа, как среднее за 11 лет, и популярность имени Сергей в Москве и области в XX веке



Но и в этом случае асимметричность популярности имени Сергей и Владимир соблюдается.

Расчеловечить нас космическими энергиями сложнее.

Мы получили описанные зависимости, применяя экспертные оценки отдельных букв, звуков с помощью методики семантических полей (семкон-122). Начальная буква весьма значима при восприятии слова в целом. Но подобным образом можно и нужно оценить все буквы имени, отчества, фамилии...

Данная процедура проделана по отношению к 220 именам. Найдены корреляции между оценками имен с помощью семантического дифференциала. Так, зная, что имя Сергей чаще оказывается у детей в период роста скорости вращения Земли, при определенном морально-психологическом состоянии общества, определенной социальной среды, можно по значению коэффициента

корреляции этого имени с другими формировать у себя представление о типе людей с именами, имеющими разные по знаку коэффициенты корреляции с именем Сергей или с иным именем. Это один из способов иметь представление о психотипах людей по минимальной исходной информации. А от психотипов зависит и психологическая совместимость людей. См.: 1.

Это средние результаты. При принятии решений в масштабе общества сего бывает достаточно. Но решения по конкретной личности должны обладать повышенной точностью. Поэтому, получив средние результаты, можно и нужно посмотреть и на индивидуальные значения. Тут огромные возможности по повышению точности индивидуальной психодиагностики. Об этом позже. Пока о возможностях использования данных ЭЭГ для понимания связи звучаний букв, слогов со смыслами, которые возникают бессознательно у людей, о влиянии космических энергий на активность мозга и о совпадении этого влияния с теми или иными звукосочетаниями в имени, отчестве, фамилии. В рамках формальной логики это кажется абсурдным, но в рамках человеческой сущности это естественно. Должен ли искусственный интеллект игнорировать человеческую сущность? Или он должен ее включать в себя, "понимать" интеллектуальные решения людей?

Вывод по главе.

Современная психосемантика позволила накопить данные о связи букв, звуков с теми или иными смыслами, чаще это только предощущения таких смыслов, которые возникают у человека бессознательно. Одновременно ЭЭГ-графия накопила данные о связи звучания букв, звукосочетаний с теми или иными паттернами, особенностями, параметрами ЭЭГ. ЭЭГ граммы лиц, имеющих в составе своих имен, отчеств, фамилий разные звуки, отличаются друг от друга. При сохранении индивидуальности, неповторимости каждой ЭЭГ в каждый отдельный момент времени и при разных видах психической активности есть нечто общее, что объединяет ЭЭГ лиц с однотипными звукосочетаниями их имен, отчеств, фамилий.

Это позволяет соединить показания ЭЭГ и данные психосемантики, создать алфавит, который является живым, подвижным, разным при разных космических энергиях, но в то же время подается автоматизации, алгоритмизации.

Учтем, что такое соединение, объединение данных психосемантики с данными ЭЭГ-графии возможно на базе big date, ибо ЭЭГ граммы людей и даже результаты их обработки — это огромные базы данных, сокращение, упрощение которых снижает точность методики.

Осознание возможностей методики, нового алфавита требует включения в этот процесс нашего сознания, что неизбежно влечет сужение и даже упрощение базы анализируемых данных, но в то же время допускает наше сознание в область не простых статистических и содержательных зависимостей, закономерностей его работы. Не поняв закономерностей работы нашего сознания проблематично ожидать плодотворных результатов при создании модели его работы, то есть искусственного интеллекта.

Формируя указанным путем доверие к обработке огромных массивов данных, где компьютерные технологии выше человеческих возможностей, мы оставляем за собой понимание и контроль за ними.

При таком подходе компоненты искусственного интеллекта не являются черным ящиком.

Поэтому в дальнейшем нужно терпение и желание войти в статистические поля, математические зависимости, модели, алгоритмы, которые помогают использовать море цифр в интересах человека, оснащенного компьютерными технологиями.

### **Глава 3. Связь космических энергий с активностью правого и левого полушарий головного мозга: факты, статистика, рассуждения методологического уровня**

#### **3.1 Связь космических энергий с активностью правого и левого полушарий головного мозга: осознание сути данной связи на примере конкретных статистических данных**

Факты, big data, статистика...

Выделим из приложения 12 значения космических энергий при которых чаще более активно правое полушарие головного мозга. Естественно, это вероятностные зависимости, мы их фиксируем через ЦСВ.

ЦСВ (центрированные случайные величины) – это разность между значениями частот (или индексов) ЭЭГ у данной группы обследованных от их средних значений по всей выборке, в данном случае – активности правого и левого полушарий головного мозга.

У разных психотипов, групп людей активность разных полушарий головного мозга будет вариабельна.

Приведем часть данных из приложения 12.

## Приложение 12.2 Значение космических энергий при которых более активно правое полушарие головного мозга

			ЦСВ значения индекса по выборке 1,13 и процент ее отклонения от 1,13	
Период параметр в рамках значений которого есть статистическая связь с большей или меньшей активностью правого полушария головного мозга	ЦСВ	индекса	ЦСВ	индекса
ЦСВ - В день рождения Код дня 5, точка макс замедления скорости вращения в данном дневном цикле	Тип дня по LOD	5,00	0,08	6,15%
День рождения	sigma_x_pole	0,02	0,06	4,62%
День рождения	sigma_UT1-UTC	0,0015	0,06	4,62%
ЦСВ - sigma_UT1-UTC = 0,0015	sigma_UT1-UTC	0,0015	0,06	4,62%
Месяц рождения	Месяц рождения	ЦСВ январь	0,06	4,62%
День рождения	Аномалии температуры день рождения	1 - 2	0,06	4,63%
День рождения	Аномалии температуры день рождения	ниже - 7	0,05	3,85%
у_gate магнитного поля Земли в день рождения	Менее 0,14		0,05	3,85%
ЦСВ - LOD+sun/50 от 3,5 до 4	LOD+sun/52	3,5 - 4	0,05	3,85%
ЦСВ сумма чисел Вольфа в день, месяц, год рождения от 10 до 100			0,04	3,08%
День рождения. ЦСВ - Движение магнитного поля Земли в координатах X+Y более 0, и менее 0,3	X+Y магнитного поля Земли в день рождения	0 - 0,3	0,04	3,08%
Осадки от 1 до 1,5 мм в день рождения			0,043	3,08%
День рождения	10(XY)-ЧВ/50) более 3,3		0,04	3,08%
ЦСВ - Сутки полнолуния фаза Луны			0,04	3,08%
LOD/ЧВ.50 в МЕСЯЦ рождения Более 0,013 и менее 0,02	0,04 - 0,02		0,04	3,08%
ЦСВ - UN1-UTC более 0,4	UT1-UTC в день рождения	Более 0,4	0,04	3,08%
Год рождения	Аномалии температуры В ГОД рождения	0,1 - минус - 0,2	0,04	3,08%
Месяц рождения	Аномалии температуры месяц рождения	от 2 до 3	0,04	3,08%
День рождения. ЦСВ - 10(XY)-ЧВ/50) более 0 и менее -0,7	10(XY)-ЧВ/50 более 0 и менее -0,7	0 - - (минус) 0,7	0,04	3,08%
ЦСВ - LOD/ЧВ в день рождения более	LOD/ЧВ.50 в ДЕНЬ	0,1 более	0,03	2,31%

цсв - LOD/чв в день рождения более 0,1	LOD/чв.30 в день рождения	0,1 более	0,03	2,31%
ГОД осадки	Аномалия осадков ГОД рождения	Более 2,22	0,03	2,31%
Месяц рождения	Аномалия температуры месяц рождения	ниже - 4	0,03	2,31%
Месяц рождения	LOD в месяц рождения	Более 3	0,03	2,31%
МЕСЯЦ осадки (средние осадки в месяц рождения)	Аномалия осадков месяц рождения	2,5 - 3	0,03	2,31%
День рождения. ЦСВ - $\sigma_y$ role = 0,015 - 0,02	$\sigma_y$ rate	0,015 - 0,02	0,03	2,31%
ЦСВ аномалий температур за год, месяц, день рождения от -5 до -10 градусов	Сумма аномалий температур за день, месяц, год	-5 - - 10	0,03	2,31%
LOD в год рождения		2,77	0,03	2,31%
Месяц рождения	цсв		0,03	2,31%
LOD в день рождения	декабрь		0,03	2,31%
ЦСВ - От полнолуния до суток 3/4 лунного месяца	2,5 - 3		0,03	2,31%
LOD в год рождения	фаза Луны		0,03	2,31%
	2,5 - 2,77		0,03	2,31%

В большинстве случаев при разных значениях космических энергий имеем изменение основных параметров работы головного мозга менее чем на 6 процентов. Данные изменения космических энергий происходят в течение суток и более.

Это принципиально.

Учеными достоверно установлено, что при медленном изменении раздражителя, например, при плавном изменении частоты ритмичных вспышек света, паттерны мозговых волн изменяются скачкообразно. Физический мир изменяется непрерывно, а наша психика, ЭЭГ головного мозга реагирует на эти изменения скачкообразно.

Г. Берг, М. Ливанов и Н. Винер добыли знания, позволяющие утверждать о неосознаваемом влиянии на нас космических энергий, которые фиксируются каким-то одним маркером.

(Ливанов М. Н. Избранные труды. Пространственно-временная организация потенциалов и системная деятельность головного мозга. Наука. М. 1989, с. 44; Лебедев А. Н. <http://rudocs.exdat.com/docs/index-26326.html>; Лебедев А. Н. Нейрофизиологические константы в уравнениях психофизики // Психофизика сегодня / Под ред. В. Н. Носуленко, И. Г. Скотникова. - М.: Изд-во Института психологии РАН, 2007. - С. 157-165).

Для осознания изменений окружающего мира его влияние на нас должно более чем на 1/10 отличаться от исходного состояния. Применительно к нашему случаю средняя частота ЭЭГ (и связанные с ее значением индексы) должна измениться примерно на 1 герц, чтобы были психофизиологические предпосылки для осознания влияния данного фактора, данного ритма, данной космической энергии на изменение нас самих.

Так, в точке 5/5 орбиты Земли, в момент смены знака ускорения вращения ее вокруг своей оси, частота ЭЭГ в правом полушарии возрастает в среднем на 6,15%. Значит, для осознания этой связи, этого явления нужно, чтобы было совпадение его с еще какой-то космической энергией, которая активизирует правое полушарие. Это может быть быстрое изменение движения магнитного поля Земли, энергии полнолуния (в этот момент правое полушарие начинает работать интенсивнее на 3,08%), не высокое число солнечных пятен и др. Причем важно, чтобы эти космические энергии не совпадали между собой, не накладывались друг на друга в своем влиянии на работу головного мозга. Для этого нужны знания по космическим энергиям, по их соотношению, по перетокам их друг в друга.

Интенсивность работы правого полушария головного мозга возрастает при длительной минимальной солнечной активности. Если сумма чисел Вольфа в день, месяц, год рождения была от 10 до 100, то частота ЭЭГ в правом полушарии выше на 3,08%. Статистика подобных зависимостей в момент снятия ЭЭГ близка к приведенной. Есть и иные значения маркеров космических энергий, которые связаны с большей активностью нашего правого полушария.

Ищем их по приведенной таблице, по таблицам в приложении. Это извлечения из big date.

Еще больший эффект по движению к осознанию влияния на нас космических энергий будет, когда рост активности правого полушария головного мозга происходит после того когда работа его тормозилась активностью левого. Это связано с иными пока-

зателями космических энергий. Что отражают данные следующей таблицы.

Конкретная активность каждого полушария головного мозга связана с определенным сочетанием тех или иных космических энергий.

Значимый переход от влияния космических энергий, которые активизируют левое полушарие головного мозга, к влиянию космических энергий, которые активизируют его правое полушарие, происходит чаще при смене резонансов грависпиновых и электромагнитных космических энергий на контр резонансы. Все это подробно описано в иных книгах. Здесь только статистика и важнейшие тезисы.

В приложениях 11 - 16 даны значения основных индексов, которые отражают работу головного мозга людей при разных космических энергиях. Эти статистические зависимости наблюдаются как в момент обследования, так и сохраняются при группировке обследуемых в зависимости от того при каких космических энергиях они родились. Для анализа таблицы далее напоминаем, что LOD – величина обратная скорости вращения Земли вокруг своей оси.



Пример значений центрированных случайных величин важнейших индексов, которые отражают изменение ЭЭГ головного мозга в момент работы человека с образами и одновременно с логическим осмыслением ситуации в зависимости от разной скорости вращения Земли в момент его рождения

	Исходное значение индексов	1,13	2,17	3,30	13,79	1,60
		Численность (правая)/ нечетки (левая)	1	АСИММЕТРИЧНОСТЬ	Сумма индексов зат/лоб + правое/л	Частота ээг по всем точкам
LOD в день рождения	Более 3	0,00	-0,04	-0,04	-0,02	-0,01
LOD в день рождения	2,5 - 3	0,03	0,04	0,07	-0,18	0,05
LOD в день рождения	2-2,5	0,01	-0,02	0,00	-0,48	-0,06
LOD в день рождения	1,5 - 2	-0,02	0,01	-0,01	0,91	0,10
LOD в день рождения	1-1,5	-0,04	-0,09	-0,12	-0,01	-0,03
LOD в день рождения	Менее 1	0,02	0,17	0,19	-0,28	-0,14

При определенном сочетании грависпиновых и электромагнитных космических энергий (число LOD делится на число Вольфа, уменьшенное в 50 раз) значения коэффициентов становятся контрастнее, мозг при таком сочетании космических энергий как бы преобразуется, работает иначе. Значения частот ЭЭГ при этом резко меняется. Это статистический признак периода резонансов и контр резонансов космических энергий.

По изменениям в нашем мозге можем судить об изменениях космических энергий.

Пример значений центрированных случайных величин важнейших индексов, которые отражают параметры ЭЭГ головного мозга в момент работы человека с образами и одновременно с логическим осмыслением ситуации в зависимости от разного соотношения LOD (величина обратная скорости ее вращения вокруг своей оси) и солнечной активности (число Вольфа, деленное на 50) в день его рождения

	Исторические значения индексов	1,13	2,17	3,30	13,79	1,60
		1 четн (правал)/ нечетн (левал)	1 затылок/ лоб	Сумма индексов зат/лоб + правое/левое = АСИММЕТРИЧНОСТЬ	Частота ээг СРЕДНЯЯ по всем точкам	Соотношение частоты ЭЭГ и ЭКГ
LOD/ЧВ.50 в ДЕНЬ рождения	0,15	0,03	0,08	0,11	-0,48	-0,01
LOD/ЧВ.50 в ДЕНЬ рождения	0,14	-0,03	0,03	0,00	0,48	0,03
LOD/ЧВ.50 в ДЕНЬ рождения	0,1 - 0,02	0,02	-0,07	-0,05	0,20	0,00
LOD/ЧВ.50 в ДЕНЬ рождения	0,013 - 0,02	0,02	0,10	0,12	-0,26	-0,02
LOD/ЧВ.50 в ДЕНЬ рождения	менее 0,013	-0,07	-0,14	-0,21	0,37	0,00

Анализируемая статистика не есть рассуждения теоретиков. Все важнейшие изменения в жизни человечества происходят как раз при описанном сочетании космических энергий. Важнейшие изменения на рынке акций, на фондовых рынках (см.: 10), важнейшие изменения в решениях человечества связаны с резонансами и контр резонансами космических энергий.

*Но это один признак космических резонансов. Есть система таких признаков. Часть этой системы в данных приводимых таблицы, в их соотношении между собой.*

*Значения маркеров космических энергий из зоны, обозначенных в таблице ранее, быстро переходят в зону, которая обозначена в таблице далее. И наоборот.*

## Приложение 12.2 Значение космических энергий при которых менее активно правое полушарие головного мозга

День рождения ЦСВ - UT1-UTC от 0,005 до - (минус) 0,05	UT1-UTC в день рождения	0,005 - (минус) 0,09	-0,03	-2,31%
День рождения ЦСВ - LOD/ЧВ в день рождения более 0,04 и менее 0,1	LOD/ЧВ.50 в ДЕНЬ рождения	0,04 - 0,1	-0,03	-2,31%
День рождения $\sigma_{\text{date}}$		0,001 - 0,015	-0,03	-2,31%
Месяц рождения		ЦСВ февраль	-0,03	-2,31%
Циклы за год. LOD годовой на ЧВ за год среднее ЦСВ - LODгод/ЧВгод рождения менее 0,011		минус - (минус) 1,5	-0,03	-2,31%
День рождения ЦСВ - LOD-ЧВ/50 менее - 1,5	LOD-sum/55	10(XY)-ЧВ/50) более 0,7 и менее 2	-0,03	-2,31%
День рождения ЦСВ - 10(XY)-ЧВ/50) более 0,7 и менее 2		0,7-2	-0,03	-2,31%
День рождения ЦСВ $\sigma_{\text{date}} = 0,005 - 0,0009$	$\sigma_{\text{date}}$	0,003 - 0,0009	0,03	-2,31%
	ЦСВ - Ф/С - первый бунт отчества		-0,03	-2,31%
	Сумма аномалий температур за день, месяц, год	5 - 0	0,03	-2,31%
НЧЯ аномалий температур за год, месяц, день рождения от 5 до 0 градусов		менее 1	-0,03	-2,31%
LOD в месц рождения			-0,03	-2,31%
ЦСВ сумма чисел Вольфа в день, месяц, год рождения более 500		Более 500	-0,03	-2,31%
LOD в год рождения		2,2 - 2,0	-0,03	-2,31%
месяц рождения	Аномалии температур месц рождения	1 - 2	-0,03	-2,31%
месяц рождения	Аномалии температур месц рождения	1 - 0	0,03	-2,31%
ГОД рождения осадки	Аномалия осадков ГОД рождения	Менее 1,6	-0,03	-2,31%

год рождения	Аномалии температуры ГОД рождения	1,50	-0,04	-3,38%
<b>LOD в день рождения</b>		3-1,5	-0,04	-3,38%
День Рождения. ЦСВ чисел Вольфа в день рождения больше 200	ЦСВ чисел Вольфа в день рождения больше 200	200,00	-0,04	-3,38%
День рождения. ЦСВ - sigma_y_rate	sigma_y_rate	0,03	-0,04	3,38%
ЦСВ - sigma_y_rate больше 0,03	sigma_UPI-UTC	Более 0,007	-0,04	-3,38%
НОВ - sigma_UPI-UTC Более 0,007	Аномалии температуры ГОД рождения	минус 0,2		3,38%
Год рождения	10(XY-43/50) более 2 и менее	минус 1	-0,04	
День рождения	3,3	2-3,3	-0,04	-3,38%
МЕСЯЦ осадки	Аномалии осадков месяц рождения	Более 3	-0,04	-3,38%
ЦСВ - LOD меслд/ЧВ в меслд менее 3,013	LOD/ЧВ.50 в МЕСЯЦ рождения	Менее 0,013	-0,04	-3,38%
ЦСВ - 10(XY)+43/50) Более 6 и менее 7	10(XY) /ЧВ:50	6 - 7	-0,04	-3,38%
день рождения	Аномалии температуры день рождения	1 до - 1	-0,04	-3,38%
ЦСВ - Девiation магнитного поля Земли в координатах X+Y более 0,3 и менее 0,4	X+Y магн полл Земли в день рождения	0,3 - 0,4	-0,04	-3,38%
День рождения	Аномалии температуры день рождения	- 2 до - 4	-0,04	-3,38%
День рождения y_rate магн поля Земли в день рождения		0,23 - 0,4	-0,05	-3,35%
День рождения. ЦСВ - UR1-UTC от -0,1 до - 2,4	UPI-UTC в день рождения	- 0,1 - минус 2,4	-0,05	-3,35%
ЦСВ - День начала четвертой четверти лунного месяца	фаза Луны	Фаза Луны	-0,06	-4,52%
Минус рождения	ЦСВ синхронь		-0,07	-5,38%
День рождения. ЦСВ - LOD/ЧВ в день рождения менее 0,013	LOD/ЧВ.50 в ДЕНЬ рождения	менее 0,013	-0,07	-5,38%

Обращаем внимание: это часть системы признаков перехода резонансов космических энергий в контр резонансы, и наоборот. Это только извлечения из таблиц в приложении, это малая толика данных из big date.

Но и их осознать не просто. А весь объем данных из big date просто невозможно, во всяком случае одним человеком. Обратим внимание только на некоторые статистические зависимости.

Смотрим на данные в приведенных ранее таблицах: все изменения в ЭЭГ обследованных при разных космических энергиях происходят на уровне от 6 процентов и менее. В силу чего это влияние для большинства принципиально не осознаваемо. Есть люди с высочайшей чувствительностью, с величайшей интуицией. Они могут при благоприятных для них космических энергиях интуитивно чувствовать происходящие изменения в своей психи-

ке, в психике окружающих. Но как это передать другим, как убедить окружающих? (см.: 3).

Наше сознание находится на границе осознаваемого и не осознаваемого (в большей степени) восприятия нашей зависимости от космических энергий. Переход наших предощущений из бессознательного в сознание определяется во многом сочетанием космических энергий и нашими способностями. Они индивидуальны.

Вновь к данным психофизиологов. Обнаружен феномен усвоения ритма. Частота волн ЭЭГ следует за частотой стимуляции. Однако такое усвоение ритма не есть простое повторение плавно нарастающей частоты стимуляции. Период колебания ЭЭГ скачкообразно сменяется другим периодом, как только длительность интервалов между стимулами становилась отличной от длительности предыдущих на 10%.

См. Лебедев А.Н. Константа М.В. Ливанова в количественном описании психологических явлений. Психологический журнал. 1997, т 18, № 6.

Выявлена принципиальная возможность человеческого мозга усваивать ритмы внешних воздействий на бессознательном уровне. Осознать не можем, но ритмы усваиваем!!!

Есть все основания для принятия данного тезиса: ритм космических энергий усваивается нашим мозгом на бессознательном уровне. *И если в этом ритме закодированы слова, смыслы, то они должны усваиваться автоматически.* Хотя мы это можем не осознавать. Поясним.

Ещё Н. Бехтерева выявила одинаковый код нервных импульсов при произнесении одинаковых по смыслу (но не по звучанию) слов. Возникает группа импульсов длительностью примерно в 10 миллисекунд. Нервные импульсы, которые в принципе можно диагностировать через ЭЭГ, несут в себе нейронные коды, в которых группы импульсов разделены промежутками. Длительность одной группы – примерно одна десятая секунды. Интервалы между импульсами внутри группы измеряются тысячными и сотыми долями секунды. Но эти импульсы дискретны!!! Акт нейропсихиче-

ской активности происходит лишь когда частота приходящих колебаний отличается не менее чем на 10% от той, которая в головном мозге. "Достаточно возникнуть расхождению между частотой раздражения и частотой мозгового ритма на 1/10 долю периода, как прежний корковый процесс замещается новым"

[Бехтерева Н.П. Магия мозга и лабиринты жизни. М.: 2007, стр.44].

Остальные отбрасываются, хотя они находятся в зрительных, слуховых и других рецепторах, они в головном мозге и заставляют с собой уравниваться человека.

Бессознательное усваивает влияние ритмов, получение определенной информации, а сознание отказывается это диагностировать: иначе оно просто будет перегружено.

Восприятие звукосочетаний также находится на уровне, который не осознается, точнее приближается к границе сознательного и бессознательного восприятия. И определенными методиками (типа семантического дифференциала) мы можем определить, как воспринимает наше бессознательное, точнее его первый слой, уровень, те или иные звуки, буквы, смыслы. Но еще более точную информацию можно получить, совмещая звукосочетания фамилий, имен, отчеств с данными ЭЭГ.

### **3.2 Статистические данные в графиках: связь звуко сочетаний, слогов с активностью правого и левого полушарий головного мозга**

Обращаемся к приложению 12.

Более высокая активность правого полушария связана с наличием в фамилии, имени, отчестве одновременно двух звуко-сочетаний, слогов - АД и ДА. Наш мозг заточен в первую очередь на восприятие, на работу со смыслами. В сочетании слогов АД и ДА присутствует негативный и позитивный смысл одновременно. ДА – типичное согласие с чем-либо, с кем-либо. И у некоторых это зашифровано в их фамилии, отчестве. АД – место, избежать попадания в которое желает каждый человек. Два слога, два смысла, два относительно противоположных значения. Бессознательное это считывает. В результате усиливается частота ЭЭГ в правом полушарии у носителей этих зашифрованных в имени, отчестве, фамилии смыслов. И не только у носителей этих звуко-сочетаний, у большинства окружающих также при прослушивании их фамилий, имен.

Двойная буква в имени делает слово необычным, не похожим на другие по их фонетике. Алла - подобное слово. Здесь присутствуют зеркальные значений звуков. АЛ и ЛА... Как близко по структуре с одновременным присутствием смыслов АД и ДА.

Двойная буква в имени - существенное отличие от большинства слов, когда обычно после каждой согласной следует гласная, когда так построенные слоги сменяют друг друга. Это близко к технологии NLP – разрыв шаблона: наша психика вместо привычного чередования гласных и согласных сталкивается с нечто непривычным, необычным, контрастным. В этом случае тут же для анализа ситуации подключается наше сознание, чаще уже левое полушарие головного мозга.

На бессознательном уровне в анализируемом виде деятельности более активно правое полушарие, а для анализа необычного конструкта тут же подключается левое.

Отсутствие подобных микро трансов в структуре слова усиливает позиции, активность правого полушария головного мозга.

Присутствие в фамилии, имени, отчестве одновременно таких слогов как АН и НА, ТА и АТ связано чаще с большей активностью правого полушария головного мозга. Есть и другие фонетически-космические зависимости.

Усиление активности правого полушария характерно и для лиц, фамилия которых начинается на С, Г, а заканчивается мягким знаком. Мужчина с мягким знаком в конце фамилии имеет необычную для мужского пола фонетическую структуру своего повседневного упоминания.

У условно право- и левополушарных лиц их фамилии чаще начинаются у одних с гласных, у других с согласных букв.

Есть исключения.

Большое количество гласных в фамилии, имени, отчестве – 6 и более – является вероятностным признаком большей активности у ее носителей левого полушария головного мозга.

Есть звукосочетания более непосредственно связанные с разными полушариями головного мозга, с частотами ЭЭГ.

Представим звукосочетания, которые статистически чаще снижают частоту ЭЭГ, в форме таблицы:



**Значения ЦСВ (центрированных случайных величин) частоты ЭЭГ в правом и левом полушариях головного мозга обследованных, у которых в фамилии, имени, отчестве есть приведенные звуко сочетания, в момент восприятия и осмысления ими образов**

Звуко сочетание	ЦСВ	Примерный процент
		изменения, если для удобства среднее значение частоты ЭЭГ принять за 10 герц
БА	-0,44	4,4%
ЕМ	-0,49	4,9%
ЖИ	-0,50	5%
ЛЬ	-0,52	5,2%
ЛУ	-1,00	10%
РД	-1,51	15,1%
В начале фамилии гласная буква	-0,57	5,7%

По логике, по статистике, которая изложена ранее, часть слогов входит в сознание по силе своего влияния на его активность, а часть находится на уровне бессознательного восприятия.

Звуко сочетание РД связано с падением средних частот ЭЭГ на 15%

Для понимания причины обратимся к таблице средних значений и стандартных отклонений восприятия букв по семантическому дифференциалу.

Буква Р многозначно связана со смыслами человеческого бытия, стандартное отклонение ее по всем семантическим полям самое большое – 31,87 Буква Д имеет самое высокое значение по всем семантическим полям – 76,94 балла. Сочетание двух необычных для восприятия букв тут же подключает наше сознание.

Но данные по семантическим полям получены без ЭЭГ обследования. А вот данные по ЭЭГ при звуко сочетании РД взяты из обследований лиц, имеющих такое сочетание букв в их именах, отчествах, фамилиях. Так что результаты по двум методикам

сошлись. Их можно использовать в комплексе, объединить в одном статистическом поле.

Звукосочетания, на которые по-разному, но достаточно контрастно, реагирует наше правое и левое полушария представлены в таблице далее. Это пример из базы данных в приложениях.

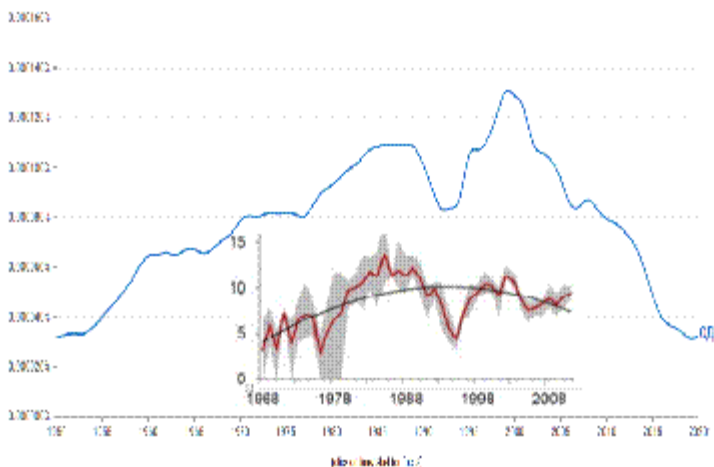
<b>Активность левого полушария выше: чаще встречаются в фамилии, имени, отчестве слоги:</b>	<b>Активность правого полушария выше: чаще встречаются в фамилии, имени, отчестве слоги:</b>
<b>БА</b>	<b>АД и ДА</b>
<b>ЕМ</b>	<b>АК</b>
<b>ЖИ</b>	<b>ОС</b>
<b>ЛЬ</b>	<b>НЕ</b>
<b>ЛУ</b>	<b>ОД</b>
<b>РД</b>	<b>АМ</b>

☒

Сравним эти слоги, звукосочетания, добротнее осознаем их связь с космическими энергиями с помощью графиков.

При этом мы используем результаты анализа статистических данных в приложении для построения графиков на основе данных из интернета. Из зоны малых величин, находящихся на границе статистической значимости, то есть из области данных ЭЭГ, переходим к макропроцессам.

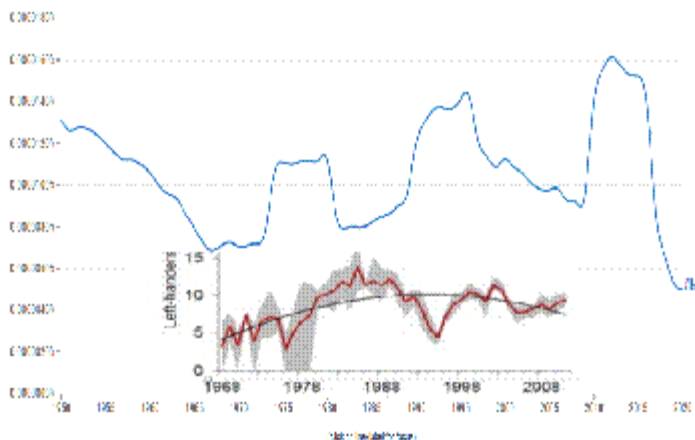
**Частота встречаемости звукосочетания ОД в изданиях на русском языке по данным Google и LOD Земли и средний процент левшей в первых раундах женского одиночного разряда по большому теннису основных турниров года**



Более частое использование в изданиях на русском языке звукосочетания ОД вероятно говорит о том, что у писателей строк с подобным сочетанием букв в большей степени, чем в иные годы, было более активно правое полушарие головного мозга. Ему соответствует большая активность левой руки.

Смотрим на график далее. Число левшей женщин в ведущих международных турнирах по большому теннису уменьшается при росте частоты использования такого сочетания букв как Ль.

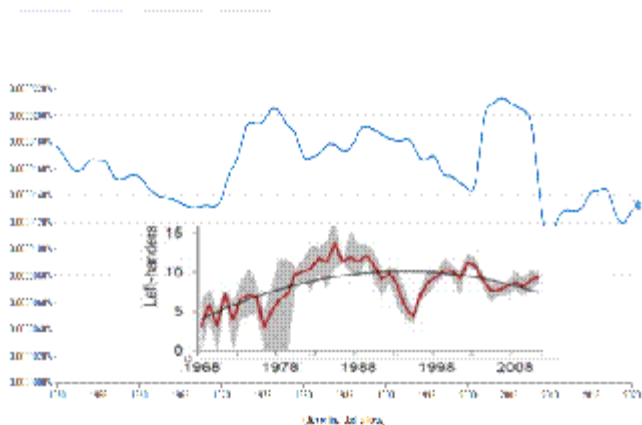
**Частота встречаемости звукосочетания ЛЬ в изданиях на русском языке по данным Google и LOD Земли и средний процент левшей в первых раундах женского одиночного разряда по большому теннису основных турниров года**



Известно, что у левшей лучше работает правое полушарие головного мозга. Выходит, что частота использования определенных звукосочетаний тормозит работу одного полушария головного мозга, но активизирует другого.

Что касается и слога ЖИ.

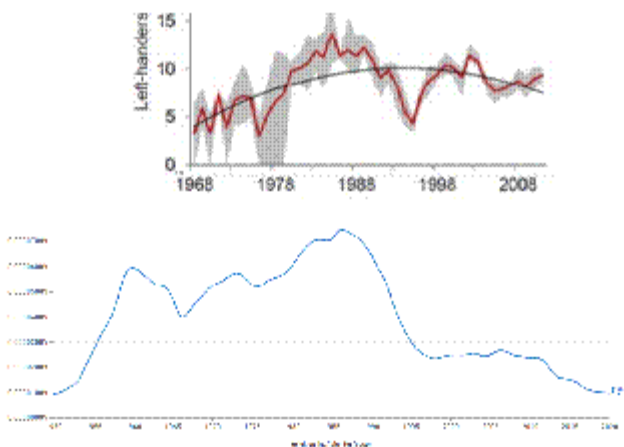
Частота встречаемости звуко сочетания ЖИ в изданиях на русском языке по данным Google и LOD Земли и средний процент левшей в первых раундах жен одиночного разряда по большому теннису основных турниров года



Это соответствует разделению звуко сочетаний в приведенной таблице ранее. То есть, наши занятия по оценке букв, слогов, слов по семантическому дифференциалу, а затем с помощью ЭЭГ обследований не являются чисто академической наукой.

Хотя не будем абсолютизировать полученные результаты. Приправка, добавка в рассуждения скептики и критики быстрее приведут к истине. Будем честны: зависимости разные.

Частота встречаемости звуко сочетания ЛУ в изданиях на русском языке по данным Google и LOD Земли и средний процент левшей в первых раундах женского одиночного разряда по большому теннису о основных турниров в года



Было бы не верно пытаться звуко сочетания, принадлежность которых к активности правого или левого полушария выявлена с помощью ЭЭГ, подогнать под какую-то одну так сладко воспринимаемую зависимость. Увы, наше сознание пытается ухватить, вычлнить и насладиться функциональной зависимостью. Но в жизни чаще мы имеем много-многозначные связи и зависимости. Они вероятностны, построены на эффекте мягких сил.

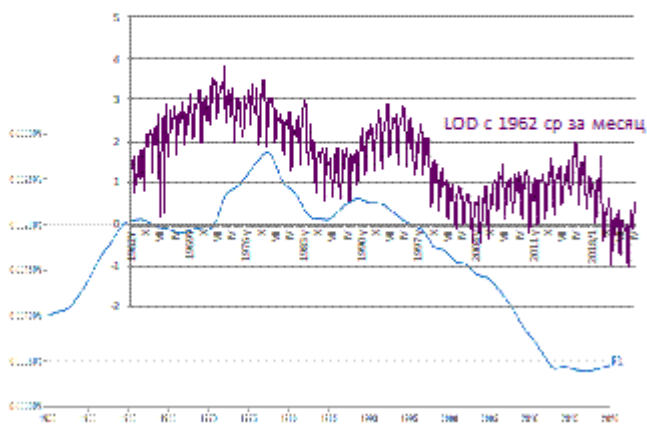
И все же, вывод о том, что на пиках изменения тенденций использования разных слогов, звуко сочетаний изменяется активность разных полушарий головного мозга и это совпадает с изменением космических энергий, не противоречит истине.

За этим стоит сильная зависимость работы нашего мозга от космических энергий.

После изложенного доходчивее становится тезис о том, что частота использования разных слов, активность левшей и правшей на соревнованиях, производительность труда лиц с больше развитым правым и левым полушариями, с разными генотипами и т.д. зависят от космических энергий. И этот фактор перекрывает все нарративы экономистов на этот счет.

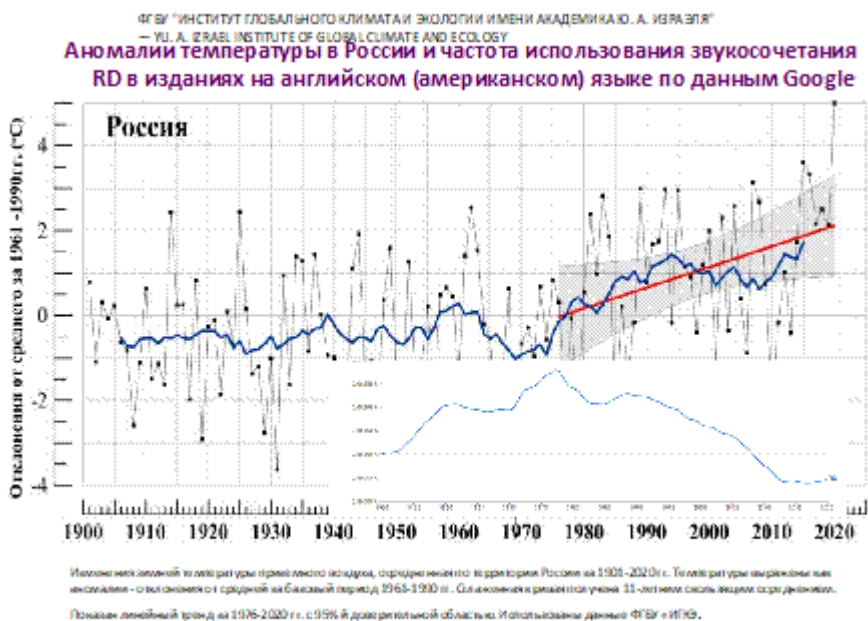
Приведем и иные примеры, которые соответствуют статистике, полученной при сопоставлении данных ЭЭГ с маркерами космических энергий.

Частота встречаемости звукосочетания RD в изданиях на английском (американском) языке по данным Google и LOD Земли (величина обратная скорости ее вращения вокруг своей оси)



Звукосочетание РД чаще писатели употребляют при замедлении скорости вращения Земли. Но и на русском, и на английском языках тяга к такому звукосочетанию стала относительно противоположной с началом нового тысячелетия. Чем более использование звукосочетания зависит от космических энергий, тем быстрее оно меняет знак корреляции с ними при резкой их

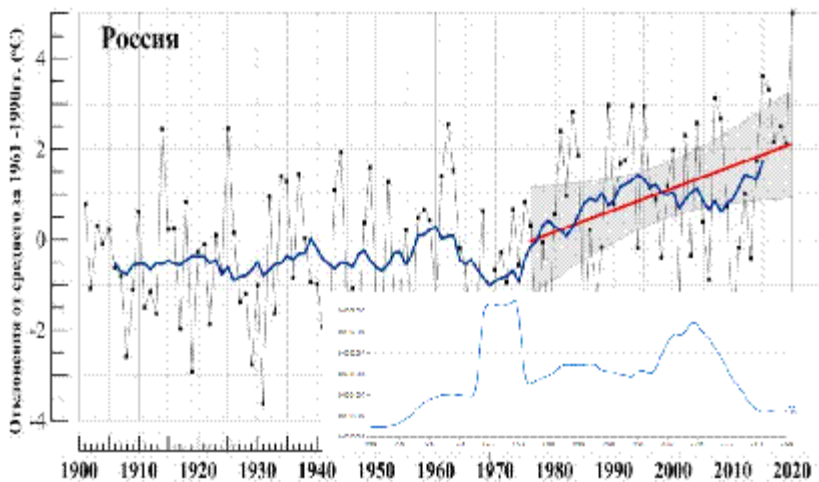
смене. Этот эффект лучше передают графики аномалии температур.



И на русском языке.



### Аномалии температуры в России и частота использования звукоочетания PD в изданиях на русском языке по данным Google



Источники и детали: 1. Температурные данные: данные метеостанций, осредненные по 1 градусу широты России за 1901-2020 гг. Температурные отклонения даны относительно среднего за 1961-1990 гг. 2. Частота использования PD: данные Google Trends за 1976-2020 гг. 3. Статистический анализ: 95% доверительная область.

Показан линейный тренд за 1976-2020 гг. с 95% доверительной областью. Использованы данные ФГУП «ИГиРФИ».

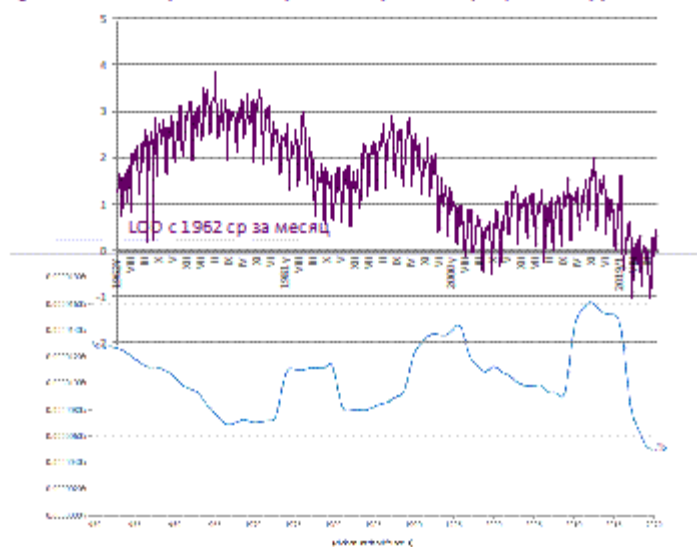
Подобная зависимость касается большинства иных звукоочетаний: недостаточное точное соответствие их маркеру динамики одной космической энергии, компенсируется высокой степенью совпадения с другой.



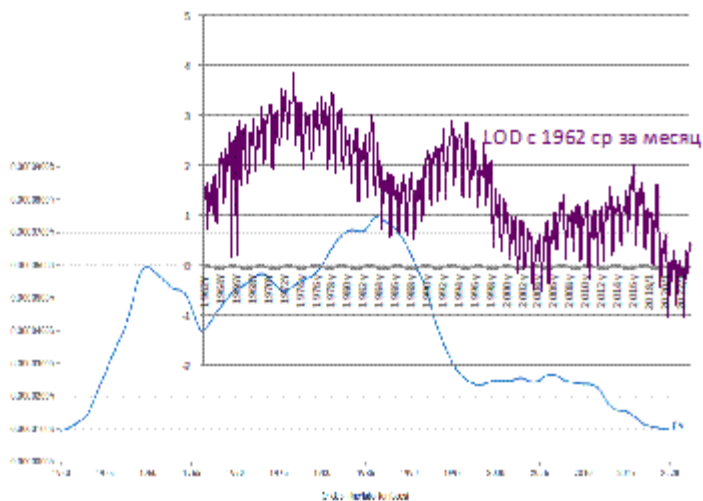
А каких космических энергий это касается и в какой степени можно узнать даже не строя, не сопоставляя подобные графики: это отражают полученные статистические данные, представленные в приложениях. Надо просто научиться эту статистику «читать». Так, весьма информационно соотношение коэффициентов корреляции разных показателей ЭКОР-грамм – моделируемой активности головного мозга в период рождения человека - с подобными показателями в момент снятия с него электроэнцефалограммы.

С высоты сделанного вывода анализируем иные графики.

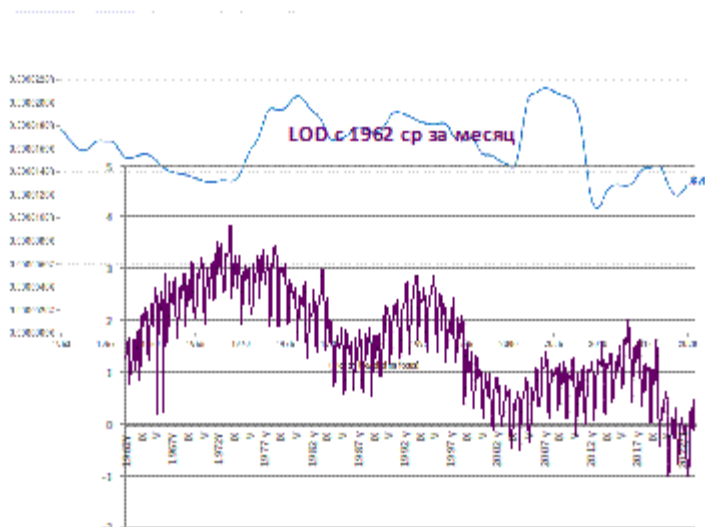
Частота встречаемости звуко сочетания **Ль** в изданиях на русском языке по данным Google и LOD Земли (величина обратная скорости ее вращения вокруг своей оси)



Частота встречаемости звукосочетания ЛУ в изданиях на русском языке по данным Google и LOD Земли (величина обратная скорости ее вращения вокруг своей оси)

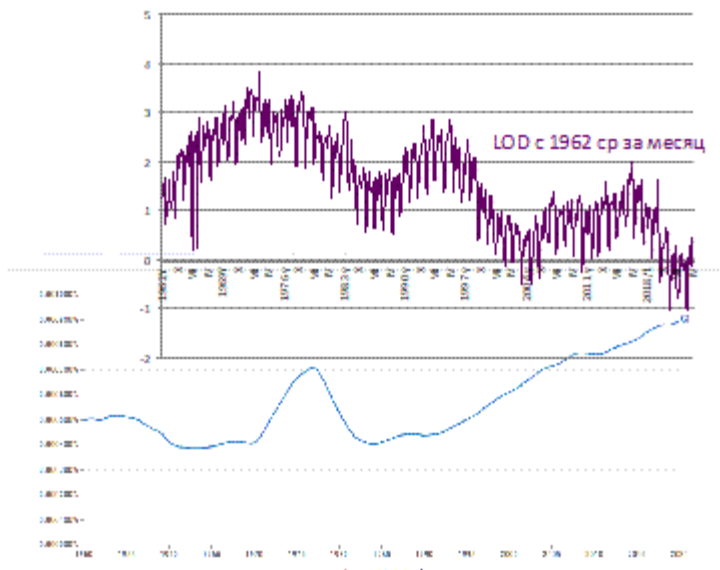


Частота встречаемости звуко сочетания ЖИ в изданиях на русском языке по данным Google и LOD Земли (величина обратная скорости ее вращения вокруг своей оси)



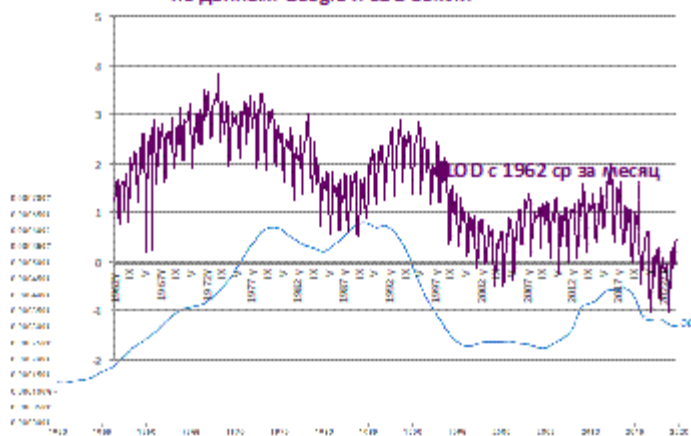
На английском языке в его американском варианте эта зависимость зриматочнее.

Частота встречаемости звуко сочетания GI в изданиях на английском (американском) языке по данным Google и LOD Земли (величина обратная скорости ее вращения вокруг своей оси)

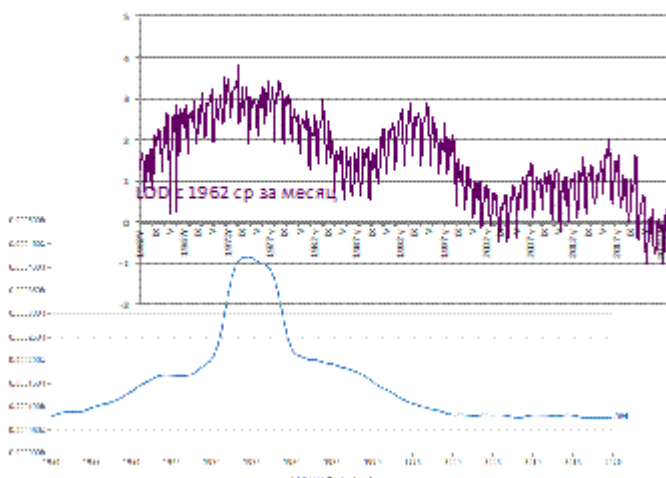


А вот звуко сочетания, которые по данным приведенным ранее в таблице, активизируют более правое полушарие, чаще используются в изданиях при замедлении скорости вращения Земли.

Частота встречаемости слога **OC** в изданиях на русском языке по данным Google и LOD Земли

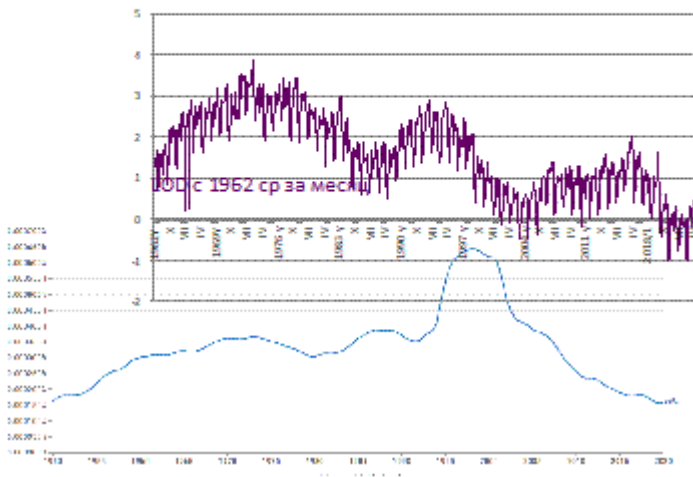


Частота встречаемости слога **AM** в изданиях на русском языке по данным Google и LOD Земли



Не все звукосочетания «ложатся» идеально на скорость вращения Земли. Хотя...

Частота встречаемости слога АК в изданиях на русском языке по данным Google и LOD Земли

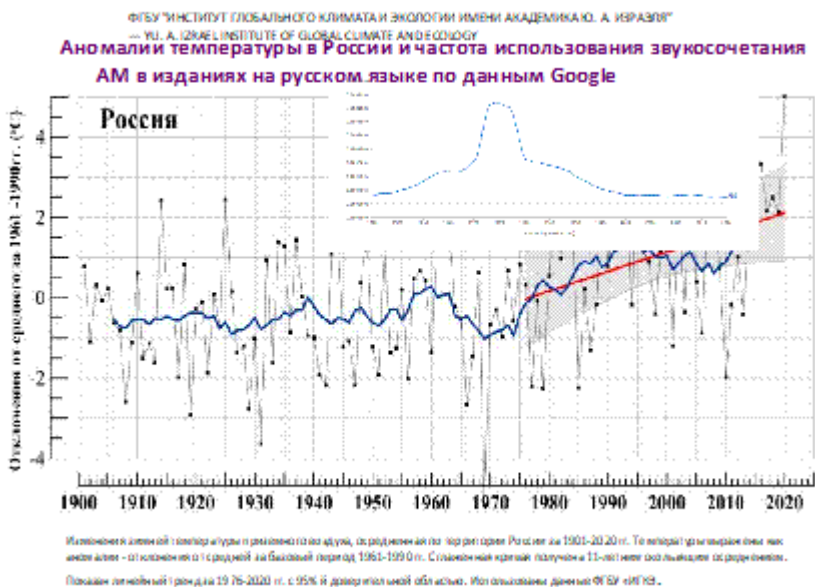


LOD Земли – один из маркеров космических энергий. А частота использования звукосочетаний, слов, как и страны, как люди, зависят от разных космических энергий, от разного их соотношения. Особо важно для развития человечества приход на Землю космических энергий правой и левой закрутки. Космические энергии в своем большинстве — это вихри. А вихри бывают правой или левой закрутки. Более подробно об этом написано здесь (см.: 2).

Воспользуемся уже известными знаниями: аномально высокие температуры связаны с доминированием лево вихревых космических энергий. Право вихревые космические энергии снижают температуру в той степени, в какой она зависима от них (ибо тем-



пература зависит и от деятельности человечества, от иных космических энергий).



Смена космических энергий, которые более влияют на активность, на доминирование правой и левой половин головного мозга сказывается на частоте использования разных слов, букв, звукосочетаний. Более того, - это связано со смыслами, которыми руководствуются люди, с доминирующими смыслами. Это связано с изменением нашей культуры в самом широком смысле этого слова. Это связано со всем спектром непрерывно меняющихся космических энергий. Естественно, при этом меняются темпы экономического развития, претерпевают изменения духовные искания человечества.

Все это происходит вслед за изменением космических энергий.

Но активность правого и левого полушарий головного мозга – часть проблемы. Важно также сочетание, изменение активности лобных и затылочных отделов, коры и подкорки и др. Это отражают иные индексы, показания ЭЭГ.

Разное сочетание букв, слогов, звукосочетаний, слов рожают разные эмоции, активизируют разные отделы, участки головного мозга. Нас не удивляет то, что в одних случаях мы кричим – мама, а в других зовем отца. МА-МА, ПА-ПА... Покричали и стало легче. Случайно?

Но подобная помощь идет нам и от космических энергий. Идут одни космические энергии - надо входить в резонансы с ними, другие – нужны иные звукосочетания для подобных резонансов. Для одного типа личности более благоприятны одни космические энергии, и он использует определенные звукосочетания чаще. Для другого для достижения спасительных резонансов нужны иные звукосочетания.

Наши звуки, слова имеют вихревую структуру. А вихри резонируют друг с другом: есть резонансы по частотам, но есть резонансы и по форме. Если в нашей голове возникают вихри одного масштаба, а космические энергии в форме вихрей приходят иного масштаба, то и между ними могут возникнуть резонансы не только при совпадении частот. Резонансы возникают, когда вихревые энергии совпадают и по своей форме.

При этом за каждой буквой, за каждым звукосочетанием, которые воспринимает наш мозг, кроются определенные смыслы, которые автоматически мозг расшифровывает, подталкивая нас к тем или иным выводам.

Но это связано не только с активностью правого и левого полушарий головного мозга, это связано с активностью всех его отделов. Разная активность их значимо делит людей на разные типы. Анализ с правого и левого полушарий начат просто в силу традиции, привычки, в силу большей готовности нас более благо-

склонно воспринимать информацию через трафареты ее подачи в научной и популярной литературе.

## **Глава 4. О сути искусственного интеллекта на базе статистического моделирования работы головного мозга**

Конкретные данные не должны заслонять видение проблемы в целом. К такому системному взгляду на рассматриваемую проблему важно возвращаться время от времени.

Затем вновь – к пониманию ее отдельных сторон, аспектов.

### **4.1 Моделирование работы головного мозга на базе имеющихся методик в интересах создания искусственного интеллекта: о более полном и практичном использовании ЭЭГ параметров, психосемантики**

Влияние разных полушарий головного мозга на активность людей – традиционный и реально исследуемый аспект анализа особенностей его работы, но далеко не единственный. Важнейшие аспекты такого анализа – соотношение активности лобных и затылочных отделов, связь активности коры головного мозга и подкорки, изменение частоты ЭЭГ, соотношение активности коры головного мозга и вегетативной нервной системы и др. Из 160 параметров работы головного мозга (параметры ЭЭГ), которые заложены в разработанную, реализованную модель его функционирования (это минимальное количество для движения в сторону искусственного интеллекта) выбрано для отдельного логического анализа только 5. Хотя, как нам кажется, - важнейших.

Приведем данные, которые, подтверждают это.

Стандартное отклонение важнейших индексов с помощью которых выявлялась степень связи разных показателей ЭЭГ с различными типами людей

И четн(правая)/нечетн (левая)	0,1
И затылок/лоб	0,22
Сумма индексов зат/лоб + правое/левое = АСИММЕТРИЧНОСТЬ	0,15
Частота ээг СРЕДНЯЯ по всем точкам	0,41
Частота ЭЭГ к ЭКГ	0,15

Плодотворнее всего степень влияния на работу мозга разных космических энергий и разных звуко сочетаний можно определить с помощью использования средней частоты ЭЭГ, соотношения частот ЭЭГ в затылочных и лобных отделах головного мозга.

И как это повлияет на создание искусственного интеллекта? Ответ: берем реальные алгоритмы работы головного мозга и закладываем в него. Надо, как и мозг, в своих выводах, решениях ориентироваться не только на системные закономерности развития и функционирования анализируемой системы, но и на динамику космических энергий под влиянием которых меняются решения, оценки людей. Если анализируемая система, как и мозг человека, изменяется под влиянием космических энергий, то проблема упрощается до уровня ее практического решения.

Именно это и предлагается далее.

Приведем часть полученной статистики из приложения 12-13. Красным выделены ранжированные индексы соотношения частот в затылочных/лобных отделах головного мозга.

## Аномальные значения индекса соотношения активности затылочных и лобных отделов головного мозга, процент отклонений от средних значений

### Ранжированные ЦСВ индекса соотношения частот ЗАТЫЛОК/ЛОБ

		1,13	2,17	3,30	13,79	1,60		
							Процент	
		1четн(права)	затылок/л	Сумма инд	Частота ээг	Частота ээг	Частота ЭЭГ и ЭКГ	
В начале отчества гласная буква		0,00	0,96	-0,01	0,23	0,70		44,16%
ЦСВ - М, Л, К - первая буква отчества		0,03	0,42	0,44	-0,77	0,02		19,29%
11 и более букв в фамилии	ЦСВ - Число букв в фамилии 11 и более	0,06	0,39	0,45	-0,67	-0,03		18,18%
В начале фамилии согласная буква		0,05	0,38	0,00	0,23	0,17		17,35%
ЦСВ - Я последняя в фамилии ЖЕНЩИН		0,02	0,37	0,39	-1,00	-0,20		17,25%
ЦСВ - У первая буква фамилии Статистически не значимо		-0,03	0,34	0,31	0,38	-0,07		15,88%
ЦСВ - Э,Ю,Я - первая буква отчества		-0,07	0,32	0,25	0,68	-0,12		14,62%
Сумма аномалий температур за день, месяц	Более 10	0,01	0,31	0,32	0,16	-0,01		14,45%
7 букв в отчестве и менее	ЦСВ - К - вторая буква имени	0,00	0,29	0,29	0,23	-0,20		13,39%
	В первая буква имени	-0,06	0,28	0,22	0,88	-0,08		12,88%
14 и более букв в отчестве		0,06	0,28	0,34	0,08	0,44		12,87%
Аномалии температуры месяц рождения	3,00	-0,03	0,28	0,25	-0,32	-0,05		12,71%
ЦСВ - День начала первой четверти лунного фазы Луны		-0,01	0,26	0,25	-0,12	-0,01		12,14%
LOD в месяц рождения	менее 1	0,03	0,26	0,27	-0,88	-0,01		12,04%
Сумма аномалий температур за день, месяц	5 - 10	-0,03	0,26	0,22	-0,32	-0,07		11,75%
	ЦСВ - А - последняя буква имени	0,00	0,23	0,22	0,16	0,01		10,54%
	8 букв и менее в ФИО	0,03	0,22	0,25	-0,05	-0,14		10,25%
	А первая буква имени	-0,07	0,22	0,15	0,89	-0,06		10,03%
ЦСВ - В - первая буква фамилии	1-я буква фамилии выборка 2	0,03	0,22	0,24	-0,07	-0,14		10,02%
X+У магн поля Земли в день рождения	0,3 - 0,4	-0,05	0,22	0,17	-1,01	0,06		9,96%
LOD+sun/54	Менее 2	-0,04	0,21	0,17	0,03	-0,02		9,77%
y_rate магн поля Земли в день рождения	0,14 - 0,21	0,01	0,20	0,22	0,15	0,22		9,44%
Тип дня по LOD	1,00	-0,01	0,20	0,19	-0,13	-0,07		9,42%
ЦСВ - А последняя в фамилии ЖЕНЩИН		-0,02	0,20	0,19	0,11	0,03		9,39%
Месяц рождения	ЦСВ - Женщины	0,01	0,20	0,20	-0,21	0,01		9,13%
10(KY)ч8/50	6 - 7	0,00	0,20	0,20	0,15	-0,14		9,05%
ЦСВ - У - буква		-0,01	0,19	0,20	0,14	-0,14		8,97%
ЦСВ чисел Вольфа в день рождения = 0	0,00	-0,04	0,19	0,15	-0,33	-0,02		8,86%
ЦСВ - В первая буква фамилии		-0,01	0,19	0,18	-0,90	-0,10		8,85%
	ЦСВ - Л - предпоследняя буква имени	-0,04	0,18	0,14	-0,79	0,05		8,74%
Осадки более 10 мм в день рождения		0,04	0,18	0,22	-0,72	-0,17		8,34%
sigma_y_rate	Менее 0,0009	0,002	0,176	0,177	-0,594	-0,071		8,11%
sigma_UT1-UTC	менее 0,0004	0,00	0,17	0,17	0,29	0,01		7,99%
ЦСВ - Е - вторая буква фамилии	2-я буква фамилии	-0,01	0,17	0,16	0,42	0,03		7,85%
LOD в день рождения	Менее 1	0,03	0,17	0,20	0,17	0,00		7,79%
ЦСВ - А первая буква в фамилии		0,02	0,17	0,19	-0,28	-0,14		7,76%
		0,05	0,16	0,21	-1,05	-0,09		7,43%

Каждая строка отражает статистическую связь космических энергий, звукосочетаний с особенностями функционирования головного мозга по рассматриваемым параметрам.

Так, гласная буква в начале отчества - вероятностный признак большей активности затылочных отделов головного мозга. И т. д.

LOD/Ч.50 в ДЕНЬ рождения	менее 0,013	-0,07	-0,14	-0,21	0,37	0,00	-6,61%
	A нет в имени	0,00	-0,15	-0,14	0,24	0,07	-6,72%
ЦСВ - И.Е первая буква отчества		0,01	-0,15	-0,13	0,01	0,10	-6,73%
Наличие в ФИО	ИР	-0,10	-0,15	-0,18	-0,09	-0,08	-6,88%
Наличие в ФИО	ЛА	-0,09	-0,15	-0,19	-0,10	-0,07	-7,08%
ЦСВ - Ы, Ю, Я - предпоследняя буква фамилии		0,06	-0,16	-0,09	0,52	-0,11	-7,16%
y_rate матн поля Земли в день рождения	Менее 0,14	0,05	-0,18	-0,11	-0,18	-0,03	-7,17%
	ЦСВ - Е - предпоследняя буква имени	0,00	-0,16	-0,16	0,06	0,13	-7,18%
ЦСВ - Ж,З первые буквы фамилии		-0,01	-0,16	-0,17	-0,34	-0,12	-7,24%
Наличие в ФИО	ВИ	-0,09	-0,16	-0,20	-0,11	-0,07	-7,35%
	И первая буква имени	0,00	-0,16	-0,17	0,03	0,18	-7,50%
	ЦСВ - Й - последняя буква имени	0,00	-0,16	-0,17	0,03	0,18	-7,50%
Месяц рождения	ЦСВ - Мужчины	-0,01	-0,16	-0,17	-0,11	0,12	-7,51%
ЦСВ - Г - первая буква фамилии	1-я буква фамилии выборка 2	0,07	-0,16	-0,09	-0,63	0,00	-7,52%
ЦСВ - Г первая буква фамилии		0,07	-0,16	-0,09	-0,63	0,00	-7,52%
UT1-UTC в день рождения	0,005 - (минус) 0,09	-0,03	-0,16	-0,19	0,54	0,06	-7,53%
ЦСВ - А - первая буква фамилии	1-я буква фамилии выборка 2	-0,04	-0,16	-0,20	1,02	0,10	-7,56%
Наличие в ФИО	АД	-0,10	-0,17	-0,20	-0,10	-0,08	-7,63%
Наличие в ФИО	ЛО	-0,11	-0,17	-0,20	-0,13	-0,10	-7,78%
ЦСВ - К первая буква фамилии		0,00	-0,17	-0,18	-0,44	-0,09	-8,00%
ЦСВ - К - первая буква фамилии выборка 2	1-я буква фамилии выборка 2	0,00	-0,17	-0,18	-0,44	-0,09	-8,00%
5 и менее число букв в фамилии	ЦСВ - Число букв в фамилии 5 и менее	-0,02	-0,17	-0,19	0,32	0,00	-8,02%
Аномалии температуры месяца рождения	- 2 до - 4	-0,02	-0,17	-0,20	0,77	0,10	-8,05%
Наличие в ФИО	ЕД	-0,10	-0,18	-0,23	-0,13	-0,07	-8,08%
ЦСВ - Е - предпоследняя буква фамилии		0,03	-0,18	-0,15	-0,21	0,11	-8,34%
Осадки от 1 до 1,5 мм в день рождения		0,043	-0,181	-0,137	0,094	0,153	-8,34%
Наличие в ФИО	АТ	-0,12	-0,18	-0,21	-0,12	-0,10	-8,38%
ЦСВ - О - предпоследняя буква фамилии		-0,02	-0,18	-0,20	-0,01	0,19	-8,48%
Месяц рождения	ЦСВ декабрь	0,03	-0,19	-0,16	-0,76	-0,02	-8,62%
Наличие в ФИО	ДР	-0,15	-0,20	-0,23	-0,15	-0,13	-9,03%
ЦСВ - В - последняя буква в фамилии МУЖЧИНЫ		-0,01	-0,20	-0,21	-0,16	0,17	-9,13%
ЦСВ - Иные буквы		-0,01	-0,20	-0,21	-0,08	0,18	-9,24%
	Р первая буква имени	-0,02	-0,21	-0,23	-0,40	0,05	-9,47%
Наличие в ФИО	ИМ	-0,16	-0,21	-0,24	-0,17	-0,14	-9,58%
Наличие в ФИО	ЦСВ - Р - последняя буква имени	-0,02	-0,21	-0,23	-0,47	0,05	-9,60%
Наличие в ФИО	ЛЮ	-0,17	-0,21	-0,23	-0,18	-0,16	-9,75%
Наличие в ФИО	АС	-0,13	-0,21	-0,26	-0,13	-0,11	-9,75%
Наличие в ФИО	КО	-0,16	-0,22	-0,26	-0,18	-0,14	-10,18%
Наличие в ФИО	6 гласных в имени	-0,07	-0,22	-0,30	-0,47	0,20	-10,20%
Наличие в ФИО	ИК	-0,16	-0,22	-0,26	-0,19	-0,14	-10,34%
Наличие в ФИО	БЕ	-0,15	-0,22	-0,27	-0,19	-0,14	-10,35%
ЦСВ - У - вторая буква фамилии	2-я буква фамилии	-0,05	-0,23	-0,28	0,68	0,05	-10,56%
ЦСВ - Р первая буква фамилии		-0,01	-0,23	-0,25	1,43	0,24	-10,71%
	7 гласных буквы в имени	-0,07	-0,23	-0,30	-0,56	0,15	-10,72%
У+ предпоследняя буква фамилии		0,03	-0,23	-0,21	-0,07	0,02	-10,83%
Наличие в ФИО	КУ	-0,19	-0,24	-0,25	-0,19	-0,18	-10,85%
Месяц рождения	ЦСВ октябрь	-0,02	-0,25	-0,26	0,29	0,02	-11,36%
Наличие в ФИО	ЗЕ	-0,18	-0,25	-0,28	-0,24	-0,16	-11,44%
Наличие в ФИО	ИЕ	-0,22	-0,25	-0,27	-0,17	-0,20	-11,71%
Наличие в ФИО	МИ	-0,24	-0,28	-0,30	-0,23	-0,22	-12,86%
Наличие в ФИО	КР	-0,34	-0,38	-0,41	-0,35	-0,32	-17,60%
Наличие в ФИО	ИЛ	-0,35	-0,41	-0,45	-0,35	-0,33	-19,03%
Наличие в ФИО	ДА	-0,31	-0,42	-0,47	-0,27	-0,29	-19,34%
ЦСВ - Р, С, Т - предпоследняя буква фамилии		0,16	-0,42	-0,27	0,11	0,04	-19,58%
Наличие в ФИО	ЦСВ - Г - последняя буква имени	-0,06	-0,44	-0,50	0,94	0,11	-20,28%
Наличие в ФИО	БА	-0,44	-0,47	-0,49	-0,46	-0,44	-21,46%
Наличие в ФИО	ИБ и ВИ	-0,29	-0,47	-0,51	-0,46	-0,38	-21,65%
В начале отчества согласная буква		-0,01	-0,51	0,00	-0,14	-0,37	-23,57%
ЦСВ - Ь - последняя буква в фамилии мужчины		0,09	-0,52	-0,42	-2,63	-0,01	-23,77%
ЦСВ - Ч, Ц, Х, Р		-0,02	-0,55	-0,57	-0,16	-0,05	-25,56%
Наличие в ФИО	ЕМ	-0,49	-0,59	-0,65	-0,53	-0,48	-27,28%
Наличие в ФИО	ЖИ	-0,50	-0,61	-0,67	-0,55	-0,48	-28,16%
Наличие в ФИО	ЛЬ	-0,52	-0,61	-0,66	-0,49	-0,49	-28,23%
Наличие в ФИО	НЕТ двойной буквы в имени	0,17	-0,90	-0,73	1,93	1,23	-41,47%
Наличие в ФИО	ЛУ	-1,00	-1,08	-1,13	-1,05	-1,00	-49,61%
Наличие в ФИО	РД	-1,51	-1,57	-1,61	-1,58	-1,50	-72,15%
В начале фамилии гласная буква		-0,57	-1,87	-0,01	-2,29	-1,82	-178,42%

В начале фамилии гласная буква, а в начале отчества – согласная: такое сочетание связано с более низкими частотами в работе затылочных отделов головного мозга. Выходит, что при таком сочетании реже должны встречаться художники.

Из 566 самых известных художников XIX века лишь у 30 имеем такое сочетание фамилии и отчества. Это 5,3% от всех. При случайном распределении фамилии и отчеств было бы в несколько раз больше.

Ибо есть только 4 варианта: фамилия на гласную (отчество на гласную или согласную), фамилия на согласную (отчество на гласную или согласную). Выходит, по 25 процентов на каждое сочетание. Разница более чем в 4 раза, это явно не случайное сочетание.

А как у математиков? Обращаемся к списку преподавательского состава механико-математического факультета МГУ.

Из всех сотрудников механико-математического факультета МГУ 64 имели в 2024 году фамилию на гласную букву, а 38 из них – фамилию на гласную с отчеством на согласную букву. И это из 557 человек. Выходит - 6,82%.

Низкие частоты в затылочных отделах головного мозга – неблагоприятный признак для развития творческого начала во всех профессиях, как, впрочем, низкие частоты ЭЭГ во всех отделах головного мозга. Каждый раз есть исключения из каждого приводимого тезиса, утверждения. Так представители высших спортивных достижений имеют нередко частоту ЭЭГ более низкую, чем начинающие спортсмены. Это касается как соревнований, так и исследований в лабораторных условиях. Мы говорим об общих закономерностях.

Фамилии возникали по мере роста общественного разделения труда для классификации, систематизации больших групп людей. Когда десятки, сотни Иванов не очень удобно в управлении ими использовать только имена: на одно имя будут отзываться и те, кому надо работать не отвлекаясь. Разные фамилии – это способ классификации, выделения конкретных людей, когда



ими надо управлять. А классификация, систематизация – участь левого полушария головного мозга. Отсюда и фамилии чаще возникали как звуки, буквы, звукосочетания, которые возбуждали в первую очередь левое полушарие головного мозга. Это согласные звуки.

Наряду с этим это и смысловые конструкторы (фамилии от названий профессии, от черт характера и др.). Ибо наш мозг реагирует прежде всего на смыслы. Отсюда фамилии возникали и как способ классификации смыслов. Отчества также служили классификации в условиях, когда общественное разделение труда, развитие экономики не потребовало соединения усилий тысяч людей.

Из приведенных данных таблиц следует: начало фамилии с гласной буквы – имеем у их носителей более низкие частоты ЭЭГ в затылочной области. На лиц с низкой частотой ЭЭГ не выгодно опираться при решении текущих вопросов. Их классифицировали как бы во вторую очередь. Зато у таких лиц более развиты способности в таких видах деятельности, в которых левополушарные не столь предрасположены.

Обращение к личности, к душе человека не требует классификации. Отсюда в церковной иерархии не принято называть фамилию и даже употреблять отчество.

Дух каждого индивидуален. Деятели Русской Православной Церкви называют по именам.

Это мудро. При назывании фамилии невольно, помимо нашего сознания происходит классификация людей нашим мозгом. А перед Богом все равны. Отсюда, судя по сему, при работе с людьми у деятелей церкви реже включается левое полушарие головного мозга.

Следование ценностям более связано с активностью правого полушария. Так личность воспринимается как нечто целое и высоко ценное.

Сказанное позволяет понять почему реакция на звуки имени более сильно задевают психику людей, нежели подобные же зву-

косочетания, которые вкраплены в отчество, фамилию. Именно на это указывают значения цифр показаний ЭЭГ, отражающих взаимосвязь космических энергий и разных звукоочетаний.

И важный вывод: ценности не имеют четкого образа, обращаясь к ним, активизируя правое полушарие головного мозга, при этом не очень-то нужно использовать затылочные отделы, которые воссоздают зрительные видения, образы. Мозг экономит психическую энергию, ее не хватает. Отсюда и имеем такие зависимости. Их подтверждает приводимая статистика.

Из нее видно, что соотношение активности лобных и затылочных отделов головного мозга статистически более значимо связано с космическими энергиями и частотностью использованию разных букв, звукоочетаний, нежели соотношение частот правого и левого полушарий головного мозга. В совокупности, совместно соотношение частот в правом и левом полушариях, в лобных и затылочных отделах головного мозга - весьма значимый критерий выделения разных типов людей по их психофизиологической активности. Это индекс асимметрии (сумма индексов правое/левое, затылок/лоб по абсолютной величине).

Но пока речь только о соотношении активности лобных и затылочных отделов головного мозга. Активность этих отделов связана с наличием гласной – согласной букв в отчестве человека, особенно в его начале. Не есть и это белиберда?

Возьмем фамилии известных математиков России 19 века из книги Майер Р.А., Майер Р.Р.

История математики Красноярск 2006

Это:

Лобачевский Николай Иванович (1792 – 1856)

Остроградский Михаил Васильевич (1801 – 1861)

Чебышев Панфутий Львович (1821 – 1894)

Ковалевская Софья Васильевна (1850-1891)

Егоров Дмитрий Федорович (1869-1931)

Ляпунов Александр Михайлович (1857 – 03.11.1918)

Марков Андрей Андреевич (1856 – 1922)

Из 7 известных российских математиков XIX века 2 имели отчества на гласную букву, то есть это 28,5 процентов

Однако, чуть расширив исторические рамки, – процент выдающихся математиков с отчеством на гласную букву возрастает до 80 процентов.

Как не учесть таких личностей как

Ломоносов Михаил Васильевич (1711 – 1765)

Магницкий Леонтий Филиппович (1669-1739).

Виноградов Иван Матвеевич (1891 – 1983)

Итак, у ведущих математиков России 19 века в 20-28,5 процентах отчество начиналось с гласной буквы.

Среди художников таковых в два раза больше. Художники XIX века в интернете представлены списком в 566 человек.

Выберем тех, у кого отчество начинается с гласной буквы. Это 239 человек из 566 !!!

Что составляет 42,2% Двукратная разница с математиками! Поверить трудно. Поэтому список художников XIX века с отчеством на гласную букву дан в приложении 24.2.

<https://repetitory-matematiki.ru/>

Но это XIX век. А как в наше время? Выделение лучших математиков наших дней может вызвать споры. Возьмем список преподавательского состава механико-математического факультета МГУ. На начало учебного года в 2024 году в нем 557 человек, у 29,9% из них отчества начинаются с гласной буквы. Цифры в целом совпадают с таковыми у лучших российских математиков XIX века.

Лучших художников выделять в наше время также проблематично: нужно время, которое выделит их. Мы взяли список преподавательского состава Санкт-Петербургской Академии художеств имени Ильи Репина. В нем на сайте академии на начало 2024 учебного года было 198 человек. У 39,9 процентов из них отчество начинается на гласную букву.

Зависимости устойчивы от столетия к столетию.

Есть основание продолжить рассуждения на данную тему.

Статистически чаще, называя гласные буквы, более возбуждается правое полушарие, затылочные отделы головного мозга. А вот называя согласные буквы чуть более возбуждается левое полушарие, лобные отделы головного мозга.

По каждой букве и для каждого человека все индивидуально, многое зависит от того в каком слоге данная буква стоит и где - в имени, отчестве, фамилии - , какое место в них занимает. Много зависит от характеристик самой буквы, которые уже нами рассмотрены. В данном случае сделанный вывод касается гласных и согласных отчества.

Сознанию это не запомнить – компьютер – пожалуйста. Он запомнит не только перечисленные примеры, но «вес» каждой буквы имени, отчества, фамилии при определении психотипа человека. Он запомнит и другие характеристики этих звукосочетаний.

Выходит, что большая активность левого - правого полушария, лобных - затылочных отделов головного мозга родителей передается детям, по роду.

Для большей убедительности в сказанном добавим данные по *полным георгиевским кавалерам*.

19 человек из 60 имеют отчество на гласную букву. В имеющемся в интернете списке именно у 60 полных кавалеров георгиевских крестов указано отчество. См.: приложение 20.

Это 31,7 процентов. Как у Героев Советского Союза.

А теперь внимание на таблицу, в которой не только подтверждение приведенной статистики, но и данные для иных подобных размышлений.

## Аномальные значения индексов асимметрии (сумма по абсолютной величине индексов правое/левое полушария и правое/левое полушария головного мозга)

ЦСВ - Л первая буква фамилии		0,15	5%
	8 букв и менее в ФИО	0,15	5%
Месяц рождения	ЦСВ ноябрь	0,16	5%
UT1-UTC в день рождения	Более 0,4	0,16	5%
sigma_UT1-UTC	менее 0,0004	0,16	5%
ЦСВ - О последняя в фамилии ЖЕНЩИН		0,16	5%
ЦСВ чисел Вольфа в день рождения = 0	0,00	0,17	5%
sigma_y_rate	Менее 0,0009	0,17	5%
X+Y магн поля Земли в день рождения 0,3 - 0,4		0,17	5%
UT1-UTC в день рождения	Менее - (минус) 2,4	0,17	5%
ЦСВ - В - первая буква фамилии	1-я буква фамилии выборка 2	0,17	5%
	ЦСВ - Н - предпоследняя буква имени	0,17	5%
	ЦСВ - В - последняя буква имени	0,17	5%
Осадки более 10 мм в день рождения		0,177	5%
Тип дня по LOD	5,00	0,18	5%
ЦСВ - У - буква		0,18	5%
LOD в день рождения	Менее 1	0,19	6%
y_rate магн поля Земли в день рождения: 0,14 - 0,21		0,19	6%
LOD+sun/54	Менее 2	0,19	6%
	ЦСВ -Женщины	0,20	6%
Тип дня по LOD	1,00	0,20	6%
ЦСВ - Е - вторая буква фамилия	2-я буква фамилии	0,20	6%
ЦСВ - А последняя в фамилии ЖЕНЩИН		0,20	6%
ЦСВ - А первая буква в фамилии		0,21	6%
LOD в месяц рождения	менее 1	0,22	7%
Сумма аномалий температур за день, мс	45570,00	0,22	7%
7 букв в отчестве и менее		0,22	7%
	ЦСВ - Л - предпоследняя буква имени	0,22	7%
	ЦСВ - Р - предпоследняя буква имени	0,22	7%
	А первая буква имени	0,24	7%
Аномалии температуры месяц рождени	3,00	0,25	8%
ЦСВ - Э,Ю,Я - первая буква отчества		0,25	8%
14 и более букв в отчестве		0,25	8%
	ЦСВ - А - последняя буква имени	0,25	8%
ЦСВ - День начала первой четверти лун фаза Луны		0,27	8%
	ЦСВ - К - вторая буква имени	0,29	9%
ЦСВ - У первая буква фамилии Статистически не значимо		0,31	9%
Сумма аномалий температур за день, мс	Более 10	0,32	10%
	В первая буква имени	0,34	10%
ЦСВ - Я последняя в фамилии ЖЕНЩИН		0,39	12%
ЦСВ - М, Л, К - первая буква отчества		0,44	13%
11 и более букв в фамилии	ЦСВ - Число букв в фамилии 11 и более	0,45	14%

Высокие значения коэффициента асимметрии признак недюжих способностей человека.

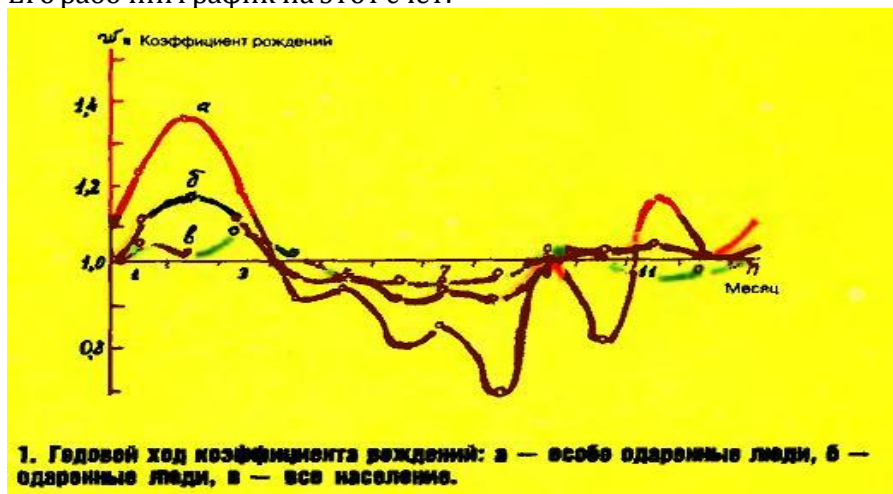
Этот коэффициент оказался, судя по данным из этой таблицы, больше у тех, кто родился в ноябре.

Виноградов Е. распределив по месяцам рождения 19043 знаменитостей, учёный, лауреатов Нобелевских лауреатов обнаружил, что больше всего талантов появляется на свет в феврале, а меньше всего — в июне и августе.

Ноябрь и февраль – два месяца всплеска рождений талантливых людей на Земле. Но это и два месяца всплеска изменения веса тел на Земле и многих других показателей, по которым можно судить о плотности космического эфира.

В холодную половину года (ноябрь-апрель) талантов родилось в 1,14 раза больше, чем в теплую половину.

Его рабочий график на этот счет.



Зависимости мизерные, на грани статистической значимости, но которые устойчиво проявляют себя в больших базах данных.

Обратим внимание на то, что у лица, у которых высокая подвижность возбуждений головного мозга между лобными и затылочными отделами, правым и левым полушарием, имеют 11 и более букв в фамилии, 14 и более букв в отчестве, чаще они родились в новолуние. Буква В у них чаще первая в имени, буква А – последняя. Фамилии чаще начинаются на А, Л и др. Не просто запомнить: фамилия на А начинается, а имя на А заканчивается. Попутать легко. Еще чуть-чуть добавить информации и получим эффект блюда с переполненной выше краев жидкостью: еще чуть-чуть и разольется. А это только мизер информации.

И все же: лица с высокими значениями коэффициента асимметрии родились чаще в день с минимальной солнечной активностью и др.

Теперь проблему будем упрощать до умом варимого состояния.

Насколько это выражено не в процентах отклонения ЭЭГ от средних значений, а в реальной жизни? Мы это не осознаем путем логического анализа, так как такие отклонения не доходят до 1/10 от базового значения. Хотя....

Хотя, если фамилия длинная, то особые способности данного человека могут осознаваться и подчеркиваться этим. Не случайно у многих народов имена выдающихся правителей имели и имеют неумную длину. Эту закономерность народ чувствует. И удлиняя имена, фамилии выражает тем самым уважение и признание особых способностей у носителя данного имени.

И все же, большая часть статистических зависимостей, которые отражают цифры в таблице, находятся на грани осознания, большинством людей они не осознаются, некоторыми интуитивно чувствуется.

Понимали ли мы, что талантов рождается больше в ноябре и феврале до выхода данных Виноградова Е.?

Есть ли у нас предощущение, что лица с фамилией на Л. чуть более талантливее других в некоторых видах человеческой деятельности?

Берем всех лауреатов Нобелевских премий по физике. На 2024 год их было 214 человек. Из них на Л. только 11 фамилий. Приведем их.

Энтони Леггетт, Роберт Лафлин, Дэвид Моррис Ли, Леон Ледерман, Лев Давидович Ландау, Уиллис Юджин Лэмб, Эрнест Орландо Лоуренс, Макс фон Лауэ, Габриэль Липпман, Филипп Эдуард Антон фон Ленард, Хендрик Антон Лоренц.

Это чуть более 5 процентов от всех лауреатов.

В интернете есть список наиболее распространенных фамилий в США на 1990 год с указанием числа их носителей. <https://ru.wikinews.org/?curid=13703254>

#### Число носителей самых популярных фамилий в США на букву L

Номер по порядку	Фамилия на английском языке	Фамилия на русском языке	Численность в США
3.	Lewis	<u>Льюис</u>	622 800
24.	Lee	<u>Ли</u>	606 200
86.	Long	<u>Лонг</u>	253 500

От всего населения США — это менее 1 процента. Но есть и другие фамилии на L. Цифры подвижны. Исходим из того, что из 100 наиболее распространенных фамилий в США на L только 3. И чаще они - фамилии мигрантов, приехавших в США из Азии.



Так что среди лауреатов Нобелевских премий явно больше лиц с фамилиями на Л по отношению ко всем англоязычным фамилиям в США.

Можно спорить, можно приводить иные доводы.

В списке преподавателей физико-математического факультета МГУ 3,2% лиц с фамилиями на букву Л, в художественной академии таковых 3,5%

Выход на такие расчеты нам подсказали приведённые таблицы статистических данных, значения индексов асимметрии.

Конечно, в приведенных таблицах присутствуют явные случайные отклонения и статистически значимые отклонения от среднего. Каждый раз анализируемый отдельный признак сам по себе мало прогностичен. Но совокупность таких признаков позволяет сделать более убедительным, более надежным умозаключение. Хотя и оно будет в большинстве случаев вероятностным.

Но уточнять данные можно и нужно.

Смотрим на приведенные данные: разница в частотах активности затылочных и лобных отделов головного мозга возрастает в начале новолуния

Ранжированы ЦСВ индексов асимметрии (сумма по абсолютным величинам)

		3,30	
Наличие в ФИО	РД	-1,61	-49%
Наличие в ФИО	ЛУ	-1,13	-34%
	НЕТ двойной буквы в имени	-0,73	-22%
Наличие в ФИО	ЖИ	-0,67	-20%
Наличие в ФИО	ЛЬ	-0,66	-20%
Наличие в ФИО	ЕМ	-0,65	-20%
ЦСВ - Ч, Ц,Х,Р		-0,57	-17%
Наличие в ФИО	ИВ и ВИ	-0,51	-15%
	ЦСВ - Г - последняя буква имени	-0,50	-15%
Наличие в ФИО	БА	-0,49	-15%
Наличие в ФИО	ДА	-0,47	-14%
Наличие в ФИО	ИЛ	-0,45	-14%
ЦСВ - Ъ - последняя буква в фамилии мужчины		-0,42	-13%
Наличие в ФИО	КР	-0,41	-12%
	7 гласных буквы ы имени	-0,30	-9%
	6 гласных в имени	-0,30	-9%
Наличие в ФИО	Ми	-0,30	-9%
ЦСВ - У - вторая буква фамилии	2-я буква фамилии	-0,28	-8%
Наличие в ФИО	ЗЕ	-0,28	-8%
ЦСВ - Р, С, Т - предпоследняя буква фамилии		-0,27	-8%
Наличие в ФИО	ИЕ	-0,27	-8%
Наличие в ФИО	БЕ	-0,27	-8%
Месяц рождения	ЦСВ октябрь	-0,26	-8%
Наличие в ФИО	АС	-0,26	-8%
Наличие в ФИО	ИК	-0,26	-8%
Наличие в ФИО	КО	-0,26	-8%
ЦСВ - Р первая буква фамилии		-0,25	-8%
Наличие в ФИО	КУ	-0,25	-8%
Наличие в ФИО	ИМ	-0,24	-7%
	Р первая буква имени	-0,23	-7%
	ЦСВ - Р - проследняя буква имени	-0,23	-7%
Наличие в ФИО	ЛЮ	-0,23	-7%
Наличие в ФИО	ЕД	-0,23	-7%
Наличие в ФИО	АР	-0,23	-7%
LOD/ЧВ.50 в ДЕНЬ рождения	менее 0,013	-0,21	-6%
У + предпоследняя буква фамилии		-0,21	-6%
ЦСВ - В - последняя буква в фамилии МУЖЧИНЫ		-0,21	-6%
ЦСВ - Иные буквы		-0,21	-6%
Наличие в ФИО	АТ	-0,21	-6%
Аномалии температуры месяц рождени - 2 до - 4		-0,20	-6%
ЦСВ - Т первая буква фамилии		-0,20	-6%
ЦСВ - А - первая буква фамилии	1-я буква фамилии выборка 2	-0,20	-6%
ЦСВ - О - предпоследняя буква фамилии		-0,20	-6%
Наличие в ФИО	ЛО	-0,20	-6%
Наличие в ФИО	АД	-0,20	-6%
Наличие в ФИО	ВИ	-0,20	-6%
УТ1-УТС в день рождения	0,005 - (минус) 0,09	-0,19	-6%
ЦСВ - Д первая буква фамилии		-0,19	-6%
ЦСВ - Д - первая буква фамилии выборк	1-я буква фамилии выборка 2	-0,19	-6%
5 и менее число букв в фамилии	ЦСВ - Число букв в фамилии 5 и менее	-0,19	-6%
Наличие в ФИО	ЛА	-0,19	-6%

Более высокие частоты работы затылочных отделов головного мозга наблюдаются: У – первая буква фамилии, К – вторая буква имени, А – последняя буква имени и т.д.

#### **4.2 Связь космических энергий и звукосочетаний с частотами ЭЭГ**

Проранжируем данные из приложения 15 о частотах ЭЭГ, представим часть их.

## Связь космических энергий и звуко сочетаний с частотами ЭЭГ (аномально *высокие* значения средней частоты ЭЭГ)

		1,13	2,17	3,30	13,79	1,60	
		Частота 1	Частота 2	Частота 3	Частота 4	Частота 5	Процент изменений к ЭЭГ
Регистрированы ЦЭС средней частоты ЭЭГ							
ЦЭС - Я - вторая буква фамилии	2-я буква фамилии	0,04	-0,12	-0,08	2,34	0,36	16,35%
	ИЕТ дробной буквы в имени	0,17	-0,00	-0,73	1,93	1,23	13,38%
ЦЭС - Сути полнокровия	фами Луки	0,04	-0,03	0,01	1,86	0,12	13,46%
ЦЭС - О + а - 1 буква отчества статистике у сына Брус А		0,03	-0,01	0,02	1,64	0,12	11,91%
ЦЭС - Р первая буква фамилии		-0,01	-0,23	-0,25	1,43	0,24	10,38%
ЦЭС - Т первая буква фамилии		-0,10	-0,10	-0,20	1,24	-0,09	9,02%
	Я первая буква имени	-0,07	0,09	0,03	1,22	-0,16	8,86%
ЦЭС - Ш - первая буква фамилии и выборка 2	1-я буква фамилии и выборка:	-0,07	0,05	-0,01	1,15	0,13	8,33%
ЦЭС - Л первая буква фамилии		0,02	0,13	0,15	1,04	-0,01	7,57%
ЦЭС - А - первая буква фамилии	1-я буква фамилии и выборка:	-0,04	-0,16	-0,20	1,02	0,10	7,36%
	ЦЭС - Я - последняя буква и	-0,07	0,09	0,02	0,97	-0,20	7,04%
	ЦЭС - Г - последняя буква и	-0,06	-0,44	-0,50	0,94	0,11	6,80%
LOD в день рождения	1,5 - 2	-0,02	0,01	-0,01	0,91	0,10	6,57%
	8 букв имени в ФИО	-0,07	0,22	0,15	0,89	-0,06	6,42%
LOD в месяц рождения	1,5-2	-0,02	-0,01	-0,03	0,88	0,10	6,35%
7 букв отчества и имени		-0,06	0,28	0,22	0,88	-0,08	6,35%
ЦЭС - О последняя в фамилии ЖЕНЩИН		0,03	0,13	0,16	0,84	-0,12	6,11%
ЦЭС - Д, З, Ч, Ц - предпоследняя буква в фамилии		0,10	-0,13	-0,03	0,82	-0,12	5,92%
Маска рождения	ЦЭС август	-0,01	0,05	0,04	0,80	0,07	5,82%
	ЕСТ в букве в имени	0,01	0,07	0,08	0,80	0,02	5,78%
Аномалии температуры месяцы рождения	-2 до -4	-0,02	-0,17	-0,20	0,77	0,10	5,55%
ЦЭС - Ф, Х, Ц, ЧШ первая буквы фамилии		-0,03	0,12	0,08	0,74	0,06	5,34%
ЦЭС - Р - первая буква фамилии и выборка 2	1-я буква фамилии и выборка:	-0,01	-0,12	-0,12	0,72	0,12	5,19%
	1 слогная в имени	-0,06	-0,07	-0,14	0,70	0,05	5,10%
ЦЭС - У - вторая буква фамилии	2-я буква фамилии	-0,05	-0,23	-0,28	0,68	0,05	4,95%
ЦЭС - ЗЮЯ - первая буква отчества		-0,07	0,32	0,25	0,68	-0,12	4,90%
ЦЭС - И первая буква фамилии		0,00	0,04	0,05	0,67	0,16	4,86%
Маска рождения	ЦЭС июль	0,01	0,00	0,00	0,67	0,06	4,86%
ЦЭС - Я - последняя буква в фамилии мужчины		0,01	-0,05	-0,04	0,66	0,13	4,81%
ЦЭС - Т - первая буква фамилии и выборка 2	1-я буква фамилии и выборка:	-0,05	-0,05	-0,10	0,62	-0,05	4,51%
ХАУ магнетизм Земли в день рождения	более 0,55	0,00	-0,11	-0,11	0,59	0,00	4,27%
10 (ХУ - НВ/50) более 2 и менее 3,3	2-3,3	-0,04	0,00	-0,04	0,56	0,02	4,04%
ЦЭС сумма чисел Вольфа в день рождения под 200-350		-0,01	-0,01	-0,02	0,55	0,04	4,02%
ЦЭС - СТ сути первой четверти лунного лет фаза Луны		0,00	-0,06	-0,07	0,55	0,01	3,99%
UT3-UTC в день рождения	0,005 - (минус) 0,09	-0,03	-0,16	-0,19	0,54	0,06	3,89%
Тип дня по LOD	5,00	0,08	0,11	0,18	0,53	0,05	3,86%
ЦЭС - Ы, Ю, Я - предпоследняя буква фамилии		0,06	-0,16	-0,09	0,52	-0,11	3,79%
ЦЭС - Л - первая буква фамилии и выборка 2	1-я буква фамилии и выборка:	0,01	0,06	0,08	0,52	-0,01	3,79%
Х Роли Земли в день рождения	Минус минус 0,12	0,00	0,03	0,03	0,52	0,07	3,75%
Аномалии сезонов месяцы рождения	более 3	-0,04	0,07	0,03	0,51	-0,03	3,68%
LOD родовая на 18 за год среднее	ЦЭС - LO(год)/Ввод рождении	-0,01	-0,12	-0,13	0,50	0,00	3,66%
LOD(18,50 в ДН) в рождении	0,04 - 0,1	-0,03	0,03	0,00	0,48	0,03	3,45%
ЦЭС - Д первая буква фамилии		-0,05	-0,14	-0,19	0,47	-0,08	3,43%
ЦЭС - Д - первая буква фамилии и выборка 2	1-я буква фамилии и выборка:	-0,05	-0,14	-0,19	0,47	-0,08	3,43%
Углы магнетизма Земли в день рождения	более 0,4	0,00	0,00	0,00	0,47	0,03	3,41%
ЦЭС - К - предпоследняя буква фамилии		-0,02	0,14	0,12	0,45	-0,01	3,24%
ЦЭС - М первая буква фамилии		0,04	-0,03	0,02	0,44	0,01	3,21%
	ЦЭС - А - вторая буква имени	-0,02	0,08	0,06	0,43	-0,05	3,14%
Х Роли Земли в день рождения	более 0,2	-0,01	0,10	0,09	0,43	0,04	3,11%
Сигма УТ3-UTC	менее 0,0004	-0,01	0,17	0,16	0,42	0,03	3,08%
Сигма х роля	менее 0,001	0,00	0,14	0,14	0,42	0,02	3,07%
Осадки от 2 до 3 мм в день рождения	1919,00	0,022	-0,063	-0,041	0,420	0,035	3,05%
		0,00	0,01	0,01	0,42	0,04	3,03%
Аномалии температуры ГОД рождот 1-1,5		-0,01	0,05	0,04	0,41	0,07	3,00%

Частота ЭЭГ выше средней по выборке в период полнолуния, почти на 14 процентов. Что должно осознаваться. Не случайно так много говорят о полнолунии, об особом состоянии человека в эти дни.

Высокие частоты ЭЭГ имеем у лиц с высокими значениями LOD Земли, как в день, так и в месяц их рождения. Более высокие частоты ЭЭГ имеем у лиц, которые родились в месяц с аномально низкой температурой и др.

С более высокой частотой ЭЭГ связано и наличие в фамилии, имени, отчестве букв с особыми психокосмическими характеристиками.

Теперь внимание к параметрам, которые статистически связаны с низкими частотами ЭЭГ.

## Связь космических энергий и звукокомбинаций с частотами ЭЭГ (аномально *низкие* значения средней частоты ЭЭГ)

		1,13	2,17	3,30	13,79	1,60		
								Процент изменений
		Четн(прав)	затылок/Д	Сумма инд	Частота ээг	Частота ЭЭГ к ЭКГ		
Ранжированы ЦСВ средней частоты ЭЭГ								
Наименов. в ФНО	ВА	-0,44	-0,47	-0,49	-0,45	-0,44		-2,34%
Наименов. в ФНО	ВВ и ВН	-0,28	-0,47	-0,51	-0,48	-0,38		-5,36%
	ЦСВ - Р - проводящая буква	0,03	-0,71	-0,74	-0,47	0,01		-3,88%
	В классы в имени	-0,37	-0,22	-0,20	-0,47	0,20		-5,40%
	20 и более букв в имени	-0,35	0,11	0,06	-0,47	0,00		-5,40%
	2-я буква фамилии в выборка	-0,01	0,03	0,03	-0,47	-0,12		-6,41%
ЦСВ - Е - первая буква фамилии в выборка 2	2-я буква фамилии в выборка	0,16	-0,76	-0,11	-0,47	0,08		-3,81%
ЦСВ - Я - первая буква отчества	2, 2, 5	0,02	-0,02	0,00	-0,44	-0,08		-4,42%
ЦСВ в день рождения	0,1 буква	0,03	0,38	0,11	-0,44	-0,01		-4,43%
ЦСВ/ЧБ, 50 и ДЕН в рождении	1,6 буквы	-0,52	-0,51	-0,68	-0,49	-0,49		-5,59%
Наименов. в ФНО	1,6	0,01	-0,76	-0,65	-0,51	-0,01		-5,71%
ЦСВ - Ю, Л, М, Я - вторая буква фамилии	2-я буква фамилии	-0,40	-0,29	-0,65	-0,53	-0,48		-6,84%
Наименов. в ФНО	ЮМ	0,00	-0,09	-0,09	-0,54	-0,01		-5,93%
ЦСВ в месяц рождения	2, 5 - 5	-0,01	-0,08	-0,09	-0,54	0,02		-5,93%
	ЦСВ - ЛН - проводящая буква	-0,40	-0,61	-0,62	-0,54	-0,48		-6,84%
Наименов. в ФНО	ЛН	0,01	0,02	0,03	-0,59	-0,01		-6,03%
ЦСВ - О - вторая буква в фамилии	2-я буква фамилии	-0,03	-0,13	-0,16	-0,55	-0,14		-6,03%
ЦСВ - ОД - первая буква отчества	7 классы букв в имени	-0,01	-0,23	-0,20	-0,56	0,15		-6,03%
	Классы букв в имени	-0,01	-0,06	-0,02	-0,57	0,05		-6,03%
ЦСВ месяц. Выхода в день рождения = 0	0,00	-0,01	0,19	0,17	-0,57	-0,09		-6,14%
Осадки более 10 мм в день рождения	0,00	0,002	0,176	0,177	-0,594	-0,071		-6,13%
	Есть двойная буква в имени	0,03	0,08	0,10	-0,63	-0,15		-6,53%
ЦСВ - Г - первая буква фамилии	0,03	-0,16	-0,09	-0,63	0,00			-6,57%
ЦСВ - Г - первая буква отчества	2-я буква фамилии в выборка	0,07	-0,16	-0,09	-0,63	0,00		-6,57%
ЦСВ/ЦС в день рождения	0,1 - минус 2,4	-0,05	0,39	-0,06	-0,64	-0,04		-6,66%
10 и более букв в фамилии	ЦСВ - ЧБ - в фамилии	0,16	0,03	0,45	-0,67	-0,01		-6,88%
ЦСВ - Н - последние буквы в фамилии в имени	0,06	-0,13	-0,13	-0,69	0,05			-6,93%
	Классы в имени 70 и более:	-0,34	-0,23	-0,07	-0,79	-0,01		-5,10%
Месяц рождения	ЦСВ июня	0,02	-0,01	0,01	-0,71	-0,11		-6,12%
	ЦСВ - Л - проводящая буква	0,34	0,18	0,32	-0,72	-0,17		-5,93%
ЦСВ - П - первая буква фамилии в выборка 2	2-я буква фамилии в выборка	0,02	0,02	0,04	-0,72	-0,01		-5,24%
ЦСВ - П - первая буква фамилии	0,02	0,02	0,04	-0,72	-0,01			-5,24%
ЦСВ - П, Я, С, Т - вторая буква фамилии	2-я буква фамилии	0,06	0,02	0,02	-0,73	-0,12		-5,97%
ЦСВ/ЧБ/Ю	Ю	-0,01	-0,02	-0,04	-0,74	-0,10		-6,09%
Осадки более 3 - 10 мм в день рождения	0,012	0,074	0,085	-0,744	-0,091			-6,49%
Месяц рождения	ЦСВ декабря	0,03	-0,19	-0,16	-0,75	-0,02		-5,93%
Самая высокая температура за день, месяц, месяц - 30	0,02	-0,07	-0,08	-0,78	-0,07			-5,93%
ЦСВ - М, Я, К - первая буква отчества	0,03	0,42	0,44	-0,77	0,02			-6,62%
ЦСВ - Я - первая буква фамилии	-0,01	0,18	0,16	-0,78	0,06			-6,94%
Аномалии Т: температуры ГОД ранней зимы 0,7 - месяц 1	-0,04	-0,02	-0,05	-0,85	-0,15			-6,13%
ЦСВ - День начала первой четверти лунного цикла Луны	0,02	0,25	0,27	-0,88	-0,01			-6,37%
ЦСВ - У - буква	-0,01	0,14	0,18	-0,89	-0,10			-6,54%
Аномалии Т: температуры ГОД ранней зимы 1	-0,01	-0,04	-0,05	-0,97	-0,12			-7,05%
Аномалии температуры: день рождения: июль - 7	0,05	-0,03	0,01	-0,98	-0,09			-7,13%
ЦСВ - Я - последние в фамилии 30 и более	0,02	0,27	0,14	-1,00	-0,20			-7,84%
ЦСВ - Я - первая буква фамилии	-0,05	0,22	0,17	-1,01	0,06			-7,89%
ЦСВ - Судя по имени	фами Луны	-0,01	-0,01	-0,02	-1,05	-0,50		-7,89%
ЦСВ - А - первая буква в фамилии	0,05	0,15	0,21	-1,05	-0,09			-7,62%
Наименов. в ФНО	ЮМ	-1,00	-1,08	-1,14	-1,05	-1,00		-7,66%
ЦСВ - Две последние четверти четверти лунного цикла Луны	-0,05	-0,11	-0,17	-1,05	-0,04			-7,66%
Наименов. в ФНО	ЮД	-1,51	-1,57	-1,61	-1,58	-1,50		-11,48%
В начале фамилии первая буква	-0,57	-1,27	-0,61	-1,29	-1,82			-16,61%
ЦСВ - Я - последние буквы в фамилии в имени	0,08	-0,12	-0,12	-0,63	-0,04			-10,07%

Более низкая частота ЭЭГ выявлена в период новолуния, у лиц с первой гласной буквой в фамилии, с определенными звуко-сочетаниями в фамилии, имени, отчестве и др. Вспоминаем:

Активность левого полушария выше: чаще встречаются в фамилии, имени, отчестве слоги:	Активность правого полушария выше: чаще встречаются в фамилии, имени, отчестве слоги:
БА	АД и ДА
ЕМ	АК
ЖИ	ОС
ЛЬ	НЕ
ЛУ	ОД
РД	АМ

Лидируют в аномалиях средней частоты ЭЭГ группы лиц с определенными буквами в начале фамилий, имен, отчеств. Начальные и последние буквы более значимы, нежели иные, в фамилии, имени, отчестве с точки зрения их статистической связи с работой головного мозга людей.

Отсюда при расчете значений слов по семантическим полям им присваивается больший весовой коэффициент.

Обратим внимание, что, если в фамилии мужчины мягкий знак стоит в конце его фамилии, что в среднем частота ЭЭГ у таковых ниже на 19 процентов, чем у иных.

Если фамилия начинается на гласную букву, то частота ЭЭГ меньше на 16 процентов! Опять гласная буква...

Более низкая частота ЭЭГ связана со страхом, с негативными эмоциями при прочих равных условиях. (см.: Тумилис А.В., Коренек В.В. и др. Индивидуальная частота альфа-ритма и механизмы восприятия и переживания положительных и отрицательных эмоций. Сибирский научно-медицинский журнал. N 4, том 30, 2010).

Мы посмотрели списки лиц, расстрелянных за трусость в бою, списки дезертиров. Да, среди них больше лиц с указанными особенностями фамилий. Фамилии приводить их не ловко.

Приведем список дезертиров из исторического архива, задержанных при облове с 3 по 29 декабря 1916 г. в пределах Полоцкого уезда Витебской губернии. Декабрь 1916 г.



Нижних чинов задержанных в г. Полоцк с 7 по 10-е декабря с.г. по ксерированным документам удостоверяющих их личность и право на отлучки.

Имя, отчество и фамилия	Какой части войск	Куда отправлен.
Земляков Ковшиков.	Ратник 303 Свиненского полка.	Команданту г. Полоцка 4-го декабря в №-15932.
Мухамедьялов Сулеманов.	Рядовой Суровского полка.	Т о ж е.
Павель И д и я.	Рядовой 3 роты 81 дружины.	Тоже за №-15933.
Василий Федоров Дитюцкий.	Рядовой Екатеринбургского полка.	Тоже за №-15934.
Сергей Ермичев.	эфрейтор Сокола городского Полоцкого района	Тоже 6 декабря №-16143.
Адамь Калинин.	Нижний чин I армейского вещевого склада.	Тоже за №-16145.
Степань Кисель.	Рядовой Штаба 2 армии	Тоже 7 декабря №-16146.
Степань Харьков.	Рядовой Полоцкого продовольственного ма-на	Тоже за №-16147.
Федорь Чекмезов.	Т о ж е.	Т о ж е.
Егорь Терентьев.	Рядовой 326 пех. дружины.	Тоже за №-16147.
Ивань Шулькин.	Рядовой 25 зап. стрел. Сибирского полка.	Полоцкому Ч. Военному В. чальнику 9 декабря №-1614
Тарась Маирович	эфрейтор 22 Нижнегородского пех. полка	9 декабря Команданту гор. Полоцка за №-16208.
Рувиць Эльтман.	Т о ж е.	Т о ж е.
Герасимь Агафонов.	Ефр. I Сибирского штабного батальона.	Тоже за №-16204.
Осипь Трикиевич.	Рядовой 14 без. дорожной роты.	Тоже за №-16205.
Адамь Бизиков.	Рядовой бывшей Варшавской хлебопек.	Тоже за №-16208.

Источник вызывает доверие:



**АРХИВЫ БЕЛАРУСИ**



В списках Гринкевичь, Кисель... Ль...

3 человека имеют фамилии, которые начинаются с гласной буквы, одна фамилия начиналась на А, 3 человека имели в фамилии и имени букву У, у одного дезертира фамилия начинается на С, у одного - на Т и т.д. Почти каждая фамилия содержит в себе вероятностный признак более низкой частоты ЭЭГ. Эти признаки нельзя отнести к конкретным людям и сделать определенный вывод, но можно - к группе людей.

Возьмем фамилии и имена георгиевских кавалеров - из интернета на листах той поры, что доступно и выдается поисковиком в интернете без излишних потуг. Заменяем статистику из сотен тысяч фамилий, имен, отчеств в архивах зримыми фамилиями героев. Это задевает эмоционально. Тысячи - статистика, а тут реальные люди, реальный документ, тут дух, эмоции той поры.

портрет №156 илл. Вост. К. Вост. Милан

СПИСОКЪ

нижнихъ чиновъ, награжденныхъ георгиевскими медалями и крестами.

Имя, отчество и фамилия	№ № медалей	№ № крестовъ	Часть войскъ	Мѣсто жительства
ПОНОМАРЕВЪ Яковъ Павловичъ		513708	ряд. 9-го стрѣлковаго Россійскаго полка, 13 роты.	Веневской г., Берен-стрѣлков. Посадскаго волости, села Боркино.
ПЛАЧЕВЪ Василій Степановъ		513666	рядов. 11-го стрѣлк. Сибирскаго полка, 4 роты.	Амурской области, живель города Кочатонск.
ВОДДАРИНО Варилла Петровъ		513681	рядов. 9-го стрѣлков. Сибирскаго полка, 10 роты.	Кіевской г., Таранчанск. уѣзда, Лядово-Гребенской вол., дер. Антоновка.
МАПОВАЛОВЪ Антонъ Іосифовъ		513782	ряд. 9-го стрѣлковаго Россійскаго полка, 13 роты.	Иванецъ-Подольскаго губ. Проскурвскаго уѣзда, Малиничевской волости, деревня Гречани.
ВОДРОВЪ Дмитрій Семеновъ		513795	ряд. 9-го стрѣлковаго Россійскаго полка, 4 роты.	Тверской г., Вышне-Болыкаго уѣзда, Марской волости, д. Кочетово.
МАДАТОВЪ Михаилъ Дмитриевичъ	364403		младшій унтеръ офицера 9-го стрѣлковаго Россійскаго полка, 13 роты.	Гданьской г., Гданьскаго уѣзда, Ленской вол., села Косовка.
ЧЕРВОТКИНЪ Федотъ Александровъ	363389		рядов. 9-го стрѣлковаго Россійскаго полка, 3 роты.	Катанской г., Погодининскаго уѣзда, Маревской волости, дер. Прелесть.
ПОПОВЪ Пётръ Андреевъ	363339		ряд. 13-го стрѣлковаго Россійскаго полка, 3 роты.	Ленинградской г., Чибаровскаго уѣзда, Обозловской вол., хутора Черезыньск.
ПЕТРОВЪ Константинъ Степановъ	363307		ряд. 9-го стрѣлковаго Россійскаго полка, 12 роты.	Иркутской об., Канского уѣзда, Тасвицкой вол., села Грохнанино.
ШАРА-МУДИНЪ Касимъ динъ	363332		ряд. 9-го стрѣлковаго Россійскаго полка.	Самарской губ., Теткинскаго уѣзда, Мясальнической волости.

Начало списка:

СПИСОКЪ				
нижнихъ чиновъ, награжденныхъ георгиевскими медалями и крестами.				
Имя, отчество и фамилия	№ № медалей	№ № крестовъ	Часть войска	Мѣсто жительства
ПОНОМАРЕВЪ Яковъ Васильевъ		513708	ряд. 9-го стрѣлков. Ржевскаго полка, 13 роты.	Пензенской г., Керенскаго уѣзда, Котельянской волости, села Сорокино.
ДЫХАЧЕВЪ Василій Степановъ		513666	рядов. 11-го стрѣлк. Сибирскаго полка, 4 роты.	Амурской области, житель города Кочетова
ВОПДАРЕНКО Кирилль Петровъ		513681	рядов. 9-го стрѣлков. Сибирскаго полка, 10 роты	Кіевской г., Таранчанск. уѣзда, Лидово-Гребенской вол., дер. Антоновка.

Среди дезертиров 4 человека имели фамилии, которые начинаются на гласные буквы. Среди награжденных таких нет вообще. Нет среди награжденных и лиц, фамилия которых заканчивается на мягкий знак.

Но и среди награжденных георгиевскими крестами присутствуют лица с перечисленными ранее иными признаками более низких частот работы головного мозга. Да, это вероятно.

Не поленимся, найдем число разных букв в именах и фамилиях этих двух списков.

Не поленились пропустить буквы фамилий и имен этих двух списков через автоматизированную систему оценки букв, слов и найти среднее арифметическое. Картина становится очевидной: по таким семантическим полям как храбрость, воля, решительность, мужественность и др. – лидирует группа георгиевских кавалеров. А ведь это только буквы из которых состоят имена и фамилии!

Не поленились и пропустили через эту же автоматизированную систему имена и фамилии – результата аналогичен. При

оценке имен и фамилий первым, вторым и последним буквам придается иной весовой коэффициент. Этот результат совпал с прогнозом только на основе анализа букв. То есть, мы имеем достаточно устойчивые зависимости.

Опытные командиры, которые отбирают новобранцев, их чувствуют интуитивно. Иногда эта интуиция дополняется и выражением лица на звучание фамилий и имен. Практики чувствуют истину... Хотя высказать логично это, увы, не всегда могут.

А тут методика: бери и работай. При этом важно понимать, что существует механизм компенсации и гиперкомпенсации. Человек с фамилией Хилый может начать подтягиваться на турнике намного большее число раз, чем с фамилией Силлов, а с фамилией Тупов закончить школу с двумя медалями. Вот и делай вывод по фамилии и имени... По отношению к конкретному человеку будут неизбежные ошибки. Нужны дополнительные методы и методики. А вот по отношению к группам лиц – это явная подмога.

При умном применении методики она может помочь и при оценке конкретных людей. В данном случае исходим из того, что в сочетании каждой фамилии имени, отчества присутствуют признаки вероятностной принадлежности человека к группе лиц с высокими и низкими частотами ЭЭГ. Мы начинаем эти признаки складывать в разные отделы своей памяти. Каких признаков больше? Это и есть более точная оценка личности по ее ФИО (фамилии, имени, отчеству). В нашем случае такое сложение признаков за и против в разные уголки нашей памяти заменяется сложением ЦСВ (центрированных случайных величин) и примерная оценка личности заменяется более точным расчетом, который повышает вероятность достижения истины. При добавлении сюда иных показателей – биографических, ЭКОР-грамм от рождения, ЭКОР-грамм ближайших родственников и т.д. получаем уже достаточно точную оценку человека по заданному критерию.

Такая методика реально работает при отборе людей.

Еще статистика в подтверждение сказанного.

Обратим внимание на соотношения:

- Среди Сергеев, прошедших ЭЭГ обследование, половина по данным комплексного обследования относилась к свойственному для большинства Сергеев психотипу.

То есть ориентация при определении психотипа человека *только* на имя Сергей в два раза снижает ошибку по отношению к случайному выводу о психотипе человека.

Еще раз: данное имя, как и все психотипы, не делят людей на плохих и хороших, они помогают понять особенности людей.

- Среди серийных убийц в России лиц с фамилией на С в два раза больше, чем среди самых достойных и самых уважаемых героев нашей страны.

- Среди художников лиц с доминирующим правым полушарием в два раза больше, чем среди математиков.

Выходит, только по знанию закономерностей связи начала имени, отчества с психотипологическими особенностями людей *можно бесконтактно в два раза точнее определять психологические и иные особенности людей*, чем без этих знаний.

И это пример только на основе анализа *одной буквы!* А если на основе анализа всех, а если подключить к такому анализу и биографические данные? Существует статистический метод бесконтактной оценки людей по биографическим данным. Он основан на суммировании ЦСВ по многим параметрам, достаточным для начала действия закона больших чисел. И все это не только поддается алгоритмизации, это реально реализовано, это применяется на практике.

По одному двум параметрам, анализируемым признакам сказать-что-то о человеке сложно. Основным критерием оценки его все же являются результаты его деятельности, его реальная личность. Но вот оценивать так социальные, профессиональные и иные условные группы людей возможно.

Однако даже специалист не запомнит всех перечисленных признаков, которые диагностируют вероятностно тот или иной психотип его мышление. Решения, умозаключения разные психо-

типы делают разные. И это важно понимать: без сего мы не сможем смоделировать работу интеллекта людей.

Практики со временем научаются считывать многочисленные микро признаки, перечисленные в приложениях, за счет развитой интуиции. Наше бессознательное научается эти признаки считывать и суммировать помимо работы сознания. Есть опытные доктора, которые по виду больных могут сказать, что у одного болят почки, у другого – сердце и т.д. И они сами не могут объяснить, как и почему, по каким признакам они это диагностируют. А это дыхание, выражение глаз, наклон туловища, произношение разных слов, интонация, фамилия, имя, отчество... И т.д. и т.п. И подобные микро признаки есть не только по каждому человеку (что и где покупает, какие болезни, фамилия, имя, отчество...), они есть по любым группам людей в big date. И компьютер сможет давать оценку психотипа человека, социальных, психологических особенностей разных групп людей с исключительно высокой точностью. Это основа для моделирования их мышления. Уцепившись за известный и логически, научно доказанный признак чего-то, компьютер легко найдет в море цифр подтверждение или опровержение для того или иного умозаключения. Взяв определенное имя или даже первую его букву... нанизываем на нее иные ЦСВ... А их тысячи. Надо только их вложить в память компьютера... Данные цифры, как пример, отдельными томами представлены в приложении...

Только вот незадача... Они дадут точный прогноз в данный момент времени. Изменились космические энергии, иными стали мы сами, иными стали частоты присвоения имен детям, изменились статистические зависимости, некоторые стали противоположными изначальным.

Поэтому реальный искусственный интеллект будет тот, который это учтет и сам найдет, сделает, образует новые облака ЦСВ, big date и по новым критериям начнет оценивать людей, социум, начнет руководствоваться новыми социально-

психологическими, социальными закономерностями. Он откроет эти закономерности сам. Но его этому научил человек...

Внимание! Мы не сможем сделать компьютер из нейронов, аналогичных нейронам головного мозга людей. Во всяком случае в обозримом будущем. Но мы можем начать считывать результаты работы мышления людей, воспроизводить паттерны работы головного мозга людей по соотношению, по частотам употребления разных букв, слогов, слов, цветов, звуков, форм и т.д. А это выход и на ценности, смыслы, которыми руководствуется человек при этом. Одни звукосочетания свидетельствуют о выводах сознания, другие о предпочтениях в тех или иных выводах подсознания, его разных уровней.

Выходит, без создания самих нейронов, которые своим совместным деянием и являются основной интеллекта, мы начинаем делать умозаключения, выводы, оценивать происходящее в согласии с ними.



### 4.3 Психологи создателям и радателям искусственного интеллекта

Космические энергии играючи меняют активность нашего головного мозга. Разные виды, типы, разновидности космических энергий оказывают разное влияние на разные участки головного мозга. Это вызывает изменение частоты ЭЭГ, что изменяет тягу к использованию разных звуков, звукосочетаний. Но звуки и звукосочетания связаны со смыслами жизнедеятельности людей. Эта связь вероятностная, на уровне действия мягкой силы, кумулятивных причин. Но она реальна. Выходит, что со сменой космических энергий меняются закономерности функционирования головного мозга, социума, культура в самом широком смысле этого слова. Меняется и язык, психофонетика, психокосмофонетика. Выходит, что по изменению звуков, букв, слов (что фиксируется в интернете с высокой степенью точности и достаточно быстро, порой мгновенно) можно проследить изменение социума, разных групп населения, разных типов людей и даже космических энергий.

Но почему это не фиксировалось так отчетливо ранее? Да и сейчас согласиться с этим не просто.

Есть фундаментальные причины.

Первая. Эти изменения происходят весьма медленно, незаметно для нашего сознания. Большая часть изменений космических энергий меньше порога их сознательного восприятия.

Вторая причина. На одни и те же космические энергии разные типы людей реагируют относительно противоположно. Объединили все типы людей в их реакции на космические энергии – и статистика не покажет этого факта. А вот выделение относительно противоположных типов людей позволяет выявить высокую зависимость психофонетических изменений в речи, в письме людей от космических энергий.

Третья причина. Космические энергии цикличны, большие циклы включают в себя малые. И космические энергии меняются

во всех циклах. Витки левой закрутки космических энергий сменяются вихрями их правой закрутки. Иногда большие и малые циклы совпадают, резонируют между собой. И ранее устойчивые социальные, социально-психологические явления начинают протекать по противоположным лекалам. Затем эта космическая энергия притихает – и все восстанавливается. Попробуй разобраться. Ученые быстро найдут объяснения таким некоторым отклонениям, аномалиям. Им не с руки так быстро менять свои воззрения: у каждого статус, должность, а у многих кабинеты и не хилые доходы. Что уступить тем, кто выдвинет более правильные объяснения? Не дождетесь...

И истина начинает произрастать более интенсивно не с вер-ху, а с низу.

Люди начинают чаще употреблять те звуки, звукосочетания, которые ранее они употребляли редко. С этим связано и изменение ценностей людей. Ибо ценности формируются и изменяются постепенно, после изменении тяги нас к иным звукам, цветам, ви-дам практических действий, после изменения наших динамиче-ских стереотипов – этих скрепов, реальных держателей нашей культуры.

Что немедля сказывается на мышлении людей, в том числе и на формально-логических умозаклчениях. И они прут и прут в официальную науку. Люди с кабинетами не дремлют. Нередко со-здают комиссии по борьбе с такими воззрениями. Могут назвать их лженаукой. Что ученые думают так, как их к этому принужда-ют космические энергии? Мы свободны в своих выборах.

Перечисленные причины скрытости от классического науч-ного анализа зависимости происходящего от космических энер-гий касается только социальных знаний. Физические приборы, закономерности остаются в целом неизменными при смене направления закрутки электромагнитных и грависпиновых кос-мических энергий. И пласты нашего сознания, которые отражают эти закономерности, относительно устойчивы при разных косми-ческих энергиях. Этому соответствует формально-логическое

мышление. Оно относительно устойчиво при разных космических энергиях.

Выходит, что при резкой и длительной смене космических энергий мы продолжаем мыслить формально-логически, в целом верно, но по социальным вопросам высказываем относительно противоположные, а иногда и явно противоположные мысли.

В этом суть ограниченности любого искусственного интеллекта, построенного на закономерностях формально-логических умозаключений. В чем-то он будет превосходить, в рамках компетенции формальной логики - может быть высоко эффективен. Но за ее рамками (а это реальное мышление людей) он может уверенно выдавать иллюзорные умозаключения, выводы, впадать в галлюциноз. И это может совпадать с такими же умозаключениями людей. Психические отклонения в человеческом мышлении могут совпасть с подобными терзаниями искусственного интеллекта. Эти два типа интеллекта начнут друг друга поддерживать. Произойдет разрыв с реальностью. И здравому уму тут сложно возражать: все построено на сверх больших базах данных и просчитано самыми мощными компьютерами. При этом ранее такие оценки были точны. Произойдет симбиоз: оторванный от реальности искусственный интеллект увлечет за собой и человеческий.

То, что ранее нашим мозгом трактовалось как истина, в новых космических энергиях как бы вытесняется из сознания, мозг начинает продуцировать относительно противоположные нарративы.

Это мы пережили совсем недавно: миллионы ученых-общественников с тысячами ученых в званиях и степенях объясняли социальные законы развития с точки зрения марксизма, и вдруг как по взмаху волшебной палочки их нарративы, звучащие с трибун вузов, университетов, изменились на противоположные. Ведь совсем недавно они критиковали эти нарративы как буржуазные, недостойные, враждебные.

Это касается и зарубежных ученых, в том числе экономистов с их точными статистическими выкладками.

Сошлемся на данные психоэкономики (см.: 31). За примерно два поколения зарубежные экономисты поменяли свои мантры по важнейшим положениям этой науки на противоположные, не замечая этого. Как это не замечают лица с психическими отклонениями, когда так меняют свою логику в течение короткого периода времени.

У экономистов те же признаки психических отклонений, но растянутых на более длительное время.

В самом деле:

***Изменение установок, психотипов субъектов экономической активности развитых стран в XX, XI веках***

<b>Имевшиеся нарративы, установки в начале, середине XX в.</b>	<b>Имеющиеся нарративы, установки первой трети XXI в.</b>
<p>Инфляция — это плохо. И инфляция понималась прежде всего, как удорожание продуктов питания, предметов потребления, сырья для производства. Инфляция не дает возможности планировать развитие производства на долгосрочной основе. «Иметь небольшую инфляцию - все равно что быть немного беременной». Ф. Рузвельт</p>	<p>Инфляция — это способ увеличения стоимости своих активов, стоимости собственности. В условиях падения прибыли от производства осталась потребность чувствовать себя защищенными от экономических невзгод через ощущение роста стоимости, если не продукции, не прибыли, то хотя бы стоимости активов.</p>
<p>С инфляцией надо бороться. Отсюда важен золотой стандарт.</p>	<p>Умеренная инфляция – это хорошо. Золотой стандарт не обязателен. Для устойчивости обращения сумма цен всех</p>

	товаров должна соответствовать массе выпущенных денег — M0, M1, M2, M3.
Долги принято отдавать, кто не отдает теряет свой имидж, разоряется.	Долги принято рефинансировать и платить проценты за них. Кто не платит — делится частью своих проблем со своими кредиторами.
Давать в долг под процент удел менял, финансистов, но это не есть правильный принцип взаимоотношений между обычными людьми.	Если есть деньги – их надо разместить где-то под процент (или в банке, или в фондах, или отдать за процент нужным людям, умеющим делать деньги).
Долг, который нельзя отдать – позор.	Долг, который нельзя отдать – типичное явление нашего общества. Его надо решать культурно через процесс дефолта как организаций, стран, так и отдельных людей.
Банки финансируют реальное производство, в силу чего их роль в развитии страны вспомогательная.	Основная прибыль формируется в финансовом секторе. Реальная власть именно в финансовом секторе. Эту силу надо ограничить или подчиниться ей.
Нацеленность на вложение своих сил и средств в продуктивные виды человеческой деятельности – в производство,	Нацеленность на вложение своих сил, средств в то, что дает наибольшую прибыль. А это чаще финансовые опера-

<p>торговлю, науку и др. Чаще это наиболее передовые отрасли экономики.</p>	<p>ции, фиктивная экономика.</p>
<p>Ведущие потребности связаны с существованием производства, реальной экономики, государства, реальной власти.</p>	<p>Ведущие потребности стали связываться с меняющимися признаками элитарности — наличие престижного жилья, акций, денег, статуса и т.д.</p>
<p>Капитализм может жить на основе захвата рынков. Прибыль получается через захват рынков и продажи на них произведенной продукции.</p>	<p>Рынки развитых стран отдаются развивающимся странам, странам с более низкой себестоимостью продукции. И большую прибыль получают на финансировании этих и других операций и на торговле, в том числе продукцией из развивающихся стран.</p>
<p>Дефицит государственного бюджета — негативное социально-экономическое явление. Его наличие оправдано только в военные годы и в момент выхода из кризиса (Т. Рузвельт и др.)</p>	<p>Дефицит государственного бюджета по-своему необходим, но есть мера этой необходимости. Сейчас считается, что он не может быть более 60% от ВВП. И этот процент в заключениях экономистов-экспертов постоянно растет. Такое убеждение так же обладает признаками защитных реакций.</p>

Задолженность выше у бедных стран	Задолженность по своему объему выше у богатых, развитых стран
Кризисы ведут к достижению большей финансовой, экономической сбалансированности.	Кризисы приводят к еще большей разбалансированности финансовых потоков, нарастанию бюджетных дефицитов и государственного долга.
Доверие к экономическим институтам высокое, в некоторых случаях всеобщее, тотальное.	Появляются сомнения об устойчивости экономической системы, которые будоражат рынок акций, драгоценных металлов и др. Нередко это вызывает то быстрый рост рынка, то его быстрое падение. Мир на грани панических действий инвесторов при понимании невозможности выплаты всех долгов всем. Доверие заменяется защитными реакциями и ожиданием чуда, что данное экономическое состояние с получением прибыли в финансовой сфере большей, чем в производственной, продлится и далее.
Устойчивость финансовой системы зависит от устойчивости финансирования производства материальных и иных ценностей, за которые люди отдают свои день-	Устойчивость финансовой системы зависит от доверия, ожидания бизнеса и населения, все более теряющую связь с производством реальных ценностей.

ги, в том числе и сбережения.	Хрупкость, динамичность самого доверия... Как хрупкость и самого понимания успеха в обществе.
До отмены золотого стандарта все менялось постепенно, кумулятивно, шаг за шагом. Постепенно экономическая реальность приходила в противоречие с установками, практикой экономической жизни, постепенно золотовалютные запасы США уменьшались, постепенно рождалась ситуация, когда доллар объективно не мог быть обеспечен золотом. Но фундаментальные экономические последствия этого отчетливо не отражалось в большинстве экономических исследований, в сознании субъектов экономической активности.	После отмены золотого стандарта основные рецепты экономической политики и многие теоретические обоснования мало изменились. В силу этого наступило очевидное несоответствие экономической теории практике экономической жизни, особенно в развитых странах.

Это принципиально для создания искусственного интеллекта. За исторически короткий срок мнение, экспертные заключения большинства экономистов стали относительно противоположными. При этом уличить данную когорту лиц в незнании формальной логики не получится. Они ее знают и применяют в интересах доказательства, обоснования относительно противоположных нарративов.

Что делать создателям искусственного интеллекта, какие знания закладывать в него?

Без понимания, что эти явно нелогичные процессы задаются космическими энергиями, решить данную проблему более чем не просто.

Обычно люди легко выходят из подобной ситуации: они меняют свои ценности, предпочтения и особо не замораживаются по



поводу доказательства того, что вчера носить розовое было не модно, а сейчас – самое время. Вчера было модно придерживаться либеральных взглядов в экономике, а сейчас вроде бы надо с этим прощаться. Они просто принимают решение помолчать пока не прояснится мнение большинства в науке. Они просто решают купить розовое, покупают товар в иной упаковке, не заморачиваясь о причине этого. Вчера были модные машины с мягкими очертаниями, а сегодня модными стали угловатые, с резкими формами... Для человека смена таких мнений, предпочтений обычное дело. Как обычное дело назвать младенца более модным именем. Он не понимает, и ему даже не надо понимать, что склонность к угловатым формам связана с ростом скорости вращения Земли и с иными изменениями космических энергий. С этим связана и мода к именам для детей. Возможно, что большинство не понимает и никогда и не будет понимать этого. Более того, такие знания нарушают психологический баланс, расстраивают, ведут к стрессу. Такие знания будут отрицаться на корню. Но поведение будет вне зависимости от наших объяснений протекать в согласии с динамикой космических энергий. И придумают любой нарратив лишь бы не перенапрягать психику и не потерять свой статус.

Так, мы алогично поддерживаем то одну партию, то другую, которая меняет свои нарративы вслед за изменением ценностей, смыслов, предпочтений людей. И партии не понимают глубинные причины этого. Люди, в свою очередь, не понимают, что меняются, в том числе и своими политическими предпочтениями, под влиянием космических энергий.

Смена звукосочетаний, которые чаще использует человек, продиктована необходимостью сохранения нами резонансов с космическими энергиями. Именно они дают необходимую энергию для жизни. Потеря этих резонансов – потеря здоровья, активности, благосостояния, цельного восприятия мира, потеря интеллектуальных способностей. Результаты выполнения интел-

лектуальных тестов меняются в зависимости от того в резонансе или нет находится человек с идущими космическими энергиями.

И не всегда возможно изменить мышление, свои нарративы. И что мешает сделать это человеку?

Во-первых, влияние окружения, привычки, сложившихся динамических стереотипов. Человек привыкает думать так, а не иначе, применять для осмысления мира определенные слова, нарративы. Изменение их требует повышенного расхода психической энергии. Это известно в психологии как проблема аккомодации.

Во-вторых, отсутствие лидеров в непосредственном окружении, которые ранее других входят в резонансы с изменившимися космическими энергиями. Это резонаторы, которые не только улавливают изменение космических энергий, но и умеют подстроиться под них. У них как раз и ходит неистово активность, очаги возбуждения, доминанты головного мозга по разным его отделам, активизируя в большей степени то лимбическую систему, то кору головного мозга. Космическими энергиями можно «питаться» не только напрямую, но и через других людей. Это одна из причин роста активности в общении в период стресса, в период дезадаптации.

В-третьих, отсутствие способности сменить свой психотип. Эта способность связана с высокими значениями коэффициентов асимметрии, то есть способности перераспределять свою психическую активность по разным участкам головного мозга, менять частоту ЭЭГ, соотношение активности сердца и коры головного мозга и др. То есть психотип человека как бы закоксовывается и не может измениться вслед за изменением космических энергий и окружающей среды. С возрастом он действительно закоксовывается, и нет иного пути как получить поколение резонаторов путем рождения новых и смерти отживших свое людей, потерявших спасительные резонансы.

Хотя отчасти изменить свои динамические стереотипы, основные характеристики работы головного мозга, которые диа-

гностируются с помощью ЭЭГ, возможно. Высокая солнечная активность способствует распаду старых динамических стереотипов. Поэтому не случайно, что возникновение новой социальной реальности (революции, принятие новых законов, изменение моральных норм и др.) чаще происходит после сильной солнечной активности. Сильная солнечная активность расстраивает, разрушает сложившиеся динамические стереотипы – то есть устойчивую систему словных рефлексов. Не случайно количество аварий, смертельных случаев в альпинизме и в других рискованных видах человеческой деятельности возрастает после высокой солнечной активности. Знающие умы в данном вопросе (Е. Буянов, В. Шатаев) сформулировали это как «накопление энергетики солнечного цикла» (см.: 2, с. 221-223).

Итак, есть целый ряд причин, которые не позволяют изменить сложившиеся нарративы, динамические стереотипы (привычки) использования разных звукосочетаний, слов по требованиям формальной логики, по силлогизмам. Человек идет наперекор формальной логике, становится алогичным, но сохраняет свою жизнь и жизнь своему потомству - он сохраняет резонансы с космическими энергиями. Не все это могут. В силу чего наступают социальные коллизии между теми, кто сохраняет старые, отжившие, отслужившие человеку динамические стереотипы, нарративы (а они есть не что иное как такие стереотипы в миропонимании) и между теми, кто вошел в резонансы с новыми космическими энергиями. А вот как это они объясняют (и те, и другие – и резонаторы и пострезонаторы) - удел тех, кто рассматривает и анализирует так называемые защитные реакции. Это хлеб психиатров, привыкших работать с алогичными утверждениями. Человек выдумает любые причины, любые объяснения, чтобы само сохранить свое Я, чтобы само сохранить себя как сложившуюся личность, чтобы обойти терзающие душу конфликты между сознательным и бессознательным.

На деле бессознательное ранее сознания переходит на резонансы с новыми космическими энергиями. И на определенном

этапе начинается борьба между сознанием, которое изменяется дискретно, и бессознательным, которое изменяется непрерывно под влиянием мягкой силы, ведущая роль в которой принадлежит космическим энергиям.

Эта энергия может передаваться от человека к человеку, через трансформацию ее теми, кто вошел с ней в резонанс, через систему межличностных отношений.

Суть интеллекта человека состоит в способности адаптироваться к окружающей среде, в том числе к изменившимся космическим энергиям. Эта способность развивает каждого человека, человечество в целом. Может ли это моделировать, учитывать искусственный интеллект? Заложены ли в него эти алгоритмы? Да, они сложны, они связаны с пониманием тех процессов в головном мозге человека, которые сочетают, «в снятом виде» соединяют в нем космические энергии и звукосочетания, разные слова, нарративы, смыслы.

Приведенные примеры показывают, что понять, как и почему, по каким алгоритмам меняется даже употребление одного слога – не просто. А тут целая система букв, слогов, слов, нарративов. И все они меняются на каком-то этапе логично, по законам формальной логики, а на каком-то явно алогично.

Но мы по приведенным примерам и методологии можем не только понимать, когда происходит переход от логического мышления людей к алогичному, но и у каких социальных, возрастных, профессиональных и иных групп населения это происходит в первую очередь, в каких это не происходит и др. Приведенные методики дают возможность установить в какой последовательности переход от логичности к алогичности меняется у этих условных групп населения, понять точку, момент такого перехода.

Это есть переход резонансов в контр резонансы (и наоборот) после неоднократных подобных циклических попыток.

Выберем определенный маркер: он меняется циклично и закономерно. Но вот, для примера, вместо положительной корре-

ляции со скоростью вращения Земли он стал коррелировать с ней отрицательно. И не важно по какой причине.

Смотрим на другие маркеры – аналогично. Если так, то космические энергии изменились и надо меняться вслед за ними. А кто не изменяет своих нарративов? Он – препятствие для дальнейшего оптимального развития. Рано или поздно такие исчезают с исторической арены, или их убирают с нее. И убирают относительно легко, так как резонаторы легко и естественно преодолевают козни пострезонаторов. В Китае не спроста такие исторические периоды воспринимают через нарратив: все от Неба.

Но надолго ли изменились космические энергии?

Для понимания этого текущие маркеры важно совместить с базовыми маркерами космических энергий.

*Текущие маркеры* показывают, как меняется работа головного мозга людей, основные индексы ЭЭГ, интеллектуальная активность, как меняется группа резонаторов и пострезонаторов.

Базовые маркеры, - это те, которые показывают как меняются фундаментальные космические энергии в солнечной системе, и не только. В их основе изменение направления закрутки и плотности космического эфира. К ним относятся уже перечисленные и проанализированные (См.: 20; 2, стр. 129 – 131):

- Снижение температуры на Земле при росте солнечной активности;

- Уменьшение напряженности магнитных полюсов Солнца, смена знаков магнитных полей на его полюсах;

- Изменение скорости полета солнечной системы, изменение скорости суток (отражает скорость вращения Земли вокруг своей оси);

- Изменение концентрации изотопов в воздухе, на Земле и др.

- Смена резонансов - контр резонансов грависпиновых и электромагнитных космических энергий (изменение соотношения активности солнца и движения планет солнечной системы, космических энергий дальнего космоса). И др.

Но нам важны не сами эти показания, важно, как они влияют на мышление, на сознание людей. Поэтому нужен постоянный мониторинг за изменением основных показателей в работе головного мозга людей по стандартной методике. Совпадение данных электроэнцефалографии с данными базовых маркеров позволяют делать достаточно обоснованные выводы.

В точках бифуркации космических энергий, социального развития наиболее интенсивно сталкиваются между собой сознание и бессознательное, разные относительно противоположные психотипы, народы и социальные группы, у которых эти разные психотипы доминируют... Мы переживаем именно такое время.

Это точка изменения сознания, интеллекта людей, это точка нашего роста... В этот момент наше сознание оказывает сильное влияние на все происходящие процессы. Это точка бифуркации в развитии. Все, что не соответствует новым космическим энергиям, новому этапу в развитии человечества отбрасывается. А новое торжествует через роды, трудности, препятствия, через невероятные человеческие усилия.

Появляются новые слова, новые звуко сочетания, рождается потребность в доминировании новых цветов, символов, звуков, песен, нарративов... И не столь важно правильные это нарративы или только частично улавливают суть происходящих изменений. Истина в другом – они помогают войти в резонансы с новыми космическими энергиями.

Резонансы с ними – условие успеха. Это касается и разработки искусственного интеллекта.

В связи с чем практические аспекты данной проблемы рассматриваются далее.

## **Глава 5. Связь исходных компонентов воспринимаемых звуков, цветов, смыслов с динамикой космических энергий: важное для создания искусственного интеллекта, выходящего за границы формальной логики**

### **5.1 Примеры на основе данных Яндекса за 2022-2024 годы**

Человека с момента рождения сопровождают звуки, цвета, образы. Есть исходная систематизация звуков (ноты) и цветов (цвета радуги). Если мы говорим о действительно фундаментальных закономерностях развития человечества, то звуки, ноты, цвета и другие исходные элементы окружающего мира человек должен воспринимать в согласии с идущими космическими энергиями. Тут должны быть закономерности, которые объяснят столь непонятную связь начальной буквы имени с космическими энергиями и другие описанные зависимости.

Найдем частоту встречаемости в изданиях на русском языке звукосочетаний, которые совпадают с названиями нот (до, ре, ми, фа, соль, ля, си), с названием красок радуги, совместим эти среднемесячные значения по данным Яндекса со среднемесячными значениями маркеров космических энергий. Используем ту статистику, которая есть в Яндексе.

Приведем начало такой таблицы.